УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

тенеран-лейтскант		В.В. Степанов
« A2 »	० त	2014

Методические рекомендации по организации совместной работы территориальных органов МЧС России, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления по обеспечению безопасности участников фестивалей и других мероприятий с массовым пребыванием людей

1. Введение

Ежегодно в Российской Федерации проводится значительное количество массовых мероприятий (праздничных, спортивных, политических и др.) собирающих от нескольких десятков до нескольких десятков тысяч человек.

Организаторами массовых мероприятий, как правило, являются организации различных форм собственности, общественные объединения, органы местного самоуправления (далее – ОМСУ), органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации (далее – ОИВ субъекта РФ), федеральные органы исполнительной власти (далее – ФОИВ).

Анализ происпествий в ходе проведения массовых мероприятий (гибель подей на Всероссийском Ильменском фестивале авторской песни, массовое пищевое отравление на Всероссийском молодёжном образовательном форумс «Селигер-2014») позволяет сделать вывод о имсющих место проблемах в организации взаимодействия органов управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – РСЧС) и территориальных органов МЧС России (далее – ТО МЧС России) по определению совместных действий по обеспечению безопасности жизни и здоровья людей.

2. Общие положения

2.1. Настоящие Методические рекомендации предназначены для выработки единых подходов при организации совместной работы ТО МЧС России и органов управления федеральной и территориальной подсистем РСЧС (далее — ФП и ТП РСЧС) по обеспечению безопасности, защиты жизни и здоровья участников культурно-просветительных, театрально-эрелищных, спортивных, рекламных и других мероприятий с массовым пребыванием людей, проводимых в стационарных или временных сооружениях, а также на открытых площадках, в том числе: в лесах, парках, садах, скверах, на бульварах, улицах, площадях, и других территориях.

Мстодические рекомендации могут применяться в случае отсутствия установленного законодательством порядка подготовки и проведения массовых мероприятий.

2.2. В настоящих Рекомендациях используются следующие основные понятия:

<u>безопасность участников</u> — состояние защищенности жизненно-важных интересов участников массовых мероприятий от непредвиденных обстоятельств и чрезвычайных ситуаций, требующих принятия комплекса мер, направленных на пожарную безопасность, защиту от ЧС природного и техногенного характера, обеспечение безопасности при эксплуатации объектов, на которых проводится мероприятие с массовым пребыванием людей;

массовое мероприятие - мероприятие, проводимое по согласованию с органами местного самоуправления определенное по месту проведения, времени и количеству участников, от 50-ти и более человек, объедипенных единством целей, интересов и потребностей политического, спортивного либо культурно- зрелищного, религиозного и иного характера;

участники массового мероприятия - представители организаций и учреждений, физические лица, которые принимают непосредственное участие в организации и проведении массового мероприятия;

<u>личная безопасность</u> - состояние защищенности жизненно важных интересов личности, ее прав и свобод, чести, достоинства и здоровья как гражданина;

организатор массового мероприятия (далее Организатор) — любые юридические лица, независимо от их организационно-правовой формы или физические лица, являющиеся инициаторами массового мероприятия и осуществляющие организационное, финапсовое и иное обеспечение его проведения;

объект (место) проведения массового мероприятия – здание или сооружение государственных, муниципальных учреждений, иных форм собственности, либо комплекс таких зданий и сооружений, включая прилегающую к ним открытую территорию, временно предназначенные или подготовленные для проведения массовых мероприятий, а также специально определенные на период их проведения открытые герритории (городские площади, улицы, водоемы, спортивные сооружения, стадионы и другие территории для проведения данных мероприятий).

администрация объекта проведения массового мероприятия (далее Администрация объекта) – юридическое, физическое или должностное лицо, в собственности, распоряжении (аренде), административном или ином управлении которого находится объект проведения массового мероприятия.

3. Территориальный орган МЧС России

3.1 Для заблаговременного планирования мероприятий по обеспечению жизни и здоровья людей и организации взаимодействия с организатором проведения массового мероприятия территориальному органу МЧС России необходимо иметь план проведения массовых мероприятий на год (месяц, квартал и т.д.), утвержденный соответствующим ОИВ субъекта РФ, а также организовать взаимодействие с ОИВ субъекта РФ по ежемесячному уточнению указанного плана и получению заблаговременной информации о проведении внеплановых массовых мероприятий.

В рамках РСЧС ТО МЧС России осуществляет следующие мероприятия:

до начала периода подготовки проведения мероприятий с массовым пребыванием людей во взаимодействии с органами управления ФП и ТП РСЧС и организаторами оценивает источники рисков возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

- риски возникновения ЧС на транспорте;
- риски возникновения ЧС на потенциально-опасных объектах;
- риски возникновения пожаров на объектах проведения массовых мероприятий и природных пожаров в непосредственной близости от них;
 - риски возникновения ЧС природного характера;
 - риски возникновения ЧС биолого-социального характера.

