

## Фотография

Флориан Лейфер родился в 1970 году и с детства увлекался рыбалкой. Начинаясь все с соревнований рыбаков, от которых он вскоре отказался из-за того, что пойманная при этом рыба лишалась жизни. Со временем Флориан освоил все виды рыбалки и благодаря своей тяге к экзотике удил рыбу почти на всех континентах, это подтолкнуло его начать писать книги о рыбалке. Вот уже несколько лет он является штатным сотрудником журнала о рыбалке «Руте унд Ролле».

С. 201

### Авторы фотографий и рисунков

(в скобках указаны номера страниц и расположение иллюстраций на них)

231 фотография Флориана Лейфера и 4 — Буркхарда Вагнера (25, сверху; 30, сверху; 126, сверху; 149, сверху).

3 фотографии Томаса Кемпера (72; 76, слева; 84).

2 фотографии Роберта Иллнера (85).

1 фотография Бена Бодена (91).

5 фотографий Арнульфа Эрхена (104, 150; 167, внизу; 175).

3 фотографии Торстена Штегманна (114; 153, внизу, 156).

29 фотографий Тобиаса Норфа (129, слева; 148, сверху; 161—166; 167, сверху; 168—174; 177; 178, справа).

1 фотография Юргена Проске (132, внизу).

2 фотографии Тимо Шнайдера (176).

21 фотография Карстена Шарфа (182—194).

29 рисунков Кая Эльцнера и 2 — Франка Шлейдта (10 и 163).

### Выходные данные

Оформление обложки с использованием фотографий, предоставленных Флорианом Лейфером, eStudio Calamar.

306 фотографий и 31 рисунок

## ИДЕМ НА РЫБАЛКУ

Скорее всего, один из ваших знакомых или приятелей как-то поделился своими впечатлениями о рыбалке, о том, насколько увлекательным может быть это занятие. Или вы, глядя на то, как рыба резвится поутру в водоеме неподалеку от вашего дома, втайне мечтали прийти сюда с удочкой. Вполне вероятно и то, что еще в детстве вы ловили рыбу, примотав отрезок лески к бамбуковой палке, и теперь хотите вернуть эти воспоминания. А может быть, вы как раз и есть маленький (или уже совсем большой) мальчик или девочка, делающие или делающая свои первые шаги в рыбалке.

Так или иначе, все вы в конце концов приняли твердое решение провести несколько спокойных часов у воды в надежде на улов. Поздравляю, ведь вы только что открыли для себя лучшее из всех увлечений! Ведь рыбалка — это вовсе не нудное просиживание штанов на берегу, рыбалка — это отдых и напряжение, собранные воедино. И сама возможность поймать рыбу здесь является лишь вершиной айсберга. Рыбалка дает возможность отвлечься от повседневных забот и насладиться природой. Только представьте себе живописный рассвет, пение птиц, скачущих по ветвям деревьев белок, шум летнего ливня — все это оставит незабываемые впечатления. Однако рыбалка — это отнюдь не только любование природой, все же сначала нужно поймать рыбу. У апостола Петра, покровителя рыболовов, конечно, не всегда хорошее настроение, однако радость от удачного улова после долгого дня, посвященного рыбалке, может надолго остаться с вами. Разумеется, улов зависит не только от везения. Иначе как объяснить, что некоторым рыбалка дается лучше, чем другим? Так или иначе, рыбалка — наука нелегкая. Надеюсь, моя книга поможет вам сделать первые шаги, выбрать подходящие

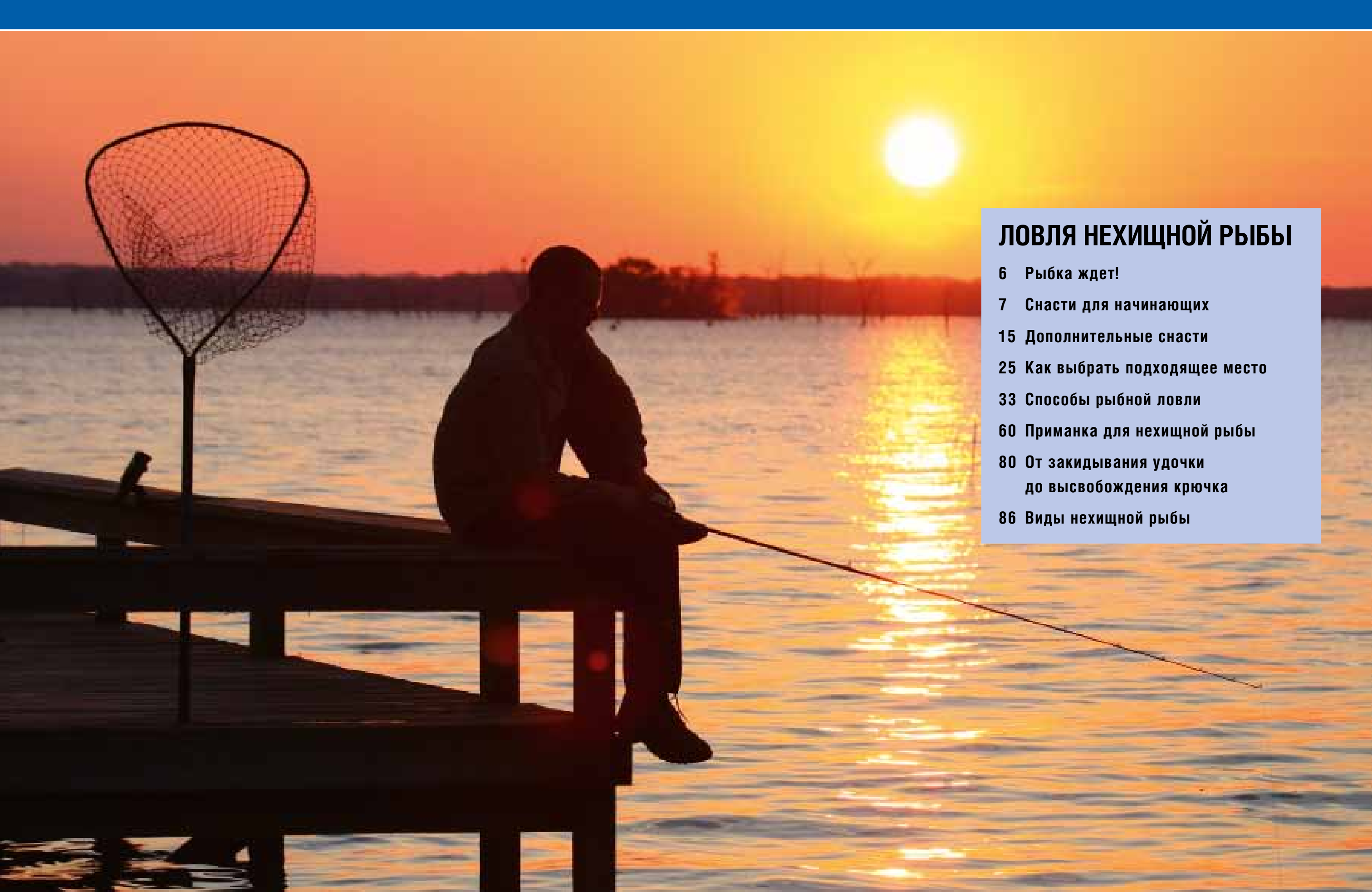


◀ Обычно все начинается именно так: с палки и куска лески...

снасти, приманку. Также я расскажу о наиболее распространенных приемах рыбной ловли определенных видов рыбы.

Если вы не будете терять оптимизма и наберетесь терпения, думаю, вскоре вы станете настоящим мастером рыбной ловли и будете обладать всеми знаниями, необходимыми для ловли наиболее распространенных видов рыбы.

Удачной рыбалки!



## **ЛОВЛЯ НЕХИЩНОЙ РЫБЫ**

**6 Рыбка ждет!**

**7 Снасти для начинающих**

**15 Дополнительные снасти**

**25 Как выбрать подходящее место**

**33 Способы рыбной ловли**

**60 Приманка для нехищной рыбы**

**80 От закидывания удочки  
до высвобождения крючка**

**86 Виды нехищной рыбы**





## РЫБКА ЖДЕТ!

В наших широтах, несомненно, наибольшее количество рыбаков занимается ловлей нехищной рыбы. Неудивительно, ведь нехищная рыба встречается во всех водоемах, часто в большом количестве. Кроме того, новичку ловить ее гораздо проще, ведь даже он может рассчитывать на большой улов и соответственно приобретение необходимого опыта в рыбалке. Знание способов и приемов ловли нехищной рыбы открывает перед рыбаком в дальнейшем широкие возможности.

В этой части книги мы прежде всего рассмотрим снасти и экипировку для начинающих, которая подойдет почти в любых случаях. Затем отправимся на поиски подходящих водоемов и научимся примечать места, которые обещают неплохой улов, а также освоим основные способы и приемы рыбной ловли.

Шаг за шагом мы будем осваивать рыбалку с поплавком в различных водоемах, донную ловлю с помощью грузил и кормушек и, разумеется, один из наиболее захватывающих способов рыбалки — ужение нахлыстом. Каждый из этих способов рыбной ловли имеет право на жизнь, так как условия, в которых приходится рыбачить, меняются от водоема к водоему. Если один из способов рыбной ловли работает на одном водоеме, это вовсе не значит, что он будет так же эффективен на другом; напротив, он может оказаться совершенно бесполезным. И все же в ловле рыбы нет строгих правил, и потому мы рассмотрим каждый способ, шаг за шагом осваивая все то, что необходимо опытному рыбаку.

