

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

Главам
муниципальных образований
Свердловской области
Руководителям
функциональных и территориальных
подсистем
РСЧС Свердловской области

от 15.02.2021 г. № 16 ОЯ_____

На № _____ от _____

Детализированный прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Свердловской области на 16 февраля – 20 февраля 2021 года

1. ПРОГНОЗИРУЕМАЯ ОБСТАНОВКА

1.1. Метеорологический прогноз: на территории Свердловской области прогнозируется аномально холодная погода со среднесуточной температурой воздуха ниже климатической нормы на 7 градусов и более.

1.2. Общие данные: наибольший риск возникновения ЧС вследствие воздействия опасных метеорологических явлений (*ввиду того, что самые низкие температуры в данных районах области*) на территории 7-ми муниципальных образований: **Ивдельский ГО, ГО Пелым, Североуральский ГО, Серовский ГО, ГО Краснотурьинск, ГО Карпинск, Волчанский ГО**, но также существует риск воздействия опасных метеорологических явлений на территориях всех муниципальных образований (73 МО) Свердловской области (рекомендуется всем 100 % МО проводить превентивные мероприятия):

1. Ивдельский ГО:

- 30 населенных пунктов.
- 3989 жилых домов, 21069 человек, 37 социально-значимых объектов;
- 0 потенциально-опасных объектов;
- 10 котельных;
- 60 трансформаторных подстанций;
- 30 резервных источников питания;
- 317км воздушных линий электропередач.

2. ГО Пелым

- 2 населенных пункта.
- 495 жилых домов, 3809 человек, 11 социально-значимых объектов;
- 1 потенциально-опасный объект;
- 5 котельных;
- 22 трансформаторные подстанции;
- 6 резервных источников питания;
- 66,3 км воздушных линий электропередач.

3. Североуральский ГО:

- 9 населенных пунктов.
- 3805 жилых домов, 39657 человек, 59 социально-значимых объектов;
- 7 потенциально-опасных объектов;
- 4 котельных;
- 115 трансформаторных подстанций;
- 5 резервных источников питания;
- 186 км воздушных линий электропередач.

4. Серовский ГО:

- 37 населенных пунктов.
- 1231 жилых домов, 103890 человек, 143 социально-значимых объектов;
- 6 потенциально-опасных объектов;
- 60 котельных;
- 260 трансформаторных подстанций;
- 13 резервных источников питания;
- 1294,5 км воздушных линий электропередач.

5. ГО Краснотурьинск:

- 5 населенных пунктов.
- 4585 жилых домов, 63181 человек, 69 социально-значимых объектов;
- 8 потенциально-опасных объектов;
- 9 котельных;
- 174 трансформаторных подстанций;
- 12 резервных источников питания;
- 402 км воздушных линий электропередач.

6. ГО Карпинск:

- 7 населенных пунктов.
- 1666 жилых домов, 29044 человек, 38 социально-значимых объектов;
- 1 потенциально-опасных объектов;
- 10 котельных;
- 112 трансформаторных подстанций;
- 9 резервных источников питания;
- 330 км воздушных линий электропередач.

7. Волчанский ГО:

- 2 населенных пункта.
- 1500 жилых домов, 8960 человек, 22 социально-значимых объектов;
- 2 потенциально-опасных объектов;
- 5 котельных;
- 33 трансформаторных подстанций;
- 0 резервных источников питания;
- 137 км воздушных линий электропередач.

Общие сведения за данные городские округа:

- 92 населенных пунктов.
- 17271 жилых дома, 269610 человек, 379 социально-значимых объектов;
- 25 потенциально-опасных объектов;
- 103 котельных;
- 776 трансформаторных подстанций;
- 79 резервных источников питания;
- 68723 км воздушных линий электропередач.

В данных районах ПВР будут создаваться согласно сложившейся ситуации. На данных территориях имеется возможность организовать максимальное количество ПВР – 53, вместимость – 16993 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 опасными метеорологическими явлениями прогнозируются следующие риски:

Риск возникновения происшествий и ЧС на объектах ТЭК и ЖКХ

Прогнозируются аварийные ситуации на объектах ТЭК и ЖКХ, (системе водоснабжения, сетях газо-, электроснабжения) источник происшествий – низкие температуры, износ коммуникационных сетей, аварийное отключение систем жизнеобеспечения.

Возможны аварийные ситуации, связанные с коротким замыканием на трансформаторных электроподстанциях. Прогнозируются обрывы ЛЭП.

Риск ограничения движения и ДТП:

Возможно ухудшение дорожной обстановки в связи с ожидаемыми опасными погодными условиями на автомобильных дорогах области (низкие температуры), а также вследствие не соблюдения правил дорожного движения и нарушений в работе автомобильного транспорта существует вероятность возникновения ДТП на участках дорог регионального назначения.

