



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№11 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 17 қаңтар, сәрсенбі

Өткен тәулікте республиканың оңтүстігі, оңтүстік-шығысы мен шығысындағы таулы өзендердің басым бөлігінде сулылықтың ауытқуы байқалды. Мұз құбылыстарына байланысты Красноярка және Глубочанка (ШҚО) өзендерінде су деңгейі 0.4 м-ге көтерілуі байқалды, ал Барлық а. - Бұқтырма өз. (ШҚО) ГБ-інде бекеттен төмен мұз кептелісі салдарынан су деңгейі 1.7 м-ге көтерілді. Сырдария өзенінде Шардара су қоймасына келіп түсетін су өтімі 722 м³/с-қа тең, ондағы су көлемі 2777 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 227 м³/с және 47.1 м³/с құрайды. Бұқтырма және Шүлбі су қоймаларынан судың тасталымдары 562 м³/с және 621 м³/с көлемінде сәйкесінше жүргізіліп жатыр (ШҚО). Іле өзенінде Қапшағай су қоймасына келіп түсетін су өтімі 263 м³/с-қа тең, су тастау 171 м³/с, ондағы су көлемі 16780 млн. м³-қа дейін көбейді.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың шығысындағы бірқатар өзендерде сулылықтың ауытқуы және мұздық құбылыстардың күшеюі күтіледі.

СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

	Толық көлемі, млн. м ³	Көлемі, млн. м ³		
		Күні	2024 ж.	2023 ж.
Тоқтағұл (Қырғызстан)	19500	17.01	9950	10290
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	17.01	859	800
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	17.01	2977	3329
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	17.01	922	846
Шардара (Түркістан обл.)	5200	17.01	2777	4026
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	17.01	23.7	28.8
Бөген (Түркістан обл.) *	363	17.01	245	219
Ортококой (Қырғызстан)	470	17.01	262	281
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	17.01	301	134
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	17.01	251	214
Теріс-Ашыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	17.01	45.2	57.0
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	17.01	16780	16050
Күрті (Алматы обл.) *	120	17.01	44.2	43.7
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	17.01	201	212
Бұқтырма (ШҚО)	49621	17.01	30167	25814
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	17.01	2212	2284
Ирикла (Ресей)**	3260	17.01	2719	2246

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

тел. 8(7172)79-83-94
Жандос Н.

* 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 2-онкүндігі		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық қантардың 2-онкүндігі		Мұздық құбылыстар
				Орта ша	Макс.			Орта ша	Макс.	
		16.01 2024	17.01 2024	Орта ша	Макс.	16.01 2024	17.01 2024	Орта ша	Макс.	
Токтағ. су қойм.	Су шығар-ры	686		559						
Нарын	Учкорган	629	646	537						
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	25.8	25.8							
Қарадария	Учтепе	105	95.2	80.0						
Сырдария	Акжар	776	764	908						
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	600	600	790						
Сырдария	Надежден.	259	253							
Сырдария	Чиназ	620	638	613		407	407			
Сырдария	Көкбұлақ	682	687	849	1410	518	520			
Сырдария	Шардара	207	199	404	774	494	490			
Сырдария	Көктөбе	236	225	405	777	412	404	253	637	
Сырдария	Төменарық	255	251	414	683	353	350	394	706	
Сырдария	Тасбөгет	252	252	341	662	414	416	371	645	Анжыр 40%
Сырдария	Қазалы			247	383	492	496	445	658	Мұзқұрсау
Сырдария	Қаратерен					294	298			Т/е мұзқұрсау
Шарбақ су қойм.	Су шығар-ры	213	28.0							
Чирчик	Чиназ	116	116	63.0						
Бозеу	Устье	65.0								
Келес	Устье	33.8	34.7	13.4	35.1	197	200			
Арыс	Арыс	21.1	23.2	17.3	95.8	282	289	354	422	
Шу	Кайнар	57.7	57.7	70.7	97.6	337	337			
Шу	Белбасар	79.5	79.5			282	282			
Ле	Добын	209	209			190	190			Жағалық мұз
Ле	Қапшағай	280	171	404	643	335	298	387	479	
Кіші Алматы	Алматы	0.61	0.78	0.76	1.94	179	181			Жағалық мұз
Қара Ертіс	Боран			61.5	104	286	285	185	248	Мұз астындағы анжыр
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	499	502							
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	562								
Ертіс	Семей					118	124	305	500	Жағалық мұз 10%, анжыр 80%
Ертіс	Семиарка			483	823	248	245	157	289	Мұз жамылғысындағы жылымдар, мұз астындағы анжыр
Ертіс	Павлодар					305	297	386	513	Т/е мұзқұрсау
Ертіс	Прииртыш					455	458			Мұзқұрсау
Бұқтырма	Л. Пристань			35.3	73.4	345	349	273	340	Т/е мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр
Үлбі	Үлбі Перевалочная			18.8	31.5	110	109	135	172	Т/е мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр
Оба	Шемонанха			30.1	64.6	102	104	106	217	Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр
Есіл	Петропавл			8.23	13.6	237	238	261	300	Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			85.0	110	202	202	160	187	Мұзқұрсау
Жайық	Орал					143	143	133	293	Мұзқұрсау
Жайық	Күшім			59.7	255	174	172	125	287	Мұзқұрсау
Көшім	Канал			5.24	11.4	604	603			Мұзқұрсау
Жайық	Махамбет			63.4	206	344	346			Т/е мұзқұрсау
Жайық	Атырау					209	208	277	433	Мұзқұрсау

