



Инструктаж и действия в экстренных ситуациях

Время изучения: 20
мин

Вы узнаете:

- Какие вопросы включает инструктаж перед выездом (дорога, транспорт, местность, риски, структура группы и средства связи).
- Как действовать при работе с огнём и в условиях задымления.
- Какой порядок действий при пропаже участника и эвакуации пострадавшего.
- Какие опасности ждут при тушении пожаров в населённых пунктах и как правильно взаимодействовать с жителями и пожарной охраной.

Почему инструктаж — это вопрос жизни

На пожаре нет мелочей. Один пропущенный пункт инструктажа может стоить жизни. Поэтому перед каждым выездом руководитель обязан провести устный инструктаж, а доброволец — внимательно его прослушать и уточнить всё непонятное.

Что включает инструктаж

Дорога и транспорт

Транспорт — это не только средство доставки на пожар, но и главная точка эвакуации.

- Машины оставляют на безопасной стороне дороги, с противоположной стороны от пожара, чтобы огонь не отрезал путь к отступлению. Важно не блокировать проезд для других машин.
- Ключи всегда оставляют в замке зажигания, окна слегка приоткрывают. В случае угрозы любой из добровольцев сможет быстро завести двигатель и переставить машину.

- Назначается ответственный за транспорт: он следит, чтобы автомобили не перекрывали дорогу пожарной технике и информирует группу, где именно стоят машины.

Почему это важно: в практике ДЛП были случаи, когда группы оказывались отрезаны огнём из-за неправильно припаркованных машин. Правильная постановка транспорта = возможность спасти и людей, и технику.

Местность и риски

Каждый пожар — уникален. Инструктаж должен показать добровольцам особенности конкретной территории.

- Руководитель описывает рельеф: овраги, болота, густой лес, близость населённых пунктов. Эти детали определяют скорость распространения огня и характер угроз.
- Обязательно обозначаются зоны безопасности и пути отхода: выгоревшие участки, поляны без растительности, дороги. Каждый участник должен понимать, куда можно отступить, если обстановка резко изменится.

Дополнительно указываются опасные места:

- овраги и распадки, которые при пожаре превращаются в «факелы»;
- – склоны — работать выше фронта огня запрещено, так как огонь движется вверх быстрее;
- низины и влажные места, где может скапливаться дым.

В инструктаж включают и естественные риски: змеи, клещи, агрессивные насекомые. Одежду проверяют каждые 1,5–2 часа, используют защиту от укусов.

Отдельно напоминают: работы во время грозы и ночью запрещены без отдельного разрешения РТП/РТЛП, кроме дежурства и разведки.

Структура и роли

На пожаре не бывает демократии — действует чёткая вертикаль управления.

- Объявляется, кто руководитель тушения (РТП/РТЛП) и кто назначен старшим группы. Даже если в звене всего два человека, один из них всегда отвечает за принятие решений.
- Распределяются задачи: кто идёт в разведку, кто работает с водой, кто обеспечивает подвоз или связь. Чёткое распределение экономит время и снижает риск ошибок.
- Устанавливаются каналы радиосвязи и позывные. Каждый участник должен знать не только свой позывной, но и позывные товарищей. Использовать можно LPD-диапазон (433 МГц) на малой мощности; другие частоты требуют разрешения.

Важно: добровольцы не получают юридических полномочий РТП/РТЛП и действуют только в рамках задач, поставленных официальным руководителем тушения, после его прибытия на пожар. Использование БВС (дронов) допускается только с его разрешения и по правилам ФАП-155.

Во время инструктажа проговариваются условные сигналы:

- «Бойся!» — только при падении дерева или крупной ветки;
- «Стоп!» — прекратить работу;
- «Отход!» — организованное отступление;
- «Внимание!» — предупредить об опасности.

Работа с огнём и дымом

На кромке пожара доброволец сталкивается с самыми высокими рисками. Поэтому здесь особенно важно строго соблюдать правила безопасности.

Высота пламени и методы тушения

Прямой контакт с огнём допустим только тогда, когда пламя на лесном пожаре не выше 1,5 м.

