

УТВЕРЖДАЮ
Начальник Главного управления МЧС
России по Свердловской области
генерал-лейтенант внутренней службы



В.В. Теряев

« 02 » июля 2021 г.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
по проведению мероприятий по предупреждению и ликвидации
чрезвычайных ситуаций на территории
Свердловской области при прохождении опасных и
неблагоприятных метеорологических явлений

г. Екатеринбург
2021 год

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

При разработке методических рекомендаций использованы законодательные и нормативно-правовые акты Российской Федерации, МЧС России, в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Настоящие методические рекомендации предназначены для органов исполнительной власти и органов местного самоуправления Свердловской области.

Методические рекомендации отражают основные положения действующих руководящих документов, наставлений, руководств по организации действий органов государственной власти и органов местного самоуправления при ликвидации чрезвычайных ситуаций связанных с прохождением опасных и неблагоприятных метеорологических явлений.

Методические рекомендации следует использовать с учетом издаваемых нормативных документов органов исполнительной власти Свердловской области и органов местного самоуправления, особенностей местных условий, сложившейся обстановки при прохождении опасных и неблагоприятных метеорологических явлений.

ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ

Чрезвычайная ситуация (далее – ЧС) - это обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Ликвидация ЧС - это аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые при возникновении ЧС и направленные на спасение жизни и сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь, а также на локализацию зон ЧС, прекращение действия характерных для них опасных факторов.

Зона ЧС - это территория, на которой сложилась ЧС.

Режим функционирования органов управления и сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций - это определяемые в зависимости от обстановки, прогнозирования угрозы ЧС и возникновения ЧС порядок организации деятельности органов управления и сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и основные мероприятия, проводимые указанными органами и силами в режиме повседневной деятельности, при введении режима «повышенной готовности» или «чрезвычайной ситуации».

Уровень реагирования на ЧС - это состояние готовности органов управления и сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС к ликвидации ЧС, требующее от органов государственной власти

Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций принятия дополнительных мер по защите населения и территорий от ЧС в зависимости от классификации ЧС и характера развития ЧС.

Аварийно-спасательные и другие неотложные работы (АСДНР) - совокупность первоочередных работ в зоне ЧС, заключающихся в спасении и оказании помощи людям, локализации и подавлении очагов поражающих воздействий, предотвращении возникновения вторичных поражающих факторов, защите и спасении материальных и культурных ценностей.

Опасные метеорологические явления (далее - ОЯ) – природные процессы и явления, возникающие в атмосфере и/или у поверхности Земли, которые по своей интенсивности (силе), масштабу распространения и продолжительности оказывают или могут оказать поражающее воздействие на людей, сельскохозяйственных животных и растения, объекты экономики и окружающую среду.

Неблагоприятные метеорологические явления (далее - НЯ) – явления, не достигшие установленных критериев опасных явлений погоды. Неблагоприятные метеорологические явления значительно затрудняют или препятствуют деятельности отдельных отраслей экономики.

Комплекс неблагоприятных метеорологических явлений (далее - КНМЯ) – сочетание двух одновременно наблюдавшихся неблагоприятных явлений и более, каждое из которых по интенсивности не достигают критериев ОЯ, но близко к ним, наносит ущерб не меньших размеров, чем ОЯ.

Модель ЧС - абстрактное представление ЧС в какой-либо форме (математической, физической, графической, дескриптивной и др.), предназначенное для исследования определенных аспектов этой ЧС и позволяющее получить ответы на изучаемые вопросы.

Прогнозирование ЧС – опережающее отражение вероятности возникновения и развития ЧС на основе анализа возможных причин ее возникновения, ее источника в прошлом и настоящем.

ПОРЯДОК ВВЕДЕНИЯ РЕЖИМОВ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

В целях организации деятельности органов управления по ликвидации или предупреждению ЧС связанных с ОЯ, НЯ, КНМЯ на территории, предусмотрены режимы функционирования, которые определяются следующим образом:

При отсутствии угрозы возникновения ЧС на объектах, территориях или акваториях органы управления и силы РСЧС функционируют в режиме «повседневной деятельности».

При угрозе возникновении ЧС - вводится режим «повышенной готовности».

При возникновении и ликвидации ЧС - вводится режим «чрезвычайной ситуации».

В случае возникновения обстоятельств, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий

жизнедеятельности людей и по своим показателям подходят под критерии определенные в Постановлении Правительства Российской Федерации от 21.05.2007 № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», приказе МЧС России от 08.07.2004 № 329 «Об утверждении критериев информации о чрезвычайных ситуациях» через органы повседневного управления (единые дежурно-диспетчерские службы муниципальных образований) осуществляется сбор комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (далее - КЧС и ОПБ) органа местного самоуправления. Итогом заседания КЧС и ОПБ является ее решение с рекомендациями главе муниципального образования о введении режима «повышенной готовности» или «чрезвычайной ситуации».

Органы местного самоуправления самостоятельно вводят режим «повышенной готовности» или «чрезвычайной ситуации» для соответствующих органов управления и сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС.

Руководствуясь статьей 24 Постановления Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» решением Главы муниципального образования или должностного лица его замещающего, для соответствующих органов управления и сил единой системы устанавливается режим функционирования режим «повышенной готовности» или «чрезвычайной ситуации». Издается правовой акт муниципального образования (постановление, распоряжение).

