



**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.

№18 Күнделікті гидрологиялық бюллетень

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Ақтөбе облысы су нысандарының 2025 жылғы 18 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	171	-14	56.3	Мұздың жүруі
көпір – Жінішке ө.			210	40		Мұздан тазарды
көпір – Бұтақ ө.			150	0		Мұздан тазарды
Алға ауданы						
Тамды а. – Елек ө.	620	800	346	184	54.2	Мұз үстіндегі су
Бестамақ а. – Елек ө. *	570	700	298	213	75.6	Мұздан тазарды
Бесқоспа а. – Тамды ө.	490	600	328	143	10.9	Мұз үстіндегі су
Қарғалы ауданы						
Қарғалы а. – Қарғала ө.	480	547	243	193	51.4	Мұздың жүруі
Қосістек (Ленинский) а. – Қосістек ө.	480	530	174	5	0.42	Мұз үстіндегі су
көпір – Жаман Қарағалы ө.			317	164		Мұздан тазарды
Жилянқа а. –Песчанқа ө.			120	-75		Мұздан тазарды
Белогорский а. – Ақтасты ө.	760	800	379	31	1.89	Қалдық жағалық мұздар
Қобда ауданы						
Қобда (Новоалексеевка) а. – Үлкен Қобда ө.	600	660	658	196	458	Мұздан тазарды
Қоғалы а. – Үлкен Қобда ө.	600	700	423	52	203	Мұздан тазарды
Альпайсай а. – Қарақобда ө.	480	530	530	152	35.4	Мұз үстіндегі су
Білтабанов а. – Сауқанн ө.			938	-10		Мұздан тазарды
Мұғалжар ауданы						
Сағашил а. – Темір ө.	950	1017	883	72	0.67	Мұз үстіндегі су
Саға а. – Жем ө.	440	500	176	0	5.09	Мұздан тазарды
Жағабұлақ а. – Жем ө.	500	600	205	59	5.33	Мұздың жүруі
Құмсай а. – Шийли ө.			278	59	1.00	Мұз үстіндегі су
Темір ауданы						
Ленинский бекет–Темір ө.	645	700	299	9	0.78	Мұз үстіндегі су
Алты-Қарасу а – Ойыл ө.	470	500	490	113	182	Мұздың жүруі
Байғанин ауданы						
Алтайбатыр а. – Сағыз ө.			338	64		Мұздан тазарды

Миялы (Вактиншы) а. – Жем ө.						Мұз үстіндегі су
Ойыл ауданы						
Ойыл а. – Ойыл ө.	890	950	710	-3	60.5	Мұздан тазарды
Ақкемер а. – Қиыл ө.			935	281		Мұз үстіндегі су
Ойыл ө. – Ақшатау а.			443	-188		Мұз үстіндегі су
Мәртөк ауданы						
Целинное а. – Елек ө.	550	600	208	3	14.1	Мұздан тазарды
Дмитриевка а. – Орта – Бөрте ө.	645	700	319	40	2.24	Қызылсу
Хромтау ауданы						
Бөгетсай а. – Ор ө.	625	655	349	25	0.58	Мұз үстіндегі су
Тассай (Троицкое) а. – Көкпекті ө.-	440	500	137	22	1.45	Мұз үстіндегі су
Қопа а. – Ор ө!			315	0		Қызылсу
Көктау а. – Ор ө!			641	152		Мұз үстіндегі су
Ырғыз ауданы						
Шенбертал а. – Ырғыз ө.	870	933	590	0	0.51	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.!			242	0		Мұздан тазарды
Мамыр а. – Торғай ө.!			410	5		Мұз үстіндегі су
Белшер а. – Торғай ө.!			360	0		Мұз үстіндегі су
Жайсанбай а. – Торғай ө.!			296	0		Мұз үстіндегі су
Әйтеке би ауданы						
Қарабұтақ а. – Ырғыз ө.	420	480	258	1		Мұз үстіндегі су
Шалқар ауданы						
Шалқар қ. – Шалқар көлі	935	1000	836	1		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, МБЖ	Көлем, м ³	Нақты ағын, м ³ /с	Төгім, м ³ /с
Ақтөбе су қоймасы	230.00	245.00	226.64	70.64	134.0	0.5
Қарғалы су қоймасы	304.80	280.00	299.21	80.60	-	0.5
Саздинское су қоймасы	231.50	7.50	229.90	7.50	-	89.0

