

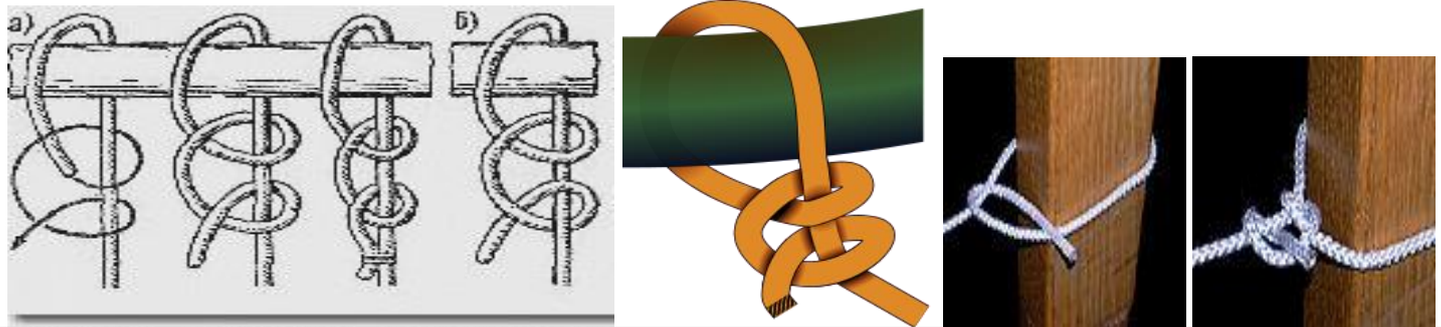
Noduri, recomandate pentru legarea la obiecte staționare

Școndru/Удавка Цимермена

Узел вяжется одной веревкой вокруг опоры. Опора относится сначала ходовым концом, который служит для прикрепления веревки, а затем ее рабочим концом, которым непосредственно пользуется турист (а). Далее ходовым концом веревки делается несколько оборотов вокруг рабочего конца (не менее трех и завязывается контрольный узел (б). Затем узел затягивается.

