



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

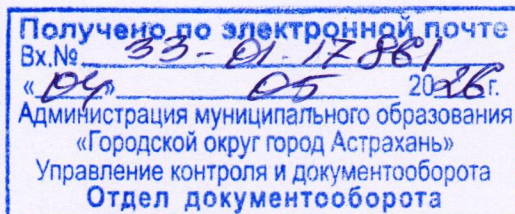
03.05.2026 № б/н

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 4 мая 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 области отмечались небольшие и умеренные дожди (до 8,0 мм). На остальной территории существенных осадков не было. Ветер северной четверти с порывами 7-14 м/с, местами до 16 м/с. Температура воздуха днем +18...+21°, по северной половине +8...+11°, ночью +6...+8°.

В г. Астрахань температура днем +21°, ночью +8°.

Неблагоприятные метеорологические явления: местами по южным (Лиманский муниципальный округ) районам Астраханской области отмечалась высокая пожароопасность 4 класса. Местами наблюдался сильный ветер 16 м/с.

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: ночью по району 21110 (Респ. Дагестан, о. Тюлений) наблюдались порывы северо-западного ветра до

16 м/с.

Опасные метеорологические явления: не наблюдались.

На территории Астраханской области ожидается следующая обстановка

Метеорологическая обстановка:

По данным Астраханского ЦГМС на территории области переменная облачность. Днем местами небольшой дождь. Ветер северный, северо-восточный ночью 4-9 м/с, днем 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +4...+9°, днем +14...+19°, по югу до +23°.

По г. Астрахани переменная облачность. Без существенных осадков. Ветер северный, северо-восточный ночью 4-9 м/с, днем 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +7...+9°, днем +20...+22°.

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, установлены следующие среднесуточные сбросные расходы:

04.05.2026 - 23000±500 куб.м/с,

05.05.2026 - 22000±500 куб.м/с,

06.05.2026 - 21000±500 куб.м/с,

07.05.2026-10.05.2026 - 20000±500 куб.м/с.

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

Северный Каспий:

Ветер северо-западный 7-12 м/с, ночью по району 21110 (Респ. Дагестан, о.Тюлений) порывы 15-18 м/с. Видимость более 2 км. Высота волны 0,5-1,0 м, ночью до 1,5 м. Температура воздуха ночью +7...+12°, днем +12...+17°.

Прогноз пожароопасности:

По данным Астраханского ЦГМС местами в центральных (Красноярский муниципальный округ), большинстве южных (Икрянинский, Камызякский, Наримановский и Приволжский муниципальные районы, Лиманский муниципальный округ) районов Астраханской области, в том числе в Городском округе г. Астрахань, ожидается высокая пожароопасность 4 класса, по остальным районам области сохраняется пожароопасность 1-3 класса.

**Прогноз вероятности возникновения
чрезвычайных ситуаций и происшествий
с 19:00 03.05.2026 по 19:00 04.05.2026**

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:

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 – несанкционированные отжиги, неосторожное обращение с огнем, высокая пожароопасность*).

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 воде 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*).

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