



# Определитель карповых

## Узлы на рыбалке

Книжка поможет  
подготовить снасть  
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.

DVD  
VIDEO



СЕРИАЛ  
часть 1  
**Рыбачьте  
с нами**

Продолжительность  
одного диска — 2,5 часа

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

## 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 родства, особенно в большом семействе карповых рыб (Carpinidae), 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 трофейной рыбой, или даже сделать заявку на рекорд. Поскольку среди карповых рыб вполне возможны скрещива-

ния, при поимке гибрида даже опытному рыболову бывает трудно сказать, о какой рыбе, собственно говоря, идет речь. Определить рыб некоторых видов бывает по 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 язя, 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 обстоятельный 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

Радужка глаз  
желтая

Рот  
конечный

Число чешуй  
в боковой линии –  
**55-60**



## Плотва

Передний край спинного  
плавника расположен  
напротив переднего края  
брюшных плавников

Радужка глаз  
красная

Рот  
конечный

Число чешуй  
в боковой линии –  
**39-48**

Округлая кромка  
брюха между спинными  
и анальным плавниками



## Красноперка

Передний край спинного плавника  
находится позади переднего края  
брюшных плавников

Радужка глаз  
золотисто-  
желтая

Рот  
верхний

Число чешуй  
в боковой линии –  
**40-42**

Острая  
(конусная)  
кромка между брюшными  
и анальным плавниками



# ЯЗЬ, ГОЛАВЛЬ, ЕЛЕЦ, ВЫРЕЗУБ, ДУНАЙСКАЯ ПЛОТВА

## Язь



Число чешуй  
в боковой линии –  
**55-60**

Более узкая  
ротовая щель,  
чем у голавля

Вогнутая  
кромка анального  
плавника

Более мелкие брюшные плавники,  
чем у голавля

## Голавль



Крупные, окаймленные темным чешуей  
(сетчатый рисунок)

Число чешуй  
в боковой линии –  
**44-46**

Длина – 30-40 см,  
максимум – 60 см

Выпуклая  
кромка анального  
плавника

## Елец



Редко больше 30 см

Число чешуй в боковой  
линии – **47-52**

Очень узкая  
ротовая щель,  
рот нижний,  
его задний край  
доходит  
до самого глаза

Вогнутая кромка  
анального плавника

## Вырезуб



Самцы имеют сильно  
выраженную жемчужеобразную  
нерестовую сыпь

Темная окраска спины,  
сравнительно мелкая чешуя

Число чешуй  
в боковой линии –  
**62-67**

## Дунайская плотва



Обитает только  
в быстротекущих реках  
бассейна Дуная

Спина окрашена  
в голубовато-зеленый цвет  
ниже боковой линии;  
спинной плавник светлый,  
грубая крупная чешуя

Число чешуй  
в боковой линии –  
**44-49**

Брюхо серебристое,  
брюшные плавники бесцветные,  
остальные – красноватые



# АМУР, ГОЛА ВЛЬ, ЖЕРЕХ

## Амур

Глубоко сидящие, очень маленькие глаза по сравнению с голавлем

Заостренный нос, между ноздревыми отверстиями вогнутый

Ниже боковой линии – пять рядов чешуи

Число чешуй в боковой линии – **43-45**



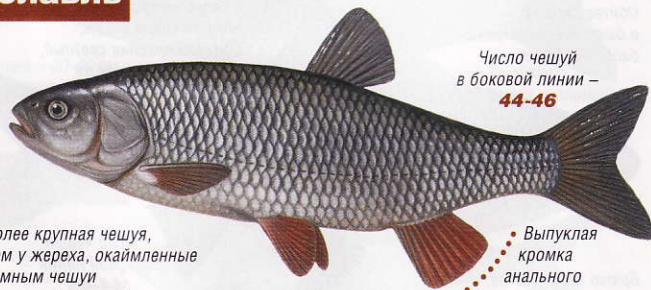
## Голавль

Более крупная чешуя, чем у жереха, окаймленные темным чешуи (сетчатый рисунок)

