

*Московское Общество Охотников и Рыболовов*



**А. А. Окуневский**

*Серия ОХОТНИК  
РЫБОЛОВ*

# САМЫЕ НАДЕЖНЫЕ РЫБАЦКИЕ УЗЛЫ

***СПРАВОЧНИК***

АПИ  
Санкт-Петербург  
2004

ДАИРС  
Издательский Дом Рученькиных  
МОСКВА  
2004

**ISBN 5-86466-090-6**

**УДК 797.184**

**ББК 47.3**

**О 52**

*Окуневский А.А. Самые надежные рыбакские узлы. Справочник.* - М.«Издательский Дом Рученькиных», СПб. «АПИ», 2004. - 48 с., ил.

В иллюстрированном пособии дана методика изготовления и область применения наиболее распространенных рыбакских узлов.

*Издание осуществлено при участии  
ООО «Энилинк» (Санкт-Петербург).*

*Книги по охоте и рыболовству.*

*e-mail: enilink@mail.ru*

*тел. (812) 112-02-71*

© «АПИ» - Текст, иллюстрации, 2002-2004 гг.

© ДАИРС, 2004

© МООиР, 2004

© Серия «ОХОТНИК. РЫБОЛОВ» — ООО «ДАИРС»

© «Издательский Дом Рученькиных», 2004

Множество узлов известно с незапамятных времен, но лишь малую толику избрали рыболовы для своей практики. И основной критерий выбора - надежность, еще раз надежность, а уж потом - простота. Эта книжечка позволит изучить методику изготовления и область применения наиболее распространенных рыбакских узлов.

Сначала я приведу несколько практических советов начинающим рыболовам.

- Чтобы научиться быстро и точно вязать узлы на рыбалке, необходимо тренироваться дома. Дома же прежде, чем сплести узел из лески, свяжите его несколько раз из шнура круглого сечения (хоть из простого ботиночного).

- Никогда не экономьте леску при вязке узлов, ваша задача - сформировать правильный узел, а не сократить расход лески! Помните, что 1 метр самой дорогой моно-фильной лески стоит 1,5-2 рубля, а простенький воблер, который вы можете потерять из-за некачественно связанного узла - 100 рублей.

- Узлы вяжите аккуратно и не спеша, честное слово -быстрее получится!

- Качественно завязанные узлы должны быть без сла-бин, видимых просветов и иметь правильный рисунок. Если есть сомнение в удачной вязке - лучше обрежьте леску и переделайте узел.

- Практически все рыбакские узлы требуют при затягивании смазки. Лучшая и самая доступная - собственная слюна. Но не забывайте и про воду под ногами.

Прежде чем приступить к методике вязания узлов, хочу выразить благодарность лучшему, по моему мнению, практическому журналу на русском языке - «Рыбачьте с нами», чьи фотосессии помогли в написании этого пособия.

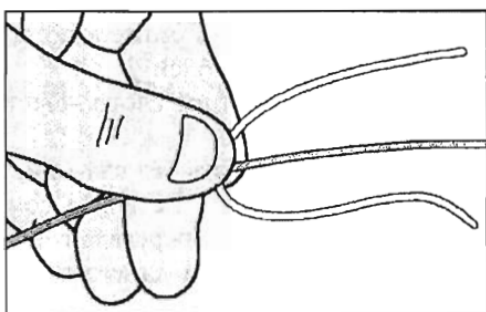
## 1. СТОПОРЫ (СТОПОРНЫЕ УЗЛЫ)

Стопорные узлы, сформированные из монофильной лески или из нити (лучше всего – шерстяной) и завязанные поверх основной лесы, чаще всего применяются в оснастках для поплавочной ловли, использующих скользящий поплавок с одной или двумя точками крепления. В большинстве случаев этот стопор – верхний. Основное его назначение – установка спуска поплавка, поэтому необходима возможность перемещения стопора (с некоторым усилием) по основной лесе.

Кроме того, он не должен застревать в пропускных кольцах удилища при забросе оснастки.

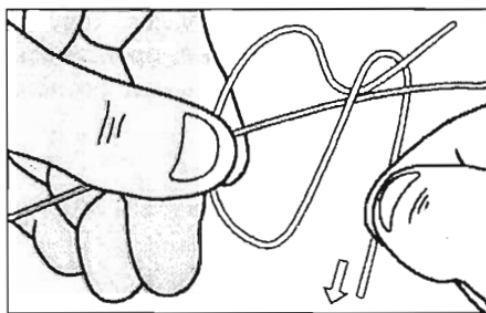
Ну и, конечно, после затягивания узел не должен деформировать основную лесу.

### 1.1. СТОПОР «БЫСТРОГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ». УЗЕЛ ТИПА «КЛИНЧ» (CLINCH STOPPER KNOT)

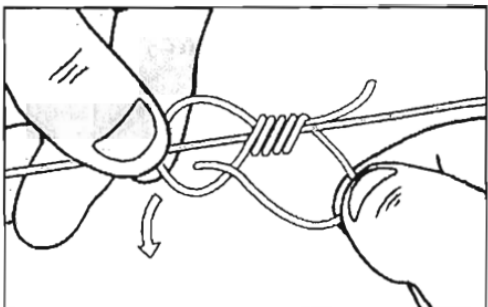


1.1.1. Возьмите отрезок монофильной лески длиной 25–30 см и диаметром таким же или чуть большим, что и у основной лесы.

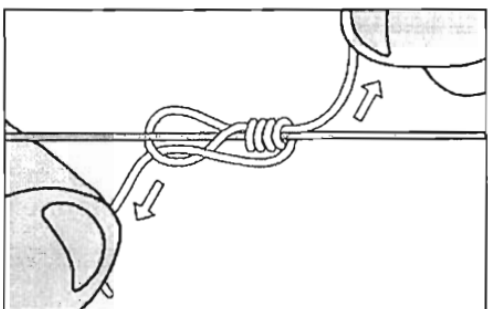
Сложите отрезок вдвое, подложите под основную лесу и прижмите пальцами.



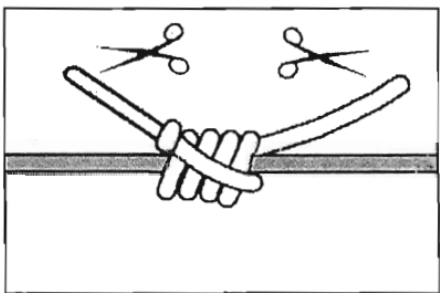
1.1.2. Перекиньте рабочий конец отрезка через основную лесу и подсобный конец. Таким образом, основная леса оказывается внутри сформированной петли.



1.1.3. Сделайте 4–5 оборотов рабочего конца вокруг основной лесы и подсобного конца, придерживая петлю на основной лесе пальцами.



1.1.4. Пропустите рабочий конец в петлю. Аккуратно подтяните концы, предварительно смочив узел слюной.

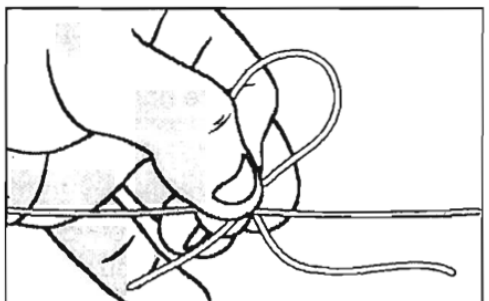


1.1.5. Обрежьте излишки стопорной лески, оставив по 1,5–2 см на концах. Эти торчащие концы не помешают прохождению узла через пропускные кольца удилища, но зато за них можно подтягивать стопорный узел, если он ослабнет при перемещении его по основной лесе.

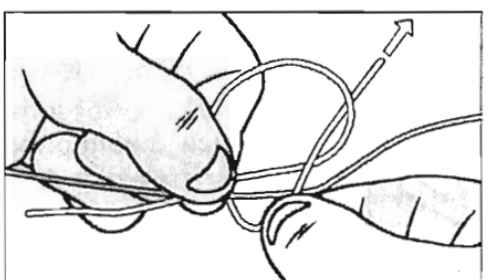
Обычно величина диаметра лески, пригодной для вязки стопорного узла, должна быть такой же, как у основной лесы, или чуть больше. Хороша флуоресцентная леска для стопора – ее лучше видно.

## **1.2. СТОПОР С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УЗЛА ТИПА «ДАНКЭН» «DUNCAN STOPPER KNOT, SPRINGER KNOT»**

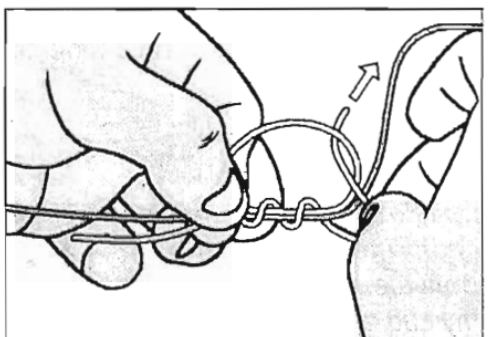
1.2.1. Возьмите отрезок монофильной лески с параметрами, как и в п. 1.1.1. Подведите подсобный конец длиной 5 см под основную лесу, рабочий конец заведите за него и прижмите сформированную таким образом петлю к основной лесе пальцами, оставив рабочий конец длиной 10 см.

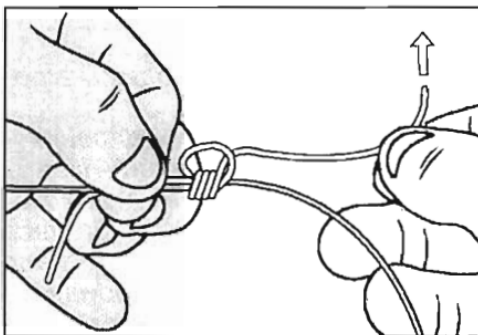


1.2.2. Рабочий конец подведите под основной лесой и начнайте обматывать ее и петлю.

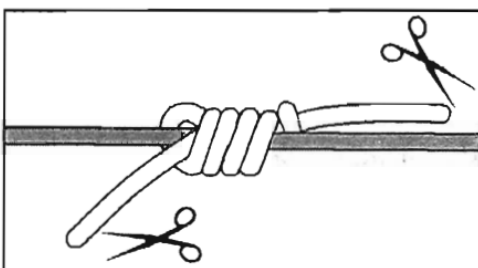


1.2.3. Сделав не более 4 оборотов рабочего конца вокруг основной лесы и петли, проденьте его в последнюю.

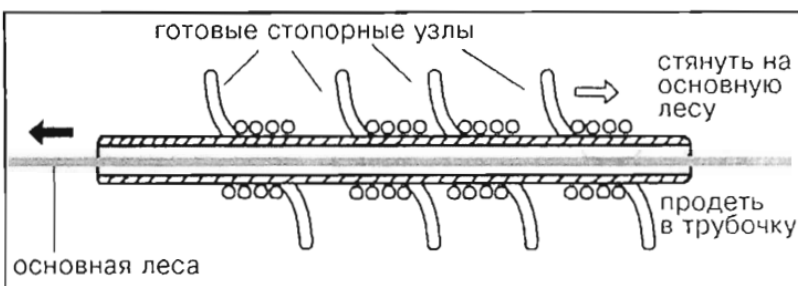




1.2.4. Смочив узел слюной, плавно затягните его за рабочий конец, придерживая подсобный конец и основную лесу рукой.



1.2.5. Если вы все сделаете аккуратно, снаружи стопорного узла будут только ровные витки обмотки. Такой узел будет легче проходить через пропускные кольца удилища, чем ранее рассмотренный. Но формировать такой узел сложнее.



1.2.6. Кстати, если взять отрезок пластиковой трубочки («соломинка» для коктейля или что-либо подобное) длиной 7–10 см, навязать на ней дома несколько стопорных узлов рассмотренного типа (лучше – из шерстяных ниток), то на рыбалке вы уже не будете тратить время на вязку стопоров.

## 2. УЗЛЫ ДЛЯ СВЯЗЫВАНИЯ ЛЕСОК

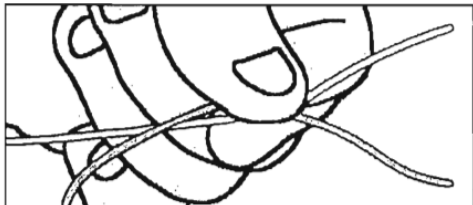
В большинстве случаев такие узлы необходимы в поплавочной, донной и нахлыстовой ловле.

Связываются обычно основная леса (или подлесок – в нахлысте) и поводок. Эти лески, как правило, разных диаметров, а то и из разных материалов (плетеная и монофильная, например). Или связывается основная леса из двух кусков, если произошел ее обрыв или же надо просто надставить лесу. Или к основной лесе привязывается так называемый «шок-лидер» (более толстый кусок лесы размером чуть больше двойной длины удлища, на который в момент заброса оснастки приходится основная нагрузка).

