



## 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

16.05.2026 № ИВ-218/19-326

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 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:** переменная облачность. Днем осадков не было. Ночью местами отмечались: небольшой дождь (0,0-2,1 мм), гроза. Ветер западной четверти с переходом ночью на северный с порывами 4-7 м/с. Температура воздуха днем +26...+30°, ночью +15...+17°.

В г. Астрахань температура воздуха днем +30°, ночью +16°.

**Неблагоприятные метеорологические явления:** в северных (Черноярский муниципальный округ), большинстве южных (Володарский муниципальный район и Лиманский муниципальный округ) районов Астраханской области, в том числе в Городском округе г. Астрахань, ожидается высокая пожароопасность 4 класса. Утром 16.05 местами наблюдалась 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:** 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 местами кратковременный дождь, гроза, град. Днем без существенных осадков. Ветер восточный ночью 5-10 м/с, при грозе порывы 20-25 м/с; днем 9-14 м/с. Температура воздуха ночью +14...+19°, днем +28...+33°.

По г. Астрахани переменная облачность. Ночью и утром слабый дождь. Ветер восточный ночью 5-10 м/с, днем 9-14 м/с. Температура воздуха ночью +16...+18°, 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:

- 15.05.2026 - 22000±500 куб.м/с,
- 16.05.2026 - 21000±500 куб.м/с,
- 17.05.2026 - 20000±500 куб.м/с,
- 18.05-20.05.2026 - 19000±500 куб.м/с.

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

### **Северный Каспий:**

Ветер западный 9-14 м/с. Местами дождь, гроза. Видимость более 2 км. Высота волны 0,5-1,0 м. Температура воздуха ночью +15...+20°, днем +20...+25°.

### **Прогноз пожароопасности:**

По данным Астраханского ЦГМС местами в северных (Черноярский муниципальный округ), большинстве южных (Икрянинский, Камызякский, Наримановский и Приволжский муниципальные районы) районов Астраханской области, в том числе в Городском округе г. Астрахань, ожидается высокая пожароопасность 4 класса, по остальным районам области сохраняется пожароопасность 2-3 класса.

<b>Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий с 19:00 16.05.2026 по 19:00 17.05.2026</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

**(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:**  
увеличением количества ДТП на трассах федерального и областного значения, затруднением в движении всех видов транспорта **(источник — осадки);**

повреждением объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводами) **(источник – гроза);**

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 **(источник – порывы ветра 20-25 м/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 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).**

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.