



Определитель карповых

Узлы на рыбалке

Книжка поможет
подготовить снаст
к рыбалке - не забудьте
взять ее с собой!



Сериал «Рыбачьте с нами» –

это 110 профессионально снятых телевизионных передач
о нашем замечательном увлечении – рыбалке

В сериале рассказывается обо всех видах ловли, о различных снастях и приманках, наиболее уловистых местах России.

Наши герои делятся со зрителями заветными рецептами, занятными историями и веселыми байками.



Справки:
(495) 956-88-70,
или по e-mail:
podpiska@rsn.ru

Продолжительность
одного диска – 2,5 часа

Правильно определять КАРПОВЫХ РЫБ

Язь или плотва, амур или жерех?

Так называемые «белые» рыбы бывают очень похожи друг на друга.
Но рыболов должен уметь их различать.

Внешнее сходство – важнейший признак любого рода, особенно в большом семействе карповых рыб (Carpidae), в котором имеется несколько довольно схожих по внешнему облику видов. Но любой рыболов обязан уметь отличать многих «белых» рыб друг от друга, чтобы знать их минимально допустимые к вылову размеры, или принять участие в хит-параде журнала «Рыбачьте с нами» со своей пойманной трофеейной рыбой, или даже сделать заявку на рекорд. Поскольку среди карповых рыб вполне возможны скрещивания,

при поимке гибрида даже опытному рыболову бывает трудно сказать, о какой рыбе, собственно говоря, идет речь. Определить рыб некоторых видов бывает не силам только биологам. Поэтому мы не предлагаем заучивать формулы глоточных зубов карповых, ведь в конечном счете, чтобы отпустить на волю рыбу живой, для ее определения вполне достаточно использовать внешние признаки. Одним из таких признаков является положение рта, которое позволяет осуществить предварительную классификацию.

Положение рта



Боковая линия,
здесь выделена **красным**

Количество чешуй вдоль боковой линии –
надежный отличительный признак.

У язы, например, их больше 55,
а у похожей на него плотвы – около 45.



Краткие сведения об используемых терминах: рыба с **верхним ртом** (например, красноперка) обитает и питается по преимуществу **на поверхности**, а рыба с **нижним ртом** (например, подуст) отыскивает свой корм **на дне**. Более обостренный и надежный способ определения чистопородных рыб – это подсчет **числа чешуй в боковой линии**. Признаки, на которые не следует всецело полагаться, – окраска радужки глаз, чешуи или плавников. Их цвет в зависимости от водоема и генетического штамма может достаточно сильно различаться. Важным определяющим признаком можно считать форму плавников и их расположение относительно друг друга. О том, чем вы должны руководствоваться при определении рыб, читайте на следующих страницах.

ЯЗЬ, ПЛОТВА, КРАСНОПЕРКА

Язь



Плотва



Красноперка



ЯЗЬ, ГОЛАВЛЬ, ЕЛЕЦ, ВЫРЕЗУБ, ДУНАЙСКАЯ ПЛОТВА

Язь



Голавль



Елец



Вырезуб



Дунайская плотва



АМУР, ГОЛА ВЛЬ, ЖЕРЕХ

Амур

Глубоко сидящие, очень маленькие глаза
по сравнению с голавлем



Голавль



Жерех



ЛЕЩ, ГУСТ ЕРА, СИНЕЦ

Лещ

Сравнительно маленькие глаза,
диаметр глаза меньше,
чем длина носа



Густера

Диаметр глаза больше
или такой же, как длина
носа



Число чешуй
в боковой линии –
51-57

Синец

Нижняя половина
хвостового плавника
длиннее, чем верхняя



Число чешуй
в боковой линии –
66-73

Слегка красноватые
грудные и брюшные
плавники

ЧЕШУЙЧАТЫЙ КАРП, КАРАСЬ, СЕРЕБРЯНЫЙ КАРАСЬ

Чешуйчатый карп



Карась



Серебряный карась



СЕРЕБРИСТЫЙ ТОЛСТОЛОБИК, МРАМОРНЫЙ ТОЛСТОЛОБИК, СЫРТЬ, ПОДУСТ

Серебристый толстолобик



Тело голубовато-серое,
у молодых рыб –
серебристое

Грудные плавники
заканчиваются перед
началом брюшных плавников



Брюшной киль проходит
по всей кромке брюха

Мраморный толстолобик



Тело мраморного карпа
имеет темную
мраморную окраску

Нижняя челюсть
значительно сильнее
выражена, чем у
серебристого карпа

Большие
брюшные плавники,
заходящие за начало
грудных плавников

Брюшной киль проходит
только от брюшного
до анального плавника

Сырть

Выступ верхней челюсти
окрашен явно темнее,
чем у подуста



Число чешуй
в боковой линии –
55-61

Аналый плавник
простирается
почти до самого
хвостового плавника
(как и у леща)

