



СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	6
ГЛАВА 1. РЫБОЛОВНАЯ ТЕОРИЯ	8
ГЛАВА 2. СОБИРАЕМСЯ НА ВОДОЕМ	36
ГЛАВА 3. РЫБА, КОТОРУЮ МЫ ЛОВИМ	50
МИРНАЯ РЫБА	51
ХИЩНАЯ РЫБА	76
ГЛАВА 4. ЛОВЛЯ ПОПЛАВОЧНОЙ УДОЧКОЙ	94
ГЛАВА 5. ЛОВЛЯ ДОННОЙ СНАСТЬЮ	110
ГЛАВА 6. ЛОВЛЯ СПИННИНГОМ	130
ГЛАВА 7. ОСОБЕННОСТИ ЗИМНЕЙ РЫБАЛКИ	142

ВВЕДЕНИЕ

Если вы держите в руках это издание, значит, либо уже заболели рыбалкой, либо склоняетесь к тому, чтобы пополнить огромные ряды любителей посидеть у реки с удочкой не только ради удовольствия, но и для того, чтобы порадовать родных хорошим уловом. Особенность этой книги, пожалуй, в том, что ее автор — рыболов-любитель с пятидесятилетним стажем, который начинал еще дошкольником с удочкой из краснотала и поплавком из гусиного пера и за это время испробовал практически все виды и методы рыбной ловли, описанные на этих страницах. Кроме собственно опыта, он делится всевозможными тонкостями и советами, почерпнутыми в многочисленных беседах с коллегами по увлечению.

В первой главе рассматриваются разнообразные снасти, их классификация и особенности применения при том или ином способе ужения. Эти сведения помогут разобраться в бесконечном количестве товаров, которыми пестрят прилавки магазинов, и подобрать оптимальный набор за разумную цену.

Конечно, одних снастей недостаточно. Нужно понимать водоем, знать где и когда ловить, как выбирать подходящие локации в зависимости от внешних условий и сезона. Об этом вы узнаете из второй главы.

Специальные страницы посвящены узлам и кормушкам. Ведь от крепости соединений и умелого расположения элементов снасти напрямую зависит успех рыбалки и минимизация холостых поклевков.

Третья глава посвящена разнообразным обитателям наших водоемов, особенностям их биологии, питания, способов ловли.

В четвертой главе описаны модификации поплавочной ловли, в частности матчевая и штекерная, еще редко используемые в нашей местности, но уже завоевавшие популярность во многих странах.

Для любителей созерцать и наслаждаться природой более всего подходит донная ловля, которой посвящена пятая глава. В ней рассказывается о разнообразных приспособлениях для ужения со дна — от дедовских закидушек до современных донных удочек, оснащенных кормушками. Отдельное внимание уделено фидерной ловле.

Активные люди предпочитают спиннинг. Из шестой главы вы узнаете, как оснастить удочку, как говорится, с нуля. Здесь дается обзор искусственных приманок, методики их применения при ужении различных хищников.

Немало и любителей зимней ловли, этого экстремального, но захватывающего действия. Здесь все иное — удилице, лески, крючки, техника ловли. Об особенностях зимней рыбалки говорится в седьмой главе.

Но всегда помните, что любительское рыболовство не стоит на месте. Постоянно развивается техника ловли, появляются новые способы ужения, приспособления. Здесь совет один: следите за новинками, пытайтесь усовершенствовать свои снасти и совершенствуйтесь сами, ведь рыбалка — это увлечение на всю жизнь.

Ни хвоста вам, ни чешуйки!





РЫБОЛОВНАЯ ТЕОРИЯ



ТАКИЕ РАЗНЫЕ СНАСТИ

РЫБНОЙ ЛОВЛЕЙ СЕГОДНЯ УВЛЕКАЕТСЯ ОГРОМНОЕ КОЛИЧЕСТВО ЛЮДЕЙ. ЭТО НЕ СТОЛЬКО СРЕДСТВО ДОБЫЧИ ПРОПИТАНИЯ, СКОЛЬКО СПОСОБ ЕДИНЕНИЯ С ПРИРОДОЙ, ВОЗМОЖНОСТЬ ВДОХНУТЬ СВЕЖИЙ ВОЗДУХ И ОТВЛЕЧЬСЯ НА НЕКОТОРОЕ ВРЕМЯ ОТ НАСУЩНЫХ ПРОБЛЕМ.

