



**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: 2025 жылғы 21-24 наурыз аралығында** Ақтөбе облысында өзендердің жоғарғы ағысынан, сонымен қатар жазықтардан, жылғалар мен сайлардан еріген қар ағынының келуіне байланысты, барлық өзендерде мұз құбылыстарының әлсіреуі салдарынан су деңгейлері көтерілуі және қауіпті деңгейге жетуі мүмкін. Ақтөбе қаласы бойынша, сондай-ақ Ақтөбе облысының барлық аудандары бойынша (Мұғалжар, Ойыл, Шалқар, Темір, Қобда, Мәртөк, Хромтау, Қарғалы, Алға, Бірғыз және Әйтеке би аудандарында) еріген қар суларымен су басуы мүмкін.

*Ескертпе: өзендерде қарқынды қар еруі және су 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.*

**№22 Күнделікті гидрологиялық бюллетень**

Мемлекеттік бақылау желісіндегі гидрологиялық мониторинг деректері бойынша Ақтөбе облысы су нысандарының 2025 жылғы 22 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
<b>Ақтөбе қаласы</b>						
Ақтөбе қ. – Елек ө.	445	493	364	2	213	Мұздан тазарды
көпір – Жінішке ө.			100	-50		Мұздан тазарды
көпір – Бұтақ ө.			170	0		Мұздан тазарды
<b>Алға ауданы</b>						
Тамды а. – Елек ө.	620	800	411	-31	43.2	Мұздан тазарды
Бестамак а. – Елек ө. *	570	700	338	-101	185	Мұздан тазарды
Бесқоспа а. – Тамды ө.	490	600	329	0	21.2	Мұздан тазарды
<b>Қарғалы ауданы</b>						
Қарғалы а. – Қарғала ө.	480	547	130	-113	63.1	Мұздан тазарды
Қосістек (Ленинский ) а. – Қосістек ө.	480	530	287	-23	32.5	Қызылсу
көпір – Жаман Қарағалы ө.			315	0		Мұздан тазарды
Жилянка а. –Песчанка ө.			5	-19		Мұздан тазарды
Белогорский а. –Ақтасты ө.	760	800	322	2	0.63	Мұздан тазарды
<b>Қобда ауданы</b>						
Қобда (Новоалексеевка) а. – Үлкен Қобда ө.	600	660	622	-17	331	Мұздан тазарды
Қоғалы а. – Үлкен Қобда ө.	600	700	595	-4	383	Мұздан тазарды
Альпайсай а. – Қарақобда ө.	720	760	514	-69	68.4	Мұздан тазарды
Білтабанов а. – Сауқан ө.			539	-24		Мұздан тазарды
<b>Мұғалжар ауданы</b>						
Сағашилі а. – Темір ө.	950	1017	910	-35	52.8	Мұздан тазарды
Саға а. – Жем ө.	440	500	379	100	347	Мұздан тазарды
Жағабұлақ а. – Жем ө.	500	600	445	-10	188	Мұздан тазарды
Құмсай а. – Шийли ө.	545	600	306	-46	2.11	Мұздан тазарды
<b>Темір ауданы</b>						
Ленинский бекет–Темір ө.	645	700	623	-18	115	Мұздан тазарды
Алты-Қарасу а – Ойыл ө.	470	500	388	-104	84.3	Мұздан тазарды
<b>Байғанин ауданы</b>						

Алтайбатыр а. – Сағыз ө.			70	-4		Мұздан тазарды
Миялы (Вактиншы) а. – Жем ө.			299	29		Мұздан тазарды
<b>Ойыл ауданы</b>						
Ойыл а. – Ойыл ө.	890	950	838	61	325	Мұздан тазарды
Ақкемер а. – Қиыл ө.			771	-67		Мұздан тазарды
Ойыл ө. – Ақшатау а.			639	0		Мұздан тазарды
<b>Мәртөк ауданы</b>						
Целинное а. – Елек ө.	550	600	337	13	108	Мұздан тазарды
Дмитриевка а. – Орта – Бөрте ө.	645	700	305	-15	8.21	Мұздан тазарды
<b>Хромтау ауданы</b>						
Бөгетсай а. – Ор ө.	625	655	672	71	289	Мұздан тазарды
Тассай (Троицкое) а. – Көкпекті ө.-	440	500	194	-54	4.01	Мұздан тазарды
Қопа а. – Ор ө!			515	-23		Мұздан тазарды
Көктау а. – Ор ө!			855	99		Мұздан тазарды
<b>Ырғыз ауданы</b>						
Шенбергал а. – Ырғыз ө.	870	933	878	98	214	Мұздан тазарды
Ырғыз а. – Ырғыз ө.			442	15		Мұздан тазарды
Дүкен а. – Өлкейек ө.			106	0		Мұздан тазарды
Құйылыс а. – Торғай ө.!			265	6		Мұздан тазарды
Мамыр а. – Торғай ө.!			412	0		Мұздан тазарды
Белшер а. – Торғай ө.!			356	-44		Мұздан тазарды
Жайсанбай а. – Торғай ө.!			304	0		Мұздан тазарды
<b>Әйтеке би ауданы</b>						
Қарабұтақ а. – Ырғыз ө.	420	480	418	6		Мұздан тазарды
<b>Шалқар ауданы</b>						
Шалқар қ. – Шалқар көлі	935	1000	910	-5		Мұздан тазарды

