



## 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

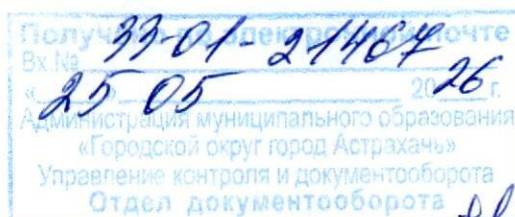
23.05.2026 № ИВ-218/19-366

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



*В.Иванов*

### ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ возникновения и развития параметров чрезвычайных ситуаций на территории Астраханской области на 24 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:** малооблачно. Осадков не было. Ветер восточный, северо-восточный с порывами днем 11-14 м/с, местами до 17 м/с, ночью 7-9 м/с. Температура воздуха днем +27...+30°, ночью +11...+18°.

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

**Неблагоприятные метеорологические явления:** в центральных (Красноярский муниципальный округ), местами северных (Черноярский муниципальный округ) районах Астраханской области отмечалась высокая пожароопасность 4 класса. Днем местами наблюдался сильный ветер 17 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 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +10...+15°, днем +27...+32°.

По г. Астрахани малооблачно. Ветер восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +13...+15°, днем +29...+31°.

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

### **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 (Харабалинский муниципальный район, Енотаевский и Красноярский муниципальные округа,) и северных (Городской округ ЗАТО Знаменск, Ахтубинский муниципальный район, Черноярский муниципальный округ) районах Астраханской области ожидается высокая пожароопасность 4 класса., по остальным районам области сохраняется пожароопасность 3 класса.

<b>Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий с 19:00 23.05.2026 по 19:00 24.05.2026</b>
<b>ЧС природного характера:</b>
<b>Существует вероятность возникновения ЧС, связанных с:</b> ландшафтными пожарами (особо охраняемые природные территории Икрянинского и Камызякского муниципальных районов) ( <b>источник — чрезвычайная пожароопасность</b> ); выявлением очага бруцеллеза крупного рогатого скота на территории Приволжского, Наримановского и Харабалинского муниципальных районов Астраханской области ( <b>источник – бруцеллез КРС</b> ); выявлением очага бешенства на территории Городского округа ЗАТО Знаменск, Приволжского муниципального района Астраханской области ( <b>источник – бешенство животных</b> ); выявлением очага пастереллёза на территории Городского округа город Астрахань Астраханской области ( <b>источник – пастереллёз птиц</b> ).

<b>Происшествия природного характера:</b>
<b>Существует вероятность возникновения происшествий, связанных с:</b> 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> ).
<b>ЧС техногенного характера:</b> не прогнозируются.
<b>Происшествия техногенного характера:</b>
<b>Существует вероятность возникновения происшествий, связанных с:</b> 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.
6. Организовать работу оперативных групп по мониторингу складывающейся