



## 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

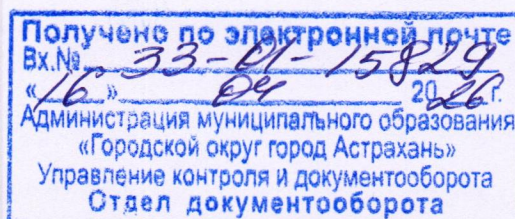
16.04.2026 № ИВ-218/19-212

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 17 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:** облачно с прояснениями. Днем осадков не было. Ночью местами наблюдался кратковременный дождь (до 4 мм), по югу с грозой. Ветер западный, северо-западный с порывами 10-16 м/с, ночью 8-10 м/с. Температура воздуха днем +12...+15°, ночью +5...+8°.

В г. Астрахань температура днем +12°, ночью +6°.

**Неблагоприятные метеорологические явления:** по югу отмечались: днем порывы 15-16 м/с, ночью местами 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 наблюдался западный, северо-западный ветер с порывами 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 небольшой дождь. Ночью и утром в отдельных районах туман. Ветер восточный, юго-восточный 4-9 м/с, днем 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +4...+9°, днем +15...+20°.

По г. Астрахани переменная облачность. Без существенных осадков. Ветер восточный, юго-восточный 4-9 м/с, днем 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +7...+9°, днем +16...+18°.

### **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:

17.04.2026 - 20000±500 куб.м/с,

18.04.2026 - 22000±500 куб.м/с,

19.04.2026 - 24000±500 куб.м/с,

20.04.2026-01.05.2026 - 26000±500 куб.м/с.

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

### **Северный Каспий:**

Ветер ночью переменный 2-7 м/с, днем юго-восточный 6-11 м/с. Видимость более 2 км. Высота волны 0,3-1,0 м. Температура воздуха ночью +2...+12°, днем +12...+17°.

В северо-западной части Каспия уровень повысится.

### **Прогноз пожароопасности:**

По данным Астраханского ЦГМС по всем районам области сохраняется пожароопасность 1-2 класса.

<p align="center"><b>Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий с 19:00 16.04.2026 по 19:00 17.04.2026</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 (<i>источник – бруцеллез КРС</i>);</p> <p>выявлением очага бешенства на территории Городского округа ЗАТО Знаменск, Приволжского муниципального района Астраханской области (<i>источник – бешенство животных</i>);</p> <p>выявлением очага пастереллёза на территории Городского округа город Астрахань Астраханской области (<i>источник – пастереллёз птиц</i>).</p>

### **Происшествия природного характера:**

**Существует вероятность возникновения происшествий, связанных с:** увеличением количества ДТП на трассах федерального и областного значения, затруднением в движении всех видов транспорта (*источник — осадки, туман*);

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*).

**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.

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

### **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