

# 500 СОВЕТОВ РЫБОЛОВУ

Советы этой книги, основанные на многолетнем опыте рыбалки, пригодятся как новичку, так и профессионалу. Здесь подробно описаны разнообразные виды рыбной ловли, способы хранения и приготовления рыбы, а также снасти, необходимые для удачной рыбалки. Воспользуйтесь этими советами, и богатый улов вам гарантирован!

- **Снаряжение рыболова**
- **Ловля поплавочной удочкой и спиннингом**
- **Принципы донной ловли**
- **Подледный лов**
- **Особенности летней и зимней рыбалки**
- **Приемы ловли разнообразных видов рыб**
- **Способы приготовления и хранения приманок и прикормок**
- **Продукты для приготовления насадок**
- **Рецепты рыбацкой кухни**

[www.bmm.ru](http://www.bmm.ru)

ISBN 978-5-9910-2250-7



9 785991 022507

[www.ksdbook.ru](http://www.ksdbook.ru)

[www.trade.bookclub.ua](http://www.trade.bookclub.ua)

ISBN 978-966-14-4316-6



9 789661 443166

[www.bookclub.ua](http://www.bookclub.ua)

500 СОВЕТОВ РЫБОЛОВУ



# 500 СОВЕТОВ РЫБОЛОВУ

Профессионалы  
рекомендуют!

СЕМЕНОГО  
ДОСУГА



16+

Защита детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию  
Федеральный закон Российской Федерации № 436-ФЗ от 29.12.2010



# 500 СОВЕТОВ РЫБОЛОВУ



Профессионалы  
рекомендуют!



ХАРЬКОВ КЛУБ  
БЕЛГОРОД СЕМЕЙНОГО  
2013 А ДОСУГА

УДК 639.2/.6  
ББК 47.2  
П199

Никакая часть данного издания не может быть  
скопирована или воспроизведена в любой форме  
без письменного разрешения издательства

Дизайнер обложки *Анна Далбуз*

ISBN 978-966-14-4316-6 (Украина)  
ISBN 978-5-9910-2250-7 (Россия)

- © DepositPhotos.com / Robyn Mackenzie, yasonya, Filip Fuxa, Sandra Cunningham, обложка, 2013
- © Книжный Клуб «Клуб Семейного Досуга», издание на русском языке, 2013
- © Книжный Клуб «Клуб Семейного Досуга», художественное оформление, 2013
- © ООО «Книжный клуб «Клуб семейного досуга»», г. Белгород, 2013



## ВВЕДЕНИЕ

Любительское рыболовство — один из увлекательнейших и популярнейших видов отдыха. Зимой и летом тысячи любителей рыбной ловли отправляются на реки, озера, пруды и водохранилища, и нет такой силы, которая удержала бы их в домашнем тепле и уюте.

Увлечение рыбалкой способствует физической закалке, развитию наблюдательности и выдержки, учит понимать красоту окружающего нас мира.

Рыболовы — большие знатоки природы: в любое время года — на рыбалке и дома — они пытливно изучают сезонные ритмы и явления, влияющие не только на поведение подводных обитателей, но и на всю окружающую среду. Ведь правильное понимание тех или иных явлений природы, их анализ превращает рыбную ловлю в интереснейшее занятие, в многогранный увлекательный спорт.

Какими же знаниями и навыками должен обладать рыбак для того, чтобы рыбалка была успешной? Известно, что для успешной ловли необходимо знать и уметь правильно выбирать снасти, определять места обитания рыбы, а также предпочтительное время ужения. Один и тот же вид рыбы в различное время года и даже суток ловится по-разному. На одном месте сегодня можно наловить изрядное количество рыбы, достаточное и для засола, и для тройной ухи, а завтра рыба здесь может и вовсе не клевать. Одни места на водоемах уловистые, а другие — совершенно непригодны для ловли.

Рыболову не обойтись также без знаний о повадках рыб, о сезонном изменении их поведения, о влиянии погоды на рыбную ловлю. Когда и на какую насадку следует ловить ту или иную рыбу? Как и какую приманку использовать? Как сохранить пойманную рыбу?