Подуст



Число чешуй
в боковой линии –
56-66

Более короткий
аналый плавник

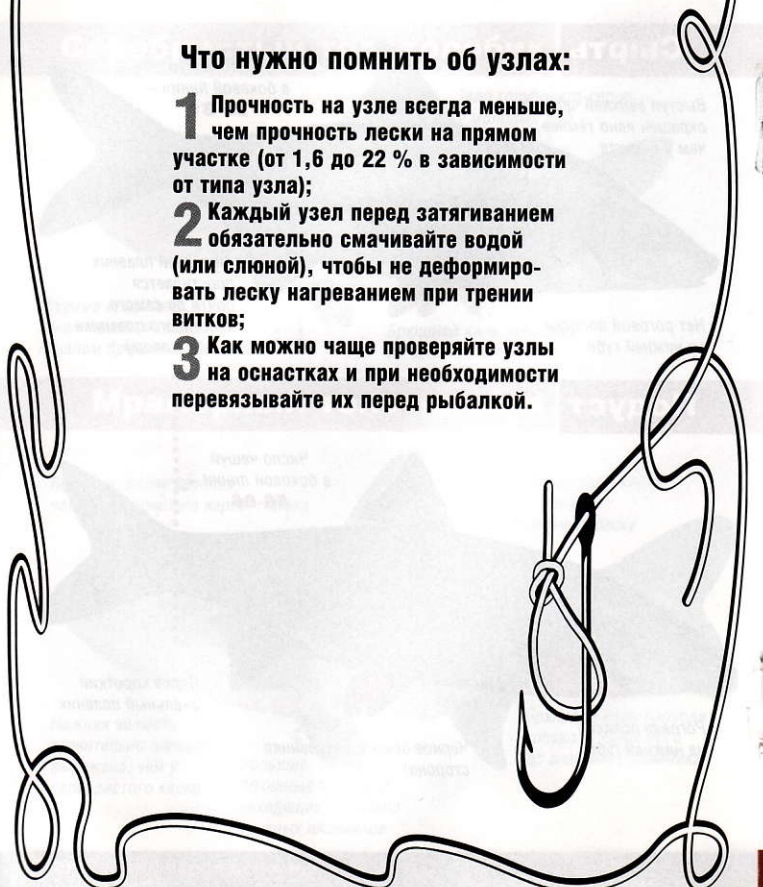
Рот
нижний

Роговая полоска
на нижней губе

Черное брюхо (внутренняя
сторона)

Что нужно помнить об узлах:

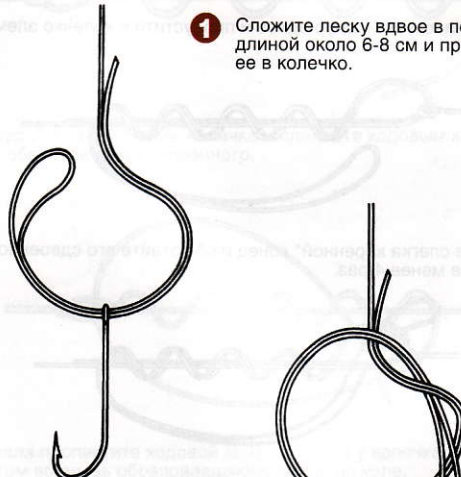
- 1** Прочность на узле всегда меньше, чем прочность лески на прямом участке (от 1,6 до 22 % в зависимости от типа узла);
- 2** Каждый узел перед затягиванием обязательно смачивайте водой (или слюной), чтобы не деформировать леску нагреванием при трении витков;
- 3** Как можно чаще проверяйте узлы на оснастках и при необходимости перевязывайте их перед рыбалкой.



