## Самостоятельная работа

- Перечислите типы защитных сооружений.
- Какие требования предъявляются к убежищам?
- Назовите индивидуальные средства защиты органов дыхания.
- Чем отличаются изолирующие средства кожи от фильтрующих?
- Размер твоей шлем-маски противогаза?

# Основы организации и проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ.

#### Цель проведения:

- спасение людей;
- оказание медицинской помощи пострадавшим;
- локализация аварий;
- устранение повреждений, препятствующих ведению спасательных работ.

### Спасательные работы:

- разведка маршрутов и участков работ;
- локализация и тушение пожаров;
- розыск пораженных в завалах, задымленных помещений и т.п.;
- вскрытие разрушенных сооружений;
- подача воздуха в заваленные сооружения;
- оказание I медпомощи и эвакуация в лечебные учреждения;
- вывод (вывоз) населения из опасных участков;
- санитарная обработка людей, ветеринарная обработка животных, дезактивация и дегазация техники, продовольствия и т.д.

### Другие неотложные работы:

- прокладка путей в завалах;
- локализация аварий в технологических сетях;
- укрепление или обрушение конструкций, угрожающих обвалом;
- ремонт и восстановление линий связи, коммунально-энергетических сетей;
- обнаружение, обезвреживание и уничтожение неразорвавшихся боеприпасов и других взрывоопасных предметов.

#### Применяемые машины и механизмы:

- машины для вскрытия, разборки и расчистки завалов, подъема грузов (экскаваторы, тракторы, бульдозеры, краны, самосвалы, лебедки, блоки, домкраты);
- пневматический инструмент (бурильные и отбойные молотки);
- оборудование для резки металлов;
- механизмы для откачки воды;
- средства для переправки через водную преграду;
- ремонтные и обслуживающие средства.