

# 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



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

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

ISBN 978-966-14-4316-6



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

500 СОВЕТОВ РЫБОЛОВУ



# 500 СОВЕТОВ РЫБОЛОВУ

Профессионалы  
рекомендуют!

СЕМЕНОГО  
ДОСУГА



16+

О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию  
Федеральный закон Российской Федерации N 436-ФЗ от 29.12.2010



# 500 СОВЕТОВ РЫБОЛОВУ



Профессионалы  
рекомендуют!



ХАРЬКОВ  
БЕЛГОРОД  
2013

КЛУБ  
СЕМЕЙНОГО  
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

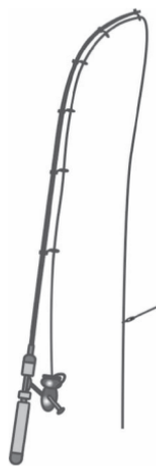


Рис. 3. «Болонская» поплавочная удочка (телескоп)



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 коленях 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 удильщике, тем, как правило, лучше. Во-первых, нагрузка распределяется равномернее, а во-вторых, леса не прилипает к удильщику в сырую (дождливую) погоду. Прилипшая к удильщику леса не даст возможности забросить легкую и даже среднюю по тяжести оснастку. Кольца должны стоять на длинных ножках (что препятствует прилипанию леси) — 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 удильщике кольца большего диаметра, то заброс был бы дальше. Но тут мы снова сталкиваемся с проблемой перегрузки удильщика, ведь чем больше кольцо, тем оно тяжелее. На самом деле, малый диаметр кольца хоть и снижает дальность заброса (повышая трение леси о кольцо), но облегчает удильщик, тем самым повышая скорость оснастки в начальный момент вылета. Поэтому заброс получается вполне приемлемым. Плюс к этому — использование тонких лесок. На таких удильщиках практически никогда не применяются леси толще 0,18 мм, а такая леска отлично скользит даже через такие маленькие кольца. Малый диаметр концевых колец также является показателем качественного удильщика.

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 удильщики могут иметь составную рукоятку. Чаще всего это удильщики 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).

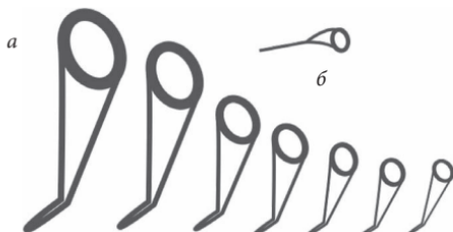


Рис. 5. Кольца для удильщик:  
а — пропускные; б — «тюльпан»

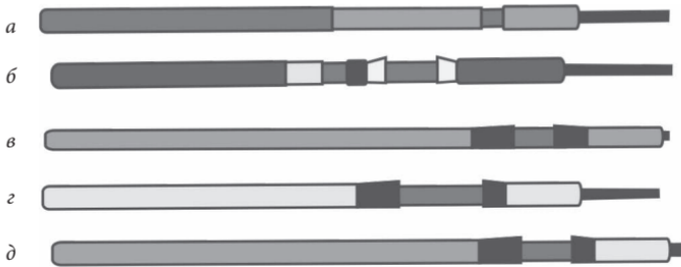


Рис. 6. Рукоятки удилищ:

- 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 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 ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ НАСАДОК .....	136
КАКИЕ ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ЛОВЛИ СПИННИНГОМ .....	149
КАКИЕ ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ПОДЛЕДНОГО ЛОВА .....	193
КАК ПРАВИЛЬНО ОБРАБОТАТЬ, 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