



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№34 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 19 ақпан, дүйсенбі

Өткен үш тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығысы мен шығысындағы таулы өзендердің басым бөлігінде сулылықтың ауытқуы байқалды. Мұз құбылыстарына байланысты Текес, Күмбел, Кіші Алматы өзендерінде (Алматы обл.) су деңгейі 0.3 м-ге дейін көтерілді және қардың еруіне байланысты Арыс өзенінде (Түркістан обл.) су деңгейі 0.8 м-ге дейін көтерілді. Сырдария өзенінде Шардара су қоймасына келіп түсетін су өтімі 841 м³/с-қа тең, ондағы су көлемі 4106 млн. м³-қа дейін көбейді, одан жиынтық су тасталымы – 200 м³/с (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы). Ертіс өзенінде Бұқтырма су қоймасына және Шұлбі су қоймасына келіп түсетін бүйірлік ағын 177 м³/с және 19.1 м³/с құрайды. Бұқтырма және Шұлбі су қоймаларынан судың тасталымдары 563 м³/с және 621 м³/с көлемінде сәйкесінше жүргізіліп жатыр (ШҚО). Іле өзенінде Қапшағай су қоймасына келіп түсетін су өтімі 280 м³/с-қа тең, одан су тасталымы – 211 м³/с, ондағы су көлемі 17190 млн. м³-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	19.02	8510	8470
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	19.02	944	798
Қайраккүм (Тәжікстан)	4160	19.02	3379	3463
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	19.02	598	596
Шардара (Түркістан обл.)	5200	19.02	4106	4864
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	19.02	32.4	37.0
Бөген (Түркістан обл.) *	363	19.02	326	280
Ортококой (Қырғызстан)	470	19.02	328	350
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	19.02	321	178
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	19.02	335	299
Теріс-Ашыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	19.02	65.5	85.3
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	19.02	17190	16390
Күргі (Алматы обл.) *	120	19.02	55.8	53.9
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	19.02	231	245
Бұқтырма (ШҚО)	49621	19.02	29321	24678
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	19.02	2205	2200
Ирикла (Ресей)	3260	19.02	2692	2207

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

тел. 8(7172)79-83-94
Мажен Ұ. Т.

