



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

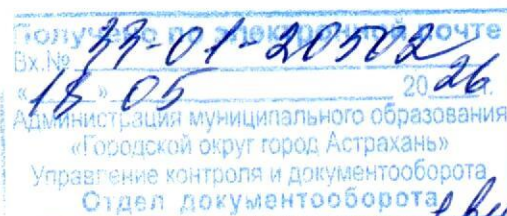
18.05.2026 № ИВ-218/19-343

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 19 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. Днем местами отмечался слабый дождь (0,0 мм). Ночью осадков не отмечалось. Ветер северо-восточный, восточный с порывами днем 8-13 м/с, ночью 5-7 м/с. Температура воздуха днем +27...+33°, ночью +17...+20°.

В г. Астрахань температура воздуха днем +30°, ночью +20°.

Неблагоприятные метеорологические явления: в северных (Черноярский муниципальный округ), большинстве южных (Володарский муниципальный район и Лиманский муниципальный округ) районов Астраханской области, в том числе в Городском округе г. Астрахань, ожидается 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: ночью по району 21010 (Респ. Калмыкия, г. Лагань) местами наблюдался туман, видимость 200 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. Местами кратковременные дожди с грозой, ночью в отдельных районах ливень. Ветер восточной четверти 7-12 м/с, при грозе до 20 м/с. Температура воздуха ночью +14...+19°, днем +24...+29°.

По г. Астрахани облачно. Кратковременные дожди. Днем гроза. Ветер восточный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +16...+18°, днем +24...+26°.

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:

18.05-20.05.2026 - 19000±500 куб.м/с.

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

Северный Каспий:

Ветер западный, юго-западный 9-14 м/с, днем по району 21010 (Респ. Калмыкия, г. Лагань) порывы до 20 м/с. Местами кратковременные дожди с грозой. Видимость более 2 км. Высота волны 1,0-1,5 м. Температура воздуха в течение суток +17...+22°.

Прогноз пожароопасности:

По данным Астраханского ЦГМС местами в Городском округе г. Астрахань, большинстве южных (Икрянинский, Камызякский, Наримановский и Приволжский муниципальные районы) районов Астраханской области ожидается чрезвычайная пожароопасность 5 класса, в отдельных южных (Володарский муниципальный район) 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 18.05.2026 по 19:00 19.05.2026
ЧС природного характера:
Существует вероятность возникновения ЧС, связанных с: ландшафтными пожарами (особо охраняемые природные территории Икрянинского и Камызякского муниципальных районов) (источник — чрезвычайная пожароопасность); 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**);

повреждением объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводами) (**источник – гроза**);

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 до 20 м/с**);

возникновением аварийных ситуаций на раскатной части Каспийского моря, обусловленных нарушением эксплуатации техники и судового хода, посадкой судов на мель (**источник – порывы ветра до 20 м/с**).

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, чрезвычайная 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