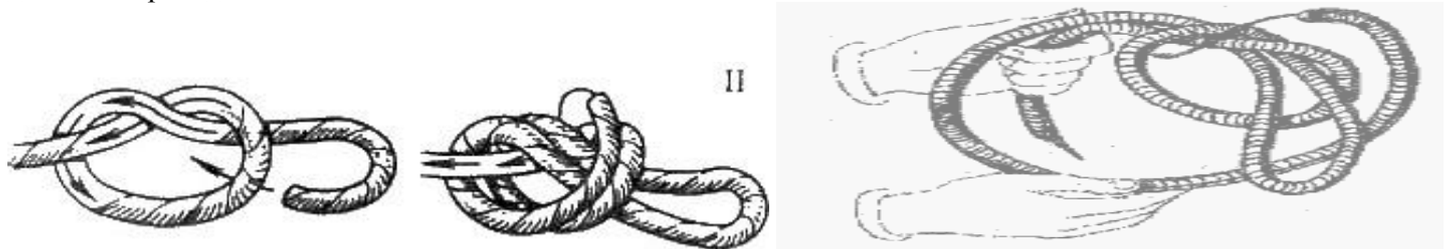


Штык

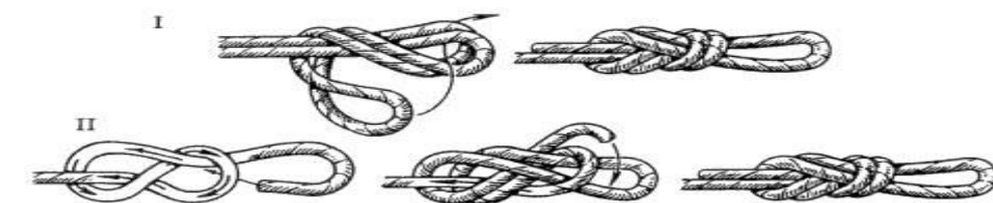


Coada vacii cu un capăt/Проводник одним концом

Для закрепления веревки и в некоторых других случаях узел проводника завязывается одним концом. Для этого делается контрольный узел, затем рабочий конец обносится вокруг того, за что крепится веревка (камень, выступ, дерево и т. д.) и рабочим концом прослеживается завязанный раньше контрольный узел аналогично встречному узлу (рис. 7г). Узел проводника обязательно требует контрольного узла, т. к. трение в нем недостаточно велико (рис. 7в) и на практике часто заменяется восьмеркой, однако изучать его стоит для лучшего усвоения восьмерки и двойного проводника.



Optul simplu cu un capăt/Восьмёрка одним концом

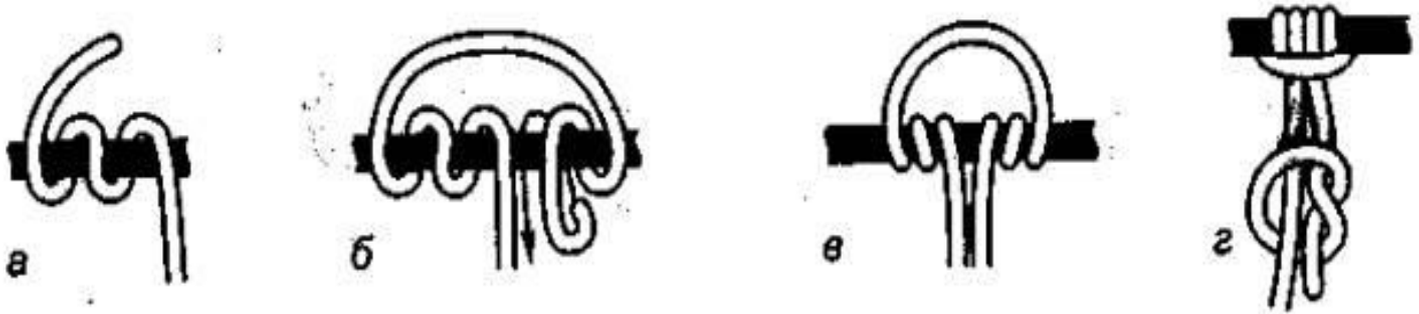


Cabestan cu un capăt /Стремя одним концом



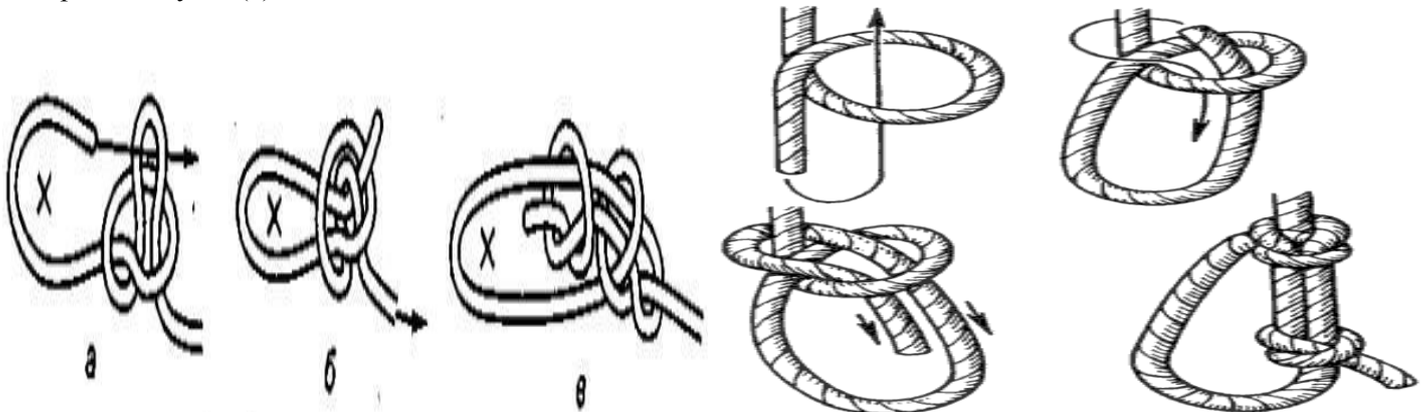
De fixare cu un sarăt/Схватывающий одним концом

