



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. Волжская, 11, г. Астрахань, 414045
Телефон (8512) 44-12-06; факс (8512) 44-74-87
«Телефон доверия» (8512) 39-99-99

01.05.2024 ИВ-218/19-604
№

На № 168-Пр от 07.05.2009

Главам органов местного
самоуправления городов
и районов области

ЕДДС муниципальных образований
Астраханской области

Руководителям заинтересованных
ведомств и организаций

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ возникновения и развития параметров чрезвычайных ситуаций на территории Астраханской области на 02 мая 2024 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)*

Обзор неблагоприятных и опасных метеорологических явлений прошедших суток

За прошедшие сутки: переменная облачность, днем по северной половине области дожди, количество осадков 2 мм. Ветер северо-восточный днем 12-14 м/с, местами порывы 15-17 м/с, ночью 4-13 м/с. Температура воздуха днем по северной половине +15...+17°, по южной половине области +22...+26°, ночью +9...+14°, по северной половине +6...+8°.

В Астрахани днем +25°, ночью +13°.

Неблагоприятные метеорологические явления: на 16 ч (15 ч МСК) местами в северных (городской округ ЗАТО Знаменск, Ахтубинский муниципальный район), центральных (Красноярский муниципальный район), южных (Володарский, Лиманский муниципальные районы) районах Астраханской области сохранялась высокая пожароопасность 4 класса. Днем местами порывы 15-17 м/с.

Опасные явления метеорологические явления: на 16 ч (15 ч МСК) в городском округе г. Астрахань и большинстве южных (Икрянинский, Камызякский, Лиманский, Приволжский муниципальные районы), местами центральных (Енотаевский, Харабалинский муниципальные районы), северных (Черноярский муниципальный район) районах Астраханской области сохранялась 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: по району 21110 (респ. Дагестан, о. Тюлений) и днем по району 21010 (Респ. Калмыкия, г. Лагань), 21020 (дельта, с. Зеленга) порывы 15-19 м/с .

Опасные метеорологические явления: не наблюдались.

На территории Астраханской области ожидается следующая обстановка (по данным Астраханского ЦГМС):

Метеорологическая обстановка:

На территории области переменная облачность. Без существенных осадков. Ветер северо-западный, северный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +7...+12°, днем +22...+27°.

По г. Астрахани переменная облачность. Ветер северо-западный, северный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +10...+12°, днем +24...+26°.

Гидрологическая обстановка:

В соответствии со складывающейся гидрометеорологической и водохозяйственной обстановкой, согласно указаний Росводресурсов от 27.04.2024 для Волгоградского гидроузла в режиме спецпуска среднесуточными сбросными расходами:

01.05.2024 — 15.05.2024 — 16000±500 куб. м/с.

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

Северный Каспий:

Ветер северный с переходом днем на южной 7-12 м/с. Видимость более 2 км. Высота волны 0,5-1,0 м. Температура воздуха ночью +12...+17°, днем +18...+23°.

Прогноз пожароопасности:

По данным Астраханского ЦГМС в МО «Городской округ город Астрахань», большинстве южных районов (Приволжский, Камызякский, Икрянинский, Наримановский муниципальные районы) районов, местами в центральных (Енотаевский, Харабалинский муниципальные районы), северных (Черноярский муниципальный район) Астраханской области сохранится чрезвычайная пожароопасность 5 класса.

Местами в северных (городской округ ЗАТО Знаменск, Ахтубинский муниципальный район), центральных (Красноярский муниципальный район), южных (Лиманский, Володарский муниципальные районы) районах Астраханской области сохранится высокая пожароопасность 4 класса.

**Прогноз вероятности возникновения
чрезвычайных ситуаций и происшествий
с 19:00 01.05.2024 по 19:00 02.05.2024**

ЧС природного характера:

Существует вероятность возникновения ЧС, связанных с:

ландшафтными пожарами (особо охраняемые природные территории Икрянинского и Камызякского муниципальных районов) (**источник – чрезвычайная пожароопасность**);

выявлением очага бруцеллеза крупного рогатого скота на территории городского округа г. Астрахань, Приволжского, Енотаевского и Харабалинского муниципальных районов Астраханской области (**источник – бруцеллез КРС**);

выявлением очага африканской чумы свиней на территории Ахтубинского муниципального района Астраханской области (**источник – африканская чума свиней**);

выявлением очага гриппа птиц на территории Ахтубинского муниципального района Астраханской области (**источник – высокопатогенный грипп птиц**);

выявлением очага узелкового дерматита на территории Ахтубинского, Володарского муниципальных районов Астраханской области (**источник – заразный узелковый дерматит крупного рогатого скота**).

Происшествия природного характера:

Существует вероятность возникновения происшествий, связанных с:

угрозой размыва и разрушения водооградительного вала и подтопления населенных пунктов Харабалинского муниципального района (**источник происшествий — предаварийное состояние водооградительного вала, повышение уровней воды, вследствие повышенных сбросных расходов**);

увеличением количества звонков от населения по запаху гари (**источник происшествий — многочисленные возгорания на территории области, перепады температуры в ночные и дневные часы**);

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, чрезвычайная и высокая пожароопасность**).

