



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

09.07.2025 № ИВ-218/19-755

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

Получено по электронной почте
Их. № 33-01-31946
«09» 07 2025г
Администрация муниципального образования
«Город Астрахань»
Управление контроля и документооборота
Отдел документооборота

+ вкл

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

**возникновения и развития параметров чрезвычайных ситуаций
на территории Астраханской области на 10 июля 2025 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: ясно. Ветер восточной четверти 4-11 м/с. Температура
воздуха днем +32...+35°, ночью +17°...+20°.

В Астрахани температура воздуха днём +33°, ночью +19°.

Неблагоприятные метеорологические явления: в Городском округе
г. Астрахань и в большинстве районов (Городской округ ЗАТО Знаменск,
Ахтубинский, Володарский, Енотаевский, Икрянинский, Лиманский, Камызякский,
Наримановский, Приволжский, Харабалинский муниципальные районы,
Красноярский муниципальный округ) Астраханской области отмечалась высокая
пожароопасность 4 класса.

Опасные метеорологические явления: местами по северу (Черноярский
муниципальный округ) Астраханской области отмечалась чрезвычайная
пожароопасность 5 класса.

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 малооблачно. Днем местами пыльная буря. Ветер восточный, юго-восточный ночью 5-10 м/с, местами порывы до 14 м/с; днем 9-14 м/с, местами порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью +17...+22°, днем +34...+39°.

По г. Астрахани малооблачно. Днем пыльная буря. Ветер восточный, юго-восточный ночью 5-10 м/с, днем порывами 15-18 м/с. Температура воздуха ночью +20...+22°, днем +35...+37°.

Гидрологическая обстановка:

С учетом складывающихся гидрологических условий и водохозяйственной обстановки в Волжско-Камском бассейне, предложений участников совещания по регулированию режимов работы водохранилищ нижней Волги, с 11.06.2025 по 10.07.2025 установлены среднесуточные сбросные расходы: 5500-6000 куб.м/с, при минимальных среднесуточных — 5000 куб.м/с.

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

Северный Каспий:

Ветер восточный, юго-восточный ночью 7-12 м/с, по востоку района 21110 (Респ. Дагестан, о. Тюлений) порывы 15-18 м/с; днем порывами 15-18 м/с. Видимость более 2 км. Высота волны 0,5-1,5 м. Температура воздуха ночью +21...+26°; днем +26...+31°, по побережью до 34°.

В северо-западной части Каспия уровень существенно не изменится.

Прогноз пожароопасности:

По данным Астраханского ЦГМС в северных (Городской округ ЗАТО Знаменск, Ахтубинский муниципальный район, Черноярский муниципальный округ) и местами в центральных районах (Енотаевский, Харабалинский муниципальные районы) Астраханской области ожидается чрезвычайная пожароопасность 5 класса.

В Городском округе г. Астрахань и большинстве районов (Володарский, Икрянинский, Камызякский, Лиманский, Наримановский, Приволжский муниципальные районы, Красноярский муниципальный округ) Астраханской области ожидается высокая пожароопасность 4 класса.

Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий с 19:00 09.07.2025 по 19:00 10.07.2025
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 город Астрахань, Наримановского муниципального района Астраханской области (<i>источник – бешенство животных</i>);

повреждением и гибелью сельскохозяйственных культур на территории Икрянинского, Камызякского, Наримановского и Лиманского муниципальных районах Астраханской области (*источник – распространение саранчовых*);

авариями на автодорогах, на железнодорожных путях сообщения в результате деформации асфальтового покрытия, железнодорожного полотна; отключением электроэнергии в результате перегрева трансформаторных подстанций, повреждением сельскохозяйственных угодий (*источник – высокая температура воздуха (сильная жара)*);

Происшествия природного характера:

Существует вероятность возникновения происшествий, связанных с: ухудшением качества воды (*источник – распространение сине-зеленых водорослей*);

обрывами ЛЭП 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*);

увеличением количества ДТП на трассах федерального и областного значения, затруднением в движении всех видов транспорта (*источник – пыльная буря*);

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*);

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 и чрезвычайная 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 (*пыльная буря, сильная жара*).