## СНАСТИ ДЛЯ НАЧИНАЮЩИХ

Итак, наконец-то свершилось: вы находитесь в магазине рыболовных снастей. Вам он скорее всего может напоминать дремучий лес. Вас окружают сотни удочек, на стенах развешаны разнообразные катушки, полки ломятся от бесчисленного множества предметов, о предна-

значении которых вы можете только догадываться.

Какую же удочку или катушку выбрать? Чтобы вы окончательно не запутались, я предложу вам набор снастей на все случаи жизни — такой, с которым вы сможете рыбачить почти везде. Сейчас можно за сравнительно небольшие деньги приобрести неплохой набор снастей для начинающего рыбака. И они будут радовать вас не один год, если, конечно, за ними как следует ухаживать.



◀ Тот, кто хочет поймать рыбу, должен обладать некоторыми познаниями о способах и приемах рыбалки. Похоже, здесь дела идут как нельзя лучше.

◀ Лес удочек в прямом смысле слова! Ну как тут не заблудиться?



▶ Три вида строя удилища: жесткий, средний и мягкий



▼ Проверять строй удилища лучше всего вдвоем. Модель на фото явно параболического строя.



## УДИЛИЩЕ

Удилище служит как бы продолжением руки рыбака и помогает удерживать клюнувшую рыбу. Кроме того, без него невозможно хорошо забросить приманку. Удилища отличаются разной степенью гибкости, то есть строем. Существуют удилища жесткого, среднего и мягкого (параболического) строя. Удилища жесткого строя — это такие, у которых под грузом гнется только кончик, не более  $\frac{1}{3}$  длины удилища. Для наших целей оно не подходит, из-за его жесткости мы можем упустить немало рыбы, так как оно не способно принять на себя рывки и биение. Намного лучше в нашем случае выбрать удилище мягкого или среднего строя: во время вытягивания рыбы оно позволяет даже сделать пару мелких ошибок, при этом мы не рискуем, что леска оборвется. Покупая удилище, возьмите его в руки и попросите кого-нибудь крепко взяться за его кончик, затем с некоторым усилием потяните удилище вверх, и вы легко поймете, какого оно строя.

В продаже обычно бывают удилища двух видов — телескопические и складные. Большое преимущество телескопических удилищ заключается в удобстве их транспортировки. Части удилища после рыбалки легко вкладываются одна в другую, удочка длиной 3,6 м в сложенном состоянии станет всего 80 см. Складные удилища, напротив, состоят как минимум из двух-трех отдельных секций и во время перевозки могут быть крайне неудобными. На первый взгляд, преимущество телескопических удилищ неоспоримо, однако следует учитывать, что их конструкция влияет на строй: он значительно хуже, чем у складных удилищ, ведь на каждом сгибе между секциями гибкость удилища снижается. Поэтому при выборе удилища следует взвесить все за и против. Примечательно, что удилища для профессиональной рыбалки почти всегда складные, а не телескопические.



◀ Слева изображено телескопическое удилище, части которого складываются одна в другую. Ниже — складное удилище.

◀ О том, как выгибается удилище при забросе, нужно знать заранее.

Следующие важные критерии при выборе удилища — длина и мощность. Для наших целей будет идеальным удилище длиной от 3,3 до 3,9 м. (Удилища длиной менее 3,3 м уже давно не используются, однако кое-где еще могут встретиться.) Удилища такой длины выгибаются при забросе, как лук, поэтому крючок с приманкой всегда попадает именно туда, куда мы хотели.

Длина и мощность удилища всегда указаны на рукоятке. Для наших целей подойдет удилище с оптимальной мощностью 10—50 г. Леска вдоль удилища удерживается кольцами. Если на удилище слишком мало колец — в нашем случае их должно быть не менее семи — напряжение будет распределяться по удилищу неравномерно, то есть неравномерным будет и строй удилища, и управиться с ним будет нелегко. Кольцо крепится к удилищу так называемыми ножками. Двусторонние ножки прослужат больший срок, чем одно-

сторонние, кроме того, они не так быстро изогнутся. Рукоять удилища чаще всего изготавливается из пробкового дерева или пористой резины. Выбор рукояти — дело исключительно вашего вкуса. Однако стоит учесть, что при продаже рукоять удилища часто обернута плотным целлофаном. Обязательно снимите его, так как в условиях высокой влажности под целлофан попадает вода и рукоять начинает плесневеть.

## УХОД ЗА УДИЛИЩЕМ

Полностью вымыть удилище. Загрязненное пробковое дерево на рукояти можно вычистить наждачной бумагой. Нужно внимательно следить за повреждениями внутренних вставок колец на удилище и постоянно удалять оттуда присохшую грязь. Иначе это может повредить леску и привести к сходу рыбы.



▶ Длина и мощность удилища всегда указаны на рукоятке.

◀ Сравните двусторонние ножки колец и односторонние. Первые значительно выносливее и реже преподносят сюрпризы владельцу удочки. Всегда проверяйте кольца на наличие сколов, царапин, а также забившейся в углубления грязи, так как все это может повредить леску.



## КАТУШКА

Катушка привинчивается к удилу, на нее наматывается леска, кроме того, она облегчает заброс. С ее помощью вам будет легче удержать бьющуюся или пытающуюся сорваться рыбу, не порвав

леску. Помимо этого, сматывать леску гораздо удобнее катушкой, чем голыми руками. Существуют разные виды катушек. Просите в магазине так называемую стационарную катушку. Все прочие виды предназначены для специфических целей.

► Характеристики катушки обозначены на ней производителем.



► Передаточное отношение указывает на частоту вращения катушки.



◀ Слева — катушка с передним тормозом, справа — с задним.

В нашем случае катушка должна сматывать 150—200 м лески толщиной 0,25 мм. Эти данные указаны на cassette катушки. К некоторым моделям прилагается сменная cassette. Смена cassette — дело пары секунд. На вторую cassette можно намотать леску другой длины или толщины, что очень удобно и экономит время.

Часто новички не обращают внимания на передачу катушки. Она отвечает за частоту вращения катушки. Передаточное отношение 6:1 означает, что при одном обороте ручки cassette провернется шесть

раз. Чем выше передаточное число, тем с большей силой и скоростью сматывается леска. Я бы рекомендовал вам выбрать среднюю передачу, примерно 5:1. Передача чаще всего указана на основании катушки и обозначается по-английски «Gear Ratio».

Casseta должна вращаться в катушке легко и равномерно, без лишнего шума. Проверните несколько раз рукоятку, проверьте, чтобы леска наматывалась аккуратно. Лескоукладыватель должен быть гладким и легко проворачиваться. В иде-

▼ Если на катушку слева намотано слишком мало лески, то на катушке справа ее слишком много. Оптимальный вариант — катушка посередине.

## УСТАНОВКА ЛЕСКИ

При наматывании лески убедитесь, что cassette достаточно заполнена. Если лески в cassette слишком мало, при забросе возникнет лишнее сильное трение, дальность заброса резко сократится. Если же лески столько, что она не помещается в катушке, при забросе леска будет вылетать бесконтрольно и почти наверняка запутается. Леска установлена правильно, если высота намотанной лески примерно на один миллиметр ниже края cassette.





але в нем установлен шарикоподшипник. На эту часть катушки приходится наибольшая нагрузка.

Наиболее важная часть катушки — тормоз. Он предназначен для того, чтобы высвободить леску и не порвать ее, если рыба убегает слишком быстро. От вида тормоза зависит и выбор лески. Протяните леску сквозь кольца на удиле и попросите кого-нибудь потянуть ее. Когда удиле сильно согнется, леска с легким шумом должна начать разматываться. Если леска разматывается с трудом или с задержками, покупать катушку не стоит. Из-за того что катушка не выпустила ле-

► **Постоянный уход значительно увеличит срок жизни вашей катушки.**



► **Леска запуталась. Даже если вы наматывали леску правильно, полностью застраховаться от таких случаев невозможно...**



## УХОД ЗА КАТУШКОЙ

Любая катушка — своего рода произведение искусства, она состоит из множества деталей и требует внимательного ухода. Когда сезон рыбалки закончится, разберите катушку, удалите старую смазку и нанесите свежую. Всего одна капля смазочного масла позволит катушке служить долгие годы без поломок. Грязь на внешней поверхности катушки следует постоянно удалять влажной салфеткой, чтобы она не попала внутрь.

ску в решающий момент, вы можете потерять свою первую крупную рыбу.

Современные катушки оснащаются передним или задним тормозом. Задний тормоз размещается в нижней части катушки и регулируется точно так же, как и передний, находящийся над кассетой. С каким типом тормоза выбрать катушку — решать вам. Я предпочитаю катушки с передним тормозом, так как они меньше подвержены дефектам.

Леску на катушку нужно наматывать внимательно и аккуратно.

## ЛЕСКА

Леска — это единственная наша связь с рыбой, заглотившей крючок, поэтому при выборе лески следует быть особенно внимательным. Многие неопытные рыболовы учитывают только толщину лески, забывая о таких важных параметрах, как эластичность и износостойчивость.