В правовом акте определяются следующие позиции:

- обстоятельства, послужившие основанием для введения режима «повышенной готовности» или режима «чрезвычайной ситуации»;
- границы территории, на которой может возникнуть ЧС, или границы зоны возникшей ЧС;
- определение характера возникшей ЧС (при возникновении ЧС);
- уровень реагирования сил и средств на ЧС (при возникновении ЧС);
- силы и средства, привлекаемые к проведению мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС;
- перечень мер по обеспечению защиты населения от ЧС или организации работ по ее ликвидации;
- должностные лица, ответственные за осуществление мероприятий по предупреждению ЧС, или руководитель работ по ликвидации ЧС;
- порядок информирования население через средства массовой информации и по иным каналам связи о введении соответствующих режимов функционирования органов управления и сил единой системы, а также мерах по обеспечению безопасности населения;
- дата и время начала и окончания действия соответствующего режима;
- иные мероприятия необходимые для предотвращения и минимизирования ущерба.

Органы местного самоуправления через органы повседневного управления муниципальных образований направляют в оперативно – дежурную смену ЦУКС

ГУ МЧС России по Свердловской области и ГКУ «Территориальный центр мониторинга и реагирования на чрезвычайные ситуации Свердловской области» в соответствии с регламентом информационного взаимодействия и обмена, копию правового акта муниципального образования «О введении режима функционирования «повышенной готовности» или режима «чрезвычайной ситуации», копию решения КЧС и ОПБ, донесения (формы 1, 2, 3, 4, 5 ЧС) и другие необходимые документы для экспертной оценки правомерности введения режимов (по запросу).

Примечание:

- форма 1 ЧС предоставляется в случае угрозы возникновения ЧС (немедленно - устно, письменно до 50 минут с момента получения информации об угрозе ЧС);

- форма 2 ЧС предоставляется в случае возникновения ЧС (немедленно - устно, письменно до 50 минут с момента возникновения ЧС);

- форма 3 ЧС предоставляются в случае возникновения ЧС (письменно до 1 часа 20 минут с момента возникновения ЧС);

- форма 4 ЧС предоставляются в случае возникновения ЧС (письменно до 1 часа 20 минут с момента возникновения ЧС);

- форма 5 ЧС предоставляется до 14 суток после завершения ликвидации ЧС.

При введении режима «чрезвычайной ситуации» в зависимости от последствий ЧС, привлекаемых для предупреждения и ликвидации ЧС, сил и средств единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС, классификации ЧС и характера развития ЧС, а также от других факторов, влияющих на безопасность жизнедеятельности населения и требующих принятия дополнительных мер по защите населения и территорий от ЧС, устанавливается один из следующих уровней реагирования:

а) объектовый уровень реагирования - решением руководителя организации при возникновении ЧС локального характера и ее ликвидации силами и средствами организации;

б) местный уровень реагирования:

решением главы местной администрации городского поселения при возникновении ЧС муниципального характера и привлечении к ее ликвидации сил и средств организаций и органов местного самоуправления городского поселения;

решением главы местной администрации муниципального района при возникновении ЧС муниципального характера и привлечении к ее ликвидации сил и средств организаций и органов местного самоуправления муниципального района;

решением главы местной администрации муниципального округа или решением главы местной администрации городского округа при возникновении ЧС муниципального характера и привлечении к ее ликвидации сил и средств организаций и органов местного самоуправления муниципального округа, городского округа;

решением должностного лица, определяемого законом субъекта Российской Федерации - города федерального значения, при возникновении и ликвидации ЧС

муниципального характера на внутригородской территории города федерального значения;

в) региональный уровень реагирования - решением высшего должностного лица субъекта Российской Федерации (руководителя высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации) при возникновении ЧС регионального или межмуниципального характера и привлечении к ее ликвидации сил и средств организаций, органов местного самоуправления городского поселения, муниципального района, муниципального округа, городского округа и органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации, оказавшихся в зоне ЧС;

г) федеральный уровень реагирования - решением Правительственной КЧС и ОПБ при возникновении ЧС федерального или межрегионального характера и привлечении к ее ликвидации сил и средств федеральных органов исполнительной власти и государственных корпораций и (или) сил и средств органов исполнительной власти двух и более субъектов Российской Федерации, оказавшихся в зоне ЧС.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГРАНИЦ ЗОН И ИСТОЧНИКА ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ

Границы зон ЧС определяются назначенными в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Свердловской области руководителями работ по ликвидации ЧС на основе классификации ЧС, установленной Постановлением Правительства Российской Федерации от 21.05.2007 № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и по согласованию с исполнительными органами государственной власти, органами местного самоуправления, на территориях которых сложились ЧС.

При определении зон ЧС необходимо провести фото, - видеофиксацию масштабов каждого поврежденного объекта или подвергшихся негативному воздействию территорий, на которых планируется проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ, с максимальной детализацией характера и масштабов повреждений. Это позволит более точно оценить предполагаемый ущерб и, в последующем, документально подтвердить результаты данных заключений, изложенных в актах обследования поврежденных объектов.

Чтобы определить источник ЧС, вызванной ОЯ, НЯ, КНМЯ и получить заключение (подтверждение) по факту возникновения ОЯ, НЯ, КНМЯ на территории муниципального образования требуется запросить данные зарегистрированных ОЯ, НЯ, КНМЯ (скорости ветра, температуре воздуха, осадках и т.д.) в ФГБУ «Уральское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды».

