

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

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 возникновение ЧС на водных объектах

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

1.3.6. Риск увеличение 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 коронавирусной 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 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 анишлагов 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 (обезд, обход) воздушных линий электропередач, распределительных устройств, головных трансформаторных подстанций, находящихся в лесных массивах.

6. *Общие мероприятия для ФиТП РСЧС:*

6.1. руководителям ФиТП РСЧС рассмотреть вопрос о введении режима функционирования «повышенной готовности» для приданых 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