Иногда «схватывающий» узел завязывается одним концом репшура. Веревка обкручивается одним концом репшура два раза в одну сторону, затем в другую (а, б, в). Затем узел затягивается, распрямляется и обязательно закрепляется контрольным узлом (г).



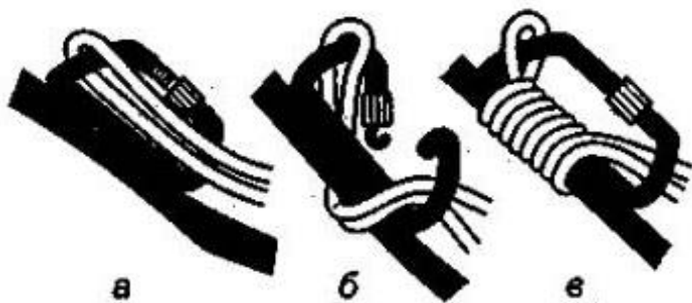
Bulin cu un sarăt/Булинь одним концом

«Булинь» может быть завязан и другим способом, с помощью «пустышки». Для этого вместо петли завязывается «пустышка» так, чтобы она развязывалась при рывке за рабочий конец, а не за ходовой. Опора обносится ходовым концом (а). Затем он проносится в петлю «пустышки», и при натягивании рабочего конца петля «пустышки» вместе с ходовым концом проходит через узел (б). На получившемся узле «булинь» остается только завязать контрольный узел (в).



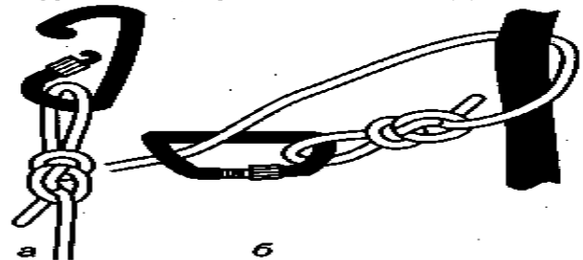
Nodul Bahman/Узел Бахмана

Репшнур вщелкивается в карабин (а), при открытом карабине делается 3-4 оборота (б), затем муфта карабина закручивается, узел распрямляется и затягивается (в).



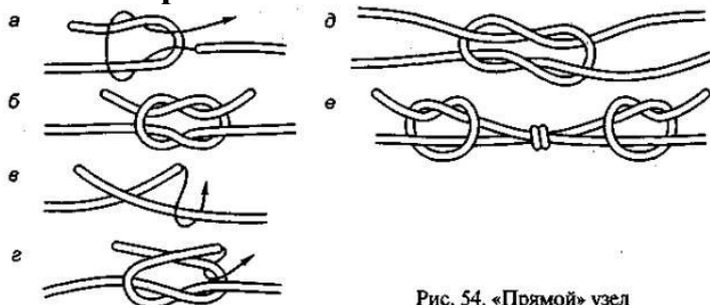
Карабинная удавка

На конце веревки завязывается «восьмерка», в нее вщелкивается карабин (а), затем веревка обносится вокруг опоры и карабин вщелкивается в рабочий (нагрузочный) конец веревки. Муфта карабина закручивается, и узел затягивается (б).