Ответы на эти и многие другие вопросы рыболовы найдут на страницах этой книги. Надеемся, она станет настоящим помощником как для начинающих, так и для опытных рыболовов. Книга содержит предложения по самостоятельному изготовлению рыболовных снастей и приманок, а также некоторые секреты, которые рыбаки передают из поколения в поколение. Многие снасти достаточно просты в изготовлении, но тем не менее очень эффективны. Хотя и говорят, что рыба на рыбалке — не главное, согласитесь, хороший улов — законный повод для гордости любого рыболова.

При этом следует помнить, что рыбалка — это не ремесло, а своего рода искусство. Поэтому любые советы и рекомендации нужно воспринимать всего лишь как ориентиры для их творческого применения на практике.





## КАКИЕ ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ЛОВЛИ ПОПЛАВОЧНОЙ УДОЧКОЙ

В силу своей относительной простоты и доступности поплавочная удочка, оснащенная леской, поплавком, грузилом и крючком, является, безусловно, самой распространенной среди рыболовов.

### Совет № 1

На что следует обращать внимание при покупке удилища? Для начала классифицируем **поплавочные удилища** для ловли на открытой воде по основным видам.

### Совет № 2

**Маховая («глухая») удочка** (рис. 1) — наиболее популярная снасть. На любительских рыбалках она до сих пор остается наиболее популярной, а в мире спорта ее вытесняют штекерная удочка и снасть для дальнего заброса. Маховая удочка представляет собой телескопическое или штекерное удилище без колец длиной от 1 до 12 м, к вершинке которого крепится оснастка длиной чуть короче удилища. Сама же оснастка состоит из основной лески, поплавка, огрузки и поводка с крючком.

### Совет № 3

**«Английская» поплавочная удочка** (рис. 2) — штекерное, трех- или четырехсоставное удилище с большим количеством пропускных колец, пробковой или резиновой рукояткой и установленным на удилище катушкодержателем. Длина удилищ — от 3,6 до 6 м. Обычно они оснащаются поплавками с одной точкой крепления (скользящи-





ми или фиксированными). Применяются при ловле на больших расстояниях от берега, когда нет течения или оно очень слабое. Могут применяться и в других условиях. Данная снасть устойчива к ветру и позволяет ловить рыбу на расстоянии от рыболова до 80 м, что невозможно сделать другими снастями.

#### Совет № 4

**«Болонская», или «итальянская», удочка** (рис. 3) — телескопическое удилище с кольцами и установленным на нем катушкодержателем. Длина удилищ — от 4 до 9 м. Оснащается поплавком с двумя точками крепления, обычно зафиксированным на леске, но возможны и скользящие варианты. Отличается от предыдущей тем, что позволяет ловить как в местах без течения, так и в местах со слабым или средним течением. Имеется ограничение по глубине (не более  $\frac{4}{5}$  от длины удилища при использовании «глухого» поплавка). Снасть более скоростная, чем предыдущая. Для начинающих лучше использовать снасть с фиксированным, а не со скользящим поплавком.

#### Совет № 5

**Штекерная удочка с «глухой» оснасткой** (рис. 4) — штекерное удилище со сменными телескопическими или штекерными вершинками различной длины и установленными в них резиновыми амортизаторами. Длина доходит до 18 м.

#### Совет № 6

Большинство рыболовов-любителей используют достаточно упрощенный вариант «болонской» удочки, то есть телескопическое удилище с кольцами и катушкой, оснащенное либо скользящим, либо «глухим» поплавком с двумя точками крепления.

#### Совет № 7

При выборе удилищ необходимо обращать внимание на их основные параметры.