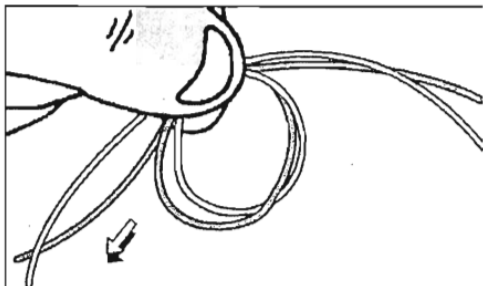
В первом случае основное требование к узлу – чтобы прочность лески в узле не пострадала. Во втором и третьем – добавляется еще и то, что соединительный узел должен свободно проходить через пропускные колца удлища, не застревая в них.

### 2.1. ТРОЙНОЙ РЫБАЦКИЙ УЗЕЛ (THREE – WATER KNOT)

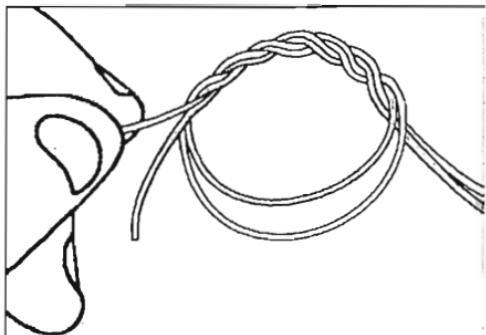
Лески сохраняют в узле около 90 % своей грузоподъемности. Можно связывать монофильные лески с разницей в диаметрах не более 0,05 мм.



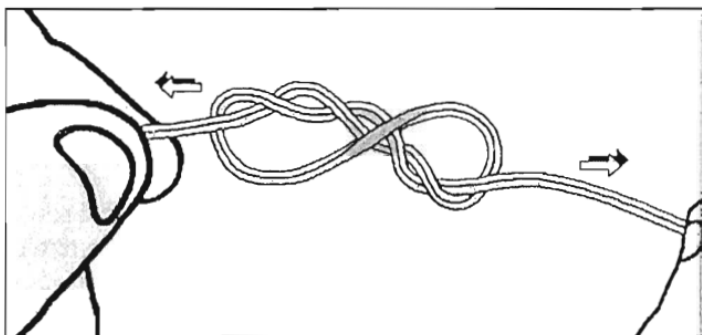
2.1.1. Сложите две связываемые лески, выровняв концы. Зажмите лески пальцами на расстоянии 15–20 см от концов.



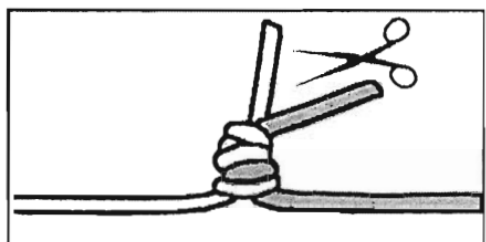
2.1.2. Сделайте простой узел из двух лесок. Следите, чтобы концы лесок оставались на одном уровне.



2.1.3. Два раза пропустите концы лесок в полученный ранее простой узел.



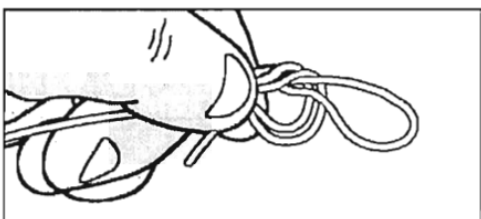
2.1.4. Смочите место стягивания узла слюной и аккуратно потяните за концы сложенных лесок сразу с двух сторон. Следите, чтобы обе лески затягивались одновременно, не скользя друг по другу (обычно быстрее затягивается более тонкая). Если вы все сделали правильно, перед окончательным формированием узла стягиваемые лески сложатся в фигуру «восьмерка».



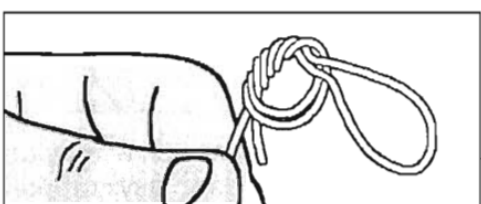
2.1.5. Аккуратно потяните теперь за разные лески для окончательного формирования узла. В полученном узле не должно быть видимых пустот. Обрежьте излишки, оставив 1–1,5 мм на концах.

## 2.2. СОЕДИНЕНИЕ «ПЕТЛЯ В ПЕТЛЮ» (DOUBLE LOOP JUNCTION)

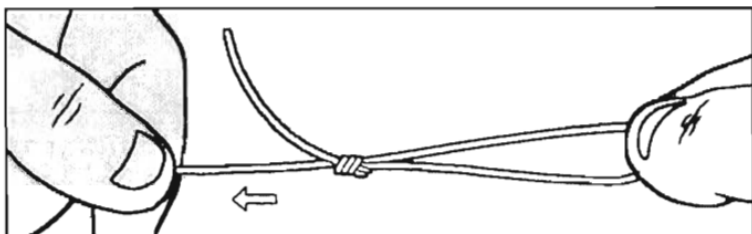
Намного прочнее, чем любое узловое соединение лесок. Лучшая альтернатива применению вертлюжка, особенно если последний изготовлен из проволоки более тонкой, чем любая из лесок.



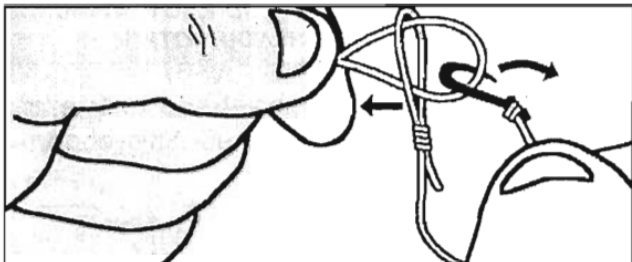
2.2.1. Возьмите основную лесу, отступите 30–35 см от края и сложите этот кусок вдвое. Образуйте из сдвоенной лесы простой узел.



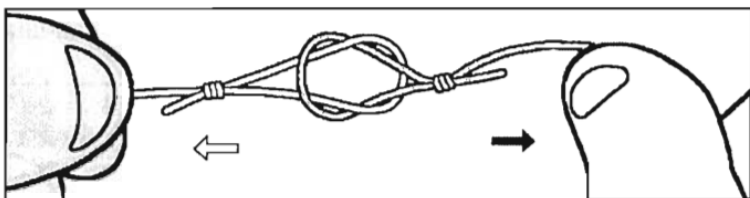
2.2.2. Еще два раза пропустите сдвоенную лесу в узел. У вас получилась заготовка для формирования узла типа «Surgeons Loop» (англ.: хирургическая петля).



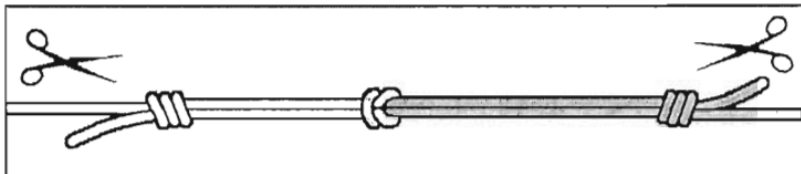
2.2.3. Смочив узел слюной, аккуратно стяните его. Если вы сделали все правильно, перед окончательным формированием петли сдвоенная леса сложится в «восьмерку».



2.2.4. Сделайте и на поводке «хирургическую» петлю, накиньте ее на петлю на основной лесе и пропустите (как показано на схеме) другой конец поводка через петлю на основной лесе.



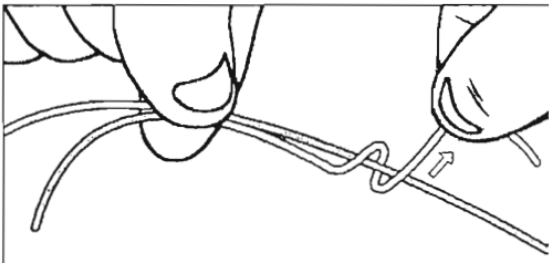
2.2.5. Потяните основную лесу и поводок в противоположные стороны. Соединение готово.



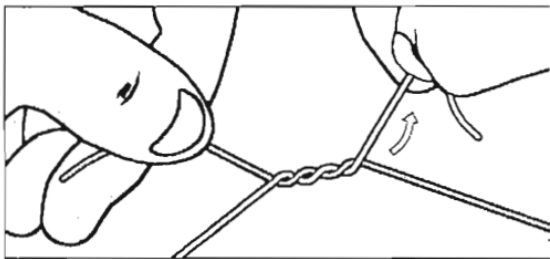
2.2.6. Обрежьте концы, оставив 1–1,5 мм. Вся прелест такого соединения в том, что его очень легко можно размонтировать и быстро заменить один поводок другим.

### 2.3. УЗЕЛ «КРОВНЫЕ УЗЫ» (BLOOD KNOT, ATTACH KNOT, FISHERMAN'S BEND KNOT)

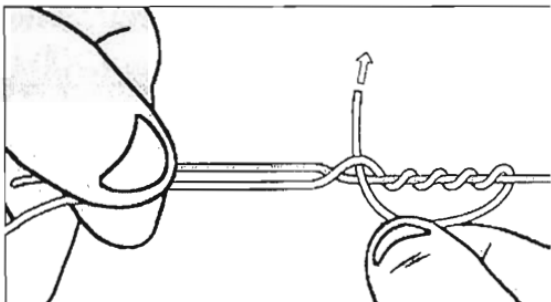
Прочный узел для лесок, разница в диаметрах которых не более  $\frac{1}{3}$ . Сохраняет более 90% грузоподъемности лесок.



2.3.1. Сложите две лески внахлест, зажмите пальцами, оставив у каждой рабочий конец 15–20 см.

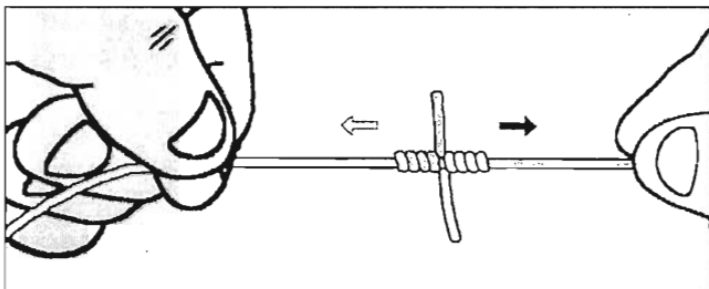
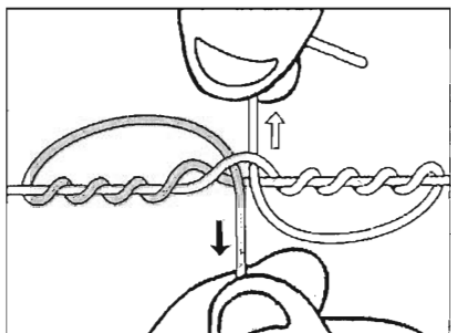


2.3.2. Обмотайте рабочий конец одной лески вокруг другой 5–7 раз.

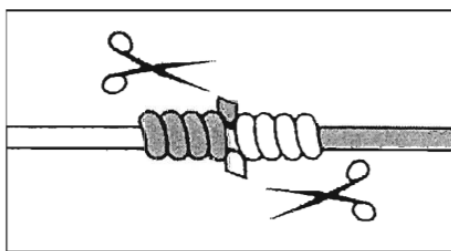


2.3.3. Рабочий конец верните назад к месту начала обмотки и пропустите его между двумя лесками. Зажмите это место пальцами.

**2.3.4.** Рабочим концом другой лески сделайте аналогичную обмотку, верните его назад и ввёдите в образовавшийся между двумя лесками промежуток навстречу другой леске. Аккуратно стяните сначала один узел, потом второй, смочив их предварительно слюной.



**2.3.5.** Аккуратно подтягивайте сформированный узел за лески в противоположные стороны.

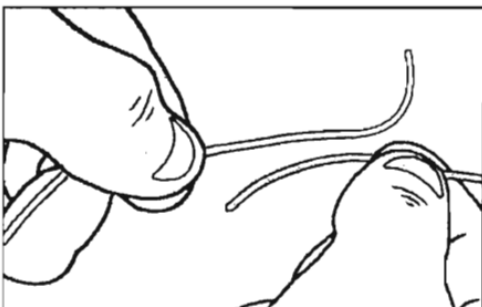


**2.3.6.** Если все сделано правильно, концы лесок после стяжки узла должны смотреть в противоположные стороны. Оставив 1–1,5 мм на концах, обрежьте излишки лесок.

