



## 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

17.04.2026 № ИВ-218/19-213

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 18 апреля 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 отмечается небольшой дождь (0,0-0,4 мм), ночью осадков не было. Ночью в отдельных районах наблюдался туман. Ветер западный с переходом вечером на восточный с порывами 3-10 м/с. Температура воздуха днем +14...+18°, ночью +2...+11°.

В г. Астрахань температура днем +14°, ночью +7°.

**Неблагоприятные метеорологические явления:** ночью местами наблюдался туман.

**Опасные метеорологические явления:** не наблюдались.

### **Обзор сложившихся неблагоприятных и опасных агрометеорологических явлений**

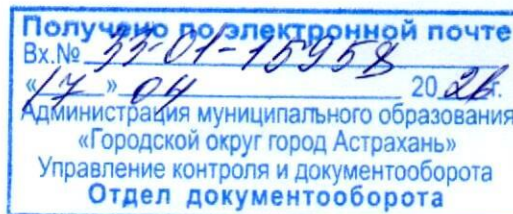
**Неблагоприятные агрометеорологические явления:** не наблюдались.

**Опасные агрометеорологические явления:** не наблюдались.

### **Обзор состояния Каспийского моря**

**Неблагоприятные метеорологические явления:** ночью по району 21010 (Респ. Калмыкия, г. Лагань) наблюдался туман при видимости 500м.

**Опасные метеорологические явления:** не наблюдались.



## **На территории Астраханской области ожидается следующая обстановка**

### **Метеорологическая обстановка:**

По данным Астраханского ЦГМС на территории области переменная облачность. Без существенных осадков. Ночью и утром местами туман. Ветер юго-восточный, восточный ночью 5-10 м/с, днем 8-13 м/с, местами порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью +3...+8°, днем +15...+20°.

По г. Астрахани переменная облачность. Без существенных осадков. Ночью и утром туман. Ветер юго-восточный, восточный ночью 5-10 м/с, днем 8-13 м/с. Температура воздуха ночью +5...+7°, днем +17...+19°.

### **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:

18.04.2026 - 22000±500 куб.м/с,

19.04.2026 - 24000±500 куб.м/с,

20.04.2026-01.05.2026 - 26000±500 куб.м/с.

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

### **Северный Каспий:**

Ветер юго-восточный, восточный 5-10 м/с, с усилением утром по району 21110 (Респ. Дагестан, о. Тюлений) и днем по районам 21010 (Респ. Калмыкия, г. Лагань), 21020 (дельта с. Зеленга) 15-18 м/с. Ночью и утром местами туман. Видимость более 2 км, в тумане 100-500 м. Высота волны ночью 0,5-1,0 м, днем 1,0-1,5 м. Температура воздуха ночью +6...+11°, днем +12...+17°.

В северо-западной части Каспия уровень повысится.

### **Прогноз пожароопасности:**

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

<b>Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий с 19:00 17.04.2026 по 19:00 18.04.2026</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> ).

### **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 — туман**); 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 15-18 м/с**);

возникновением аварийных ситуаций на раскатной части Каспийского моря, обусловленных нарушением эксплуатации техники и судового хода, посадкой судов на мель (**источник – порывы ветра 15-18 м/с, 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**).

**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, обусловленных сезоном охоты.

Повышается вероятность увеличения количества ДТП на трассах федерального и областного значения, обусловленных метеорологическими природными явлениями (**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.
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