*мәліметтер түспеді

ГББ басшысы



С. Ибраев



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №11

17 января 2024 г., среда

За прошедшие сутки на большинстве горных рек юга, юго-востока и востока республики наблюдались небольшие колебания водности. На реках Красноярка и Глубочанка (ВКО) в связи с усилением ледовых явлений отмечались подъемы уровни воды до 0.4 м, а на ГП р. Буктырма - с. Барлык (ВКО) в связи зазором льда ниже поста уровень воды поднялся до 1.7 м. На реке Сырдария приток воды в Шардаринское вдхр. равен 722 м³/с, объем воды в нем увеличился до 2777 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 227 м³/с и 47.1 м³/с соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве 562 м³/с и 621 м³/с соответственно (ВКО). На р. Иле приток воды в Капшагайское водохранилище равен 263 м³/с, а сброс из него 171 м³/с, объем воды в нем увеличился до 16780 млн. м³.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки на большинстве рек востока будут наблюдаться колебания водности и усиление ледовых явлений.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м ³	Объем, млн. м ³		
		Дата	2024 г.	2023 г.
Токтогульское (Кыргызстан)	19500	17.01	9950	10290
Андижанское (Узбекистан)	1900	17.01	859	800
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	17.01	2977	3329
Чарвакское (Узбекистан)	2006	17.01	922	846
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	17.01	2777	4026
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	17.01	23.7	28.8
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	17.01	245	219
Ортокойское (Кыргызстан)	470	17.01	262	281
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	17.01	301	134
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	17.01	251	214
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	17.01	45.2	57.0
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	17.01	16780	16050
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	17.01	44.2	43.7
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	17.01	201	212
Бухтарминское (ВКО)	49621	17.01	30167	25814
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	17.01	2212	2284
Ириклинское (Россия)**	3260	17.01	2719	2246

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

тел. 8(7172)79-83-94
Жандос Н.

* 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 2 декада января		Сред.	08 ч.	Многолетние 2 декада января		
		16.01 2024	17.01 2024	Сред.	Макс.	16.01 2024	17.01 2024	Сред.	Макс.	Ледовые явлений
Токтог. в-ше	Сброс	686		559						
Нарын	Учкорган	629	646	537						
Андижанск. в-ше	Сброс	25.8	25.8							
Карадарья	Учтепе	105	95.2	80.0						
Сырдария	Акжар	776	764	908						
Кайрак. в-ше	Сброс	600	600	790						
Сырдария	Надежден.	259	253							
Сырдария	Чиназ	620	638	613		407	407			
Сырдария	Кокбулак	682	687	849	1410	518	520			
Сырдария	Шардара	207	199	404	774	494	490			
Сырдария	Коктобе	236	225	405	777	412	404	253	637	
Сырдария	Т-Арык	255	251	414	683	353	350	394	706	
Сырдария	Тасбугет	252	252	341	662	414	416	371	645	Шугоход 40%
Сырдария	Казалинск			247	383	492	496	445	658	Ледостав
Сырдария	Каратерень					294	298			Неполный ледостав
Чарвакское в-ше	Сброс	213	28.0							
Чирчик	Чиназ	116	116	63.0						
Бозсу	Устье	65.0								
Келес	Устье	33.8	34.7	13.4	35.1	197	200			
Арысь	Арысь	21.1	23.2	17.3	95.8	282	289	354	422	
Шу	Кайнар	57.7	57.7	70.7	97.6	337	337			
Шу	Белбасар	79.5	79.5			282	282			
Иле	Добын	209	209			190	190			Забереги
Иле	Капшагай	280	171	404	643	335	298	387	479	
Киши Алматы	Алматы	0.61	0.78	0.76	1.94	179	181			Забереги
Кара Ертис	Боран			61.5	104	286	285	185	248	Подо льдом шуга
Усть-Каменог. в-ше	ГЭС сбросы	499	502							
Бухтарминское в-ше	Сбросы	562								
Ертис	Семей					118	124	305	500	Забереги 10%, шугоход80%
Ертис	Семиарка			483	823	248	245	157	289	Ледяной покров с поляньюми, подо льдом шуга
Ертис	Павлодар					305	297	386	513	Неполный ледостав
Ертис	Прииртышск					455	458			Ледостав
Буктырма	Л. Пристань			35.3	73.4	345	349	273	340	Неполный ледостав, подо льдом шуга
Ульби	Ульби Перевалочная			18.8	31.5	110	109	135	172	Неполный ледостав, подо льдом шуга
Оба	Шемонаиха			30.1	64.6	102	104	106	217	Ледяной покров с торосами, подо льдом шуга
Есиль	Петропавл.			8.23	13.6	237	238	261	300	Неполный ледостав
Урал	Январцево			85.0	110	202	202	160	187	Ледостав
Урал	Уральск					143	143	133	293	Ледостав
Урал	Кушум			59.7	255	174	172	125	287	Ледостав
Кушум	Канал			5.24	11.4	604	603			Ледостав
Урал	Махамбет			63.4	206	344	346			Неполный ледостав
Урал	Атырау					209	208	277	433	Ледостав

*данные не поступили

Начальник УГП



С. Ибраев