



## 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

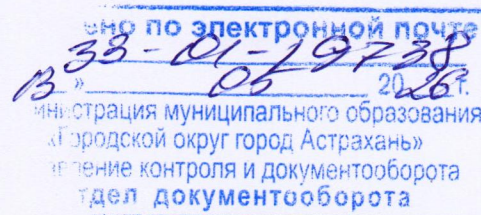
13.05.2026 № ИВ-218/19-306

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 14 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:** облачно с прояснениями. Днем осадков не было. Ночью местами наблюдались: слабый и небольшой дождь (0,90 — 1,0 мм), по югу гроза. Ветер юго-восточный, восточный с порывами 8-14 м/с, днем местами до 16 м/с. Температура воздуха днем +24...+29°, ночью +14...+20°.

В г. Астрахань температура воздуха днем +27°, ночью +18°.

**Неблагоприятные метеорологические явления:** в городском округе г. Астрахань, местами в центральных (Красноярский муниципальный округ) и большинстве южных (Икрянинский, Камызякский, Наримановский и Приволжский муниципальные районы, Лиманский муниципальный округ) районов отмечалась высокая пожароопасность 4 класса. Местами по южной половине области наблюдались: днем сильный ветер 16 м/с, ночью гроза.

**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:** днем по районам 21010 (Респ. Калмыкия, г. Лагань), 21110 (Респ. Дагестан, о. Тюлений) отмечались порывы юго-восточного ветрак 15-19 м/с.

**Опасные метеорологические явления:** не наблюдались.

### **На территории Астраханской области ожидается следующая обстановка**

#### **Метеорологическая обстановка:**

По данным Астраханского ЦГМС на территории области переменная облачность. Ночью без существенных осадков. Утром и днем местами: кратковременные дожди, грозы. Ветер ночью юго-восточный, днем южный, юго-западный 5-10 м/с, местами порывы до 13 м/с. Температура воздуха ночью +11...+16°, днем +25...+30°.

По г. Астрахани переменная облачность. Ночью без существенных осадков. Утром и днем кратковременный дождь, гроза. Ветер ночью юго-восточный, восточный, днем южный, юго-западный 5-10 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:

14.05.2026 - 23000±500 куб.м/с,

15.05.2026 - 22000±500 куб.м/с,

16.05.2026 - 21000±500 куб.м/с,

17.05.2026 - 20000±500 куб.м/с,

18.05-20.05.2026 - 19000±500 куб.м/с.

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

#### **Северный Каспий:**

Ветер юго-восточный, восточный с переходом в середине ночи по районам 21110 (Респ. Дагестан, о. Тюлений), 21010 (Респ. Калмыкия, г. Лагань) на северо-западный, северный 7-12 м/с. Местами кратковременный дождь. Видимость более 2 км. Высота волны 0,5-1,0 м. Температура воздуха ночью +14...+19°, днем +23...+28°.

В северо-западной части Каспий уровень существенно не изменится.

#### **Прогноз пожароопасности:**

По данным Астраханского ЦГМС в Городском округе г. Астрахань, в северных (Городской округ ЗАТО Знаменск, Ахтубинский муниципальный район, Черноярский муниципальный округ), местами в центральных (Красноярский муниципальный округ), в большинстве южных (Икрянинский, Камызякский, Наримановский и Приволжский муниципальные районы) районов 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 13.05.2026 по 19:00 14.05.2026**

**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:**  
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*).  
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 15-18 м/с*).

**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 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.- копия
6. Организовать работу оперативных групп по мониторингу складывающейся обстановки, при ухудшении метеорологической обстановки, производить незамедлительный доклад в ОДС Главного управления МЧС России по Астраханской области.
7. Обеспечить проведение комплекса превентивных мероприятий, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации, в рамках возложенных полномочий, а именно готовность:
  - систем оповещения населения;
  - аварийных бригад к реагированию при возникновении аварий на объектах жизнеобеспечения и системах энергоснабжения;
  - коммунальных и дорожных служб к обеспечению нормального функционирования транспортного сообщения.
8. Организовать взаимодействие со старостами населенных пунктов.
9. Организовать мероприятия по недопущению неконтролируемых сельскохозяйственных отжигов, поджогов сухой растительности, камыша и мусора.
10. Провести очистку подведомственных территорий от горючих отходов