



**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 фонның 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.*

**№20 Күнделікті гидрологиялық бюллетень**

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Ақтөбе облысы нұсқандарының 2025 жылғы 20 наурызға сағат 8 -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
<b>Ақтөбе қаласы</b>						
Ақтөбе қ. – Елек ө.	445	493	353	9	198	Мұздан тазарды
көпір – Жіңішке ө.			180	0		Мұздан тазарды
көпір – Бұтақ ө.			170	-20		Мұздан тазарды
<b>Алға ауданы</b>						
Тамды а. – Елек ө.	620	800	464	-8	78.4	Мұздың жүруі
Бестамақ а. – Елек ө. *	570	700	469	149	430	Мұздың жүруі
Бесқоспа а. – Тамды ө.	490	600	354	14	26.9	Мұздан тазарды
<b>Қарғалы ауданы</b>						
Қарғалы а. – Қарғала ө.	480	547	284	-3	138	Мұздан тазарды
Қосістек (Ленинский ) а. – Қосістек ө.	480	530	306	28	42.3	Мұздан тазарды
көпір – Жаман Қарағалы ө.			335	8		Мұздан тазарды
Жилянқа а. –Песчанқа ө.			33	-15		Мұздан тазарды
Белогорский а. – Ақтасты ө.	760	800	376	-5	1.98	Мұздан тазарды
<b>Қобда ауданы</b>						
Қобда (Новоалексеевка) а. – Үлкен Қобда ө.	600	660	641	-17	442	Мұздан тазарды
Қоғалы а. – Үлкен Қобда ө.	600	700	584	104	356	Мұздан тазарды
Альпайсай а. – Қарақобда ө.	720	760	660	5	119	Мұздан тазарды
Білтабанов а. – Сауқанн ө.			598	-106		Мұздан тазарды
<b>Мұғалжар ауданы</b>						
Сағашилі а. – Темір ө.	950	1017	1013	38	75.9	Бекеттен жоғары мұз кептелісі
Саға а. – Жем ө.	440	500	379	177	348	Мұздан тазарды
Жағабұлақ а. – Жем ө.	500	600	468	45	218	Мұздан тазарды
Құмсай а. – Шийли ө.			355	99	8.55	Бекеттен төмен мұз кептелісі
<b>Темір ауданы</b>						
Ленинский бекет–Темір ө.	645	700	654	61	130	Мұздың жүруі
Алты-Қарасу а – Ойыл ө.	470	500	458	-17	147	Мұздан тазарды

Байганин ауданы						
Алтайбатыр а. – Сағыз ө.			99	-187		Мұздан тазарды
Миялы (Вактиншы) а. – Жем ө.			215	-184		Мұздан тазарды
Ойыл ауданы						
Ойыл а. – Ойыл ө.	890	950	725	1	142	Мұздан тазарды
Ақкемер а. – Қиыл ө.			915	-49		Мұздан тазарды
Ойыл ө. – Ақшатау а.			558	113		Мұздан тазарды
Мәртөк ауданы						
Целинное а. – Елек ө.	550	600	324	9	96.3	Мұздан тазарды
Дмитриевка а. – Орта – Бөрте ө.	645	700	325	-4	8.75	Мұздан тазарды
Хромтау ауданы						
Бөгетсай а. – Ор ө.	625	655	505	-21	69.6	Мұздан тазарды
Тассай (Троицкое) а. – Көкпекті ө.-	440	500	299	-9	19.8	Мұз үстіндегі су
Қопа а. – Ор ө!			485	45		Мұздан тазарды
Көктау а. – Ор ө!			606	-62		Қызылсу
Ырғыз ауданы						
Шенбертал а. – Ырғыз ө.	870	933	706	65	67.5	Мұз үстіндегі су
Ырғыз а. – Ырғыз ө.			430	-6		Қызылсу
Дүкен а. – Өлкейек ө.			104	0		Мұз үстіндегі су
Құйылыс а. – Торғай ө.!			250	3		Мұздан тазарды
Мамыр а. – Торғай ө.!			412	0		Мұз үстіндегі су
Белшер а. – Торғай ө.!			369	9		Мұз үстіндегі су
Жайсанбай а. – Торғай ө.!			302	6		Мұз үстіндегі су
Әйтеке би ауданы						
Қарабұтақ а. – Ырғыз ө.	420	480	352	87		Қызылсу
Шалқар ауданы						
Шалқар қ. – Шалқар көлі	935	1000	878	36		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 <sup>3</sup>	Су деңгейі, М БЖ	Көлем, м <sup>3</sup>	Нақты ағын, м <sup>3</sup> /с	Төгім, м <sup>3</sup> /с
Ақтөбе су қоймасы	230.00	245.00	226.64	135.0	587.0	0.5
Қарғалы су қоймасы	304.80	280.00	299.21	82.14	225.0	0.3
Саздинское су қоймасы	231.50	7.50	229.90	7.50	22.0	22.0