В этой ситуации можно использовать:

- ранцевые лесные огнетушители,
- захлёстывание (ветки, хлопалки),

- воздуходувки (только на траве),
- мотопомпы и рукавные линии (при наличии рядом подходящего водисточника)

Важно: воздуходувки не применяются при тушении тлеющих материалов (торф, древесина) и не используются при лесном верховом пожаре — там работают только косвенные методы.

Если пламя выше 1,5 м — работать на кромке опасно: огонь может резко изменить направление, подняться по кронам или по сухой траве. В этом случае применяются косвенные методы:

- минерализованная полоса (опашка), на которой можно встретить огонь и потушить все искры, перелетающие через такую полосу
- встречный огонь — отжиг (только силами профессионалов) для удаления топлива на пути пожара

Пример из практики: если «стекло щитка потекло», значит вы работали слишком близко к огню и необходимо немедленно отойти. Такие ситуации не должны повторяться.

Пути отхода

- Каждый доброволец должен заранее знать ближайшую зону безопасности: выгоревший участок, дорога, поле.
- Никогда не заходите на кромку без проверки, что путь отхода свободен.
- На травяных и тростниковых пожарах огонь может окружить человека за несколько минут.

Работа в дыму

Дым — смертельная угроза. Он содержит угарный газ, который не задерживается никакими респираторами.

- Респиратор защищает только от пыли, золы и сажи.
- Работать в задымлении можно лишь **кратковременно**, с регулярными перерывами.
- При сильном дыме лучше отойти и дождаться, пока условия станут безопаснее.

- Избегайте низин и оврагов, где дым скапливается особенно густо.

Алгоритм при пропаже участника

Потеря добровольца на пожаре — это всегда критическая ситуация. Даже если человек просто отстал или вышел за пределы видимости, на его поиск уходит время и силы всей группы. Каждая минута промедления увеличивает риск для жизни.

Почему это опасно

- На пожарах видимость может резко падать из-за дыма, а шум от огня и техники мешает услышать крик о помощи.
- Уставший человек способен потерять ориентацию всего за несколько секунд.
- Поэтому поиск начинается немедленно, как только участник перестал выходить на связь.

Пошаговый алгоритм поиска

1. Позовите по имени — это самый быстрый способ убедиться, что человек просто задержался.
2. Вызовите по рации. У группы должен быть настроен один канал. Если ответа нет — переходите дальше.
3. Позвоните на телефон или отправьте SMS — иногда телефонная связь проходит там, где не работает рация.
4. Сообщите старшему группы. С этого момента ситуация считается экстренной.
5. Перейдите к поиску, согласно указаниям старшего. Группа перераспределяет силы: тушение приостанавливается, кроме критически важных действий по защите людей и населённых пунктов.

Важные детали

- Каждый доброволец обязан знать номера телефонов товарищей и уметь ими пользоваться, всегда записывать трек в навигатор, знать место встречи на экстренный случай.
- При поиске нужно проверить прежде всего самые опасные направления (там, где есть риск сгореть), периодически возвращаться в точку, где участника видели последний раз.
- Сам пропавший должен обеспечить свою безопасность и не перемещаться, вызывая помощь по средствам связи, голосом, свистком, стуком по дереву и т.п.
- Если в течение короткого времени результатов нет, подключают дополнительные силы и оповещают МЧС.
- Приоритеты определяет руководитель тушения: обычно поиск пропавшего сочетается с продолжением важнейших действий по защите людей и инфраструктуры.

Алгоритм эвакуации пострадавшего

На пожарах травмы случаются часто: ожоги, падения, обострения хронических болезней. Даже лёгкая травма может стать опасной, если вовремя не вывести добровольца из зоны огня. Поэтому у каждой группы должен быть отработанный алгоритм действий.

Главный принцип

Сначала безопасность спасателя, потом помощь пострадавшему.

Если вы броситесь в огонь без защиты и плана, пострадавших станет двое.

Пошаговый алгоритм

1. Сохраняйте спокойствие. Паника приводит к ошибкам.
2. Оцените обстановку. Убедитесь, что рядом нет падающих деревьев, взрывоопасных предметов, фронта огня или густого дыма, других опасностей для вас.
3. Проверьте средства защиты. Подходить к пострадавшему без каски, респиратора и перчаток опасно.

