

ДЕБЛОКИРОВАНИЕ ПОСТРАДАВШИХ ПРИ ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

извлечение пострадавших при ликвидации чрезвычайных ситуаций: из заваленных убежищ и укрытий, завалов зданий и сооружений, с верхних этажей разрушенных зданий

Выполнила: Утеулина Аружан 12 «h»

Вопросы:

- Каковы факторы влияния на приемы деблокирования пострадавших?
- Через какие пути производится извлечение пострадавших?
- Какая предварительная работа необходима при деблокировании пострадавших?
- Как производятся извлечения пострадавших из завалов и с верхних этажей разрушенных зданий?
- Какая техника необходима при эвакуации людей?

Приёмы и способы деблокирования пострадавших зависят от ряда факторов:

- величины и характера завалов;
- состояния защитных сооружений и самих пострадавших;
- наличия инженерной техники и средств механизации работ;
- времени года;
- погоды.

Извлечение пострадавших из заваленных убежищ и укрытий производится через:

- основные входы и аварийные выходы;
- перекрытия путем устройства проема;
- проемы, устраиваемые в ограждающих стеновых конструкциях.

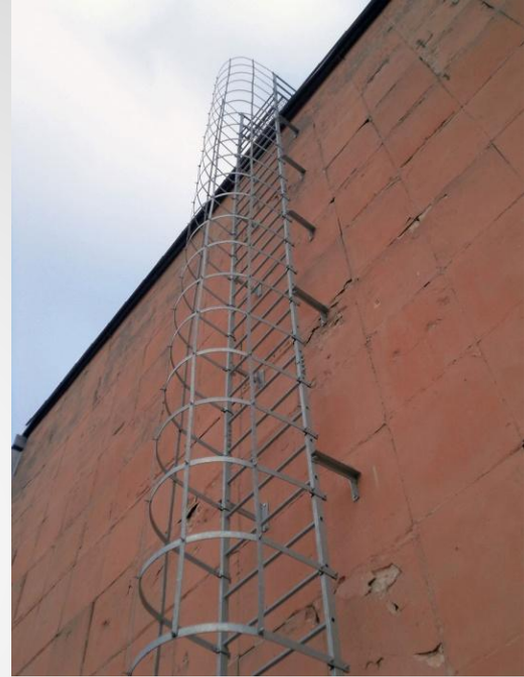


- разборка и расчистка завалов;
- подготовка рабочих площадок, установки кранов и экскаваторов;
- откопка заваленных входов;
- пробивка проемов в перекрытиях и в стенах убежища или вырезание отверстий в защитных дверях;
- дробление крупных глыб, резка и рубка арматуры, разрезание длинномерных металлических конструкций.



Спасательные работы при эвакуации пострадавших, находящихся на верхних этажах зданий и сооружений с разрушенными и повреждёнными лестничными клетками, сводятся в основном к оборудованию временных путей эвакуации — изготовлению и установке подвесных или приставных лестниц, трапов, переходов, устройству проёмов и переходов в соседние помещения и секции, в которых сохранились лестницы.





- простыни;
- полотенца;
- одеяла;
- плащ-палатки;
- брезент ;
- одежду для защиты пострадавших от огня.



Вывод:

- Деблокирование является одной из важнейших методов извлечения пострадавших из завалов и с верхних этажей разрушенных зданий.
Деблокирование проводится с целью обеспечение доступа к пострадавшим, их скорейшего извлечения из поврежденных транспортных средств и оказании первой скорой медицинской помощи.