\* 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	196.50	201.0	50.0
Қарғалы су қоймасы	304.80	280.00	299.21	122.62	121.0	0.5
Саздинское су қоймасы	231.50	7.50	229.90	7.50	4.0	4.0

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)
- Білтанов ауылы – Сауқайн өзені өзен түбінен 5 м



**А.А.Саймова**

**Филиал директоры**

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



**Филиал Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного  
Актыбинской области**

Местоположение: г.Актобе Авиагородок 14в

**СГЯ №3: В период с 21-24 марта 2025 года** в Актыбинской области вследствие добегаания талого стока с верховьев рек, а также стекания с полей, балок и оврагов и ослаблением ледовых явлений по всем рекам ожидаем подъём уровней и возможно достижение опасных уровней. Возможны подтопления тальми водами по городу Актобе, а так же по всем районам Актыбинской области (в Мугалжарском, Уилском, Шалкарском, Темирском, Хобдинском, Мартукском, Хромтауском, Каргалинском, Алгинском, Иргизском и Айтекебийском).

*Примечание: при интенсивном снеготоянии 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 №22**

Сведения о состоянии водных объектов Актыбинской области по данным гидрологического мониторинг на государственной сети наблюдений по состоянию на 08:00 час. 21 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	364	2	213	Чисто
р.Женешке-мост			100	-50		Чисто
р.Бутак-мост			170	0		Чисто
<b>Алгинский район</b>						
р.Илек – пос.Тамды	620	800	411	-31	43.2	Чисто
р.Илек – с.Бестамак*	570	700	338	-101	185	Чисто
р.Тамды – с.Бескоспа	490	600	329	0	21.2	Чисто
<b>Каргалинский район</b>						
р. Карагала – с. Каргалинское	480	547	130	-113	63.1	Чисто
р. Кос истек – с. Косистек (с. Ленинское)	480	530	287	-23	32.5	Вода течёт поверх льда
р.Жаман Карагала-мост			315	0		Чисто
р.Песчанка-с.Жилиянка			5	-19		Чисто
р. Актасты – пос. Белогорский	760	800	322	2	0.63	Чисто
<b>Хобдинский район</b>						
р. Бол. Кобда – с. Кобда (с. Новоалексеевка)	600	660	622	-17	331	Чисто
р. Бол. Кобда – с. Когалы	600	700	595	-4	383	Чисто
р. Карахобда – пос. Альпайсай	720	760	514	-69	68.4	Чисто
р.Саукаин-с.Билтабанова	545	600	539	-24		Чисто
<b>Мугалжарский район</b>						
р. Темир – с.Сагашили	950	1017	910	-35	52.8	Чисто
р. Эмба – пос. Сага	440	500	379	100	347	Чисто
р. Эмба – с. Жагабулак	500	600	445	-10	188	Чисто
р.Шийли – с. Кумсай	545	600	306	-46	2.11	Чисто
<b>Темирский район</b>						
р. Темир – пос. Ленинский	645	700	623	-18	115	Чисто
р.Уил – аул Алты-Карасу	470	500	388	-104	84.3	Чисто
<b>Байганинский район</b>						
р. Сагиз – с. Алтайбатыр			70	-4		Чисто
р. Эмба – с. Миялы (Вактиншы)			299	29		Чисто
<b>Уилский район</b>						
Р. Уил – с. Уил	890	950	838	61	325	Чисто
р. Киил – с. Аккемер			771	-67		Чисто

р. Уил – с. Акшатау			639	0		Чисто
<b>Мартукский район</b>						
р. Илек – п. Целинное (свх.)	550	600	337	13	108	Чисто
р. Урта – Буртя – пос. Дмитриевка	645	700	305	-15	8.21	Чисто
<b>Хромтауский район</b>						
р. Орь – с. Богетсай	625	655	672	71	289	Чисто
р.Кокпекты – с.Троицкое (Тассай)	440	500	194	-54	4.01	Чисто
р.Орь-с.Копа			515	-23		Чисто
р.Орь-с.Коктау			855	99		Чисто
<b>Иргизский район</b>						
р.Иргиз – с. Шенбергал	870	933	878	98	214	Чисто
р. Иргиз – с. Иргиз			442	15		Чисто
р. Олкейек – с. Дукен			106	0		Чисто
р. Торгай – с. Куйлыс!			265	6		Чисто
р.Торгай-с.Мамыр!			412	0		Чисто
р.Торгай-с.Белшер!			356	-44		Чисто
р.Торгай-с.Жайсанбай!			304	0		Чисто
<b>Айтекебийский район</b>						
р. Иргиз – с. Карабутак	420	480	418	6		Чисто
<b>Шалкарский район</b>						
Оз. Шалкар – г. Шалкар	935	1000	910	-5		Чисто

\*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	196.50	201.0	50.0
Каргалинское водохранилище	304.80	280,0	299.21	122.62	121.0	0.5
Саздинское водохранилище	231.50	7,5	229.90	7.50	4.0	4.0

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**