



## 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

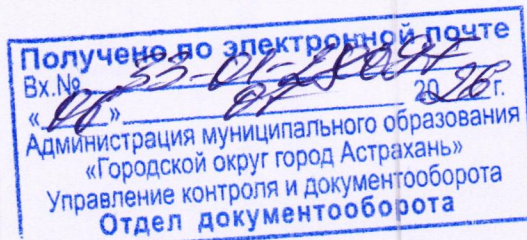
06.07.2026 № ИВ-218/19-577

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 07 июля 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 отмечался кратковременный дождь (2,0-8,0 мм) с грозой. Ночью осадков не было. Ветер южный с переходом вечером на западный, северо-западный с порывами 6-14 м/с. Температура воздуха днем +33...+35°, ночью +16...+24°.

В г. Астрахань температура воздуха днем +33°, ночью +23°.

**Неблагоприятные метеорологические явления:** в центральных (Енотаевский муниципальный район), местами в северных (Черноярский муниципальный округ), и южных (Володарский муниципальный район, Лиманский муниципальный округ) районах области отмечалась высокая пожароопасность 4 класса. Днем местами наблюдалась гроза.

**Опасные метеорологические явления:** в северных (городской округ ЗАТО Знаменск, Ахтубинский муниципальный район) районах 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 переменная облачность. Ночью без существенных осадков. Утром и днем местами кратковременный дождь. Ветер северной четверти 3-8 м/с, с переходом утром на юго-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +17...+22°, днем +30...+35°, по югу +25...+30°.

По г. Астрахани переменная облачность. Ночью без существенных осадков. Утром и днем кратковременный дождь Ветер северной четверти 3-8 м/с, с переходом утром на юго-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +20...+22°, днем +27...+29°.

**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 14.06.2026 по 10.07.2026 - 5500-6000 куб.м/с.

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

**Северный Каспий:**

Ветер северо-западный, западный с переходом днем на северо-восточный, восточный 7-12 м/с. Местами кратковременный дождь. Видимость более 2 км. Высота волны 0,5-1,0 м. Температура воздуха ночью +20...+25°, днем +24...+29°. В северо-западной части Каспия уровень существенно не изменится.

**Прогноз пожароопасности:**

По данным Астраханского ЦГМС местами в северных (Городской округ ЗАТО Знаменск, Ахтубинский муниципальный район) районах Астраханской области ожидается чрезвычайная пожароопасность 5 класса.

В Городском округе г. Астрахань, в центральных (Харабалинский муниципальный район, Красноярский и Енотаевский муниципальные округа), местами в северных (Черноярский муниципальный округ) и южных (Володарский, Икрянинский, Камызякский, Наримановский и Приволжский муниципальные районы ) районах Астраханской области ожидается высокая пожароопасность 4 класса.

В остальных районах области сохраняется пожароопасность 2 класса.

<b>Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий с 19:00 06.07.2026 по 19:00 07.07.2026</b>
--

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

<b>Существует вероятность возникновения ЧС, связанных с: выявлением очага бруцеллеза крупного рогатого скота на территории</b>
--

Приволжского, Наримановского и Харабалинского муниципальных районов Астраханской области (*источник – бруцеллез КРС*);

выявлением очага бешенства на территории Городского округа ЗАТО Знаменск, Приволжского муниципального района Астраханской области (*источник – бешенство животных*);

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

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

**Существует вероятность возникновения происшествий, связанных с:** 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, высокая и чрезвычайная 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.

#### **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