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 информации в целях оповещения населения о возникших опасностях», по своевременному оповещению и информированию населения, в том числе с использованием специализированных технических средств оповещения и информирования населения в местах массового пребывания людей о возможных угрозах возникновения чрезвычайных ситуаций.
5. Рассмотреть, при необходимости, введение на территории муниципального образования соответствующего режима функционирования РСЧС, с выполнением комплекса мероприятий, предусмотренных требованиями Федерального закона Российской Федерации «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ и Постановления Правительства Российской Федерации «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» от 30.12.2003 г. № 794.- копия
6. Организовать работу оперативных групп по мониторингу складывающейся обстановки, при ухудшении метеорологической обстановки, производить незамедлительный доклад в ОДС Главного управления МЧС России по Астраханской области.
7. Обеспечить проведение комплекса превентивных мероприятий, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации, в рамках возложенных полномочий, а именно готовность:
 - систем оповещения населения;
 - аварийных бригад к реагированию при возникновении аварий на объектах жизнеобеспечения и системах энергоснабжения;
 - коммунальных и дорожных служб к обеспечению нормального функционирования транспортного сообщения.
8. Организовать взаимодействие со старостами населенных пунктов.
9. Организовать мероприятия по недопущению неконтролируемых сельскохозяйственных отжигов, поджогов сухой растительности, камыша и мусора.
10. Провести очистку подведомственных территорий от горючих отходов (мусора, сухой травы и т.д.).
11. Организовать на территории муниципальных образований работу по утилизации сухой травы с целью исключения их огневой обработки.
12. Организовать силами работников муниципальных образований Астраханской области, добровольных пожарных и казачьих дружин, а также общественности патрулирование населенных пунктов, степных зон и визуальное

наблюдение, в том числе за прилегающей территорией, для своевременного обнаружения загораний и их ликвидации.

13. Обеспечить выполнение комплекса мероприятий, направленных на предотвращение, выявление и тушение лесных пожаров в первые сутки после обнаружения, в том числе на увеличение кратности патрулирования лесов и особо охраняемых природных территорий, увеличение количества лиц, осуществляющих федеральный Государственный пожарный надзор на указанных территориях.

14. Организовать своевременное информирование населения о сложившейся пожарной обстановке и запрете разведения костров, сжигания сухой растительности, посещения лесов и т.д. на официальных сайтах администраций муниципальных образований Астраханской области, а также через средства массовой информации.

15. Организовать мониторинг складывающейся обстановки, при ухудшении метеорологической обстановки, производить незамедлительный доклад в ОДС Главного управления МЧС России по Астраханской области.

16. Уделять особое внимание происшествиям на социальных, сельскохозяйственных объектах (на постоянной основе).

17. Провести информирование об угрозе возникновения происшествий находящихся на территории МО детских оздоровительных учреждений и баз отдыха.

18. Организовать выполнение карантинных мероприятий в Приволжском муниципальном районе Астраханской области в соответствии с Постановлением службы ветеринарии Астраханской области от 19.05.2022 №37.

19. Организовать выполнение карантинных мероприятий в Харабалинский муниципальном районе Астраханской области в соответствии с Постановлением службы ветеринарии Астраханской области от 21.09.2023 №511.

20. Организовать выполнение карантинных мероприятий в Наримановском муниципальном районе Астраханской области в соответствии с Постановлением службы ветеринарии Астраханской области от 27.04.2024 №28.

21. Организовать выполнение карантинных мероприятий в городском округе город Астрахань, Астраханской области в соответствии с Постановлением службы ветеринарии Астраханской области от 13.05.2025 №36.

22. Организовать выполнение карантинных мероприятий в Наримановском муниципальном районе Астраханской области в соответствии с Постановлением службы ветеринарии Астраханской области от 21.05.2025 №58.

23. Организовать выполнение карантинных мероприятий в Наримановском муниципальном районе Астраханской области в соответствии с Постановлением службы ветеринарии Астраханской области от 22.11.2024 №83.

24. Организовать проведение химической обработки против особо опасных вредителей (саранчовых) с применением наземной техники и авиации (Икрянинский, Камызякский, Наримановский и Лиманский муниципальные районы).

25. Заблаговременно подготовить и проверить резервные источники электроснабжения на ЕДДС МО.

26. Провести превентивные мероприятия, направленные на предупреждение возникновения происшествий (ЧС), связанных с повреждением слабоукрепленных конструкций, газопроводов, кровли зданий и падением строительных кранов.

