Ī	Учетный
L	номер
ſ	III-129
ľ	APM №9
ſ	ОЛС 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

от 05.12.20	23 № 100 ОЯ	
Ha No		

Руководителям территориальных органов федеральных органов власти органом 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 6-10 декабря 2023 года

1. ПРОГНОЗИРУЕМАЯ ОБСТАНОВКА

1.1. Метеорологический прогноз: ввиду воздействия антициклона с 06.12.2023 по 10.12.2023 в Свердловской области ожидается аномально холодная погода со среднесуточными температурами воздуха ниже климатической нормы на 10-17 градусов, местами сильный мороз с минимальной температурой воздуха до -40°C.

Вследствие чего повышенный риск возникновения чрезвычайных ситуаций связанных с авариями на объектах ТЭК и ЖКХ, нарушением электроснабжения, ростом количества техногенных пожаров, происшествиями с обморожениями людей, ростом количества ДТП и ограничения движения на автомобильных дорогах Свердловской области.

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

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-, тепло-, 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 нарушения теплоснабжения ввиду повышения температуры теплоносителя до 130C, смещения грунта (из-за перепада температуры воздуха), износа металла, электрохимической коррозии.

Риск ограничения движения и ДТП:

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

Возможна отмена междугородних автобусных перевозок.

Аварийные ситуации на воздушном транспорте:

Вследствие низких температур в МО г. Екатеринбург из аэропорта «Кольцово» существует риск задержки авиарейсов.

Риск увеличение роста техногенных пожаров:

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).

Прогнозируется увеличение времени тушения техногенных пожаров.

Прогнозируются пожары на промышленных, складских объектах.

Риск происшествий на категорированных и не категорированных туристических маршрутах:

Прогнозируются происшествия с туристическими группами, с группами охотников, обморожения населения.

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

2.1. Органам местного самоуправления муниципальных образований во взаимодействии с ЕДДС:

- **2.2.** провести информирование населения (через местные СМИ, сайты (сайты администрации), ТВ, радиостанции, СМС-сообщения, уличные пункты оповещения);
- **2.3.** довести прогноз до сил и средств РСЧС, организаций ТЭК и ЖКХ, СЗО, туристических организаций и групп;
 - 2.4. проверить работоспособность системы оповещения;
- **2.5.** ввести режим функционирования повышенной готовности для приданных сил и средств;
- **2.6.** организовать круглосуточное дежурство аварийно-восстановительных бригад; усилить контроль за обстановкой по линии дежурно-диспетчерских служб, обеспечить немедленное прохождение информации и докладов;

- **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 опасных 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 прекращении всевозможных строительных (уличных) работ (особенно 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.** организовать работу с руководителями предприятий организаций, учреждений-владельцев зданий, сооружений и взять под личный контроль очистку кровель от снежно-ледяных масс. Особое внимание обратить на очистку кровли зданий с широкопролетными конструкциями.
- **2.15.** проработать вопросы дежурства экипажей скорой медицинской помощи, патрульных машин ГИБДД и подвоза ГСМ на случай образования автомобильных заторов, ДТП.
- **2.16.** организовать привлечение дополнительной специализированной техники для обработки дорожного полотна с ближайших пунктов дислокации, организацию мест питания, размещения водителей и пассажиров, информирования населения через СМИ о сложившейся обстановке на дорогах, а также маршрутов объездных дорог.
 - 2.17. предусмотреть возможность использования тепловых пушек.
- 2.18. 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/ 4.Детализированный (штормовые)/ 2023/ декабрь/ 05.12.2023.
- 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 опасных метеорологических явлений, влияющих на безопасность дорожного движения, своевременно вводить соответствующие ограничения.
- **3.5.** при введении ограничений на автомобильных дорогах области информировать оперативно-дежурную смену Главного управления МЧС России по Свердловской области по тел. 343-346-12-70.

4. Руководителям предприятий, организаций и учреждений:

- **4.1** 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.);
- **4.2.** предусмотреть возможность перехода на источники резервного теплоэлектропитания, проверить готовность к работе автономных источников теплоэлектропитания;
- **4.3.** Довести прогноз до ответственных должностных и иных заинтересованных лиц.