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 ведения «Казгидромет» Министерства экологии и природных ресурсов РК по 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 талыми 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 №18

Сведения о состоянии водных объектов Актыбинской области по данным гидрологического мониторинг на государственной сети наблюдений по состоянию на 08:00 час. 18 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	171	-14	56.3	Редкий ледоход
р.Женешке-мост			210	40		Чисто
р.Бутак-мост			150	0		Чисто
Алгинский район						
р.Илек – пос.Тамды	620	800	346	184	54.2	Вода на льду
р.Илек – с.Бестамак*	570	700	298	213	75.6	Чисто
р.Тамды – с.Бескоспа	490	600	328	143	10.9	Вода течёт поверх льда
Каргалинский район						
р. Карагала – с. Каргалинское	480	547	243	193	51.4	Редкий ледоход
р. Кос истек – с. Косистек (с. Ленинское)	480	530	174	5	0.42	Вода на льду
р.Жаман Карагала-мост			317	164		Чисто
р.Песчанка-с.Жилянка			120	-75		Чисто
р. Актасты – пос. Белогорский	760	800	379	31	1.89	Чисто
Хобдинский район						
р. Бол. Кобда – с. Кобда (с. Новоалексеевка)	600	660	658	196	458	Чисто
р. Бол. Кобда – с. Когалы	600	700	423	52	203	Чисто
р. Карахобда – пос. Альпайсай	480	530	530	152	35.4	Вода течёт поверх льда
р.Саукаин-с.Билтабанова			938	-10		Чисто
Мугалжарский район						
р. Темир – с.Сагашили	950	1017	883	72	0.67	Вода на льду
р. Эмба – пос. Сага	440	500	176	0	5.09	Чисто
р. Эмба – с. Жагабулак	500	600	205	59	5.33	Ледоход
р.Шийли – с. Кумсай			278	59	1.00	Вода на льду
Темирский район						

р. Темир – пос. Ленинский	645	700	299	9	0.78	Вода течёт поверх льда
р.Уил – аул Алты-Карасу	470	500	490	113	182	Чисто
Байганинский район						
р. Сагиз – с. Алтайбатыр			338	64		Чисто
р. Эмба – с. Миялы (Вактиншы)						Нет данных
Уилский район						
Р. Уил – с. Уил	890	950	710	-3	60.5	Чисто
р. Киил – с. Аккемер			935	281		Вода течёт поверх льда
р. Уил – с. Акшатау			443	-188		Вода течёт поверх льда
Мартукский район						
р. Илек – п. Целинное (свх.)	550	600	208	3	14.1	Чисто
р. Урта – Буртя – пос. Дмитриевка	645	700	319	40	2.24	Вода течёт поверх льда
Хромтауский район						
р. Орь – с. Богетсай	625	655	349	25	0.58	Вода на льду
р.Кокпекты – с.Троицкое (Тассай)	440	500	137	22	1.45	Вода на льду
р.Орь-с.Копа			315	0		Вода течёт поверх льда
р.Орь-с.Коктау			641	152		Вода на льду
Иргизский район						
р.Иргиз – с. Шенбергал	870	933	590	0	0.51	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!			242	0		Чисто
р.Торгай-с.Мамыр!			410	5		Вода на льду
р.Торгай-с.Белшер!			360	0		Вода на льду
р.Торгай-с.Жайсанбай!			296	0		
Айтекебийский район						
р. Иргиз – с. Карабутақ	420	480	258	1		Вода на льду
Шалкарский район						
Оз. Шалкар – г. Шалкар	935	1000	836	1		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	70.64	134.0	0.5
Каргалинское водохранилище	304.80	280,0	299.21	80.60	-	0.5
Саздинское водохранилище	231.50	7,5	229.90	7.50	89.0	0.00

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