

## Алгоритм изготовления носилок.

Для изготовления носилок понадобится:

*1 верёвка  
4 коврика  
несколько ледорубов или трекинговых палок  
6 карабинов  
1 жёсткий рюкзак  
1 каска  
5 кордалет, 4 из которых одинаковой длины (!)  
1 пострадад =)*

- 1.** Измерить рост пострадавшего верёвкой (на тренировках ставим двух человек у ног и у головы пострадавшего, но в реальности может не быть места, тогда верёвкой)
- 2.** Найти середину верёвки и завязать там 8. Забухтовать концы верёвки, оставляя метров 6 до середины, так как эта длина понадобится, чтобы потом по периметру три раза обнести. (Один человек при этом сводит вместе 2 конца и перебирает верёвку, другие 2 человека бухтуют концы верёвки.)





3. Два человека становятся на расстоянии друг от друга, равном росту пострадавшего; ноги на ширине плеч.. или немного больше.

4. Обнести верёвку 3 раза обоими концами. Где 8, там **ноги**. Человек на стороне ног держит восьмёрку, чтобы верёвка не съехала.

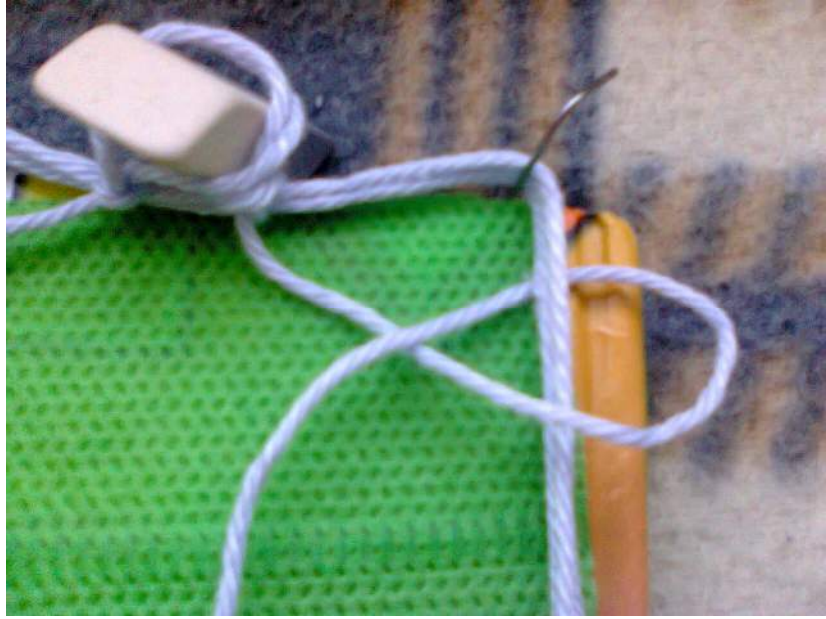


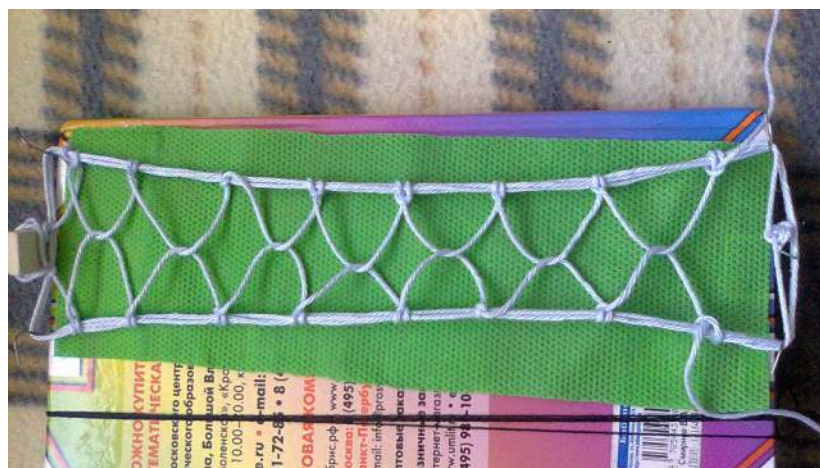
5. Связать рифовые узлы на стороне головы, располагая их поближе к ногам.



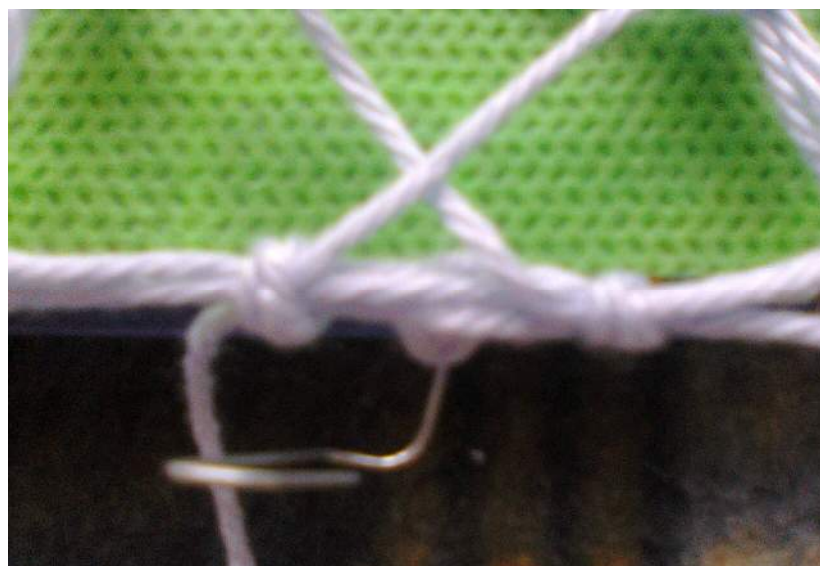
6. Человек на стороне головы держит петли от рифовых узлов, другие люди вяжут стремена, перекрещивая концы верёвки. Надо связать не менее 6 стремён с каждой стороны.







7. Дойдя до другой стороны, скрестить верёвку и связать два полугрепвайна.



8. Встегнуть по три карабина с обеих сторон конструкции. Два карабина – в первые стремена у головы, два – в последние, и два – посередине. Внутри карабина – две из трёх верёвок каркаса и две петли стремени.





9. Положить 2 коврика поверх сетки из верёвки., нижний выдвинуть из под верхнего со стороны ног.



10. На коврик – ледорубы и палки.



11. Сверху ещё 2 коврика, со сдвигом относительно друг друга со стороны головы.