

разветвлений;

полное развертывание, с прокладкой рабочих рукавных линий и их заполнением огнетушащими 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 огнетушащих 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 тушения лесного пожара (сводным планом тушения лесного пожара).

3. Выезд, следование и прибытие 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 лечебно-профилактические 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, 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 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 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;

уточнение состояния коммунально-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 лечебно-профилактические 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 здоровью;

обеспечение доступа воздуха пострадавшим;

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 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, 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;
  - восстановление работоспособности технических средств.
10. 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:
  - 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 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;

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

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

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

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 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 здоровью;

обеспечение доступа воздуха пострадавшим;

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 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, 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;

восстановление работоспособности технических средств.

10. Сбор и проверка комплектности аварийно-спасательного инструмента и оборудования.

11. Возвращение в пункт постоянной дислокации.

При возникновении наводнений, паводков, 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:

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

определение размеров затопления;

характер, масштабы подтопления, состояние подходов 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 местонахождение, 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 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, 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 возникновении оползней, 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 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:

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 разворачивания техники;

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

уточнение состояния коммунально-энергетических 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;

высвобождение пострадавших с помощью ручной разборки скальных, грунтовых, снежно-ледяных завалов и применения средств малой механизации, оказание первой помощи пострадавшим, 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, маршрутов ввола 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 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 (деблокирование) 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;  
локализация или ликвидация пожара (возгорания).
9. Стабилизация ТС, в том числе:  
закрепление неустойчивых объектов, вызывающих опасность на начальных стадиях спасательной операции;  
закрепление аварийного ТС с заблокированными людьми для предотвращения получения дополнительных травм пострадавшими.
10. Оказание первой помощи пострадавшим.
11. Эвакуация пострадавших и передача их бригадам скорой медицинской помощи.
12. 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. Немедленное доведение информации до органов Роспотребнадзора.



3. Направление сил и средств РСЧС к месту возникновения биолого-социальной ЧС.

4. Проведение комплекса противозидемических и санитарно-гигиенических мероприятий:

установление противозидемического режима (карантин, обсервация);

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

санитарная обработка людей, дезинфекция одежды, обуви, 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.