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РЕАГИРОВАНИЮ НА ПРОГНОЗЫ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

Организация работ по реагированию на прогнозы ЧС и проведению предупредительных мероприятий (в зависимости от уровня прогнозируемых ЧС) возлагается на руководителей:

федеральных органов исполнительной власти;
органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации;
органов местного самоуправления;
организаций, на территории которых могут возникнуть или возникли ЧС, либо к полномочиям которых отнесена ликвидация ЧС.

Контроль за исполнением работ по реагированию на прогнозы ЧС и проведением предупредительных мероприятий осуществляют органы повседневного управления и постоянно действующие органы управления единой системы предупреждения и ликвидации ЧС.

Представление информации по реагированию на прогнозы ЧС (далее - информация по реагированию) осуществляется в следующем порядке:

а) организации представляют информацию по реагированию в орган местного самоуправления, на территории которого она расположена;

б) организации, находящиеся в ведении федеральных органов исполнительной власти, представляют информацию по реагированию в федеральный орган исполнительной власти и в орган местного самоуправления;

в) органы местного самоуправления представляют информацию по реагированию в Министерство общественной безопасности Свердловской области и Главное управление МЧС России по Свердловской области;

г) Министерство общественной безопасности Свердловской области представляет информацию по реагированию в Главное управление МЧС России по Свердловской области;

д) Главное управление МЧС России по Свердловской области представляет информацию по реагированию в Главное управление НЦУКС МЧС России.

В соответствии с действующим законодательством органы местного самоуправления, федеральная подсистема и территориальная подсистема РСЧС выполняют превентивные мероприятия для защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПРЕВЕНТИВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ В СООТВЕТСВИИ С ПРОГНОЗОМ ВОЗМОЖНЫХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ СВЯЗАННЫХ С ПРОХОЖДЕНИЕМ ОПАСНЫХ И НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

Руководители территориальных органов федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти Свердловской области:

изучают полученный прогноз ЧС (модели развития ЧС), доводят прогноз ЧС (модели развития ЧС) до приданных подразделений;

при необходимости вводят соответствующие режимы функционирования (для полного состава сил или для органов управления и сил постоянной готовности) в зависимости от прогнозируемых последствий прохождения опасных и неблагоприятных метеорологических явлений;

усиливают бдительность к угрозе возникновения, возникновению ЧС и социально-значимых происшествий;

усиливают контроль за обстановкой по линии дежурно-диспетчерских служб, обеспечивают немедленное прохождение информации и докладов;

уточняют наличие и состав сил и средств;

проверяют готовность аварийных служб к реагированию;

уточняют планы (отселения) эвакуации;

уточняют планы первоочередного жизнеобеспечения населения;

проверяют и обеспечивают готовность системы оповещения и информирования населения, средств связи и управления;

осуществляют информирование и оповещение населения, которое может оказаться в зоне влияния ОЯ, НЯ, КНМЯ;

рассматривают вопрос о круглосуточном дежурстве аварийно-восстановительных бригад;

предусматривают возможность перехода на источники резервного электропитания, проверяют готовность к работе автономных источников электропитания (подвижных электростанций);

обеспечивают контроль готовности спасательных служб к реагированию на дорожно-транспортные происшествия, на повреждения линий связи, электропередач;

рассматривают вопрос об ограничении выхода транспортных средств;

осуществляют контроль за техническим состоянием транспорта, используемого для перевозки опасных грузов и предрейсовой подготовкой водителей;

проводят мероприятия по укреплению несущих конструкций и кровельных покрытий, имеющих высокую степень износа;

проверяют готовность мобильных пунктов обогрева (в осенне-зимний период);

предупреждают организации о необходимости прекращения всевозможных строительных, уличных работ (особенно высотных работ и работ с использованием грузоподъемных устройств (манипуляторы, крановые установки, др.);

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

Глава муниципального образования:

при получении прогноза ЧС (модели развития ЧС) ОЯ, НЯ, КНМЯ организует оперативное прогнозирование возможных последствий, определяет степень опасности, оценивает обстановку, при необходимости проводит заседание КЧС и ОПБ муниципального образования, на котором доводится прогноз,

определяется и вводится соответствующий уровень реагирования в муниципальном районе, городском округе, сельском поселении, объекте, где прогнозируется прохождение ОЯ, НЯ, КНМЯ, ставятся задачи руководителям организаций, объектов экономики, осуществляющих свою деятельность на территории муниципального образования, на выполнение превентивных мероприятий, приведение в готовность сил и средств к реагированию на прогноз, ликвидации последствий прохождения ОЯ, НЯ, КНМЯ, организацию оповещения и обеспечения жизнедеятельности населения. Заседание КЧС и ОПБ оформляется протоколом и по результатам заседания готовится проект решения, который утверждается руководителем муниципального образования, направляется во все сельские поселения, организации, объекты экономики на территории муниципального образования и является документом обязательного исполнения для всех должностных лиц, в части их касающейся;

в соответствии со своим решением организует в круглосуточном режиме работу ОШ ЛЧС администрации муниципального района (городского округа), контролирует работу должностных лиц сельских поселений, организаций, объектов экономики;

направляет в районы, где прогнозируется прохождение ОЯ, НЯ, КНМЯ, оперативные (рабочие) группы администрации муниципального района (городского округа) для контроля обстановки;

проводит информирование и оповещение населения, которое может оказаться в зоне влияния ОЯ, НЯ, КНМЯ (через местные СМИ, сайты (сайты администрации), ТВ, радиостанции, уличные пункты оповещения) и другие возможные системы;

уточняет планы эвакуации, применения сил и средств, запасы материально-технических ресурсов;