исходя из анализа рисков заблаговременно доводит до администрации органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации,

читетите ист. обполовить сетигована портучания /обезото иновидили и

территории, прилегающей к проведению массового мероприятия) информацию о возможных чрезвычайных ситуациях, последствия которых могут повлиять на безопасность жизни и здоровья участников и зрителей, пронодимых мероприятий (Приказ МЧС России от 31.12.2002 № 632 «Об утверждении порядка подготовки, представления прогнозной информации и организации реагирования на прогнозы чрезнычайных ситуаций»);

своевременно представляет информацию о возможных чрезвычайных ситуациях, последствия которых могут повлиять на безопасность жизни и здоровья участников и зрителей, проводимых мероприятий, в Национальный центр управления в кризисных ситуациях МЧС России (В соответствии с исх. ФКУ НЦУКС от 18.06.2014 № 1983-13-1-2).

центры мониторинга и прогнозирования до начала и на весь период проведения фестивалей, а также других мероприятий с массовым пребыванием людей на открытой и лесистой местности, организует и ведет контроль за доведением прогнозов неблагоприятных и опасных метеорологических явлений и прогнозов чрезвычайных ситуаций на территории субъекта Российской Федерации (на основе информации центра «Антистихия» и ЦГМС) до администрации органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, открытого сооружения (Приказ МЧС России от 04.03.2011 № 94 «Об утверждения Положения о функциональной подсистеме мониторинга, лабораторного контроля и прогнозирования чрезвычайных ситуаций РСЧС»), с целью внесения корректив в план проведения мероприятий, а также за выполнением рекомендованных превентивных мероприятий;

участвует в организационных мероприятиях по подготовке массовых мероприятий в рамках своих полномочий (межведомственные совещания по подготовке массовых мероприятий, проведение учений и тренировок на объектах проведения массовых мероприятий, аварии на которых несут угрозу жизни и здоровья участникам;

принимает участие в разработке планов по обеспечению безопасности участников массовых мероприятий в рамках своих полномочий.

3.2 При возникновении угрозы ЧС природного и техногенного характера, в том числе неблагоприятных и опасных метеорологических явлений в день проведения мероприятий:

проводится оповещение организаторов проведения массовых мероприятий, руководителей ОИВ РФ, ОМСУ, организаций и населения об угрозе возникновения ЧС и порядке их действий;

организуется работа межведомственной оперативной группы в составе представителей ТО МЧС России, местного гарнизона пожарной охраны, государственного пожарного надзора, организаторов проведения массового мероприятия, ОИВ субъекта РФ, ОМСУ, организаций совместное наземное патрулирование в районах проведения мероприятий силами личного состава местных гарнизонов пожарной охраны и представителей органов местного самоуправления муниципальных образований, в целях контроля за соблюдением правил пожарной безопасности.

осуществляется непрерывный сбор, анализ и обмен информацией об

организуется непрерывное взаимодействие с организаторами проведения массовых мероприятий, органами управления ФП и ТП РСЧС по вопросам применения запланированных мер, направленных на предотвращение гибели и травматизма участников, в соответствии с возникшей угрозой;

уточняется количество и вместимость IIBP, в которых возможно размещение эвакуипованных;

контролируется ход оповещения населения о возникновении возможных ЧС и происшествий, в том числе через ОКСИОН, КСЭОН, средства массовой информации, по каналам радиовещания, через Интернет-сайт ТО МЧС России по субъекту РФ, с помощью сотовых операторов путем рассылки СМС сообщений;

проводится уточнение плана тупсния пожара (карточки тущения пожара) на населенный пупкт (объект), где планируется проведение массового мероприятия;

выделяются силы и средства, в количестве, необходимом для обеспечения безопасности проводимых массовых мероприятий, осуществляется координация действий сил, участвующих в ликвидации чрезвычайных ситуаций, во время проведения массового мероприятия;

предусматривается, в случае возникновения чрезвычайной ситуации, работа «горячей линии», с привлечением специалистов психологической службы.

организует взаимодействие и контроль по обеспечению исправности источников наружного противопожарного водоснабжения территорий населённых пунктов, в которых планируется проведение массовых мероприятий (пункт 55 Постановления Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390 «О противопожарном режиме»).

