



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

Орналасқан орны: Ақтөбе қ, Авиагородок 14в

№3 АГҚ: 17-20 наурыз аралығында Ақтөбе облысында температуралық фоның көтерілуіне және қардың қарқынды еруіне байланысты еріген қар ағыны мен мұз құбылыстарының әлсіреуі қалыптасты. Барлық өзендер бойынша су деңгейлер көтеріле бастады және қауіпті деңгейлерге жетуі мүмкін. Ақтөбе қаласы бойынша, сондай-ақ Ақтөбе облысының барлық аудандары бойынша (Байғанин, Мұғалжар, Ойыл, Шалқар, Темір, Қобда, Мәртөк, Хромтау, Қарғалы, Алға, Ырғыз және Әйтеке би аудандарында) еріген су тасқыны болуы мүмкін.

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

№19 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Ақтөбе облысы су нысандарының 2025 жылғы 19 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	344	-3	185	Мұздан тазарды
көпір – Жіңішке ө.			180	-70		Мұздан тазарды
көпір – Бұтақ ө.			190	20		Мұздан тазарды
Алға ауданы						
Тамды а. – Елек ө.	620	800	472	36	87.5	Мұздың жүруі
Бестамак а. – Елек ө. *	570	700	380	82	196	Мұздың жүруі
Бесқоспа а. – Тамды ө.	490	600	348	20	26.5	Мұздан тазарды
Қарғалы ауданы						
Қарғалы а. – Қарғала ө.	480	547	294	51	84.5	Мұздан тазарды
Қосістек (Ленинский) а. – Қосістек ө.	480	530	278	104	20.5	Мұздан тазарды
көпір – Жаман Қарағалы ө.			327	10		Мұздан тазарды
Жилянка а. –Песчанка ө.			48	-72		Мұздан тазарды
Белогорский а. – Ақтасты ө.	760	800	381	2	1.52	Мұздан тазарды
Қобда ауданы						
Қобда (Новоалексеевка) а. – Үлкен Қобда ө.	600	660	658	0	461	Мұздан тазарды
Қоғалы а. – Үлкен Қобда ө.	600	700	480	57	253	Мұздан тазарды
Альпайсай а. – Қарақобда ө.	720	760	655	125	115	Мұздан тазарды
Білтабанов а. – Сауқанн ө.			704	-234		Мұздан тазарды
Мұғалжар ауданы						
Сағашилі а. – Темір ө.	950	1017	975	92	48.6	Мұз көтерілді
Саға а. – Жем ө.	440	500	202	26	251	Мұздан тазарды
Жағабұлақ а. – Жем ө.	500	600	423	218	184	Мұздан тазарды
Құмсай а. – Шийли ө.			256	-22	2.01	Мұздан тазарды
Темір ауданы						
Ленинский бекет–Темір ө.	645	700	593	294	67.2	Мұздан тазарды
Алты-Қарасу а – Ойыл ө.	470	500	475	-15	175	Мұздан тазарды
Байғанин ауданы						

Алтайбатыр а. – Сағыз ө.			286	-52		Мұздан тазарды
Миялы (Вактиншы) а. – Жем ө.			399	199		Мұздан тазарды
Ойыл ауданы						
Ойыл а. – Ойыл ө.	890	950	724	14	65.6	Мұздан тазарды
Ақкемер а. – Қиыл ө.			964	29		Мұздан тазарды
Ойыл ө. – Ақшатау а.			445	2		Мұздан тазарды
Мәртөк ауданы						
Целинное а. – Елек ө.	550	600	315	107	89.5	Мұздан тазарды
Дмитриевка а. – Орта – Бөрте ө.	645	700	329	10	8.64	Мұздан тазарды
Хромтау ауданы						
Бөгетсай а. – Ор ө.	625	655	526	177	75.9	Мұздан тазарды
Тассай (Троицкое) а. – Көкпекті ө.-	440	500	308	171	22.5	Мұз үстіндегі су
Қопа а. – Ор ө!			440	125		Мұздан тазарды
Көктау а. – Ор ө!			668	27		Қызылсу
Ырғыз ауданы						
Шенбертал а. – Ырғыз ө.	870	933	641	51	26.3	Мұз үстіндегі су
Ырғыз а. – Ырғыз ө.			436	31		Қызылсу
Дүкен а. – Өлкейек ө.			104	0		Мұз үстіндегі су
Құйылыс а. – Торғай ө.!			247	5		Мұздан тазарды
Мамыр а. – Торғай ө.!			412	0		Мұз үстіндегі су
Белшер а. – Торғай ө.!						Нет данных
Жайсанбай а. – Торғай ө.!						Нет данных
Әйтеке би ауданы						
Қарабұтақ а. – Ырғыз ө.	420	480	265	7		Қызылсу
Шалқар ауданы						
Шалқар қ. – Шалқар көлі	935	1000	842	6		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	90.0	270.0	0.5
Қарғалы су қоймасы	304.80	280.00	299.21	80.54	-	0.5
Саздинское су қоймасы	231.50	7.50	229.90	7.50	38.0	38.0

