

Вторая профессия трубочки

Сделать концевую петлю на нахлыстовом шнуре или соединить два нахлыстовых шнура друг с другом – работа трудоемкая. Но с помощью термоусадочных трубочек она сильно упрощается.

■ Петля для нахлыстового шнура

Использование термоусадочных трубочек позволяет почти на всех видах нахлыстовых шнуров получить прочные и аккуратные концевые петли. Только со шнурами, имеющими нейлоновый сердечник и тонкую оболочку, могут возникнуть проблемы.

Необходимые принадлежности: нахлыстовый шнур, термоусадочная трубочка, продеватель нити, ножницы и зажигалка.



1 Протаскивают нахлыстовый шнур с помощью продевателя нити через отрезок термоусадочной трубочки.



2 Шнур расположен правильно, если спереди из трубочки выглядывает петля, а сзади – конец шнура.



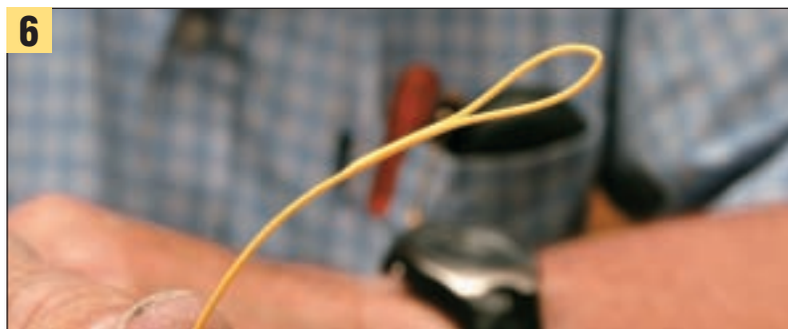
3 Термоусадочную трубочку нагревают над открытым пламенем.



4 Изгибая трубочку, отделяют ее от нахлыстового шнура и стягивают.



5 Выступающий конец шнура обрезают у места сварки.



6 Результат: чистая, гладкая и прочная петля.

■ Мушки с трубочкой

Термоусадочная трубочка оказывает хорошую услугу и при вязании мушек.

Вместо лака материал для вязания мушки фиксируют с помощью термоусадочной трубочки.



■ Соединение шнуров

С помощью термоусадочной трубочки можно соединить два нахлыстовых шнура, например, если хотят установить «стреляющую головку».



1 Концы нахлыстового шнура и «стреляющей головки» с разных сторон вставляют в термоусадочную трубочку.



2 Термоусадочную трубочку нагревают над открытым пламенем.



3 В трубочке оба шнура свариваются друг с другом.



4 Термоусадочную трубочку легким вращением отделяют от шнуров и удаляют.



5 Оба шнура прочно сварены друг с другом.



6 Выступающие концы шнуров обрезают у самого соединения.



7 Чистый переход от одного шнура к другому, который беспрепятственно проходит через пропускные кольца удилица.



8 Этот метод пригоден для работы с различными нахлыстовыми шнурами, даже с такими, на которых иначе едва ли возможно сформировать петлю.

фото: Р. ван Дуинховен

У мушек для соленой воды с помощью трубочки спереди устанавливают поводок – защиту от зубов хищной рыбы.

Тройник мушки-трубки фиксируют термоусадочной трубочкой.