

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**

**Руководителям
территориальных органов федеральных
органов исполнительной власти
и органам исполнительной власти
Свердловской области
Главам
муниципальных образований
Свердловской области**

(согласно расчету)

от 28.04.2021 г. № 29 НЯ _____

На № _____ от _____

Детализированный прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Свердловской области на 29 апреля 2021 года

1. ПРОГНОЗИРУЕМАЯ ОБСТАНОВКА

1.1. Метеорологический прогноз: прогнозируются неблагоприятные метеорологические явления, обусловленные сильным ветром с порывами до 17 м/сек и высокой пожарной опасностью в лесах.

1.2. Общие данные: наибольший риск возникновения ЧС вследствие воздействия неблагоприятных метеорологических явлений прогнозируется на территории 5-ти муниципальных образований: «Тавдинский ГО, Туринский ГО, Тугулымский ГО, Каменский ГО, ГО г. Каменск-Уральский», 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:

№	МО	Количество населенных пунктов	Количество домов	Количество населения	Количество детей	Количество СЗО	Количество ПОО	Количество котельных	Количество ПП (любой категории)	Количество РИП стационарные (всего на территории)	Количество РИП мобильные (всего на территории)	Количество РИП (только в ЕДДС)	Количество ПВР	Вместимость ПВР	Протяженность ЛЭП, км (общая длина, некое число)	Количество школ	Количество ЛПУ
1	Каменский ГО	65	12739	27768	6 623	4	0	18	441	16	10	1	3	3600	2318	14	1
2	Тугулымский ГО	52	5400	20572	4 600	72	0	16	217	8	12	2	12	730	950	13	1
3	Туринский городской округ	68	4916	25130	6 613	69	1	36	341	4	9	1	13	1664	1107	17	6
4	Тавдинский ГО	44	9315	38026	7 800	41	0	23	229	2	8	2	6	700	1274,33	17	2
5	Каменск-Уральский городской округ	7	7 560	167 846	35 639	7	17	27	415	2	40	2	15	8 600	576	30	14
		236	39931	279362	61 275	193	18	120	1643	32	79	8	49	15314	6225,33	91	24

Всего:

- 236 населенных пунктов;

- 39931 жилых домов, 279362 человек, 193 социально-значимых объектов;
- 18 потенциально-опасных объектов;
- 120 котельных;
- 1643 трансформаторных подстанции;
- 111 резервных источников питания;
- 6225 км воздушных линий электропередач.

В данных районах ПВР будут создаваться согласно сложившейся ситуации. На данных территориях имеется возможность организовать максимальное количество ПВР – 49, вместимость – 15314 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 - в Тавдинском, Туринском, Тугулымском, Каменском и Каменск-Уральском городских округах.

1.3.2. Риск увеличение количества ДТП

Прогнозируется увеличение количества ДТП, вследствие задымления автомобильных дорог.

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 17 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 **6225 км**.

1.3.4. Риск обрушения слабоукрепленных конструкций, деревьев, сооружений и т.п.

Вследствие сильного ветра и порывах до 17 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 возникновения ЧС на водных объектах

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

1.3.6. Риск увеличения 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 короновирусной 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 (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 аншлагов 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/ апрель/ 28.04.2021.

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 (объезд, 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 приданных 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».

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



Н.Н. Коркин