исходя из складывающейся обстановки проводит эвакуацию населения;

усиливает контроль за состоянием окружающей среды, осуществляет мониторинг ОЯ, НЯ, КНМЯ и техногенных процессов, способных привести к возникновению ЧС, прогнозирование ЧС, организует оценку их социально-экономических последствий;

осуществляет проверку сил постоянной готовности, их усиления, второго эшелона, резерва, пунктов временного размещения населения, их укомплектованность, готовность администрации;

организует при необходимости развертывание мобильных, полевых, приспособленных пунктов обогрева (в осенне-зимний период) и питания, городков жизнеобеспечения для социально незащищенного населения, лиц без определенного места жительства, участников дорожного движения;

проводит практические тренировки сил звена территориальной подсистемы РСЧС с оборудованием городков жизнеобеспечения, пунктов питания и обогрева (в осенне-зимний период), подготовкой к эвакуационным мероприятиям, проведением аварийно-спасательных работ на природных участках, организацией взаимодействия с силами постоянной готовности ФП РСЧС, осуществляющими свою деятельность на территории муниципального образования, организациями,

предприятиями, объектами экономики, здравоохранения, потенциально опасными объектами;

проводит заслушивание должностных лиц о выполненных превентивных мероприятиях, готовности сил и средств к применению, организации оповещения и обеспечении жизнедеятельности населения;

информирует Губернатора Свердловской области, ЦУКС ГУ МЧС России по Свердловской области о прогнозируемой и фактической обстановке, докладывает о выполненных и планируемых мероприятиях;

принимает все исчерпывающие меры и выполняет мероприятия для защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера в соответствии с действующим законодательством.

ЕДДС муниципального образования:

изучает полученный прогноз ЧС, модели развития ЧС;

доводит прогноз ЧС, модели развития ЧС до Главы муниципального образования, Глав сельских поселений, старост, взаимодействующих структур, ДДС организаций, объектов экономики, здравоохранения, образования, потенциально опасных объектов, туристических групп, организаторов проведения культурно-массовых мероприятий и т.д., диспетчеров аварийных служб расположенных и функционирующих в границах муниципального образования по всем имеющимся видам связи (по телефону, факсимильной связи, радио связи электронной почте);

организует и проводит оповещение, информирование населения, уточняет состав сил и средств постоянной готовности, их укомплектованность, исправность, организацию связи, сроки приведения в готовность к ликвидации последствий прохождения ОЯ, НЯ, КНМЯ, с обязательным составлением ведомости доведения прогноза и составлением уточненной справки по силам и средствам, находящимся на дежурстве, через радио связь (КВ - радиостанции) проводит оповещение водителей транспорта (местного, транзитного);

уточняет обстановку на территории района (городского округа) исходя из ожидаемых параметров воздействия ОЯ, НЯ, КНМЯ;

докладывает и направляет (подписанные руководителем ЕДДС) в ЦУКС ГУ МЧС России по Свердловской области донесение (ФОРМА 1 ЧС, время предоставления - до 50 минут с момента получения информации об угрозе ЧС) (приложение 1) и анализ выполнения превентивных мероприятий (приложение 2, время предоставления - до 3 часов с момента получения информации об угрозе ЧС), размещает в папке на FTP-сервере/ ЦУКС Общая/ Детализация (штормовые)/ год/число или на электронную почту cuks-od@mchs96.ru, по телефону 343-346-12-79 (70);

доводит информацию о введении режима «повышенной готовности», «чрезвычайной ситуации» до ЦУКС ГУ МЧС России по Свердловской области, до глав сельских поселений, руководителей организаций, объектов экономики;

осуществляет контроль выполнения превентивных мероприятий во взаимодействии с главами сельских поселений, руководителями организаций, объектов экономики, здравоохранения, образования, потенциально опасных

объектов, готовности сил и средств постоянной готовности к ликвидации последствий прохождения ОЯ, НЯ, КНМЯ;

докладывает об обстановке, ее изменениях, ходе выполнения превентивных мероприятий, проведении работ по ликвидации последствий прохождения ОЯ, НЯ, КНМЯ, жизнеобеспечении населения на территории муниципального образования Главе муниципального образования, старшему оперативному дежурному ЦУКС ГУ МЧС России по Свердловской области в сроки, установленные руководством муниципального образования и регламентом обмена информацией, а в случае ухудшения обстановки – немедленно;

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

Начальник пожарно-спасательного гарнизона (далее - ПСГ):

изучают полученный прогноз, доводят прогноз до приданных подразделений и взаимодействующих организаций;

принимает участие в заседаниях КЧС и ОПБ муниципального образования, разработке решений КЧС и ОПБ по выполнению превентивных мероприятий в соответствии с прогнозом, вносит предложения по введению режимов функционирования и уровня реагирования на территории муниципального образования, применению сил и средств, организации жизнеобеспечения населения, организации управления в ходе выполнения превентивных мероприятий и ликвидации последствий прохождения ОЯ, НЯ, КНМЯ, оповещению и информированию населения;

организует (при необходимости) в круглосуточном режиме работу руководящего состава ПСГ, контролирует выполнение мероприятий при введении режимов функционирования в пожарных частях, пожарных постах, добровольных пожарных формированиях;

направляет в район, где прогнозируется прохождение ОЯ, НЯ, КНМЯ, оперативную группу ПСГ для контроля обстановки;

уточняет планы применения сил и средств ПСГ, запасы материально-технических ресурсов;

осуществляет проверку пожарных караулов, их усиления, второго эшелона, резерва, их укомплектованность;