4. Порядок совместной работы ТО МЧС России и организаторов при планировании проведения массового мероприятия

4.1. ТО МЧС России организует взаимодействие с организатором и рекомсидует при подготовке плана проведения массового мероприятия воздерживаться от планирования проведения массовых мероприятий вблизи линий электропередач высокого напряжения, газопроводов высокого давления, теплотрасе большого диаметра, взрывопожароопасных объектов, строящихся объектов и коммуникаций, в лесистой местности, от проведения этих мероприятий в случае получения неблагоприятного прогноза, а также внести в план следующие мероприятия:

в случае угрозы возникновения и возникновении ЧС немедленная передача всей имсющейся информации в органы управления МЧС России;

разработка схем эвакуации посетителей и персонала, информационных указателей;

состав сил и средств ликвидации ЧС:

порядок организации работ при ликвидации ЧС;

обучение персонала, задействованного в проведении массового мероприятия, способам защиты и действиям в чрезвычайных ситуациях (в том числе путем проведения объектовых тренировок по вопросам обеспечения безопасности);

оборудование автостоянок в месте расположения объекта проведения культурно-зрелищных и спортивно-массовых мероприятий, удаленных на

достаточное расстояние для обеспечения безопаслости, защиты жизни и здоровья людей;

порядок развертывания изоляторов для временного размещения больных с инфекционной заболеваемостью;

проверка исправности и работоснособности комплекса средств противопожарной защиты на объекте проведения массового мероприятия;

определение ответственных должностных лиц за обеспечение пожарной безопасности с обязательным обучением по программе пожарно-технического минимума, организация их круглосуточного дежурства;

опашка вокруг места проведения массового мероприятия путем устройства защитной противопожарной минерализованной полосы, скос гравы;

схемы выходов с территории при эвакуации на случай возникновения ЧС;

обеспечение системой оповещения людей на случай возникновения чрезвычайной ситуации;

расстановка резервуаров с водой на нужды пожаротушения;

подъезд пожарной техники к объектам, расположенным на территории проведения мероприятий с массовым пребыванием людей;

обеспечение расстановки транспортных средств на открытой площадке для стоянки транспорта с описанием очередности и порядка их эвакуации при пожаре;

порядок организации оказания медицинской помощи участникам, эрителям, техническому и обслуживающему персовалу массового мероприятия, размещение медицинского персонала и (или) предоставление помещений для организации временных медицинских пунктов вблизи места проведения массового мероприятия;

порядок организации управления, взаимодействия, связи и оповещения при угрозе возникновения и возникновении ЧС.

Приложением к плану могут быть "Правила поведения посетителей", инструкции о мерах безопасности, правила поведения при возникновении ЧС и происшествий, маршругы движения зрителей и иных участников мероприятия от остановок общественного транспорта к объекту или месту проведения мероприятия, а также пути эвакуащии с учетом недопущения встречных потоков посетителей массового мероприятия.

ТО МЧС России необходимо принять меры по участию в заблаговременном согласовании данного плана по вопросам, в части касающейся компетенции МЧС России.

5. Организация реагирования сил территориальной и функциональных подсистемы РСЧС

5.1 Организаторам, ОИВ субъектов РФ, ОМСУ во взаимодействии с территориальным органами МЧС России необходимо предусмотреть создание группировки сил и средств в соответствии с прогнозируемыми рисками возникновения ЧС на период проведения мероприятия в составе:

Первый эшелон:

оперативная группа местного гарнизона пожарной охраны;

поисково-спасательные и аварийно-спасательные формирования субъекта РФ:

вежурные караувы пожарных частей субъекта РФ;

силы и средства Министерства здравоохранения и МВД России, других министерств и ведомств.

Срок их прибытия в район бедетвия - не более 30 мин.

Основными задачами сил и средств первого эшелона нвляются:

локализация чрезвычайной ситуации;

тушение пожарон;

организация и ведение радиационной и химической разведки и контроля; проведение поисково-спасательных работ;

оказание первой помощи пострадавшим.

Если силы и средства первого эшенона не способны справиться с задачей но ликвидации ЧС, привлекаются силы и средства второго эшелона.

Второй эшелон:

оперативная группа Главного управления МЧС России по субъекту Российской Федерации;

оперативные группы органов управления и сил РСЧС;

подвижный пункт управления (ППУ) Главного управления МЧС России по субъекту Российской Федерации:

резервные караулы пожарных частей;

силы и средства территориальной подсистемы РСЧС;

специализированные бригады скорой медиципской помощи центра медицины катастроф.

Срок их прибытия в район ЧС не более трех часов.

Основными задачами сил и средств второго эшелона являются:

проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ;

организация и ведение радиационной и химической разведки и контроля;

локализация радиоактивного загрязнения, химического и биологического заражения;

жизнеобеспечение пострадавшего населения и оказание ему специализированной медиципской помощи.

