



Қазақстан Республикасы экология және табиғи  
ресурстар министрлігі  
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТИ

№13 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 19 қаңтар, сәрсенбі

Өткен тәулікте республиканың оңтүстігі, оңтүстік-шығысы мен шығысындағы таулы өзендердің басым бөлігінде сулылықтың ауытқуы байқалды. Мұз құбылыстарына байланысты Іле (Алматы обл.) өзенінде су деңгейі 0.5 м-ге көтерілуі байқалды, Семей қ. - Ертіс өз. (ШҚО) ГБ-інде бекеттен төмен мұз кептелісі салдарынан су деңгейі 0.8 м-ге көтерілді. Сырдария өзенінде Шардара су қоймасына келіп түсетін су өтімі 675 м<sup>3</sup>/с-қа тең, ондағы су көлемі 2848 млн. м<sup>3</sup>-қа дейін көбейді, одан жиынтық су тасталымы – 200 м<sup>3</sup>/с (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы). Ертіс өзенінде Бұқтырма су қоймасына және Шүлбі су қоймасына келіп түсетін бүйірлік ағын 223 м<sup>3</sup>/с және 41.0 м<sup>3</sup>/с құрайды. Бұқтырма және Шүлбі су қоймаларынан судың тасталымдары 444 м<sup>3</sup>/с және 617 м<sup>3</sup>/с көлемінде сәйкесінше жүргізіліп жатыр (ШҚО). Іле өзенінде Қапшағай су қоймасына келіп түсетін су өтімі 257 м<sup>3</sup>/с-қа тең, су тастау 269 м<sup>3</sup>/с, ондағы су көлемі 16800 млн. м<sup>3</sup>-қа дейін көбейді.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы үш тәулікте республиканың оңтүстік-шығысы және шығысындағы бірқатар өзендерде сулылықтың ауытқуы және мұздық құбылыстардың күшеюі күтіледі.

СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

	Толық көлемі, млн. м <sup>3</sup>	Көлемі, млн. м <sup>3</sup>		
		Күні	2024 ж.	2023 ж.
Тоқтағұл (Қырғызстан)	19500	19.01	9870	10150
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	19.01	868	794
Қайрақкүм (Тәжікстан)	4160	19.01	3046	3468
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	19.01	897	823
Шардара (Түркістан обл.)	5200	19.01	2848	3997
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	19.01	24.1	29.2
Бөген (Түркістан обл.) *	363	19.01	251	216
Ортоғой (Қырғызстан)	470	19.01	266	285
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	19.01	301	332
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	19.01	256	283
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	19.01	46.3	39.6
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	19.01	16800	16080
Күрті (Алматы обл.) *	120	19.01	45.2	44.7
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	19.01	202	213
Бұқтырма (ШҚО)	49621	19.01	30125	25736
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	19.01	2198	2298
Ирикла (Ресей)**	3260	19.01	2717	2244