организует при необходимости контроль за развертыванием мобильных, полевых пунктов обогрева (в осенне-зимний период) и питания, городков жизнеобеспечения для социально незащищенного населения, лиц без определенного места жительства, участников дорожного движения;

проводит практические тренировки сил ПСГ с подготовкой к эвакуационным мероприятиям, проведением аварийно-спасательных и других неотложных работ на натуральных участках, организацией взаимодействия с силами постоянной готовности ФП РСЧС, осуществляющими свою деятельность на территории муниципального образования, организациями, предприятиями, объектами экономики, здравоохранения, потенциально опасными объектами;

проводит заслушивание начальников пожарно-спасательных частей, пожарных постов, руководителей добровольных пожарных формирований о выполненных превентивных мероприятиях, готовности сил и средств к применению, организации оповещения и обеспечении жизнедеятельности населения;

информирует ЕДДС, главу муниципального образования, старшего оперативного дежурного ЦУКС ГУ МЧС России по Свердловской области о выполненных и планируемых мероприятиях;

ведет постоянный мониторинг оперативной обстановки на территории ПСГ, а также контроль готовности к применению сил и средств ПСГ;

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

Руководители предприятий и учреждений (различной формы собственности и принадлежности):

изучают полученный прогноз ЧС (модели развития ЧС), доводят прогноз ЧС (модели развития ЧС) до приданных подразделений;

при необходимости вводят соответствующие режимы функционирования; усиливают бдительность к угрозе возникновения, возникновению ЧС и социально-значимых происшествий;

усиливают контроль за обстановкой по линии дежурно-диспетчерских служб, обеспечивают немедленное прохождение информации и докладов;

уточняют наличие и состав сил и средств;

проверяют готовность аварийных служб к реагированию;

уточняют планы (отселения) эвакуации;

уточняют планы первоочередного жизнеобеспечения населения;

проверяют и обеспечивают готовность системы оповещения и информирования населения, средств связи и управления;

осуществляют информирование и оповещение населения, которое может оказаться в зоне влияния ОЯ, НЯ, КНМЯ;

рассматривают вопрос о круглосуточном дежурстве аварийно-восстановительных бригад;

предусматривают возможность перехода на источники резервного электропитания, проверяют готовность к работе автономных источников электропитания (подвижных электростанций);

рассматривают вопрос об ограничении выхода транспортных средств;

осуществляют контроль за техническим состоянием транспорта, используемого для перевозки опасных грузов и предрейсовой подготовкой водителей;

проводят мероприятия по укреплению несущих конструкций и кровельных покрытий, имеющих высокую степень износа;

предупреждают личный состав о необходимости прекращения всевозможных строительных, уличных работ (особенно высотных работ и работ с

использованием грузоподъемных устройств (манипуляторы, крановые установки, др.);

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

Владельцы и эксплуатирующие организации гидротехнических сооружений:

пропускают паводковые воды через ГТС не превышая НПУ (в весенне-летний период);

организуют круглосуточное наблюдение за пропуском талых (в весенне-летний период) и дождевых вод;

осуществляют постоянный мониторинг за состоянием гидроузлов с неудовлетворительным и опасным уровнями безопасности;

организуют взаимодействие с главами муниципальных образований и владельцами гидротехнических сооружений, расположенных ниже по течению.

ОПЕРАТИВНАЯ ОЦЕНКА УЩЕРБА ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

Оперативная оценка ущерба от ЧС является основой для определения характера ЧС в целях установления источника финансирования мероприятий по ликвидации их последствий.

Финансовое обеспечения мероприятий, связанных с предупреждением или ликвидацией ЧС, в том числе связанной с прохождением ОЯ, НЯ, КНМЯ осуществляется в соответствии Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», Законом Свердловской области от 27 декабря 2004 года № 221-ОЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Свердловской области».

Порядок финансирования мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС определен постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2019 № 1928 «Об утверждении Правил предоставления иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета, источником финансового обеспечения которых являются бюджетные ассигнования резервного фонда Правительства Российской Федерации, бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение отдельных мер по ликвидации ЧС природного и техногенного характера, осуществления компенсационных выплат физическим и юридическим лицам, которым был причинен ущерб в результате террористического акта, и возмещения вреда, причиненного при пресечении террористического акта правомерными действиями».

В Свердловской области, муниципальных образованиях создаются резервные фонды.

С целью определения материального ущерба в муниципальных образованиях создаются комиссии по оценке ущерба от ЧС природного и техногенного характера.

Из резервного фонда муниципального образования, денежные средства выделяются на основании нормативно правового акта муниципального образования.

Оперативную оценку ущерба от ЧС проводят на основании Приказа МЧС России № 631 от 01.09.2020 «Об утверждении Методики оценки ущерба от ЧС».

Органы местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, для рассмотрения вопроса о выделении им бюджетных ассигнований из резервного фонда для предупреждения и ликвидации ЧС представляют в Министерство общественной безопасности Свердловской области документы, обосновывающие размер запрашиваемых бюджетных ассигнований не позднее одного месяца с даты направления обращения и несут ответственность за достоверность предоставляемых документов.

Порядок выделения финансовых средств из резервного фонда Свердловской области на мероприятия по предупреждению и ликвидации ЧС определяется Постановлением Правительства Свердловской области от 06.08.2014 № 688-ПП «Об утверждении Правил выделения бюджетных ассигнований из резервного фонда Правительства Свердловской области для предупреждения и ликвидации ЧС природного и техногенного характера».

