



ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№29 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 12 ақпан, дүйсенбі

Өткен үш тәулікте республиканың оңтүстік-шығысы мен шығысындағы таулы өзендердің басым бөлігінде сулылықтың ауытқуы байқалды. Бұғаз, Нарын, Дресвянка және Абылайкит (ШҚО), Көктал (Жетісу облысы) өзендерінде қардың еруі әсерінен су деңгейлерінің 0.4 м-ге дейін көтерілуі байқалды. Сырдария өзенінде Шардара су қоймасына келіп түсетін су өтімі 899 м³/с-қа тең, ондағы су көлемі 3766 млн. м³-қа дейін көбейді, одан жиынтық су тасталымы – 200 м³/с (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы). Ертіс өзенінде Бұқтырма су қоймасына және Шүлбі су қоймасына келіп түсетін бүйірлік ағын 178 м³/с және 19.9 м³/с құрайды. Бұқтырма және Шүлбі су қоймаларынан судың тасталымдары 534 м³/с және 621 м³/с көлемінде сәйкесінше жүргізіліп жатыр (ШҚО). Іле өзенінде Қапшағай су қоймасына келіп түсетін су өтімі 254 м³/с-қа тең, су тасталымы – 178 м³/с, ондағы су көлемі 17100 млн. м³-қа дейін көбейді.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстік-шығысындағы бірқатар таулы өзендерінде жауын-шашын болжамына байланысты сулылықтың ауытқуы күтіледі.

СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

	Толық көлемі, млн. м ³	Көлемі, млн. м ³		
		Күні	2024 ж.	2023 ж.
Тоқтағұл (Қырғызстан)	19500	12.02	8790	8860
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	12.02	929	787
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	12.02	3443	3414
Шарбак (Өзбекстан)	2006	12.02	632	639
Шардара (Түркістан обл.)	5200	12.02	3766	4741
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	12.02	30.5	34.3
Бөген (Түркістан обл.) *	363	12.02	309	246
Ортогокой (Қырғызстан)	470	12.02	315	334
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	12.02	314	166
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	12.02	315	279
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	12.02	57.9	77.7
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	12.02	17100	16260
Күрті (Алматы обл.) *	120	12.02	53.3	50.4
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	12.02	238	225
Бұқтырма (ШҚО)	49621	12.02	29491	24952
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	12.02	2214	2267
Ирикла (Ресей)**	3260	12.02	2694	2215

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
		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық ақпанның 2-онкүндігі		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық ақпанның 2-онкүндігі		Мұздық құбылыстар
				Орта ша	Макс.			Орта ша	Макс.	
		11.02 2024	12.02 2024	Орта ша	Макс.	11.02 2024	12.02 2024	Орта ша	Макс.	
Тоқтағ. су қойм.	Су шығар-ры	468		640						
Нарын	Учкорган	409	470	633						
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	8.03	7.53							
Қарадария	Учтепе	85.6	82.5	120						
Сырдария	Акжар	898	911	934						
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	950	950	1070						
Сырдария	Надежден.	599	594							
Сырдария	Чиназ	784	725	1060		445	436			
Сырдария	Көкбұлак	896	866	934	1450	586	577			
Сырдария	Шардара	197	205	408	770	494	498			
Сырдария	Көктөбе	238	238	403	725	413	413	272	382	
Сырдария	Төменарық	225	224	408	732	341	340	397	650	
Сырдария	Тасбөгет			348	633	477	478	399	647	Т/е мұзқұрсау
Сырдария	Қазалы			271	422	434	433	464	695	Мұзқұрсау
Сырдария	Қаратерен					289	285			Т/е мұзқұрсау
Шарбак су қойм.	Су шығар-ры	145	75							
Чирчик	Чиназ	84.7	70.4	129						
Бозсу	Устье	63.0								
Келес	Устье	34.7	33.7	14.5	40.6	230	225			
Арыс	Арыс	39.6	39.8	25.6	199	348	348			
Шу	Кайнар	59.1	59.1	68.1	97.7	339	339	351	423	
Шу	Белбасар	63.8	62.3			262	260			
Іле	Добын	199	191	312	427	183	181			Қалдық жағалық мұздар
Іле	Қапшағай	197	178	377	693	308	301	383	554	
Кіші Алматы	Алматы	0.61	0.61	0.73	3.58	179	179			
Қара Ертіс	Боран			56.1	93.1	267	265	193	248	Мұз астындағы анжыр
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	552	554							
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	534								
Ертіс	Семей					336	317	268	413	Сеңді мұз шоғырлары
Ертіс	Семиарка			487	850	186	185	135	255	Мұз жамылғысындағы жылымдар, мұз астындағы анжыр
Ертіс	Павлодар					250	247	387	536	Т/е мұзқұрсау
Ертіс	Прииртыш					469	470			Мұзқұрсау
Бұқтырма	Л. Пристань			33.0	64.9	330	336	269	317	Мұз жамылғысындағы жылымдар, мұз астындағы анжыр
Үлбі	Үлбі Перевалочная			17.4	30.7	100	103	138	182	Т/е мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр
Оба	Шемонаиха			26.6	47.5	91	91	103	176	Сеңді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр
Есіл	Петропавл			8.75	16.0	243	243	255	297	Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			81.0	112	198	197	160	183	Мұзқұрсау
Жайық	Орал					143	140	131	217	Мұзқұрсау
Жайық	Күшім			53.9	157	169	169	122	218	Мұзқұрсау
Көшім	Канал			4.60	9.33	586	586			Мұзқұрсау
Жайық	Махамбет			59.7	181	353	353			Мұз жамылғысындағы жылымдар
Жайық	Атырау					222	222	282	415	Мұзқұрсау

