



Участие в тушении пожаров для добровольцев

Время изучения: 5
мин

Вы узнаете:

- Какую роль доброволец выполняет при тушении пожара.
- Какие задачи он может выполнять, а какие — запрещено.
- Как организуется работа на пожаре.
- Какие правила безопасности обязательны.

Роль добровольца на пожаре

- Доброволец — не боевой пожарный, его задача — помощь и усиление профессиональных расчетов.
- Работает строго в составе подразделения и только по указанию руководителя тушения пожара (РТП).
- Не имеет права выполнять действия, требующие высококвалифицированной профессиональной подготовки пожарных (иметь допуска к спецоборудованию).

Что доброволец может делать

- Поднос и раскладка пожарных рукавов, подключение к стволам по указанию РТП (руководитель тушения пожара).
- Установка рукавных линий, удержание рукавов, предотвращение перегибов и разрывов.
- Помощь в эвакуации людей, животных, материальных ценностей.
- Освобождение подходов и подъездов к очагу, расчистка от мусора, горючего хлама.
- Поддержка подачи воды (взаимодействие с насосами, гидрантами — только по команде).

- Работа в зоне возможного распространения огня, но не в зоне критической опасности.

Что доброволец делать не может

- Быть в составе ГЗДС (газодымозащитной службы).
- Работать на высоте (с использованием штурмовых лестниц, трехколенки).
- Работать под электро-напряжением.

Организация работы на пожаре

- Каждое действие согласуется с руководителем тушения (РТП).
- Доброволец закрепляется за конкретным боевым участком.
- Задачи могут меняться в зависимости от обстановки, но только по команде.
- Важно поддерживать связь, следить за рукавами, источниками воды и за личной безопасностью.

Требования безопасности

- Использовать только исправные СИЗ: каска, перчатки, костюм, обувь, при необходимости — защиту глаз.
- Не работать в одиночку, не покидать участок без разрешения.
- Оценивать риск обрушения, распространения огня, токсичного дыма.
- Прекращать работу при угрозе жизни, неисправности оборудования или ухудшении самочувствия.
- Соблюдать дистанцию от элементов, подверженных нагреву (баллоны, резервуары, чердачные конструкции).