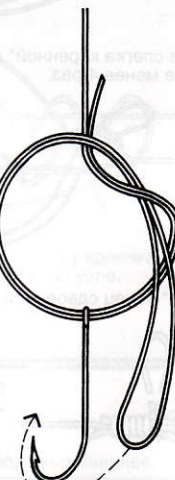
Узел «паломар» (Palomar Knot)

Надежный и очень быстро завязываемый узел. Прочность – 91,5 %.

- 1** Сложите леску вдвое в петлю длиной около 6-8 см и проденьте ее в колечко.



- 2** Завяжите неплотно простой прямой узел.

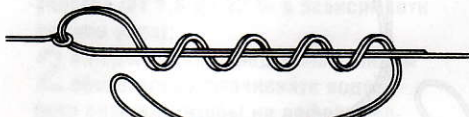


Узел «сдвоенный клинч» (Doubled Clinch Knot)

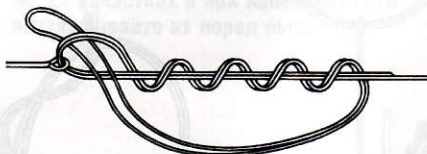
Особенно прочный узел для плетеного шнура.



- 1 Сложите леску или шнур вдвое и пропустите в колечко элемента оснастки.



- 2 Натяните слегка коренной* конец и обмотайте его сдвоенной леской не менее 4 раз.



- 3 Ходовой** конец сдвоенной лески пропустите в петлю у колечка.



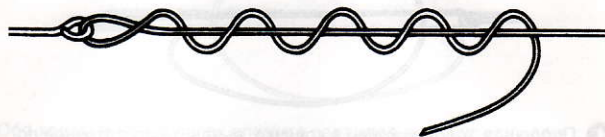
Плавно затяните узел за оба сдвоенных конца лески. Обрежьте лишнее.

* – коренным называется основной конец лески, являющийся собственно оснасткой или ее частью.

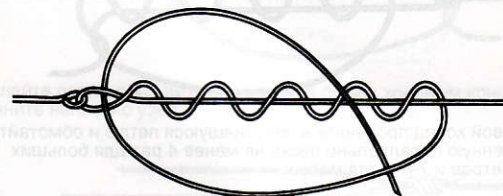
** – ходовым называется свободный конец лески, которым вяжется узел.

Узел «улучшенный клинч» (Improved Clinch)

Этот узел очень хорош для тонкой «плетенки».



- 1 Пропустите леску сквозь колечко и сделайте ходовым концом пять–семь оборотов вокруг коренного.



- 2 Сначала пропустите ходовой конец в петлю у колечка, а потом во вновь образавшуюся петлю на узле.

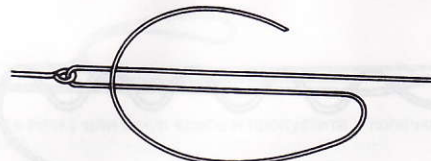


- 3 Затяните узел за оба конца лески. Обрежьте лишнее.

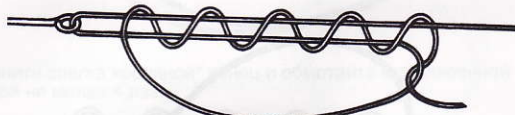
Узел «Гриннер»

(Uni Knot, или Grinner)

Для любых типов лесок. Прочность – 79,4 %.



- 1** Проденьте ходовой конец в колечко, вытяните достаточное по длине количество лески. Формируйте петлю, как показано на рисунке.



- 2** Ходовой конец проденьте в получившуюся петлю и обмотайте им сложенную параллельно леску не менее 4 раз для больших диаметров и 7-8 – для малых.



- 3** Последний раз проденьте ходовой конец в петлю и неплотно затяните витки.

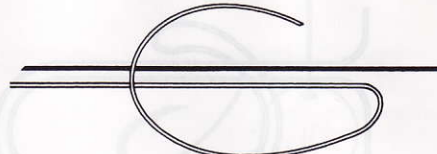


- 4** Пальцами спустите затянутые витки к колечку (смочить!) и окончательно затяните узел. Обрежьте лишнее.

