



## 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

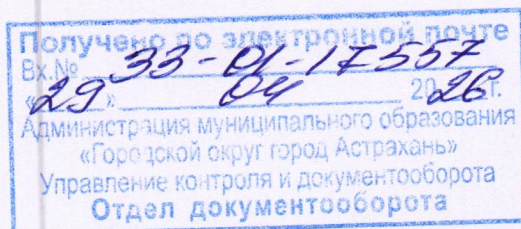
29.04.2026 № ИВ-218/19-241

На № РЦМП/662 от 09.07.2003

Главам городских округов,  
муниципальных округов и районов  
Астраханской области

Единым дежурно-диспетчерским  
службам муниципальных  
образований Астраханской области

Руководителям  
ведомств и организаций



### **КРАТКОСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возникновения и развития параметров чрезвычайных ситуаций  
на территории Астраханской области на 30.04.2026-06.05.2026**

*(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)*

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

#### **Метеорологическая обстановка:**

На территории области ожидается переменная облачность. В отдельные дни небольшие осадки в виде небольшого дождя (0,1-3,0 мм) и умеренного дождя с грозой (1,0-10,0 мм), в утренние часы туман. Ветер переменных направлений 4-14 м/с, в отдельные дни порывы до 15-22 м/с. Температура воздуха ночью +7...+16°, днем +10...+27°.

По г. Астрахани переменная облачность. В отдельные дни небольшой дождь (до 2,0 мм), в утренние часы туман. Ветер переменных направлений 3-14 м/с, в отдельные дни порывы ветра до 20 м/с. Температура воздуха ночью +7...+14°, днем +17...+25°.

#### **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

30.04.2026-01.05.2026 - 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.

### **Прогноз пожароопасности:**

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

<p align="center"><b>Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий с 30.04.2026 по 06.05.2026</b></p>
--

<p align="center"><b>ЧС природного характера:</b></p>
---

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

<p>выявлением очага бруцеллеза крупного рогатого скота на территории Приволжского, Наримановского и Харабалинского муниципальных районов Астраханской области (<b>источник – бруцеллез КРС</b>);</p>
--

<p>выявлением очага бешенства на территории Городского округа ЗАТО Знаменск, Приволжского муниципального района Астраханской области (<b>источник – бешенство животных</b>);</p>
--

<p>выявлением очага пастереллёза на территории Городского округа город Астрахань Астраханской области (<b>источник – пастереллёз птиц</b>).</p>
---

<p align="center"><b>Происшествия природного характера:</b></p>
---

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

<p>увеличением количества ДТП на трассах федерального и областного значения, затруднением в движении всех видов транспорта (<b>источник — осадки, туман</b>);</p>
---

<p>обрывами линий энергообеспечения и отключением трансформаторных подстанций в результате перехлёста проводов; повреждением газопроводом низкого давления; повалом деревьев, сносом кровли зданий, сооружений; обрушением слабоукрепленных конструкций, рекламных щитов; потерей устойчивости строительных кранов и их падением; затруднением в работе паромных переправ; возникновением множественных очагов природных пожаров, в том числе с угрозой перехода на населенные пункты и увеличением площадей, пройденных огнем; затруднением в работе паромных переправ, а также повреждением объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводами) (<b>источник – порывы ветра 15-22 м/с, гроза</b>);</p>
---

<p>возникновением и распространением очагов природных пожаров, в т.ч.</p>
---

отжигов сухой растительности, переходом на особо охраняемые природные территории (*источник происшествий – 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, туман*).

Опасные участки ФАД	Кол-во районов, участков
Р-22 «Каспий» (М-6)	1 район; 2 участка

**Рекомендованные превентивные мероприятия:**

**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