



**Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігінің
«Қазгидромет» шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық кәсіпорнының
Ақтөбе облысы бойынша филиалы**

Орналасқан орны: Ақтөбе қ, Авиагородок 14в

№17Күнделікті гидрологиялық бюллетень

№2 АГҚ: 2025 жылғы 14-18 наурыз аралығында Ақтөбе облысында температуралық фонның жоғарылауы болжамына байланысты қардың қарқынды еруі, еріген ағынның қалыптасуы және мұз құбылыстарының әлсіреуі күтілуде. Ақтөбе қаласы бойынша, сондай-ақ Ақтөбе облысының барлық аудандары бойынша (Байғанин, Мұғалжар, Ойыл, Шалқар, Темір, Қобда, Мәртөк, Хромтау, Қарғалы, Алға, Бірғыз және Әйтеке би аудандарында) еріген су тасқыны болуы мүмкін.

Ескертпе: қарқынды қар тасқыны кезінде Ақтөбе қаласы және Ақтөбе облысының барлық аудандары бойынша орналасқан елді мекендерді, жергілікті маңызы бар шаруашылық құрылыстар мен жолдарды су басу қаупі болуы мүмкін.

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Ақтөбе облысы су нысандарының 2025 жылғы 17 наурызға сағат 08-гі жай-күйі туралы мәліметтер.

Гидрологиялық бекеттердің атауы	Судың шектік деңгейі, см	Қауіпті су деңгейі, см	Су деңгейі, см	Су деңгейінің тәулік ішінде өзгеруі, ± см	Су шығыны, м³/сек	Мұз жағдайы және мұздың қалыңдығы, см
Ақтөбе қаласы						
Ақтөбе қ. – Елек ө.	445	493	185	2	10.2	Мұздың жүруі
көпір – Жіңішке ө.			60	0		Мұз үстіндегі су
көпір – Бұтақ ө.			120	0		Мұздан тазарды
Алға ауданы						
Тамды а. – Елек ө.	620	800	162	3	0.02	Мұз үстіндегі су
Бестамақ а. – Елек ө. *	570	700	85	1	0.55	Мұз жамылғысындағы жылымдар
Бесқоспа а. – Тамды ө.	490	600	185	0	0.01	Мұз үстіндегі су
Қарғалы ауданы						
Қарғалы а. – Қарғала ө.	480	547	50	5	4.39	Мұздың жүруі
Қосістек (Ленинский) а. – Қосістек ө.	480	530	169	3	0.32	Мұз үстіндегі су
көпір – Жаман Қарағалы ө.			153	10		Мұз жамылғысындағы жылымдар
Жилянка а. –Песчанка ө.						Өзен кеуіп қалды
Белогорский а. – Ақтасты ө.	760	800	348	9	1.07	Қалдық жағалық мұздар
Қобда ауданы						
Қобда (Новоалексеевка) а. – Үлкен Қобда ө.	600	660	462	166	160	Мұздың жүруі
Қоғалы а. – Үлкен Қобда ө.	600	700	371	100	140	Қызылсу
Альпайсай а. – Қарақобда ө.	480	530	378	2	3.50	Мұз үстіндегі су
Білтабанов а. – Сауқанин ө.			858	362		Мұздың жүруі
Мұғалжар ауданы						
Сағашилі а. – Темір ө.	950	1017	811	3	0.38	Мұз үстіндегі су
Саға а. – Жем ө.	440	500	150	4	2.46	Мұз жамылғысындағы жылымдар
Жағабұлақ а. – Жем ө.	500	600	150	2	1.59	Жиек су