Ниже боковой линии – три-четыре ряда чешуи

Число чешуй в боковой линии – **44-46**

Выпуклая кромка анального плавника

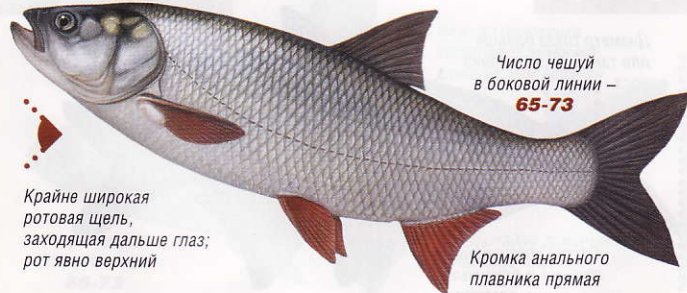


## Жерех

Крайне широкая ротовая щель, заходящая дальше глаз; рот явно верхний

Число чешуй в боковой линии – **65-73**

Кромка анального плавника прямая или слегка вогнутая



# ЛЕЩ, ГУСТ ЕРА, СИНЕЦ

## Лещ

Сравнительно маленькие глаза,  
диаметр глаза меньше,  
чем длина носа



Серые (до черных)  
грудные и брюшные  
плавники

## Густера

Диаметр глаза больше  
или такой же, как длина  
носа



Слегка красноватые  
грудные и брюшные  
плавники

Число чешуй  
в боковой линии –  
**44-50**

## Синец

Число чешуй  
в боковой линии –  
**51-57**



Число чешуй  
в боковой линии –  
**66-73**

Нижняя половина  
хвостового плавника  
длиннее, чем верхняя

Необычайно длинный  
анальный плавник





# ЧЕШУЙЧАТЫЙ КАРП, КАРАСЬ, СЕРЕБРЯНЫЙ КАРАСЬ

## Чешуйчатый карп

Два длинных  
и два коротких  
усика



Число чешуй  
в боковой линии –  
**35-39**

## Карась



Маленькие  
усики

Кромка спинного  
плавника  
выпуклая

Число чешуй  
в боковой  
линии –  
**32-35**

У молодых рыб часто имеется  
черное пятно на хвостовом плавнике

## Серебряный карась

Маленькие  
усики



Спинной плавник  
слегка отогнут внутрь

Черноокрашенное брюхо  
(с внутренней стороны)

Число чешуй  
в боковой линии – **27-31**

# 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



Высокая, более крупная, чем у серебристого карпа, голова

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

## Сырь



Выступ верхней челюсти окрашен явно темнее, чем у подуста

Число чешуй в боковой линии – **55-61**

Нет роговой полоски на нижней губе

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

## Подуст



Рот нижний

Число чешуй в боковой линии – **56-66**

Роговая полоска на нижней губе

Черное брюхо (внутренняя сторона)

Более короткий анальный плавник



### 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.



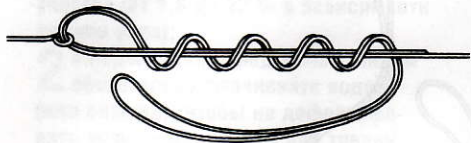
**2** Завяжите неплотно простой прямой узел.



## 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.



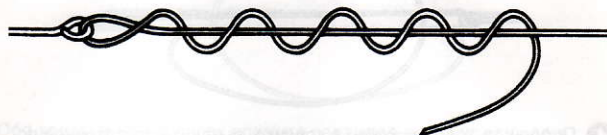
Плавное затяните узел за оба сдвоенных конца лески. Обрежьте лишнее.

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

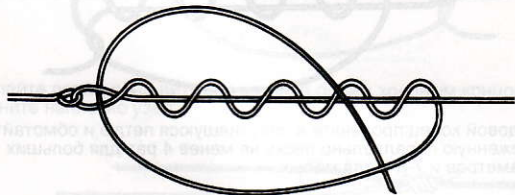
\*\* — ходовым называется свободный конец лески, которым вяжется узел.