**«Глухое» (маховое) удилище.** В качестве материала для удилища чаще всего используют стеклопластик, углеволокно или их композицию. Самое важное при покупке достаточно недорогого удилища — не обращать внимания на название фирмы. Ведь большинство надписей на удилищах, как правило, не соответствуют действитель-

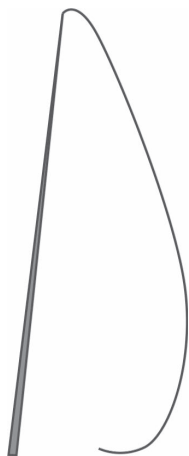


Рис. 1. Маховая («глухая») удочка



Рис. 2. «Английская» поплавочная удочка



Рис. 3. «Болонская» поплавочная удочка (телескоп)



Рис. 4. Штекерное удилище с «китом» (концевиком) и оснасткой

ности. Подобные удилища выпускаются либо в Китае, либо в Корее. Поэтому принципиальной разницы в том, что написано на удилищах, нет.

Если вы решили приобрести «глухое» удилище, обратите внимание на несколько параметров.

**Диаметр комлевого (самого толстого) колена** должен быть как можно меньше. Параметры могут слегка варьироваться.

**Диаметр кончика** — чем меньше, тем лучше. И не бойтесь, что кончик сломается. Дело в том, что по мере увеличения нагрузки, прилагаемой к концу удилища, точка максимального напряжения отдалится от кончика и переходит на второе, третье и так далее колена. Поэтому, каким бы тонким ни был хлыстик, он не сломается, а вес удилища уменьшится. Ведь уменьшив вес удилища в комле на 10 г, вы этого не заметите, а вот если к кончику прикрепите такой же груз, то почувствуете это сразу. Тонкий кончик также улучшает строй удилища, делая его в верхней части более мягким, что способствует как забросу легких оснасток, так и смягчению рывков рыбы при вываживании. Идеальным является диаметр около 1 мм или менее.

Практически всегда желательно выбирать удилища с минимальным количеством колен (или с максимальной длиной колен). Тут вы



«экономите» на стыках (меньше колен — меньше стыков), которые увеличивают общую массу удилища и портят строй.

На **присутствие укрепляющих волокон** можно не обращать внимания, так как в большинстве случаев они являются декоративными, сделанными просто из ниток, а в случае намотки углепластикового волокна — служат защитой удилища от ударов. Укрепляющие волокна могут выглядеть, как редкая (с шагом около 1 см) перекрестная обмотка нитевидным жгутиком под слоем лака или как более частая обмотка широкой (от 3 до 10 мм) лентой. Как правило, обмотку можно ощутить, проведя пальцем по поверхности удилища.

Неплохо, если на коленах в месте стыков установлен **дополнительный бандаж** (утолщение на 0,2—0,4 мм, длиной около 5—7 мм), который препятствует расщеплению колена в момент максимальной нагрузки (чаще — в момент заброса). Дело в том, что после одного-двух лет использования стыки любого, даже очень хорошего удилища стираются. И если раньше длина контактной зоны была 15 см, то она может уменьшиться до 4—6 см, а это может привести к поломке внешнего колена в месте стыка. Стыки колен не стираются до бесконечности, а останавливаются на определенном этапе, то есть тогда, когда стирается лаковое покрытие и небольшой верхний слой наполнителя, выдавленный за поверхность ткани. Тут бандаж может сыграть положительную роль.

### Совет № 8

**«Английское» удилище.** Сегодня такие удилища бывают только углепластиковыми. Основные типоразмеры «английских» удилищ — 3,6 м; 3,9 м; 4,2 м; 4,5 м.

При покупке следует обращать особое внимание на **пропускные кольца**. Кольцо состоит из двух или (реже) трех составных частей: рамы, вставки и иногда прокладки между ними. Рама выполнена из стали (иногда из титана — для облегчения кольца). Для вставок используются различные материалы: металлокерамика с покрытием из нитрида титана («gold cermet»), карбид кремния («silicon carbide»), оксид алюминия и фарфор.

Амортизирующие прокладки применяются, если материал вставок хрупкий (фарфор), или специально для того, чтобы кольцо лучше противостояло нагрузкам. Принципиальной разницы между материалами колец нет. Главное, чтобы они были легкими, негромоздкими, с максимально тонкими рамой и вставкой.



