



## 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

03.03.2026 ИВ-218/19-107

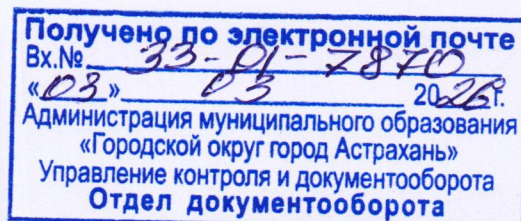
№ \_\_\_\_\_

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



*+вело*

### **ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ возникновения и развития параметров чрезвычайных ситуаций на территории Астраханской области на 04 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:** переменная облачность. Без осадков. Ветер южный, юго-западный 4-8 м/с. Температура воздуха днем +3...+11°, ночью 0...+1°.  
В г. Астрахань температура воздуха днем +9°, ночью +1°.

**Неблагоприятные метеорологические явления:** не наблюдались.  
**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 облачно с прояснениями. Местами слабые осадки. Ветер западной четверти ночью 5-10 м/с, днем 8-13 м/с. Температура воздуха ночью  $-3...+2^{\circ}$ , днем  $+1...+6^{\circ}$ , по южной половине до  $+10^{\circ}$ .

По г. Астрахани облачно с прояснениями. Без существенных осадков. Ветер западной четверти ночью 5-10 м/с, днем 8-13 м/с. Температура воздуха ночью  $-1...+1^{\circ}$ , днем  $+6...+8^{\circ}$ .

### **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 11.02.2026 по 10.03.2026 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 западной четверти 5-10 м/с, днем по районам 21010 (Респ. Калмыкия, г. Лагань), 21020 (дельта, с. Зеленга) 7-12 м/с. Ночью и утром местами дождь. Видимость более 2 км. Высота волны за кромкой льда 0,3-0,8 м. Температура воздуха в течение суток  $0...+5^{\circ}$ , днем по побережью до  $+9^{\circ}$ .

В ночные часы по прибрежному району 21010 (Респ. Калмыкия, г. Лагань) начальные виды льда. По побережью района 21020 (дельта, с. Зеленга) темный нилас до 7 см. По району 21020 (дельта, с. Зеленга) и северу района 21110 (Респ. Дагестан, о. Тюлений) дрейф льда.

### **Прогноз пожароопасности:**

По данным Астраханского ЦГМС по районам области сохраняется пожароопасность 1-2 класса.

<p align="center"><b>Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий с 19:00 03.03.2026 по 19:00 04.03.2026</b></p>
<p align="center"><b>ЧС природного характера:</b></p>
<p><b>Существует вероятность возникновения ЧС, связанных с:</b> выявлением очага бруцеллеза крупного рогатого скота на территории Приволжского, Наримановского и Харабалинского муниципальных районов Астраханской области (<b>источник – бруцеллез КРС</b>); выявлением очага бешенства на территории Городского округа ЗАТО Знаменск, Приволжского муниципального района Астраханской области (<b>источник – бешенство животных</b>);</p>

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*);

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, дрейф льда*).

**ЧС техногенного характера:** не прогнозируются.

**Происшествия техногенного характера:**

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

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