27. Организовать проведение мероприятий по предупреждению возникновения аварийных ситуаций на автомобильных трассах, аварий на железной

дороге, в том числе провести информирование населения о состоянии дорожного покрытия автотрасс.

28. Ввести ограничения на передвижение крупногабаритного тяжеловесного транспорта в дневные часы в условиях высоких температур воздуха.

29. Организациям энергоснабжения усилить контроль над функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования.

30. Принять необходимые меры по уменьшению величины ущерба и возможных потерь посевов сельскохозяйственных культур в результате высоких температур воздуха.

31. Провести информирование об угрозе возникновения ЧС подведомственные и находящиеся на территории МО детские оздоровительные учреждения и базы отдыха.

32. Организовать профилактические мероприятия с целью предупреждения происшествий на водных объектах в летний период, а также происшествий, связанных с пропажей людей в природной среде.

Направить доклад о спланированных и выполненных мероприятиях (через ЕДДС района) в срок до 17 ч. 00 мин.

Руководителям ведомств и организаций:

1. Организовать мероприятия по недопущению неконтролируемых сельскохозяйственных отжигов, поджогов сухой растительности, камыша и мусора.

2. Провести очистку подведомственных территорий от горючих отходов (мусора, сухой травы и т.д.).

3. Организовать на территории муниципальных образований работу по утилизации сухой травы с целью исключения их огневой обработки.

4. Организовать силами работников муниципальных образований Астраханской области, добровольных пожарных и казачьих дружин, а также общественности патрулирование населенных пунктов, степных зон и визуальное наблюдение, в том числе за прилегающей территорией, для своевременного обнаружения загораний и их ликвидации.

5. Организовать мониторинг складывающейся обстановки, при ухудшении метеорологической обстановки, производить незамедлительный доклад в ОДС Главного управления МЧС России по Астраханской области.

6. Рассмотреть, при необходимости, введение соответствующего режима функционирования РСЧС, с выполнением комплекса мероприятий, предусмотренных требованиями Федерального закона Российской Федерации «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ и Постановления Правительства Российской Федерации «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» от 30.12.2003 г. № 794.

7. Обеспечить круглосуточный контроль состояния систем жизнеобеспечения, объектов социально-бытового и жилищно-коммунального хозяйства.

8. Провести через районные средства массовой информации разъяснительную работу о соблюдении гражданами мер безопасности при нахождении на открытом воздухе.

9. Обеспечить проведение комплекса превентивных мероприятий, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации, в

рамках возложенных полномочий.

10. Организовать проведение химической обработки против особо опасных вредителей (саранчовых) с применением наземной техники и авиации (Икрянинский, Камызякский, Наримановский и Лиманский муниципальные районы).

11. Провести превентивные мероприятия, направленные на предупреждение возникновения происшествий (ЧС), связанных с повреждением слабоукрепленных конструкций, газопроводов, кровли зданий и падением строительных кранов.

12. Организациям энергоснабжения усилить контроль над функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования.

13. Проверить готовность материально-технических средств для проведения аварийно-восстановительных работ на коммунальных сетях, системах электроснабжения и связи.

14. Проверить готовность и обеспеченность аварийно-восстановительных бригад необходимым инструментом и материалами. Довести запасы материально-технических средств до уровня нормативных.

15. Ввести временные ограничения движения большегрузов на дорогах общего пользования.

16. Руководителям организаций внести ограничения на рабочий день сотрудникам, страдающим заболеваниями сердечно-сосудистой системы и перепадами артериального давления.

17. Провести информирование об угрозе возникновения ЧС подведомственные и находящиеся на территории МО детские оздоровительные учреждения и базы отдыха.

18. Организовать дополнительную фильтрацию и очистку воды в водозаборах.

19. Организовать профилактические мероприятия с целью предупреждения происшествий на водных объектах в летний период, а также происшествий, связанных с пропажей людей в природной среде.

При возникновении предпосылок и фактов чрезвычайных ситуаций немедленно принимать меры к их ликвидации и докладывать в ГУ МЧС России по Астраханской области по номеру телефона – 44-74-87; 44-12-55 (доб. 130).

Старший оперативный дежурный
Главного управления

П.В. Чугуев

