



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТИ

№35 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 20 ақпан, сейсенбі

Өткен тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығысы мен шығысындағы таулы өзендердің басым бөлігінде сулылықтың ауытқуы байқалды. Мұз құбылыстарына байланысты Бөген (Түркістан обл.), Шарын (Алматы обл.), Қараой, Қаратал өзендерінде (Жетісу обл.) су деңгейі 0.4 м-ге дейін көтерілді. Сырдария өзенінде Шардара су қоймасына келіп түсетін су өтімі $765 \text{ м}^3/\text{с}$ -қа тең, ондағы су көлемі 4156 млн. м^3 -қа дейін көбейді, одан жиынтық су тасталымы – $200 \text{ м}^3/\text{с}$ (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы). Ертіс өзенінде Бұқтырма су қоймасына және Шұлбі су қоймасына келіп түсетін бүйірлік ағын $172 \text{ м}^3/\text{с}$ және $18.8 \text{ м}^3/\text{с}$ құрайды. Бұқтырма және Шұлбі су қоймаларынан судың тасталымдары $500 \text{ м}^3/\text{с}$ және $621 \text{ м}^3/\text{с}$ көлемінде сәйкесінше жүргізіліп жатыр (ШҚО). Іле өзенінде Қапшағай су қоймасына келіп түсетін су өтімі $282 \text{ м}^3/\text{с}$ -қа тең, одан су тасталымы – $208 \text{ м}^3/\text{с}$, ондағы су көлемі 17190 млн. м^3 -қа дейін көбейді.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

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

СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

	Толық көлемі, млн. м^3	Көлемі, млн. м^3		
		Күні	2024 ж.	2023 ж.
Тоқтағұл (Қырғызстан)	19500	20.02	8460	8430
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	20.02	946	800
Қайрақсұм (Тәжікстан)	4160	20.02	3384	3478
Шарбак (Өзбекстан)	2006	20.02	585	589
Шардара (Түркістан обл.)	5200	20.02	4156	4893
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	20.02	32.7	37.5
Бөген (Түркістан обл.) *	363	20.02	327	285
Ортоқой (Қырғызстан)	470	20.02	330	352
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	20.02	322	180
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	20.02	337	302
Теріс-Ашыбулақ (Жамбыл обл.) *	158	20.02	65.5	86.3
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	20.02	17190	16400
Күрті (Алматы обл.) *	120	20.02	55.9	54.2
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	20.02	232	246
Бұқтырма (ШҚО)	49621	20.02	29279	24638
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	20.02	2201	2192
Ирикла (Ресей)	3260	20.02	2690	2205

