

ПРАВИТЕЛЬСТВО ХАБАРОВСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17 июня 2011 г. № 180-пр

ОБ ОРГАНИЗАЦИИ И О ПРОВЕДЕНИИ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ
В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО И РЕГИОНАЛЬНОГО
ХАРАКТЕРА НА ТЕРРИТОРИИ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ

Во исполнение Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", в целях организации и проведения аварийно-спасательных работ в чрезвычайных ситуациях межмуниципального и регионального характера Правительство края постановляет:

1. Утвердить прилагаемое Положение об организации и о проведении аварийно-спасательных работ в чрезвычайных ситуациях межмуниципального и регионального характера на территории Хабаровского края.
2. Признать утратившим силу постановление главы администрации Хабаровского края от 25 января 1999 г. № 29 "Об организации и проведении аварийно-спасательных работ в чрезвычайных ситуациях на территории Хабаровского края".

Губернатор, Председатель

Правительства края

В.И.Шпорт

УТВЕРЖДЕНО

Постановлением

Правительства Хабаровского края

от 17 июня 2011 года № 180-пр

ПОЛОЖЕНИЕ

ОБ ОРГАНИЗАЦИИ И О ПРОВЕДЕНИИ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ
В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНОГО И РЕГИОНАЛЬНОГО
ХАРАКТЕРА НА ТЕРРИТОРИИ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ

1. Общие положения

Аварийно-спасательные работы - это действия по спасению людей, материальных и культурных ценностей, защите природной среды в зоне чрезвычайных ситуаций, локализации чрезвычайных ситуаций и подавлению или доведению до минимально возможного уровня воздействия характерных для них опасных факторов (далее - АСР). АСР характеризуются наличием факторов, угрожающих жизни и здоровью проводящих эти работы людей, и требуют специальной подготовки, экипировки и оснащения.

Неотложные работы при ликвидации чрезвычайных ситуаций - это деятельность по всестороннему обеспечению АСР, оказанию населению, пострадавшему в чрезвычайных ситуациях, медицинской и других видов помощи, созданию условий, минимально необходимых для сохранения жизни и здоровья людей, поддержания их работоспособности.

Аварийно-спасательные средства - это техническая, научно-техническая и интеллектуальная продукция, в том числе специализированные средства связи и управления, техника, оборудование, снаряжение, имущество и материалы, методические, видео-, кино-, фотоматериалы по технологии АСР, а также программные продукты и базы данных для электронных вычислительных машин и иные средства, предназначенные для проведения АСР.

2. Организация и проведение АСР

2.1. Организация АСР при ликвидации чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера

Для организованного проведения АСР при ликвидации чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера (далее - ЧС) в зонах ЧС планируется создание группировок сил и средств Хабаровской территориальной подсистемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - краевая подсистема РСЧС), при необходимости их усиление силами функциональных подсистем РСЧС.

По мере прибытия в район ЧС силы и средства поступают в распоряжение комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности различных уровней (далее - КЧСиПБ) или иного органа управления, на который возложены задачи организации АСР.

Руководители аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований (далее - АСС и АСФ соответственно), прибывшие в зоны ЧС первыми, принимают на себя полномочия руководителей ликвидации ЧС и исполняют их до прибытия руководителей ликвидации ЧС, определенных законодательством Российской Федерации, планами предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций или назначенных органами государственной власти, органами местного самоуправления,

руководителями организаций, к полномочиям которых отнесена ликвидация данных чрезвычайных ситуаций.

Решения руководителей ликвидации ЧС, направленные на ликвидацию ЧС, являются обязательными для всех граждан и организаций, находящихся в зонах чрезвычайных ситуаций, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации.

Никто не вправе вмешиваться в деятельность руководителей ликвидации ЧС по руководству работами по ликвидации ЧС, отстранив их в установленном порядке от исполнения обязанностей и приняв руководство на себя или назначив другое должностное лицо.

Руководители АСС, АСФ и других сил, привлекаемых для ликвидации ЧС, по прибытии в район ЧС для проведения АСР организуют разведку, определяют порядок защиты личного состава при проведении работ и другие меры обеспечения проведения работ, уточняют обстановку и полученную задачу, принимают решение на проведение АСР, ставят задачи подчиненным.

Размещение органов управления краевой подсистемы РСЧС в зависимости от обстановки осуществляется на стационарных или подвижных пунктах управления, оснащенных техническими средствами управления, средствами связи, оповещения и жизнеобеспечения, поддерживаемых в состоянии постоянной готовности к использованию.

АСР в очагах поражения включают:

разведку маршрутов движения и участков работ;

В случае, когда по условиям обстановки эвакуация пострадавших с верхних этажей вниз невозможна, они выносятся на крышу здания (верхний сохранившийся этаж) и эвакуируются с помощью вертолета или канатной дороги.

Непосредственное руководство эвакуацией пострадавших осуществляет старший начальник на данном участке (объекте) спасательных работ.

Способ эвакуации пострадавших определяется в зависимости от особенностей блокирования, состояния пострадавшего, протяженности пути эвакуации, наличия средств транспортировки.

Соответственно, эвакуация может осуществляться с помощью табельных и подручных средств транспортировки (носилки, лямок, носилок, лент, плащ-палаток, спускающих устройств, кусков ткани и т.п.) или вручную одним или несколькими спасателями.