5. Общие мероприятия для ФиТП РСЧС:

- **5.1.** руководителям ФиТП РСЧС ввести режим повышенной готовности для приданных сил и средств;
- **5.2.** провести информирование населения, которое может оказаться в зоне влияния природного явления (через местные СМИ, СМС сообщения, сайты (сайты администрации), ТВ, радиостанции (КВ- радиостанции), уличные пункты оповещения);
- **5.3.** усилить контроль за обстановкой по линии дежурно-диспетчерских служб, обеспечить немедленное прохождение информации и докладов;
 - 5.4. уточнить наличие и состав сил и средств;
 - 5.5. проверить готовность аварийных служб к реагированию;
 - **5.6.** проверить планы эвакуации;
 - 5.7. проверить планы первоочередного жизнеобеспечения населения;
- **5.8.** проверить и обеспечить готовность системы оповещения и информирования населения, средств связи и управления;
- **5.9.** рассмотреть вопрос о круглосуточном дежурстве аварийновосстановительных бригад;
- **5.10.** предусмотреть возможность перехода на источники резервного теплоэлектропитания, проверить готовность к работе автономных источников теплоэлектропитания;

- **5.11.** обеспечить контроль готовности спасательных служб к реагированию на дорожно-транспортные происшествия, на повреждения линий связи, электропередач;
 - 5.12. рассмотреть вопрос об ограничении выхода транспортных средств;
- **5.13.** осуществить контроль за техническим состоянием транспорта, используемого для перевозки опасных грузов, междугородних автобусов и предрейсовой подготовкой водителей;
- **5.14.** провести мероприятия по утеплению зданий и сооружений, имеющих высокую степень износа;
- **5.15.** выполнить мероприятия в соответствии с действующим законодательством.
- **5.16.** предусмотреть развертывание пунктов обогрева, питания и помощи водителям, при необходимости организовать работу подвижных аварийных групп и пунктов заправки техники;
- 6. Главам муниципальных образований, руководителям ФиТП РСЧС пожарно-спасательных Свердловской области, начальникам гарнизонов рекомендуется выполнить весь комплекс превентивных мероприятий в соответствии с Методическими рекомендациями Главного управления МЧС России по Свердловской области от 02.07.2021 «По проведению мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Свердловской области при прохождении опасных и неблагоприятных метеорологических явлений».

7. Рекомендации населению:

- 7.1. надевайте одежду и обувь по погоде;
- **7.2.** одежда должна быть многослойной (воздушная прослойка сохраняет тепло вашего тела), носите в помещении сменную обувь (уличные ботинки должны оставаться сухими);
 - 7.3. зимняя обувь должна иметь плотную утепленную подошву;
- **7.4.** постарайтесь не оголять на улице щеки, уши, нос, запястья, пальцы и щиколотки;
- **7.5.** на морозе старайтесь не стоять, двигайтесь. Наденьте головной убор (30 % тепла теряется при непокрытой голове). Укройтесь от ветра. Используйте для обогрева ближайшие помещения: магазины, подъезды жилых домов и т.д.;
- **7.6**. придя с мороза домой, не пейте сразу горячий чай и не принимайте горячий душ или ванну. При резкой смене температуры может возникнуть значительная нагрузка на сердечно-сосудистую систему. Организм должен в течение 20-30 минут адаптироваться к комнатной температуре;
- **7.7.** строго соблюдать правила пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления и электробытовых приборов.

8. Рекомендации автомобилистам:

- **8.1.** строго соблюдайте правила дорожного движения, а также правила личной безопасности;
- **8.2.** помните, что все узлы и агрегаты автомобиля должны быть исправны. Имейте с собой заряженный телефон, запас топлива и тёплые вещи;

- **8.3.** убедитесь в том, что в багажнике имеется буксировочный трос, инструменты для проведения ремонтных работ в случае поломки автомобиля.
 - 8.4. следует воздержаться от дальних поездок.

Если вы оказались на трассе в затруднительной ситуации, незамедлительно набирайте номер «101» или «112»!

Начальник отдела мониторинга, моделирования и организации проведения превентивных мероприятий ЦУКС ГУ МЧС России по Свердловской области майор внутренней службы

Н.Н. Коркин

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

\$600pcup

В.С. Боярских