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

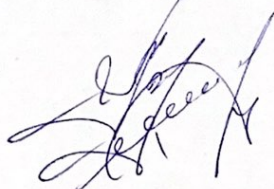
СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Су объектiсi	Бекет	Су өтiмi, м³/сек				Су деңгейi, см				Мұз құбылыстары және мұздың қалыңдығы см-мен
		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық ақпанның 2-онкүндігі		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық ақпанның 2-онкүндігі		
		19.02 2024	20.02 2024	Орта ша	Макс.	19.02 2024	20.02 2024	Орта ша	Макс.	
Тоқтағ. су қойм.	Су шығар-ры	773		640						
Нарын	Учкорган	766	629	633						
Әндiжан су қойм.	Су шығар-ры	7.53	7.53							
Қарадария	Учтепе	107	116	120						
Сырдария	Ақжар	911	936	934						
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	600	600	1070						
Сырдария	Надежден.	236	262							
Сырдария	Чиназ**	681	625	1060		414	405			
Сырдария	Көкбұлак	782	735	934	1450	574	561			
Сырдария	Шардара	207	207	408	770	499	499			
Сырдария	Көктөбе	225	218	403	725	399	394	272	382	
Сырдария	Төменарық	230	225	408	732	334	330	397	650	
Сырдария	Тасбөгет			348	633	438	418	399	647	Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =8
Сырдария	Қазалы			271	422	430	431	464	695	Мұзқұрсау, Н _{мұз} =28
Сырдария	Қаратерең					285	287			Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =15
Шарбақ су қойм.	Су шығар-ры	213	0.0							
Чирчик	Чиназ	47.8	70.4	129						
Бозсу	Устье	65.0								
Келес	Устье	30.6	30.3	14.5	40.6	232	230			
Арыс	Арыс	66.0	60.8	25.6	199	422	408			
Шу	Кайнар	58.3	58.3	68.1	97.7	338	338	351	423	
Шу	Белбасар	63.8	63.8			262	262			
Іле	Добын	212	209	312	427	192	190			Қалдық жағалық мұздар
Іле	Қапшағай	249	208	377	693	326	312	383	554	
Кіші Алматы	Алматы	0.29	0.44	0.73	3.58	175	177			
Қара Ертіс	Боран			56.1	93.1	268	264	193	248	Мұз астындағы анжыр, Н _{мұз} =67
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	551	554							
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	500								
Ертіс	Семей					301	305	268	413	Сеңді мұз шоғырлары, Н _{мұз} =50
Ертіс	Семиярка			487	850	172	168	135	255	Б/т мұз кептелісі, Н _{мұз} =81
Ертіс	Павлодар					287	275	387	536	Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =71
Ертіс	Прииртыш					461	459			Мұзқұрсау, Н _{мұз} =74
Бұқтырма	Л. Пристань			33.0	64.9	328	326	269	317	Мұз жамылғысындағы жылымдар, мұз астындағы анжыр, Н _{мұз} =68
Үлбі	Үлбі Перевалочная			17.4	30.7	100	98	138	182	Мұз жамылғысындағы жылымдар, Н _{мұз} =33
Оба	Шемонаиха			26.6	47.5	94	94	103	176	Сеңді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, Н _{мұз} =80
Есіл	Петропавл			8.75	16.0	243	243	255	297	Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			81.0	112	193	195	160	183	Мұзқұрсау, Н _{мұз} =36
Жайық	Орал					130	130	131	217	Мұзқұрсау, Н _{мұз} =43
Жайық	Күшім			53.9	157	159	157	122	218	Мұзқұрсау, Н _{мұз} =50
Көшім	Канал			4.60	9.33	581	580			Мұзқұрсау, Н _{мұз} =34
Жайық	Махамбет			59.7	181	351	350			Мұз жамылғысындағы жылымдар, Н _{мұз} =35
Жайық	Атырау					221	220	282	415	Мұзқұрсау, Н _{мұз} =15

*мәліметтер түспеді

** Түзету Сырдария-Чиназ ГБ бойынша 20.02.2024 ж. Q8-719.

ГД директоры



А. Ахметов



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №35

20 февраля 2024 г., вторник

За прошедшие сутки на большинстве горных рек юга, юго-востока и востока республики наблюдались небольшие колебания водности. На реках Бугунь (Туркестанская обл.), Шарын (Алматинская обл.), Караой, Каратал (область Жетісу) в связи с усилением ледовых явлений отмечались подъемы уровни воды до 0.4 м. Сырдария приток воды в Шардаринское водохранилище равен 765 м³/с, объем воды в нем увеличился до 4156 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 172 м³/с и 18.8 м³/с соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве 500 м³/с и 621 м³/с соответственно (ВКО). На р. Иле приток воды в Капшагайское водохранилище равен 282 м³/с, а сброс из него – 208 м³/с, объем воды в нем увеличился до 17190 млн. м³.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки на горных реках юга, 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	20.02	8460	8430
Андижанское (Узбекистан)	1900	20.02	946	800
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	20.02	3384	3478
Чарвакское (Узбекистан)	2006	20.02	585	589
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	20.02	4156	4893
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	20.02	32.7	37.5
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	20.02	327	285
Ортокойское (Кыргызстан)	470	20.02	330	352
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	20.02	322	180
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	20.02	337	302
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	20.02	65.5	86.3
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	20.02	17190	16400
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	20.02	55.9	54.2
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	20.02	232	246
Бухтарминское (ВКО)	49621	20.02	29279	24638
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	20.02	2201	2192
Ириклинское (Россия)	3260	20.02	2690	2205

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

тел. 8(7172)79-83-94
Мажен Ұ. Т.

