



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

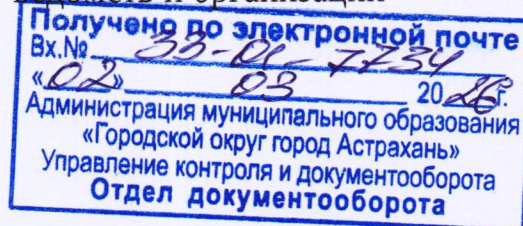
02.03.2026 № ИВ-218/19-106

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 03 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: переменная облачность. Без осадков. Ветер юго-западный, южный, днем по югу области восточный, северо-восточный 3-5 м/с. Температура воздуха днем +3...+8°, ночью -6...0°.

В г. Астрахань температура воздуха днем +6°, ночью -5°.

Неблагоприятные метеорологические явления: не наблюдались.

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 переменная облачность. Без существенных осадков. Ветер ночью южный 3-8 м/с, днем западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью $-2...+3^{\circ}$, днем $+2...+7^{\circ}$, по южной половине до $+11^{\circ}$.

По г. Астрахани переменная облачность. Без существенных осадков. Ветер ночью южный 3-8 м/с, днем западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью $0...+2^{\circ}$, днем $+8...+10^{\circ}$.

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 южный, юго-западный 6-11 м/с. Видимость более 2 км. Высота волны за кромкой льда 0,5-1,0 м. Температура воздуха ночью $-2...+3^{\circ}$, днем $+3...+8^{\circ}$.

В ночные часы по прибрежному району 21010 (Респ. Калмыкия, г. Лагань) появление начальных видов льда. По побережью района 21020 (дельта, с. Зеленга) темный нилас до 7 см. По северу района 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 02.03.2026 по 19:00 03.03.2026
--

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 (<i>источник – пастереллёз птиц</i>).
--

Происшествия природного характера:

Существует вероятность возникновения происшествий, связанных с: провалом людей и техники под неокрепший лед, отрывом ледовых полей с рыбаками любителями на водных объектах области (<i>источник – ослабление</i>
--

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 температур воздуха**);
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.

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. № 2322 «О порядке взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления с операторами связи и редакциями средств массовой информации в целях оповещения населения о возникших опасностях», по своевременному оповещению и информированию населения, в том числе с использованием специализированных технических средств оповещения и информирования населения в местах массового пребывания людей о возможных угрозах возникновения чрезвычайных ситуаций.
5. Рассмотреть, при необходимости, введение на территории муниципального образования соответствующего режима функционирования РСЧС, с выполнением комплекса мероприятий, предусмотренных требованиями Федерального закона Российской Федерации «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ и Постановления Правительства Российской Федерации «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» от 30.12.2003 г. № 794.- копия
6. Организовать работу оперативных групп по мониторингу складывающейся обстановки, при ухудшении метеорологической обстановки, производить незамедлительный доклад в ОДС Главного управления МЧС России по