



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТИ

№19 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 29 қаңтар, дүйсенбі

Өткен үш тәулікте республиканың оңтүстігі, оңтүстік-шығысы мен шығысындағы таулы өзендердің басым бөлігінде сулылықтың ауытқуы байқалды. Сырдария өзенінде Шардара су қоймасына келіп түсетін су өтімі $602 \text{ м}^3/\text{с}$ -қа тең, ондағы су көлемі 3173 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 $202 \text{ м}^3/\text{с}$ және $29.7 \text{ м}^3/\text{с}$ құрайды. Бұқтырма және Шұлбі су қоймаларынан судың тасталымдары $491 \text{ м}^3/\text{с}$ және $619 \text{ м}^3/\text{с}$ көлемінде сәйкесінше жүргізіліп жатыр (ШҚО). Іле өзенінде Қапшағай су қоймасынан су тастау $213 \text{ м}^3/\text{с}$, ондағы су көлемі 16970 млн. м^3 -қа дейін көбейді.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстігі, оңтүстік-шығысы және шығысындағы бірқатар өзендерде сулылықтың ауытқуы күтіледі.

СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

	Толық көлемі, млн. м ³	Көлемі, млн. м ³		
		Күні	2024 ж.	2023 ж.
Тоқтағұл (Қырғызстан)	19500	29.01	9410	9510
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	29.01	904	785
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	29.01	3315	3433
Шарбак (Өзбекстан)	2006	29.01	776	721
Шардара (Түркістан обл.)	5200	29.01	3173	4337
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	29.01	26.2	30.9
Бөген (Түркістан обл.) *	363	29.01	281	214
Ортотокой (Қырғызстан)	470	29.01	287	305
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	29.01	300	145
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	29.01	283	225
Теріс-Ашыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	29.01	51.2	63.2
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	29.01	16970	16130
Күрті (Алматы обл.) *	120	29.01	47.7	46.2
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	29.01	211	223
Бұқтырма (ШҚО)	49621	29.01	29871	25344
Шұлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	29.01	2185	2337
Ирикла (Ресей)**	3260	29.01	2705	2232

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

тел. 8(7172)79-83-94
Қизатова Д.

* Облыстық БИ мәліметтері

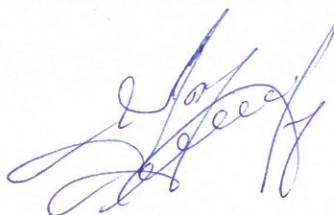
** Мәліметтер түспеді

СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Су объектісі	Бекет	Су өтімі, м³/сек				Су деңгейі, см				Мұз құбылыстары
		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық қантардың 3-онкүндігі		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық қантардың 3-онкүндігі		Мұздық құбылыстар
		28.01 2024	29.01 2024	Орта ша	Макс.	28.01 2024	29.01 2024	Орта ша	Макс.	
Тоқтағ. су қойм.	Су шығар-ры	688		654						
Нарын	Учкорган	652	664	653						
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	7.38	7.38							
Қарадария	Учтепе	87.2	85.6	99.0						
Сырдария	Акжар	865	865	925						
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	600	600	1000						
Сырдария	Надежден.	242	253							
Сырдария	Чиназ	506	491	890		388	385			
Сырдария	Көкбұлак	574	569	870	1290	497	495			
Сырдария	Шардара	212	212	393	735	496	496			
Сырдария	Көктөбе	213	211	406	739	395	393	266	354	
Сырдария	Төменарық			411	709	328	335	395	625	Анжыр 70%
Сырдария	Тасбөгет			345	676	494	475	380	676	Т/е мұзқұрсау
Сырдария	Қазалы			255	402	451	450	451	659	Мұзқұрсау
Сырдария	Қаратерен					298	298			Т/е мұзқұрсау
Шарбақ су қойм.	Су шығар-ры	183	57.0							
Чирчик	Чиназ	128	137	128						
Бозеу	Устье	65.0								
Келес	Устье	33.4	33.0	13.2	30.5	196	194			
Арыс	Арыс	13.9	13.9	17.0	75.4	253	253	354	422	
Шу	Кайнар	52.1	52.1	67.6	96.7	329	329			
Шу	Белбасар	79.5	79.5			282	282			
Іле	Добын					191	188			Жағалық мұз 10%
Іле	Қапшағай	256	213	391	920	324	310	400	678	Жағалық мұз 50%, анжыр 10%
Кіші Алматы	Алматы	0.88	0.88	0.73	2.23	182	182			Жағалық мұз 20%
Қара Ертіс	Боран			57.8	99.4	286	282	188	246	Мұз астындағы анжыр
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	552	552							
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	491								
Ертіс	Семей					407	402	296	458	Сенді мұз шоғырлары
Ертіс	Семиарка			493	932	220	218	148	290	Мұз жамылғысындағы жылымдар, мұз астындағы анжыр
Ертіс	Павлодар					246	249	390	540	Т/е мұзқұрсау
Ертіс	Прииртыш					454	453			Мұзқұрсау
Бұқтырма	Л. Пристань			34.2	63.7	337	335	272	341	Мұз жамылғысындағы жылымдар, мұз астындағы анжыр
Үлбі	Үлбі Перевалочная			17.5	30.0	110	109	135	174	Т/е мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр
Оба	Шемонанха			28.6	50.6	94	94	104	198	Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр
Есіл	Петропавл			8.42	14.3	243	243	260	310	Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			85.0	113	197	196	162	184	Мұзқұрсау
Жайық	Орал					137	136	138	286	Мұзқұрсау
Жайық	Күшім			59.4	250	169	169	124	262	Мұзқұрсау
Көшім	Канал			5.12	11.9	589	588			Мұзқұрсау
Жайық	Махамбет			63.5	239	350	349			Мұз жамылғысындағы жылымдар
Жайық	Атырау					219	219	280	415	Т/е мұзқұрсау

