



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

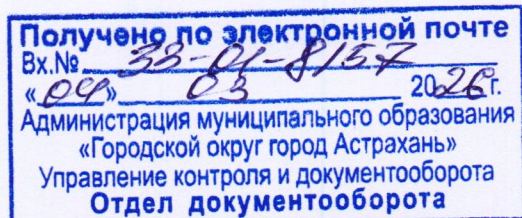
04.03.2026 № ИВ-218/19-111

На № РЦМП/662 от 09.07.2003

Главам городских округов,
муниципальных округов и районов
Астраханской области

Единым дежурно-диспетчерским
службам муниципальных
образований Астраханской области

Руководителям
ведомств и организаций



**КРАТКОСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения и развития параметров чрезвычайных ситуаций
на территории Астраханской области на 05.03.2026-11.03.2026**

*(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)*

На территории Астраханской области ожидается следующая обстановка:

Метеорологическая обстановка:

На территории области ожидается облачная с прояснениями погода. В отдельные дни небольшие и умеренные осадки в виде дождя (0,1-3,0 мм) и снега (0,3-1,0 см), местами туман. Ветер переменных направлений 4-14 м/с, в отдельные дни порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью -17...+4°, днем -10...+9°.

По г. Астрахани облачно с прояснениями. В отдельные дни небольшие осадки в виде дождя (0,0-1,0 мм). Ветер переменных направлений 4-14 м/с, порывы 15-17 м/с. Температура воздуха ночью -13...+4°, днем -7...+8°.

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 с переходом утром на южный 4-9 м/с, днем до 14 м/с. Видимость более 2 км. Высота волны за кромкой льда 0,5-1,0 м. Температура воздуха в течение суток 0...+5°.

В ночные часы по прибрежному району 21010 (Респ. Калмыкия, г. Лагань) начальные виды льда. По 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 всем районам области сохраняется пожароопасность 1-2 класса.

Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий с 05.03.2026 по 11.03.2026

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 (*источник – бруцеллез КРС*);

выявлением очага бешенства на территории Городского округа ЗАТО Знаменск, Приволжского муниципального района Астраханской области (*источник – бешенство животных*);

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, туман*);

обрывами ЛЭП и отключением трансформаторных подстанций в результате перехлёста проводов; повреждением газопроводом низкого давления; повалом деревьев, сносом кровли зданий, сооружений; обрушением слабоукрепленных конструкций, рекламных щитов; потерей устойчивости строительных кранов и их падением; затруднением в работе паромных переправ (*источник – порывы ветра 15-18 м/с*);

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*).

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

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.

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

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

Рекомендованные превентивные мероприятия:

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