Если силы и средства второго эшелона не способны справиться с ликвидацией ЧС, привлекаются силы и средства резерва.

5.2. Порядок реагирования

В целях выполнения основной задачи - обеспечение безопасности и защиты жизни и здоровья участников фестивалей и других мероприятий с массовым пребыванием людей определить следующий порядок реагирования:

При получении информации о происшествии или чрезвычайной ситуации немедленно задействуются силы, непосредственно прикрывающие объект.

При этом источниками информации могут являться:

сотрудник МЧС России;

представитель (руководитель) Организатора;

представитель (руководитель) Администрации;

представитель органа управления (подразделения) функциональной или территориальной подсистемы РСЧС;

очевидец (сотрудник служб обеспечения) через Систему-112, ЕДЦС.

Сиды первого эшелона, непосредственно прикрывающие объекты, выдвигаются к месту происшествия или ЧС при поступлении сообщения в дежурно-диспетчерские службы или по команде ЦУКС через диспетчера ЕДДС муниципального района.

Привлечение сил второго эшелона и резерва осуществляется по запросу руководитсяя ликвидации ЧС, либо по решению ведомственного оперативного штаба субъекта РФ по согласованию с оперативным штабом регионального центра МЧС России, исходя из обстановки.

 5.3. Порядок действий сил и средств по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и происшествий природного и техногенного характера.

При возникновении техногенных пожаров:

- 1. Прием и обработка сообщения о пожаре.
- 2. Направление к месту пожара сил и средств, предусмотренных планами привлечения сил и средств подразделений пожарной охраны для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ.
 - 3. Выезд, следование и прибытие к месту пожара.
 - 4. Разведка места пожара, в ходе которой проводится:

угочнение наличия и характера угрозы людям, их местонахождение, пути, способы и средства спасания (защиты) людей, а также необходимость защиты (звакуации) имущества;

угочнение наличия и возможности сопутствующих проявлений опасных факторов пожара;

уточнение места и параметров пожара, а также возможные пути распросгранения огня;

уточнение наличия и возможности использования систем и средств противопожарной защиты организации (объекта);

обнаружение ближайших водоисточников;

обнаружение электроустановок под напряжением, способы и целесообразность их отключения;

контроль за состоянием и поведением строительных конструкций здания (сооружения), места их вскрытия и разборки;

уточнение достаточности сил и средств подразделений, привлекаемых к тушению пожара и проведению аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожара:

определение возможных путей ввода сил и средств подразделений для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожара, и иные данные, необходимые для выбора решающего направления;

уточнение порядка и способов транспортировки пострадавших в дечебнопрофилактические учреждения;

5. Проведение аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожара, в том числе:

спасание людей и имущества;

оказание первой помощи пострадавшим, в случае угрозы их жизни и здоровью;

отключение электроустановок, находящихся под напряжением;

проведение работ по вскрытию и разборке конструкций в целях создания необходимых условий для спасания людей, имущества, ограничения распространения пожара, подачи огнетущащих веществ в зону горения.

6. Развертывание сил и средств, в том числе:

предварительное развертывание, с установкой пожарных автомобилей на водоисточники, прокладкой магистральных рукавных линий и установкой

разветвлений;

полное развертывание, с прокладкой рабочих рукавных линий и их заполнением огнетущащими средствами.

7. Проведение работ по ликвидации горения, в том числе:

создание оперативного штаба тушения пожара;

создание участков и секторов тушения пожара;

создание контрольно-пропускного пункта ГДЗС;

использование имеющихся стационарных установок и систем тушения пожаров;

использование приборов подачи различных отпетущащих веществ, сосредоточенных на пожаре.

8. Выполнение специальных работ, в том числе:

организация связи и оповещения:

освещение места пожара;

дымоудаление;

восстановление работоспособности технических средств:

подъем (спуск) на высоту;

вскрытие и разборка конструкций.

9. Сбор и проверка комплектности пожарного инструмента и оборудования.

10. Возвращение в пункт постоянной дислокации.

При возникновении природных пожаров;

1. Прием и обработка сообщения о пожаре.

- 2. Направление к месту пожара сил и средств, предусмотренных Планом тупцения лесного пожара (сводным планом тупцения лесного пожара).
 - 3. Выезд, следование и прибытис к месту пожара.
 - 4. Разведка места пожара, в ходе которой:

уточнение наличия и характера угрозы людям, их местонахождение, пути, способы и средства спасания (защиты) и оповещения населения;

уточнение вида и параметров природного пожара, а также возможные пути и способы распространения огня;

обнаружение ближайших водоисточников;

уточнение достаточности сил и средств подразделений, привлекаемых к тушению природного пожара;

определение возможных путей ввода сил и средств подразделений для тушения природного пожара, и иные данные, необходимые для выбора решающего направления;

уточнение порядка и способов транспортировки пострадавших в лечебнопрофилактические учреждения;

уточнение наличия и характера угрозы объектам, их местонахождение, пути, способы и средства их защиты.