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 денгейі, 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.	
		18.01 2024	19.01 2024	Орта ша	Макс.	18.01 2024	19.01 2024	Орта ша	Макс.	
Токтағ. су қойм.	Су шығар-ры	690		559						
Нарын	Учкорган	641	635	537						
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	7.53	7.53							
Қарадария	Учтепе	104	84.0	80.0						
Сырдария	Акжар	882	890	908						
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	600	600	790						
Сырдария	Надежден.	334	337							
Сырдария	Чиназ	586	548	613		403	396			
Сырдария	Көкбұлақ	670	640	849	1410	514	503			
Сырдария	Шардара	195	203	404	774	488	492			
Сырдария	Көктөбе	213	211	405	777	395	393	253	637	
Сырдария	Төменарық	214	210	414	683	347	342	394	706	
Сырдария	Тасбөгет	231	235	341	662	404	406	371	645	Анжыр 40%
Сырдария	Қазалы			247	383	502	504	445	658	Мұзқұрсау
Сырдария	Қаратерен					311	319			Т/е мұзқұрсау
Шарбақ су қойм.	Су шығар-ры	202	47.0							
Чирчик	Чиназ	132	134	63.0						
Бозсу	Устье	65.0								
Келес	Устье	35.7	34.7	13.4	35.1	203	200			
Арыс	Арыс	21.1	20.2	17.3	95.8	282	279	354	422	
Шу	Кайнар	56.2	56.2	70.7	97.6	335	335			
Шу	Белбасар	79.5	79.5			282	282			
Ле	Добын	216	211			194	191			Жағалық мұз
Ле	Қапшағай	273	269	404	643	333	332	387	479	Жағалық мұз
Кіші Алматы	Алматы	0.70	0.78	0.76	1.94	180	181			Жағалық мұз
Қара Ертіс	Боран			61.5	104	283	280	185	248	Мұз астындағы анжыр
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	501	507							
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	444								
Ертіс	Семей					250	328	305	500	Анжыр 50%, бекеттен төмен мұз кептелісі
Ертіс	Семиарка			483	823	241	239	157	289	Мұз жамылғысындағы жылымдар, мұз астындағы анжыр
Ертіс	Павлодар					285	278	386	513	Т/е мұзқұрсау
Ертіс	Прииртыш					463	464			Мұзқұрсау
Бұқтырма	Л. Пристань			35.3	73.4	350	347	273	340	Т/е мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр
Үлбі	Үлбі Перевалочная			18.8	31.5	105	94	135	172	Т/е мұзқұрсау, мұз астындағы анжыр
Оба	Шемонаиха			30.1	64.6	107	107	106	217	Сенді мұз шоғырлары, мұз астындағы анжыр
Есіл	Петропавл			8.23	13.6	241	242	261	300	Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			85.0	110	201	201	160	187	Мұзқұрсау
Жайық	Орал					143	142	133	293	Мұзқұрсау
Жайық	Күшім			59.7	255	170	169	125	287	Мұзқұрсау
Көшім	Канал			5.24	11.4	603	603			Мұзқұрсау
Жайық	Махамбет			63.4	206	348	348			Т/е мұзқұрсау
Жайық	Атырау					214	216	277	433	Т/е мұзқұрсау

\*мәліметтер түспеді

ГББ басшысы



С. Ибраев



Министерство экологии и природных ресурсов  
Республики Казахстан  
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №13

19 января 2024 г., среда

За прошедшие сутки на большинстве горных рек юга, юго-востока и востока республики наблюдались небольшие колебания водности. На реке Иле (Алматинская обл.) в связи с затором льда отмечались подъемы уровня воды до 0.5 м, на ГП р. Ертис - г. Семей (ВКО) в связи зажором льда ниже поста уровень воды поднялся до 0.8 м. На реке Сырдария приток воды в Шардаринское вдхр. равен 675 м<sup>3</sup>/с, объем воды в нем увеличился до 2848 млн. м<sup>3</sup>, суммарный сброс воды из него – 200 м<sup>3</sup>/с (по данным Казводхоз, Туркестанская область). На р. Ертис приток воды в Бухтарминское вдхр. и боковой приток в Шульбинского составляют 223 м<sup>3</sup>/с и 41.0 м<sup>3</sup>/с соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве 444 м<sup>3</sup>/с и 617 м<sup>3</sup>/с соответственно (ВКО). На р. Иле приток воды в Капшагайское водохранилище равен 257 м<sup>3</sup>/с, а сброс из него 269 м<sup>3</sup>/с, объем воды в нем увеличился до 16800 млн. м<sup>3</sup>.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие трое суток на большинстве рек юго-востока и востока будут наблюдаться колебания водности и усиление ледовых явлений.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м <sup>3</sup>	Объем, млн. м <sup>3</sup>		
		Дата	2024 г.	2023 г.
Токтогульское (Кыргызстан)	19500	19.01	9870	10150
Андижанское (Узбекистан)	1900	19.01	868	794
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	19.01	3046	3468
Чарвакское (Узбекистан)	2006	19.01	897	823
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	19.01	2848	3997
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	19.01	24.1	29.2
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	19.01	251	216
Ортокойское (Кыргызстан)	470	19.01	266	285
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	19.01	301	332
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	19.01	256	283
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	19.01	46.3	39.6
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	19.01	16800	16080
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	19.01	45.2	44.7
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	19.01	202	213
Бухтарминское (ВКО)	49621	19.01	30125	25736
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	19.01	2198	2298
Ириклинское (Россия)**	3260	19.01	2717	2244