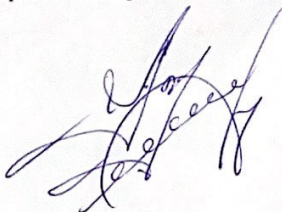
* Данные областных БИ
** Данные не поступили

Водный объект	Пункт	Расходы воды, м³/сек				Уровни воды, см				Ледовые явления и толщина льда в см
		Сред.	08 ч.	Многолетние 2 декада февраля		Сред.	08 ч.	Многолетние 2 декада февраля		
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.	
19.02 2024	20.02 2024	Сред.	Макс.	19.02 2024	20.02 2024	Сред.	Макс.			
Токтог. в-ще	Сброс	773		640						
Нарын	Учкорган	766	629	633						
Андижанск. в-ще	Сброс	7.53	7.53							
Карадарья	Учтепе	107	116	120						
Сырдария	Акжар	911	936	934						
Кайрак. в-ще	Сброс	600	600	1070						
Сырдария	Надежден.	236	262							
Сырдария	Чиназ**	681	625	1060		414	405			
Сырдария	Кокбулак	782	735	934	1450	574	561			
Сырдария	Шардара	207	207	408	770	499	499			
Сырдария	Коктобе	225	218	403	725	399	394	272	382	
Сырдария	Т-Арык	230	225	408	732	334	330	397	650	
Сырдария	Тасбугет			348	633	438	418	399	647	Н/п ледостав, Нлед=8
Сырдария	Казалинск			271	422	430	431	464	695	Ледостав, Нлед=28
Сырдария	Каратерень					285	287			Н/п ледостав, Нлед=15
Чарвакское в-ще	Сброс	213	0.0							
Чирчик	Чиназ	47.8	70.4	129						
Бозсу	Устье	65.0								
Келес	Устье	30.6	30.3	14.5	40.6	232	230			
Арысь	Арысь	66.0	60.8	25.6	199	422	408			
Шу	Кайнар	58.3	58.3	68.1	97.7	338	338	351	423	
Шу	Белбасар	63.8	63.8			262	262			
Иле	Добын	212	209	312	427	192	190			Шугоход
Иле	Капшагай	249	208	377	693	326	312	383	554	
Киши Алматы	Алматы	0.29	0.44	0.73	3.58	175	177			
Кара Ертис	Боран			56.1	93.1	268	264	193	248	Подо льдом шуга, Нлед=67
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	551	554							
Бухтарминское в-ще	Сбросы	500								
Ертис	Семей					301	305	268	413	Ледостав с торосами, Нлед=50
Ертис	Семярка			487	850	172	168	135	255	Зажор льда н/п, Нлед=81
Ертис	Павлодар					287	275	387	536	Н/п ледостав, Нлед=71
Ертис	Прииртышск					461	459			Ледостав, Нлед=74
Буктырма	Л. Пристань			33.0	64.9	328	326	269	317	Ледяной покров с полыньями, подо льдом шуга, Нлед=68
Ульби	Ульби Перевалочная			17.4	30.7	100	98	138	182	Ледяной покров с полыньями, Нлед=33
Оба	Шемонаиха			26.6	47.5	94	94	103	176	Ледостав с торосами, подо льдом шуга, Нлед=80
Есиль	Петропавл.			8.75	16.0	243	243	255	297	Неполный ледостав
Урал	Январцево			81.0	112	193	195	160	183	Ледостав, Нлед=36
Урал	Уральск					130	130	131	217	Ледостав, Нлед=43
Урал	Кушум			53.9	157	159	157	122	218	Ледостав, Нлед=50
Кушум	Канал			4.60	9.33	581	580			Ледостав, Нлед=34
Урал	Махамбет			59.7	181	351	350			Ледяной покров с полыньями, Нлед=35
Урал	Атырау					221	220	282	415	Ледостав, Нлед=15

*данные не поступили

**Исправление за 20.02.2024г. ГП Сырдария- Чиназ Q8-719.

Директор ДГ



А. Ахметов