5. Проведение работ по ликвидации горения, в том числе:

создание оперативного штаба тушения пожара;

создание участков и секторов тушения пожара;

использование приборов подачи воды, сосредоточенных на пожаре, а также шанцевого инструмента и приборов отжига.

6. Выполнение специальных работ, в том числе:

организация связи и оповещения:

восстановление работоспособности технических средств.

- 7. Сбор и проверка комплектности пожарного инструмента и оборудования.
- 8. Возвращение в пункт постоянной дислокации.

При возникновении техногенных ЧС:

- 1. Прием и обработка сообщения о ЧС, организация оповещения и обмен информацией с силами РСЧС.
- 2. Направление к месту ЧС сил и средств, предусмотренных расписанием выезда сил и средств подразделений пожарной охраны, аварийно-спасательных формирований, гарпизонов пожарной охраны для проведения аварийно-спасательных работ и ликвидации последствий ЧС.
 - 3. Выезд, следование и прибытие к месту ЧС.
 - 4. Разведка места ЧС, в ходе которой:

уточнение общей обстановки на маршруте ввода и на месте проведения спасательных работ;

определение типа зданий и сооружений по функциональному назначению, их этажность:

характер, масштабы и структуру завалов, состояние подходов к ним; проходимость местности на местах проведения работ для тяжелой техники; объемы инженерных работ по оборудованию подходов к завылам и расчистке местразвертывания техники;

определение возможного числа пострадавших, характер их поражения, их местонахождение, пути, способы и средства спасания (защиты) и оповещения людей:

выявление возможного заражения местности, наличия пожаров, задымлений и загазованности:

уточнение состояния хоммунально-энергетических сетей, способы и целесообразность их отключения;

прогнозирование последствий ЧС и уточнение наличия и возможности ее вторичных проявлений (обвалы, взрывы, разрушения и т.д.);

уточнение достаточности сил и средств подразделений, привлекаемых к проведению аварийно-спасательных работ;

уточнение порядка и способов транспортировки пострадавших в лечебнопрофилактические учреждения.

5. Проведение поисково-спасательных работ, в том числе:

обследование всего участка спасательных работ, с применением кинологических расчетов и специальных акустических приборов поиска, определение и обозначение мест нахождения пострадавших;

высвобождение пострадавших с помощью ручной разборки завалов и применения средств малой механизации, оказание первой помощи пострадавшим, в случае угрозы их жизни и эдоровью;

обеспечение доступа воздуха пострадавшим;

эвакуация пострадавших из зоп опасности (мест блокирования) на пункт временного размещения;

отключение электроустановок, находящихся под напряжением;

последовательно поэтанная вертикальная и горизонтальная разборка завалов с использованием основных средств механизации аварийно-спасательных разбот.

6. Проведение аварийно-восстановительных работ, в том числе:

работы по инженерной и организационной подготовке рабочих мест в зоне чрезвычайной ситуации;

разбор завалов, расчистка маршругов и устройство проездов в завалах;

укрепление или обрушение поврежденных и грозящих обналом конструкций зданий, сооружений на путях движения и в местах работ;

погрузка и вывоз конструкций зданий и сооружений с участков спасательных работ и рабочих мест в зоне чрезвычайной ситуации;

7. Проведение поисковых работ, в том числе:

поиск и извлечение погибших людей;

поиск, обработка и захоронение биологических останков животных.

8. Проведение работ по РХБ защите:

ведение химической и радиационной разведки зоны чрезвычайной ситуации, маршрутов ввода сил, участков (объектов) работ, источников заражения сильнодействующими ядовитыми и радиоактивными веществами;

осуществление контроля за состоянием объектов внешней среды и оповещение органов управления и сил об угрозе заражения;

осуществление докализации источников химического заражения;

обеспечение проведения спасательных работ на зараженных участках (объектах);

осуществление обеззараживания территории, маршрутов, объектов работ; осуществление специальной обработки техники, средств защиты, одежды,

осуществление специальной обработки техники, средств защиты, одежды, обуви, имущества и материальных средств, санитарной обработки личного состава сил РСЧС.

9. Выполнение специальных работ, в том числе:

тушение возможных пожаров;

организация связи и оповещения;

освещение мест работ:

восстановление работоснособности технических средств.