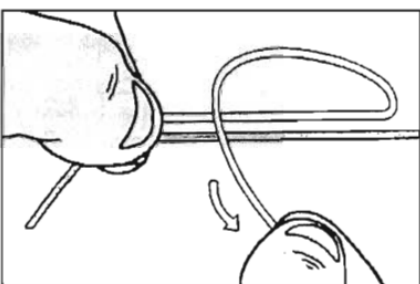
## **2.4. ДВОЙНОЙ СКОЛЬЗЯЩИЙ УЗЕЛ ТИПА «ГРИННЕР» (DOUBLE GRINNER KNOT, DOUBLE UNI-KNOT)**

Надежный узел, сохраняющий грузоподъемность лесок более, чем «Blood knot». Однако разница диаметров связываемых лесок должна быть не более  $1/5$ .

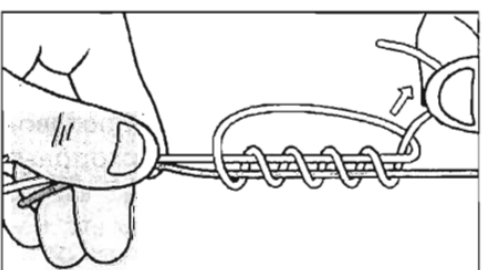
Пригоден как для соединения монофильных лесок, так и лески с «плетенкой». Может использоваться и для присоединения к основной лесе фторкарбонового поводка.



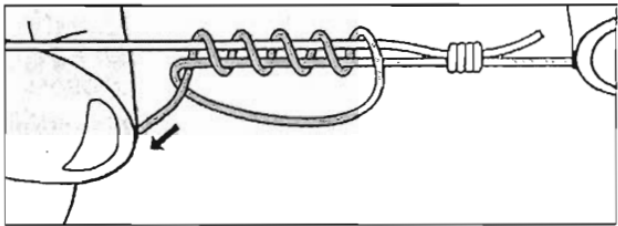
**2.4.1.** Сложите две лески внахлест так же, как и в п. 2.3.1.



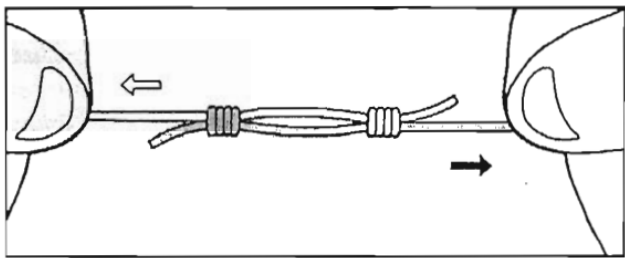
**2.4.2.** Верните рабочий конец одной лески назад к месту зажима лесок и начните обматывать этим концом образовавшуюся петлю и другую леску.



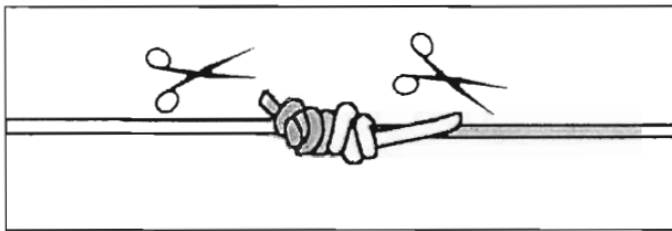
**2.4.3.** Сделав не менее 5 оборотов, выведите рабочий конец через петлю и, смочив узел слюной, аккуратно стяните его.



2.4.4. Ту же операцию проделайте рабочим концом другой лески.



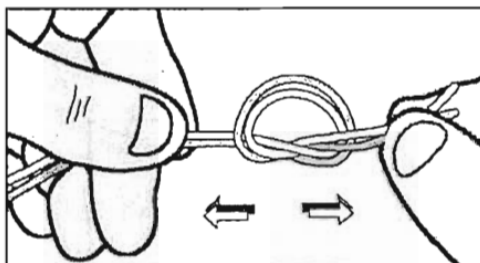
2.4.5. После формирования двух узлов, потяните лески в противоположные стороны. Узлы «съедутся» и соединение готово.



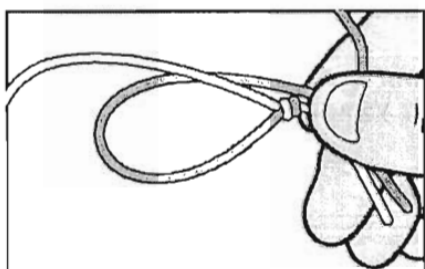
2.4.6. После стяжки узла обрежьте концы лесок, оставив 1,5–2 мм.

## 2.5. УЗЕЛ ПЕТРА МИНЕНКО

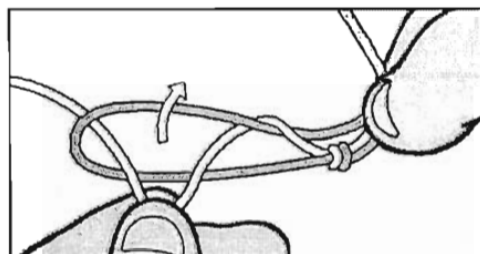
Узел, применяемый известным рыболовом Петром Миненко, предназначен для соединения основной лесы и «шок-лидера» в поплавочных оснастках. Соединение лесок надежно, узел компактен и свободно проходит сквозь пропускные кольца удилища.



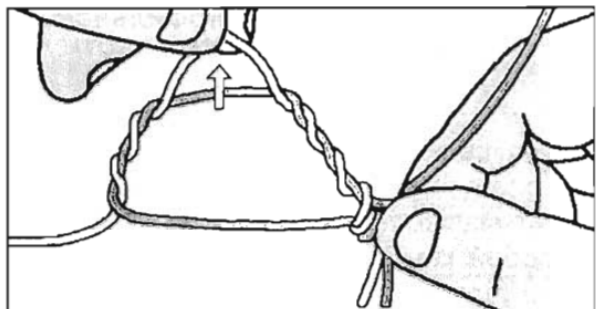
2.5.1. Сложите две лески, выравнивая концы, и сделайте из них простой узел. Этот узел – вспомогательный, на концах оставляем 2,5–3 см.



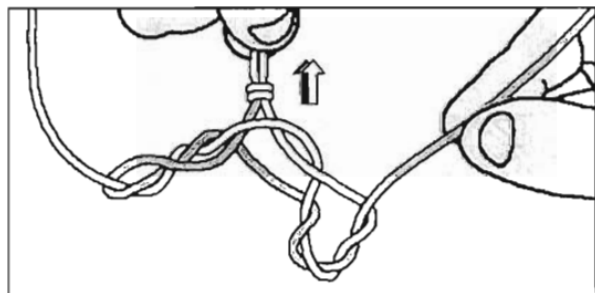
2.5.2. Из более толстой лески сложите петлю длиной 10 см и зажмите основание петли и вспомогательный узел пальцами.



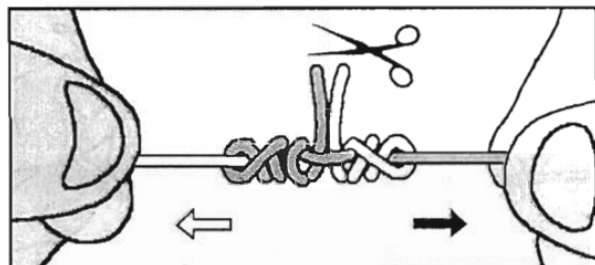
2.5.3. Сформируйте из более тонкой лески петлю, пропустите ее в ранее образованную и начинайте обмотку последней.



2.5.4. Сделайте четыре-пять оборотов вершиной петли из тонкой лески вокруг толстой.



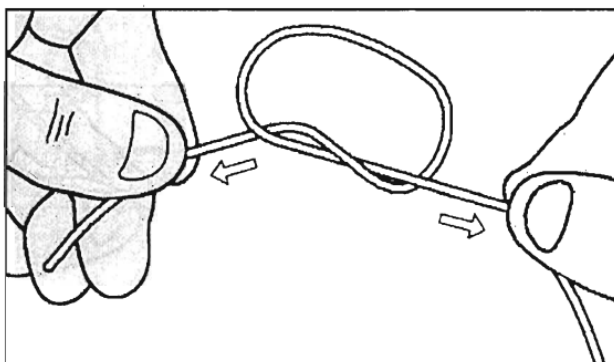
2.5.5. Пропустите вспомогательный узел в получившийся промежуток между вершиной петли из тонкой лески и толстой и чуть потяните соединение.



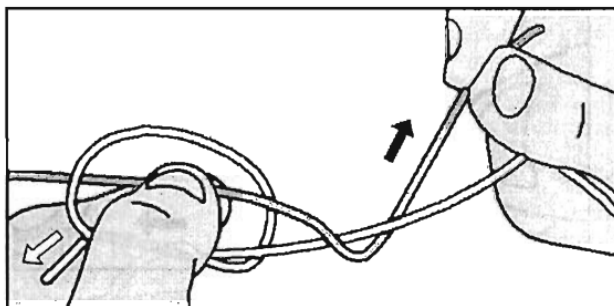
2.5.6. Смочите место образования узла слюной и аккуратно потяните попаременно за каждый конец лесок до образования узла. Концы обрежьте, оставив около 1 мм.

## **2.6. УЗЕЛ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ МОНОФИЛЬНОЙ ЛЕСКИ И «ПЛЕТЕНКИ» (SHOK LEADER KNOT)**

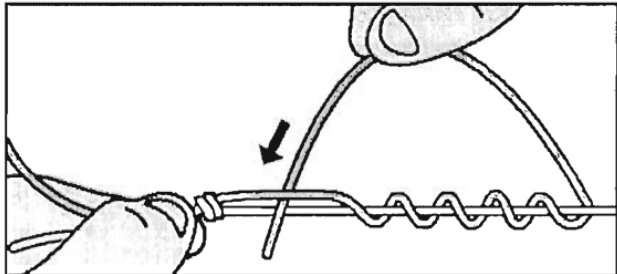
Узел «пришел» из нахлыстовой ловли. Обладает высокой грузоподъемностью. Довольно компактен, свободно проходит сквозь пропускные кольца удилища. Представляет собой комбинацию простого узла (монофильная леска) и узла типа «Клинч» («плетенка»).



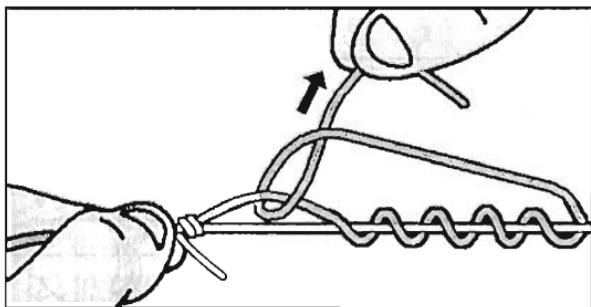
**2.6.1.** Завяжите из монофильной лески простой краевой узел.



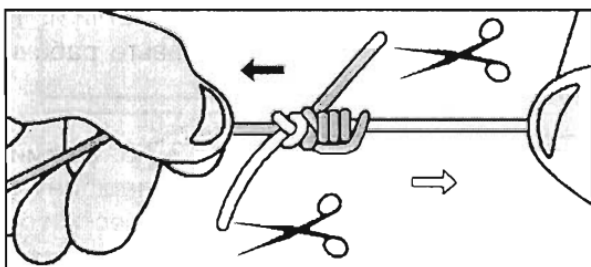
**2.6.2.** Пропустите сквозь него «плетенку», затяните узел из монофильной лески до конца, оставив рабочий конец «плетенки» длиной около 15 см.



2.6.3. Сделайте 6–8 оборотов «плетенки» вокруг монофильной лески и верните рабочий конец назад, пропустив его через образовавшийся промежуток около концевого узла.



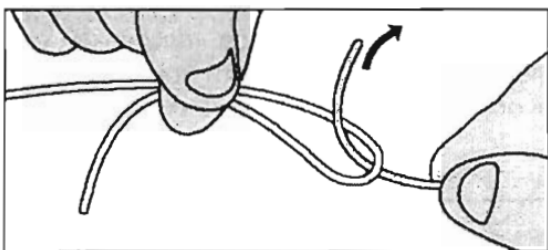
2.6.4. Пропустите «плетенку» через образовавшуюся петлю, смочите узел слюной и аккуратно подтяните узел за рабочий конец «плетенки». Получился узел типа «Клинч».



