



**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

02.04.2026 ИВ-218/19-175

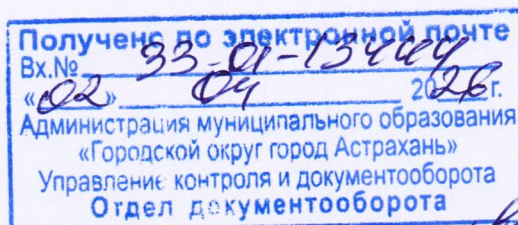
№

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 03 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 местами наблюдались: небольшие и умеренные дожди (до 7,0 мм), гроза, туман. Ночью осадков не было. Ветер западный, юго-западный с порывами 5-12 м/с. Температура воздуха днем +14...+18°, ночью +7...+9°.

В г. Астрахань температура днем +16°, ночью +8°.

**Неблагоприятные метеорологические явления:** днем местами наблюдались гроза и туман.

**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 небольшая с увеличением днем облачность. Без существенных осадков. Ветер южный, юго-восточный ночью 4-9 м/с, днем 8-13 м/с. Температура воздуха ночью +5...+10°, днем +17...+22°.

По г. Астрахани небольшая с увеличением днем облачность. Без существенных осадков. Ветер южный, юго-восточный ночью 4-9 м/с, днем 8-13 м/с. Температура воздуха ночью +7...+9°, днем +19...+21°.

### **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, с 11.03.2026 по 10.04.2026 установлены средние за период сбросные расходы: 6500-6800 куб.м/с.

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

### **Северный Каспий:**

Ветер восточный, юго-восточный 7-12 м/с, утром и днем по районам 21110 (Респ. Дагестан, о. Тюлений), 21010 (Респ. Калмыкия, г. Лагань) порывы 15-17 м/с. Видимость более 2 км. Высота волны 0,7-1,2 м. Температура воздуха ночью +7...+12°, днем +12...+17°.

В северо-западной части Каспия уровень повысится.

### **Прогноз пожароопасности:**

По данным Астраханского ЦГМС по районам области сохраняется пожароопасность 2-3 класса.

<b>Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий с 19:00 02.04.2026 по 19:00 03.04.2026</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 пастереллёза на территории Городского округа город Астрахань Астраханской области ( <i>источник – пастереллёз птиц</i> ).
<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 (**источник – несанкционированные отжиги, неосторожное обращение с огнем**).

возникновением аварийных ситуаций на раскатной части Каспийского моря, обусловленных нарушением эксплуатации техники и судового хода, посадкой судов на мель (**источник – порывы ветра 15-17 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, обусловленных сезоном охоты.

#### **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