Прежде всего, важно, чтобы купленная леска по своим параметрам подходила к удиле и катушке, так как лишь в этом случае мы можем быть уверены, что экипированы правильно.

Если леска для нашего удила слишком тонка, она быстро растянется и порвется, когда ее потянет рыба, так как удиле не было рассчитано на тонкую леску. Если же, напротив, выбрана слишком толстая леска, удиле будет перегружено и даже может сломаться. Ко всему этому стоит добавить и потерю хорошего улова. Выбранное нами удиле рассчитано на леску с разрывным усилием около 4—5 кг; она порвется только тогда, когда удиле согнется до предела (возможность того, что

при этом сломается удиле, можно исключить).

Высоко ценится плетеная леска, так как при небольшом диаметре она обладает большим разрывным усилием. Она состоит из множества сплетенных вместе волокон. На первый взгляд, высокое разрывное усилие кажется большим преимуществом.

► **Сразу видно — эта юная рыбачка выбрала правильное снаряжение.**



## УЗЛОВАЯ ПРОЧНОСТЬ

Кроме разрывного усилия, при покупке лески следует также учитывать и ее узловую прочность. Разрывное усилие — это усилие, которое следует приложить к леске, чтобы она порвалась. А так как к леске нам еще нужно привязать крючок или, к примеру, вертлюжок, мы должны иметь в виду, что каждый узел ослабляет леску. Вы можете в этом легко убедиться: сильно потяните конец лески, на которой завязано несколько узлов — и вы увидите, что леска будет рваться почти всегда именно возле них. Производители лески всегда стараются повысить ее узловую прочность и старательно это рекламируют. Но все-таки лучше верить опытному рыбаку или профессионалу.



◀ **Леска леске рознь; если с виду она вся похожа, это еще ничего не значит!**





ществом такой лески, однако у нее есть и недостатки. И не только потому, что она часто запутывается. Наибольший ее недостаток — малая эластичность. Ведь то, что рыба не сорвется, зависит не только от строя нашего удилища, но и от эластичности лески.

Слаженность в работе того и другого можно сравнить с резиновой леской с крючком, на котором до изнеможения бьется рыба. Эта «резиновая лента» должна выдерживать и амортизировать все удары и изгибы. У некоторых нехищных рыб рот очень мягкий, при недостаточной эластичности лески им легко удастся выплюнуть крючок. Конечно, во многом достоинства плетеной лески неоспоримы, но в случае с ловлей нехищной рыбы торопиться не нужно.

Стоит отдать предпочтение моноволоконной леске. Она состоит из цельного нейлонного волокна, растягиваемого при изготовлении до любой длины и диаметра. Моноволоконная леска достаточно эластична. Нам понадобится леска диаметром около 0,25 мм.

Предлагаемые в продаже лески обладают разной износоустойчивостью — это еще один фактор, на который необходимо обратить внимание, так как наша леска в воде встретит самые разнообразные препятствия, такие как ракушки, камни или ветки деревьев. Леска с хорошей износоустойчивостью легко преодолеет все эти препятствия. Обратитесь за советом к продавцу в магазине или к опытному рыбаку.

### УХОД ЗА ЛЕСКОЙ

Храните леску в темном месте, не допуская попадания на нее прямых солнечных лучей. Леску нужно чаще менять, чтобы быть уверенным, что она не порвется в решающий момент. Менять леску следует как минимум раз за сезон.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СНАСТИ

Полки в специализированном магазине для рыболовов всегда завалены огромным количеством дополнительных принадлежностей. А вот решить, что из всего этого нам и в самом деле пригодится, не так уж и легко. Но каждый рыбак, бесспорно, должен иметь при себе небольшой набор крючков, грузил, поплавков и др. Чтобы не перегружать рюкзак бесполезными вещами, сделаем краткий обзор существующего ассортимента.

### ПОДСТАВКИ ДЛЯ УДИЛИЩА

Чтобы не приходилось постоянно держать удилище в руках или класть его на землю, а также чтобы при донной ловле легко можно было определить клев, у воды обычно ставят пару подставок. Убедитесь, что при установленной на подставку удочке леска легко разматывается, когда рыба

### ЗАМЕНА КРЮЧКОВ

Со временем крючки затупляются и теряют свойство впиваться в рыбью пасть. Последствие этого — сорвавшиеся поклевки. Регулярно меняйте крючки. Только при помощи очень острого крючка вы можете рассчитывать на регулярный улов.



клюет, то есть удилище ни в коем случае не должно лежать на леске. Берег реки далеко не всегда ровный, неровности может сгладить раскладная подставка.

### КРЮЧКИ И ПОВОДКИ

Существует огромное множество крючков самых разных форм и размеров, но какой же именно выбрать? Для начала следует, пожалуй, обратить внимание на крючки с так называемым поводком, который прикреплен заранее и облегчает начинающим нелегкую процедуру присоединения крючка к леске.

Зачем нужен поводок? Ответ прост. Разрывное усилие поводка следует всегда выбирать чуть меньшее, чем основной лески. Так мы создаем нечто вроде ожидаемой области разрыва на участке от крючка до катушки. Преимущество такого способа крепления крючка заключается в том, что в случае появления препятствия на его пути (а это, поверьте, случается не так уж редко) мы не потеряем несколько метров ценной лески. Представим себе, что крючок зацепился намертво и никакие рывки не помогают, придется резать леску.

Если бы у нас не было поводка, при очередном сильном рывке леска порвалась бы где-нибудь посередине. Несколько метров лески так и остались бы в воде и могли бы послужить причиной смерти птиц и других животных, живущих в воде и на воде. Если же между леской и крючком есть более слабый поводок, то порвется именно он. Мы теряем только крючок и поводок, а не



◀ Даже такую выносливую рыбу, как карп, легко поймать, если леска достаточно эластична.

◀ При таком разнообразии сложно не запутаться.

◀ В сеть попался великолепный зеркальный карп.



► Для любого вида рыбы найдется соответствующий крючок.



▲ При покупке опоры для удочки следует обратить внимание на то, чтобы она была складной и не мешала ходу лески.

половину лески вместе с ними. Значит, спокойно привязываем еще один поводок с крючком и продолжаем рыбалку. В случае потери рыбы мы тоже спокойны: она убежит только с крючком и поводком и не тащит за собой несколько метров лески.

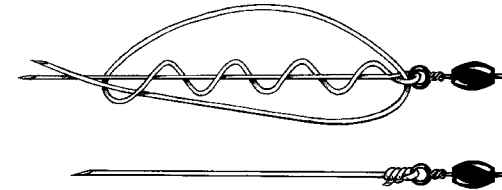
Какой именно крючок мы выберем, зависит только от того, какую рыбу и на какую наживку мы собираемся ловить. Все предлагаемые в продаже модели крючков предназначены для определенного вида ловли и для определенной рыбы, обычно это указывается на внешней стороне упаковки. Таким образом, мы быстро можем найти именно то, что нам нужно.

Приобретя небольшой набор из 5—10 упаковок разных крючков, мы будем хорошо подготовлены к самым разным условиям рыбалки.

## НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫЕ ВИДЫ РЫБАЦКИХ УЗЛОВ

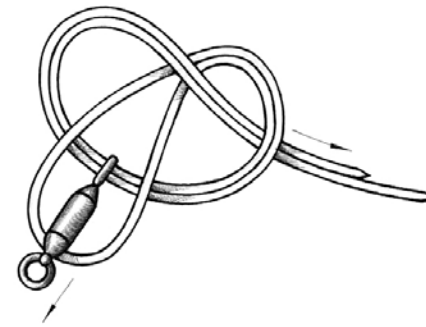
Клюет, подсекаем, тянем и вытягиваем. Именно в таком порядке обычно происходит ловля рыбы. Главное при этом, чтобы удочка была настроена и собрана правильно, не давая рыбе сорваться, когда она бьется до изнеможения. Думаю, вы слышали о том, что прочность цепи зависит от прочности каждого ее звена. Важными звеньями нашей цепи служат узлы, которыми мы крепим леску в разных местах. Без узлов не обойтись никак, поэтому важно вязать узлы аккуратно и слегка смачивать их водой или слюной, перед тем как окончательно затянуть. Так леска немного увлажняется и сохраняет свое разрывное усилие. Перед забросом проверьте все узлы на удочке, сильно потянув леску. Так вы избежите потери рыбы своей мечты.

Ниже представлены наиболее распространенные виды рыбацких узлов с иллюстрациями. Все они тысячи раз проверены на практике, научиться завязывать их совсем несложно, нужно лишь немного потренироваться.



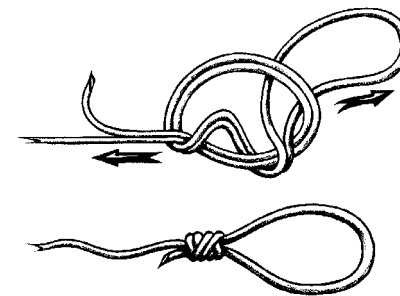
### 1. Узел клинч

Один из наиболее важных для рыбака узлов для крепления искусственной наживки, вертлюжка или других приспособлений с ушком. Разрывная сила лески остается в пределах 90 %.



### 2. Узел паломар

Такой узел применяется почти во всех случаях, когда нужно привязать устройство с ушком. Разрывная сила лески остается почти неизменной, неудобно только то, что леску через ушко нужно пропустить дважды, что не всегда возможно.