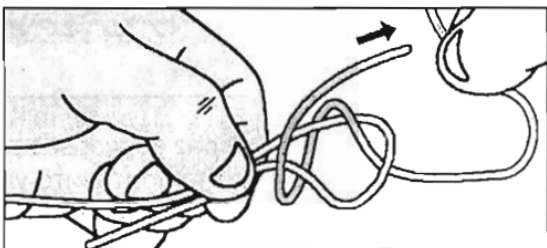
2.6.5. Возьмитесь за монофильную и плетеную лески и аккуратно потяните в противоположные стороны. Узлы сойдутся. Лишние концы обрежьте, оставив 1,5–2 мм.

## 2.7. УЗЕЛ ТИПА «ОЛБРАЙТ» (ALBRIGHT KNOT)

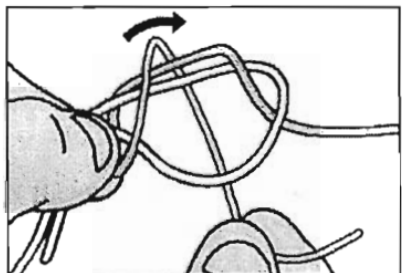
Предназначен для соединения лесок с разницей диаметров более  $\frac{1}{3}$ , а также для привязки подлеска к нахлыстовому шнурю. Узел довольно сложен в исполнении, но очень надежен. Узел очень компактный, легко проходит сквозь пропускные кольца удилища.



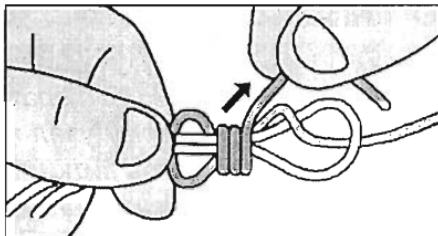
2.7.1. Сформируйте из толстой лески петлю длиной около 10 см, зажмите ее у основания пальцами. Пропустите тонкую леску сквозь петлю.



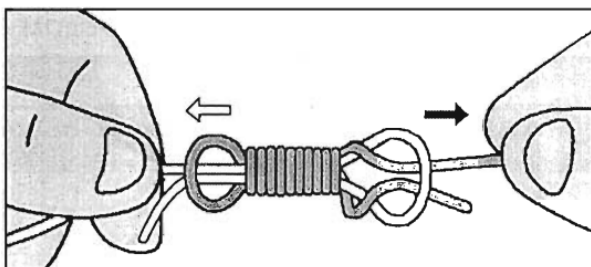
2.7.2. Оберните тонкую леску вокруг петли из толстой и сформируйте из тонкой – петлю. Оставьте рабочий конец тонкой лески длиной 12–15 см.



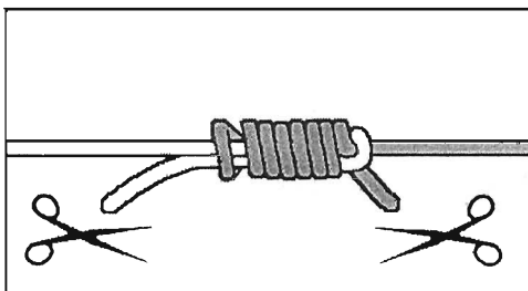
2.7.3. Зажмите пальцами вершину петли из тонкой лески и основание петли из толстой. Рабочим концом тонкой лески обмотайте петлю из толстой лески и верхнюю ветвь петли из тонкой.



2.7.4. Сделайте 10–12 витков и пропустите рабочий конец в петлю из толстой лески. Сделайте поменьше последнюю, потянув за свободный конец. Смочите узел слюной и аккуратно подтяните его за рабочий конец тонкой лески.



2.7.5. Возьмитесь за тонкую и толстую лески и аккуратно подтягивайте их в противоположных направлениях, формируя узел постепенно и поправляя витки.

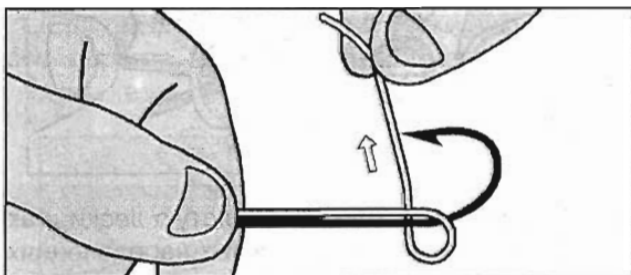


2.7.6. Обрежьте лишние концы, оставив 1,5–2 мм.

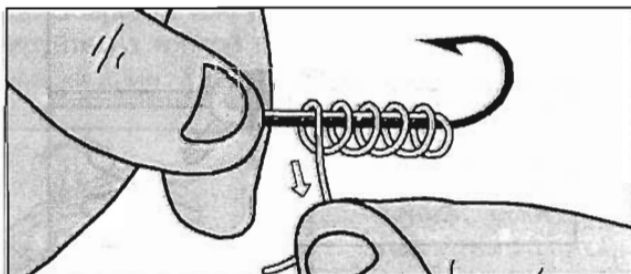
### 3. УЗЛЫ ДЛЯ ПРИВЯЗЫВАНИЯ КРЮЧКА С ЛОПАТОЧКОЙ

В большинстве случаев крючки с лопаточкой применяются маленьких номеров, поэтому узел на них не так-то просто сделать. При вязке узлов витки лески на цевье крючка должны ложиться ровными и плотными рядами, без заскакивания одного витка на другой. Важно помнить, что после затягивания узла леска должна находиться с внутренней стороны поддева, таким образом, цевье крючка будет как бы продолжением лески. Рекомендуется после успешного завязывания узла нанести на последний немного водостойкого клея (типа «Момент»).

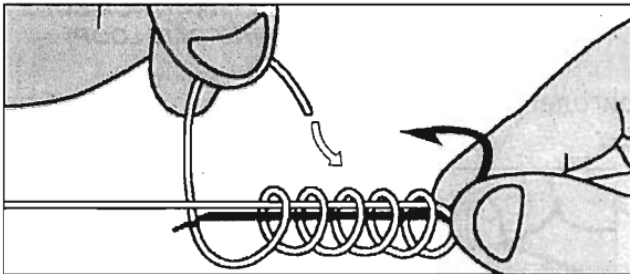
#### 3.1. ПЕТЕЛЬНЫЙ УЗЕЛ С НАРУЖНЫМ ПРОПУСКОМ КОНЦА ЛЕСКИ (EYELET KNOT)



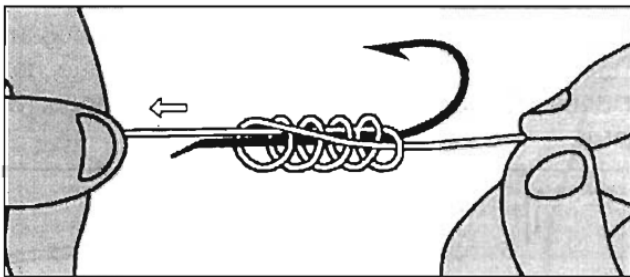
3.1.1. Отступите от края лески 12–15 см, зажмите в этом месте пальцами леску и головку крючка. Сформируйте петлю у начала цевья крючка.



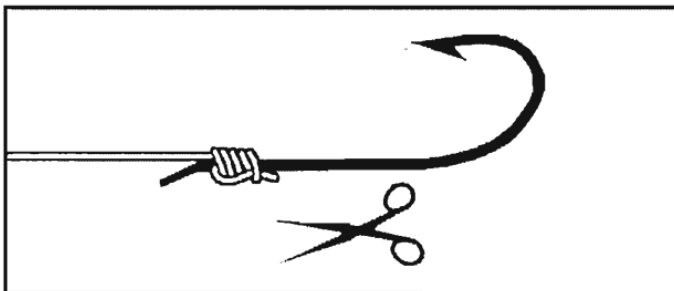
3.1.2. Обмотайте рабочим концом цевье крючка и леску 8–10 раз, не сильно натягивая последнюю, но стараясь, чтобы витки не заскакивали один на другой.



3.1.3. Пропустите рабочий конец в петлю у начала цевья и слегка подтяните леску.



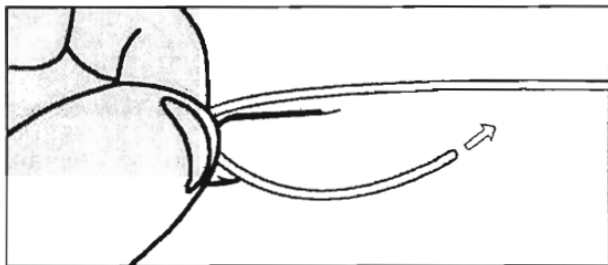
3.1.4. Смочите узел слюной и, придерживая рабочий конец одной рукой, потяните леску за другой конец.



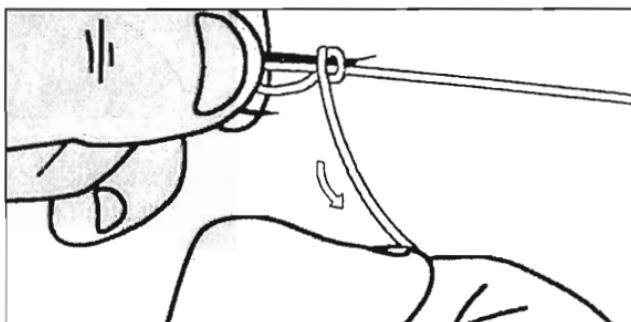
3.1.5. Аккуратненько поправьте узел, развернув леску так, чтобы она выходила из узла над лопаточкой. Подтяните еще раз и обрежьте излишек лески, оставив 1,5–2 мм на конце.

### **3.2. УЗЕЛ ТИПА «ТРОМБОННАЯ ПЕТЛЯ» (TROMBONE LOOP, SPADE END KNOT, SLIDING BAIT LOOP)**

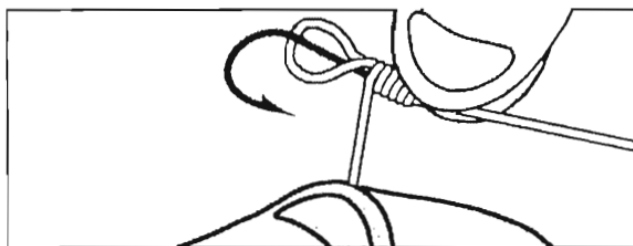
Пригоден как для монофильных, так и для плетеных лесок.



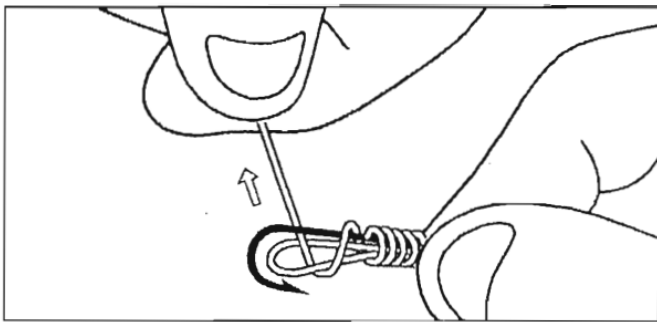
3.2.1. Сложите из лески петлю, оставив рабочий конец 10–12 см длины. Приложите крючок к вершине петли так, чтобы цевье было параллельно основной лесе. Зажмите пальцами.



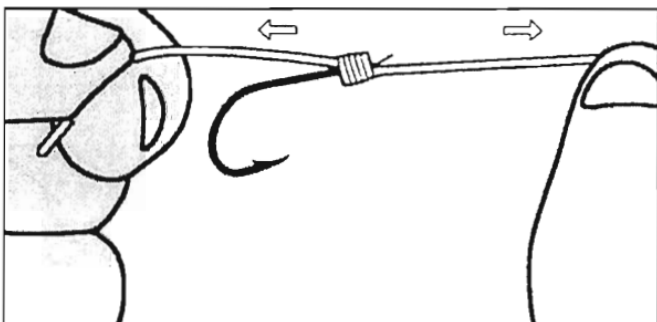
3.2.2. Очень туго обмотайте пару раз рабочим концом лески конец цевья и основную лесу.



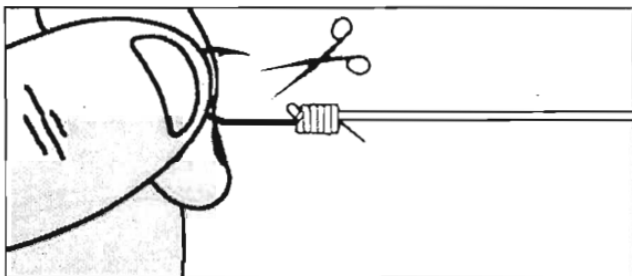
3.2.3. Аккуратно перехватите пальцами намотку у головки крючка и продолжайте обматывать цевье и лесу рабочим концом.



3.2.4. Сделав 8–10 оборотов, проденьте рабочий конец в петлю. Слегка подтяните рабочий конец.



