



## 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

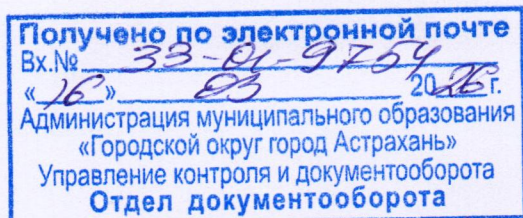
16.03.2026 № ИВ-218/19-134

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



+всем

### **ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ возникновения и развития параметров чрезвычайных ситуаций на территории Астраханской области на 17 марта 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. Утром 16.03 местами небольшой дождь (0,0-0,7 мм). Ветер восточной четверти 10-14 м/с, днем местами порывы 15-18 м/с. Температура воздуха днем +10...+13°, ночью +4...+6°.

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

**Неблагоприятные метеорологические явления:** днем местами наблюдались порывы ветра 15-18 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:** по районам 21010 (Респ. Калмыкия, г. Лагань), 21110 (Респ. Дагестан, о. Тюленей) отмечались порывы восточного, северо-восточного ветра 15-17 м/с, днем по району 21110 (Респ. Дагестан, о. Тюленей) до 21 м/с.

**Опасные метеорологические явления:** не наблюдались.

## На территории Астраханской области ожидается следующая обстановка

### **Метеорологическая обстановка:**

По данным Астраханского ЦГМС на территории области облачно. Небольшой, местами умеренный дождь. Ветер восточный, северо-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +1...+6°, днем +6...+11°.

По г. Астрахани облачно. Ночью умеренный, днем небольшой дождь. Ветер восточный, северо-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +2...+4°, днем +8...+10°.

### **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, с 11.03.2026 по 10.04.2026 установлены средние за период сбросные расходы: 6000-6500 куб.м/с.

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

### **Северный Каспий:**

Ветер северо-восточный, северный 6-11 м/с. Ночью и днем местами дождь. Видимость более 2 км. Высота волны ночью 0,8-1,3 м, днем 0,3-0,8 м. Температура воздуха в течение суток +4...+9°. В акватории Северного Каспия очищение ото льда.

### **Прогноз пожароопасности:**

По данным Астраханского ЦГМС по районам области сохраняется пожароопасность 2-3 класса.

<b>Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий с 19:00 16.03.2026 по 19:00 17.03.2026</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 пастереллёза на территории Городского округа город Астрахань Астраханской области ( <i>источник – пастереллёз птиц</i> ).
<b>Происшествия природного характера:</b>
<b>Существует вероятность возникновения происшествий, связанных с:</b> увеличением количества ДТП на трассах федерального и областного значения, затруднением в движении всех видов транспорта ( <i>источник —</i>

**осадки);**

возникновением и распространением очагов природных пожаров, в т.ч. отжигов сухой растительности, переходом на особо охраняемые природные территории (**источник происшествий – несанкционированные отжиги, неосторожное обращение с огнем);**

провалом людей и техники под неокрепший лед, отрывом ледовых полей с рыбаками любителями на водных объектах области (**источник – ослабление ледовых процессов);**

возникновением аварийных ситуаций на раскатной части Каспийского моря, обусловленных нарушением эксплуатации техники и судового хода, посадкой судов на мель (**источник – ослабление ледовых процессов).**

**ЧС техногенного характера:** не прогнозируются.

**Происшествия техногенного характера:**

**Существует вероятность возникновения происшествий, связанных с:**  
увеличением количества техногенных пожаров (**источник – нарушение требований пожарной безопасности, понижение температуры воздуха в ночные часы);**

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 льду и правил безопасности вблизи водоемов, а также происшествий, связанных с пропажей людей в природной среде, обусловленных сезоном охоты.

В районах области возможно нарушение условий жизнеобеспечения населения (прекращение работы паромных переправ) в связи с ослаблением ледовых процессов.

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