Заместитель начальника ЦУКС
ГУ МЧС России по Свердловской области
полковник внутренней службы



А.В. Зацепин



Приложение 1

Форма 1 ЧС

Муниципальное казённое учреждение

«Единая дежурно-диспетчерская служба
Солнечного
городского округа»

ул. Бебеля, д.5, г. Солнечный
Свердловской области, 655500
телефон (3455) 20-505
e-mail: gfdgft@mail.ru

Старшему оперативному
дежурному ЦУКС Главного
управления МЧС России по
Свердловской области

Исх.№ _____ от _____
На № _____ от _____

ДОНЕСЕНИЕ об угрозе (прогнозе) чрезвычайной ситуации

Код	Показатели	Содержание донесения
1	Наименование предполагаемой ЧС	природная
2	Предполагаемый район (объект) ЧС	Солнечный ГО
2.1	Федеральный округ	УФО
2.2	Субъект Российской Федерации	Свердловская область
2.3	Муниципальное (ые) образование (я)	Солнечный ГО
2.4	Населенный (е) пункт (ы)	г. Солнечный, г. Светлый
2.5	Объект (ы) (наименование)	территория ГО
2.6	Форма собственности	муниципальная, частная, ведомственная
2.7	Принадлежность (федеральному органу исполнительной власти, госкорпорации, субъекту Российской Федерации, муниципальному образованию, организации)	муниципальная, частная, ведомственная
3	Метеоусловия	
3.1	Температура (воздуха, почвы, воды) (С ⁰)	+32.4 С ⁰
3.2	Направление и скорость среднего ветра (град.,м/с)	Западный, 3 м/с
3.3	Осадки: вид количество (мм)	
3.4	Видимость (м)	1000
4	Прогноз масштабов ЧС:	
4.1	Количество населения, которое может попасть в зону ЧС (чел.)	43801
4.2	Количество населенных пунктов, которые могут попасть в зону ЧС (ед.)	2
4.3	Количество жилых домов, которые могут попасть в зону ЧС (ед.)	8746
4.4	Количество административных зданий и зданий	53

	социально-бытового назначения, которые могут попасть в зону ЧС (ед.)	
5	Другие данные	
6	Организация, подготовившая прогноз, или другие источники прогноза	ФГБУ «Уральское УГМС», ЦУКС ГУ МЧС России по Свердловской области
7	Предпринимаемые меры по недопущению развития ЧС (по уменьшению возможных последствий и ущерба)	<p>Детализированный прогноз доведен до всего руководящего состава, ДДС организаций; проверена готовность СИС РСЧС; проверена готовность аварийных служб к реагированию; проверена готовность системы оповещения, средств связи; проведено информирование населения, руководящего состава, СиС, СЗО, ПОО.</p> <p>Организовано взаимодействие с Главами населенных пунктов.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Проверена готовность системы оповещения, средств связи и управления. - Уточнен расчет сил и средств для ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций. <p>организовано взаимодействие по прохождению информации и докладов.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обеспечен контроль готовности экстренных служб к реагированию. - Контроль готовности диспетчерских служб для ликвидации возможных аварий на линиях связи, электропередач. - данный прогноз размещен на сайте администрации Солнечного ГО
8	Дополнительная текстовая информация	Проведено заседание КЧС и ОПБ

Директор ЕДДСМО

(подпись)

Н.Н. Иванов

Анализ выполнения превентивных мероприятий по прогнозу опасных и неблагоприятных метеорологических явлений на 202.. года на территории Солнечного городского округа

**КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ОБСТАНОВКИ ПО УГРОЗЕ ЧС
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Время поступления прогноза, возникновения ЧС в ОДС ЕДДС Солнечного ГО 202....г. в ... (мск).




Время доведения информации о ЧС взаимодействующим организациям и службам РСЧС – 14:13 (мск)




Время информирования населения о ЧС в МО – 14:16 (мск)

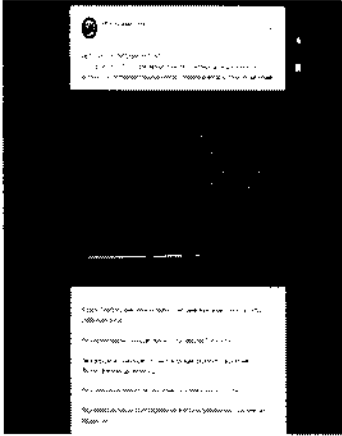
Описание обстановки (прогноза):

Метеорологический прогноз: 202....г. на территории Свердловской области прогнозируются неблагоприятные метеорологические явления, обусловленные сильным снегом с порывами ветра до 18 м/сек, метелями.

ХРОНОЛОГИЯ ИНФОРМИРОВАНИЯ И ОПОВЕЩЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ПО ЧС (УГРОЗЕ)

Время Ч+	Обстановка по ЧС	Мероприятие по информированию и оповещению населения	Примечание
Ч+1	Получение прогноза (возникновения ЧС) в ОДС ЕДДС Солнечного ГО.		
Ч+7	МЧС: прогнозируются неблагоприятные метеорологические явления, обусловленные сильным снегом с порывами ветра до 18 м/сек, метелями. Будьте бдительны! Тел:101,112	Проведено информирование через sms-информирование	
Ч+10	Доведения информации о ЧС взаимодействующим организациям и службам РСЧС	Доведение детализированного прогноза и информационных материалов по э/почте	<p>Детализированный прогноз для ГЛАВ на 02.02.2021.doc</p> <p>ЕДДС Качканарского городского округа Сегодня, 16:13</p> <p> Колеу, Алексей Осипов, Интерпол-Т, ИП Пралин, Кайгородова ОАО "Ростелеком", Метеостанция ГУ МУП "Управление городского хозяйства", МУП «Городские энергетические системы», Наталья Анастасия «ФСК ЕЭС» Свердловского п/я МЧС, пожарная охрана, Радио Интерра ФМ, радио Качканара, Ренк prom3, Дмитрий Валентинович Сзадин</p> 

