



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

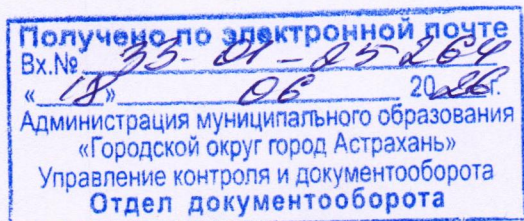
18.06.2026 № ИВ-218/19-479

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 июня 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 отмечался небольшой (0,0-0,5 мм) и местами по северу области умеренный (5,0 мм) дождь. Ночью осадков не отмечалось. Ветер западной четверти с переходом ночью по северо-восточный, восточный днем 9-12 м/с, ночью 5-7 м/с. Температура воздуха днем +27...+31°, ночью +14...+19°.

В г. Астрахань температура воздуха днем +28°, ночью +18°.

Неблагоприятные метеорологические явления: местами в северных (Городской округ ЗАТО Знаменск, Ахтубинский муниципальный район), большинстве центральных (Енотаевский и Красноярский муниципальные округа), большинстве южных (Камызякский, Икрянинский, Наримановский, Приволжский муниципальные районы) районах Астраханской области, в том числе в Городском округе г. Астрахань отмечалась высокая пожароопасность 4 класса.

Опасные метеорологические явления: местами в северных (Черноярский муниципальный округ) районах Астраханской 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: кратковременные дожди, грозы. **В отдельных районах: сильные дожди, ливни в сочетании с грозой, градом, сильным ветром 20-25 м/с (КМЯ).** Ветер восточный, юго-восточный, ночью по северу западный, северо-западный, ночью 6-11 м/с, днем 8-13 м/с, местами порывы 20-25 м/с. Температура воздуха ночью +16...+21°; днем +30...+35°, по крайнему северу +26...+31°

По г. Астрахани переменная облачность. Ночью без существенных осадков. Днем и вечером 19.06 кратковременный дождь, гроза. Ветер восточный, юго-восточный ночью 6-11 м/с, днем 8-13 м/с. Температура воздуха ночью +19...+21°, днем +32...+34°.

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, 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 восточный, юго-восточный 7-12 м/с. Видимость более 2км. Высота волны 0,5-1,0 м. Температура воздуха ночью +20...+25°, днем +27...+32°.

В северо-западной части Каспия уровень повысится.

Прогноз пожароопасности:

По данным Астраханского ЦГМС местами в северных (Красноярский муниципальный округ) районах Астраханской области ожидается чрезвычайная пожароопасность 5 класса.

В Городском округе г. Астрахань, местами в центральных (Енотаевский муниципальный округ), в большинстве южных (Володарский, Икрянинский, Наримановский, Камызякский и Приволжский муниципальные районы) районах Астраханской области ожидается высокая пожароопасность 4 класса. В остальных районах области сохраняется пожароопасность 2-3 класса.

**Прогноз вероятности возникновения
чрезвычайных ситуаций и происшествий
с 19:00 18.06.2026 по 19:00 19.06.2026**

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:

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 20-25 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*).

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