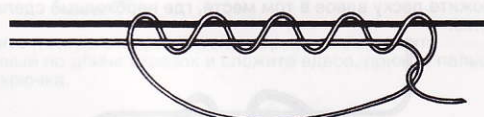
Узел «двойной Гриннер»

(Uni Knot Line Joiner, или Double Grinner)

Хорош для связывания лесок примерно одного диаметра.



- 1** Оба ходовых конца лесок сложите параллельно навстречу друг другу.



- 2** Сделайте петлю с 4-5 витками сначала одним ходовым концом и затяните неплотно узел.



- 3** Точно так же завяжите узел вторым ходовым концом.



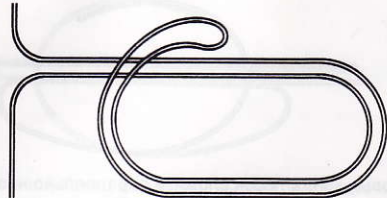
- 4** Потяните за коренные концы, пока узлы не сойдутся (смочить!).



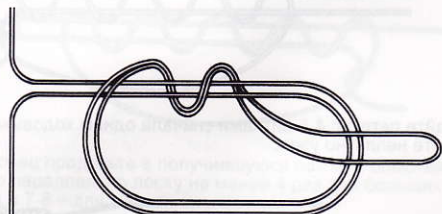
- 5** Затяните и обрежьте лишнее.

Узел «хирургическая петля» (Surgeon's Dropper Loop)

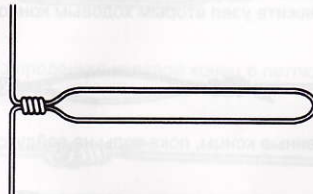
Петля на основной леске для поводков. Прочность – 82,4 %.



- 1 Сложите леску вдвое в том месте, где необходимо сделать глухую петлю.



- 2 Дважды оберните вдвое сложенную леску вокруг образованной петли.

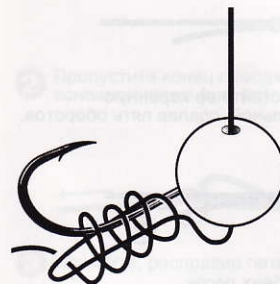


- 3 Удерживая сложенной основной леску, потяните за конец петли, затяните узел.

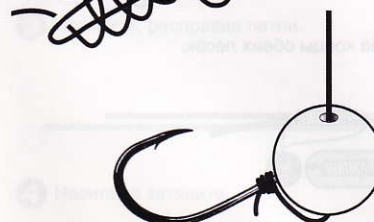
Узел для мормышки и крючка с лопаточкой



- 1 Пропустите леску в отверстие тела мормышки, вытяните достаточный по длине отрезок и сложите вдвое, прижав пальцами к цевью крючка.

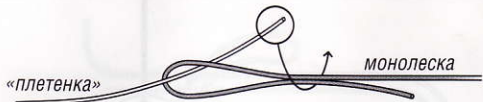


- 2 Сделайте четыре-пять оборотов ходовым концом, примотав сложенную вдвое леску к цевью. Пропустите ходовой конец в петлю.

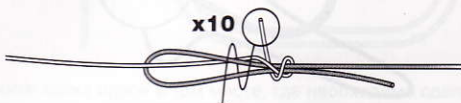


- 3 Затяните узел за ходовой конец лески. Лишнее отрежьте.

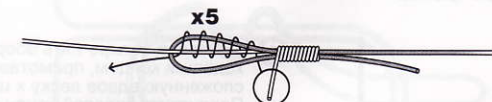
Узел Albright для связывания плетеной и монофильной лесок



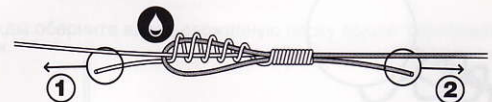
1 Сложите вдвое моноеску и пропустите в ее петлю плетеную.



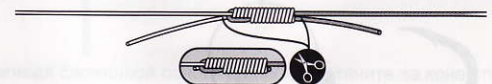
2 Концом плетеной лески обмотайте сложенную вдвое монофильную не менее 10 раз.



3 Ходовым концом плетеной лески примотайте ее коренную часть к одной половине петли монофильной, сделав пять оборотов.



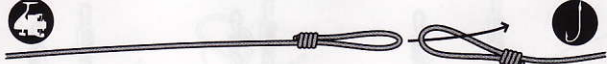
4 Увлажните узел и затяните за концы обеих лесок.