Noduri, recomandate pentru conexiunea a două corzi

Nod lat/Прямой



Academic/Академический

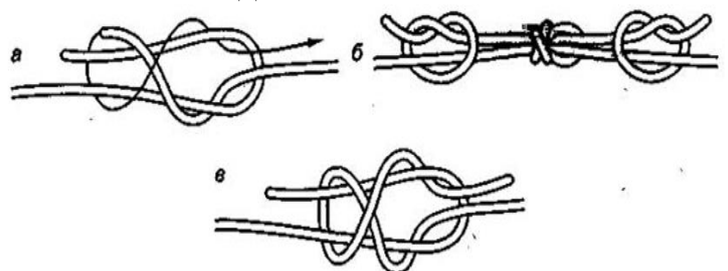


Рис. 54. «Прямой» узел

Țesător/Ткацкий

Берутся две веревки одинакового диаметра, накладываются друг на друга, затем вяжется контрольный узел сначала с одной стороны (а), потом с другой (б). Далее узлы стягиваются и на концах завязываются контрольные узлы (в).

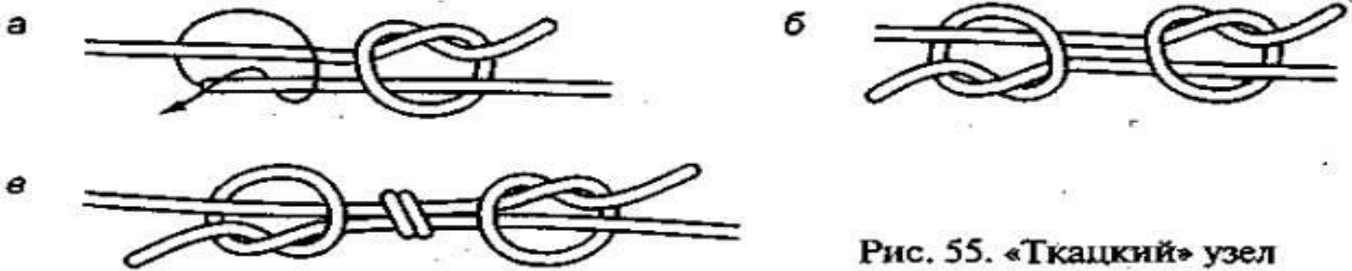


Рис. 55. «Ткацкий» узел

Greipvain/Грейпвайн

Две веревки одинакового диаметра накладываются друг на друга, завязывается как бы двойной контрольный узел с одной стороны (а), затем то же самое с другой (б). Узлы стягиваются (в). Контрольные узлы не вяжутся. Правильный рисунок узла показан на рисунке (г).

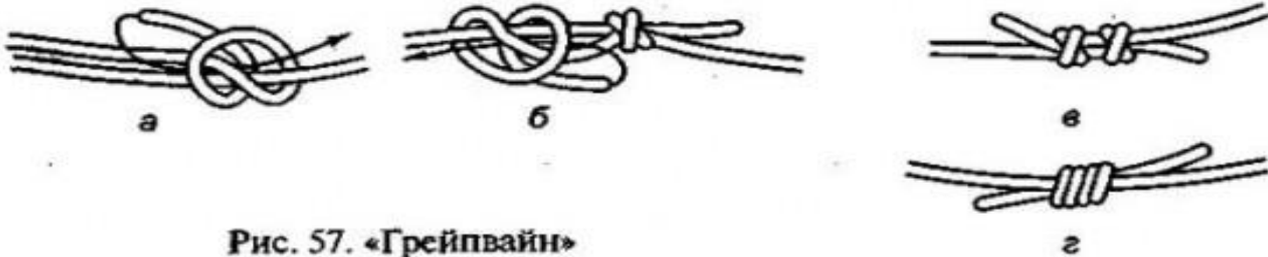
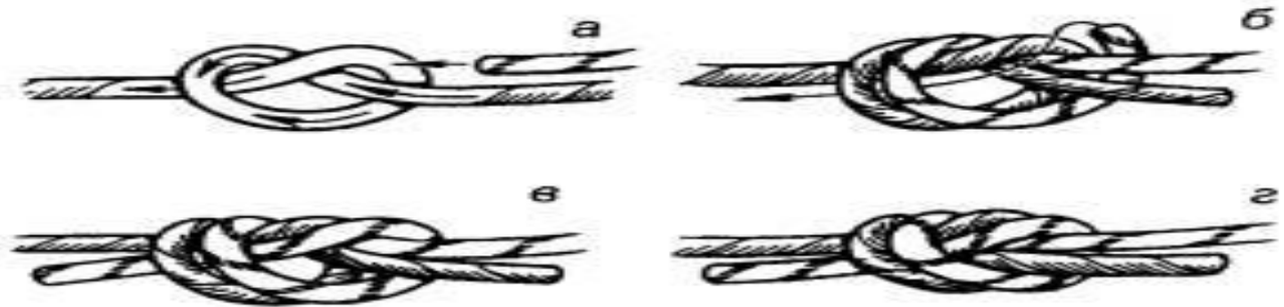