Құмсай а. – Шийли ө.					0.01	Өзен түбіне дейін қатып қалды
Темір ауданы						
Ленинский бекет–Темір ө.	645	700	290	9	0.65	Мұз үстіндегі су
Алты-Қарасу а – Ойыл ө.	470	500	377	55	68.0	Мұз жамылғысындағы жылымдар
Байғанин ауданы						
Алтайбатыр а. – Сағыз ө.			274	52		Мұздан тазарды
Миялы (Вактиншы) а. – Жем ө.			200	0		Мұз үстіндегі су
Ойыл ауданы						
Ойыл а. – Ойыл ө.	890	950	708	-2	59.0	Қызылсу
Ақкемер а. – Қиыл ө.			654	32		Мұз үстіндегі су
Ойыл ө. – Ақшатау а.			631	358		Мұз үстіндегі су
Мәртөк ауданы						
Целинное а. – Елек ө.	550	600	199	2	11.3	Мұз жамылғысындағы жылымдар
Дмитриевка а. – Орта – Бөрте ө.	645	700	279	36	0.65	Қызылсу
Хромтау ауданы						
Бөгетсай а. – Ор ө.	625	655	324	0	0.38	Мұз үстіндегі су
Тассай (Троицкое) а. – Көкпекті ө.-	440	500	115	9	0.95	Мұз үстіндегі су
Қопа а. – Ор ө!			315	0		Мұз үстіндегі су
Көктау а. – Ор ө!			489	2		Мұз үстіндегі су
Ырғыз ауданы						
Шенбертал а. – Ырғыз ө.	870	933	600	26	0.57	Мұз үстіндегі су
Ырғыз а. – Ырғыз ө.			405	0		Мұз үстіндегі су
Дүкен а. – Өлкейек ө.			104	0		Мұз үстіндегі су
Құйылыс а. – Торғай ө.!			237	3		Мұздан тазарды
Мамыр а. –Торғай ө.!			405	5		Мұз үстіндегі су
Белшер а. – Торғай ө.!			360	1		Мұз үстіндегі су
Жайсанбай а. – Торғай ө.!			295	0		Мұз үстіндегі су
Әйтеке би ауданы						
Қарабұтақ а. – Ырғыз ө.	420	480	253	2		Мұз үстіндегі су
Шалқар ауданы						
Шалқар қ. – Шалқар көлі	935	1000	834	4		Мұз үстіндегі су

* Бестамақ а.- Елек ө. гидробекетінде су өтімі бекеттің жармасында көпірден өлшенеді, бекеттен төменгі ағын есепке алынбайды

Су қоймалары бойынша мәліметтер

Атауы	Қалыпты тірек деңгейі		Нақты деректер			
	Су деңгейі, мБЖ	Көлем, м ³	Су деңгейі, М БЖ	Көлем, м ³	Нақты ағын, м ³ /с	Төгім, м ³ /с
Ақтөбе су қоймасы	230.00	245.00	226.64	63.90	2.0	0.5
Қарғалы су қоймасы	304.80	280.00	299.21	80.64	-	0.5
Саздинское су қоймасы	231.50	7.50	229.90	3.00	-	0.00

Ескерту: сағат 8:00-де су қоймалары бойынша деректер

! Дамба биіктігі
Құйылыс ауылы – Торғай өзені 4 метр (өзен түбінен 9 м)

Мамыр ауылы – Торғай өзені 3 метр (өзен түбінен 7 м)
Белшер ауылы – Торғай өзені 3 метр (өзен түбінен 7 м)
Жайсанбай ауылы – Торғай өзені 3 метр (өзен түбінен 8 м)
Қопа ауылы – Ор өзені өзен түбінен 6 м
Көктау ауылы – Ор өзені 3 метр (өзен түбінен 13 м)
Ақкемер ауылы – Қиыл өзені 4 метр (өзен түбінен 12 м)
Білтабанов ауылы – Сауқайн өзені өзен түбінен 5 м



Филиал директоры

А.А.Саймова

Оры.:инженер-гидролог Станкевич Г.М.
Тел.: 8 (7132)22-85-71



Филиал Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Казгидромет» Министерства экологии и природных ресурсов РК по Актыбинской области

Местоположение: г.Актобе Авиагородок 14в

Ежедневный гидрологический бюллетень №17

СГЯ №2: В период с 14-18 марта 2025 года в связи с прогнозом повышением температурного фона в Актыбинской области ожидается интенсивное снеготаяние, формирование талого стока и ослабление ледовых явлений. Возможны подтопления тальми водами по городу Актобе, а так же по всем районам Актыбинской области (в Байганинском, Мугалжарском, Уилском, Шалкарском, Темирском, Хобдинском, Мартукском, Хромтауском, Каргалинском, Алгинском, Иргизском и Айтекебийском).

Примечание: при интенсивном снеготаянии возможна угроза подтопления населенных пунктов, хозяйственных построек и дорог местного значения, расположенных по городу Актобе и по всем районам Актыбинской области.

Сведения о состоянии водных объектов Актыбинской области по данным гидрологического мониторинг на государственной сети наблюдений по состоянию на 08:00 час. 17 марта 2025 года