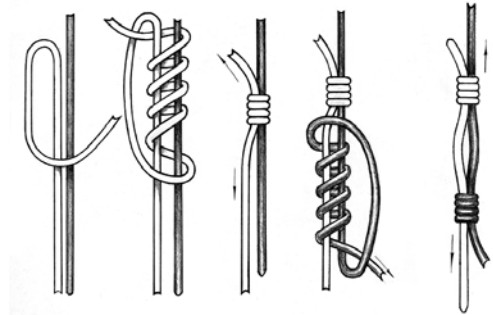
### 3. Хирургический узел

Хирургический узел вяжется легко, две петли пропускаются друг через друга. Разрывная сила лески остается в пределах 95 %.



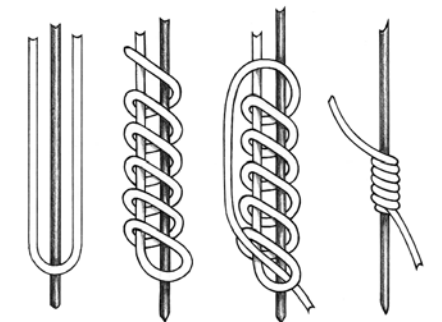
### 4. Узел двойной петлей

Если нужно соединить две петли, лучшего способа, чем предложенный на этом рисунке, не найти. Если леска подвергается нагрузке, сила равномерно распределяется между обеими петлями.



### 5. Двойной узел Гриннер

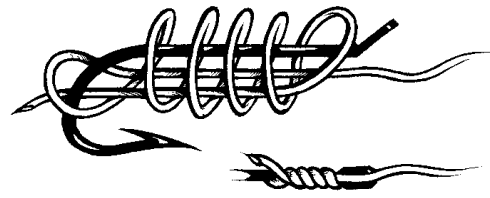
Этот узел применяется для связывания двух частей лески, к примеру основной лески и поводка. На первый взгляд, вязать этот узел сложно, но фактически это два объединенных стоповых узла. Такой узел также не очень сильно влияет на разрывную силу лески.



### 6. Стоповый узел

Название говорит само за себя: стоповый узел применяется для фиксирования предметов, которые могут скользить по леске (поплавка, грузила и др.). Стоповый узел можно вязать как на моноволоконной леске, так и на плетеной. Сила затягивания узла определяет, насколько легко сдвинуть узел по леске, чтобы приспособиться к изменившимся обстоятельствам (например, к изменению глубины водоема).

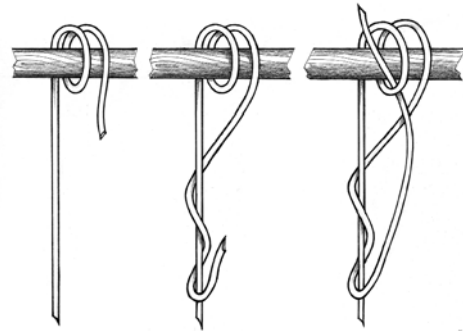




7. Оболочечный узел

Многие крючки для нехищной рыбы делаются не с ушком, а с язычком на конце. Оболочечный узел хорошо подходит для привязывания таких крючков, он сравнительно несложен. В продаже часто можно встретить крючки с поводком, привязанным именно этим узлом.

► Существуют вертлюжки различных размеров. Подбирать их следует, исходя из разрывной силы лески.



8. Захватный узел

Захватным узлом удобно крепить леску на оси катушки.



9. Безузловой узел

На самом деле это не совсем узел, но он как нельзя более подходит для быстрого и надежного крепления крючка с ушком. Особенно ценят этот узел рыбаки на карпа: оставшуюся ниже крючка часть лески можно использовать для грузила.

## ВЕРТЛЮЖКИ

Вертлюжок представляет собой связующее звено между основной леской и поводком. Существуют вертлюжки разных размеров, с различной разрывной силой. Нам подойдет вертлюжок, разрывная сила которого чуть больше разрывной силы нашей лески. В продаже бывают вертлюжки с карабином и без. Последний облегчает присоединение поводка.

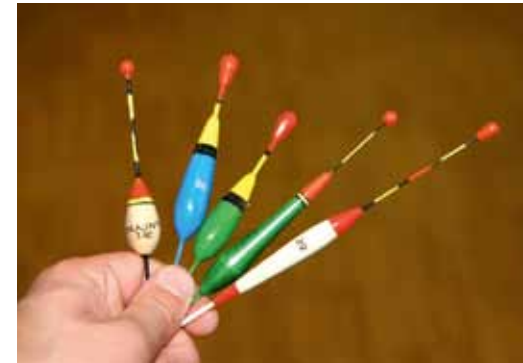


## ПОПЛАВКИ

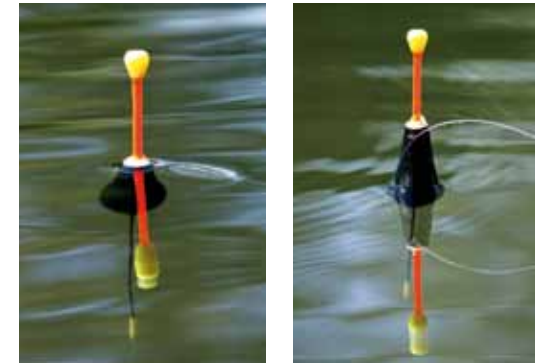
Поплавок нужен не только для того, чтобы видеть, куда мы забросили наживку, но и для того, чтобы вовремя заметить клев. Различают неподвижные и подвижные поплавки.

Неподвижные поплавки используются, когда выбранная глубина ужения меньше, чем длина нашего удилища. Такие поплавки крепятся на леске с помощью резиновой прокладки. Таким образом, наживка удерживается на заранее определенной глубине. Чем дальше мы хотим забросить наживку и чем сильнее ветер, тем более тяжелый поплавок нам понадобится. Но не стоит также забывать, что вес поплавка влияет на его чувствительность к клеву. Главное правило вкратце звучит так: как можно легче, но не легче, чем нужно! При ловле нехищной рыбы наиболее эффективными считаются поплавки весом 1—5 граммов.

Если же глубина воды больше длины нашего удилища, с неподвижным поплавком мы далеко не уйдем. Представьте се-



бе, что случится, если мы забросим леску с неподвижным поплавком в месте, где глубина воды пять метров, при этом длина нашего удилища всего 3,6 м. Оставшиеся два метра придется компенсировать опущенным на землю удилищем, а поплавок — крепить у ближнего к вам края лески. Вряд ли при таких условиях выйдет забросить наживку как положено. Поэтому нам понадобится поплавок, свободно скользящий по леске и не мешающий нам при забросе. Подвижные поплавки крепятся на леске с помощью одного ушка. Во время заброса наживка с грузилом опускается ко дну и тянут за собой леску, свободно проходящую сквозь ушко подвижного поплавка. Только когда поплавок упрется в заранее завязанный на леске стоповый узел, наживка прекратит опускаться и останется на нужной глубине. Важен также баланс поплавка. Любой поплавок состоит из плавучей части и антенны, покачивание которой укажет на клев. Разумеется, антенна должна возвышаться над водой, в то время как задача плавучей части — удерживать приманку на заданной глубине. Поплавок считается правильно сбалансированным, если из воды не виднеется ни миллиметра плавучего тела, поскольку оно обладает большой плавучестью. Именно эта плавучесть создаст рыбе при заглатывании наживки необходимое сопротивление, чтобы поплавок начал опускаться под воду и тем самым привлечет наше внимание. Поэтому никогда не забывайте отбалансировать



◀ Несколько неподвижных поплавков.  
◀ На картинке слева поплавок отбалансирован правильно, на картинке справа из воды слишком выступает плавучая часть



поплавков крепящимися к нему свинцовыми грузиками!

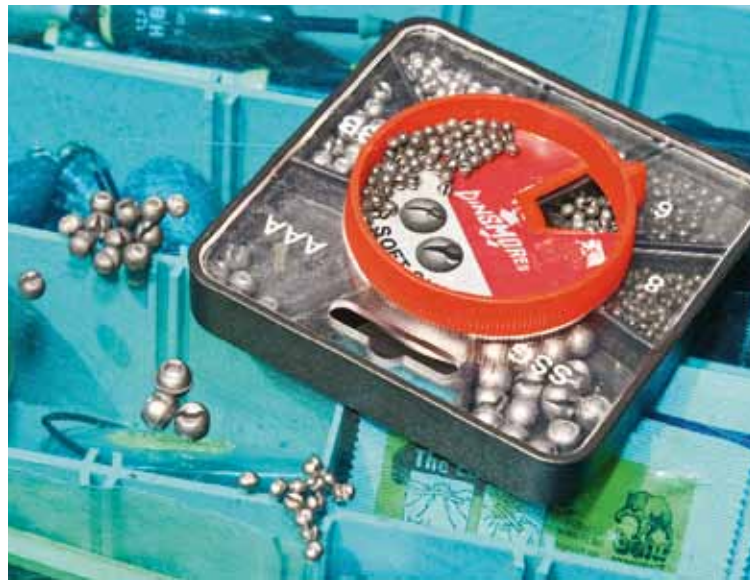
Подберите 5 узких неподвижных поплавков под наживку весом 1—5 г, а также 5 узких подвижных поплавков под наживку весом 3—8 г — этого вам должно хватить.

