



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

08.05.2026 ИВ-218/19-281

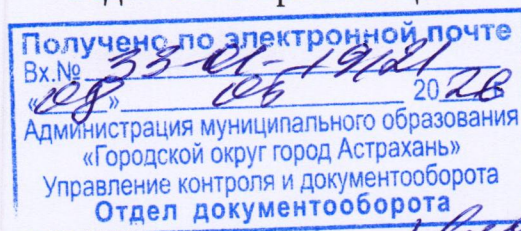
№ _____

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 9 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: переменная облачность. Местами отмечался небольшой и ночью умеренный дождь (до 5,0 мм) с грозой. Ветер западной четверти с порывами 9-14 м/с. Температура воздуха днем +27...+29°, ночью +13...+15°.

В г. Астрахань температура днем +27°, ночью +15°.

Неблагоприятные метеорологические явления: в городском округе г. Астрахань, местами в центральных (Красноярский муниципальный округ) и большинстве южных (Икрянинский, Камызякский, Наримановский и Приволжский муниципальные районы, Лиманский муниципальный округ) районов отмечалась высокая пожароопасность 4 класса.

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: днем по району 21110 (Респ. Дагестан, о. Тюлений) наблюдались порывы западного ветра 17 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. Кратковременные дожди, ночью местами, в отдельных районах ливни. Местами: грозы, вечером 08.05 и днем град. Ветер западный, северо-западный 7-12 м/с, местами порывы 18-23 м/с. Температура воздуха ночью +10...+15°, днем +26...+31°.

По г. Астрахани переменная облачность. вечером 08.05 и днем кратковременный дождь. Гроза. Ветер западный, северо-западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +13...+15°, днем +28...+30°.

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:

с 05.05.2026 до особого указания - 23000±500 куб.м/с.

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

Северный Каспий:

Ветер западный, северо-западный 7-12 м/с. Ночью местами дождь. Видимость более 2 км. Высота волны 0,5-1,0 м. Температура воздуха в течение суток +16...+21°, днем по побережью +25...+30°.

В северо-западной части Каспия уровень понизится.

Прогноз пожароопасности:

По данным Астраханского ЦГМС в Городском округе г. Астрахань, местами в центральных (Красноярский муниципальный округ), в большинстве южных (Икрянинский, Камызякский, Наримановский и Приволжский муниципальные районы, Лиманский муниципальный округ) районов Астраханской области ожидается высокая пожароопасность 4 класса, по остальным районам области сохраняется пожароопасность 2-3 класса.

**Прогноз вероятности возникновения
чрезвычайных ситуаций и происшествий
с 19:00 07.05.2026 по 19:00 08.05.2026**

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*).

обрывами линий энергообеспечения 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; возникновением множественных очагов природных пожаров, в том числе с угрозой перехода на населенные пункты и увеличением площадей, пройденных огнем (*источник – порывы ветра 18-23 м/с*);

увеличением количества ДТП на трассах федерального и областного значения, затруднением в движении всех видов транспорта (*источник — осадки, град*);

обрывом линий энергообеспечения, линий связи, а также повреждением объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводами) (*источник происшествий – гроза*).

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, град*).

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