



Қазақстан Республикасы экология және табиғи
ресурстар министрлігі
«ҚАЗГІДРОМЕТ» РМК

ГИДРОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТИ

№63 КҮНДЕЛІКТІ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ БЮЛЛЕТЕНЬ

2025 ж. 08 сәуір, сейсенбі

Өткен тәулікте мұз құбылыстарының әлсіреуі мен қардың қарқынды еруі әсерінен Қарғыба (Абай обл.), Есіл (Ақмола және Солтүстік Қазақстан обл. шегінде), Нұра (Ақмола және Қарағанды обл. шегінде) және Шерубайнұра (Қарағанды обл.) өзендерінде су деңгейінің 0.50 м-ге дейін көтерілуі бақыланды.

Буденовка а. – Аршалы ө., Журавлевка а. – Боксук ө., Қалқұтан а.- Қалқұтан ө., Атбасар қ.-Жабай ө. (Ақмола обл.) ГБ-терінде су деңгейі қауіпті деңгейден асуы бақыланды.

Шардара су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 681 м³/с, жиынтық су тасталымы – 340 м³/с-ты құрады (Қазсушар мәліметтері бойынша, Түркістан облысы).

Бұқтырма су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 593 м³/с, су тасталымы – 294 м³/с.

Шүлбі су қоймасына: келіп түскен бүйірлік су өтімі (Үлбі+Оба) – 697 м³/с, су тасталымы – 1040 м³/с.

Қапшағай су қоймасы: келіп түскен су өтімі – 357 м³/с, су тасталымы – 468 м³/с.

МАҢЫЗДЫ ГИДРОЛОГИЯЛЫҚ ҚҰБЫЛЫСТАРҒА БОЛЖАМ

Алдағы тәулікте республиканың оңтүстік, оңтүстік-шығысы және шығысындағы таулы өзендерде жауын-шашын болжамына байланысты сулылықтың ауытқуы бақыланады. Еліміздің шығыс, солтүстік және орталық жазығындағы өзендерде қар еруі, жылғалардан еріген қар ағынының келуінен, мұздық құбылыстардың әлсіреуінен су деңгейлері көтерілуі мүмкін.

СУ ҚОЙМАЛАРЫНЫҢ ТОЛУ ЖАҒДАЙЫ

	Толық көлемі, млн. м ³	Көлемі, млн. м ³		
		Күні	2025 ж.	2024 ж.
Әндіжан (Өзбекстан)	1900	08.04	1210	962
Қайраққұм (Тәжікстан)	4160	08.04	3335	3360
Шарбақ (Өзбекстан)	2006	08.04	713	653
Шардара (Түркістан обл.)	5200	08.04	4713	4749
Бадам (Түркістан обл.) *	61.5	08.04	61.5	54.2
Бөген (Түркістан обл.) *	363	08.04	345	362
Тасөткел (Жамбыл обл.) *	551	08.04	433	440
Шон-Қапқа (Қырғызстан) *	550	08.04	510	443
Теріс-Ащыбұлақ (Жамбыл обл.) *	158	08.04	117	141
Қапшағай (Алматы обл.)	18450	08.04	18100	18230
Күрті (Алматы обл.) *	120	08.04	95.0	99.1
Бартоғай (Алматы обл.) *	320	08.04	295	275
Бұқтырма (ШҚО)	49621	08.04	37236	29871
Шүлбі (ШҚО және Абай обл.)	2390	08.04	2478	2660
Астана (Ақмола обл.)	364 (411*)	08.04	363 (402*)	365 (410*)
Сергеев (СҚО) *	693	08.04	890	1248
Жоғарғы Тобыл (Қостанай обл.) *	816	08.04	633	759
Ирикла (Ресей)	3260	08.04	2760	3211
Самарқан (Қарағанды обл.) *	254	08.04	204	254

* Облыстық БИ мәліметтері

** Мәліметтер түспеді

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

тел. 8(7172)79-83-94
Мажен Ұ. Т.