## СТОПОВЫЕ УЗЛЫ И БУСИНКИ

Уже готовые стоповые узлы на небольшом ушке можно купить в специализированном магазине для рыболовов. С их помощью регулируется глубина, на которой будет находиться наживка. В упаковке вы также найдете небольшие бусинки, которые помещаются между узлом и ушком поплавка, для того чтобы узел не провалился в ушко. Установить это приспособление просто: пропустите леску сквозь ушко со стоповыми узлами, передвиньте узлы на леске и закрепите. Оставшиеся

▲ Подвижные поплавки свободно скользят по леске, предел их подвижности регулируется с помощью стоповых узлов.





▲ Грузила-шарики используются для тонкой настройки веса и насаживаются на леску.

кончики лески отрежьте ножницами. После того как мы снимем ушко с лески, на нее надевается бусинка, а вслед за ней — подвижный поплавок. Остается только присоединить вертлюжок с поводком и отбалансировать поплавок. Вот и все! Крепко сжав пальцами стоповые узлы, их можно передвигать по леске. А благодаря небольшим размерам они легко будут проходить сквозь кольца на удиле, не зацепляясь. Конечно, стоповые узлы можно завязать и самому. В предыдущей главе я описывал, как это делается.

▼ Несколько донных грузил разных видов.



## ГРУЗИЛА

Чтобы опустить наживку до нужной глубины, а кроме того, отбалансировать поплавок и добиться необходимой дальности заброса, нам необходимы грузила. Для того чтобы отбалансировать поплавок, используются маленькие свинцовые грузила. В этих небольших шариках, для удобства изготавливаемых разных размеров, есть сквозное отверстие, через которое их можно насаживать на леску.

Насаживаемые на леску грузила фиксируются. Необходимо такое количество грузил, чтобы плавучая часть поплавка полностью скрылась под водой и из нее виднелась только антенна поплавка. Чтобы поплавок оставался чувствительным к клеву, ближе к крючку насаживают грузила поменьше.

Для донной ловли нам необходимы также подвижные грузила разного веса. В продаже встречаются две основные модели: грузила с отверстием посередине, насаживаемые на леску, и грузила с вертлюжком. Я чаще использую последние. Грузило

## КРОНШТЕЙН ДЛЯ ГРУЗИЛА

Кронштейн для грузила — это небольшая, чуть изогнутая трубка длиной 5—7 см, на которой зафиксирован подвес для грузила. С его помощью грузило можно менять, не разбирая всей конструкции. Таким образом, мы в считанные секунды можем приспособиться к любому изменению обстоятельств и поменять вес грузила. Это маленькое приспособление даст вам еще одно преимущество, так как леска будет беспрепятственно скользить сквозь трубку даже в глубоком слое ила, где обычные грузила тонут. Если вдруг грузило утонет в иле, трубка кронштейна, благодаря своему малому весу, останется сверху. Для комфортной рыбной ловли достаточно будет десятка таких кронштейнов.



◀ Кронштейны для грузила позволяют леске легче скользить при заглатывании рыбой наживки.

ло не только добавляет нужный вес при забросе, но и тянет наживку ко дну. Грузило не должно создавать сопротивления заглатывающей наживку рыбе, иначе она скорее всего тут же уплывет. То есть во время заглатывания наживки грузило должно неподвижно лежать на дне, чтобы рыба могла потянуть леску. К сожалению, с грузилами со сквозными отверстиями это не всегда удается. Если дно покрыто толстым слоем ила, грузило утонет в нем, после чего леска не сможет двигаться сквозь отверстие.

Чтобы никогда не задумываться о том, будет ушко грузила пропускать леску или нет, запаситесь мелкими грузилами-шариками и несколькими грузилами с весом 10, 20, 30, 40 и 50 г. Если к этому прибавить еще одно простое средство, о котором я подробно расскажу ниже, вы будете вооружены на все случаи жизни.

## ПОДВЕСНОЙ ПОПЛАВОК

Подвесной поплавок крепится нитью на подставке для удиле, таким образом, служит дополнительным сигналом



◀ Подвесной поплавок крепится нитью на подставке для удиле и служит дополнительным сигналом в случае заглатывания наживки.



в случае заглатывания наживки. Если рыба потянет леску, подвесной поплавок приподнимется и закачается, а мы вовремя приготовимся подсекать. При поднятии удилища с подставки зажим подвесного поплавка высвобождается, не создавая нам препятствий.

## КОРМУШКА

Кормушка — замечательное вспомогательное средство для донной ловли нехищной рыбы. В продаже вы найдете самые разнообразные модели. Их наполняют дополнительной наживкой и располагают в непосредственной близости от крючка. Есть также кормушки из проволочной сетки, в них можно насыпать порошковую наживку. Кормушки различаются по размерам и весу грузила. Чем сильнее течение и чем больше дистанция заброса, тем большее грузило нужно для кормушки. Для спокойных вод годятся модели средней величины, весом около 30 г. В продаже имеются кормушки, в которые помещаются личинки. После того как кормушка опустится на дно, из нее начинают выпадать личинки, что делает то место, куда вы забросили наживку, особенно привлекательным для рыбы. Поверьте, рыба забудет обо всех предосторожностях.

Кормушки, как и грузила, легко подвесить на карабин кронштейна. Чтобы тяжелой кормушкой не повредить при забросе узлы на вертлюжке, между кронштейном

► Если вы не хотите в последний момент потерять хороший улов, рыбу нужно вытаскивать из воды сачком.

► Кормушки для приманки (слева) и личинок (справа) позволяют разбросать немного наживки вокруг места заброса.



и вертлюжком с поводком надевается стопорная бусинка.

Для начала нам вполне хватит 5—7 точечных кормушек и 2—3 — для личинок. Думаю, рыба их оценит.

Что ж, теперь мы экипированы достаточно солидно. Пожалуй, можно начинать нашу первую рыбалку. Однако нужно помнить, что на первой рыбе рыбалка не заканчивается. Ведь рыбу, после того как она заглотнет наживку, еще нужно вытащить на берег и суметь сохранить, так что нам понадобятся еще кое-какие вспомогательные средства.

## САЧОК

Достать из воды мелкую рыбу несложно, но что делать, если у нас на крючке висит рыба весом 3, 5 или даже 10 фунтов<sup>1</sup>?



<sup>1</sup> Одна из наиболее распространенных единиц массы в англоязычных странах. 1 фунт ≈ 0,45 кг (или 1 кг ≈ 2,2 фунта). (Примеч. ред.)



Если просто тянуть ее, леска неминуемо порвется. Кроме того, рыба рано или поздно просто выплюнет крючок. Вот и все. Плакала наша рыбка.

Поэтому никогда не стоит начинать рыбалку, если под рукой нет сачка, который, кстати, разрешен и даже предписан законами о рыбалке. С ним мы попросту подтянем рыбу и без проблем вытащим ее на берег.

Покупая сачок, убедитесь, что его рукоять достаточной длины (не менее полутора метров), иначе работать им будет неудобно. Ширина сачка должна быть по меньшей мере 60 см. В общем, большой сачок однозначно лучше маленького: когда нам попадется по-настоящему крупная рыба, размер сачка нас только порадует. Вы даже представить себе не можете,

сколько рыбы бывает упущено из-за маленького сачка!

## ПИНЦЕТ ДЛЯ КРЮЧКА

Ну вот, наша первая добыча лежит перед нами на берегу. Теперь нужно снять ее с крючка. Бывает, что рыба заглотнула наживку глубже, чем обычно, поэтому нам пригодится пинцет, ведь пальцами крючок уже не достанешь. Существует много моделей пинцетов. В нашем случае нам подойдет продолговатый, размером с карандаш, потому как с его помощью можно снять с крючка и мелкую рыбу. Концы пинцета обычно слегка закруглены.

Покупая пинцет, обратите внимание на его цвет. Учтите, что его легко потерять в прибрежной траве, поэтому выберите

▲ Этот замечательный карп будет знаменовать конец удачной рыбалки.



► Пинцет для крючка нужен каждому рыбаку.



► С той же целью можно использовать и артериальный зажим.



► Основные принадлежности, чтобы позаботиться об улове.



## ЦЕПОЧКА

У многих моделей на одном из концов есть маленькое отверстие. Некоторые находчивые рыбаки продевают в него петлю побольше и на рыбалке носят это приспособление для вытаскивания крючков как украшение на шее. Так оно не потеряется и его не придется долго искать, когда понадобится освободить рыбу от крючка.

цвет поярче. Для извлечения крючка также может пригодиться артериальный зажим, он очень удобен в таких случаях. Его загнутые кончики позволяют вынуть крючок буквально одним движением. Не пренебрегайте такими нужными мелочами.

## ЛИНЕЙКА, САНТИМЕТР, НОЖ

Если мы хотим довести нашу добычу до кухни, мы должны о ней позаботиться. Во-первых, рыбу необходимо измерить и убедиться, что она не меньше установленной разрешенной длины. Затем рыбу нужно правильно умертвить. Для этого нам понадобится палка или специальное приспособление, которым рыбу бьют по голове. Такие приспособления обычно снабжены тяжелым металлическим наконечником. Впрочем, специальные устройства тут не обязательны, сойдет и палка от метлы.

Как только рыба оглушена, ее нужно умертвить ударом в сердце.