Пойманный трофей обеспечивает удачливого рыбака положительными эмоциями на долгое время. А вот чтобы такой трофей поймать, нужно не только хорошо разбираться в повадках рыбы, но и использовать подходящие снасти.





Хорошая снасть — результативная рыбалка и хорошее настроение!

Существует огромное количество способов и методов ловли рыбы — спиннинг, троллинг, морская рыбалка, для них используются различные снасти — поплавочные удочки, донки, фидеры, нахлыстовые снасти и другие. Наиболее универсальный, демократичный и распространенный вид ловли — это, конечно же, ловля на поплавочную удочку. Она не требует чрезмерных физических нагрузок, но и не дает заскучать, так как для этого способа нужна достаточная физическая активность. На поплавочную удочку ловится, как правило, мирная рыба средних размеров — плотва, карась, подлещик, красноперка и прочие.

Спокойную рыбалку гарантирует донка и ее возможные модификации. Очень часто рыба самозасекается такой снастью, и задача рыбака только вытащить ее на берег. Особо среди донных снастей выделяется фидер как высокотехнологичный и дорогой, по сравнению с другими, способ ловли, требующий более частых перезабросов. На донные снасти с успехом можно поймать трофейные экземпляры леща, линя, плотвы, карпа, карася.

Для любителей активной рыбалки больше подходит спиннинг, где постоянные забросы чередуются с разнообразными проводками, анимирующими искусственные приманки. Добычей спиннингиста могут стать в основном хищники — щука,

окунь, судак. Совсем экзотический вид ловли — это нахлыст. Но он технически очень сложен, освоить его без опытного наставника довольно тяжело.

Начинающему рыбаку сложно сориентироваться в обилии товаров, предлагаемых различными производителями. Попробуем разобраться в этом вопросе детально. Читая главы, посвященные различным способам ловли и ужении отдельных видов рыб, вы еще не раз возвратитесь к этой главе, чтобы уточнить характеристики тех или иных рыболовных принадлежностей. Также используйте эту информацию при походе в специализированный магазин, внимательно читайте маркировку и характеристики, указанные на этикетках.

К основным снастям относятся удилища, лески, катушки, крючки, поплавки, грузила, кормушки и всевозможные крепежные материалы.

УДИЛИЩА, ИЛИ БЛАНКИ

ГЛАВНЫМ ОРУДИЕМ РЫБОЛОВА ЯВЛЯЕТСЯ УДИЛИЩЕ. В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВИДОВ ЛОВЛИ УДИЛИЩА, ИЛИ, КАК ИХ НАЗЫВАЮТ, БЛАНКИ, УСЛОВНО ПОДРАЗДЕЛЯЮТСЯ НА НЕСКОЛЬКО ВИДОВ.

Это болонские, матчевые, маховые, фидерные, кастинговые удилища, а также нахлыстовые и спиннинговые удилища. У всех этих видов есть основные параметры, отображающие их характеристики. В первую очередь это длина удилища, тест, то есть вес приманок, на которые рассчитано данное удилище, а также его строй и наличие или отсутствие пропускных колец.



ОБЯЗАТЕЛЬНО ПОЛНОСТЬЮ РАЗБИРАЙТЕ УДИЛИЩЕ ВО ВРЕМЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ. ХРАНИТЬ УДИЛИЩЕ НУЖНО В ВЕРТИКАЛЬНОМ ПОЛОЖЕНИИ, СМАЗАВ СПЕЦИАЛЬНЫМ СРЕДСТВОМ МЕСТА КОЛЕННЫХ СОЕДИНЕНИЙ.

Начнем по порядку. Многие начинающие рыболовы не всегда обращают внимание на характеристики, которые указаны на бланках, да зачастую и не знают, что они обозначают. Прежде всего нужно выделить **материал**, из которого изготовлено удилище.

- **CARBON** — карбон (графит, углеволокно). Бланки из этого материала отличаются небольшим весом, но при этом обладают хорошей прочностью и чувствительностью. Иногда в маркировке присутствует показатель модуля графита IM. Чем выше этот показатель, тем чувствительнее удилище и тем лучше его реакция на поклевку. Однако такие бланки довольно хрупкие, поэтому выбирайте более низкий показатель: пусть они более гибкие, но зато и более прочные.
- **FIBERGLASS**, или FG, — фибергласс (стекловолокно). Такие бланки более тяжелые, менее чувствительные и предназначены для больших нагрузок. Они неприхотливы в эксплуатации.