Возможна отмена междугородних автобусных перевозок.

Перечень аварийно-опасных участков региональных автомобильных дорог Свердловской области

На основании Приказа Министерства транспорта и связи Свердловской области от 27.02.2020 № 79 «Об утверждении перечня аварийно-опасных участков автомобильных дорог общего пользования регионального значения Свердловской области и первоочередных мер, направленных на устранение причин и условий совершения дорожно-транспортных происшествий» на территории Свердловской области определены аварийно-опасные участки:

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование автомобильной дороги</i>	<i>Начало участка автодоро ги, км.</i>	<i>Конец участка автодорог и, км.</i>	<i>Протяженность участка автодороги, км.</i>
1	г. Нижний Тагил - г. Нижняя Салда	15+026	15+850	0,824

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, нарушениями в работе электроэнергетических систем в результате повышенных нагрузок и неисправностью газового, печного или электрооборудования).

Риск ограничения в функционировании авиапредприятий.

При гололедице и низких температурах в МО г. Екатеринбург из аэропорта «Кольцово», прогнозируется задержка авиарейсов.

Риск происшествий на категорированных и не категорированных туристических маршрутах. Наибольший риск Ивдельский ГО.

Риск возникновения ЧС на водных объектах.

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

Социальная обстановка.

Прогнозируется дальнейший рост заболеваемости, гриппом, ОРВИ и ОКИ. Существует риск заболевания населения новой короновирусной инфекцией COVID-19 (позднее выявление больных, несвоевременное проведение противоэпидемических мероприятий, несоблюдение, нарушение гражданами режима самоизоляции, социальной дистанции).

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, уличные пункты оповещения);

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

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

2.4. организовать круглосуточное дежурство аварийно-восстановительных бригад;

2.5. проверить работоспособность системы оповещения;

2.6. органам управления, сил и средств РСЧС ввести режим повышенной готовности для приданных сил и средств.

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

2.8. 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

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

2.10. 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:

2.10.1. предусмотреть возможность перехода на источники резервного электропитания, проверить готовность к работе автономных источников электропитания (подвижных электростанций), определить очередность подачи электроэнергии к объектам социального назначения в случае возникновения чрезвычайной обстановки;

2.10.2. предупредить организации о необходимости прекращения всевозможных наружных, строительных (уличных) работ (особенно высотных и на крановых установках).

2.10.3. проверить готовность ПВР;

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

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

2.13. быть в готовности при необходимости проводить эвакуационные мероприятия;

2.14. органам повседневного управления муниципального образования (ЕДДС) направить в ОДС ЦУКС ГУ МЧС России по Свердловской области донесения (ФОРМА 1ЧС) в соответствии с табелем срочных донесений и разместить их в папке на ФТП - сервере/ ЦУКС Общая/ Детализация (штормовые)/ 2021/ февраль/ 15.02.2021

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

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

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

3.13. проводить мониторинг дорожной обстановки на подведомственной территории;

3.14. при возникновении опасных метеорологических явлений, влияющих на безопасность дорожного движения, обеспечить усиленное несение службы патрульными экипажами ДПС.

4. Общие мероприятия для ФитП РСЧС:

4.1. руководителям ФитП РСЧС ввести режим повышенной готовности для приданных сил и средств.

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

4.3. уточнить наличие и состав сил и средств;

4.4. проверить готовность аварийных служб к реагированию;

4.5. проверить планы (отселения) эвакуации;

4.6. проверить планы первоочередного жизнеобеспечения населения;

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

- 4.8.** осуществить информирование населения, которое может оказаться в зоне влияния опасного природного явления;
- 4.9.** рассмотреть вопрос о круглосуточном дежурстве аварийно-восстановительных бригад;
- 4.10.** предусмотреть возможность перехода на источники резервного электропитания, проверить готовность к работе автономных источников электропитания (подвижных электростанций);
- 4.11.** обеспечить контроль готовности спасательных служб к реагированию на дорожно-транспортные происшествия, на повреждения линий связи, электропередач;
- 4.12.** рассмотреть вопрос об ограничении выхода транспортных средств;
- 4.13.** осуществить контроль за техническим состоянием транспорта, используемого для перевозки опасных грузов и предрейсовой подготовкой водителей;
- 4.14.** провести мероприятия по укреплению несущих конструкций и кровельных покрытий, имеющих высокую степень износа;
- 4.15.** выполнить мероприятия в соответствии с действующим законодательством.
- 4.16.** проверить готовность мобильных пунктов обогрева.

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
майор внутренней службы



С.В. Цивилев

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



Е.М. Мостовой