Для оглушения каждому рыбаку желательно иметь при себе нож и палку.

## НЕМНОГО КОМФОРТА

Ну что ж, теперь мы и в самом деле полностью экипированы и можем приступать к делу. Однако, оказавшись на берегу водоема, вы вскоре заметите, что было бы неплохо обеспечить себе хоть какие-то удобства. Поэтому я назову еще несколько вещей, которые могут вам пригодиться. На количество пойманной рыбы они, конечно, вряд ли повлияют, зато значительно облегчат вам жизнь, особенно при плохой погоде.

Высидев у воды по несколько часов на камне или бревне не так-то легко. Поэтому стоит прихватить с собой **раскладной стул**. В продаже их много, есть и особенно удобные модели, с подлокотниками и регулируемой подножкой, чтобы не чувствовать неровностей земли. Однако все



эти изыски стоят денег, поэтому обычно садового стула вполне достаточно.

**Непромокаемая одежда**, желательно защитного цвета, обязательна для любого рыбака, потому что даже недолгий дождик может испортить все впечатление от рыбалки. Рыбачить в промокшей насквозь одежде не только неприятно, но и опасно. Хорошо защитят от дождя и ветра также специальные **рыбачьи тенты**. Их диаметр обычно 2,3—2,5 м, к земле они крепятся с помощью колышек. Обычно тенты делают зеленого цвета, чтобы они не выделялись на фоне окружающей природы. Не скупитесь при покупке тента, так как в дешевых моделях обычно используется тонкая ткань плохого качества; сколько такой тент выдержит, неизвестно.

Чтобы не разбрасывать инструменты и принадлежности по всему берегу и не рыться в рюкзаке, вам необходим небольшой **ящик**. Купить его можно, например, в магазине стройматериалов. При наличии такого ящичка все необходимые предметы всегда будут под рукой и вы сможете их быстро достать. Из тех же соображений удобства не стоит приобретать слишком большой ящик.

Чтобы без проблем перевозить удильща (у нас с вами, правда, пока всего одно) и подставки к ним, пригодится **чехол**. Чехлы для удочек изготавливаются из крепких материалов, в них поместятся сразу несколько удильщ, а еще подставки, сачок и тент.

Вот теперь вы и вправду полностью готовы к рыбалке. Конечно, со временем количество необходимых принадлежностей существенно увеличится, ведь чтобы добиться настоящего успеха, вы наверняка захотите изучить и другие способы рыбалки и получить более глубокие познания в этом деле. Но прежде надо хоть разок добраться до воды...

## КАК ВЫБРАТЬ ПОДХОДЯЩЕЕ МЕСТО

### ВЫБОР ВОДОЕМА И МЕСТА НА БЕРЕГУ

Здесь мы рассмотрим различные виды водоемов и научимся выбирать правильное место для рыбалки, чтобы с первой же попытки постараться найти рыбное место. Я дам несколько советов, которые обяза-



◀ Непромокаемая одежда защитного цвета согревает в холодные дни и защищает от дождя. Кроме того, она не выделяется на фоне окружающей природы.

► Удобный ящичек — это такой, из которого можно быстро достать необходимые принадлежности.



## ОСНАСТКА

Для ловли нахлыстом необходимы особые снасти, при помощи которых очень легкую мушку можно было бы плавно посылать в воду. Как ни в каком другом виде ужения, при забросе здесь особенно важен вес шнура. Сама мушка со своим весом играет вспомогательную роль, но не менее важную, ведь иногда даже ее незначительный вес может способствовать балансу.

## УДИЛИЩА

Сухая мушка должна ложиться на водную гладь плавно, как пушинка, что возможно исключительно со специальным удилищем для ловли нахлыстом. Эти удилища элегантные, легкие, весят всего лишь несколько десятков граммов. Несмотря на свою хрупкую конструкцию, они должны быть одновременно гибкими и чувствительными. Для того чтобы стабильно забрасывать шнур на большое расстояние или иметь возможность произвести решающую подсечку на расстоянии более метра, удилище должно быть еще и прочным. Во время самого ужения оно еще должно быть и чувствительным, чтобы можно было заметить даже самое незначительное движение мушки. Поэтому очень важно, особенно при использовании тонкого поводка, чтобы удилище не слишком жестко реагировало на первые

попытки рыбы схватить мушку, иначе так ее можно быстро спугнуть.

Ужение двуручным удилищем имеет свою особенность, заключающуюся в том, что его держат обеими руками. Большинство современных удилищ изготавливаются из углеродного волокна, однако традиционные клееные бамбуковые удилища, являющиеся результатом долгой и кропотливой ручной работы, также пользуются большой популярностью.

Удилища для ловли нахлыстом делятся на классы от 0 до 15, каждый из которых характеризуется весом шнура. Например, удилище класса 5, как правило, забрасывает шнур класса 5. Если им забрасывать шнур класса 4, то нагрузка на удилище будет незначительной, тогда при ужении в ближней зоне вам не будет хватать необходимого веса для заброса. Подобная комбинация может применяться лишь тогда, когда заброс необходимо произвести исключительно на дальнюю дистанцию. Если забрасывать удилищем этого класса шнур класса 6, то это сразу же может подвергнуть его чрезмерной нагрузке, что ощутимо ограничит дальность заброса. Подобная комбинация может быть желательной, если часто удить в ближней зоне, так как удилище в этом случае быстро нагружается. А вот при дальних забросах шнур просто обрушивается на воду. Перегрузки или недогрузки сами по себе удилищу не вредят, но большое отклонение класса шнура не имеет смысла.

➤ Большие плавники хариуса представляют собой особое зрелище.

➤ Красноватая, в крапинку ручьевая форель — желанная добыча при ловле нахлыстом.



◀ Разнообразие удилищ: при использовании двуручного удилища (вверху) ужение рыбы осуществляется двумя руками. Удилища класса 7 оснащены усиленным комлем, который, в свою очередь, облегчает заброс (посередине). Комель в форме сигары является стандартом для удилищ класса от 0 до 6.

Удилище необходимого класса следует выбирать в зависимости от вида рыбы и характера водоема. Классическое удилище для ловли форели относится к классу от 4 до 6:

— удилище класса 4 особенно хорошо подходит для ловли на сухую мушку;

— класс 5 — это класс универсального удилища, которое в большинстве случаев достаточно чувствительно для того, чтобы удить рыбу маленького и среднего размера;

— удилищем класса 6 забрасываются утяжеленные мушки, которые вяжут на большие крючки. Если удить таким удилищем форель малых размеров, то оно окажется слишком мощным и нечувствительным.

Длина удилища должна соответствовать водоему. Обычно длина удилища колеблется от 2,45 до 2,75 м. Часто она измеряется в футах.

Для ловли в небольшой реке шириной в несколько метров годится короткое удилище длиной около 2,1—2,6 м. Хорошим выбором может быть удилище длиной 2,75 метра, если ловить приходится с берега в узкой речушке, поросшей высокой растительностью. Такое удилище также хорошо себя покажет и на больших водоемах, оно заметно облегчит заброс шнура.

Что касается класса шнура, то часто выбирают класс 7 или 8. Они используются для ловли кумжи на побережье Балтийского моря и в реках, но также и для ловли щуки в озерах, реках и каналах. Эти шнуры достаточно крепкие и дают возможность забрасывать большие мушки, осуществлять дальние забросы и справляться с крупной рыбой. Впрочем, их можно использовать и с легкой лососевой мушкой. Для таких удилищ характерно наличие набалдашника из пробки на конце. Длина удилищ этих классов составляет от 2,75 до 3,05 м.

Шнур класса 9 и 10 зачастую применяется на удилищах для ловли лососей, они в основном являются двуручными.

При использовании двуручного удилища обе руки находятся на нем. Рука, осуществляющая заброс, может располагаться на комле как выше катушки, так

## КОМПРОМИСС

Если в самом начале вам необходимо найти компромиссное решение, то целесообразным будет приобрести удилища класса 6 или 7 длиной 9 футов. Впрочем, лучшим выбором все же станут так называемые универсальные удилища.



➤ Лососевая мушка и двуручное удилице способствуют увлекательной рыбалке на севере Европы.

➤ Между ветром и волнами: ловля кумжи на мушку в Балтийском море обещает быть успешной.



и ниже, у набалдашника. В основном длина таких удилиц колеблется от 3,6 до 4,5 м.

Более мощные удилицы для ловли рыбы в Европе не нужны. Классы удилиц выше класса 2 предлагаются для соревнований по ужению крупной рыбы нахлыстом.