СУ ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ РЕЖИМІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Су объектiсi	Бекет	Су өтiмi, м³/сек				Су деңгейi, см				Судың температурасы, мұз құбылыстары және мұздың қалыңдығы см-мен	
		Орт. тәуліктік	Сағ. 8:00-ге	1-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		Орт. тәуліктік	Сағ. 8:00-ге	1-онкүндіктің көпжылдық мәліметтері		t°C	Мұз құбылыстары
		07.04	08.04	Орт.	Макс.	07.04	08.04	Орт.	Макс.		
Нарын	Учкорган	178	124	372							
Әндіжан су қойм.	Су шығар-ры	59.7	59.7	377							
Қарадария	Учтепе	73.8	70.9								
Сырдария	Ақжар	460	516	142							
Қайрак. су қойм.	Су шығар-ры	682	690	547							
Сырдария	Надежден.	447	451	630							
Сырдария	Чиназ	670	686			421	424				
Сырдария	Көкбұлақ	652	652	658		600	600				
Сырдария	Шардара	105	105	756	1520	444	444				
Сырдария	Көктөбе	264	264	661	1190	409	409	283	526		
Сырдария	Төменарық	258	258	652	1070	342	342	384	592		
Сырдария	Тасбөгет	183	191	595	940	335	340	333	534		
Сырдария	Қазалы	160	159	429	798	448	446	408	704		
Сырдария	Қаратерен	129	129			264	264				
Шарбақ су қойм.	Су шығар-р	74.0	18.0								
Шыршық	Чиназ	28.6	27.7	80.0							
Бозсу	Устье	70.0									
Келес	Устье	29.1	28.8	24.1	61.5	262	260				
Арыс	Арыс	39.5	40.0	58.4	344	3130	331				
Шу	Кайнар	79.4	89.5	65.5	132	368	378	343	442		
Шу	Белбасар	50.0	50.0			241	241				
Ле	Добын	373	419	357	516	269	288			9.7	
Ле	Қапшағай	468	468	376	987	384	384	408	478	5.0	
Кіші Алматы	Алматы	3.13	4.19	0.98	6.54	190	195			4.0	
Қара Ертіс	Боран	190	199	127	381	213	218	215	408	7.8	
Өскемен су қойм.	ГЭС су шығ.	367	391								
Бұқтырма су қойм.	Су шығар-ры	294									
Ертіс	Семей					131	133	257	508	2.6	
Ертіс	Семиарка			841	3760	53	49	195	656	2.2	Мұз жүру 10%, Шөгінді мұз
Ертіс	Павлодар					300	360	402	683		Мұз жүру 20%
Ертіс	Прииртыш					489	508				Мұздың жүруі 10%
Бұқтырма	Л. Пристань			107	460	416	416	277	462		Т/е мұзқұрсау, мұздың ажырауы
Үлбі	Үлбі Перевалочная	240	275	87.6	419	173	185	160	409		
Оба	Шемонаиха			146	1100	243	238	165	257		Мұздың жүруі 10%,
Есіл	Петропавл	547	557	17.6	35.0	986	990	260	460	2.0	
Жайық	Январцево	1000	1010	389	759	540	543	299	464		
Жайық	Орал					449	452	263	802		
Жайық	Көшім	832	842	321	5210	432	436	228	834		
Көшім	Канал *			36.5	132						
Жайық	Махамбет	355	367	187	1520	573	580			9.2	
Жайық	Атырау	370	378	357	516	345	349	286	512		

*мәліметтер түспеді

ДГ директоры



Н. Серікбай



Министерство экологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

ДЕПАРТАМЕНТ ГИДРОЛОГИИ

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ №63

08 апреля 2025 г., вторник

За прошедшие сутки в связи с ослаблением ледовых явлений и интенсивным снеготаянием на реках Каргыба (Абайская обл.), Есиль (в пределах Акмолинской и Северо-Казахстанской обл.), Нура (в пределах Акмолинской и Карагандинской обл.) и Шерубайнура (Карагандинская обл.) наблюдались подъемы уровней воды до 0.50 м.

На ГП р.Аршалы-с.Буденовка, р.Боксук-с.Журавлевка, р.Калкутан-с.Калкутан, р.Жабай-г. Атбасар (Акмолинская обл.) наблюдается превышение опасных уровней воды.

Шардаринское водохранилище: приток воды – 681 м³/с, суммарный сброс воды – 340 м³/с (по данным Туркестанского филиала РГП «Казводхоз»).

Бухтарминское водохранилище: приток воды – 593 м³/с, сброс воды – 294 м³/с.

Шульбинское водохранилище: боковой приток (Ульба+Оба) – 697 м³/с, сброс воды – 1040 м³/с.

Капшагайское водохранилище: приток воды – 357 м³/с, сброс воды – 468 м³/с.

ПРОГНОЗ ВАЖНЕЙШИХ ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В ближайшие сутки в связи с прогнозом осадков на горных реках юга, юго-востока и востока будут наблюдаться колебания водности. На равнинных реках севера, центра и востока ожидаются снеготаяние, добегание талого стока с балок, ослабление ледовых явлений и подъемы уровней воды на реках.

