



Қазақстан Республикасы экология және табиғи  
ресурстар министрлігі  
«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ

№50 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2024 ж. 13 наурыз, сәрсенбі

Өткен тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығысы мен шығысындағы таулы өзендердің басым бөлігінде сулылықтың ауытқуы байқалды, жазықтық өзендерде қысқы саба кезеңі бақыланады. Арыс, Боролдай, Қаттыбөген, Келес, Бөген, Шаян (Түркістан обл.), Теріс, Тамды, Шоқпақ (Жамбыл обл.) таулы өзендерінде өткен жаңбыр әсерінен су деңгейі 0.8 м-ге дейін көтерілді. Мұз құбылыстарының әлсіреуі әсерінен Ұлан, Абылайкит (ШҚО), Іле (Алматы обл.) өзендерінде су деңгейі 0.8-ге дейін көтерілді. Сырдария өзенінде Шардара су қоймасына келіп түсетін су өтімі 1090 м<sup>3</sup>/с-қа тең, ондағы су көлемі 4713 млн. м<sup>3</sup>-ге дейін көбейді, одан жиынтық су тасталымы – 800 м<sup>3</sup>/с (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы). Ертіс өзенінде Бұқтырма су қоймасына және Шүлбі су қоймасына келіп түсетін бүйірлік ағын 177 м<sup>3</sup>/с және 35.7 м<sup>3</sup>/с құрайды. Бұқтырма және Шүлбі су қоймаларынан судың тасталымдары 539 м<sup>3</sup>/с және 652 м<sup>3</sup>/с көлемінде сәйкесінше жүргізіліп жатыр (ШҚО). Іле өзенінде Қапшағай су қоймасына келіп түсетін су өтімі 298 м<sup>3</sup>/с-қа тең, одан су тасталымы – 220 м<sup>3</sup>/с, ондағы су көлемі 17530 млн. м<sup>3</sup>-ге дейін көбейді.

**МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ**

14-15 наурыз аралығында Жамбыл облысында қатты жауын-шашын болжамына, сондай-ақ температуралық фонның жоғарылауына байланысты еріген қар және беткейлік ағындының қалыптасуы күтіледі. Жазық өзендерде қысқы саба уақыты сақталуда.

**СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ**

	Толық көлемі, млн. м <sup>3</sup>	Көлемі, млн. м <sup>3</sup>		
		Күні	2024 ж.	2023 ж.
Токтағұл (Қырғызстан)	19500	13.03	7390	7930
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	13.03	956	854
Қайракқұм (Тәжікстан)	4160	13.03	3365	3325
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	13.03	477	548
Шардара (Түркістан обл.)	5200	13.03	4713	5030
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	13.03	39.2	44.1
Бөген (Түркістан обл.) *	363	13.03	355	365
Ортококой (Қырғызстан)	470	13.03	373	398
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	13.03	391	259
Чон-Капка (Қырғызстан) *	550	13.03	389	366
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	13.03	88.7	119
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	13.03	17530	16940
Күрті (Алматы обл.) *	120	13.03	62.5	83.4
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	13.03	251	265
Бұқтырма (ШҚО)	49621	13.03	28687	24260
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	13.03	2201	2171
Астана (Ақмола обл.)	364 (411*)	13.03	248 (273*)	265 (298*)
Сергеев (СКО обл.) *	693	13.03	578	492
Жоғарғы Тобыл (Қостанай обл.) *	816	13.03	532	368
Ирикля (Ресей)	3260	13.03	2672	2183
Самарқан (Қарағанды обл.) *	254	13.03	192	199

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

тел. 8(7172)79-83-94  
Мажен Ұ.Т.