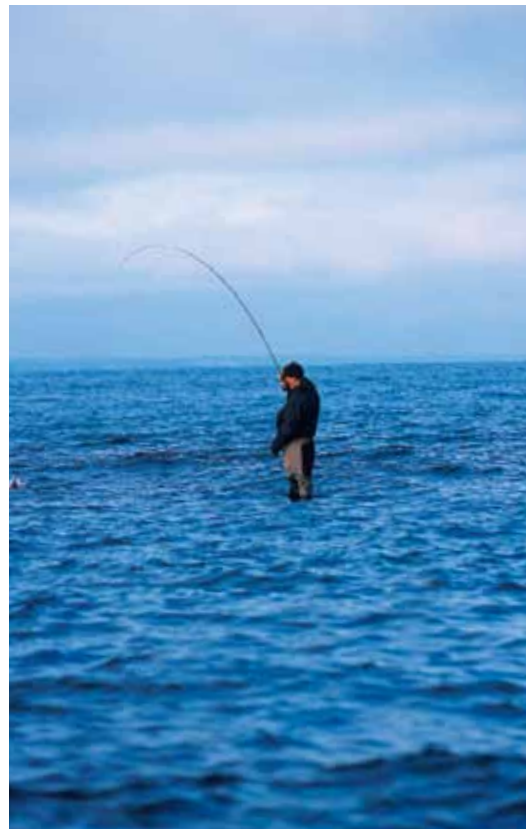
К универсальным удилицам относятся:

— удилицы класса 5 длиной около 2,6 м (8,6 фута) для ловли нахлыстом форели и хариуса;

— удилицы класса 8 длиной около 2,75 м (9 футов) для ловли нахлыстом как щуки и кумжи, так и небольшого лосося на легкую лососевую мушку;

— двуручное удилице класса 9 длиной около 4,3 м (14 футов) для ловли нахлыстом лососей.

Сегодня модно использовать для ловли нахлыстом удилицы полегче. Но это оправдывается лишь для опытных ловцов нахлыстом. Применение удилицы меньшего класса, то есть не подходящего для ужения



определенного вида рыбы, может привести к тому, что вы потратите уйму времени, пытаясь выудить рыбу из воды, и в конце концов наверняка ее упустите или заставите долго мучиться. В крайнем случае вы также подвергнете неоправданному риску свою удочку: например, оборвете крепление шнура, сломаете удилице или повредите тормозной механизм катушки.

## ШНУР И ПОВОДОК

При ужении нахлыстом особенно важная роль отводится шнуру: он должен хорошо подходить выбранному удилицу, чтобы, во-первых, можно было забрасывать мушку на нужное расстояние, а во-вторых, чтобы шнур равномерно разматывался и плавно ложился на воду. То и другое удается благодаря специальному строению, гладкой поверхности шнура и дополнительному весу, который он придает, что облегчает осуществление заброса.

Когда речь заходит о категориях нахлыстового шнура, то, в первую очередь, выделяют следующие два его типа: шнур с утяжеленной передней частью (WF-шнур<sup>1</sup>) и двойной конусный шнур (DT-шнур<sup>2</sup>). WF-шнуры также называют торпедообразными, так как по форме своего так называемого конуса они напоминают торпеду. В свою очередь, данный тип шнура подразделяется на ряд распространенных подтипов: треугольные WF-шнуры, «Longbelly» и шнуры со стреляющей головкой. Последние состоят из двух отдельных, снабженных петлями частей: стреляющей головки и бегущей линии.

Вес шнура измеряется не в граммах, а в предложенной американскими изготовителями рыболовных шнуров собственной мере веса, которая основывается на такой единице измерения массы, как гран, и уменьшена согласно требованиям AFTM. AFTM расшифровывается как Associated Fishing Tackle Manufactures — Американская ассоциация производителей рыболовных снастей. Вес шнура определяется по первым 9,14 м. Это можно проиллюстрировать двумя примерами. На первые

<sup>1</sup> От английских слов weight-forward — вес и вперед. (Примеч. пер.)

<sup>2</sup> От английских слов double-tapper — двойной и конус. (Примеч. пер.)

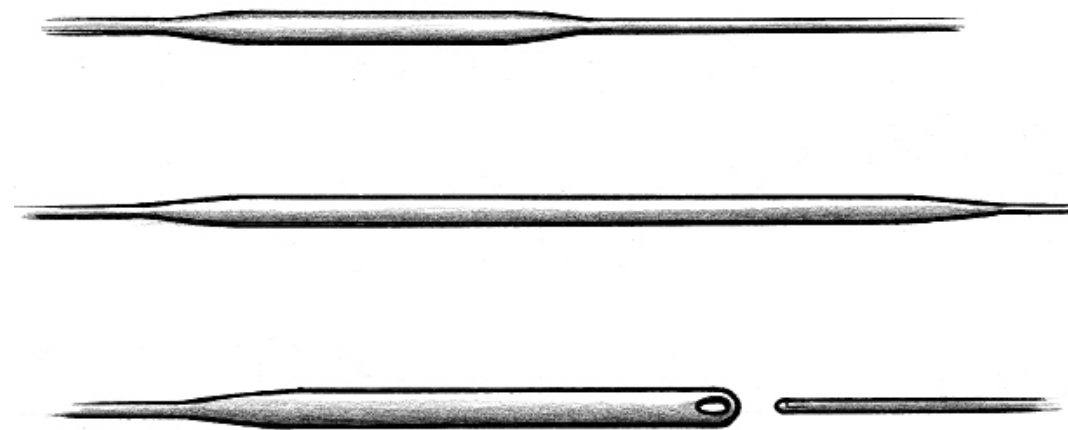
метры шнура AFTM класса 5 приходится 140 гран, что соответствует 9,1 г, а шнура AFTM класса 8 — 210 г, что приблизительно равно 13,6 г. При этом вес поводка и мушки не учитывается.

Нахлыстовые шнуры делятся на плавающие, тонущие и частично тонущие. Кроме того, виды этих шнуров имеют разную глубину погружения концов. Например, существуют «парящие» шнуры, которые невероятно медленно погружаются и почти прилипают к поверхности воды. В отличие от них шнуры с нейтральной плавучестью глубже уходят под воду.

Что касается цвета нахлыстового шнура, то он варьируется от серого до ярко-оранжевого. В то время как у большинства тонущих шнуров маскирующий окрас, плавающие шнуры зачастую очень яркие. Для рыбы цвет шнура не имеет большого значения. Она смотрит сквозь толщу воды, поэтому воспринимает цвет не так, как это делаем мы с вами. Ее глаза видят, скорее, лишь темную линию.

У прозрачного шнура вероятность спугнуть рыбу наименьшая, но при забросе и во время ужения за ним труднее уследить.

Длина стандартного нахлыстового шнура равна примерно 30 ярдам, в пересчете на метры — это 27 м. Этот шнур удлиня-



➤ Несколько профилей нахлыстовых шнуров (сверху вниз): WF-шнур, DT-шнур, стреляющая головка, бегущая линия.



ется за счет более тонкого шнура — бекинга. Искушенному рыболову удастся забросить целый нахлыстовый шнур плюс несколько метров бекинга. Основная функция бекинга — быть запасным шнуром при ужении мощной рыбы и служить дополнением к основному шнуру, чтобы

## ЛЮБИМЫЙ ЦВЕТ

Выберите дорогостоящую плавучую спиннинговую леску с покрытием той расцветки, которая вам больше всего нравится и которую будет хорошо видно при забросе и ужении. Регулярно ухаживайте за леской! Полностью тонущие спиннинговые лески используются редко.

► Поденка — наибольшая из мушек, имитирующая одноименную муху, которая является излюбленным лакомством форели и хариуса.



► Если рыба плавает у поверхности воды, то ужение на сухую мушку — оптимальное решение.



в катушке тот не был слишком маленького диаметра. В большинстве случаев производители катушек щедро отмеряют длину бекинга.

Наблюдая за полетом новенького шнура, испытываешь немалый восторг. При забросе он плавно описывает в воздухе дугу. Но со временем на его поверхности появляется тонкая пленка грязи, из-за которой осуществлять заброс будет с каждым разом все труднее и труднее. Для того чтобы шнуру вновь вернулась плавность полета, следует помнить о его регулярной смазке. Просто накапайте несколько капель смазки на ворсистую тряпку, протяните шнур сквозь нее и дайте ему высохнуть, после чего он будет летать как новенький.

Поводки, которые связывают мушку со шнуром большего диаметра, должны сильно суживаться у мушки. Это справедливо как для плавающих, так и для тонущих шнуров. У большинства предлагаемых поводков можно легко заменить конец. Рынок рыболовных снастей предлагает множество разновидностей материалов для изготовления поводков, которые годятся для ловли нахлыстом. Обычная толщина поводка для ужения, например, форели, хариуса и уклейки составляет 0,12—0,18 мм. Для ужения кумжи следует выбирать поводок толщиной 0,25 мм, а для семги его диаметр на конце должен быть как минимум 0,35 мм. Хотите поймать лосося покрупнее, тогда необходимо, чтобы толщина поводка была 0,45 мм и больше.

Поводки и задние своды могут крепиться к шнуру при помощи петель, которые можно купить при необходимости. Для ловли щуки есть специальные поводки.

## КАТУШКИ

На фоне дорогостоящих стационарных катушек конструкция нахлыстовых кажется довольно простой. Это объясняется их назначением: в первую очередь, они



◀ Классические и современные нахлыстовые катушки. Они должны соответствовать классу удилища и шнура.

служат емкостью для шнура. В ужении нахлыстом шнур забрасывают не из катушки, а отматывают нужную для заброса длину и при необходимости добавляют уже во время самого заброса. Если рыба захватывает мушку и начинает тянуть, рыбак пропускает лишний шнур сквозь пальцы или разматывает его еще. Впрочем, при рывке рыбы за мушку шнур в руке также начинает проскальзывать и либо ложится в воду, либо, что даже лучше, натягивается как струна. Ужение может происходить и без катушки, особенно при ловле небольшой рыбы. Хотя у большинства катушек нет передачи, все происходит без затруднений. Если рыба не хочет сдаваться, то после подсечки лишний шнур возвращается обратно в катушку, которая ставится на тормоз.

