



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

18.02.2026 ИВ-218/19-84

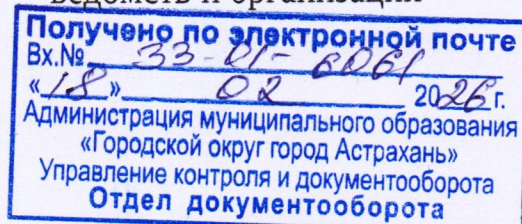
№ _____

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



+ вложения

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения и развития параметров чрезвычайных ситуаций
на территории Астраханской области на 19 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. По северной половине морозящие осадки (до 4 мм), ночью гололед. Ветер северной четверти 6-10 м/с. Температура воздуха днем +1...+9°, ночью 0...-6°.

В г. Астрахань температура воздуха днем +9°, ночью 0°.

Неблагоприятные метеорологические явления: ночью по северной половине наблюдался 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: по району 21110 (Респ. Дагестан, о. Тюлений), утром 17.02 по районам 21010 (Респ. Калмыкия, г. Лагань), 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 облачно с прояснениями. Ночью без существенных осадков, утром и днем: осадки (мокрый снег, снег, по югу с дождем), местами сильные, по крайнему югу небольшие; местами гололед, налипание мокрого снега на проводах и деревьях, на дорогах гололедица, снежные заносы. Ветер северо-восточный, северный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью $-1...-6^{\circ}$, по северу до -9° , днем $-1...+4^{\circ}$, по северу до -4° .

По г. Астрахани облачно с прояснениями. Ночью без существенных осадков, утром и днем осадки (дождь, мокрый снег), гололед. Ветер северо-восточный, северный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью $-1...-3^{\circ}$, днем $+1...+3^{\circ}$.

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 северо-восточный, восточный с переходом днем на северо-западный 9-14 м/с. Утром и днем местами : дождь, туман. Видимость более 2 км, в тумане 100-500 м. Высота волны за кромкой льда 0,5-1,0 м. Температура воздуха в течение суток $-1...+4^{\circ}$.

Ослабление ледовых процессов. Припай по р. 21020 (дельта, с. Зеленга) до 10 см. По району 21110 (Респ. Дагестан, о. Тюлений), 21010 (Респ. Калмыкия, г. Лагань) 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 18.02.2026 по 19:00 19.02.2026
--

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 (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, гололед, мокрый снег, снег*);

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 (*осадки, гололед, 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. № 2322 «О порядке взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления с операторами связи и редакциями средств массовой