

Учетный номер
Ш-129
АРМ №9
ОДС 1



## МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ  
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ  
ПО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
(Главное управление МЧС России  
по Свердловской области)  
ул. Шейнкмана, 84, г. Екатеринбург, 620014  
Тел.(343)346-12-60, 346-12-70 факс:(343)346-12-54  
[gu@mchs96.ru](mailto:gu@mchs96.ru)

от 01.05.2021 г. № 32 НЯ \_\_\_\_\_

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Руководителям  
территориальных органов федеральных  
органов исполнительной власти  
и органам исполнительной власти  
Свердловской области  
Главам  
муниципальных образований  
Свердловской области**

**(согласно расчету)**

### **Детализированный прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Свердловской области на 2-4 мая 2021 года**

#### **1. ПРОГНОЗИРУЕМАЯ ОБСТАНОВКА**

**1.1. Метеорологический прогноз:** 2-4 мая в большинстве районов Свердловской области сохранится высокая пожарная опасность (4 класс горимости леса по региональной шкале), местами на востоке ожидается чрезвычайная пожарная опасность (5 класс горимости леса по региональной шкале);

2 мая прогнозируются неблагоприятные метеорологические явления, обусловленные сильным ветром с порывами до 18 м/сек.

**1.2. Общие данные:** наибольший риск возникновения ЧС вследствие воздействия неблагоприятных метеорологических явлений прогнозируется на территории 7-ти муниципальных образований: «ГО Богданович, ГО Карпинск, ГО Первоуральск, Каменск-Уральский ГО, Полевской ГО, Камышловский МР, Камышловский ГО», но также существует риск воздействия неблагоприятных метеорологических явлений на территориях всех муниципальных образований (73 МО) Свердловской области (рекомендуется всем 100 % МО проводить превентивные мероприятия).

#### **Справочные данные:**

- **152** населенных пунктов;
- **57358** жилых домов, **340099** человек, **379** социально-значимых объектов;

- **73** потенциально-опасных объекта;
- **188** котельных;
- **1533** трансформаторных подстанций;
- **141** резервный источник питания;
- **4057,494** км воздушных линий электропередач.

*В данных районах ПВР будут создаваться согласно сложившейся ситуации. На данных территориях имеется возможность организовать максимальное количество ПВР – 59, вместимость – 19020 человек. Приводить ПВР в готовность не целесообразно в связи с тем, что невозможно смоделировать точное развитие ЧС на данной обширной территории, вызванной данным источником ЧС.*

### 1.3 Детализация

В связи с неблагоприятными метеорологическими явлениями прогнозируются следующие риски:

#### 1.3.1. Риск возникновения природных пожаров

Прогнозируется возникновение природных пожаров, задымление населенных пунктов, а также повышенный риск распространения огня на жилые дома, садовые товарищества, сельхоз постройки, а также прочие здания, преимущественно в южных и восточных районах области, так же не исключено возникновение природных пожаров на территориях других городских округов.

Наибольший риск - МО «город Екатеринбург», ГО Среднеуральск, МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Режевской ГО, Березовский ГО, ГО Верхняя Пышма, Каменский ГО, Каменск-Уральский ГО, ГО Ревда, Сысертский ГО, Таборинский МР, Тавдинский ГО, Слободо-Туринский МР, ГО Богданович, Талицкий ГО, Тугулымский ГО, Туринский ГО, Невьянский ГО-высокая пожарная опасность; Камышловский ГО, МО Камышловский МР - чрезвычайная пожарная опасность.

#### 1.3.2. Риск увеличение количества ДТП

Прогнозируется увеличение количества ДТП, вследствие бокового порывистого ветра.

#### 1.3.3. Риск возникновения происшествий и ЧС на объектах ЖКХ

Прогнозируется нарушение электроснабжения вследствие распространения огня на опоры ЛЭП, а также на ТП расположенные в лесных массивах.

Прогнозируются аварийные ситуации на объектах ТЭК и ЖКХ, (системе водоснабжения, сетях газо-, электроснабжения): порывы линий электропередач, обрывы технических проводов в связи при порывах ветра до 18 м/сек, вследствие чего возможен выход из строя оборудования, которое может повлечь к кратковременным нарушениям в работе электроэнергетических систем районов и нарушению в работе базовых станций сотовой связи операторов. Источник происшествий износ коммуникационных сетей, аварийное отключение систем жизнеобеспечения.

Прогнозируются перебои в подаче электроэнергии в результате перехлеста и обрыва проводов и замыканий на электросетях (трансформаторных подстанциях открытого типа). Протяженность воздушных линий электропередач в угрожаемых районах составляет **4057,494** км.