Некоторые катушки предоставляют своему владельцу возможность осуществлять торможение вручную, для этого нужно положить руку на шпулю снизу и притормаживать ее суставом большого пальца.

В катушки малого класса вместо тормоза часто монтируется механизм фиксации, чтобы, если вдруг рыба начнет срывать,

избежать «перебега» шнура и блокировки катушки. Для катушек среднего и тяжелого класса тормоза важнее, поэтому они часто устанавливаются на обратной стороне. Сегодня в продаже есть и антиреверсные нахлыстовые катушки, но среди рыбаков они пока не стали популярными.

Кроме функции емкости шнура, у катушки есть и другие. Так, во время заброса катушка служит балансиром для удилища и шнура. Это достигается за счет ее расположения: она крепится на заднем конце удилища.

Внешний вид катушки зависит от ее формы: катушка может быть с большим сердечником и традиционной формы. У первой большой диаметр, она быстрее и мягче сматывает нахлыстовый шнур; у второй диаметр шпули меньше, поэтому на ее сердечник можно намотать больше бекинга.

## ОДЕЖДА И ИНВЕНТАРЬ

Ловля нахлыстом — относительно легкое занятие благодаря не только весу удилища, но и тому, что объем снаряжения для нее невелик. Кроме ящичков с мушками,





▲ Рыбаку для ловли нахлыстом не требуется много снаряжения, самое необходимое помещается в карманах рыбацкого жилета, поэтому всегда под рукой.

## НЕ СКОВЫВАЮЩАЯ ДВИЖЕНИЙ

Ужение нахлыстом — очень активный, подвижный вид рыбалки, поэтому, чтобы тепло дышало, рекомендуется надевать легкую шерстяную одежду.

поводков и материала для них, в карманах рыбацкого жилета обязательно должны быть следующие вещи. Зажимы — для шнура и портативный артериальный; лучше, чтобы они всегда были под рукой, поэтому следует крепить их на выдвижных катушках в нагрудном кармане жилета. Если собираетесь ловить на сухую мушку, то следует захватить с собой препарат для улучшения плавучести, который втирается в мушку перед первым забросом. Холостой заброс помогает высушить мушку. Положите в жилет также поводки и материалы для них. Не забудьте небольшую палку для глушения рыбы. Поляризации-



онные очки не только помогают заметить рыбу и не упустить нужный момент, но и защищают глаза рыбака от яркого солнечного света при забросе.

И последнее — ручной сачок с сеткой без узлов. Для морской рыбалки или ужения с лодки еще понадобится короб для шнуров, он прикрепляется к поясу. В него закладывается шнур, который потом легко вынуть.

## ПУТЕШЕСТВИЯ И МЕСТА ЛОВЛИ

Много любителей ужения нахлыстом охотно путешествуют, чтобы иметь возможность поудить в изумительных водоемах мира рыбу и полюбоваться великолепными пейзажами. Не у каждого рядом с домом есть ручей с форелью, кишасщее щуками озеро или Балтийское море. У владельцев домиков в Альпах есть возможность порыбачить в сказочных водоемах, в которых много лосося, форели и хариуса, иногда даже есть дунайский лосось. Норвегия, Ирландия, Исландия, Швеция и Дания обещают отличную ловлю семги. В пресных водоемах Скандинавии хорошо клюет кумжа, в то время как воды Балтийского моря в Северной Германии, Дании и Швеции влекут к себе особенно много любителей ловли нахлыстом.

Не имеет смысла сопоставлять полученный улов с дорожными расходами. Ваши впечатления стоят их.

## ДРУГИЕ ВИДЫ РЫБЫ

Многие рыбаки не решаются заняться ужением нахлыстом, потому что им не хватает «правильного» водоема. Но нахлыстом ловят не только лососевых, поэтому шансы на успех возрастают многократно.

## КРАТКИЙ ОБЗОР СПОСОБОВ ЛОВЛИ НАХЛЫСТОМ

### Способ

Ловля рыбы нахлыстом во все времена считалась главным среди способов ужения. Его притягательность заключается в том, что рыбак сливается с природой и своей удочкой. Для этого способа нужны специальные снасти: удилище, катушка, наживка, а также техника заброса, которая значительно отличается от тех, что используются в других способах ужения. В первую очередь это касается наживки, так называемой мушки, которая зачастую представляет собой маленькое произведение искусства. Изготовление мушки — кропотливый процесс, со своими давними традициями.

Неважно, применяете вы технику нахлыста, находясь на берегу, в воде или в лодке, ведь речь идет об ужении в ближней зоне. Типичный для этого способа ловли рыбы заброс — в среднем на 10—20 м. В ужении нахлыстом существуют различные техники заброса, которые значительно отличаются от используемых в других способах ловли на удочку, но на начальных этапах вполне достаточно и описанного в этой книге заброса из-за головы.

### Удилище

Удилища для ужения нахлыстом — легкие и элегантные. По сравнению с другими удилищами они довольно короткие, поэтому заброс можно осуществлять, несмотря на береговую растительность. В отличие от удилищ, применяемых в других видах ужения, катушка нахлыстового крепится под рукоятью.

### Катушка и шнур

Нахлыстовая катушка представляет собой простую емкость для шнура, поэтому на фоне дорогостоящих стационарных катушек выглядит довольно просто. Сматываемый в нее шнур тяжелый, так как в нахлысте он является единственным утяжелителем при забросе.

### Мушки

Различают ложных мушек, которые внешне напоминают живых существ, и мушек-раздражителей — ярких и неестественной формы.

К ложным мушкам относятся:

сухая мушка — плавает на поверхности и напоминает собой насекомое, которое находится на воде, чтобы, например, отложить яйца;

эмеджер — может находиться как на поверхности воды, так и под ней и напоминает собой куколку, всплывшую на поверхность;

стример — имитация рыбешек или фантазийных насекомых, которые глубже уходят под воду;

мокрые мушки — они неглубоко уходят под воду и совсем не напоминают реальных.

Мушками-раздражителями являются, например, мушки для ловли лосося или кумжи, название которых происходит от названия рыбы, которая на них ловится.



## **Дорогой читатель и рыболов!**



*От всего сердца хочу поблагодарить всех друзей и знакомых, каждый из которых внес свой посильный вклад в создание этой книги! Хотя написание книги — это зачастую воплощение замысла одного человека, но ему никак не обойтись только своими силами.*

*Отдельная благодарность приглашенным авторам — Тобиасу Норфу и Карстену Шарфу, которые своими профессиональными советами помогли мне в процессе работы над текстом и иллюстрациями, а также поделились некоторыми собственными ноу-хау. Я очень признателен редактору Бену Бодену, который помог мне в работе над рукописью.*

*Прошу принять мою благодарность всех тех, кто своими советами, профессиональной поддержкой или эксклюзивным иллюстративным материалом содействовал скорейшему выходу в свет данной книги, а именно (в алфавитном порядке):*

*Буркхарду Вагнеру, Томасу Вендту, Оливеру Дому, Робину Иллнеру, Джейсону Йохансону (США), Ронни Йохансону (Швеция), Томасу Кемперу, Франку Науберайту, Юргену Проске, Христову Райнеке, Нильсу Рентмайстеру, Штефану Хаусшильду, Майку Цоелльнеру, Тимо Шнайдеру, Торстену Штегманну, Арнульффу Эрхену, Свену Якобу.*

*И разумеется, спасибо моим детям, Денису и Юлии, которые рыбачат с большой радостью, и моей замечательной супруге Сюзанне, всегда поддерживающей меня в моем увлечении.*

*Надеюсь, что с их помощью мне удалось написать книгу, которая на долгое время станет настольной книгой немецких рыбаков, как начинающих, так и более опытных. Если вас вдруг заинтересует постоянно обновляющийся архив фотографий рыбалки, то добро пожаловать на мою страничку в Интернете: [www.angelfoto-archiv.de](http://www.angelfoto-archiv.de).*

*Слава апостолу Петру!¹*

*Ваш Флориан Лейфер*

¹ Приветствие у рыбаков.

# СОДЕРЖАНИЕ

- 3 Идем на рыбалку!**
- 5 Ловля нехищной рыбы**
- 6 Рыбка ждет!**
- 7 Снасти для начинающих**
- 15 Дополнительные снасти**
- 25 Как выбрать подходящее место**
- 33 Способы рыбной ловли**
- 60 Приманка для нехищной рыбы**
- 80 От закидывания удочки до высвобождения крючка**
- 86 Виды нехищной рыбы**
- 97 Ловля хищной рыбы**
- 98 Вперед, на хищную рыбу!**
- 99 Ловим щуку на снасть с поплавком**
- 106 Другие виды хищных рыб**
- 114 Донная ловля хищной рыбы**
- 120 Ловля на искусственную приманку**
- 135 Как правильно вытащить хищную рыбу на берег**
- 140 Способы ловли**
- 155 Ловля морской рыбы**
- 156 Ловля с бота**
- 163 Ловля с лодки**
- 166 Ловля с берега**
- 177 Ловля нахлыстом**
- 178 Король способов рыбной ловли**
- 178 Разнообразные способы ловли**
- 179 Заброс**
- 181 Мушки**
- 183 На воде**
- 184 Оснастка**