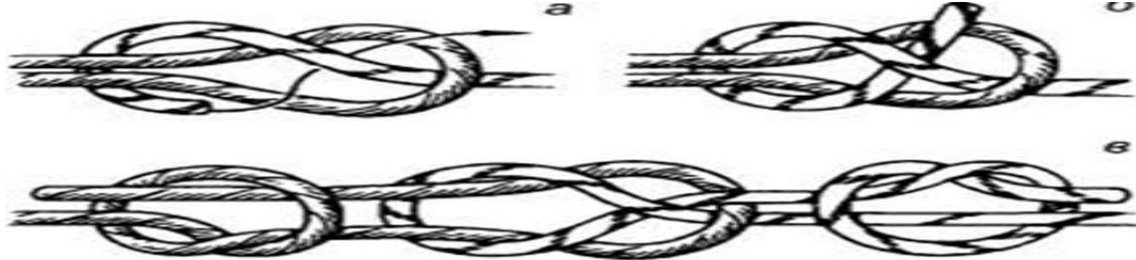
Рис. 57. «Грейпвайн»

De întâlnire/Встречный

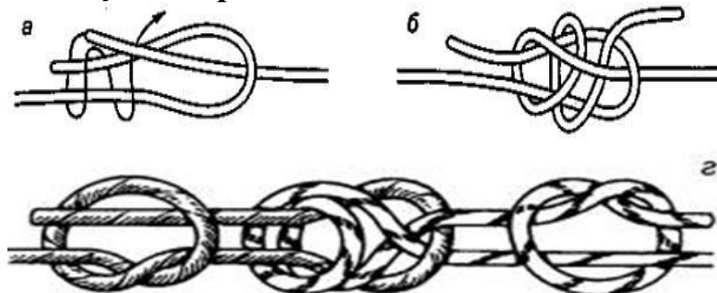
Берем две веревки одинакового диаметра, на конце одной вяжется простой узел (рис. 56, а), затем второй веревкой навстречу ходовому концу первой веревки полностью повторяем узел, чтобы он получился двойным и ходовые концы выходили в разные стороны (рис. 56, б). После этого узел затягивается, контрольные узлы обычно не вяжутся (рис. 56, в).