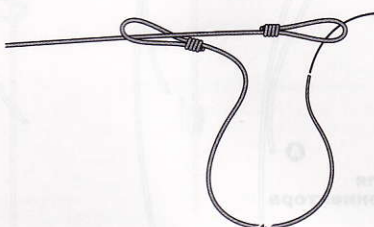
5 Коротко отрежьте лишнее.

Соединение «петля в петлю»

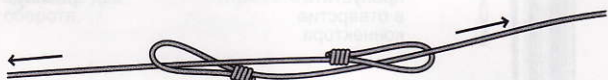
(для монтажа поводка к основной леске, подлеска к нахлыстовому шнурку)



1 Пропустите петлю основной лески (шнура, коннектора) в петлю поводка (подлеска).



2 Пропустите конец поводка (подлеска) в петлю основной лески (шнура).

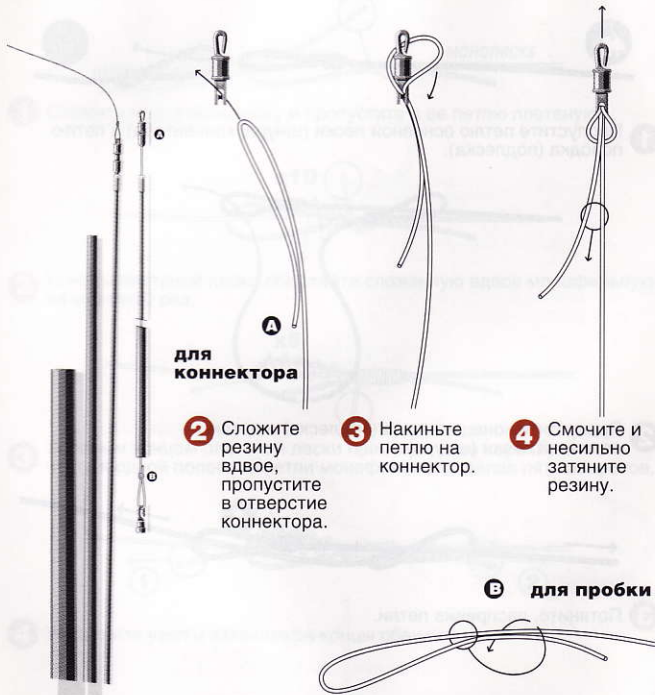


3 Потяните, расправив петли.



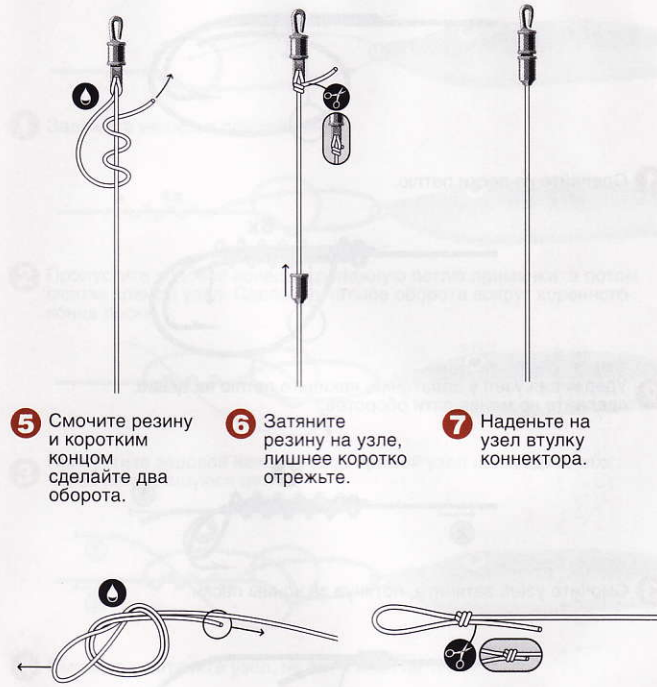
4 Несильно затяните.

Узлы Elastic



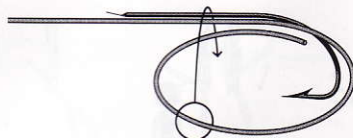
1 Узлы А и Б для монтажа резинового амортизатора в штекерном удлинище.