**1.3.4. Риск обрушения слабоукрепленных конструкций, деревьев, сооружений и т.п.**

Вследствие сильного ветра и порывах до 18 м/с, возможны повреждения кровли жилых домов частного сектора, повреждение остекления зданий и строений на территориях, так же существует угроза населению и имуществу граждан (автомобили) вследствие падения незакрепленных/слабоукрепленных конструкций, деревьев (рекомендуется прекратить наружные и высотные работы).

#### **1.3.5. Риск возникновения ЧС на водных объектах**

Прогнозируется происшествия (гибель) населения на всех водных объектах области.

#### **1.3.6. Риск увеличения роста техногенных пожаров в жилом секторе**

Прогнозируется рост пожаров в жилом секторе, на объектах административного и социального назначения на всей территории Свердловской области (по причине использования несертифицированных электрообогревательных приборов, нарушений в работе электроэнергетических систем в результате повышенных нагрузок и неисправностью газового, печного или электрооборудования).

#### **1.3.7. Риск происшествий на туристических маршрутах**

Прогнозируются происшествия с травматизмом и гибелью населения на категорированных и не категорированных туристических маршрутах области.

#### **1.3.8. Социальная обстановка**

Прогнозируется увеличение количества пострадавших от укусов клещей. Существует риск заболевания населения новой короновирусной инфекцией COVID-19 (позднее выявление больных, несвоевременное проведение противоэпидемических мероприятий, несоблюдение, нарушение гражданами режима самоизоляции, социальной дистанции). Прогнозируется пропажа людей в лесах.

**С целью недопущения аварийных и чрезвычайных ситуаций рекомендуется выполнить превентивные мероприятия:**

**2. Органам местного самоуправления муниципальных образований во взаимодействии с ЕДДС:**

**2.1.** провести информирование населения, которое может оказаться в зоне влияния неблагоприятного природного явления (через местные СМИ, сайты (сайты администрации), ТВ, радиостанции);

**2.2.** довести прогноз до сил и средств РСЧС, до населения, а также до СЗО, до туристических групп;

**2.3.** проверить работоспособность системы оповещения;

**2.4.** при ухудшении лесопожарной обстановки рекомендуем своевременно рассмотреть вопрос о введении режима функционирования «повышенной готовности» для органов управления, сил и средств РСЧС;

**2.5.** выполнить мероприятия для защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера в соответствии с действующим законодательством;

**2.6.** усилить контроль за состоянием окружающей среды, осуществлять мониторинг неблагоприятных природных явлений и техногенных процессов, способных привести к возникновению чрезвычайных ситуаций, прогнозирование чрезвычайных ситуаций, организовать оценку их социально-экономических последствий;

2.7. организовать мониторинг обстановки на территории муниципальных образований;

2.8. ввести при необходимости круглосуточное дежурство руководителей и должностных лиц органов управления и сил единой системы на пунктах управления;

2.9. организовать непрерывный сбор, обработку и передачу органам управления и силам единой системы данных о прогнозируемых чрезвычайных ситуациях;

2.10. организовать тесное взаимодействие с ГБУ СО «Уральская авиабаза»;

2.11. привести в готовность резервную пожарную технику, пожарно-техническое вооружение и средства связи;

2.12. проверить готовность ПВР;

2.13. организовать своевременное реагирование сил и средств на тушение природных пожаров;

2.14. увеличить количество патрульных, патрульно-маневренных, маневренных и патрульно-контрольных групп;

2.15. уточнить планы действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и иные документы;

2.16. при необходимости восполнить резервы материальных ресурсов, созданных для ликвидации чрезвычайных ситуаций;

2.17. уточнить планы привлечения сил и средств и порядок взаимодействия между заинтересованными ведомствами на тушение лесных и торфяных пожаров;

2.18. при ухудшении лесопожарной обстановки рекомендуется вводить особый противопожарный режим;

2.19. заблаговременно наращивать группировку сил и средств задействованную на тушение природных пожаров;

#### **По риску происшествий на водных объектах:**

2.20. информировать население по ограничениям и запретам на водных объектах с помощью средств массовой информации и выставления запрещающих аншлагов и информационных знаков;

2.21. организовать взаимодействие с медицинскими организациями, спасательными службами, полицией, Роспотребнадзором, органами ГИМС;

2.22. организовать обучение населения правилам поведения на водных объектах, агитацию и пропаганду в области охраны жизни и здоровья людей на водных объектах;

2.23. создать в образовательных учреждениях уголки безопасности на водных объектах, организовать изучение правил поведения на водоемах, мер безопасности для предупреждения несчастных случаев и способов оказания первой помощи пострадавшим;

2.24. органам повседневного управления муниципального образования (ЕДДС) направить в ОДС ЦУКС ГУ МЧС России по Свердловской области донесения (ФОРМА 1ЧС) и анализ выполнения превентивных мероприятий в соответствии с табелем срочных донесений и разместить их в папке на ФТП - сервере/ ЦУКС Общая/ Детализация (штормовые)/ 2021/ май/ 02.05.2021.

