



МЧС РОССИИ

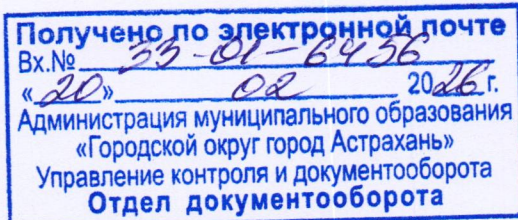
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ
(Главное управление МЧС России
по Астраханской области)

ул. Тамбовская, 3, г. Астрахань, 414045,
телефон (8512) 22-51-94, факс (8512) 44-74-87,
«Телефон доверия» (8512) 39-99-99,
E-mail: info@30.mchs.gov.ru

20.02.2026 ИВ-218/19-86

№ _____

На № 168-Пр от 07.05.2009



+ Висом

Главам городских округов,
муниципальных округов и районов
Астраханской области

Единым дежурно-диспетчерским
службам муниципальных образований
Астраханской области

Руководителям
ведомств и организаций

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения и развития параметров чрезвычайных ситуаций
на территории Астраханской области на 21 февраля 2026 г.**

*(подготовлен на основе информации «АЦГМС», отдела водных ресурсов Нижневолжского БВУ, Управления
Роспотребнадзора по Астраханской области, службы ветеринарии Астраханской области, филиала ФГУ
"Россельхозцентр" по Астраханской области)*

За прошедшие сутки: облачно с прояснениями. Днем умеренные (2,5-4,0 мм) и местами (7,0-9,7 мм) осадки (дождь, переходящий в снег), по югу небольшие осадки (морось, дождь) 0,3-0,9 мм, местами гололед. Ночью небольшой снег (0,0-1,2 мм), по югу местами слабый дождь (0,0 мм), в отдельных районах гололед. Ветер восточный, северо-восточный с переходом вечером на западный, юго-западный днем 9-13 м/с; ночью порывы 15-19 м/с, по крайнему югу 7-12 м/с. Температура воздуха днем -2...+4°, ночью 0...-4°.

В г. Астрахань температура воздуха днем +3°, ночью -1°.

Высота снежного покрова местами по северным районам 2-8 см.

Неблагоприятные метеорологические явления: днем местами отмечались: сильные осадки (дождь, переходящий в снег), гололед; ночью наблюдались порывы западного, юго-западного ветра 15-19 м/с, в отдельных северных районах гололед.

Опасные метеорологические явления: не наблюдались.

**Обзор сложившихся неблагоприятных и опасных
агрометеорологических явлений**

Неблагоприятные агрометеорологические явления: не наблюдались.

Опасные агрометеорологические явления: не наблюдались.

Обзор состояния Каспийского моря

Неблагоприятные метеорологические явления: местами наблюдался туман при видимости 500 м.

Опасные метеорологические явления: не наблюдались.

На территории Астраханской области ожидается следующая обстановка

Метеорологическая обстановка:

По данным Астраханского ЦГМС на территории области переменная облачность. Местами: небольшие и ночью умеренные осадки в виде снега и мокрого снега. Ветер южный с переходом днем на западный ночью 3-8 м/с, утром и днем порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью -6...-4°; днем -1...+4°, по южной половине области +5...+10°.

По г. Астрахани переменная облачность. Без существенных осадков. Ветер южный с переходом днем на западный ночью 3-8 м/с, днем 7-12 м/с. Температура воздуха ночью -3...-1°, днем +8...+6°.

Гидрологическая обстановка:

С учетом складывающихся гидрологических условий и водохозяйственной обстановки в Волжско-Камском бассейне, рекомендаций Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ нижней Волги, с 11.02.2026 по 10.03.2026 установлены средние за период сбросные расходы: 6000-6500 куб.м/с.

Режим подлежит оперативной корректировке в зависимости от складывающихся гидрометеорологических условий и водохозяйственной обстановки.

Северный Каспий:

Ветер южной четверти 5-10 м/с. Видимость более 2 км. Высота волны за кромкой льда около 0,5 м. Температура воздуха ночью -2...+3°, днем +3...+8°.

Вялое течение ледовых процессов. Припай по северу р. 21010 (Респ. Калмыкия, г. Лагань), по р. 21020 (дельта, с. Зеленга) до 8 см. По району 21010 (Респ. Калмыкия, г. Лагань), 21110 (Респ. Дагестан, о. Тюлений) дрейф льда.

Прогноз пожароопасности:

По данным Астраханского ЦГМС по районам области сохраняется пожароопасность 1 класса.

Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий с 19:00 20.02.2026 по 19:00 21.02.2026
ЧС природного характера:
Существует вероятность возникновения ЧС, связанных с: выявлением очага бруцеллеза крупного рогатого скота на территории Приволжского, Наримановского и Харабалинского муниципальных районов Астраханской области (<i>источник – бруцеллез КРС</i>); выявлением очага бешенства на территории Городского округа ЗАТО Знаменск, Приволжского муниципального района Астраханской области (<i>источник – бешенство животных</i>); выявлением очага пастереллёза на территории Городского округа город

Астрахань Астраханской области (*источник – пастереллэз птицу*).

Происшествия природного характера:

Существует вероятность возникновения происшествий, связанных с: увеличением количества ДТП на трассах федерального и областного значения, затруднением в движении всех видов транспорта (*источник — мокрый снег, снег*);

обрывами линий энергообеспечения, линий связи и отключением трансформаторных подстанций (*источник – налипание мокрого снега*);

провалом людей и техники под неокрепший лед, отрывом ледовых полей с рыбаками любителями на водных объектах области (*источник – ослабление ледовых процессов*);

возникновением аварийных ситуаций на раскатной части Каспийского моря, обусловленных нарушением эксплуатации техники и судового хода, посадкой судов на мель (*источник – ослабление ледовых процессов, дрейф льда*).

ЧС техногенного характера: не прогнозируются.

Происшествия техногенного характера:

Существует вероятность возникновения происшествий, связанных с: увеличением количества техногенных пожаров (*источник – нарушение требований пожарной безопасности*);

нарушением систем жизнеобеспечения населения и социально-значимых объектов (*источник – аварии на объектах ЖКХ и электроэнергетических системах, высокий износ оборудования*).

Существует вероятность увеличения количества несчастных случаев на водоемах области в связи с несоблюдением правил поведения на льду и правил безопасности вблизи водоемов, а также происшествий, связанных с пропажей людей в природной среде, обусловленных сезоном охоты.

В районах области возможно нарушение условий жизнеобеспечения населения (прекращение работы паромных переправ) в связи с ослаблением ледовых процессов.

Повышается вероятность увеличения количества ДТП на трассах федерального и областного значения, обусловленных метеорологическими природными явлениями (*мокрый снег, снег*).

Опасные участки ФАД	Кол-во районов, участков
Р-22 «Каспий» (М-6)	1 район; 2 участка

Главам муниципальных образований:

1. Организовать мониторинг складывающейся обстановки.
2. Ознакомиться с прогнозом возникновения и развития чрезвычайных ситуаций и моделями развития обстановки для принятия превентивных мер в соответствии с прогнозом.
3. Довести данный прогноз возникновения и развития параметров чрезвычайных ситуаций и модели развития обстановки до глав сельских поселений, руководителей предприятий, организаций, учреждений и баз отдыха, находящихся на территории МО, для принятия соответствующих мер.
4. Провести соответствующие мероприятия, предусмотренные Постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2020 г.