



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

15.04.2026 ИВ-218/19-210

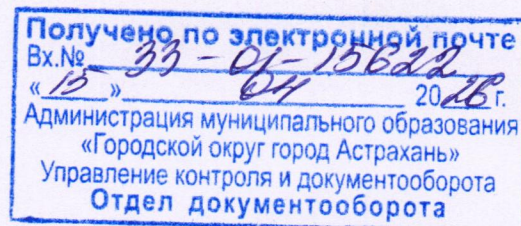
№ _____

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 16 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: облачно с прояснениями. Осадков не было. Ветер западной четверти с порывами 5-13 м/с, днем местами по северу до 17 м/с. Температура воздуха днем +12...+16°, ночью +3...+8°.

В г. Астрахань температура днем +16°, ночью +7°.

Неблагоприятные метеорологические явления: днем местами по северу наблюдались порывы ветра до 17 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: не наблюдались.

Опасные метеорологические явления: не наблюдались.

На территории Астраханской области ожидается следующая обстановка

Метеорологическая обстановка:

По данным Астраханского ЦГМС на территории области облачно. Ночью без существенных осадков. Днем кратковременные дожди. Ветер северо-западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +4...+9°, днем +13...+18°.

По г. Астрахани облачно. Ночью без существенных осадков. Днем небольшой дождь. Ветер северо-западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +6...+8°, днем +13...+15°.

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:

16.04.2026 - 18000±500 куб.м/с,

17.04.2026 - 20000±500 куб.м/с,

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 северо-западный, западный 9-14 м/с, ночью и утром по району 21110 (Респ. Дагестан, о. Тюлений) порывы до 18 м/с. Видимость более 2 км. Высота волны 1,0-1,5 м. Температура воздуха в течение суток +9...+14°.

В северо-западной части Каспия уровень понизится.

Прогноз пожароопасности:

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

Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий с 19:00 15.04.2026 по 19:00 16.04.2026
--

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 (<i>источник – бруцеллез КРС</i>); выявлением очага бешенства на территории Городского округа ЗАТО Знаменск, Приволжского муниципального района Астраханской области
--

(источник – бешенство животных);

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**);

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

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 (**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.