ЧС техногенного характера: не прогнозируются.

Происшествия техногенного характера:

Существует вероятность возникновения происшествий, связанных с:

увеличением количества техногенных пожаров (**источник происшествий – нарушение требований пожарной безопасности**);

нарушением систем жизнеобеспечения населения и социально-значимых объектов (**источник происшествий – 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.

**Рекомендованные превентивные мероприятия:
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. Организовать работу оперативных групп по мониторингу складывающейся обстановки, при ухудшении метеорологической обстановки, производить незамедлительный доклад в ОДС Главного управления МЧС России по Астраханской области.
5. 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.
6. Организовать взаимодействие со старостами населенных пунктов.
7. Организовать мероприятия по недопущению неконтролируемых сельскохозяйственных отжигов, поджогов сухой растительности, камыша и мусора.
8. Провести очистку подведомственных территорий от горючих отходов (мусора, сухой травы и т.д.).
9. Организовать на территории муниципальных образований работу по утилизации сухой травы с целью исключения их огневой обработки.
10. 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.
11. 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 особоохраняемых природных территорий, увеличение количества лиц, осуществляющих федеральный Государственный пожарный надзор на указанных территориях.
12. 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.
13. 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.

14. 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.

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

16. При необходимости увеличить количество диспетчерского состава, с привлечением резервной смены.

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

18. Обеспечить своевременное планирование и проведение берегоукрепительных работ, а также заблаговременное создание необходимых запасов грунта и иных материалов для предупреждения и ликвидации возможных нештатных ситуаций в период прохождения весеннего половодья.

19. Определить должностных лиц по контролю за водохозяйственной обстановкой и выполнением противопаводковых мероприятий.

20. Проводить постоянный мониторинг обстановки в период пропуска весеннего половодья, своевременно информировать население о проводимых мероприятиях.

21. Спланировать мероприятия по проведению эвакуационных мероприятий из зон подтопления в случае возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с паводкоопасным периодом.

22. Определить участки берегов рек, на которых планируется проведение берегоукрепительных работ с учетом риска их размыва.

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

24. Осуществлять контроль функционирования и состояния паромных и понтонных переправ, при необходимости информировать население МО о возможных маршрутах передвижения по территории МО.

25. Организовать постоянный мониторинг текущей паводковой ситуации на подведомственных территориях, провести исчерпывающий объем берегоукрепительных работ на участках повышенного риска в Харабалинском муниципальном районе Астраханской области в соответствии с Распоряжением Администрации муниципального образования «Харабалинский муниципальный район» от 29.03.2024 №338-р.

26. Организовать выполнение карантинных мероприятий в Приволжском

муниципальном районе Астраханской области в соответствии с Постановлением службы ветеринарии Астраханской области от 19.05.2022 №37.

27. Организовать выполнение карантинных мероприятий в Енотаевский муниципальном районе Астраханской области в соответствии с Постановлением службы ветеринарии Астраханской области от 12.09.2023 №83.

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

29. Организовать выполнение карантинных мероприятий в Ахтубинском муниципальном районе Астраханской области в соответствии с Постановлением службы ветеринарии Астраханской области от 10.02.2023 №11.

30. Организовать выполнение карантинных мероприятий в Ахтубинском муниципальном районе Астраханской области в соответствии с Постановлением Губернатора Астраханской области от 17.01.2024 №4.

31. Организовать выполнение карантинных мероприятий в Володарском муниципальном районе Астраханской области в соответствии с Постановлением Губернатора Астраханской области от 26.02.2024 №27.

32. Организовать выполнение карантинных мероприятий в Ахтубинском муниципальном районе Астраханской области в соответствии с Постановлением Губернатора Астраханской области от 22.03.2024 №210-р.

33. Организовать выполнение мероприятий в городском округе г. Астрахань в соответствии с исследованиями ГБУ АО «Астраханской областной ветеринарной лаборатории» № В042024-11 от 22.04.2024 г.

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

35. Организовать взаимодействие с базами отдыха в части, касающейся информирования отдыхающих о нежелательном выходе маломерных судов в раскатную часть Каспийского моря.

36. Организовать профилактические мероприятия с целью предупреждения происшествий на водных объектах в весенний 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 заинтересованных 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. Обеспечить круглосуточный контроль состояния систем

жизнеобеспечения, объектов социально-бытового и жилищно-коммунального хозяйства.

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

7. 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.

8. 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.

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

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

11. Обеспечить проведение комплекса превентивных мероприятий, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации, в рамках возложенных полномочий.

12. Организовать взаимодействие с базами отдыха в части, касающейся информирования отдыхающих о нежелательном выходе маломерных судов в раскатную часть Каспийского моря.

13. Организовать профилактические мероприятия с целью предупреждения происшествий на водных объектах в весенний 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



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 07507691E60BCE55698AB2B93B90CCE9
Владелец: Чугуев Павел Васильевич
Действителен с 21.06.2023 по 13.09.2024

П.В. Чугуев

Нюничкин Алексей Германович
8 (8512) 44-12-55 (доб.130)