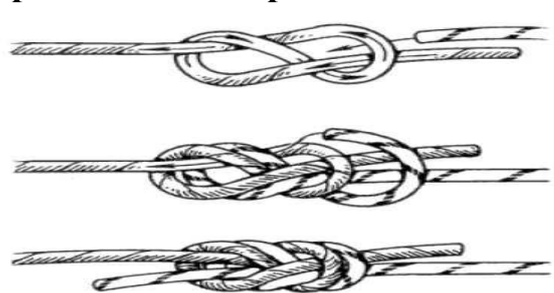
Școta/Шкотовый



Bramșcota/Брамшкотовый

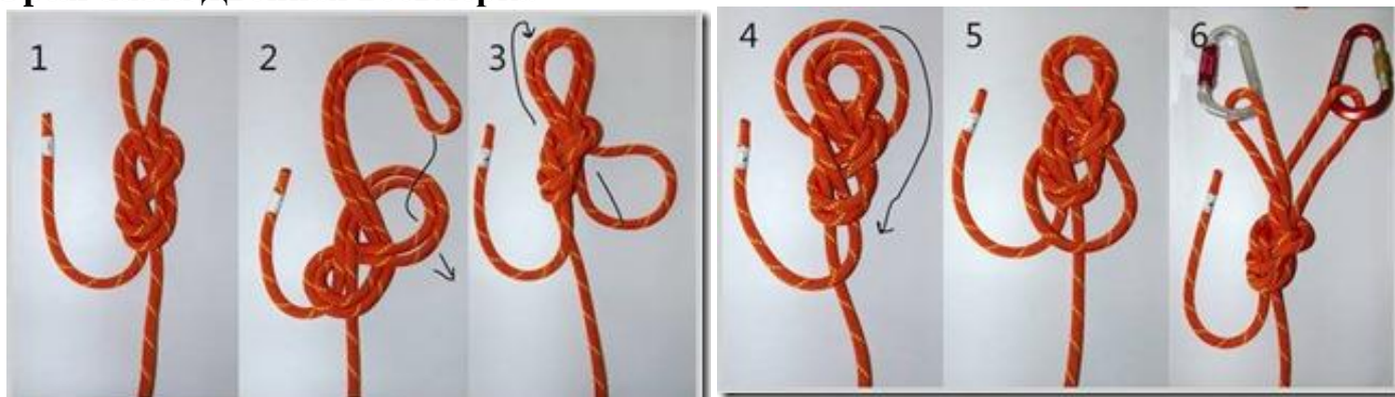


Встречная восьмёрка

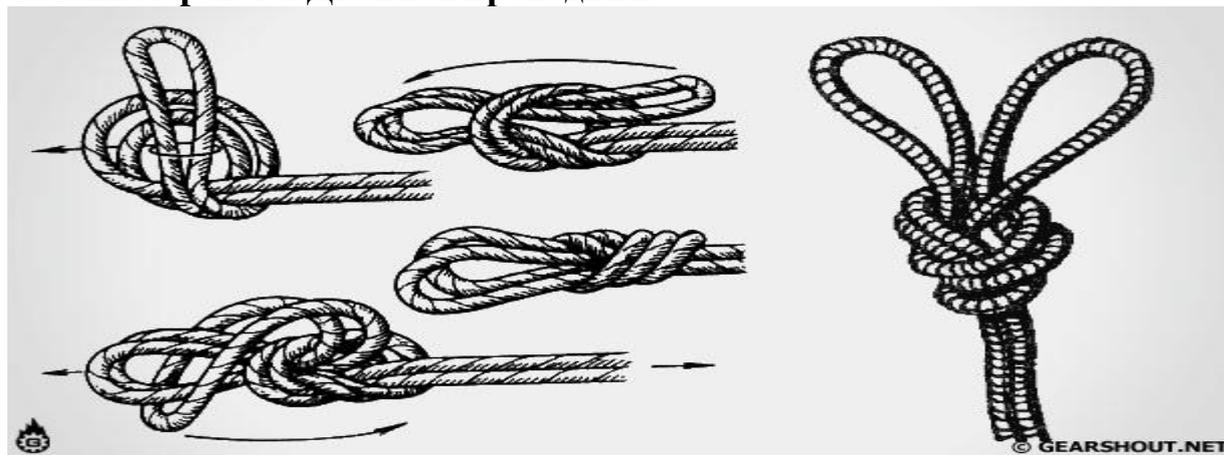


Noduri, folosite la legarea buclelor

Optul dublu/Двойная восьмёрка



Urechile iepurei/Двойной проводник



Fluture/ Австрийский проводник



Toate au nod de control în afară de:

- De întâlnire/Встречный
- Greipvain/Грейпвайн
- Optul simplu cu un carăt
- Fluture/ Австрийский проводник