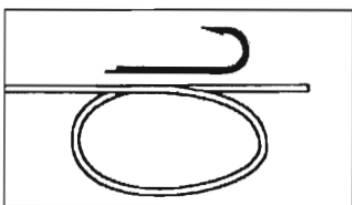
3.2.5. Смочив узел слюной, аккуратно подтягивайте концы лески в противоположные стороны.



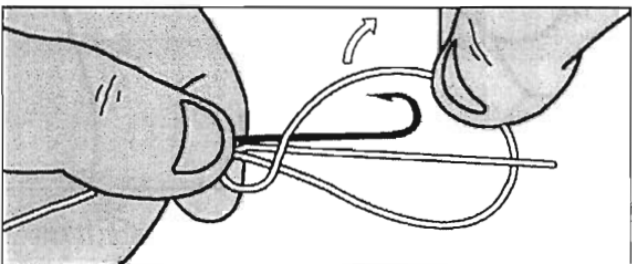
3.2.6. Леска над лопаточкой должна проходить, как в п. 3.1.5. Отрежьте излишек лески, оставив 1–1,5 мм.

### **3.3. УЗЕЛ С НАРУЖНОЙ ОБМОТКОЙ ПЕТЛЕЙ (TROMBONE LOOP)**

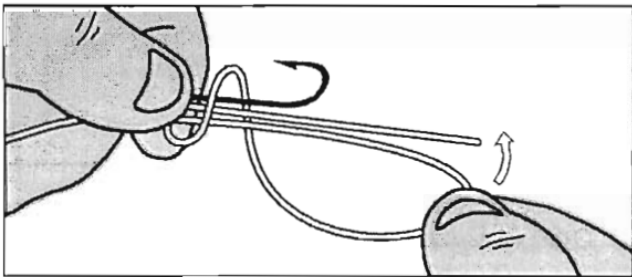
Большое достоинство этого узла (а также предыдущего) в том, что в нем нет перехлестывающихся волокон и чем сильнее натягивается леска, тем крепче затягивается узел.



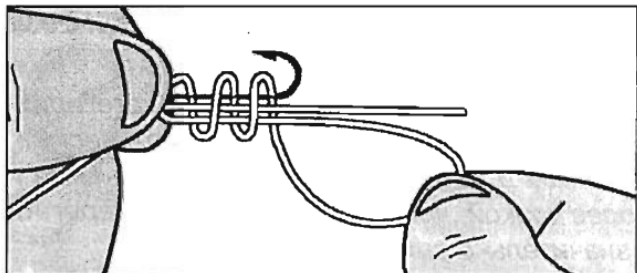
**3.3.1.** Сложите из лески петлю (как показано на схеме) длиной 8–10 см, оставьте свободный кончик 1–1,5 см.



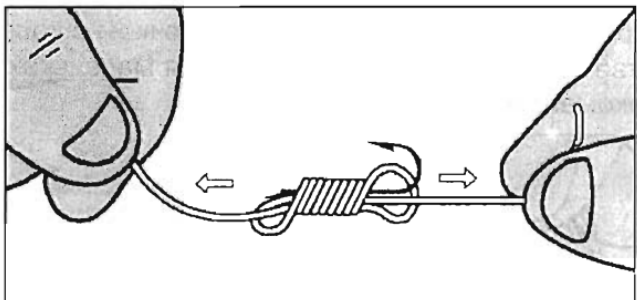
**3.3.2.** Зажав пальцами основание петли и головку крючка, одной стороной петли начинайте обмотку цевья, основной лессы и другой стороны петли, пропуская при каждом обороте свободный кончик через петлю.



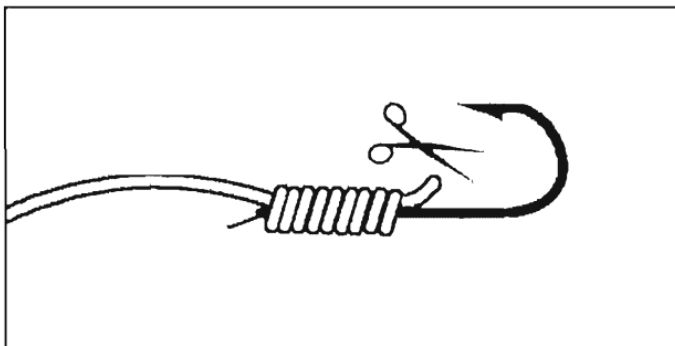
**3.3.3.** Страйтесь, чтобы витки не перехлестывали друг друга.



3.3.4. Сделайте 8–10 оборотов и, потянув за основную леску, сделайте поменьше петлю.



3.3.5. Смочив узел слюной, потяните леску за концы в противоположные стороны.



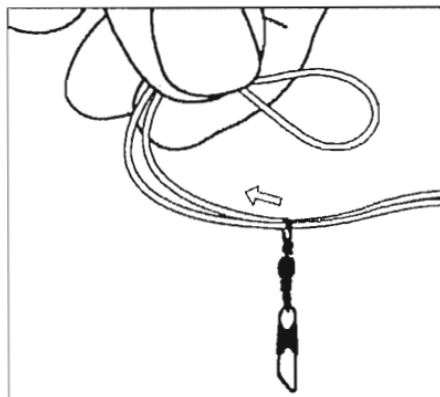
3.3.6. Развернув правильно леску (см. п. 3.1.5), обрежьте излишки лески, оставив 1–1,5 мм.

## 4. УЗЛЫ ДЛЯ ПРИВЯЗЫВАНИЯ КРЮЧКА С КОЛЕЧКОМ И ВЕРТЛЮЖКОВ

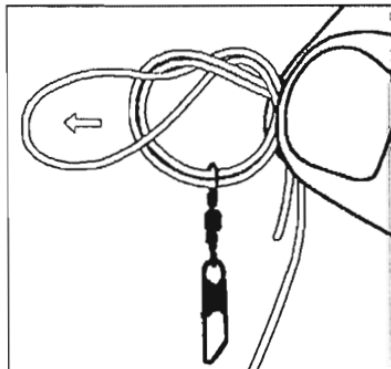
Единственное ограничение для этой категории узлов таково, что не рекомендуется привязывать леску к крючкам, колечкам и вертлюжкам, изготовленным из проволоки более тонкой, чем леска, ибо крутой перегиб лески в узле значительно снижает ее прочность

### 4.1. УЗЕЛ ТИПА «ПАЛОМАР» (PALOMAR KNOT, SWIVEL KNOT)

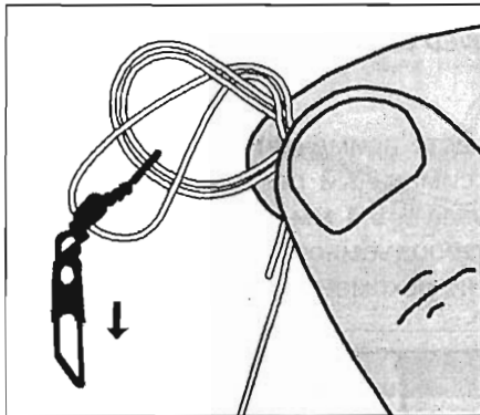
По-моему, самый простой в вязке узел. Он в минимальной степени зажимает леску. Его применяют тогда, когда основную лесу нужно связать с вертлюжком или с джиг-головкой, а также и поводок с крючком с колечком. Единственный недостаток – узел не для маленьких колечек. Рекомендуется и для «плетенки».



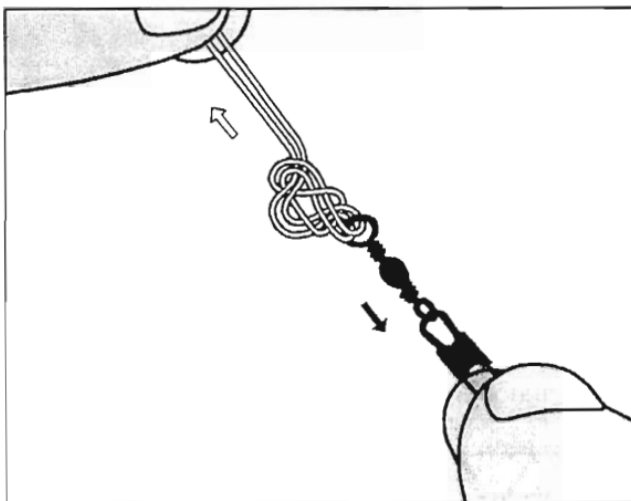
4.1.1. Сложите леску вдвое, сформировав петлю длиной 10–12 см. Протяните сдвоенную леску через колечко вертлюжка.



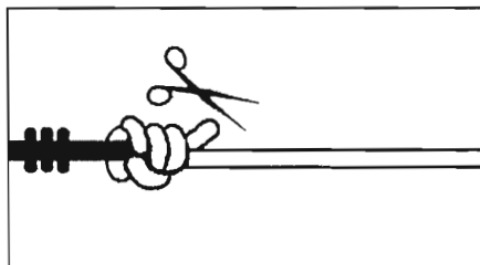
4.1.2. Завяжите сдвоенную леску простым узлом, вертлюжок находится внутри узла.



4.1.3. Пропустите вертлюжок сквозь вершину изначальной петли.



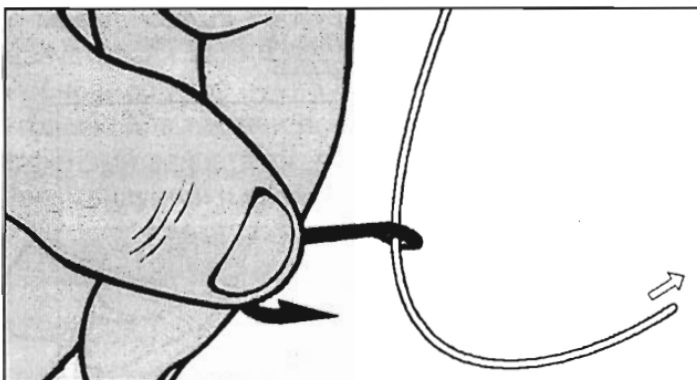
4.1.4. Смочите узел слюной и плавно затяните его. Если какая-то часть петли вылезает из узла, подтяните ее.



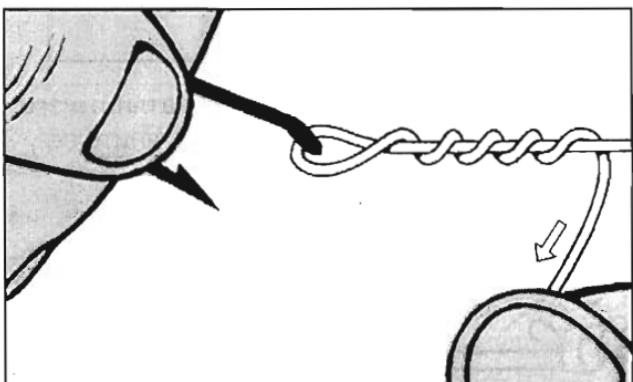
4.1.5. Окончательно затянув узел, обрежьте излишек лески, оставив 2–2,5 мм.

#### **4.2. УЗЕЛ ТИПА «КЛИНЧ», УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫЙ (IMPROVED CLINCH KNOT)**

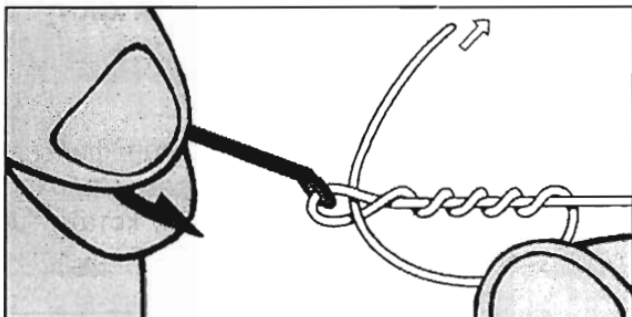
Один из наиболее часто применяемых узлов для монофильных лесок. Максимальный рекомендуемый диаметр лесок для этого узла – 0,4 мм. Лески сохраняют в узле до 98 % своей грузоподъемности. Для «плетенок» и фторкарбоновых лесок не рекомендуется.



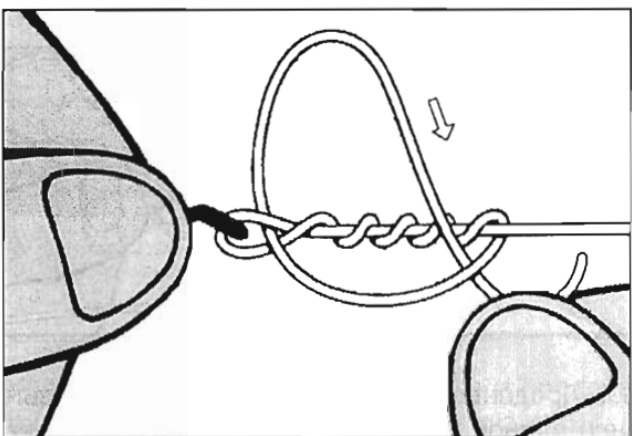
4.2.1. Проденьте леску в колечко крючка. Оставьте рабочий конец длиной 8–9 см.