СОСТОЯНИЕ НАПОЛНЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩ

	Полный объем, млн. м ³	Объем, млн. м ³		
		Дата	2025 г.	2024 г.
Андижанское (Узбекистан)	1900	08.04	1210	962
Кайраккумское (Таджикистан)	4160	08.04	3335	3360
Чарвакское (Узбекистан)	2006	08.04	713	653
Шардаринское (Туркестан. обл.)	5200	08.04	4713	4749
Бадамское (Туркестан. обл.) *	61.5	08.04	61.5	54.2
Бугуньское (Туркестан. обл.) *	363	08.04	345	362
Ташуткульское (Жамбыл. обл.) *	551	08.04	433	440
Чон-Капкинское (Кыргызстан) *	550	08.04	510	443
Терс-Ащибулакское (Жамбыл. обл.) *	158	08.04	117	141
Капшагайское (Алматин. обл.)	18450	08.04	18100	18230
Куртинское (Алматин. обл.) *	120	08.04	95.0	99.1
Бартогайское (Алматин. обл.) *	320	08.04	295	275
Бухтарминское (ВКО)	49621	08.04	37236	29871
Шульбинское (ВКО и Абай. обл.)	2390	08.04	2478	2660
Астанинское (Акмолин. обл.)	364 (411*)	08.04	363 (402*)	365 (410*)
Сергеевское (СКО) *	693	08.04	890	1248
Верхне-Тобольское (Костанай. обл.) *	816	08.04	633	759
Ириклинское (Россия)	3260	08.04	2760	3211
Самаркандское (Карагандин. обл.) *	254	08.04	204	254

* Данные областных БИ

** Данные не поступили

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

тел. 8(7172)79-83-94
Мажен Ұ. Т.

СВЕДЕНИЯ О РЕЖИМЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

Водный объект	Пункт	Расходы воды, м ³ /сек				Уровни воды, см				Температура воды, ледовые явления и толщина льда в см	
		Сред. суточный	На 8.00 ч.	Многолетние данные за 1 декаду		Сред. суточный	На 8.00 ч.	Многолетние данные за 1 декаду		t°С	Ледовые явлений
				Сред.	Макс.			Сред.	Макс.		
Нарын	Учкорган	178	124	372							
Андижан. в-ще	Сброс	59.7	59.7	377							
Карадарья	Учтепе	73.8	70.9								
Сырдария	Акжар	460	516	142							
Кайрак. в-ще	Сброс	682	690	547							
Сырдария	Надежден.	447	451	630							
Сырдария	Чиназ	670	686			421	424				
Сырдария	Кокбулак	652	652	658		600	600				
Сырдария	Шардара	105	105	756	1520	444	444				
Сырдария	Коктобе	264	264	661	1190	409	409	283	526		
Сырдария	Т-Арык	258	258	652	1070	342	342	384	592		
Сырдария	Тасбугет	183	191	595	940	335	340	333	534		
Сырдария	Казалинск	160	159	429	798	448	446	408	704		
Сырдария	Каратерень	129	129			264	264				
Чарвак. в-ще	Сброс	74.0	18.0								
Чирчик	Чиназ	28.6	27.7	80.0							
Бозсу	Устье	70.0									
Келес	Устье	29.1	28.8	24.1	61.5	262	260				
Арысь	Арысь	39.5	40.0	58.4	344	3130	331				
Шу	Кайнар	79.4	89.5	65.5	132	368	378	343	442		
Шу	Белбасар	50.0	50.0			241	241				
Иле	Добын	373	419	357	516	269	288			9.7	
Иле	Капшагай	468	468	376	987	384	384	408	478	5.0	
Киши Алматы	Алматы	3.13	4.19	0.98	6.54	190	195			4.0	
Кара Ертис	Боран	190	199	127	381	213	218	215	408	7.8	
Усть-Каменог. в-ще	ГЭС сбросы	367	391								
Бухтармин. в-ще	Сбросы	294									
Ертис	Семей					131	133	257	508	2.6	
Ертис	Семиарка			841	3760	53	49	195	656	2.2	Ледоход 10%, Осевший лед
Ертис	Павлодар					300	360	402	683		Ледоход 20%
Ертис	Прииртышск					489	508				Ледоход 10%
Буктырма	Л. Пристань			107	460	416	416	277	462		Н/п ледостав, разводья
Ульби	Ульби Перевалочная	240	275	87.6	419	173	185	160	409		
Оба	Шемонаиха			146	1100	243	238	165	257		Ледоход 10%
Есиль	Петропавл.	547	557	17.6	35.0	986	990	260	460	2.0	
Урал	Январцево	1000	1010	389	759	540	543	299	464		
Урал	Уральск					449	452	263	802		
Урал	Кушум	832	842	321	5210	432	436	228	834		
Кушум	Канал *			36.5	132						
Урал	Махамбет	355	367	187	1520	573	580			9.2	
Урал	Атырау	370	378	357	516	345	349	286	512		

*данные не поступили

Директор ДГ



Н. Серікбай