- **COMPOSITE** — это смесь стекловолокна и карбона. Такие удилища имеют довольно хорошую жесткость, что способствует дальности заброса.
- **KEVLAR** — искусственное волокно, отличающееся особой прочностью, гибкостью и устойчивостью к внешним воздействиям.

Следующей не менее важной характеристикой бланка является **строй удилища**, его реакция на нагрузку. Строй определяется формой изгиба удилища под нагрузкой. Различают следующие виды строя бланка:

- **Extra Fast** (сверхбыстрый строй) — под нагрузкой изгибается 1/4 часть удилища от вершинки.
- **Fast** (быстрый строй) — изгибается 1/3 часть удилища.
- **Medium-Fast** (средне-быстрый строй) — удилище изгибается в диапазоне от 1/3 до 1/2 части.
- **Medium** (средний строй) — изгибается до 2/3 части удилища.
- **Slow** (медленный строй) — бланк изгибается по всей длине.

Строй удилища влияет на технику заброса. Так, удилища быстрого строя предназначены для быстрых и коротких бросков на небольшие расстояния, для них характерна хорошая точность заброса и высокая чувствительность. На больших водоемах необходимо делать дальние забросы, поэтому лучше подойдут удилища с медленным или средним строем, хотя они и менее чувствительны.



НЕ СЖИМАЙТЕ УДИЛИЩЕ СЛИШКОМ СИЛЬНО ПРИ ЗАБРОСЕ, ПОСКОЛЬКУ ЭТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ЕГО ДЕФОРМАЦИИ.

Удилище — основа основ



Далее следует обратить внимание на **тест бланка**, который определяет диапазон веса используемых приманок. В зависимости от значения теста удилица подразделяются на такие категории:

- **UL (Ultra-Light, ультралегкий)** — значение теста 0–7 г, то есть вес приманки не должен превышать 7 граммов.
- **L (Light, легкий)** — бланки, рассчитанные на вес приманок 3–15 г.
- **ML (Medium-Light, среднелегкий)** — удилица с тестом 5–20 г.
- **M (Medium, средний)** — удилица, рассчитанные на вес приманок 7–30 г.
- **MH (Medium-Heavy, среднетяжелый)** — вес приманки лежит в диапазоне 15–40 г.
- **H (Heavy, тяжелый)** — включает удилица, рассчитанные на вес приманок 20–80 г.

Желательно придерживаться теста, иначе это может привести к недостаточной дальности заброса или поломке удилица. Не перегружайте бланк, используя приманку большего веса, не соответствующего значению теста. Этот параметр в некоторых зарубежных моделях иногда указывают в унциях. Следует помнить, что одна унция соответствует примерно 28 граммам.

Еще один значимый фактор — это наличие **пропускных колец**, позволяющих равномерно распределить нагрузку по всему удилицу. Кольца должны иметь достаточную износостойкость. Для их изготовления используют следующие материалы:

- **Gold Cermet** — сверхпрочные металлокерамические кольца, покрытые нитридом титана. Они обладают очень гладкой поверхностью, небольшим весом и устойчивы к ударам.
- **SIC (Silicon Carbide)** — карбид кремния. Наиболее популярный материал для пропускных колец, обеспечивающий довольно высокую износостойкость и небольшой вес. Однако эти кольца достаточно хрупкие и требуют аккуратного обращения.

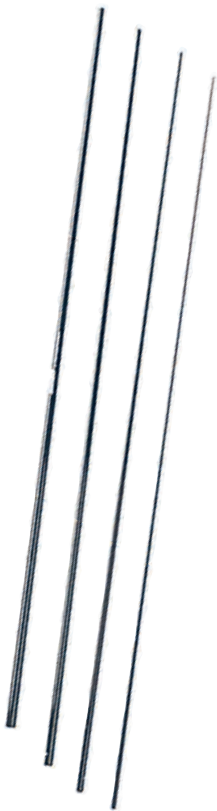
Есть и более простые и бюджетные варианты пропускных колец, изготовленных на основе оксида алюминия.

- **O** — оксид алюминия.
- **Alconate** — оксид алюминия повышенной прочности.
- **Hardloy** — улучшенный оксид алюминия.