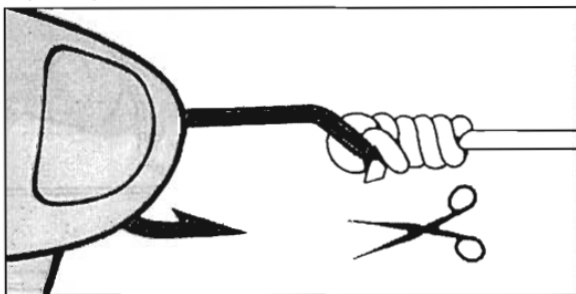
4.2.2. Не менее 5 раз обмотайте рабочим концом натянутую основную лесу.



4.2.3. Верните рабочий конец назад и проденьте его в образовавшуюся у колечка петлю.



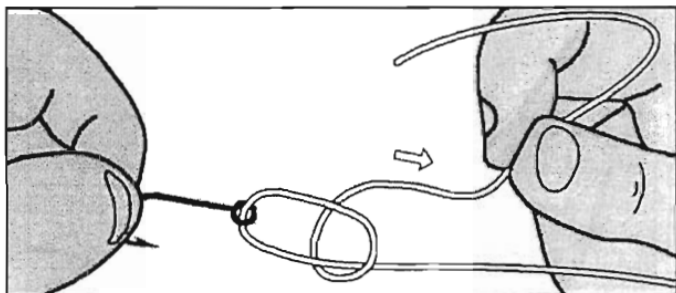
4.2.4. Теперь проденьте рабочий конец в сформировавшуюся верхнюю петлю и слегка подтяните его до образования узла, придерживая основную лесу.



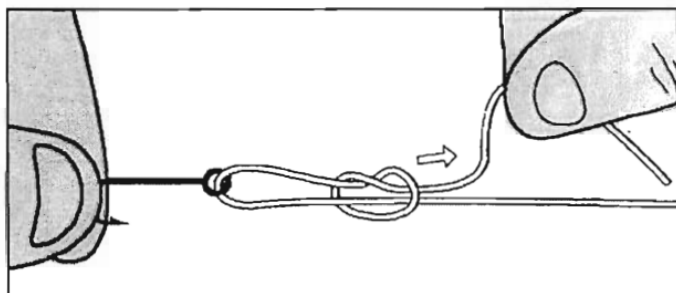
4.2.5. Смочите узел слюной и аккуратно подтягивайте основную лесу, продвигая узел к колечку крючка. Отрежьте излишки, оставив 1–1,5 мм лески.

#### 4.3. УЗЕЛ ТИПА «ХОУМЕР» (HOMER KNOT)

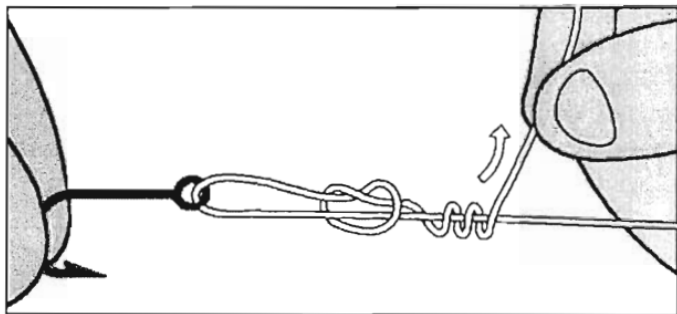
Узел рекомендуется не только для монофильных, но и для фторкарбоновых и плетеных лесок. Сверхпрочный узел. Чем меньше диаметр лески (это, кстати, верно и для других узлов), тем больше должно быть количество витков.



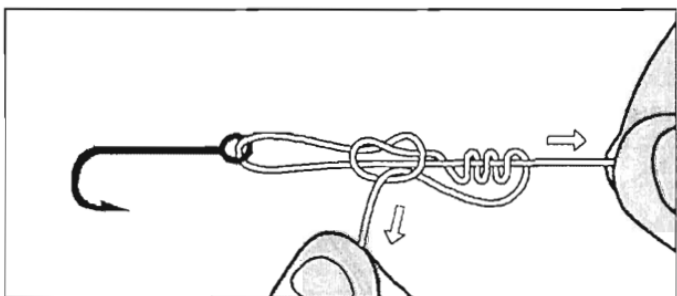
4.3.1. Проденьте леску в колечко крючка, оставьте рабочий конец длиной 12–15 см. Сформируйте простую петлю, обмотав рабочим концом основную леску.



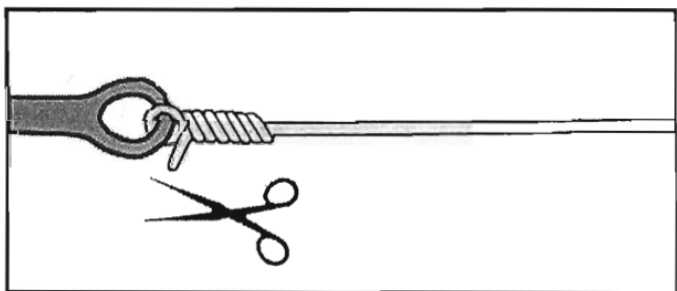
4.3.2. Сделайте с помощью рабочего конца простой узел. Слегка подтяните узел, но не закрывайте его.



4.3.3. Рабочим концом обмотайте основную лесу не менее 5 раз.



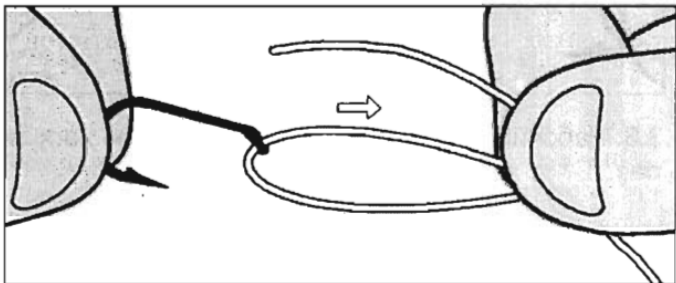
4.3.4. Верните рабочий конец назад и проденьте его в простой узел. Смочите узел слюной и аккуратно подтягивайте его за рабочий конец и основную лесу.



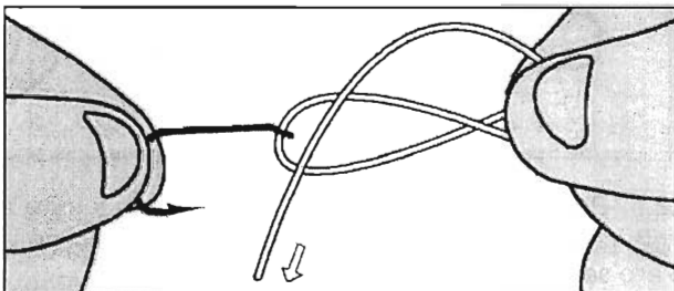
4.3.5. Сформированный узел аккуратно подтяните за основную лесу к колечку крючка. Обрежьте излишки лески, оставив 1–1,5 мм.

#### 4.4. УЗЕЛ ТИПА «ГРИННЕР» (GRINNER KNOT, UNI-KNOT)

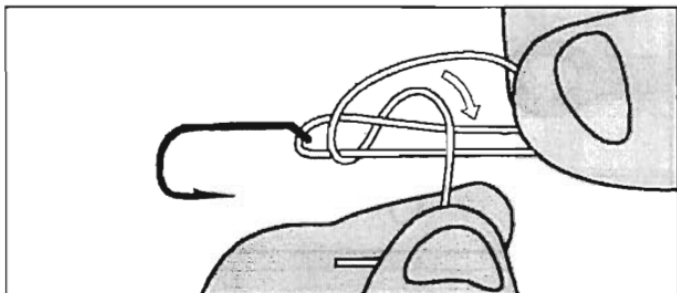
У этого узла очень высокая грузоподъемность. Этим узлом лески привязываются не только к крючку, но и к «карповому» грузилу (вес до 200 г). Рекомендован для монофильных, фторкарбоновых и плетеных лесок.



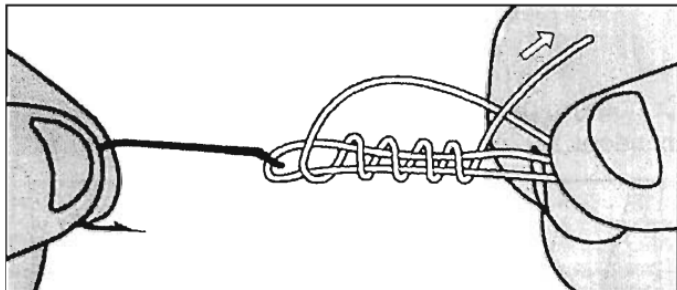
4.4.1. Пропустите леску в колечко крючка, оставив рабочий конец длиной 15–17 см.



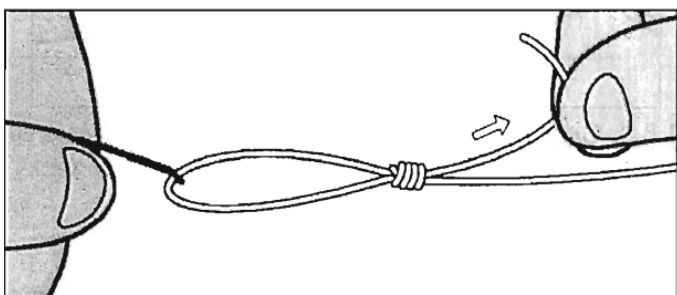
4.4.2. Сложите рабочий конец вдвое и зажмите вершину сформированной петли и основную лесу пальцами.



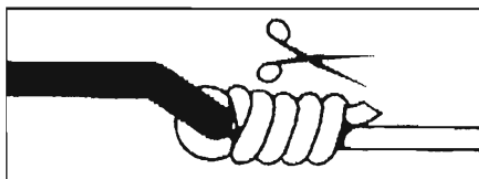
4.4.3. Рабочим концом начинайте обмотку петли из обеих нижних лесок.



4.4.4. Сделайте не более 5 витков и подтяните узел за рабочий конец.



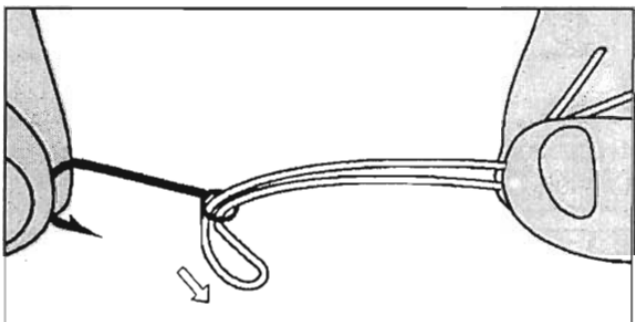
4.4.5. Смочив узел слюной, окончательно затяните его за рабочий конец.



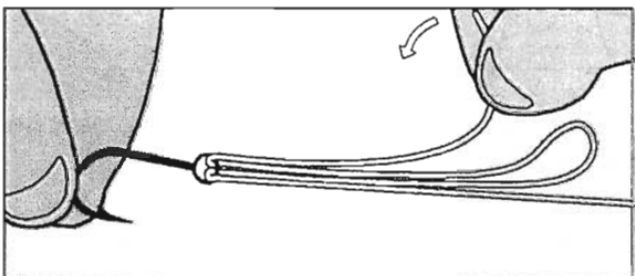
4.4.6. Аккуратно подтяните узел к колечку крючка и отрежьте излишки лески, оставив 1–1,5 мм.

#### 4.5. УЗЕЛ ТИПА «КЛИНЧ», УПРОЧНЕННЫЙ (ATTACHED CLINCH KNOT)

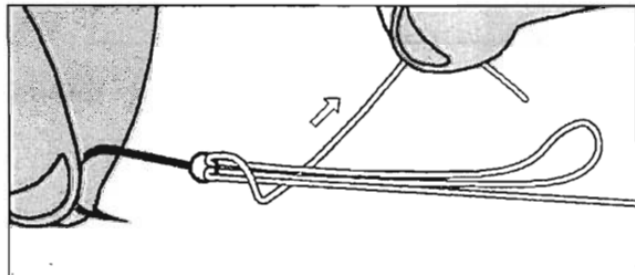
Особенно рекомендуется для фторкарбоновых и плетенных лесок.