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

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

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, Иргизком 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 №20**

Сведения о состоянии водных объектов Актыбинской области по данным гидрологического мониторинг на государственной сети наблюдений по состоянию на 08:00 час. 20 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
<b>г.Актобе</b>						
р. Илек - г. Актобе	445	493	353	9	198	Чисто
р.Женешке-мост			180	0		Чисто
р.Бутак-мост			170	-20		Чисто
<b>Алгинский район</b>						
р.Илек – пос.Тамды	620	800	464	-8	78.4	Ледоход
р.Илек – с.Бестамак*	570	700	469	149	430	Ледоход
р.Тамды – с.Бескоспа	490	600	354	14	26.9	Чисто
<b>Каргалинский район</b>						
р. Карагала – с. Каргалинское	480	547	284	-3	138	Чисто
р. Кос истек – с. Косистек (с. Ленинское)	480	530	306	28	42.3	Вода на льду
р.Жаман Карагала-мост			335	8		Чисто
р.Песчанка-с.Жилянка			33	-15		Чисто
р. Актасты – пос. Белогорский	760	800	376	-5	1.98	Чисто
<b>Хобдинский район</b>						
р. Бол. Кобда – с. Кобда (с. Новоалексеевка)	600	660	641	-17	442	Чисто
р. Бол. Кобда – с. Когалы	600	700	584	104	356	Чисто
р. Карахобда – пос. Альпайсай	720	760	660	5	119	Чисто
р.Саукаин-с.Билтабанова			598	-106		Чисто
<b>Мугалжарский район</b>						
р. Темир – с.Сагашили	950	1017	1013	38	75.9	Затор льда выше поста
р. Эмба – пос. Сага	440	500	379	177	348	Чисто
р. Эмба – с. Жагабулак	500	600	468	45	218	Чисто
р.Шийли – с. Кумсай			355	99	8.55	Затор льда ниже поста
<b>Темирский район</b>						

р. Темир – пос. Ленинский	645	700	654	61	130	Ледоход
р.Уил – аул Алты-Карасу	470	500	458	-17	147	Чисто
<b>Байганинский район</b>						
р. Сагиз – с. Алтайбатыр			99	-187		Чисто
р. Эмба – с. Миялы (Вактиншы)			215	-184		Чисто
<b>Уилский район</b>						
Р. Уил – с. Уил	890	950	725	1	142	Чисто
р. Киил – с. Аккемер			915	-49		Чисто
р. Уил – с. Акшатау			558	113		Чисто
<b>Мартукский район</b>						
р. Илек – п. Целинное (свх.)	550	600	324	9	96.3	Чисто
р. Урта – Буртя – пос. Дмитриевка	645	700	325	-4	8.75	Чисто
<b>Хромтауский район</b>						
р. Орь – с. Богетсай	625	655	505	-21	69.6	Чисто
р.Кокпекты – с.Троицкое (Тассай)	440	500	299	-9	19.8	Вода течёт поверх льда
р.Орь-с.Копа			485	45		Чисто
р.Орь-с.Коктау			606	-62		Вода течёт поверх льда
<b>Иргизский район</b>						
р.Иргиз – с. Шенбергал	870	933	706	65	67.5	Вода на льду
р. Иргиз – с. Иргиз			430	-6		Вода течёт поверх льда
р. Олкейек – с. Дукен			104	0		Вода на льду
р. Торгай – с. Куйылыс!			250	3		Чисто
р.Торгай-с.Мамыр!			412	0		Вода на льду
р.Торгай-с.Белшер!			369	9		Вода на льду
р.Торгай-с.Жайсанбай!			302	6		Вода на льду
<b>Айтекебийский район</b>						
р. Иргиз – с. Карабутақ	420	480	352	87		Вода течёт поверх льда
<b>Шалкарский район</b>						
Оз. Шалкар – г. Шалкар	935	1000	878	36		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 <sup>3</sup>	Уровень воды, м БС	Объем, млн. м <sup>3</sup>	Приток, м <sup>3</sup> /с	Сброс, м <sup>3</sup> /с
Актюбинское водохранилище	230.00	245,0	226.64	135.0	587.0	0.5
Каргалинское водохранилище	304.80	280,0	299.21	82.14	225.0	0.3
Саздинское водохранилище	231.50	7,5	229.90	7.50	22.0	22.0

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**