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, м³/сек				Уровни воды, см				Ледовые явления
		Сред.	08 ч.	Многолетние 2 декада января		Сред.	08 ч.	Многолетние 2 декада января		
				18.01 2024	19.01 2024			Сред.	Макс.	18.01 2024
Токтог. в-ще	Сброс	690		559						
Нарын	Учкорган	641	635	537						
Андижанск. в-ще	Сброс	7.53	7.53							
Карадарья	Учтепе	104	84.0	80.0						
Сырдария	Акжар	882	890	908						
Кайрак. в-ще	Сброс	600	600	790						
Сырдария	Надежден.	334	337							
Сырдария	Чиназ	586	548	613		403	396			
Сырдария	Кокбулак	670	640	849	1410	514	503			
Сырдария	Шардара	195	203	404	774	488	492			
Сырдария	Коктобе	213	211	405	777	395	393	253	637	
Сырдария	Т-Арык	214	210	414	683	347	342	394	706	
Сырдария	Тасбугет	231	235	341	662	404	406	371	645	Шугоход 40%
Сырдария	Казалинск			247	383	502	504	445	658	Ледостав
Сырдария	Каратерень					311	319			Неполный ледостав
Чарвакское в-ще	Сброс	202	47.0							
Чирчик	Чиназ	132	134	63.0						
Бозсу	Устье	65.0								
Келес	Устье	35.7	34.7	13.4	35.1	203	200			
Арысь	Арысь	21.1	20.2	17.3	95.8	282	279	354	422	
Шу	Кайнар	56.2	56.2	70.7	97.6	335	335			
Шу	Белбасар	79.5	79.5			282	282			
Иле	Добын	216	211			194	191			Забереги
Иле	Капшагай	273	269	404	643	333	332	387	479	Забереги
Киши Алматы	Алматы	0.70	0.78	0.76	1.94	180	181			Забереги
Кара Ертис	Боран			61.5	104	283	280	185	248	Подо льдом шуга
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	501	507							
Бухтарминское в-ще	Сбросы	444								
Ертис	Семей					250	328	305	500	Шугоход 50%, зазор льда ниже поста
Ертис	Семярка			483	823	241	239	157	289	Ледяной покров с полыньями, подо льдом шуга
Ертис	Павлодар					285	278	386	513	Неполный ледостав
Ертис	Прииртышск					463	464			Ледостав
Буктырма	Л. Пристань			35.3	73.4	350	347	273	340	Неполный ледостав, подо льдом шуга
Ульби	Ульби Перевалочная			18.8	31.5	105	94	135	172	Неполный ледостав, подо льдом шуга
Оба	Шемонаиха			30.1	64.6	107	107	106	217	Ледяной покров с торосами, подо льдом шуга
Есиль	Петропавл.			8.23	13.6	241	242	261	300	Неполный ледостав
Урал	Январцево			85.0	110	201	201	160	187	Ледостав
Урал	Уральск					143	142	133	293	Ледостав
Урал	Кушум			59.7	255	170	169	125	287	Ледостав
Кушум	Канал			5.24	11.4	603	603			Ледостав
Урал	Махамбет			63.4	206	348	348			Неполный ледостав
Урал	Атырау					214	216	277	433	Неполный ледостав

\*данные не поступили

Начальник УГП



С. Ибраев