- Сбор и проверка комплектности аварийно-спасательного инструмента и оборудования.
 - 11. Возвращение в пункт постоянной дислокации.

При возникновении землетрясений, бурь, смерчей и тайфунов:

- 1. Прием и обработка сообщения о ЧС, организация оповещения и обмен информацией с силами РСЧС, уточнение прогноза по дальнейшему распространению опасных природных явлений, влияющих на проведение АСДНР.
- 2. Направление к месту ЧС сил и средств, предусмотренных расписанием выезда сил и средств подразделений пожарной охраны, аварийно-спасательных формирований, гарнизонов пожарной охраны для проведения аварийно-спасательных работ и ликвидации последствий ЧС.
 - 3. Выезд, следование и прибытие к месту ЧС.
 - 4. Разведка места ЧС, в ходе которой:

угочнение общей обстановки на маршруте ввода и на месте проведения спасательных работ;

определение типа зданий и сооружений по функциональному назначению,

характер, маситабы и структуру завалов, состояние подходов к ним; проходимость местности на местах проведения работ для тяжелой техники; объемы инженерных работ по оборудованию подходов к завалам и расчистке мест развертывания техники;

определение возможного числа пострадавших, характер их поражения, их местонахождение, пути, способы и средства спасания (защиты) и оповещения людей;

выявление возможного заражения местности, наличия пожаров, задымлений и загазованности;

определение размеров и характера разрушений, границ разрывов и разломов земной поверхности;

угочнение состояния коммунально-эпергетических сетей, способы и целесообразность их отключения;

прогнозирование последствий ЧС и угочнение наличия и возможности ее вторичных проявлений (обвалы, взрывы, разрушения и т.д.);

регистрирование возможных подземных толчков и колебаний поверхности земли, определение скорости и направления ветра;

уточнение достаточности сил и средств подразделений, привлекаемых к проведению аварийно-спасательных работ;

угочнение порядка и способов транспортировки пострадавших в лечебнопрофилактические учреждения.

5. Проведение поисково-спасательных работ, в том числе:

обследование всего участка спасательных работ, с применением кинологических расчетов и специадьных акустических приборов поиска, определение и обозначение мест нахождения пострадавших;

высвобождение пострадавших с помощью ручной разборки завалов и применения средств малой механизации, оказание первой помощи пострадавшим, в случае угрозы их жизни и здоровью;

обеспечение доступа воздуха пострадавщим,

эвакуация пострадавших из зон опасности (мест блокирования) на пункт временного размещения;

отключение электроустановок, находящихся под напряжением;

последовательно поэтапная вертикальная и горизонтальная разборка завалов с использованием основных средств механизации аварийно-спасательных работ.

6. Проведение аварийно-восстановительных работ, в том числе:

работы по инженерной и организационной подготовке рабочих мест в зоне чрезвычайной ситуации;

разбор завалов, расчистка маршрутов и устройство проездов в завалах;

укрепление или обрущение поврежденных и грозящих обвалом конструкций зданий, сооружений на путях движения и в местах работ;

погрузка и вывоз конструкций зданий и сооружений с участков спасательных работ и рабочих мест в зоне чрезвычайной ситуации;

7. Проведение поисковых работ, в том числе:

поиск и извлечение погибших людей:

поиск, обработка и захоронение биологических остацков животных.

8. Проведение работ по РХБ защите:

ведение химической и радиационной разведки зоны чрезвычайной

ситуации, маршрутов ввода сил, участков (объектов) работ, источников заражения сильнодействующими ядовитыми и радиоактивными веществами;

осуществление контроля за состоянием объектов внешней среды и оповещение органов управления и сил об угрозе заражения;

осуществление локализации источников химического заражения;

обеспечение проведения спасательных работ на зараженных участках (объектах);

осуществление обеззараживания территории, маршрутов, объектов работ;

осуществление специальной обработки техники, средств защиты, одежды, обуви, имущества и материальных средств, санитарной обработки личного состава сил РСЧС.

9. Выполнение специальных работ, в том числе:

тушение возможных ножаров;

организация связи и оповещения;

освещение мест работ;

восстановление работоснособности технических средств.

- 10. Сбор и проверка комплектности аварийно-спасательного инструмента и оборудования.
 - 11. Возвращение в пункт постоянной дислокации.