*мәліметтер түспеді

ГД директоры



А. Ахметов



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №19

29 января 2024 г., понедельник

За прошедшие трое суток на большинстве горных рек юга, юго-востока и востока республики наблюдались небольшие колебания водности. На реке Сырдария приток воды в Шардаринское вдхр. равен 602 м³/с, объем воды в нем увеличился до 3173 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 202 м³/с и 29.7 м³/с соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве 491 м³/с и 619 м³/с соответственно (ВКО). На р. Иле сброс с Капшагайского водохранилища 213 м³/с, объем воды в нем увеличился до 16970 млн. м³.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки на большинстве рек юга, юго-востока и востока будут наблюдаться колебания водности.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м ³	Объем, млн. м ³		
		Дата	2024 г.	2023 г.
Токтогульское (Кыргызстан)	19500	29.01	9410	9510
Андижанское (Узбекистан)	1900	29.01	904	785
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	29.01	3315	3433
Чарвакское (Узбекистан)	2006	29.01	776	721
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	29.01	3173	4337
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	29.01	26.2	30.9
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	29.01	281	214
Ортокойское (Кыргызстан)	470	29.01	287	305
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	29.01	300	145
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	29.01	283	225
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	29.01	51.2	63.2
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	29.01	16970	16130
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	29.01	47.7	46.2
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	29.01	211	223
Бухтарминское (ВКО)	49621	29.01	29871	25344
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	29.01	2185	2337
Ириклинское (Россия)	3260	29.01	2705	2232

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

тел. 8(7172)79-83-94
Кизатова Д.

* Данные областных БИ
** Данные не поступили

СВЕДЕНИЯ О РЕЖИМЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

Водный объект	Пункт	Расходы воды, м ³ /сек				Уровни воды, см				Ледовые явления
		Сред.	08 ч.	Многолетние 3 декада января		Сред.	08 ч.	Многолетние 3 декада января		
		28.01 2024	29.01 2024	Сред.	Макс.	28.01 2024	29.01 2024	Сред.	Макс.	Ледовые явлений
Токтог. в-ше	Сброс	688		654						
Нарын	Учкорган	652	664	653						
Андижанск. в-ше	Сброс	7.38	7.38							
Карадарья	Учтепе	87.2	85.6	99.0						
Сырдария	Акжар	865	865	925						
Кайрак. в-ше	Сброс	600	600	1000						
Сырдария	Надежден.	242	253							
Сырдария	Чиназ	506	491	890		388	385			
Сырдария	Кокбулак	574	569	870	1290	497	495			
Сырдария	Шардара	212	212	393	735	496	496			
Сырдария	Коктобе	213	211	406	739	395	393	266	354	
Сырдария	Т-Арык			411	709	328	335	395	625	Шугоход 70%
Сырдария	Тасбугет			345	676	494	475	380	676	Неполный ледостав
Сырдария	Казалинск			255	402	451	450	451	659	Ледостав
Сырдария	Каратерень					298	298			Неполный ледостав
Чарвакское в-ше	Сброс	183	57.0							
Чирчик	Чиназ	128	137	128						
Бозсу	Устье	65.0								
Келес	Устье	33.4	33.0	13.2	30.5	196	194			
Арысь	Арысь	13.9	13.9	17.0	75.4	253	253	354	422	
Шу	Кайнар	52.1	52.1	67.6	96.7	329	329			
Шу	Белбасар	79.5	79.5			282	282			
Иле	Добын					191	188			Забереги 10%
Иле	Капшагай	256	213	391	920	324	310	400	678	Забереги 50%, шугоход 10%
Киши Алматы	Алматы	0.88	0.88	0.73	2.23	182	182			Забереги 20%
Кара Ертис	Боран			57.8	99.4	286	282	188	246	Подо льдом шуга
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	552	552							
Бухтарминское в-ше	Сбросы	491								
Ертис	Семей					407	402	296	458	Ледостав с торосами
Ертис	Семиарка			493	932	220	218	148	290	Ледяной покров с полыньями, подо льдом шуга
Ертис	Павлодар					246	249	390	540	Неполный ледостав
Ертис	Прииртышск					454	453			Ледостав
Буктырма	Л. Пристань			34.2	63.7	337	335	272	341	Ледяной покров с полыньями, подо льдом шуга
Ульби	Ульби Перевалочная			17.5	30.0	110	109	135	174	Неполный ледостав, подо льдом шуга
Оба	Шемонаиха			28.6	50.6	94	94	104	198	Ледостав с торосами, подо льдом шуга
Есиль	Петропавл.			8.42	14.3	243	243	260	310	Неполный ледостав
Урал	Январцево			85.0	113	197	196	162	184	Ледостав
Урал	Уральск					137	136	138	286	Ледостав
Урал	Кушум			59.4	250	169	169	124	262	Ледостав
Кушум	Канал			5.12	11.9	589	588			Ледостав
Урал	Махамбет			63.5	239	350	349			Ледяной покров с полыньями
Урал	Атырау					219	219	280	415	Неполный ледостав

*данные не поступили

Директор ДГ



А. Ахметов