



## 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

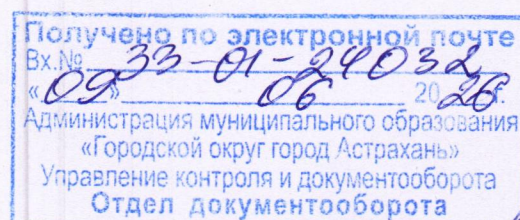
09.06.2026 № ИВ-218/19-430

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



*Ф.И.О.*

### **ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ возникновения и развития параметров чрезвычайных ситуаций на территории Астраханской области на 10 июня 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 отмечались: слабый дождь (0,0 мм), гроза. Ночью осадков не было. Ветер северо-западный с порывами 4-11 м/с. Температура воздуха днем +27...+29°, ночью +12...+17°.

В г. Астрахань температура воздуха днем +27°, ночью +16°.

**Неблагоприятные метеорологические явления:** местами в северных (Черноярский муниципальный округ) районах отмечалась высокая пожароопасность 4 класса. Днем 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 небольшая с увеличением днем облачность. Днем местами кратковременные дожди, грозы. Ветер западной четверти 6-11 м/с, днем местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью +14...+19°, днем +28...+33°.

По г. Астрахани небольшая с увеличением днем облачность. Без существенных осадков. Ветер западной четверти 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +16...+18°, днем +31...+33°.

### **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,

09.06.2026 - 11000±500 куб.м/с,

10.06.2026 - 10000±500 куб.м/с,

11.06.2026 - 9000±500 куб.м/с,

12.06.2026 - 8000±500 куб.м/с,

13.06.2026 - 7000±500 куб.м/с,

14.06.2026 - 5500-6000 куб.м/с,

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

### **Северный Каспий:**

Ветер юго-западный, южный 7-12 м/с. Видимость более 2 км. Высота волны 0,5-1,0 м. Температура воздуха ночью +18...+23°, днем +23...+28°, по побережью до +32°.

В северо-западной части Каспия уровень существенно не изменится.

### **Прогноз пожароопасности:**

По данным Астраханского ЦГМС местами в северных (Черноярский муниципальный округ) и центральный (Красноярский муниципальный округ) районах Астраханской области ожидается высокая пожароопасность 4 класса, в остальных районах области сохраняется пожароопасность 1-3 класса.

<b>Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий с 19:00 09.06.2026 по 19:00 10.06.2026</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 ( <i>источник – бешенство животных</i> );

выявлением очага пастерелллёза на территории Городского округа город Астрахань Астраханской области (*источник – пастерелллёз 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*).

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.
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