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



Филиал Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного
Актыбинской области

Местоположение: г.Актобе Авиагородок 14в

СГЯ №3: В период с 17-20 марта 2025 года в связи с повышением температурного фона в Актыбинской области и вследствие интенсивного снеготаяния, сформировался талый сток и ослабление ледовых явлений. По всем рекам начался подъём уровней и возможно достижение опасных уровней. 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 и подъёме уровней на реках возможна угроза подтопления населенных пунктов, хозяйственных построек и дорог местного значения, расположенных по городу Актобе и по всем районам Актыбинской области.

Ежедневный гидрологический бюллетень №19

Сведения о состоянии водных объектов Актыбинской области по данным гидрологического мониторинг на государственной сети наблюдений по состоянию на 08:00 час. 19 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, м³/сек	Состояние водного объекта
г.Актобе						
р. Илек - г. Актобе	445	493	344	-3	185	Чисто
р.Женешке-мост			180	-70		Чисто
р.Бутак-мост			190	20		Чисто
Алгинский район						
р.Илек – пос.Тамды	620	800	472	36	87.5	Ледоход
р.Илек – с.Бестамак*	570	700	380	82	196	Ледоход
р.Тамды – с.Бескоспа	490	600	348	20	26.5	Чисто
Каргалинский район						
р. Карагала – с. Каргалинское	480	547	294	51	84.5	Чисто
р. Кос истек – с. Косистек (с. Ленинское)	480	530	278	104	20.5	Вода на льду
р.Жаман Карагала-мост			327	10		Чисто
р.Песчанка-с.Жилянка			48	-72		Чисто
р. Актасты – пос. Белогорский	760	800	381	2	1.52	Чисто
Хобдинский район						
р. Бол. Кобда – с. Кобда (с. Новоалексеевка)	600	660	658	0	461	Чисто
р. Бол. Кобда – с. Когалы	600	700	480	57	253	Чисто
р. Карахобда – пос. Альпайсай	480	530	655	125	115	Чисто
р.Саукаин-с.Билтабанова			704	-234		Чисто
Мугалжарский район						
р. Темир – с.Сагашили	950	1017	975	92	48.6	Вода течёт поверх льда
р. Эмба – пос. Сага	440	500	202	26	251	Чисто
р. Эмба – с. Жагабулак	500	600	423	218	184	Чисто
р.Шийли – с. Кумсай			256	-22	2.01	Чисто
Темирский район						

р. Темир – пос. Ленинский	645	700	593	294	67.2	Чисто
р. Уил – аул Алты-Карасу	470	500	475	-15	175	Чисто
Байганинский район						
р. Сагиз – с. Алтайбатыр			286	-52		Чисто
р. Эмба – с. Миялы (Вактиншы)			399	199		Чисто
Уилский район						
Р. Уил – с. Уил	890	950	724	14	65.6	Чисто
р. Киил – с. Аккемер			964	29		Чисто
р. Уил – с. Акшатау			445	2		Чисто
Мартуковский район						
р. Илек – п. Целинное (свх.)	550	600	315	107	89.5	Чисто
р. Урта – Буртя – пос. Дмитриевка	645	700	329	10	8.64	Чисто
Хромтауский район						
р. Орь – с. Богетсай	625	655	526	177	75.9	Чисто
р. Кокпекты – с. Троицкое (Тассай)	440	500	308	171	22.5	Вода течёт поверх льда
р. Орь-с. Копа			440	125		Вода на льду
р. Орь-с. Коктау			668	27		Вода течёт поверх льда
Иргизский район						
р. Иргиз – с. Шенбергал	870	933	641	51	26.3	Вода на льду
р. Иргиз – с. Иргиз			436	31		Вода течёт поверх льда
р. Олкейек – с. Дукен			104	0		Вода на льду
р. Торгай – с. Куйылыс!			247	5		Чисто
р. Торгай-с. Мамыр!			412	0		Вода на льду
р. Торгай-с. Белшер!						Нет данных
р. Торгай-с. Жайсанбай!						Нет данных
Айтекебийский район						
р. Иргиз – с. Карабутақ	420	480	265	7		Вода течёт поверх льда
Шалкарский район						
Оз. Шалкар – г. Шалкар	935	1000	842	6		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	90.0	270.0	0.5
Каргалинское водохранилище	304.80	280.0	299.21	80.54	-	0.5
Саздинское водохранилище	231.50	7,5	229.90	7.50	38.0	38.0

Примечание: данные по водохранилищам на 8:00 часов

! Высота дамб

Река Торгай-с. Куйылыс 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