<p>Ч+10</p>	<p>Метеорологический прогноз: прогнозируются неблагоприятные метеорологические явления, обусловленные сильным снегом с порывами ветра до 18 м/сек, метелями.</p> <p>В связи с неблагоприятными метеорологическими явлениями прогнозируются следующие риски:</p> <p>Риск возникновения происшествий и ЧС на объектах ТЭК и ЖКХ;</p> <p>Риск обрушения слабоукрепленных конструкций, деревьев, сооружений и т.п.;</p> <p>Риск ограничения движения и ДТП.</p> <p>Риск увеличения количества техногенных пожаров в жилом секторе;</p> <p>Риск происшествий на категорированных и не категорированных туристических маршрутах.</p> <p>При сильном снегопаде и усилении ветра необходимо плотно закрыть окна в домах, держаться от них как можно дальше, а также не находиться вблизи деревьев и не парковать рядом с ними машины. По возможности, оставайтесь дома. Если снегопад застал вас на улице, необходимо смотреть по сторонам при переходе проезжей части, не делать резких движений и быть предсказуемыми для водителей. Если несколько машин остановилось, пропуская вас, это не значит, что где-то за ними не едет на большой скорости еще один автомобиль. Старайтесь смотреть на машины при переходе улицы.</p> <p>Во время метели видимость становится хуже, поэтому передвижение на автомобиле осуществляйте только по крупным трассам. Не торопитесь, снизьте скорость. Покидая машину, помните, что она должна всегда находиться в поле Вашей видимости.</p> <p>При необходимости обращайтесь по телефону «112».</p>	<p>Размещено 1 сообщение на сайте Администрации Солнечного ГО</p> <p>https://k.....ru/news-edds</p> <p>на сайте ЕДДС Солнечного ГО</p> <p>http://edds.....ru</p>	 
<p>Ч+15</p>	<p>МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ: на 02 февраля 2021 г. прогнозируются неблагоприятные метеорологические явления, обусловленные сильным снегом с порывами ветра до 18 м/сек, метелями.</p> <p>связи с неблагоприятными метеорологическими явлениями прогнозируются следующие риски:</p> <p>Риск возникновения происшествий и ЧС на объектах ТЭК и ЖКХ;</p> <p>Риск обрушения слабоукрепленных конструкций, деревьев, сооружений и т.п.;</p> <p>Риск ограничения движения и ДТП.</p> <p>Риск увеличения количества техногенных пожаров в жилом секторе;</p> <p>Риск происшествий на категорированных и не категорированных туристических маршрутах.</p> <p>При сильном снегопаде и усилении ветра необходимо плотно закрыть окна в домах, держаться от них как можно дальше, а также не находиться вблизи деревьев и не парковать рядом с ними машины. По возможности, оставайтесь дома. Если снегопад застал вас на улице, необходимо смотреть по сторонам при переходе проезжей части, не делать резких движений и быть предсказуемыми для водителей. Если несколько машин остановилось, пропуская вас, это не значит, что где-то за ними не едет на большой скорости еще один автомобиль. Старайтесь смотреть на машины при</p>	<p>Вконтакте</p>	

	<p>переходе улицы.</p> <p>Во время метели видимость становится хуже, поэтому передвижение на автомобиле осуществляйте только по крупным трассам. Не торопитесь, сниьте скорость. Покидая машину, помните, что она должна всегда находиться в поле Вашей видимости.</p> <p>При необходимости обращайтесь телефонам «112».</p>		
Ч+16	<p>МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ: на 02 февраля 2021 г. прогнозируются неблагоприятные метеорологические явления, обусловленные сильным снегом с порывами ветра до 18 м/сек, метелями.</p> <p>В связи с неблагоприятными метеорологическими явлениями прогнозируются следующие риски:</p> <p>Риск возникновения происшествий и ЧС на объектах ТЭК и ЖКХ;</p> <p>Риск обрушения слабоукрепленных конструкций, деревьев, сооружений и т.п.;</p> <p>Риск ограничения движения и ДТП.</p> <p>Риск увеличения количества техногенных пожаров в жилом секторе;</p> <p>Риск происшествий на категорированных и не категорированных туристических маршрутах.</p> <p>При сильном снегопаде и усилении ветра необходимо плотно закрыть окна в домах, держаться от них как можно дальше, а также не находиться вблизи деревьев и не парковать рядом с ними машины. По возможности, оставайтесь дома. Если снегопад застал вас на улице, необходимо смотреть по сторонам при переходе проезжей части, не делать резких движений и быть предсказуемыми для водителей. Если несколько машин остановилось, пропуская вас, это не значит, что где-то за ними не едет на большой скорости еще один автомобиль. Старайтесь смотреть на машины при переходе улицы.</p> <p>Во время метели видимость становится хуже, поэтому передвижение на автомобиле осуществляйте только по крупным трассам. Не торопитесь, сниьте скорость. Покидая машину, помните, что она должна всегда находиться в поле Вашей видимости.</p> <p>При необходимости обращайтесь телефонам «112».</p>	Одноклассники	
Ч+20		Доведение информации до СМИ (2 радиостанций)	Радио Интерра ФМ, радио Солнечного
	И т.д.		