## 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 образовавшуюся петлю на узле.

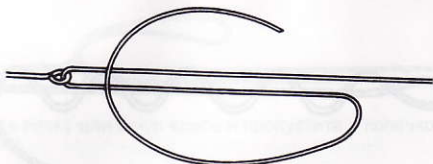


- 3 Затяните узел за оба конца лески. Обрежьте лишнее.

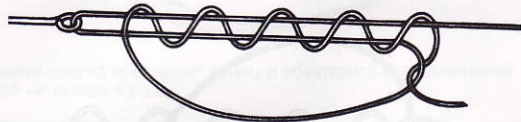


## Узел «Гриннер» (Uni Knot, или Grinner)

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.



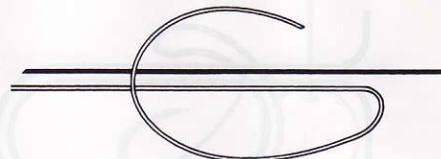
- 3** Последний раз проденьте ходовой конец в петлю и неплотно затяните витки.



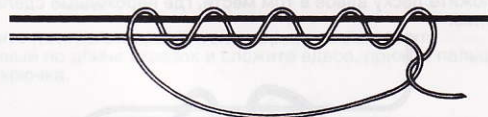
- 4** Пальцами спустите затянутые витки к колечку (сморчить!) и окончательно затяните узел. Обрежьте лишнее.

## 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.



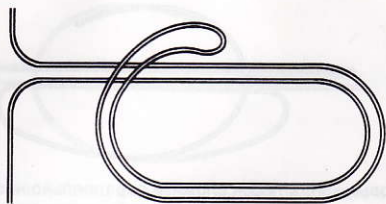
- 4** Потяните за коренные концы, пока узлы не сойдутся (сморчить!).



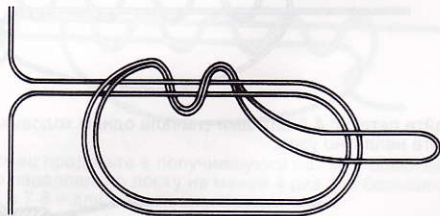
- 5** Затяните и обрежьте лишнее.

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

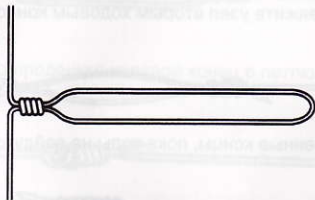
Петля на основной леске для поводков. Прочность – 82,4 %.



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



- 2** Дважды оберните вдвое сложенную леску вокруг образованной петли.

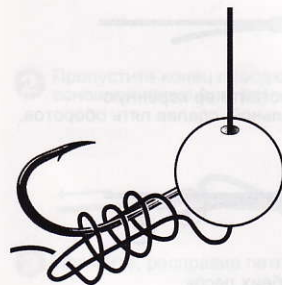


- 3** Удерживая сложенной основную леску, потяните за конец петли, затяните узел.

## 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.



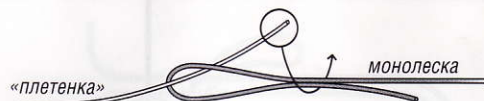
- 2** Сделайте четыре-пять оборотов ходовым концом, примотав сложенную вдвое леску к цевью. Пропустите ходовой конец в петлю.



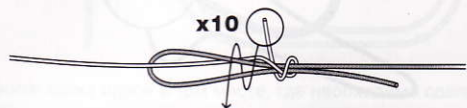
- 3** Затяните узел за ходовой конец лески. Лишнее отрежьте.



