



Қазақстан Республикасы экология және табиғи

ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№49 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 12 наурыз, сейсенбі

Өткен тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығысы мен шығысындағы таулы өзендердің басым бөлігінде сулылықтың ауытқуы байқалды, жазықтық өзендерде қысқы саба кезеңі бақыланады. Арыс, Қаттыбөген (Түркістан обл.), Тамды (Жамбыл обл.) таулы өзендерінде өткен жаңбыр әсерінен су деңгейі 0.6 м-ге дейін көтерілді. Қардың еруі және мұз құбылыстарының әлсіреуі әсерінен Бұғаз, Ұлан, Абылайкит (ШҚО) өзендерінде су деңгейі 0.2 м-ден 0.9-ге дейін көтерілді. Сырдария өзенінде Шардара су қоймасына келіп түсетін су өтімі 1190 м³/с-қа тең, ондағы су көлемі 4669 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 175 м³/с және 34.7 м³/с құрайды. Бұқтырма және Шүлбі су қоймаларынан судың тасталымдары 462 м³/с және 644 м³/с көлемінде сәйкесінше жүргізіліп жатыр (ШҚО). Іле өзенінде Қапшағай су қоймасына келіп түсетін су өтімі 292 м³/с-қа тең, одан су тасталымы – 180 м³/с, ондағы су көлемі 17510 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	12.03	7410	7940
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	12.03	955	851
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	12.03	3438	3330
Шарбак (Өзбекстан)	2006	12.03	475	543
Шардара (Түркістан обл.)	5200	12.03	4669	5059
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	12.03	38.9	43.7
Бөген (Түркістан обл.) *	363	12.03	353	366
Ортотоқой (Қырғызстан)	470	12.03	371	395
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	12.03	389	255
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	12.03	387	363
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	12.03	86.7	118
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	12.03	17510	16890
Күрті (Алматы обл.) *	120	12.03	62.0	83.4
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	12.03	250	264
Бұқтырма (ШҚО)	49621	12.03	28687	24222
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	12.03	2203	2150
Астана (Ақмола обл.)	364 (411*)	12.03	248 (273*)	265 (298*)
Сергеев (СҚО обл.) *	693	12.03	579	493
Жоғарғы Тобыл (Қостанай обл.) *	816	12.03	532	368
Ирикла (Ресей)	3260	12.03	2672	2185
Самарқан (Қарағанды обл.) *	254	12.03	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 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		
		11.03 2024	12.03 2024	Орта ша	Макс.	11.03 2024	12.03 2024	Орта ша	Макс.	
Токтағ. су қойм.	Су тасталымы	532		484						
Нарын	Учкорган	450	455	503						
Әндіжан су қойм.	Су тасталымы	31.4	35.9							
Қарадария	Учтепе	179	127	135						
Сырдария	Акжар	780	878	690						
Қайрак. су қойм.	Су тасталымы	982	870	779						
Сырдария	Надежденский	872	881							
Сырдария	Чиназ	1150	1150	807		552	552			
Сырдария	Көкбұлақ	1160	1160	948	1590	700	699			
Сырдария	Шардара	508	508	594	1070	622	622			
Сырдария	Көктөбе	284	284	531	893	439	439	285	421	
Сырдария	Төменарық	254	254	522	828	357	357	396	637	
Сырдария	Тасбөгет	229	232	403	693	382	384	395	596	
Сырдария	Қазалы			234	336	440	441	463	685	Мұз қозғалды, мұздың ажырауы
Сырдария	Қаратерен					289	290			Т/е мұзқұрсау, мұз қарайды, Н _{мұз} =17
Шарбақ су қойм.	Су тасталымы	41.0	21.0							
Чирчик	Чиназ	76.9	74.9	113						
Бозсу	Устье	65.0								
Келес	Устье	31.6	31.5	17.3	61.4	303	302			
Арыс	Арыс	30.4	43.7	52.6	475	329	373			
Шу	Кайнар	61.2	60.8	72.1	113	336	335	355	424	
Шу	Белбасар	42.1	42.1			219	219			
Іле	Добын	313	308	336	625	256	253			
Іле	Қапшағай*	243	180	351	1030	324	302	410	496	
Кіші Алматы	Алматы	0.72	0.72	0.75	2.72	179	179			
Қара Ертіс	Боран			58.9	93.6	298	300	197	351	Мұз орнында еруде, Н _{мұз} =74
Өскемен су қойм.	ГЭС су тас.	509	500							
Бұқтырма су қойм.	Су тасталымы	462								
Ертіс	Семей					301	301	214	398	Сенді мұз шоғырлары, Н _{мұз} =60
Ертіс	Семиарка			463	914	162	162	133	250	Мұз үстіндегі су, сенді мұз шоғырлары, Н _{мұз} =86
Ертіс	Павлодар					237	234	385	549	Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =71
Ертіс	Прииртыш					467	469			Мұзқұрсау, Н _{мұз} =81
Бұқтырма	Л. Пристань			37.9	282	309	306	266	310	Жылым 30%, мұз астындағы анжыр, Н _{мұз} =71
Үлбі	Үлбі Перевалочная			21.6	610	96	94	141	184	Жылым 20%, мұз орнында еруде, Н _{мұз} =67
Оба	Шемонаиха			34.1	404	102	103	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	196	162	186	Мұзқұрсау, Н _{мұз} =48
Жайық	Орал					133	133	137	216	Мұзқұрсау, Н _{мұз} =50
Жайық	Күшім			56.4	417	168	166	126	250	Мұзқұрсау, Н _{мұз} =63
Көшім	Канал			4.89	9.87	575	574			Мұзқұрсау, Н _{мұз} =41
Жайық	Махамбет			62.3	170	348	349			Мұзқұрсау, Н _{мұз} =30
Жайық	Атырау					191	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 №49

