

Учетный номер
Ш-129
АРМ №9
ОДС 2



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**

от 17.05.2021 г. № 41 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 18-20 мая 2021 года

1. ПРОГНОЗИРУЕМАЯ ОБСТАНОВКА

1.1. Метеорологический прогноз: 18-20 мая местами в Свердловской области ожидается чрезвычайная пожарная опасность в лесах (5 класс горимости леса по региональной шкале), 18-19 мая – аномально-жаркая погода со среднесуточными температурами воздуха выше климатической нормы на 7 градусов и более.

Облачно с прояснениями, кратковременные дожди. В отдельных районах грозы. Ветер северо-западный, северный 3-8 м/с, днем отдельные порывы 15-17 м/с. Температура воздуха ночью 12-17°, на севере +4,+9°, днем 22-27°, на севере 15-20°.

1.2. Общие данные: риск возникновения ЧС вследствие воздействия опасных и неблагоприятных метеорологических явлений прогнозируется на территории всех муниципальных образований Свердловской области (рекомендуется всем 100 % МО проводить превентивные мероприятия).

Наибольший риск: Артемовский ГО, МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Бисертский ГО, ГО Богданович, ГО Верхнее Дуброво, Горноуральский ГО, Гаринский ГО, МО «город Екатеринбург», ГО Верхотурский, Кушвинский ГО, город Нижний Тагил, ГО город Ирбит, Ирбитское МО, Талицкий ГО, Туринский ГО, Тавдинский ГО, Шалинский ГО, Режевской ГО, ГО Ревда, Невьянский ГО, Сосьвинский ГО, Сысертский

ГО, Слободо-Туринский МР, Тугулымский ГО, Камышловский ГО, Камышловский МР, ГО Карпинск, Качканарский ГО, Серовский ГО, Каменский ГО, Каменск-Уральский ГО, ГО Красноуфимск, МО Красноуфимский округ, Нижнесергинский МР.

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.

Требуется учесть порывы ветра до 17 м/сек, которые приведут к ухудшению лесопожарной обстановки.

1.3.2. Риск увеличение количества ДТП

Прогнозируется увеличение количества ДТП, вследствие задымления автодорог и несоблюдения водителями ПДД.

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, вследствие перегрева оборудования (установок) из-за аномально высоких температур окружающего воздуха.

1.3.4. Риск возникновения 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 29С.

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

1.2.6. Прогноз экологической обстановки

В ночные часы, в районах расположения промышленных предприятий крупных городов области ожидаемые концентрации в воздухе одного или нескольких вредных веществ могут быть выше ПДК, в дневные часы превышение ПДК вследствие порывов ветра до 17 м/сек не прогнозируется.

1.2.7. Происшествия на туристических маршрутах

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

1.2.8. Риск увеличение количества техногенных пожаров в жилом

секторе

Прогнозируется рост пожаров в жилом секторе, на объектах административного и социального назначения на всей территории Свердловской области.

При тушении пожаров требуется учесть порывы ветра до 17 м/сек.

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

2. 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;
- организовать работу по проверке наличия защитных барьеров (минерализованная полоса, опашка, противопожарный разрыв) у населенных пунктов (объектов), подверженных угрозе перехода огня от природных пожаров;
- **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/ 17.05.2021 жара.**

3. 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.

4. 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;

5. 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.

6. 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 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



А.К. Козюберда

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



В.С. Боярских