\* Облыстық БИ мәліметтері

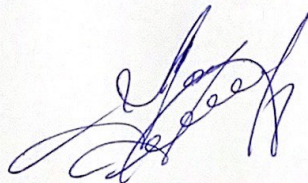


**СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР**

Су объектісі	Бекет	Су өтімі, м <sup>3</sup> /сек				Су деңгейі, см				Мұз құбылыстары және мұздың қалыңдығы см-мен
		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық наурыздың 2-онкүндігі		Орта ша	08 сағ.	Көпжылдық наурыздың 2-онкүндігі		
				Орта ша	Макс.			Орта ша	Макс.	
		12.03 2024	13.03 2024	Орта ша	Макс.	12.03 2024	13.03 2024	Орта ша	Макс.	
Тоқтағ. су қойм.	Су тасталымы	536		484						
Нарын	Учкорган	465	249	503						
Әндіжан су қойм.	Су тасталымы	35.9	35.9							
Қарадария	Учтепе	127	116	135						
Сырдария	Ақжар	832	853	690						
Қайрақ. су қойм.	Су тасталымы	870	870	779						
Сырдария	Надеженский	836	707							
Сырдария	Чиназ	1150	1070	807		552	533			
Сырдария	Көкбұлақ	1100	1060	948	1590	700	691			
Сырдария	Шардара	508	508	594	1070	622	622			
Сырдария	Көктөбе	284	284	531	893	439	439	285	421	
Сырдария	Төменарық	254	254	522	828	357	357	396	637	
Сырдария	Тасбөгет	232	198	403	693	384	364	395	596	
Сырдария	Қазалы			234	336	443	448	463	685	Мұз жүруі
Сырдария	Қаратерен					291	293			Қалдық жағалық мұз
Шарбақ су қойм.	Су тасталымы	53.0	28.0							
Чирчик	Чиназ	73.0	27.7	113						
Бозеу	Устье	64.0								
Келес	Устье	31.6	31.8	17.3	61.4	303	304			
Арыс	Арыс	46.3	51.1	52.6	475	381	396			
Шу	Кайнар	60.8	60.8	72.1	113	335	335	355	424	
Шу	Белбасар	42.1	42.1			219	219			
Іле	Добын	316	326	336	625	257	261			
Іле	Қапшағай	281	220	351	1030	321	303	410	496	
Кіші Алматы	Алматы	0.72	0.72	0.75	2.72	179	179			
Қара Ертіс	Боран			58.9	93.6	301	305	197	351	Мұз қарайды, мұз орнында еруде, Н <sub>мұз</sub> =74
Өскемен су қойм.	ГЭС су тас.	500	502							
Бұқтырма су қойм.	Су тасталымы	539								
Ертіс	Семей					302	298	214	398	Сеңді мұз шоғырлары, Н <sub>мұз</sub> =60
Ертіс	Семиарка			463	914	163	165	133	250	Мұз үстіндегі су, сеңді мұз шоғырлары, Н <sub>мұз</sub> =86
Ертіс	Павлодар					234	233	385	549	Т/е мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =71
Ертіс	Прииртыш					469	470			Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =81
Бұқтырма	Л. Пристань			37.9	282	304	297	266	310	Жылым 30%, мұз астындағы анжыр, Н <sub>мұз</sub> =71
Үлбі	Үлбі Перевалочная			21.6	610	94	96	141	184	Жылым 20%, мұз орнында еруде, Н <sub>мұз</sub> =67
Оба	Шемонаиха			34.1	404	103	102	106	168	Жылым 10% ,мұз астындағы анжыр, Н <sub>мұз</sub> =82
Есіл	Петропавл			9.17	16.0	243	243	252	284	Т/е мұзқұрсау
Жайық	Январцево			92	123	196	196	162	186	Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =48
Жайық	Орал					133	132	137	216	Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =50
Жайық	Күшім			56.4	417	166	166	126	250	Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =63
Көшім	Канал			4.89	9.87	574	573			Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =41
Жайық	Махамбет			62.3	170	349	347			Мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =30
Жайық	Атырау					193	190	278	421	Т/е мұзқұрсау, Н <sub>мұз</sub> =15

\*мәліметтер түспеді

ГД директоры



**А. АХМЕТОВ**





Министерство экологии и природных ресурсов  
Республики Казахстан  
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №50

13 марта 2024 г., среда

За прошедшие сутки на большинстве горных рек юга, юго-востока и востока республики наблюдались небольшие колебания водности, на равнинных реках страны отмечается зимняя межень. На горных реках Арыс, Боролдай, Каттабугунь, Келес, Бугунь, Шаян (Туркестанская обл.), Терис, Тамды, Шокпак (Жамбылская обл.) наблюдались подъемы уровней воды до 0.8 м. в связи с прошедшими дождями. На реках Улан, Абылайкит (ВКО), Иле (Алматинская обл.) наблюдались подъемы уровней воды до 0.8 м. в связи с ослаблением ледовых явлений. На реке Сырдария приток воды в Шардаринское водохранилище равен 1090 м<sup>3</sup>/с, объем воды в нем увеличился до 4713 млн. м<sup>3</sup>, суммарный сброс воды из него – 800 м<sup>3</sup>/с (по данным Казводхоз, Туркестанская область). На р. Ертис приток воды в Бухтарминское вдхр. и боковой приток в Шульбинского составляют 177 м<sup>3</sup>/с и 35.7 м<sup>3</sup>/с соответственно. Сбросы воды из Бухтарминского и Шульбинского водохранилищ производятся в количестве 539 м<sup>3</sup>/с и 652 м<sup>3</sup>/с соответственно (ВКО). На р. Иле приток воды в Капшагайское водохранилище равен 298 м<sup>3</sup>/с, а сброс из него – 220 м<sup>3</sup>/с, объем воды в нем увеличился до 17530 млн. м<sup>3</sup>.

**ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ**

В период с 14 по 15 марта в связи с прогнозом сильных осадков, а также повышением температурного фона в Жамбылской области будут наблюдаться формирование талого и склонового стока. На равнинных реках сохраняется зимняя межень.

**СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ**

	Полный объем, млн. м <sup>3</sup>	Объем, млн. м <sup>3</sup>		
		Дата	2024 г.	2023 г.
Токтогульское (Кыргызстан)	19500	13.03	7390	7930
Андижанское (Узбекистан)	1900	13.03	956	854
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	13.03	3365	3325
Чарвакское (Узбекистан)	2006	13.03	477	548
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	13.03	4713	5030
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	13.03	39.2	44.1
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	13.03	355	365
Ортокойское (Кыргызстан)	470	13.03	373	398
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	13.03	391	259
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	13.03	389	366
Терс-Ашибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	13.03	88.7	119
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	13.03	17530	16940
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	13.03	62.5	83.4
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	13.03	251	265
Бухтарминское (ВКО)	49621	13.03	28687	24260
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	13.03	2201	2171
Астанинское (Акмолин. обл.)	364 (411*)	13.03	248 (273*)	265 (298*)
Сергеевское (СКО) *	693	13.03	578	492
Верхне-Тобольское (Костанай. обл.) *	816	13.03	532	368
Ириклинское (Россия)	3260	13.03	2672	2183
Самаркандское (Карагандин. обл.) *	254	13.03	192	199

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

тел. 8(7172)79-83-94  
Мажен Ү.Т.

\* Данные областных БИ

\*\*



**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 марта		Сред.	08 ч.	Многолетние 2 декада марта		
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.	
12.03 2024	13.03 2024	Сред.	Макс.	12.03 2024	13.03 2024	Сред.	Макс.			
Токтог. в-ще	Сброс	536		484						
Нарын	Учкорган	465	249	503						
Андижанск. в-ще	Сброс	35.9	35.9							
Карадарья	Учтепе	127	116	135						
Сырдария	Акжар	832	853	690						
Кайрак. в-ще	Сброс	870	870	779						
Сырдария	Надежденский	836	707							
Сырдария	Чиназ	1150	1070	807		552	533			
Сырдария	Кокбулак	1100	1060	948	1590	700	691			
Сырдария	Шардара	508	508	594	1070	622	622			
Сырдария	Коктобе	284	284	531	893	439	439	285	421	
Сырдария	Т-Арык	254	254	522	828	357	357	396	637	
Сырдария	Тасбугет	232	198	403	693	384	364	395	596	
Сырдария	Казалинск			234	336	443	448	463	685	Ледоход
Сырдария	Каратерень					291	293			Забереги остаточные
Чарвакское в-ще	Сброс	53.0	28.0							
Чирчик	Чиназ	73.0	27.7	113						
Бозсу	Устье	64.0								
Келес	Устье	31.6	31.8	17.3	61.4	303	304			
Арысь	Арысь	46.3	51.1	52.6	475	381	396			
Шу	Кайнар	60.8	60.8	72.1	113	335	335	355	424	
Шу	Белбасар	42.1	42.1			219	219			
Иле	Добын	316	326	336	625	257	261			
Иле	Капшагай	281	220	351	1030	321	303	410	496	
Киши Алматы	Алматы	0.72	0.72	0.75	2.72	179	179			
Кара Ертис	Боран			58.9	93.6	301	305	197	351	Лед потемнел, лед тает на место, Нлед=74
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	500	502							
Бухтарминское в-ще	Сбросы	539								
Ертис	Семей					302	298	214	398	Ледостав с торосами, Нлед=60
Ертис	Семиярка			463	914	163	165	133	250	Вода на льду, ледяной покров с торосами, Нлед=86
Ертис	Павлодар					234	233	385	549	Н/п ледостав, Нлед=71
Ертис	Прииртышск					469	470			Ледостав, Нлед=81
Буктырма	Л. Пристань			37.9	282	304	297	266	310	Промоины 30%, подо льдом шуга, Нлед=71
Ульби	Ульби Перевалочная			21.6	610	94	96	141	184	Промоины 30%, лед тает на месте, Нлед=67
Оба	Шемонаиха			34.1	404	103	102	106	168	Промоины 20%, подо льдом шуга, Нлед=82
Есиль	Петропавл.			9.17	16.0	243	243	252	284	Неполный ледостав
Урал	Январцево			92	123	196	196	162	186	Ледостав, Нлед=48
Урал	Уральск					133	132	137	216	Ледостав, Нлед=50
Урал	Кушум			56.4	417	166	166	126	250	Ледостав, Нлед=63
Кушум	Канал			4.89	9.87	574	573			Ледостав, Нлед=41
Урал	Махамбет			62.3	170	349	347			Лед потемнел, лед тает на место, Нлед=30
Урал	Атырау					193	190	278	421	Н/п ледостав, Нлед=15

\*данные не поступили

Директор ДГ



А. АХМЕТОВ