Немаловажным для ловли является количество и форма колец. Чем больше колец на удиле, тем, как правило, лучше. Во-первых, нагрузка распределяется равномернее, а во-вторых, леса не прилипает к удиле в сырую (дождливую) погоду. Прилипшая к удиле леса не даст возможности забросить легкую и даже среднюю по тяжести оснастку. Кольца должны стоять на длинных ножках (что препятствует прилипанию лесе) — тоже важный аспект, на который следует обратить внимание при покупке (рис. 5).

Многих смущает внутренний диаметр колец — он очень мал. Действительно, если бы удалось поставить на удиле кольца большего диаметра, то заброс был бы дальше. Но тут мы снова сталкиваемся с проблемой перегрузки удиле, ведь чем больше кольцо, тем оно тяжелее. На самом деле, малый диаметр кольца хоть и снижает дальность заброса (повышая трение лесе о кольцо), но облегчает удиле, тем самым повышая скорость оснастки в начальный момент вылета. Поэтому заброс получается вполне приемлемым. Плюс к этому — использование тонких лесок. На таких удиле практически никогда не применяются лесе толще 0,18 мм, а такая леска отлично скользит даже через такие маленькие кольца. Малый диаметр концевых колец также является показателем качественного удиле.

Теперь о рукоятке и катушкодержателе (рис. 6). В качестве материалов для изготовления *рукоятки* используют пробку или резину — принципиальной разницы в этом нет. Пробка считается более престижной, но никаких практических преимуществ она не дает. Приличные удиле могут иметь составную рукоятку. Чаще всего это удиле крупных оптово-торговых фирм, недавно возникших на рынке рыболовных снастей. Подобные фирмы стараются как можно больше снизить цену снасти, сохранив основные ее качества. Отсюда и составные рукоятки: низ — пробка, верх — резина, или наоборот (рис. 6, а).

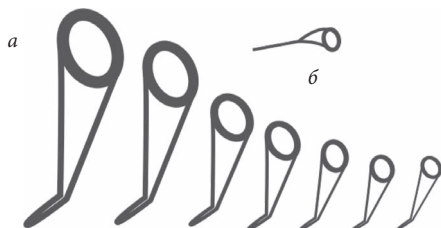


Рис. 5. Кольца для удиле:  
а — пропускные; б — «тюльпан»

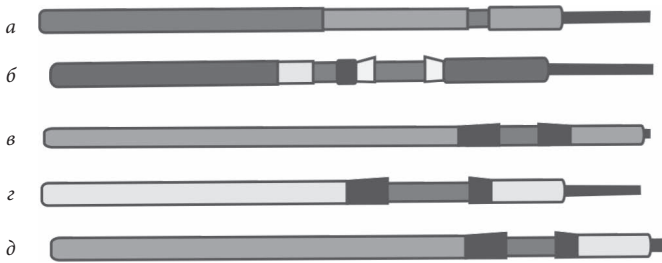


Рис. 6. Рукоятки удилищ:

- а* — составная рукоятка из пробки и резины; *б* — рукоятка с классическим катушкодержателем; *в* — рукоятка с передним винтовым катушкодержателем; *г* — рукоятка с классическим катушкодержателем; *д* — рукоятка с катушкодержателем «скользящие кольца»

**Катушкодержатели** бывают трех типов: классический (рис. 6, б, г), передний винтовой (рис. 6, в) и «скользящие кольца» (рис. 6, д). Первые два, хотя и несколько тяжелее третьего, зато более надежны. Но не следует думать, что катушкодержатель «скользящие кольца» не надежен. Многие используют его даже для ловли карпа. Основное же преимущество, которое дает кольцевой катушкодержатель, — это не меньший вес, а возможность установить его «под руку», то есть в том месте, где будет удобнее.

### Совет № 9

**«Болонская» снасть (телескопическое удилище с кольцами)**, по сравнению с «английской», позволяет ловить «глухим» поплавком на большей глубине, так как имеет большую длину удилища.