*мәліметтер түспеді

ГД директоры



А. Ахметов



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №29

12 февраля 2024 г., понедельник

За прошедшие трое суток на большинстве горных рек юго-востока и востока республики наблюдались небольшие колебания водности. В связи со снеготаянием на реках Бугаз, Нарын, Дресвянка и Абылайкит (ВКО), Коктал (область Жетісу) наблюдались подъемы уровней воды до 0.4 м. На реке Сырдария приток воды в Шардаринское водохранилище равен 899 м³/с, объем воды в нем увеличился до 3766 млн. м³, суммарный сброс воды из него – 200 м³/с (по данным Казводхоз, Туркестанская область). На р. Ертис приток воды в Бухтарминское вдхр. и боковой приток в Шульбинского составляют 178 м³/с и 19.9 м³/с соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве 534 м³/с и 621 м³/с соответственно (ВКО). На р. Иле приток воды в Капшагайское водохранилище равен 254 м³/с, а сброс из него – 178 м³/с, объем воды в нем увеличился до 17100 млн. м³.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки на горных реках юго-востока в связи с прогнозами осадков будут наблюдаться колебания водности.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м ³	Объем, млн. м ³		
		Дата	2024 г.	2023 г.
Токтогульское (Кыргызстан)	19500	12.02	8790	8860
Андижанское (Узбекистан)	1900	12.02	929	787
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	12.02	3443	3414
Чарвакское (Узбекистан)	2006	12.02	632	639
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	12.02	3766	4741
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	12.02	30.5	34.3
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	12.02	309	246
Ортотокойское (Кыргызстан)	470	12.02	315	334
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	12.02	314	166
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	12.02	315	279
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	12.02	57.9	77.7
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	12.02	17100	16260
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	12.02	53.3	50.4
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	12.02	238	225
Бухтарминское (ВКО)	49621	12.02	29491	24952
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	12.02	2214	2267
Ириклинское (Россия)	3260	12.02	2694	2215

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, м³/сек				Уровни воды, см				Ледовые явления
		Сред.	08 ч.	Многолетние 2 декада февраля		Сред.	08 ч.	Многолетние 2 декада февраля		
		11.02 2024	12.02 2024	Сред.	Макс.	11.02 2024	12.02 2024	Сред.	Макс.	Ледовые явлений
Токтог. в-ше	Сброс	468		640						
Нарын	Учкорган	409	470	633						
Андижанск. в-ше	Сброс	8.03	7.53							
Карадарья	Учтепе	85.6	82.5	120						
Сырдария	Акжар	898	911	934						
Кайрак. в-ше	Сброс	950	950	1070						
Сырдария	Надежден.	599	594							
Сырдария	Чиназ	784	725	1060		445	436			
Сырдария	Кокбулак	896	866	934	1450	586	577			
Сырдария	Шардара	197	205	408	770	494	498			
Сырдария	Коктобе	238	238	403	725	413	413	272	382	
Сырдария	Т-Арык	225	224	408	732	341	340	397	650	
Сырдария	Тасбугет			348	633	477	478	399	647	Неполный ледостав
Сырдария	Казалинск			271	422	434	433	464	695	Ледостав
Сырдария	Каратерень					289	285			Неполный ледостав
Чарвакское в-ше	Сброс	145	75							
Чирчик	Чиназ	84.7	70.4	129						
Бозсу	Устье	63.0								
Келес	Устье	34.7	33.7	14.5	40.6	230	225			
Арысь	Арысь	39.6	39.8	25.6	199	348	348			
Шу	Кайнар	59.1	59.1	68.1	97.7	339	339	351	423	
Шу	Белбасар	63.8	62.3			262	260			
Иле	Добын	199	191	312	427	183	181			Забереги остаточные
Иле	Капшагай	197	178	377	693	308	301	383	554	
Киши Алматы	Алматы	0.61	0.61	0.73	3.58	179	179			
Кара Ертис	Боран			56.1	93.1	267	265	193	248	Подо льдом шуга
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	552	554							
Бухтарминское в-ше	Сбросы	534								
Ертис	Семей					336	317	268	413	Ледостав с торосами
Ертис	Семиярка			487	850	186	185	135	255	Ледяной покров с поляньюми, подо льдом шуга
Ертис	Павлодар					250	247	387	536	Неполный ледостав
Ертис	Прииртышск					469	470			Ледостав
Буктырма	Л. Пристань			33.0	64.9	330	336	269	317	Ледяной покров с поляньюми, подо льдом шуга
Ульби	Ульби Перевалочная			17.4	30.7	100	103	138	182	Неполный ледостав, подо льдом шуга
Оба	Шемонаиха			26.6	47.5	91	91	103	176	Ледостав с торосами, подо льдом шуга, трещины в ледяном покрове
Есиль	Петропавл.			8.75	16.0	243	243	255	297	Неполный ледостав
Урал	Январцево			81.0	112	198	197	160	183	Ледостав
Урал	Уральск					143	140	131	217	Ледостав
Урал	Кушум			53.9	157	169	169	122	218	Ледостав
Кушум	Канал			4.60	9.33	586	586			Ледостав
Урал	Махамбет			59.7	181	353	353			Ледяной покров с поляньюми
Урал	Атырау					222	222	282	415	Ледостав

*данные не поступили

Директор ДГ



А. Ахметов