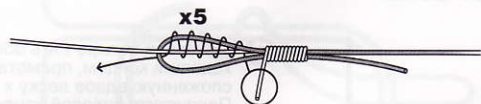
## Узел Albright для связывания плетеной и монофильной лесок



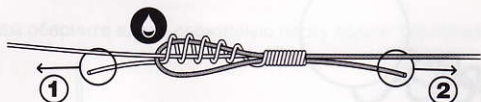
- 1** Сложите вдвое монолеску и пропустите в нее петлю плетеной.



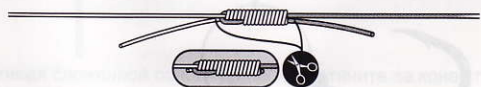
- 2** Концом плетеной лески обмотайте сложенную вдвое монофильную не менее 10 раз.



- 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.



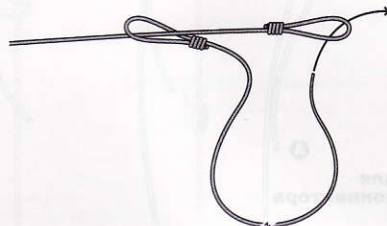
- 5** Коротко отрежьте лишнее.

## Соединение «петля в петлю»

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



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



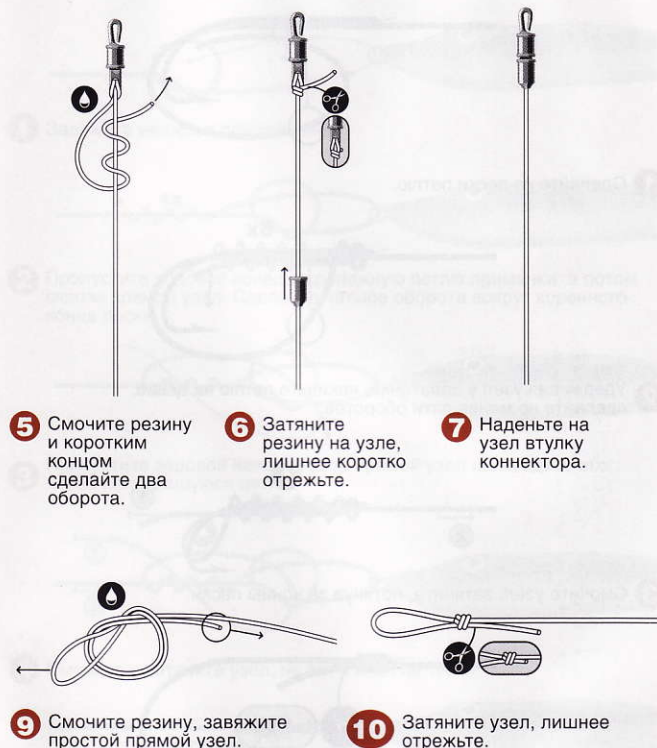
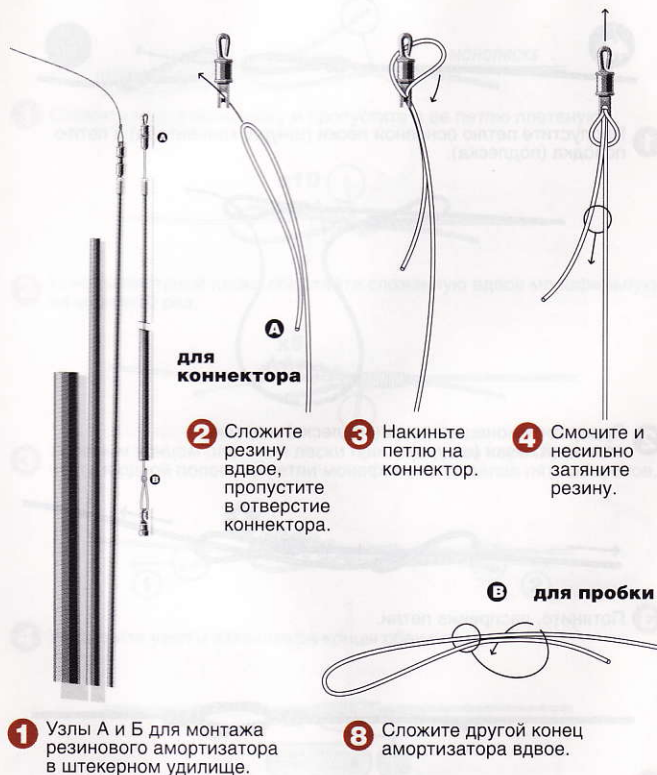
- 2** Пропустите конец поводка (подлеска) в петлю основной лески (шнура).