Классическое «болонское» удилище, достаточно длинное в собранном (сложенном) виде, не имеет ни пробковой, ни какой-либо другой прикрепленной на комель рукоятки (обычно просто шершавое напыление), зато имеет металлический катушкодержатель (не винтовой, а просто пластину, прикрепленную к удилищу в двух или трех точках на маленьких ножках и имеющую жесткий передний и перемещающийся задний упор). Длина удилища — от 4 до 9 м (обычно 5—7 м).

**Кольца** на «болонских» удилищах установлены по одному на каждое колено, плюс одно или два скользящих — на предпоследнее колено, плюс одно, два или три скользящих — на вершинку.

Рекомендации по приобретению — практически те же, что и для маховых удилищ, ведь они очень похожи: малый диаметр комля



## СОДЕРЖАНИЕ

|   |     |
|---|-----|
| Введение .....  | 5   |
| КАКИЕ ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ЛОВЛИ<br>ПОПЛАВОЧНОЙ УДОЧКОЙ .....                        | 7   |
| КАКИЕ ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ДОННОЙ ЛОВЛИ .....  | 57  |
| КАК ПРИГОТОВИТЬ ЛЕТНИЕ ПРИКОРМКИ .....  | 120 |
| КАК СОХРАНИТЬ ПРИМАНКУ ЖИВОЙ .....  | 125 |
| КАК ПРАВИЛЬНО РАЗВОДИТЬ ЧЕРВЕЙ .....  | 131 |
| КАКИЕ РАСТИТЕЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ МОЖНО<br>ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ НАСАДОК ..... | 136 |
| КАКИЕ ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ЛОВЛИ СПИННИНГОМ .....                                    | 149 |
| КАКИЕ ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ПОДЛЕДНОГО ЛОВА .....                                     | 193 |
| КАК ПРАВИЛЬНО ОБРАБОТАТЬ,<br>ПРИГОТОВИТЬ И ХРАНИТЬ РЫБУ .....                     | 231 |
| Заключение .....  | 251 |
| Литература .....  | 253 |

Видання для організації дозвілля

## **500 порад рибалці**

*(російською мовою)*

Упорядник *ГАЛИЧ Андрій Юрійович*

Головний редактор *С. С. Скляр*  
Відповідальний за випуск *І. Г. Веремій*  
Редактор *Л. Г. Фадеєва*  
Художній редактор *С. В. Місяк*  
Технічний редактор *А. Г. Верьовкін*  
Коректор *Л. Ф. Зінченко*

Підписано до друку 15.02.2013. Формат 84x108/32. Друк офсетний.  
Гарнітура «Minion». Ум. друк. арк. 13,44. Наклад 10 000 пр. Зам. №

Книжковий Клуб «Клуб Сімейного Дозвілля»  
Св. № ДК65 від 26.05.2000  
61140, Харків-140, просп. Гагаріна, 20а  
E-mail: [cor@bookclub.ua](mailto:cor@bookclub.ua)

Віддруковано з готових діапозитивів  
у ДП «Видавництво та типографія “Таврида”»  
95040, Україна, АРК, м. Сімферополь, вул. Ген. Васильєва, 44

Издание для досуга

## **500 советов рыболову**

Составитель *ГАЛИЧ Андрей Юрьевич*

Главный редактор *С. С. Скляр*  
Ответственный за выпуск *И. Г. Веремей*  
Редактор *Л. Г. Фадеева*  
Художественный редактор *С. В. Мисяк*  
Технический редактор *А. Г. Веревкин*  
Корректор *Л. Ф. Зинченко*

Подписано в печать 15.02.2013. Формат 84x108/32. Печать офсетная.  
Гарнитура «Minion». Усл. печ. л. 13,44. Тираж 10 000 экз. Зак. №

ООО «Книжный клуб “Клуб семейного досуга”»  
308025, г. Белгород, ул. Сумская, 168

Отпечатано с готовых диапозитивов  
в ДП «Издательство и типография “Таврида”»  
95040, Украина, АРК, г. Симферополь, ул. Ген. Васильєва, 44