Следует учитывать и такой фактор, как теплопроводность, поскольку в результате трения шнура о кольцо последнее может сильно нагреваться.

Ну и, наконец, **рукоятка** удилица. Она должна быть удобной, не скользить в руках и обеспечивать комфортную хватку, поскольку в некоторых видах ловли предполагается, что удилице почти все время находится в руках. На полках магазинов можно встретить такие виды рукояток:

- **Противоскользящее покрытие.** Специальное покрытие, нанесенное на рукоятку, препятствует выскользыванию удилица даже в условиях повышенной влажности.
- **Пробковая рукоятка.** Изготавливается из натурального материала — пробки. Имеет небольшой вес и обеспечивает комфортную эксплуатацию удилица.



Маховое удилище

- Неопреновая рукоятка. Это мягкий и прочный синтетический материал.
- Разнесенная рукоятка. Это рукоятка, состоящая из двух частей. Она снижает вес бланка и обеспечивает дополнительный комфорт в некоторых видах рыбной ловли.

ТИПЫ УДИЛИЩ ОТНОСИТЕЛЬНО ВИДА ЛОВЛИ

Маховые удилища, пришедшие на смену знаменитым бамбуковым палкам. Такой бланк используют при поплавочной ловле. Он состоит из нескольких телескопических колен, выполненных из карбона или пластика. Удилище лишено пропускных колец и крепления под катушку. Длина такой снасти составляет от 3 до 11 м. Она оснащается основной леской диаметром 0,12–0,18 мм, которая крепится к кончику удилища посредством коннектора. Поводок выполняется методом петля в петлю.

Болонское удилище пришло к нам из итальянской провинции Болонья. Применяется для поплавочной ловли в проводку и для дальних забросов. Длина такого удилища от 4 до 7 м. Чаще всего оно бывает телескопическим, снабжается пропускными кольцами в конце каждого колена и подразумевает использование катушки. Как правило, в болонской снасти применяется леска диаметром 0,14–0,16 мм. Это оптимальный вариант для начинающих рыболовов.

Матчевые удилища позволяют забрасывать наживку на расстояние 15–17 метров. Их длина составляет от 3,6 до 4,8 м и обычно указывается в футах. Такие бланки могут иметь как телескопическую, так и штекерную конструкцию. Как правило, состоят из 3–4 колен, снабженных 12–16 пропускными кольцами. Тест данного удилища колеблется от 10 до 30 г. Для обеспечения дальности заброса используют специальные подгруженные поплавки типа «ваглер». Удилище оснащают специальными матчевыми катушками с передаточным числом от 5,1:7. Почти все производители таких катушек помещают на них слово Match.

Для донной ловли с кормушками применяют **фидерные удилища**, название которых происходит от английского глагола to feed — «кормить». Эта снасть предназначена для дальних забросов с довольно тяжелыми кормушками, поэтому тест такого удилища может достигать до 200 г, чаще же используются бланки с тестом 60–130 г. Длина такого удилища лежит в диапазоне



Болонское удилище

от 2 до 4 м. Снасть снабжена катушкой, вмещающей достаточный запас лески для осуществления дальнего заброса. Верхняя часть фидерного удилища оснащается специальным гибким кончиком длиной не менее 35 см. Он называется «квивертип» и предназначен для фиксирования поклевки. Квивертипы содержат до четырех пропускных колец и окрашены в яркие, хорошо заметные глазу цвета. Конструктивно они делятся на стационарные или съемные. Часто на их верхней половине указывается мощность в унциях (Oz) или граммах.



Фидерные удилища

Фидерные удилища подразделяются на несколько категорий, или классов:

- Ультралайт фидер (Ultra Light Feeder) либо пикер (Picker). Удилища длиной от 2,1 до 3 м с тестом от 10 до 40 г. С помощью пикеров можно ловить на дистанции до 40 м.
- Лайт фидер (Light Feeder). Имеет длину от 3 до 3,6 м и предназначен для использования кормушки весом до 60 г в стоячей воде либо на небольшом течении. Такие удилища позволяют закидывать снасть на большую дистанцию.
- Медиум фидер (Medium Feeder). Длина таких бланков около 3,2–3,6 м. Тест такого удилища — от 80 до 100 г. Это самый распространенный класс удилищ, поскольку с помощью такой снасти можно ловить как в стоячих водоемах, так и на течении.