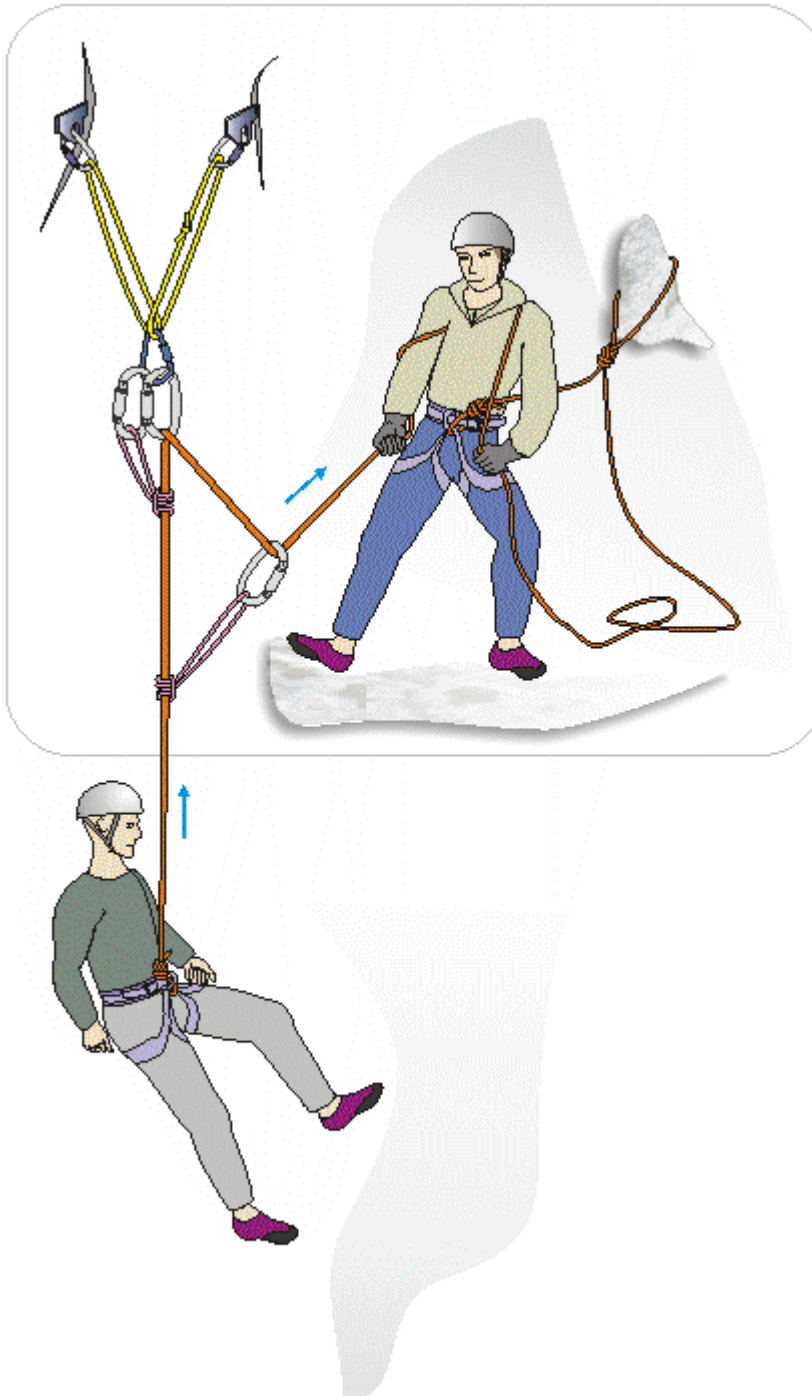




34. Рятувальні роботи-поліспаст.

а. Облаштування поліспасту; б. Сигнали волання допомоги.

а. Облаштування поліспасту: Для спуску легко постраждалого на довжину однієї мотузки можна використати будь який страхувально – спусковий пристрій або вузол УІАА. Підйом більш складна рятувальна операція. Головним чином користуються **поліспастом** - системою облаштованою з мотузки, репшнурів та карабінів (мал. 111).