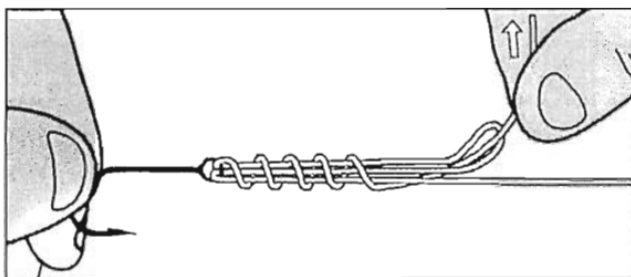
4.5.1. Сложите конец лески вдвое так, чтобы получилась петля длиной 12–14 см. Проденьте сдвоенную леску в колечко крючка.



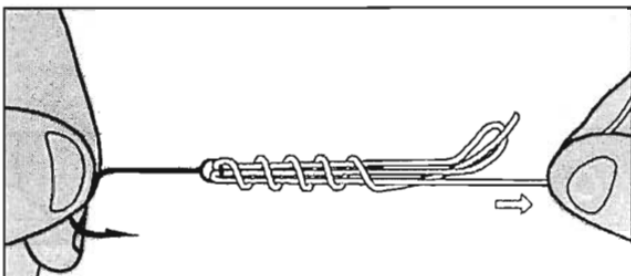
4.5.2. После протягивания у вас должен остаться рабочий конец длиной 8–9 см.



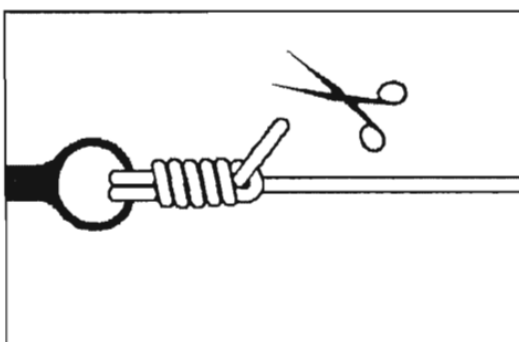
4.5.3. Рабочим концом начните обмотку петли и основной лески.



4.5.4. Сделав не менее 5 витков, пропустите рабочий конец сквозь петлю, образованную сдвоенной леской, и слегка его подтяните.



4.5.5. Смочите узел слюной и аккуратно затяните узел за основную лесу.



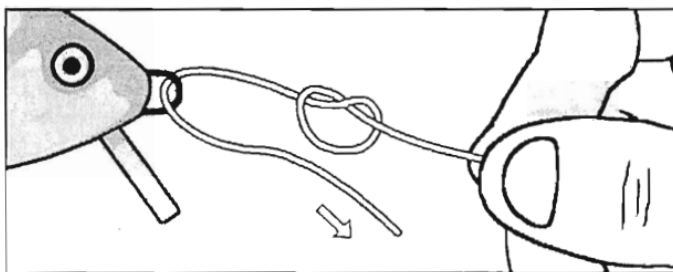
4.5.6. Обрежьте излишек лески, оставив на конце 1,5–2 мм.

## 5. ВОБЛЕРНЫЕ УЗЛЫ

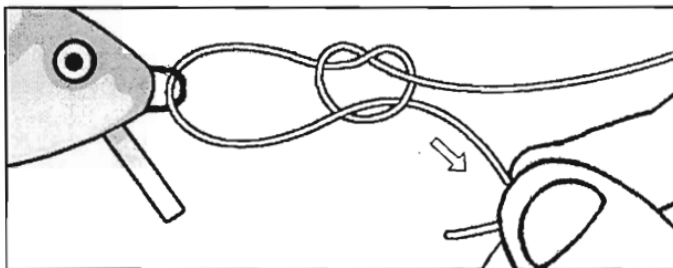
Для того чтобы воблер «играл» так, как задумано изготавителями, необходимо минимально ограничивать свободу его перемещения в толще воды, т. е. отказаться от жестких стальных и кевларовых поводков, а также заводных колец, застежек и вертлюжков из толстой проволоки. Воблерные узлы применяются также и в нахлысте.

### 5.1. УЗЕЛ «ПЛОТНАЯ ПЕТЛЯ» (HOMER-RHODE LOOP KNOT)

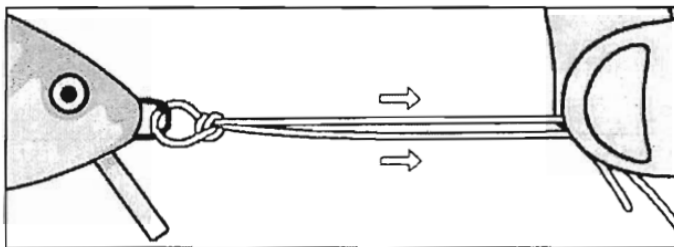
Применяется для привязывания не только воблеров, но и нахлыстовых мух, стримеров и т. п.



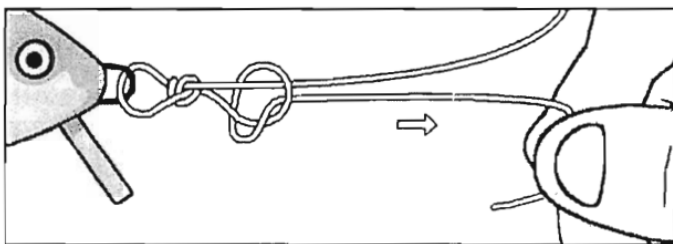
5.1.1. На расстоянии 12–13 см от конца лески сформируйте простой узел, не затягивая его. Проденьте свободный конец лески в колечко воблера.



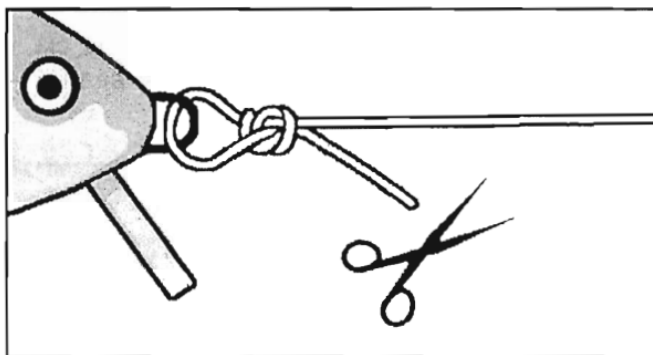
5.1.2. Оставьте рабочий конец длиной 8–9 см. Проведите его через середину простого узла на основной леске.



5.1.3. Сильно затяните узел за основную лесу. Аккуратно подтяните узел за рабочий конец, чтобы сформировалась петля длиной 1–1,5 см.

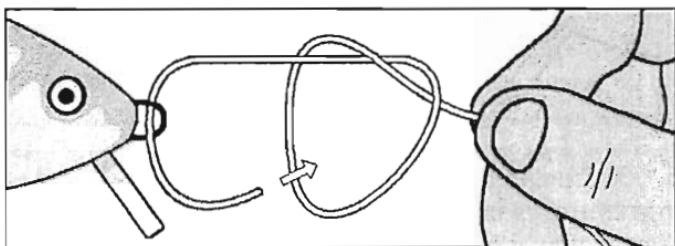


5.1.4. Обмотав основную лесу рабочим концом, сделайте с его помощью еще один простой узел.

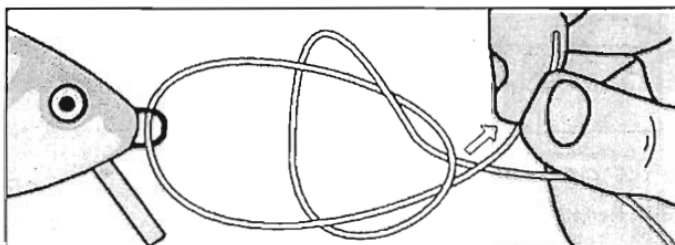


5.1.5. Затяните второй узел основной лесой, аккуратно подтянув его к первому узлу. Обрежьте излишек лески, оставив 2–2,5 мм на конце.

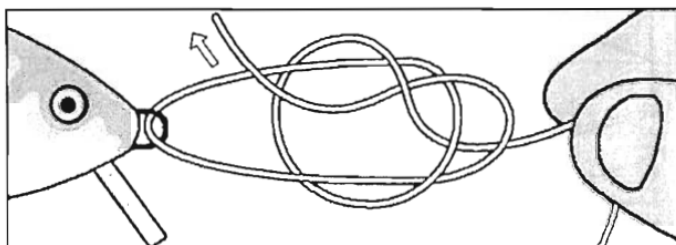
## 5.2. УЗЕЛ С ГЛУХОЙ ПЕТЛЕЙ (COMPOUND KNOT)



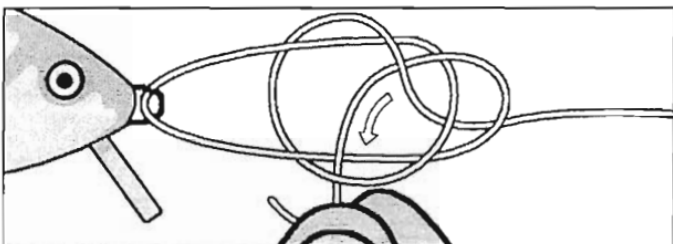
5.2.1. На расстоянии 13–15 см от конца лески сформируйте простой узел, не затягивая его. Проденьте свободный конец лески в колечко воблера.



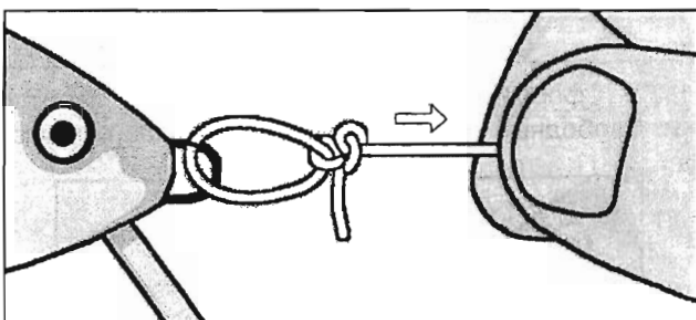
5.2.2. Оставьте рабочий конец длиной 10–12 см. Проведите его через середину простого узла и выведите над основной леской.



5.2.3. Проведите рабочий конец через узел, как показано на схеме. Легонечко подтяните рабочий конец, не затягивая узел, а выбирая петлю у колечка воблера. Оставьте последнюю длиной 1–1,5 см.



5.2.4. Проведите рабочий конец в нижний промежуток между ветвями лески и слегка подтяните узел за основную лесу и рабочий конец.

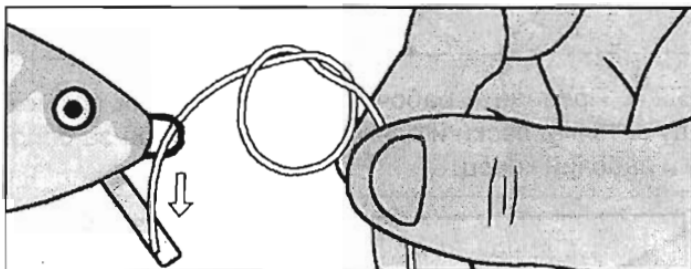


5.2.5. Смочите узел слюной и аккуратно затяните его за основную лесу. Отрежьте излишек лески, оставив 1–1,5 мм на конце.

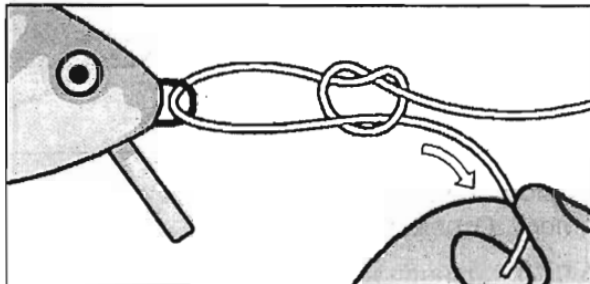
Применяя этот узел, следует помнить, что он не годится для очень тонких лесок. Внутри узла велики сжимающие и срезающие усилия, поэтому узел лучше использовать для «плетенки», тонких кевларовых и фторкарбоновых поводков.

### 5.3. УЗЕЛ ТИПА «RAPALA»

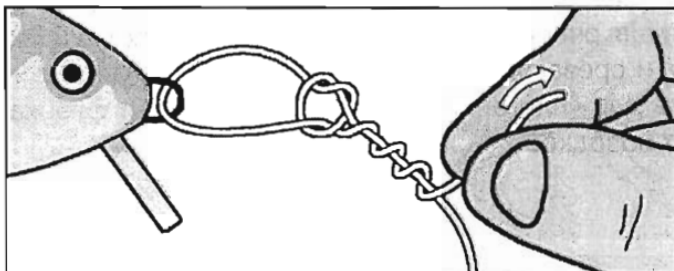
Преимущество этого фирменного узла в том, что воблер всегда в правильном положении и его игра не скована упругостью лески.



