



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

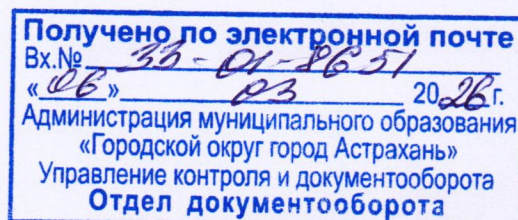
06.03.2026 № ИВ-218/19-115

На № 168-Пр от 07.05.2009

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 07 марта 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. Небольшие, ночью местами умеренные осадки (дождь, снег, 0,0-3,0 мм). Утром 06.03 в отдельных районах : туман, гололед. Ветер юго-западный днем 9-14 м/с, ночью 7-11 м/с. Температура воздуха днем +2...+9°, ночью -1...+4°.

В г. Астрахань температура воздуха днем +7°, ночью +3°.

Неблагоприятные метеорологические явления: утром 06.03 местами наблюдались туман, 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: не наблюдались

Опасные метеорологические явления: не наблюдались.

На территории Астраханской области ожидается следующая обстановка

Метеорологическая обстановка:

По данным Астраханского ЦГМС на территории области облачно с прояснениями. Ночью и утром местами: небольшие осадки (дождь со снегом, по северу снег), гололед. Ветер западный, северо-западный ночью 4-9 м/с, днем 7-12 м/с. Температура воздуха ночью 0...-5°, днем +2...+7°, по северу -2...+3°.

По г. Астрахани облачно с прояснениями. Без существенных осадков. Ветер западный, северо-западный ночью 4-9 м/с, днем 7-12 м/с. Температура воздуха ночью 0...-2°, днем +3...+5°.

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 западный, северо-западный 6-11 м/с. Местами небольшие осадки (дождь, днем со снегом). Видимость более 2 км. Высота волны за кромкой льда 0,3-0,8 м. Температура воздуха ночью -1...+4°, днем +2...+7°.

В ночные часы по прибрежному району 21010 (Респ. Калмыкия, г. Лагань) начальные виды льда. По восточному побережью района 21020 (дельта, с. Зеленга) темный нилас до 7 см. По району 21020 (дельта, с. Зеленга) и северу района 21110 (Респ. Дагестан, о. Тюлений) дрейф льда.

Прогноз пожароопасности:

По данным Астраханского ЦГМС по районам области сохраняется пожароопасность 1-2 класса.

Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий с 19:00 06.03.2026 по 19:00 07.03.2026
--

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 – пастереллёз птиц*).

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 — осадки*);

возникновением и распространением очагов природных пожаров, в т.ч. отжигов сухой растительности, переходом на особо охраняемые природные территории (*источник происшествий – несанкционированные отжиги, неосторожное обращение с огнем*);

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, понижение температуры воздуха в ночные часы*);

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 (*осадки*).

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