

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 05.05.2021 г. №      33 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 6 мая 2021 года**

#### **1. ПРОГНОЗИРУЕМАЯ ОБСТАНОВКА**

**1.1. Метеорологический прогноз:** 6 мая местами в 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);

6 мая прогнозируются неблагоприятные метеорологические явления, обусловленные сильным ветром с порывами до 20 м/сек.

**1.2. Общие данные:** наибольший риск возникновения ЧС вследствие воздействия неблагоприятных метеорологических явлений прогнозируется на территории 11-ти муниципальных образований: «ГО Карпинск, Белоярский ГО, ГО Богданович, МО г.Ирбит, Ирбитское МО, Камышловский ГО, Камышловский МР, Полевской ГО, ГО Первоуральск, Тавдинский ГО, Каменск-Уральский 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:**

- **345** населенных пунктов;
- **79975** жилых домов, **504932** человека, **613** социально-значимых объектов;

- **76** потенциально-опасных объекта;
- **298** котельных;
- **2407** трансформаторных подстанций;
- **173** резервных источников питания;
- **8190,824 км** воздушных линий электропередач.

*В данных районах ПВР будут создаваться согласно сложившейся ситуации. На данных территориях имеется возможность организовать максимальное количество ПВР – 85, вместимость – 33334 человека. 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 - ГО Карпинск, Белоярский ГО, ГО Богданович, МО г.Ирбит, Ирбитское МО, Камышловский ГО, Камышловский МР, Полевской ГО, ГО Первоуральск, Тавдинский ГО, Каменск-Уральский ГО - 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 20 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 **8190,824 км**.

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

Вследствие сильного ветра и порывах до 20 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/ 05.05.2021.

**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 ФигП РСЧС:**

**6.1.** руководителям ФигП 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