*3. Местным подразделениям ГИБДД ГУ МВД России по Свердловской области:*

**3.1.** реализовать меры по предупреждению аварийных ситуаций на участках автомобильных дорог (наиболее опасных к возникновению ДТП);

**3.2.** своевременно информировать население, дорожные службы, органы местного самоуправления муниципальных образований о дорожной обстановке;

**3.3.** проводить мониторинг дорожной обстановки на подведомственной территории;

**3.4.** при возникновении неблагоприятных и опасных метеорологических явлений, влияющих на безопасность дорожного движения, обеспечить усиленное несение службы патрульными экипажами ДПС;

**3.5.** выставить временные дорожные знаки по ограничению скоростного режима, организовать ограничение движения по участкам дорог в зонах возможного задымления.

#### **4. *Органам Государственного пожарного надзора для предотвращения роста техногенных пожаров в жилом секторе:***

**4.1.** усилить работу в муниципальных образованиях по недопущению использования населением самодельных и несертифицированных электронагревательных приборов, теплогенерирующих агрегатов и устройств, бытовых газовых, керосиновых, бензиновых и других устройств, а также нарушения правил эксплуатации печного отопления;

**4.2.** проводить разъяснительную работу среди населения по вопросам профилактики пожаров в административных, общественных, жилых зданиях и частном секторе.

#### **5. *Руководителям предприятий, организаций и учреждений:***

**5.1** усилить охрану и предусмотреть меры безопасности промышленных и особо важных объектов, обеспечивающих жизнедеятельность населения, а также объектов с массовым пребыванием людей (спортивные сооружения, торговые и развлекательные центры и т.д.) при получении информации об опасных явлениях;

**5.2.** предусмотреть возможность перехода на источники резервного электропитания, проверить готовность к работе автономных источников электропитания (подвижных электростанций);

**5.3.** организовать работу по проверке наличия защитных барьеров (минерализованная полоса, опашка, противопожарный разрыв) у населенных пунктов (объектов), подверженных угрозе перехода огня от природных пожаров;

**5.4.** продолжать контроль (объезд, обход) воздушных линий электропередач, распределительных устройств, головных трансформаторных подстанций, находящихся в лесных массивах.

#### **6. *Общие мероприятия для Фирм РСЧС:***

**6.1.** руководителям Фирм РСЧС рассмотреть вопрос о введении режима функционирования «повышенной готовности» для приданных сил и средств;

**6.2.** усилить контроль за обстановкой по линии дежурно-диспетчерских служб, обеспечить немедленное прохождение информации и докладов;

**6.3.** уточнить наличие и состав сил и средств;

**6.4.** проверить готовность аварийных служб к реагированию;

**6.5.** по возможности ограничить выход транспортных средств;

**6.6.** проверить планы первоочередного жизнеобеспечения населения;

**6.7.** проверить и обеспечить готовность системы оповещения и информирования населения, средств связи и управления;

**6.8.** осуществить информирование населения, которое может оказаться в зоне влияния неблагоприятного природного явления;

**6.9.** выполнить мероприятия для защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера в соответствии с действующим законодательством;

**6.10.** запретить отжиг травы на территориях;

**6.11.** обеспечить координацию действий организаций при проведении мероприятий по борьбе с лесными пожарами и привлечение для тушения лесных пожаров населения, рабочих и служащих, а также противопожарной техники и транспортных средств организаций;

**6.12.** в местах въезда в лес организовать контрольно-пропускные пункты, ограничить въезд транспортных и посещение гражданами лесной зоны;

**6.13.** продолжать мероприятия по очистке территорий в полосе отвода автомобильных и железнодорожных дорог;

**6.14.** проверить оснащение территорий общего пользования первичными средствами тушения пожаров и противопожарным инвентарем;

**6.15.** организовать проведение противопожарной пропаганды и обучение населения мерам пожарной безопасности в лесах.

**6.16.** По уточнению данных обращаться в ОДС ЦУКС по тел. 343-346-12-79 или 343-346-12-06.

**7. Главам муниципальных образований, руководителям ФитП РСЧС Свердловской области, начальника пожарно-спасательных гарнизонов рекомендуется выполнить весь комплекс превентивных мероприятий в соответствии с Методическими рекомендациями Главного управления МЧС России по Свердловской области от 01.06.2020 «По проведению мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Свердловской области при прохождении опасных и неблагоприятных метеорологических явлений».**


АРМ -9

Специалист по мониторингу,  
моделированию и организации  
проведения превентивных мероприятий  
ст.лейтенант внутренней службы



Т.В. Бахметова

Старший оперативный дежурный  
ЦУКС ГУ МЧС России  
по Свердловской области  
майор внутренней службы



В.С. Боярских