При возникновении наволнений, наволков, подтоплений:

- 1. Прием и обработка сообщения о ЧС, организация оповещения и обмена информацией с силами РСЧС, уточнение прогноза по дальнейшему распространению опасных природных явлений, влияющих на проведение АСДНР.
- 2. Направление к месту ЧС сил и средств, предусмотренных расписанием выезда сил и средств подразделений пожарной охраны, аварийно-спасательных формирований, гарнизонов пожарной охраны для проведения аварийно-спасательных работ и ликвидации последствий ЧС.
 - 3. Выезд, следование и прибытие к месту ЧС.
 - 4. Разведка места ЧС, в ходе которой:

угочнение общей обстановки на маршруте ввода и на месте проведения спасательных работ;

определение размеров затопления;

характер, масштабы подтопления, состояние полходов к ним;

проходимость местности на местах проведения работ для маломерных судов и вездеходной техники; объемы инженерных работ по оборудованию подходов к объектам и расчистке мест развертывания техники;

определение возможного числа пострадавших, характер их поражения, их местопахождение, пути, способы и средства спасания (защиты), оповещения и эвакуации людей;

определение размеров и характера разрушений, границ размывов и обрушений мостов, автомобильных дорог и иных путей сообщения;

уточнение состояния коммунально-энергетических сетей, способы и целесообразность их отключения;

прогнозирование последствий ЧС и уточнение наличия и возможности ее вторичных проявлений (повышение уровня воды и повторного затопления);

уточнение достаточности сил и средств подразделений, привлекаемых к

проведению аварийно-спасательных работ;

уточнение порядка и способов транспортировки пострадавших в лечебно-профилактические учреждения.

5. Проведение поисково-спасательных работ, в том числе:

высвобождение пострадавших с помощью ручной разборки завалов и применения средств малой механизации, а также спуск пострадавших с возвышенностей (крыши домов, столбы, деревья), оказание первой помощи пострадавшим, в случае угрозы их жизни и здоровью;

эвакуация пострадавших из зон опасности на пункт временного размещения;

отключение электроустановок, находящихся под напряжением,

6. Проведение аварийно-восстановительных работ, в том числе:

работы по инжеперной и организационной подготовке рабочих мест в зоне чрезвычайной ситуации;

разбор завалов, расчистка маршрутов и устройство проездов в завалах;

укрепление или обрушение поврежденных и грозящих обвалом конструкций зданий, сооружений на путях движения и в местах работ;

погрузка и вывоз конструкций зданий и сооружений с участков спасательных работ и рабочих мест в золе чрезвычайной ситуации.

7. Проведение поисковых работ, в том числе:

поиск и извлечение погибших людей;

поиск, обработка и захоронение биологических останков животных.

8. Проведение работ по РХБ защите:

ведение химической и радиационной разведки зоны чрезвычайной ситуации, маршрутов ввода сил, участков (объектов) работ, источников заражения сильнодействующими ядовитыми и радиоактивными веществами;

осуществление контроля за состоянием объектов внешней среды и оповещение органов управления и сил об угрозе заражения;

осуществление локализации источников химического заражения;

обеспечение проведения спасательных работ на зараженных участках (объектах);

осуществление обеззараживания территории, маршрутов, объектов работ;

осуществление специальной обработки техники, средств защиты, одежды, обуви, имущества и материальных средств, санитарной обработки личного состава сил РСЧС.

9. Выполнение специальных работ, в том числе:

тушение возможных пожаров;

организация связи и оповещения;

освещение мест работ.

- 10. Сбор и проверка комплектности аварийно-спасательного инструмента и оборудования.
 - 11. Возвращение в пункт постоянной дислокации.

При возникновения оползией, селей, лавин:

1. Прием и обработка сообщения о ЧС, организация оповещения и обмена информацией с силами РСЧС, уточнение прогноза по дальнейшему распространению опасных природных явлений, влияющих на проведение АСЛНР

- 2. Направление к месту ЧС сил и средств, предусмотренных расписанием выезда сил и средств подразделений пожарной охраны, аварийно-спасательных формирований, гарнизонов пожарной охраны для проведения аварийно-спасательных работ и ликвидации последствий ЧС.
 - 3. Выезд, следование и прибытие к месту ЧС.
 - 4. Разведка места ЧС, в ходе которой:

уточнение общей массы схода грунта (снега), его объема, обстановки на месте проведения спасательных работ;

определение проходимости местности на местах проведения работ для тяжелой техники; объемы инженерных работ по оборудованию подходов к завалам и расчистке мест развертывания техники;

определение возможного числа пострадавших, характер их поражения, их местонахождение, пути, способы и средства спасания (защиты) и оповещения людей:

уточнение состояния коммунально-энергстических сетей, способы и целесообразность их отключения;

уточнение достаточности сил и средств подразделений, привлекаемых к проведению аварийно-спасательных работ;

уточнение порядка и способов транспортировки пострадавших в лечебно-профилактические учреждения.