12 марта 2024 г., вторник

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, Каттабугунь (Туркестанская обл.), Тамды (Жамбылская обл.) наблюдались подъемы уровней воды до 0.6 м. в связи с прошедшими дождями. На реках Бугаз, Улан, Абылайкит (ВКО) наблюдались подъемы уровней от 0.2 м. до 0.9 м. в связи с интенсивным снеготаянием и ослаблением ледовых явлений. На реке Сырдария приток воды в Шардаринское водохранилище равен 1190 м³/с, объем воды в нем увеличился до 4669 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 175 м³/с и 34.7 м³/с соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве 462 м³/с и 644 м³/с соответственно (ВКО). На р. Иле приток воды в Капшагайское водохранилище равен 292 м³/с, а сброс из него – 180 м³/с, объем воды в нем увеличился до 17510 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	12.03	7410	7940
Андижанское (Узбекистан)	1900	12.03	955	851
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	12.03	3438	3330
Чарвакское (Узбекистан)	2006	12.03	475	543
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	12.03	4669	5059
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	12.03	38.9	43.7
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	12.03	353	366
Ортокойское (Кыргызстан)	470	12.03	371	395
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	12.03	389	255
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	12.03	387	363
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	12.03	86.7	118
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	12.03	17510	16890
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	12.03	62.0	83.4
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	12.03	250	264
Бухтарминское (ВКО)	49621	12.03	28687	24222
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	12.03	2203	2150
Астанинское (Акмолин. обл.)	364 (411*)	12.03	248 (273*)	265 (298*)
Сергеевское (СКО) *	693	12.03	579	493
Верхне-Тобольское (Костанай. обл.) *	816	12.03	532	368
Ириклинское (Россия)	3260	12.03	2672	2185
Самаркандское (Карагандин. обл.) *	254	12.03	192	199

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

тел. 8(7172)79-83-94
Мажен Ү.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		
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.	
		11.03 2024	12.03 2024			11.03 2024	12.03 2024			
Тектог. в-ше	Сброс	532		484						
Нарын	Учкорган	450	455	503						
Андижанск. в-ше	Сброс	31.4	35.9							
Карадарья	Учтепе	179	127	135						
Сырдария	Акжар	780	878	690						
Кайрак. в-ше	Сброс	982	870	779						
Сырдария	Надежденский	872	881							
Сырдария	Чиназ	1150	1150	807		552	552			
Сырдария	Кокбулак	1160	1160	948	1590	700	699			
Сырдария	Шардара	508	508	594	1070	622	622			
Сырдария	Коктобе	284	284	531	893	439	439	285	421	
Сырдария	Т-Арык	254	254	522	828	357	357	396	637	
Сырдария	Тасбугет	229	232	403	693	382	384	395	596	
Сырдария	Казалинск			234	336	440	441	463	685	Подвижка льда, разводья
Сырдария	Каратерень					289	290			Н/п ледостав, лед потемнел Нлед=17
Чарвакское в-ше	Сброс	41.0	21.0							
Чирчик	Чиназ	76.9	74.9	113						
Бозсу	Устье	65.0								
Келес	Устье	31.6	31.5	17.3	61.4	303	302			
Арысь	Арысь	30.4	43.7	52.6	475	329	373			
Шу	Кайнар	61.2	60.8	72.1	113	336	335	355	424	
Шу	Белбасар	42.1	42.1			219	219			
Иле	Добын	313	308	336	625	256	253			
Иле	Капшагай	243	180	351	1030	324	302	410	496	
Киши Алматы	Алматы	0.72	0.72	0.75	2.72	179	179			
Кара Ертис	Боран			58.9	93.6	298	300	197	351	Лед тает на месте, Нлед=74
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	509	500							
Бухтарминское в-ше	Сбросы	462								
Ертис	Семей					301	301	214	398	Ледостав с торосами, Нлед=60
Ертис	Семярка			463	914	162	162	133	250	Вода на льду, ледяной покров с торосами, Нлед=86
Ертис	Павлодар					237	234	385	549	Н/п ледостав, Нлед=71
Ертис	Прииртышск					467	469			Ледостав, Нлед=81
Буктырма	Л. Пристань			37.9	282	309	306	266	310	Промоины 30%, подо льдом шуга, Нлед=71
Ульби	Ульби Перевалочная			21.6	610	96	94	141	184	Промоины 20%, лед тает на месте, Нлед=67
Оба	Шемонаиха			34.1	404	102	103	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	196	196	162	186	Ледостав, Нлед=48
Урал	Уральск					133	133	137	216	Ледостав, Нлед=50
Урал	Кушум			56.4	417	168	166	126	250	Ледостав, Нлед=63
Кушум	Канал			4.89	9.87	575	574			Ледостав, Нлед=41
Урал	Махамбет			62.3	170	348	349			Ледостав, Нлед=30
Урал	Атырау					191	191	278	421	Н/п ледостав, Нлед=15

*данные не поступили

Директор ДГ



А. Ахметов