В зависимости от тяжести поражения пострадавшие могут спускаться и подниматься в вертикальном или горизонтальном положении.

При эвакуации любым способом пострадавший должен находиться в таком положении, чтобы его взгляд был обращен в сторону движения. При эвакуации пострадавшего по поднимающемуся пути голова пострадавшего должна быть обращена в сторону движения и находиться выше ног.

Эвакуация пострадавших из завалов при деблокировании их путем оборудования лаза в завале, проходки галереи в грунте под завалом, а также в других условиях, когда путь эвакуации стеснен, проводится в зависимости от состояния пострадавшего путем:

отволачивания - при сложенных друг на друга или связанных запястьях рук пострадавшего;

отволачивания, при котором спасатель двигается на спине и тянет за собой эвакуируемого;

отволачивания с помощью двух треугольных кусков ткани;

отволачивания с помощью куска ткани (одеяла, палатки).

При деблокировании пострадавших из заваленных помещений и завалов путем их разборки и в других условиях, когда пути эвакуации позволяют двигаться в полный рост, эвакуация осуществляется спасателями путем переноски:

на плечах при стоящем пострадавшем;

на плечах в сидячем положении пострадавшего;

на спине в сидячем положении пострадавшего;

на руках двумя спасателями;

на носилках двумя или четырьмя спасателями.

Эвакуация пострадавших с верхних этажей разрушенных зданий в зависимости от их состояния, условий нахождения, а также наличия спасательных средств может осуществляться:

спуском пострадавшего спасателем по приставной лестнице иноходью;

переноской вниз по приставной лестнице в положении наездника;

спуском пострадавшего с помощью спасательной веревки в "беседке";

спуском с помощью спасательной веревки и грудной обвязки;

спуском на горизонтально подвешенных носилках и грузовых веревках;

спуском на носилках с помощью канатной дороги.

При эвакуации пострадавших следует по возможности обеспечивать им функциональные положения, облегчающие страдания и предупреждающие возникновение осложнений.

2.2.6. Оборудование проходов (проездов) в завалах

В зависимости от масштабов и структуры завалов проходы (проезды) в них оборудуются путем расчистки обломков до жесткого или грунтового основания или оборудованием проезда поверху завала.

Проезд путем расчистки до жесткого или грунтового основания оборудуется, если высота сплошного завала не превышает 0,5 метра, а местный завал имеет протяженность не свыше 8 - 10 метров и высоту до одного метра.

Ширина проезда устанавливается в зависимости от планируемой интенсивности движения: при одностороннем движении - не менее трех метров, при двухстороннем

- 6,5 метра.

Проезд поверху завала оборудуется по завалам большой протяженности, при высоте сплошного завала более 0,5 метра и высоте местного завала более одного метра.

В зависимости от структуры завала, наличия вблизи него местных строительных материалов и времени на выполнение задачи проезд может оборудоваться следующими способами:

выравниванием и уплотнением обломков и мелких фракций по трассе проезда;

выравниванием и уплотнением завала с заделкой неровностей и щелей между конструкциями щебнем и песком;

выравниванием проезжей части с закреплением ее укрепляющими полимерами или растворами быстрого твердения.

2.2.7. Способы обрушения неустойчивых конструкций

Обрушение неустойчивых конструкций разрушенных и поврежденных зданий и сооружений проводится в целях обеспечения безопасности спасателей при ведении поисково-спасательных работ в зоне возможного падения указанных конструкций, а также при необходимости оборудовать в этой зоне безопасный путь к местам нахождения пострадавших и их эвакуации.

Обрушению подлежат вертикальные конструкции, имеющие значительные повреждения, отклонения от вертикального положения, превышающие 1/3 их толщины, при нарушении связи арматуры указанных конструкций с каркасом здания (сооружения), а также выступающие элементы здания (карнизы, балконы, лоджии и т.п.), не имеющие достаточной опоры или заделки в стены здания.

Обрушение неустойчивых конструкций осуществляется ударной нагрузкой, канатной тягой, вручную с использованием шанцевого инструмента, взрывом.

Выбор способа обрушения производится на основе результатов рекогносцировки, при этом учитываются:

вид, состояние и местоположение конструкции, ее габариты;

наличие пораженных в зоне обрушения;

безопасность данного способа обрушения;

время, необходимое на подготовку и проведение работ по обрушению;

необходимые силы и средства для выполнения работ;

необходимые затраты труда, материалов, машинного времени на производство работ данным способом.

Постановление Правительства Хабаровского края от 17.06.2011 № 180-пр
"Об организации и о проведении аварийно-спасательных работ в чрезвычайных ситуациях межмуниципального и регионального характера на территории Хабаровского края"

Постановление

Положение об организации и о проведении аварийно-спасательных работ в чрезвычайных ситуациях межмуниципального и регионального характера на территории Хабаровского края

1. Общие положения

2. Организация и проведение АСР

2.1. Организация АСР при ликвидации чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера

2.2. Проведение АСР

2.2.1. Способы и технологии поиска пострадавших

2.2.2. Способы и технологии деблокирования пострадавших из завалов

2.2.3. Способы и технологии деблокирования пострадавших из заваленных помещений

2.2.4. Способы и технологии спасения пострадавших с верхних этажей (уровней) разрушенных зданий

2.2.5. Эвакуация пострадавших с мест блокирования

2.2.6. Оборудование проходов (проездов) в завалах

2.2.7. Способы обрушения неустойчивых конструкций