- 3** Потяните, расправив петли.



- 4** Несильно затяните.

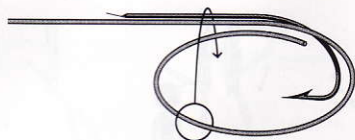




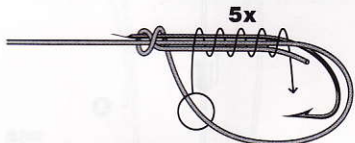
## Узел Platchen

Для привязывания к леске крючка с лопаточкой.

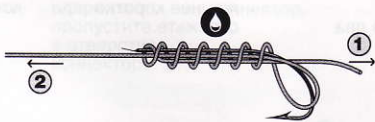
- 1** Сделайте из лески петлю.



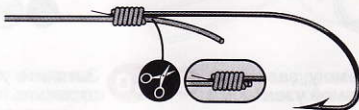
- 2** Удерживая узел у лопаточки, накиньте петлю на цевье, сделайте не менее пяти оборотов.



- 3** Смочите узел, затяните, потянув за концы лески.



- 4** Отрежьте лишнее.



## Узел Rapala

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

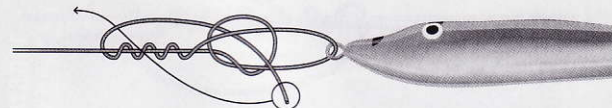
- 1** Завяжите на леске прямой узел.



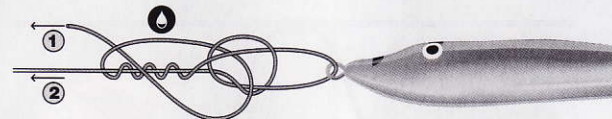
- 2** Пропустите ходовой конец в крепежную петлю приманки, а потом сквозь прямой узел. Сделайте четыре оборота вокруг коренного конца лески.



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



- 4** Смочите и затяните узел, не затягивая петлю.

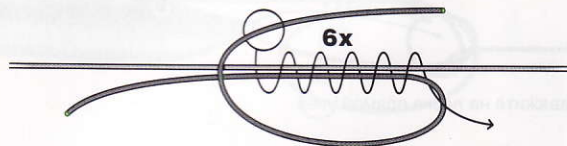


- 5** Коротко отрежьте лишнее.

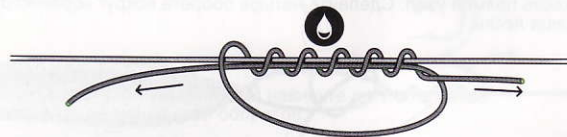


## Стопорный узел

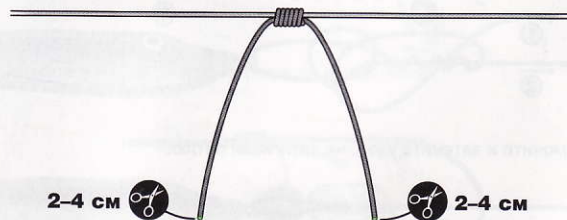
В качестве стопора на основной леске для разных скользящих элементов оснастки (только для монолесок).



- 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 – лучше, чем магазин!  
Он всегда с вами!

## 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.



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



- 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



www.rsn.ru



# Рыбачьте с нами

Тел.: (495) 956-88-70

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ЖУРНАЛ О РЫБАЛКЕ