4. Подойдите осторожно. Окликните пострадавшего. Проведите первичный осмотр. Не двигайте пострадавшего резко, чтобы не усугубить травмы.
5. Перенесите в безопасное место. Лучше — в зону безопасности (выгоревший участок, дорога). Делать это нужно вдвоём или втроём.
6. Вызовите помощь. Если есть связь — звоните 112. Если связи нет — отправьте одного человека с рацией или телефоном к транспорту
7. Окажите первую помощь. Используйте индивидуальную аптечку: обработайте ожоги, остановите кровотечение, уложите пострадавшего так, чтобы облегчить дыхание.

Важные детали

- У каждого добровольца должна быть личная аптечка — прежде всего для себя, но в экстренной ситуации она может спасти жизнь товарищу.
- Пострадавшего переносят вдвоём или втроём, чтобы сохранить силы и снизить риск ошибок.
- О случившемся необходимо немедленно сообщить руководителю группы — он перераспределит задачи и выделит помощь.
- При падении деревьев или провале в торфяной очаг (получении обширных ожогов) счёт идёт на минуты. Поэтому алгоритм эвакуации должен быть известен каждому заранее.

Взаимодействие с населённым пунктом

Пожар вблизи деревни или посёлка — это всегда особая ситуация. Здесь важны не только пламя, но и люди, имущество, электричество, газ, животные. Доброволец должен понимать: его действия напрямую влияют на жизнь местных жителей.

Главные задачи добровольцев

- Не допустить распространения огня на здания и дворы.
- Помочь жителям: объяснить, куда отходить, что делать с животными и вещами.
- Соблюдать дисциплину: в населённом пункте командование переходит к пожарной охране или главе поселения.

Основные опасности

- Электричество. Подгоревшие столбы ЛЭП могут упасть, провода остаются под напряжением.
- Газовые баллоны. При нагреве взрываются и разбрасывают осколки.
- Трансформаторные будки. При взрыве разливается и загорается масло.
- Обрушение строений. Особенно опасны крыши из шифера: разлетающиеся осколки могут ранить добровольцев.
- Автомобили и ГСМ. Горящие гаражи и топливные запасы создают вторичные очаги.

Как действовать добровольцу

- Всегда держаться в зоне видимости пожарной охраны и выполнять их указания.
- Перед началом тушения опросить жителей: есть ли газ, баллоны, топливо, животные в сараях.
- Не пытаться самостоятельно обесточивать провода или перекрывать газ — это работа специалистов.
- Если нужно войти в здание (до прибытия пожарных): делать это только группой, оставив наблюдателя снаружи, иметь связь и план отхода, проверять уровень задымления.
- При эвакуации людей или животных действовать спокойно, не допускать паники.
- Иногда жители сами пытаются тушить огонь возле дома. Задача добровольцев — помочь сделать это безопасно и эффективно. Предложить безопасный способ или отвести человека в сторону.
- Входить в горящее здание допустимо только ради спасения людей и только при уверенности, что нет угрозы обрушения и отравления дымом.

Подведём итоги

- Инструктаж: охватывает транспорт, местность и риски, зоны безопасности, распределение ролей, связь и условные сигналы.
- Работа с огнём: прямое тушение только при высоте пламени до 1,5 м; при большем огне — косвенные методы. Воздуходувки используют лишь для травы (не для тлеющих материалов).
- Безопасность на местности: всегда знать пути отхода; нельзя работать выше фронта на склонах, ночью в опасных условиях, а также во время грозы.
- Задымление: респиратор защищает от пыли и золы, но не от угарного газа; работа в дыму допускается кратковременно.
- Экстренные ситуации: при пропаже участника действует пошаговый алгоритм поиска, приоритеты задаёт руководитель тушения. Эвакуация пострадавшего — только при соблюдении безопасности спасателей.
- В населённых пунктах: добровольцы работают под руководством пожарной охраны или главы поселения, учитывают риски электричества, газа, обрушений и ГСМ, помогают жителям без создания паники.
- Организация: дисциплина и централизованное руководство — основа безопасности; использование БВС только по согласованию с руководителем тушения и по правилам.
- Нормативная база: Приказы Минприроды №244, Минтруда №644н и МЧС №777.