



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

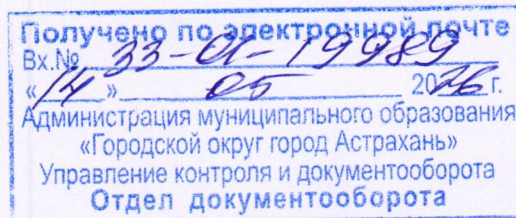
14.05.2026 № ИВ-218/19-312

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 15 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. Местами отмечался слабый (0,0 мм) и небольшой (0,3-1,0 мм) дождь. Днем в отдельных центральных районах отмечалась гроза. Ветер юго-восточный, восточный с порывами: днем 9-13 м/с, в отдельных южных районах до 16 м/с, ночью 5-10 м/с. Температура воздуха днем +24...+28°, ночью +14...+17°.

В г. Астрахань температура воздуха днем +25°, ночью +15°.

**Неблагоприятные метеорологические явления:** в городском округе г. Астрахань, местами в центральных (Красноярский муниципальный округ) и большинстве южных (Икрянинский, Камызякский, Наримановский и Приволжский муниципальные районы, Лиманский муниципальный округ) районов отмечалась высокая пожароопасность 4 класса. Днем местами отмечалась: гроза, порывы ветра до 16 м/с.

**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:** ночью по району 21010 (Респ. Калмыкия, г. Лагань) местами туман, видимость 200 м.

**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, туман. Ветер северо-западный с переходом днем на южный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +11...+16°, днем +26...+31°.

По г. Астрахани переменная облачность. Ночью слабый дождь. Ветер северо-западный с переходом днем на южный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +13...+15°, днем +28...+30°.

#### **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 северный с переходом днем на юго-восточный 5-10 м/с. Видимость более 2 км. Высота волны около 0,5 м. Температура воздуха ночью +15...+20°, днем +20...+25°.

В северо-западной части Каспий уровень существенно не изменится.

#### **Прогноз пожароопасности:**

По данным Астраханского ЦГМС в Городском округе г. Астрахань, в северных (Городской округ ЗАТО Знаменск, Ахтубинский муниципальный район, Черныярский муниципальный округ), местами в центральных (Красноярский муниципальный округ), в большинстве южных (Икрянинский, Камызякский, Наримановский и Приволжский муниципальные районы) районов Астраханской области ожидается высокая пожароопасность 4 класса, по остальным районам области сохраняется пожароопасность 3 класса.

**Прогноз вероятности возникновения  
чрезвычайных ситуаций и происшествий  
с 19:00 14.05.2026 по 19:00 15.05.2026**

**ЧС природного характера:**

**Существует вероятность возникновения ЧС, связанных с:**  
выявлением очага бруцеллеза крупного рогатого скота на территории 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:**  
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, 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

**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.