* Облыстық БИ мәліметтері

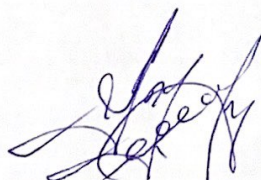
** Мәліметтер түспеді

СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Су объектісі	Бекет	Су өтімі, м ³ /сек				Су деңгейі, см				Мұз құбылыстары және мұздың қалыңдығы см-мен
		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық ақпанның 2-онкүндігі		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық ақпанның 2-онкүндігі		
		18.02 2024	19.02 2024	Орта ша	Макс.	18.02 2024	19.02 2024	Орта ша	Макс.	
Тоқтағ. су қойм.	Су шығар-ры	732		640						
Нарын	Учкорган	678	646	633						
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	7.53	7.53							
Қарадария	Учтепе	98.4	113	120						
Сырдария	Ақжар	736	882	934						
Қайрақ. су қойм.	Су шығар-ры	600	600	1070						
Сырдария	Надежден.	389	233							
Сырдария	Чиназ	784	625	1060		445	420			
Сырдария	Көкбұлақ	867	810	934	1450	595	581			
Сырдария	Шардара	121	207	408	770	449	499			
Сырдария	Көктөбе	238	228	403	725	409	401	272	382	
Сырдария	Төменарық	232	230	408	732	335	334	397	650	
Сырдария	Тасбөгет			348	633	482	438	399	647	Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =8
Сырдария	Қазалы			271	422	430	430	464	695	Мұзқұрсау, Н _{мұз} =28
Сырдария	Қаратерен					285	285			Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =
Шарбақ су қойм.	Су шығар-ры	160	0.0							
Чирчик	Чиназ	65.3	48.5	129						
Бозсу	Устье	65.0								
Келес	Устье	31.6	30.9	14.5	40.6	235	232			
Арыс	Арыс	78.8	67.5	25.6	199	356	326			
Шу	Кайнар	59.4	58.3	68.1	97.7	340	338	351	423	
Шу	Белбасар	63.0	63.8			261	262			
Ле	Добын	202	211	312	427	187	191			Қалдық жағалық мұздар
Ле	Қапшағай	237	211	377	693	322	313	383	554	
Кіші Алматы	Алматы	0.21	0.29	0.73	3.58	174	175			
Қара Ертіс	Боран			56.1	93.1	264	269	193	248	Мұз астындағы анжыр, Н _{мұз} =66
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	522	552							
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	563								
Ертіс	Семей					301	305	268	413	Сенді мұз шоғырлары, Н _{мұз} =45
Ертіс	Семиарка			487	850	176	173	135	255	Б/т мұз кептелісі, мұз жамылғысындағы жылымдар, Н _{мұз} =79
Ертіс	Павлодар					303	290	387	536	Т/е мұзқұрсау, Н _{мұз} =60
Ертіс	Прииртыш					463	461			Мұзқұрсау, Н _{мұз} =70
Бұқтырма	Л. Пристань			33.0	64.9	330	328	269	317	Мұз жамылғысындағы жылымдар, мұз астындағы анжыр, Н _{мұз} =66
Үлбі	Үлбі Перевалочная			17.4	30.7	99	98	138	182	Т/е мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр
Оба	Шемонаиха			26.6	47.5	94	94	103	176	Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр, Н _{мұз} =83
Есіл	Петропавл			8.75	16.0	243	243	255	297	Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			81.0	112	193	193	160	183	Мұзқұрсау, Н _{мұз} =35
Жайық	Орал					132	130	131	217	Мұзқұрсау, Н _{мұз} =40
Жайық	Күшім			53.9	157	159	159	122	218	Мұзқұрсау, Н _{мұз} =48
Көшім	Канал			4.60	9.33	581	581			Мұзқұрсау, Н _{мұз} =27
Жайық	Махамбет			59.7	181	353	351			Мұз жамылғысындағы жылымдар, Н _{мұз} =33
Жайық	Атырау					219	221	282	415	Мұзқұрсау, Н _{мұз} =13

*мәліметтер түспеді

ГД директоры



А. Ахметов



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №34

19 февраля 2024 г., понедельник

За прошедшие трое суток на большинстве горных рек юга, юго-востока и востока республики наблюдались небольшие колебания водности. На реках Текес, Кумбель, Киши Алматы (Алматинская обл.) в связи с усилением ледовых явлений отмечались подъемы уровня воды до 0.3 м, на реке Арыс (Туркестанская область) в связи со снеготаянием отмечались подъемы уровня воды до 0.8 м. Сырдария приток воды в Шардаринское водохранилище равен 841 м³/с, объем воды в нем увеличился до 4106 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 177 м³/с и 19.1 м³/с соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве 563 м³/с и 621 м³/с соответственно (ВКО). На р. Иле приток воды в Капшагайское водохранилище равен 280 м³/с, а сброс из него – 211 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	19.02	8510	8470
Андижанское (Узбекистан)	1900	19.02	944	798
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	19.02	3379	3463
Чарвакское (Узбекистан)	2006	19.02	598	596
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	19.02	4106	4864
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	19.02	32.4	37.0
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	19.02	326	280
Ортокойское (Кыргызстан)	470	19.02	328	350
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	19.02	321	178
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	19.02	335	299
Терс-Ашибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	19.02	65.5	85.3
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	19.02	17190	16390
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	19.02	55.8	53.9
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	19.02	231	245
Бухтарминское (ВКО)	49621	19.02	29321	24678
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	19.02	2205	2200
Ириклинское (Россия)	3260	19.02	2692	2207

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

тел. 8(7172)79-83-94
Мажен Ұ. Т.

