

|               |
|---------------|
| Учетный номер |
| Ш-129         |
| АРМ №9        |
| ОДС 4         |



## 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 11.05.2021 г. № 36 ОЯ

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 11-16 мая 2021 года**

#### **1. ПРОГНОЗИРУЕМАЯ ОБСТАНОВКА**

**1.1. Метеорологический прогноз:** 11-16 мая местами в Свердловской области ожидается чрезвычайная пожарная опасность (5 класс горимости леса по региональной шкале), а также аномально-жаркая погода со среднесуточной температурой воздуха выше нормы на 7°C и более (*местами до +30°C*).

**1.2. Общие данные:** наибольший риск возникновения ЧС вследствие воздействия опасных и неблагоприятных метеорологических явлений прогнозируется на территории: МО город Екатеринбург, Режевской ГО, Сысертский ГО, Тугулымский ГО, Каменский ГО, Тавдинский ГО, Камышловский МР, Талицкий ГО.

#### **1.3 Детализация**

В связи с опасными 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.

Ухудшение лесопожарной обстановки прогнозируется в южном, восточном, западном и горнозаводском управленческих округах, а также в МО г. Екатеринбург.

### **1.3.2. Риск увеличение количества ДТП**

Прогнозируется увеличение количества ДТП, вследствие задымления автодорог.

### **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.

### **1.3.4. Риск возникновение ЧС на водных объектах**

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

### **1.2.5. Социальная обстановка**

Прогнозируется увеличение гибели населения связанные с сердечно-сосудистыми заболеваниями ввиду повышенных температур до 30 С.

Прогнозируется увеличение количества пострадавших от укусов клещей. Можно ожидать дальнейшего продолжения роста заболеваемости, гриппом, ОРВИ и ОКИ. Существует риск заболевания населения новой коронавирусной инфекцией COVID-19 (позднее выявление больных, несвоевременное проведение противоэпидемических мероприятий, несоблюдение социальной дистанции).

### **1.2.6. Прогноз экологической обстановки**

В связи с установлением сухой и слабо ветреной погоды, в районах расположения промышленных предприятий крупных городов области ожидаемые концентрации в воздухе одного или нескольких вредных веществ могут быть выше ПДК.

### **1.2.7. Происшествия на туристических маршрутах**

Прогнозируются на территории Ивдельского ГО, Карпинского ГО. Повышенный риск пропажи людей в лесах.

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

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

- провести информирование населения, которое может оказаться в зоне влияния опасного явления (через местные СМИ, сайты (сайты администрации), ТВ, радиостанции);
- довести прогноз до сил и средств РСЧС, до населения, а также до СЗО, до туристических групп;
- проверить работоспособность системы оповещения;
- рассмотреть вопрос о введении режима функционирования «повышенной готовности» для органов управления, сил и средств РСЧС;
- выполнить мероприятия для защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера в соответствии с действующим законодательством;

- усилить контроль за состоянием окружающей среды, осуществлять мониторинг опасных природных явлений и техногенных процессов, способных привести к возникновению чрезвычайных ситуаций, прогнозирование чрезвычайных ситуаций, организовать оценку их социально-экономических последствий, а также:

- организовать мониторинг обстановки на территории муниципальных образований;

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

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

- принять оперативные меры по предупреждению возникновения и развития чрезвычайных ситуаций, снижению размеров ущерба и потерь в случае их возникновения, а также повышению устойчивости и безопасности функционирования организаций в чрезвычайных ситуациях, а именно:

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

- проверить готовность ПВР;

- организовать своевременное реагирование сил и средств на тушение природных пожаров;

- усилить мониторинг обнаружения природных пожаров.

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

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

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

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

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

- своевременно информировать население, дорожные службы, органы местного самоуправления муниципальных образований о дорожной обстановке;

- проводить мониторинг дорожной обстановки на подведомственной территории;

- при возникновении неблагоприятных и опасных метеорологических явлений, влияющих на безопасность дорожного движения, обеспечить усиленное несение службы патрульными экипажами ДПС и на стационарных постах;

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

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

- 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;

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

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

- продолжать контроль (объезд, обход) воздушных линий электропередач, распределительных устройств, головных трансформаторных подстанций, находящихся в лесных массивах;

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

- 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;

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

### ***5. Общие мероприятия для ФитП РСЧС:***

- руководителям ФитП РСЧС рассмотреть вопрос о введении режима функционирования «повышенной готовности» для приданных сил и средств;

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

- уточнить наличие и состав сил и средств;

- проверить готовность аварийных служб к реагированию;

- по возможности ограничить выход транспортных средств;

- проверить планы первоочередного жизнеобеспечения населения;

- проверить и обеспечить готовность системы оповещения и информирования населения, средств связи и управления;

- осуществить информирование населения, которое может оказаться в зоне влияния опасного природного явления;

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

- запретить отжиг травы на территориях;

- 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;

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

- продолжать мероприятия по очистке территорий в полосе отвода автомобильных и железнодорожных дорог;

- проверить оснащение территорий общего пользования первичными средствами тушения пожаров и противопожарным инвентарем;

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

- по уточнению данных обращаться в ОДС ЦУКС по тел. 343-346-12-70.

**- Главам муниципальных образований, руководителям ФигП 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  
лейтенант внутренней службы

Н. В. Чудиновская

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

И.Д. Тонков