

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

№ _____
На № _____ от _____

Детализированный прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Свердловской области на 12-13 января 2021 года

1. ПРОГНОЗИРУЕМАЯ ОБСТАНОВКА

1.1. Метеорологический прогноз: прогнозируется понижение температуры воздуха до -39С на севере Свердловской области.

1.2. Общие данные

Наибольший риск возникновения ЧС вследствие воздействия неблагоприятных метеорологических явлений на территории 3-х муниципальных образований: **Ивдельский ГО, Гаринский ГО, ГО Пелым**, но также существует риск воздействия неблагоприятных метеорологических явлений на территориях всех муниципальных образований (73 МО) Свердловской области (рекомендуется всем 100 % МО проводить превентивные мероприятия):

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;
- 158,385 км воздушных линий электропередач.

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.

Гаринский ГО:

- 42 населенных пункта;
- 1698 жилых домов, 3896 человек, 21 социально-значимых объектов;
- 7 потенциально-опасных объектов;
- 7 котельных;
- 45 трансформаторных подстанций;
- 3 резервных источников питания;
- 400 км воздушных линий электропередач.

Всего:

- 74 населенных пункта;
- 6182 жилых домов, 28774 человек, 69 социально-значимых объектов;
- 8 потенциально-опасных объектов;
- 22 котельных;
- 127 трансформаторных подстанций;
- 42 резервных источников питания;
- 66858 км воздушных линий электропередач.

В данных районах ПВР будут создаваться согласно сложившейся ситуации. На данных территориях имеется возможность организовать максимальное количество ПВР – 12, вместимость – 2520 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:

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.

Повышенный риск отказа механизмов и машин на производственных предприятиях.

Риск ограничения движения и ДТП

Возможно ухудшение дорожной обстановки в связи с ожидаемыми неблагоприятными 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.

Наибольший риск участок автодороги Ивдель – Пелым – Югорск (ХМАО).

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 и провалы техники под лед на всех водных объектах области.

Социальная обстановка

Прогнозируется риск появления населения с переохлаждением, обморожением, прогнозируется рост гибели населения от сердечно - сосудистых заболеваний.

Прогнозируется дальнейший рост заболеваемости, гриппом, ОРВИ и ОКИ. Существует риск заболевания населения новой коронавирусной 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/ январь/ 11.01.2021.

В форме 1ЧС отразить оповещение населения, а также указать информационные ресурсы, где размещен прогноз в открытом доступе для населения.

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».

Начальник отдела мониторинга,
моделирования и организации
проведения превентивных мероприятий
ЦУКС Главного управления
майор внутренней службы



Н.Н. Коркин