

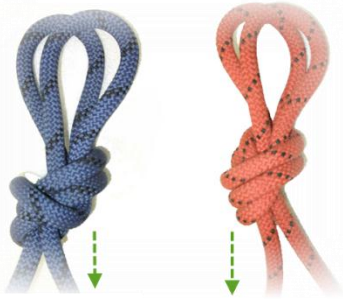


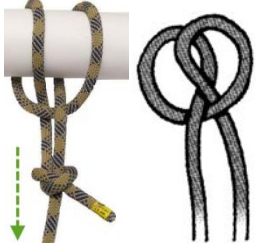


2.9. Узлы

2.9.1. Применяемые для выполнения технических приемов узлы должны быть выбраны из перечня узлов, представленных в таблице 2.2, строго согласно их применению (разделы применения указаны в таблице 2.1). Нагружаемые концы узлов указаны стрелками в таблице 2.1.

Таблица 2.1 - Изображения туристских узлов согласно области применения

2.9.1.а) узлы для связывания концов веревки

1	<p>«Греппвайн» (одинаковый диаметр веревок)</p> 	
<p>2.9.1.б) узлы для присоединения веревки к субъекту и объекту (опоре) Узлы-проводники (№№5-8)</p>		
3	<p>«Проводник-восьмерка»</p> 	<p>3 «Двойной проводник» (два варианта)</p> 
4	<p>«Булинь»</p> 	<p>5 «Австрийский (срединный) проводник»</p> 
6	<p>«Стремя» одним концом и стремя на середине веревки</p> 	

2.9.2. Узлы не должны иметь перекрученных прядей. Под нагрузкой узлы должны соответствовать изображениям в Таблице 2.1.

2.9.3. Контрольные узлы обязательны в случае вязки следующих узлов: стремя, булинь. Контрольный узел должен располагаться на близком расстоянии к основному узлу (не более 5 диаметров веревки).

2.9.4. Все завязанные узлы, в том числе и контрольные, должны иметь выход свободного конца не менее 5 диаметров веревки.

2.9.5. Каждый узел должен использоваться в соответствии с его назначением.