ОТВЕТСТВЕННЫЕ ЗА ИНФОРМИРОВАНИЕ И ОПОВЕЩЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ

Муниципальный уровень

№ п/п	Категория должностного лица	Должность	ФИО	Контактная информация	Примечание
1	ЕДДС Солнечного ГО	СОД	Еловицова Т.В.	-	-
	И т.д.				

ОРГАНИЗАЦИЯ ИНФОРМАЦИОННОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ

Информационным подразделением администрации ГО информация доведена до:

- 2 радиостанций (радио Интерра ФМ, радио Солнечного);
- главы ГО, председателя КЧС и ОПБ – Савцева А.А. по тел., mail@k....;
- до начальника ГО и ЧС администрации ГО Маковой Н.А. по эл. почте go@.....;
- до начальника ЕДДС ГО Комина М.А. тел.;

- до городского звена РСЧС, ДДС учреждений и организаций, ЭОС по телефону, продублировано электронной почтой;
- проведено оповещение руководящего состава ГО в виде sms сообщения с использованием АПК «Грифон», информированию подлежало 105 человек, в т.ч. руководители ЭОС, служб ЖКХ и энергетики, старост поселков Солнечного ГО. Сообщений недостоверного (резонансного) характера не выявлено.

ПРИМЕНЕНИЕ СИСТЕМ ОПОВЕЩЕНИЯ

Наименование системы оповещения	Наличие	Дата, время	Охват населения (количество человек /%)	Применялось / не применялось	Причина	Примечание
АПК «Грифон»	-	01.02.2021г. в 16:16 (мест.)	97%	Запуск с ВУ	-	-
	и т.д.					

Проведено информирование населения:

- речевым сообщением через УПО с ВУ с использованием АПК «Грифон»;
- по средствам размещения на сайте администрации Солнечного ГО <https://kgo66.....>; - по средствам размещения на сайте ЕДДС Солнечного ГО <http://edds.....>;
- по средствам размещения в ОК и ВК;
- с трансляцией через радио каналы: Радио Интерра ФМ, радио Солнечного ГО.

ТАБЛИЦА ДОВЕДЕНИЯ ПРОГНОЗА НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

№ п/с	Наименование ведомства (организации)	Адрес	ФИО принявшего прогноз	Телефон	Дата и время доведения прогноза
1	МУП «Горэнерго»	г. Солнечный, ул. Октябрьская, 5Б	Бородулина К.Н.	8(34341) 6-86-55	01.02.2021 14:17 (мск)
2	АО «ЖКХ»	г. Солнечный, 4А мкр.	Каргаева О.В.	8(34341) 6-83-55	01.02.2021 14:17 (мск)
3	АО «Газэкс» КЭС г. Солнечный	г. Солнечный, 4А мкр., 108	Цвяк О.Н.	8(34341) 6-55-94	01.02.2021 14:14 (мск)
4	ПС -220 Солнечный	г. Солнечный, промзона	Тасаков Е.Г.	8(34341) 6-55-03	14:29 (мск)
5	МО МВД РФ «Солнечный»	г. Солнечный, 5 мкр., д. 67	Логина Д.С	8(34341) 6-55-03	14:15 (мск)
6	278 ПСЧ 46 ОПС	г. Солнечный, ул. Крылова, 2а	Новикова А.В.	8(34341) 6-85-92	14:15 (мск)
7	СМП ГБУЗ СО «КЦГБ»	г. Солнечный, 11 мкр. б/городок	Коршунова Л.Н.	8(34341) 6-13-85	14:16 (мск)
8.	и т.д.				

КОНТРОЛЬ ВЫПОЛНЕННЫХ ПРЕВЕНТИВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

В данном пункте требуется расписать все выполненные превентивные мероприятия в соответствии с прогнозом и принятые исчерпывающие меры.

Проверена работоспособность системы оповещения;
Обеспечен контроль готовности экстренных служб к реагированию на ДТП, на трассах находится .. экипажей ДПС, мониторинг обстановки осуществляется с помощью ... камер видеонаблюдения;
Контроль готовности диспетчерских служб для ликвидации возможных аварий на линиях связи, электропередач, системах ЖКХ;
Проверена готовность ПВР, в готовности 35 ПВР вместимостью 540 человек;
Организовано взаимодействие с Солнечным звеном РСЧС, начальниками служб, привлекаемых к ликвидации ЧС, детализированный прогноз и информационные материалы доведены по эл. почте и уточнено получение в телефонном режиме;
Усилен мониторинг гидрологической обстановки, сбросов с ГТС (всего 5 ГТС), ответственные лица за сброс воды с ГТС переведены в усиленный режим работы;
Выставлены временные гидрологические посты, уровень составляет 50 см, за сутки +15 см, критический 260 см;
Уточнен расчет сил и средств, для ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций;
В постоянной готовности находятся силы и средства РСЧС в количестве: 112 чел. личного состава, 35 ед. техники;
Силы и средства переведены в режим «повышенной готовности»;
Обстановка на территории ГО под контролем, социально-значимых происшествий, чрезвычайных ситуаций не зарегистрированы;
Солнечное городское звено РСЧС к реагированию на ЧС готово.

Начальник ЕДДС
.....202.. г.

(подпись)

М.А. Комин