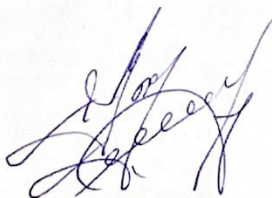
* Данные областных БИ
** Данные не поступили

СВЕДЕНИЯ О РЕЖИМЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

Водный объект	Пункт	Расходы воды, м³/сек				Уровни воды, см				Ледовые явления и толщина льда в см
		Сред.	08 ч.	Многолетние 2 декада февраля		Сред.	08 ч.	Многолетние 2 декада февраля		
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.	
18.02 2024	19.02 2024	Сред.	Макс.	18.02 2024	19.02 2024	Сред.	Макс.			
Токтог. в-ще	Сброс	732		640						
Нарын	Учкорган	678	646	633						
Андижанск. в-ще	Сброс	7.53	7.53							
Карадарья	Учтепе	98.4	113	120						
Сырдария	Акжар	736	882	934						
Кайрак. в-ще	Сброс	600	600	1070						
Сырдария	Надежден.	389	233							
Сырдария	Чиназ	784	625	1060		445	420			
Сырдария	Кокбулак	867	810	934	1450	595	581			
Сырдария	Шардара	121	207	408	770	449	499			
Сырдария	Коктобе	238	228	403	725	409	401	272	382	
Сырдария	Т-Арык	232	230	408	732	335	334	397	650	
Сырдария	Тасбугет			348	633	482	438	399	647	Н/п ледостав, Нлед=8
Сырдария	Казалинск			271	422	430	430	464	695	Ледостав, Нлед=2
Сырдария	Каратерень					285	285			Н/п ледостав, Нлед=15
Чарвакское в-ще	Сброс	160	0.0							
Чирчик	Чиназ	65.3	48.5	129						
Бозеу	Устье	65.0								
Келес	Устье	31.6	30.9	14.5	40.6	235	232			
Арысь	Арысь	78.8	67.5	25.6	199	356	326			
Шу	Кайнар	59.4	58.3	68.1	97.7	340	338	351	423	
Шу	Белбасар	63.0	63.8			261	262			
Иле	Добын	202	211	312	427	187	191			Шугоход
Иле	Капшагай	237	211	377	693	322	313	383	554	
Киши Алматы	Алматы	0.21	0.29	0.73	3.58	174	175			
Кара Ертис	Боран			56.1	93.1	264	269	193	248	Подо льдом шуга, Нлед=66
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	522	552							
Бухтарминское в-ще	Сбросы	563								
Ертис	Семей					301	305	268	413	Ледостав с торосами, Нлед=45
Ертис	Семиарка			487	850	176	173	135	255	Зажор льда н/п, ледяной покров с польнями, Нлед=79
Ертис	Павлодар					303	290	387	536	Н/п ледостав, Нлед=60
Ертис	Прииртышск					463	461			Ледостав, Нлед=70
Буктырма	Л. Пристань			33.0	64.9	330	328	269	317	Ледяной покров с польнями, подо льдом шуга, Нлед=66
Ульби	Ульби Перевалочная			17.4	30.7	99	98	138	182	Неполный ледостав, подо льдом шуга
Оба	Шемонаиха			26.6	47.5	94	94	103	176	Ледостав с торосами, подо льдом шуга, Нлед=83
Есиль	Петропавл.			8.75	16.0	243	243	255	297	Неполный ледостав
Урал	Январцево			81.0	112	193	193	160	183	Ледостав, Нлед=35
Урал	Уральск					132	130	131	217	Ледостав, Нлед=40
Урал	Кушум			53.9	157	159	159	122	218	Ледостав, Нлед=48
Кушум	Канал			4.60	9.33	581	581			Ледостав, Нлед=27
Урал	Махамбет			59.7	181	353	351			Ледяной покров с польнями, Нлед=33
Урал	Атырау					219	221	282	415	Ледостав, Нлед=13

*данные не поступили

Директор ДГ



А. АХМЕТОВ