



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

22.05.2026 № ИВ-218/19-361

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 23 мая 2026 г.

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

За прошедшие сутки: небольшая облачность. Осадков не наблюдалось. Ветер восточной четверти с порывами 7-13 м/с, днем местами в центральных районах до 22 м/с. Температура воздуха днем +31...+34°, ночью +15...+21°.

В г. Астрахань температура воздуха днем +32°, ночью +21°.

Неблагоприятные метеорологические явления: в центральных районах (Красноярский муниципальный округ) районах Астраханской области отмечалась высокая пожароопасность 4 класса. Днем в центральных районах наблюдались порывы ветра до 22 м/с.

Опасные метеорологические явления: Городском округе г. Астрахань, в большинстве южных (Икрянинский, Камызякский, Наримановский и Приволжский муниципальные районы) районов 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 малооблачно. Ветер восточный ночью 4-9 м/с, днем 9-14 м/с. Температура воздуха ночью +11...+16°, днем +27...+32°.

По г. Астрахани малооблачно. Ветер восточный ночью 4-9 м/с, днем 9-14 м/с. Температура воздуха ночью +14...+16°, днем +27...+29°.

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 восточный, северо-восточный 7-12 м/с. Видимость более 2 км. Высота волны 0,5-1,0 м. Температура воздуха ночью +16...+21°, днем +21... +26°.

В северо-западной части Каспия уровень повысится.

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 (Енотаевский, Красноярский муниципальные округа, Харабалинский муниципальный район), местами северных (Черноярский 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 22.05.2026 по 19:00 23.05.2026

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 (<i>источник – пастереллёз птиц</i>). |
| Происшествия природного характера: |
| Существует вероятность возникновения происшествий, связанных с: возникновением и распространением очагов природных пожаров, в т.ч. отжигов сухой растительности, переходом на особо охраняемые природные территории (<i>источник – несанкционированные отжиги, неосторожное обращение с огнем, чрезвычайная и высокая пожароопасность</i>). |
| ЧС техногенного характера: не прогнозируются. |
| Происшествия техногенного характера: |
| Существует вероятность возникновения происшествий, связанных с: увеличением количества техногенных пожаров (<i>источник – нарушение требований пожарной безопасности</i>); нарушением систем жизнеобеспечения населения и социально-значимых объектов (<i>источник – аварии на объектах ЖКХ и электроэнергетических системах, высокий износ оборудования</i>). |

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.

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 Постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2020 г. № 2322 «О порядке взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления с операторами связи и редакциями средств массовой информации в целях оповещения населения о возникших опасностях», по своевременному оповещению и информированию населения, в том числе с использованием специализированных технических средств оповещения и информирования населения в местах массового пребывания людей о возможных угрозах возникновения чрезвычайных ситуаций.
5. Рассмотреть, при необходимости, введение на территории муниципального образования соответствующего режима функционирования РСЧС, с выполнением комплекса мероприятий, предусмотренных требованиями Федерального закона Российской Федерации «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ и Постановления Правительства Российской Федерации «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» от 30.12.2003 г. № 794.