

Подход к спасению из провалов



ЦЕЛЬ: Создать безопасную рабочую обстановку у края провала с возможностью поставить крепи для минимизации риска дальнейшего обвала.



ОЦЕНКА ОБСТАНОВКИ:

Самой большой опасностью является вторичный обвал, в результате которого может быть завален спасатель. Для минимизации риска используется следующий подход:

ОПЕРАЦИЯ:

Здесь описаны минимальные требования по безопасности, необходимые для осуществления операций в провале.



Всегда подходите к провалу с головы, осторожно, используя опорные щиты для распределения вашего веса по земле.

Подход к спасению из провалов



После установки лестницы в передней части провала попросите покинуть провал тех, кто может двигаться.

Теперь можно начинать работы по закреплению.



После установления контакта с человеком в сознании ЭТОТ КОНТАКТ нельзя прерывать.



В то же время другие члены спасательной команды должны класть опорные щиты (доски) по краю провала, чтобы распределить вес спасателей, которые будут здесь работать.

Также может быть необходимо установить дополнительные лестницы для оставшихся в провале или случайно упавших туда спасателей.



Никогда не приближайтесь к краю провала, каким бы стабильным он ни казался, не положив предварительно опорные щиты (доски).

Подход к спасению из провалов



Возможно, необходимо будет убрать грунт от края провала для обеспечения доступа к нему.

После этого, в любом случае, кладите на землю опорные доски для распределения веса.



Постоянно берите анализ проб воздуха и обеспечивайте необходимую вентиляцию.



Спасатели ни в коем случае не должны находиться в незакреплённом провале или траншее.



Крепёжное оборудование должно быть специально разложено, чтобы обеспечить быстрый и лёгкий доступ ко всем его частям.