



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

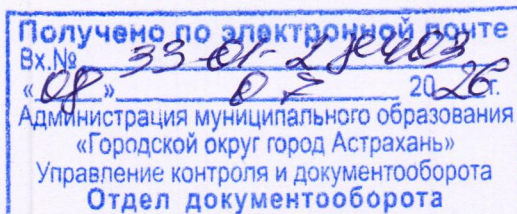
08.07.2026 № ИВ-218/19-585

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 09 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. Днем отмечались небольшие (1,0-2,0 мм) и умеренные (7,0-13,0 мм) дожди, по северу области осадков не отмечалось. Ночью осадков не отмечалось. Днем в отдельных северных районах наблюдалась гроза. Ветер восточной четверти, днем по югу северный с порывами 3-8 м/с, днем по северу 11-12 м/с. Температура воздуха днем +26...+33°, ночью +17...+20°.

В г. Астрахань температура воздуха днем +26°, ночью +18°.

Неблагоприятные метеорологические явления: в Городском округе г. Астрахань, в большинстве (Володарский, Икрянинский, Камызякский, Наримановский, Приволжский и Харабалинский муниципальные районы, Енотаевский, Красноярский и Черноярский муниципальные округа) районов области отмечалась высокая пожароопасность 4 класса. Днем в отдельных районах наблюдалась гроза.

Опасные метеорологические явления: в северных (городской округ ЗАТО Знаменск, Ахтубинский муниципальный район) районах области отмечалась 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. Местами: небольшой дождь, гроза, ночью и утром туман. Ветер южный, юго-западный с переходом утром на восточный, северо-восточный ночью 3-8 м/с, днем 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +16...+21°, днем +31...+36°.

По г. Астрахани переменная облачность. Без существенных осадков. Ветер южный, юго-западный с переходом утром на восточный, северо-восточный ночью 3-8 м/с, днем 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +17...+19°, днем +31...+33°.

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 северный, северо-восточный 6-11 м/с, ночью по районам 21010 (Респ. Калмыкия, г. Лагань), 21020(дельта. с. Зеленга) 4-9 м/с. Днем местами: кратковременный дождь, гроза. Видимость более 2 км. Высота волны 0,3-0,8 м. Температура воздуха ночью +18...+23°, днем +25...+30°.

В северо-западной части Каспия уровень существенно не изменится.

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 Городском округе г. Астрахань, в большинстве (Володарский, Икрянинский, Камызякский, Наримановский, Приволжский и Харабалинский муниципальные районы, Енотаевский и Черноярский муниципальные округа) районов Астраханской области ожидается высокая пожароопасность 4 класса.

В остальных районах области сохраняется пожароопасность 1 класса.

Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий с 19:00 08.07.2026 по 19:00 09.07.2026
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 – туман, осадки*);

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

возникновением аварийных ситуаций на раскатной части Каспийского моря, обусловленных нарушением эксплуатации техники и судового хода, посадкой судов на мель (*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 и 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 (*туман, 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