Слід пам'ятати : що станція на якій буде здійснюватись підйом має бути дуже надійною і при можливості зміцнена додатковими точками страхування.



УВАГА!!! Дана інформація не є посібником для навчання, а її використання на практиці без відповідного нагляду зі сторони компетентних осіб (тренерів- інструкторів з скелелазіння, альпінізму або туризму) може привести до тяжких травм, і навіть до втрати життя!!!

Мал. 111. Підйом постраждалого за допомогою одинарного поліспасту.

б. Сигнали воцання допомоги. Подаються в горах або на скелях у випадках крайньої необхідності та надзвичайних ситуаціях. Сигнали можна надавати за допомогою мигання ліхтарика , свисту , крику то що:

Шість разів на хвилину

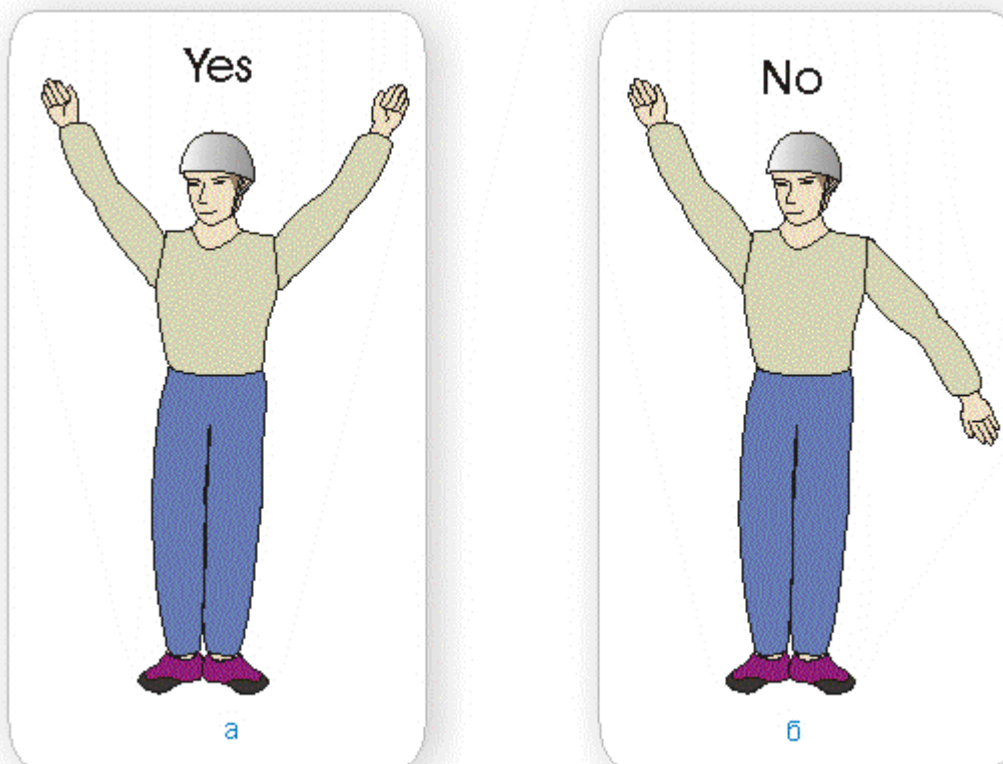
з хвилинними перервами між серіями. Також сигнали можна подавати червоними ракетами. При використанні їх достатньо одного сигналу.

Рятувальники (або той хто прийняв сигнал) відповідають

Трьома сигналами на хвилину

з хвилинними перервами між серіями.

Якщо ж на допомогу прилітає вертоліт , то для підтвердження (або відмови) надання допомоги подають сигнали показані на малюнку 112.



Мал. 112.Сигнали: а. Підтвердження допомоги. б.Відмова від допомоги.