



## 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

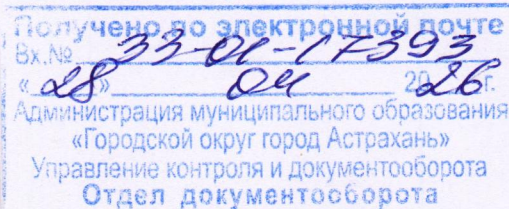
28.04.2026 № ИВ-218/19-238

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 29 апреля 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 и ночью осадков не было. Ветер северо-западный, западный с порывами 7-14 м/с, днем местами по северу до 16 м/с. Температура воздуха днем +12...+20°, ночью +2...+3°, по северу заморозки -1°.

В г. Астрахань температура днем +17°, ночью +3°.

**Неблагоприятные метеорологические явления:** днем местами по северу наблюдался сильный ветер 16 м/с.

**Опасные метеорологические явления:** ночью по северу отмечались заморозки -1°.

#### **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 ночью малооблачно. Днем переменная облачность, без осадков. Ветер юго-западный, западный с переходом в середине ночи по югу области на восточную четверть ночью 2-7 м/с, местами по северу порывы до 11 м/с; днем 5-10 м/с. Температура воздуха ночью 0...+5°, местами заморозки -3...-1°; днем +15...+20°.

По г. Астрахани ночью малооблачно. Днем переменная облачность, без осадков. Ветер юго-западный, западный с переходом в середине ночи на восточную четверть ночью 2-7 м/с, днем 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +2...+4°, днем +17...+19°.

### **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:

28.04.2026-01.05.2026 - 24000±500 куб.м/с,

02.05.2026 - 23000±500 куб.м/с,

03.05.2026 - 22000±500 куб.м/с,

04.05.2026 - 21000±500 куб.м/с,

05.05.2026 - 20000±500 куб.м/с,

06.05.2026-10.05.2026 - 19000±500 куб.м/с.

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

### **Северный Каспий:**

Ветер северо-западный с переходом в середине ночи на восточный, юго-восточный 4-9 м/с. Видимость более 2 км. Высота волны до 0,5 м. Температура воздуха ночью +7...+12°, по побережью до +3°, днем +14...+19°.

В северо-западной части Каспия уровень существенно не изменится.

### **Прогноз пожароопасности:**

По данным Астраханского ЦГМС по всем районам области сохраняется пожароопасность 3 класса.

<b>Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий с 19:00 28.04.2026 по 19:00 29.04.2026</b>
--

<b>ЧС природного характера:</b>
---------------------------------

<b>Существует вероятность возникновения ЧС, связанных с:</b>
--

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 ( <i>источник – бешенство животных</i> );
---

выявлением очага пастерелллёза на территории Городского округа город Астрахань Астраханской области (*источник – пастерелллёз птиц*).

#### **Происшествия природного характера:**

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*);

возникновением чрезвычайных ситуаций и происшествий, связанных с повреждением и гибелью сельскохозяйственных культур (*источник – заморозки*).

**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.

#### **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