5. Проведение поисково-спасательных работ, в том числе:

обследование всего участка спасательных работ, с применением кинологических расчетов, специальных акустических приборов поиска и ручных щупов, определение и обозначение мест нахождения пострадавших;

выевобождение пострадавних с помощью ручной разборки скальных, грунтовых, снежно-ледяных завалов и применения средств малой механизации, оказание первой помощи пострадавним, в случае угрозы их жизни и здоровью;

обеспечение доступа воздуха пострадавшим;

эвакуация пострадавших из зон опасности (мест блокирования) на пункт временного размещения;

отключение электроустановок, находящихся под напряжением;

последовательно поэтапная горизонтальная разборка скальных, грунтовых, снежно-ледяных завалов с использованием основных средств механизации инженерно-спасательных работ.

6. Проведение аварийно-восстановительных работ, в том числе:

работы по инженерной и организационной подготовке рабочих мест в зоне чрезвычайной ситуации;

разбор завалов, расчистка маршрутов и устройство проездов в завалах;

укрепление или обрушение поврежденных и грозящих обвалом конструкций зданий, сооружений на путях движения и в местах работ;

погрузка и вывоз конструкций зданий и сооружений с участков спасательных работ и рабочих мест в зоне чрезвычайной ситуации.

7. Проведение поисковых работ, в том числе:

поиск и извлечение погибших людей:

поиск, обработка и захоронение биологических останков животных.

8. Проведение работ по РХБ защите:

ведение химической и радиационной разведки зоны чрезвычайной ситуации марилутов внола сил. участков (объектов) работ, источников

заражения сильнодействующими ядовитыми и радиоактивными веществами;

осуществление контроля за состоянием объектов внешней среды и оповещение органов управления и сил об угрозе заражения;

осуществление локализации источников химического заражения;

обеспечение проведения спасательных работ на зараженных участках (объектах);

осуществление обеззараживания территории, маршрутов, объектов работ;

осуществление специальной обработки техники, средств защиты, одежды, обуви, имущества и материальных средств, санитарной обработки дичного состава сил РСЧС.

9. Выполнение специальных работ, в том числе:

тушение возможных пожаров;

организация связи и оповещения;

освещение мест работ.

- Сбор и проверка комплектности аварийно-спасательного инструмента и оборудования.
 - 11. Возвращение в пункт постоянной дислокации.

При возникновении дорожно-транспортных происшествий:

- 1. Прием и обработка сообщения о ДТП.
- 2. Направление к месту ДТП сил и средств, предусмотренных Планом прикрытия автомобильных дорог субъекта.
 - 3. Выезд, следование и прибытие к месту ДТП.
 - 4. Первичный осмотр и подготовка пострадавших к извлечению.
 - 5. Отключение АКБ в аварийном ТС.
 - 6. Оцепление зоны (места) ДТП и ее обозначение.
 - 7. Извлечение (деблекирование) пострадавших из аварийного ТС.
- 8. Предотвращение действий вторичных поражающих факторов, в том числе:

ограничение или прекращение дорожного движения;

локализация или ликвидация утечки и разлива ГСМ;

покализация или ликвидация пожара (возгорания).

9. Стабилизация ТС, в том числе:

закрепление неустойчивых объектов, вызывающих опасность на начальных стадиях спасательной операции;

закрепление аварийного TC с заблокированными людьми для предотвращения получения дополнительных гравм пострадавшими.

- 10. Оказание первой номощи пострадавшим.
- 11. Эвакуация пострадавших и передача их бригадам скорой медицинской помощи.
- Сбор и проверка комплектности аварийно-спасательного инструмента и оборудования.
 - 13. Возвращение в пункт постоянной дислокации.

При возникновении массовых инфекционных заболеваний людей:

- 1. Прием и обработка сообщения о ЧС, организация оповещения, обмена информацией с силами РСЧС.
 - 2. Немелленное доведение информации до органов Роспотребнадзора.

- 3. Направление сил и средств РСЧС к месту возникновения биолого-социальной ЧС.
- 4. Проведение комплекса противоэпидемических и санитарногигиенических мероприятий:

установление противоэпидемического режима (карантин, обсервация);

раннее выявление больных и подозреваемых по заболеванию путем обходов, их изоляция, с дальнейшей эвакуацией в лечебно-профилактические учреждения;

сапитарная обработка людей, дезинфекция одежды, обуни, предметов ухода;

дезинфекция территории, транспорта, помещений;

обеззараживание пищевых отходов, сточных вод и продуктов жизнедеятельности больных и здоровых людей;

проведение санитарно-просветительской работы среди участников массовых мероприятий.

5. Возвращение в пункт постоянной дислокации.