



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

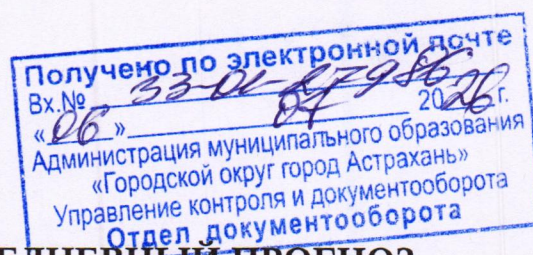
05.07.2026 № ИВ-218/19-571

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 06 июля 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. Осадков не было. Ветер южной четверти с порывами 4-11 м/с. Температура воздуха днем +33...+36°, ночью +19...+21°.

В г. Астрахань температура воздуха днем +33°, ночью +19°.

Неблагоприятные метеорологические явления: в северных (городской округ ЗАТО Знаменск, Ахтубинский муниципальный район), центральных (Енотаевский муниципальный район), южных (Володарский муниципальный район) районах области 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: 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. Местами: небольшой дождь, вечером 05.07 гроза. Ветер западный, северо-западный 6-11 м/с, вечером 05.07 местами порывы 17 м/с. Температура воздуха ночью +18...+23°, днем +29...+34°.

По г. Астрахани переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер западный, северо-западный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +21...+23°, днем +30...+32°.

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 14.06.2026 по 10.07.2026 - 5500-6000 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. Видимость более 2 км. Высота волны 0,5-1,0 м. Температура воздуха ночью +20...+25°, днем +25...+30°.

Прогноз пожароопасности:

По данным Астраханского ЦГМС местами в северных (Городской округ ЗАТО Знаменск, Ахтубинский муниципальный район) районах Астраханской области ожидается чрезвычайная пожароопасность 5 класса.

В центральных (Красноярский и Енотаевский муниципальные округа), местами северных (Черноярский муниципальный округ) и южных (Володарский и Лиманский муниципальные районы) районах Астраханской области ожидается высокая пожароопасность 4 класса.

В остальных районах области сохраняется пожароопасность 3 класса.

Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий с 19:00 05.07.2026 по 19:00 06.07.2026
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 (<i>источник – бруцеллез КРС</i>); 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);**

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, а также повреждением объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводами) **(источник – порывы ветра 17 м/с, гроза);**

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