**Издательство Книжный Клуб «Клуб Семейного Досуга»**  
**www.trade.bookclub.ua**

---

**ОПТОВАЯ ТОРГОВЛЯ КНИГАМИ ИЗДАТЕЛЬСТВА**

**МОСКВА**

**Бертельсманн Медиа Москау АО**

129110, г. Москва, пр. Мира, 68, стр. 1-А  
тел. +7 (495) 688-52-29  
+7 (495) 984-35-23  
e-mail: [office@bmm.ru](mailto:office@bmm.ru)  
[www.bmm.ru](http://www.bmm.ru)

**ХАРЬКОВ**

**ДП с иностранными инвестициями**

**«Книжный Клуб**

**«Клуб Семейного Досуга»»**

61140, г. Харьков-140,  
пр. Гагарина, 20-А

тел./факс +38 (057) 703-44-57  
e-mail: [trade@bookclub.ua](mailto:trade@bookclub.ua)  
[www.trade.bookclub.ua](http://www.trade.bookclub.ua)

**ДОНЕЦК**

**ООО «ИКЦ «Кредо»»**

83096, г. Донецк, ул. Куйбышева, 131-Г  
тел. +38 (062) 345-63-08, +38 (062) 348-37-92, +38 (062) 348-37-86  
e-mail: [fenix@kredo.net.ua](mailto:fenix@kredo.net.ua)  
[www.kredo.net.ua](http://www.kredo.net.ua)

**КИЕВ**

**ЧП «Букс Медиа Тойс»**

04655, г. Киев, пр. Московский, 10-Б, оф. 33  
тел. +38 (044) 351-14-39,  
+38 (067) 572-63-34,  
e-mail: [booksmt@rambler.ua](mailto:booksmt@rambler.ua)

**ЗАПОРОЖЬЕ**

**ФЛП Савчук Ю.Д.**

69057, г. Запорожье, ул. Седова, 18  
тел. +38 (050) 347-05-68  
e-mail: [vega\\_center@i.ua](mailto:vega_center@i.ua)

**Одесское**

**подразделение**

65063, г. Одесса, ул. Армейская, 8-В  
тел. +38 (048) 776-07-67  
e-mail: [odessa@bookclub.ua](mailto:odessa@bookclub.ua)

**Книжный Клуб «Клуб Семейного Досуга»**

**УКРАИНА**

**служба работы с клиентами:**

тел. +38 (057) 783-88-88  
e-mail: [support@bookclub.ua](mailto:support@bookclub.ua)  
Интернет-магазин: [www.bookclub.ua](http://www.bookclub.ua)  
«Книжный клуб», а/я 84, Харьков, 61001

**РОССИЯ**

**служба работы с клиентами:**

тел. +7 (4722) 22-25-25  
e-mail: [order@flc-bookclub.ru](mailto:order@flc-bookclub.ru)  
Интернет-магазин: [www.ksdbook.ru](http://www.ksdbook.ru)  
«Книжный клуб», а/я 4, Белгород, 308961

---

У книзі детально описано різні види літнього і зимового ловлення, розглянуто прийоми монтажу оснащення (з наочними схемами), наведено рецепти приготування кращих привад і наживок. Особливу увагу приділено опису звичок найпоширеніших видів риб і методів ефективної риболовлі. Окрему главу присвячено способам обробляння й зберігання риби.

**500 советов рыболову / сост. А. Ю. Галич. — Харьков : Книж-  
ный Клуб «Клуб Семейного Досуга» ; Белгород : ООО «Книж-  
ный клуб «Клуб семейного досуга»», 2013. — 256 с. : ил.**

ISBN 978-966-14-4316-6 (Украина)

ISBN 978-5-9910-2250-7 (Россия)

В книге подробно описаны различные виды летней и зимней ловли, рассмотрены приемы монтажа оснастки (с наглядными схемами), приведены рецепты приготовления лучших прикормок и насадок. Особое внимание уделено описанию повадок наиболее распространенных видов рыбы и методов эффективной рыбалки. Отдельная глава посвящена способам обработки и хранения рыбы.

УДК 639.2/.6

ББК 47.2