



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

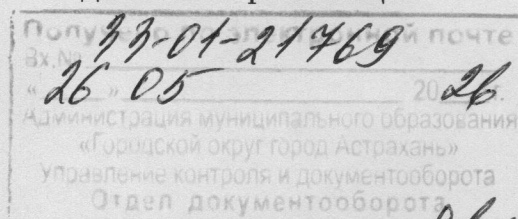
26.05.2026 № ИВ-218/19-383

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 27 мая 2026 г.**

*(подготовлен на основе информации «АЦГМС», отдела водных ресурсов Нижневолжского БУУ, Управления
Роспотребнадзора по Астраханской области, службы ветеринарии Астраханской области, филиала ФГУ
"Россельхозцентр" по Астраханской области)*

За прошедшие сутки: переменная облачность. Днем местами по северу отмечался слабый (0,0 мм) дождь, ночью осадков не отмечалось. Ветер западной четверти с порывами 5-9 м/с. Температура воздуха днем +29...+33°, ночью +14...+19°.

В г. Астрахань температура воздуха днем +32°, ночью +17°.

Неблагоприятные метеорологические явления: в центральных (Харабалинский муниципальный район, Енотаевский и Красноярский муниципальные округа) и северных (Городской округ ЗАТО Знаменск, Ахтубинский муниципальный район, Черноярский муниципальный округ) районах Астраханской области ожидается высокая пожароопасность 4 класса.

Опасные метеорологические явления: в Городском округе г. Астрахань, большинстве южных (Икрянинский, Камызякский, Наримановский и Приволжский муниципальные районы) районов Астраханской области ожидается чрезвычайная пожароопасность 5 класса.

**Обзор сложившихся неблагоприятных и опасных
агрометеорологических явлений**

Неблагоприятные агрометеорологические явления: не наблюдались.

Опасные агрометеорологические явления: не наблюдались.

Обзор состояния Каспийского моря

Неблагоприятные метеорологические явления: не наблюдались.

Опасные метеорологические явления: не наблюдались.

На территории Астраханской области ожидается следующая обстановка

Метеорологическая обстановка:

По данным Астраханского ЦГМС на территории области переменная облачность. Ночью и утром кратковременные дожди, местами грозы. Днем местами небольшой дождь. Ветер западный, северо-западный 8-13 м/с, ночью местами и днем порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +9...+14°, днем +19...+24°.

По г. Астрахани переменная облачность. Ночью и утром кратковременный дождь, гроза. Днем без существенных осадков. Ветер западный, северо-западный порывами 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +12...+14°, днем +21...+23°.

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 21.05.2026 - 19000±500 куб.м/с, до особого указания.

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

Северный Каспий:

Ветер западный, северо-западный 15-20 м/с, ночью и утром по району 21110 (Респ. Дагестан, о. Тюленей) порывы до 23 м/с. Ночью и утром местами: кратковременный дождь, гроза. Видимость более 2 км. Высота волны 1,0-1,5 м, по району 21110 (Респ. Дагестан, о. Тюленей) до 1,8 м. Температура воздуха ночью +13...+18°, днем +19... +24°

Прогноз пожароопасности:

По данным Астраханского ЦГМС в Городском округе г. Астрахань, большинстве южных (Икрянинский, Камызякский, Наримановский и Приволжский муниципальные районы) районов Астраханской области ожидается чрезвычайная пожароопасность 5 класса.

В центральных (Харабалинский муниципальный район, Енотаевский и Красноярский муниципальные округа), в северных (Городской округ ЗАТО Знаменск, Ахтубинский муниципальный район, Черноярский муниципальный округ) и южных (Лиманский муниципальный округ) районах Астраханской области ожидается высокая пожароопасность 4 класса, по остальным районам области сохраняется пожароопасность 3 класса.

**Прогноз вероятности возникновения
чрезвычайных ситуаций и происшествий
с 19:00 26.05.2026 по 19:00 27.05.2026**

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**);

обрывом линий энергообеспечения, линий связи, а также повреждением объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводами) (**источник происшествий – 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 15-20 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 23 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 и 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**).