Название гидрологического поста	Неблагоприятный уровень воды, см	Опасный уровень воды, см	Уровень воды, см	Изменение уровня воды за сутки, ±см	Расход воды, м ³ /сек	Состояние водного объекта
г.Актобе						
р. Илек - г. Актобе	445	493	185	2	10.2	Редкий ледоход
р.Женешке-мост			60	0		Вода на льду
р.Бутак-мост			120	0		Ледяной покров с полыньями (промоинами, пропаринами)
Алгинский район						
р.Илек – пос.Тамды	620	800	162	3	0.02	Вода на льду
р.Илек – с.Бестамак*	570	700	85	1	0.55	Ледяной покров с полыньями (промоинами, пропаринами)
р.Тамды – с.Бескоспа	490	600	185	0	0.01	Вода на льду
Каргалинский район						
р. Карагала – с. Каргалинское	480	547	50	5	4.39	Редкий ледоход
р. Кос истек – с. Косистек (с. Ленинское)	480	530	169	3	0.32	Вода на льду
р.Жаман Карагала-мост			153	10		Ледяной покров с полыньями (промоинами, пропаринами)
р.Песчанка-с.Жилянка						Пересохла
р. Актасты – пос. Белогорский	760	800	348	9	1.07	Остаточные забереги
Хобдинский район						
р. Бол. Кобда – с. Кобда (с. Новоалексеевка)	600	660	462	166	160	Ледоход
р. Бол. Кобда – с. Когалы	600	700	371	100	140	Редкий ледоход
р. Карахобда – пос. Альпайсай	480	530	378	2	3.50	Вода на льду
р.Саукаин-с.Билтабанова			858	362		Редкий ледоход
Мугалжарский район						
р. Темир – с.Сагашили	950	1017	811	3	0.38	Вода на льду

р. Эмба – пос. Сага	440	500	150	4	2.46	Остаточные забереги
р. Эмба – с. Жагабулак	500	600	150	2	1.59	Вода на льду
р.Шийли – с. Кумсай					0.01	Вода на льду
Темирский район						
р. Темир – пос. Ленинский	645	700	290	9	0.65	Вода на льду
р.Уил – аул Алты-Карасу	470	500	377	55	68.0	Вода течёт поверх льда
Байганинский район						
р. Сагиз – с. Алтайбатыр			274	52		Чисто
р. Эмба – с. Миялы (Вактиншы)			200	0		Вода на льду
Уилский район						
Р. Уил – с. Уил	890	950	708	-2	59.0	Вода течёт поверх льда
р. Киил – с. Аккемер			654	32		Вода на льду
р. Уил – с. Акшатау			631	358		Вода на льду
Мартукский район						
р. Илек – п. Целинное (свх.)	550	600	199	2	11.3	Остаточные забереги
р. Урта – Буртя – пос. Дмитриевка	645	700	279	36	0.65	Вода на льду
Хромтауский район						
р. Орь – с. Богетсай	625	655	324	0	0.38	Вода на льду
р.Кокпекты – с.Троицкое (Тассай)	440	500	115	9	0.95	Вода на льду
р.Орь-с.Копа			315	0		Вода на льду
р.Орь-с.Коктау			489	2		Вода на льду
Иргизский район						
р.Иргиз – с. Шенбергал	870	933	600	26	0.57	Вода на льду
р. Иргиз – с. Иргиз			405	0		Вода на льду
р. Олкейек – с. Дукен			104	0		Вода на льду
р. Торгай – с. Куйылыс!			237	3		Чисто
р.Торгай-с.Мамыр!			405	5		Вода на льду
р.Торгай-с.Белшер!			360	1		Вода на льду
р.Торгай-с.Жайсанбай!			295	0		
Айтекебийский район						
р. Иргиз – с. Карабутақ	420	480	253	2		Вода на льду
Шалкарский район						
Оз. Шалкар – г. Шалкар	935	1000	834	4		Вода на льду

*р.Илек-гп Бестамак расход измеряется в створе поста с моста, приток ниже поста не учитывается.

Сведения об водохранилищах

Название	НПУ		Фактические данные			
	Уровень воды, м БС	Объем, млн. м ³	Уровень воды, м БС	Объем, млн. м ³	Приток, м ³ /с	Сброс, м ³ /с
Актюбинское водохранилище	230.00	245,0	226.64	63.90	2.0	0.5
Каргалинское водохранилище	304.80	280,0	299.21	80.64	-	0.5
Саздинское водохранилище	231.50	7,5	229.90	3.00	-	0.00

Примечание: данные по водохранилищам на 8:00 часов

! Высота дамб

Река Торгай-с.Куйлыс 4 метра (от дна реки 9 м)
Река Торгай-с.Мамыр 3 метра (от дна реки 7 м)
Река Торгай-с.Белшер 3 метра (от дна реки 7 м)
Река Торгай-с.Жайсанбай 3 метра (от дна реки 8 м)
Река Орь-с.Копа от дна реки 6 м
Река Орь-с.Коктау 3 метра (от дна реки 13 м)
Река Киил-с.Аккемер 4 метра (от дна реки 12 м)
Река Саукаин-с.Билтабанова от дна реки 5 м



Директор филиала

Исп.:Инженер-гидролог Станкевич Г.М. Тел.: 8 (7132)22-85-71

А.А. Саймова