8 Сложите другой конец амортизатора вдвое.

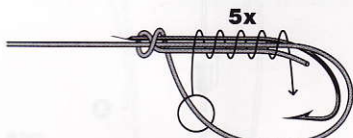


Узел Platchen

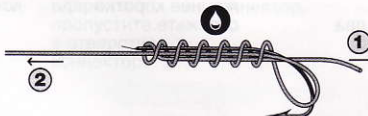
Для привязывания к леске крючка с лопаточкой.



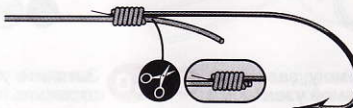
1 Сделайте из лески петлю.



2 Удерживая узел у лопаточки, накиньте петлю на цевье, сделайте не менее пяти оборотов.



3 Смочите узел, затяните, потянув за концы лески.



4 Отрежьте лишнее.

Узел Rapala

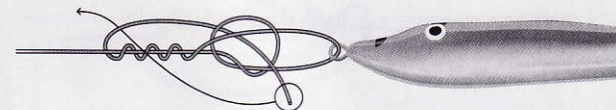
Незатягивающаяся глухая петля для воблеров и крупных мушек (только для монолесок).



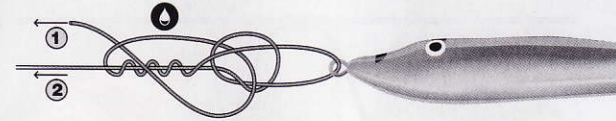
1 Завяжите на леске прямой узел.



2 Пропустите ходовой конец в крепежную петлю приманки, а потом сквозь прямой узел. Сделайте четыре оборота вокруг коренного конца лески.



3 Пропустите ходовой конец сквозь прямой узел и выведите его через получившуюся петлю.



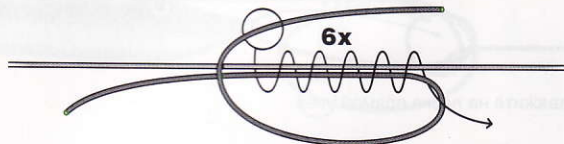
4 Смочите и затяните узел, не затягивая петлю.



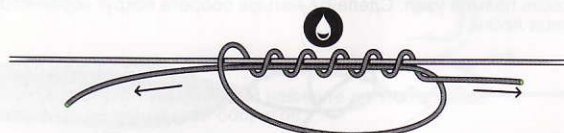
5 Коротко отрежьте лишнее.

Стопорный узел

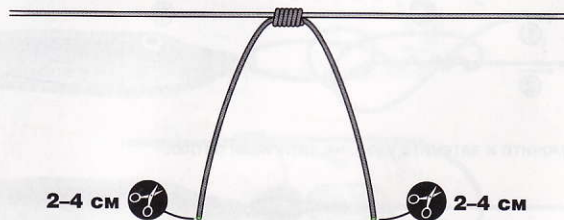
В качестве стопора на основной леске для разных скользящих элементов оснастки (только для монолесок).



- 1** Отрезок монолески (или капроновой нитки) меньшего диаметра приложите к основной леске, образуйте петлю и сделайте одним концом не менее шести оборотов.



- 2** Смочите узел, затяните за концы на несильно натянутой основной леске.



- 3** Концы стопорного узла оставьте длиной 2-4 см, лишнее отрежьте.

© ООО «Фиш-Информ», 2007 г.

Редакция журнала «Рыбачьте с нами», 2007 г.

Тел.: (495) 956-88-70

E-mail: rsn@rsn.ru

КАТАЛОГ Рыбачьте с нами

Каталог включает более 5000 наименований рыболовных товаров, представленных в цвете с подробными описаниями.

Вы приобретаете снасти по московским ценам + почтовые расходы.



- Каталог можно приобрести в ТЦ «Рыбачьте с нами»
- Можно заказать по телефону: (495) 234-31-84
- Можно заказать по почте: 107045, Москва, а/я 19

Выпуск VII

6 лет на рынке!
Более 50 000 клиентов!
Присоединяйтесь!



www.rsn.ru



Рыбачьте с нами

Тел.: (495) 956-88-70

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ЖУРНАЛ О РЫБАЛКЕ

