



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

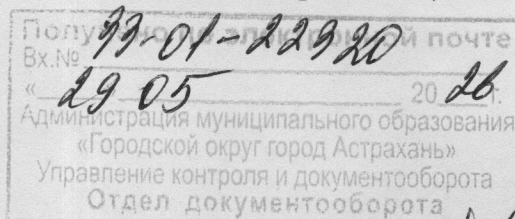
29.05.2026 № ИВ-218/19-401

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



Р. Веселов

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

**возникновения и развития параметров чрезвычайных ситуаций
на территории Астраханской области на 30 мая 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 осадков не было. Ночью местами отмечался небольшой и умеренный дождь (до 8,0 мм). Ветер западной четверти с порывами днем 12-15 м/с, ночью 7-11 м/с. Температура воздуха днем +21...+26°, ночью +9...+14°.

В г. Астрахань температура воздуха днем +23°, ночью +12°.

Неблагоприятные метеорологические явления: местами в южных (Лиманский муниципальный округ) районах Астраханской области отмечалась высокая пожароопасность 4 класса. Днем местами наблюдался сильный ветер до 15 м/с.

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, днем с грозой. Ветер западной четверти ночью 4-9 м/с, днем 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +8...+13°, днем +17...+22°.

По г. Астрахани переменная облачность. Без существенных осадков, вечером 29.05 небольшой дождь. Ветер западной четверти ночью 4-9 м/с, днем 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +10...+12°, днем +20...+22°.

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 29.05.2026 - 16000±500 куб.м/с, до особого указания.

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

Северный Каспий:

Ветер северо-западный, западный 7-12 м/с, ночью и утром по району 21110 (Респ. Дагестан, о. Тюлений) порывы 15-20 м/с. Местами небольшой дождь. Видимость более 2 км. Высота волны 0,5-1,0 м, ночью до 1,5 м. Температура воздуха ночью +11... +16°, днем +16...+21°.

В северо-западной части Каспий уровень понизится.

Прогноз пожароопасности:

По данным Астраханского ЦГМС местами в южных (Лиманский муниципальный округ) районах Астраханской области ожидается высокая пожароопасность 4 класса, по остальным районам области сохраняется пожароопасность 1-2 класса.

Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий с 19:00 29.05.2026 по 19:00 30.05.2026
--

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).

возникновением аварийных ситуаций на раскатной части Каспийского моря, обусловленных нарушением эксплуатации техники и судового хода, посадкой судов на мель **(источник – порывы ветра 15-20 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, 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

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