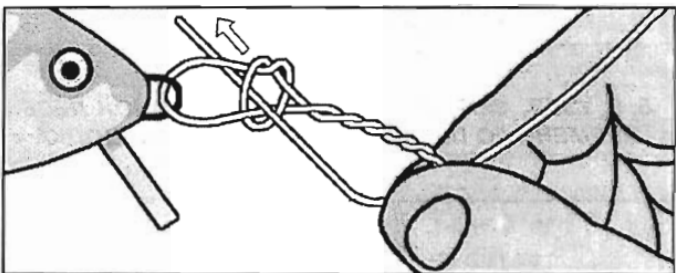
5.3.1. Сформируйте простой узел в 15–17 см от конца лески. Свободный ее конец проведите через колечко воблера.



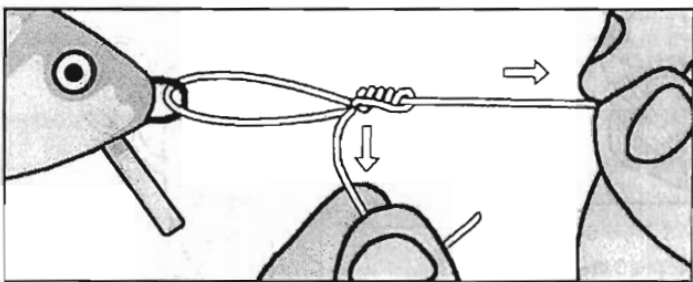
5.3.2. Оставьте рабочий конец в 13–15 см, проведите его через середину прямого узла.



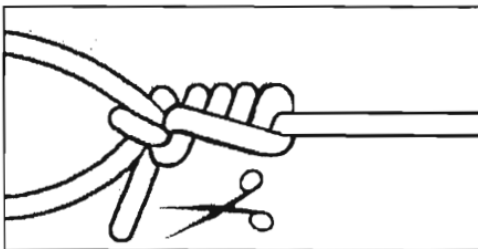
5.3.3. Обмотайте основную лесу рабочим концом не менее 4–5 раз. За рабочий конец подтяните петлю у колечка воблера, оставив ее 1–1,5 см длиной.



5.3.4. Верните рабочий конец назад и еще раз пропустите его через середину простого узла.



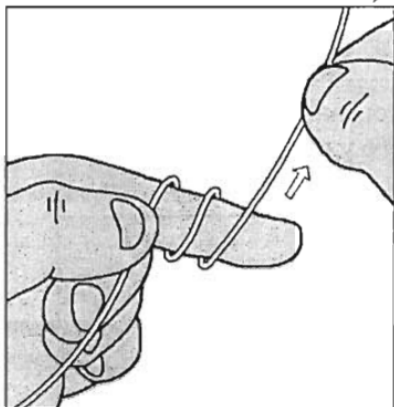
5.3.5. Смочите узел слюной и аккуратно затяните его по-переменно за основную лесу и за рабочий конец.



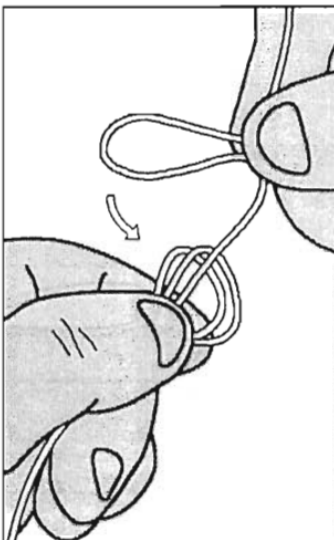
5.3.6. Обрежьте лишнюю леску, оставив на конце 2-2,5 мм.

## 6. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УЗЛЫ

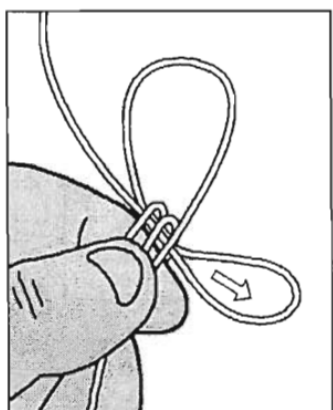
### 6.1. УЗЕЛ, ФОРМИРУЮЩИЙ НА ОСНОВНОЙ ЛЕСЕ ВРЕМЕННУЮ ПЕТЛЮ ДЛЯ БОКОВОГО ПОВОДКА



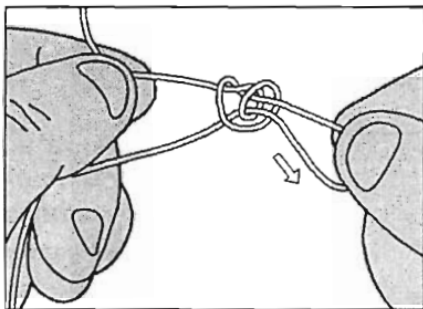
6.1.1. Дважды обмотайте указательный палец левой руки основной лесой, не сильно ее натягивая.



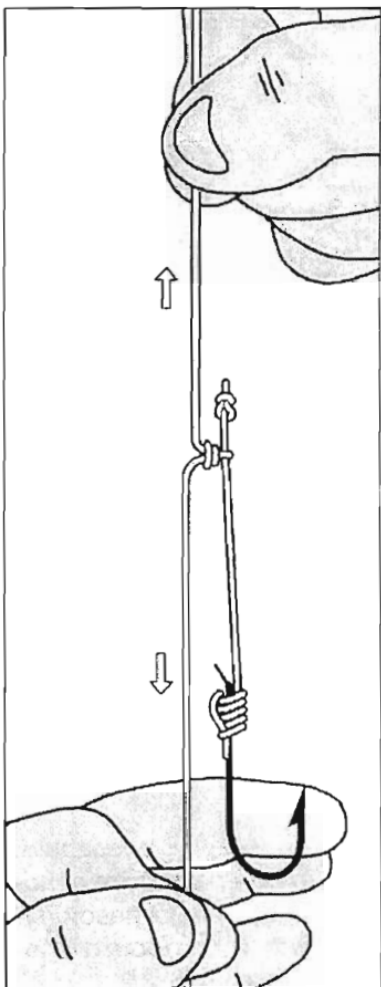
6.1.2. Аккуратно снимите витки лесы с пальца, зажмите их у основания пальцами. Сформируйте простую петлю длиной 4–6 см из основной лесы выше получившихся витков.



6.1.3. Пропустите сформированную петлю сквозь витки.

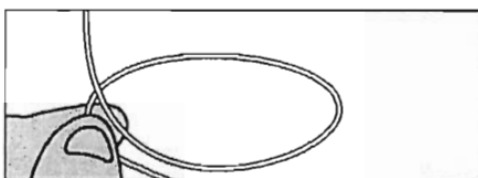


6.1.4. Придерживая основную лесу выше и ниже узла, затяните его за вершину петли.

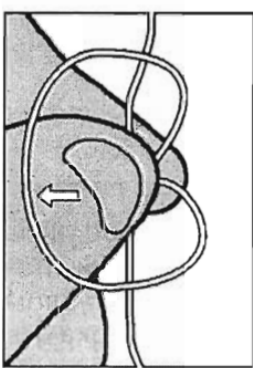


6.1.5. Проденьте поводок с ограничителем (скажем, узлом типа «восьмерка») в образовавшуюся петлю и затяните ее за основную лесу. Если поводок надо будет снять, аккуратно срежьте ограничитель на нем, выньте поводок и потяните основную лесу в противоположные стороны – узел развязается.

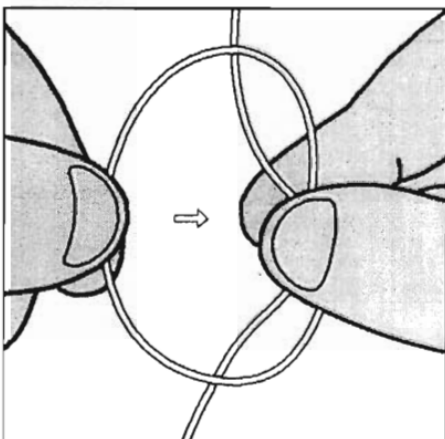
**6.2. УЗЕЛ, ФОРМИРУЮЩИЙ НА ОСНОВНОЙ ЛЕСЕ  
СТАЦИОНАРНУЮ ПЕТЛЮ ДЛЯ БОКОВОГО ПОВОДКА  
(DROPPER LOOP)**



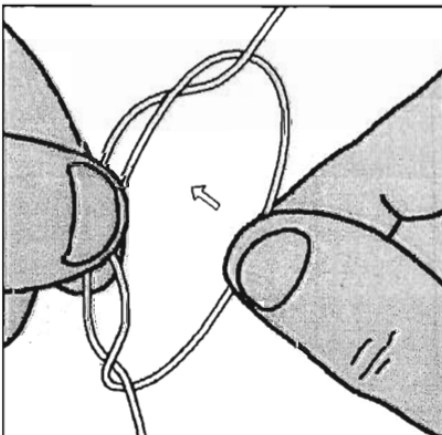
6.2.1. Сложите из основной лесы простую перекрестную петлю длиной 8–10 см.



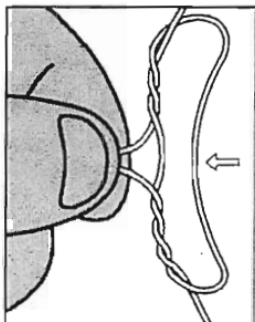
6.2.2. Зажмите основание петли пальцами левой руки и перекиньте вершину петли на руку.



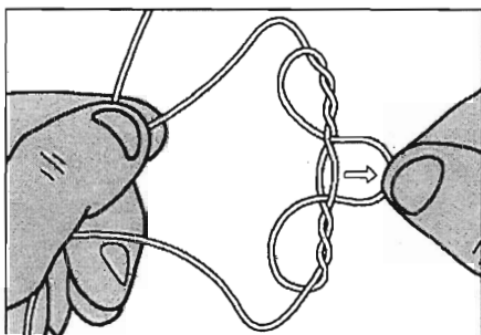
6.2.3. Перехватите основание петли правой рукой, заведите левой рукой вершину петли за пальцы правой.



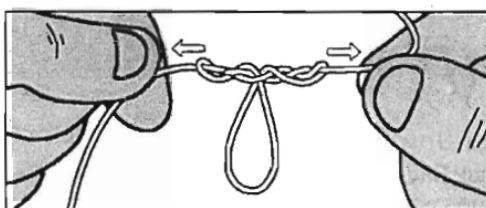
6.2.4. В очередной раз перехватите основание петли левой рукой и повторите операцию п. 6.2.2.



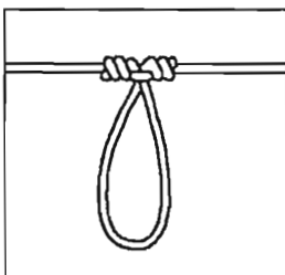
6.2.5. Сделав 4–5 подобных манипуляций, слегка подтяните петлю за вершину.



6.2.6. В образовавшийся промежуток между витками лесы введите вершину свободной петли и слегка подтяните ее.



6.2.7. Смочив узел слюной, аккуратно затяните узел за противоположные концы основной лесы.



6.2.8. Окончательно сформированную петлю уже не убрать с основной лесы. Лучше всего поводок присоединять к ней способом «петля в петлю».

А. А. Окуневский

## САМЫЕ НАДЕЖНЫЕ РЫБАЦКИЕ УЗЛЫ

Редактор *А. А. Гудионтов*

Компьютерный набор и верстка *Л. А. Новик*

Корректор *А. У. Булавенко*

Графика *Е. Н. Шилов*

Подписано к печати 11.04.2004 г. Формат 84x108/32.

Бумага офсетная. Гарнитура типа «Прагматика».

Тираж 10 000 экз.

Заказ № 423



ЛП № 000074 от 03.02.99 г.  
191119, Санкт-Петербург, ул. Коломенская, д. 44



«Издательский Дом Рученькиных»

Москва, ул. Басовская, д. 6.

тел. (095) 785-4002

e-mail: [izdoru@mail.ru](mailto:izdoru@mail.ru)

Отпечатано на производственно-издательском комбинате «Офсст».

660075, г. Красноярск, ул. Республики, 51.

Тел. производственного отдела: 8(3912) 23-57-81.

E-mail: [pdo@pic-ofset.ru](mailto:pdo@pic-ofset.ru)