

# Рыбалка!

**Всё о  
комплектующих  
спиннинга**



**Сергей Сидоров**

Рыбалка!

Сергей Сидоров

**Всё о комплектующих спиннинга**

«Мельников И.В.»

2012

## **Сидоров С. А.**

Всё о комплектующих спиннинга / С. А. Сидоров — «Мельников И.В.», 2012 — (Рыбалка!)

Рыбалка – это не увлечение, не привычка. Рыбалка – это состояние души, но не только... Современная ловля спиннингом представляет такое широкое поле деятельности, о котором спиннингист еще два десятка лет назад не мог и мечтать. Ловля спиннингом в наши дни по своим возможностям, благодаря постоянно расширяющемуся спектру потенциальных жертв (рыб), стала приближаться к ловле нахлыстом. Множество полезных советов при ловле спиннингом и не только вы сможете узнать, прочитав данную книгу. Она Вам подробно расскажет о всех деталях спиннинга, правилах их выбора, а также в дополнение к изданию вы сможете получить полную характеристику наиболее распространённых видов рыб, которые Вы привыкли видеть в наших водоёмах.

© Сидоров С. А., 2012

© Мельников И.В., 2012

# Содержание

Ловля спиннингом	5
Конец ознакомительного фрагмента.	8

# Сергей Сидоров

## Всё о комплектующих спиннинга

### Ловля спиннингом

Современная ловля *спиннингом* представляет такое широкое поле деятельности, о котором спиннингист еще два десятка лет назад не мог и мечтать. Начавший развиваться в качестве отдельного метода ловли в конце XIX века, ныне он приобрел не только огромную популярность, но и совсем иную окраску. Если в 50-е годы XX века спиннинг связывали исключительно с ловлей хищника, то сегодня существуют рыболовы, специализирующиеся на ловле спиннингом рыб, которых совершенно нельзя назвать хищниками.

Ловля спиннингом в наши дни по своим возможностям, благодаря постоянно расширяющемуся спектру потенциальных жертв (рыб), стала приближаться к ловле нахлыстом. Если, например, щука и окунь были и остаются типичными трофеями спиннингистов, то теперь некоторые мои коллеги утверждают, что и голавля, и жереха, и язя, и усача поймать гораздо проще именно спиннингом, нежели другими снастями.

В целом спиннинговая снасть состоит из следующих компонентов:

- 1) спиннингового удилища;
- 2) спиннинговой катушки;
- 3) лески;
- 4) спиннинговой приманки.

Современный спиннинг стал таковым благодаря четкому сочетанию всех перечисленных элементов. Я твердо уверен в том, что, выбирая для себя снасть, вы прежде всего должны исходить из того, какую рыбу вы желаете ловить. Тогда и техника, и тактика ловли каждой не совсем спиннинговой рыбы не покажутся вам слишком мудрыми.

В принципе для ловли спиннингом подходят любые удилища, оборудованные проводочными кольцами и катушкодержателем. Более того, в последнее время даже наблюдается тенденция к использованию для спиннинговой ловли удилищ, которые изначально предназначались для другого (квиверы, матчевые удочки) метода лова. Тем не менее существуют модели удилищ, которые выпускаются именно для спиннинговой ловли. Они могут быть изготовлены из графита, стекловолокна и их сочетаний.

По длине удилища для спиннинга редко превышают 3 м. При выборе длины спиннинга следует принимать в расчет условия ловли. Короткие удилища более удобны при ловле на мелких речках или заросших водоемах, где важна не столько дальность, сколько точность заброса приманки. Однако слишком коротким удилищем труднее изменить направление проводки приманки. Кроме того, коротким спиннингом сложнее вываживать в таких местах крупную добычу.

На больших же реках, водохранилищах, особенно при ловле с лодки, предпочтение следует отдавать более длинным удилищам.

Что касается конструкции соединительных узлов колен спиннинга, то, как и в случае с удилищами для поплавочной ловли, они могут быть телескопическими и составными (штекерными). Настоящий спиннингист не позволит себе пользоваться телескопом, хотя последние были бы довольно уместны при ловле в маленьких лесных речушках, тем более, что при ловле с берега спиннингисту, в отличие от поплавочника и доночника, приходится

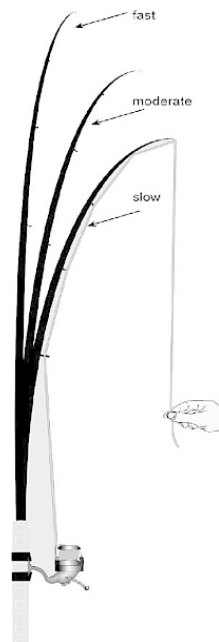


Рис. 1 Строй спиннинговых удилищ

намного больше «путешествовать», а продираться с составными (штекерными) отнюдь не дешевыми снастями из графита через заросли ивняка, крапивы, тростника и прочие кусты весьма утомительно. Но все же намного приятнее держать в руках теплую пробковую рукоять легкого удилища, нежели тяжелый «кол» с дешевыми кольцами.

При выборе спиннингового удилища вначале надо разобраться с маркировкой на его бланке, где указывается оптимальный весовой интервал приманок. Не в пример нахлыстовым снастям, где существует единая система градации удилищ и шнуров (да и катушек) по весу, у спиннинговых снастей такой четкой и, главное, общепринятой классификации, к сожалению, нет. Довольно условно все спиннинговые удилища можно подразделить на четыре типа:

- 1) спиннинги для заброса сверхлегких приманок UL – ultra light (ультралайт) до 7 г;
- 2) спиннинги для легких приманок L – light (лайт) до 21 г;
- 3) спиннинги для средних по весу приманок M – medium (медиум) до 42 г;
- 4) мощные спиннинги для тяжелых приманок Heavy свыше 42 г.

Существуют также и промежуточные версии спиннинговых удилищ, например light-medium. Однако, как уже говорилось, такой весовой градации придерживаются далеко не все изготовители.

Не менее существенна характеристика спиннинговых удилищ по строю. Строй, жесткость, гибкость, акция бланка в данном случае синонимичны и отражают способность удилища изгибаться в той или иной степени. Так, спиннинги, изгибающиеся по всей длине хлыста, называются параболическими или (от англ. slow) медленными. Удилища среднего (moderate – умеренный) строя изгибаются в верхней половине хлыста. У удилищ жесткого (fast – быстрый) строя гнется только верхняя часть хлыста (рис. 1).

Спиннинги параболического строя обычно выпускаются в UL и L классах, где используется тонкая леска. Именно благодаря хорошей гибкости эти удилища позволяют забрасывать самые легкие приманки, хорошо регистрируют мягкие поклевки и в то же время предохраняют тонкую леску от обрыва при резких и неожиданных рывках рыбы. Обычно такими спиннингами удобно ловить окуней, у которых жесткий бланк рвет губу, а также голавлей и язей, которые часто сходят или вообще не засекаются именно из-за того, что снасть (особенно при оснащении плетенкой) слишком жесткая. Удилища быстрого строя позволяют производить дальние забросы соответствующими их весу приманками, что немаловажно при ловле таких

рыб, как, например, жерех. Удилища умеренного строя в настоящее время остаются наиболее популярными среди рыболовов. Они позволяют произвести достаточно дальний заброс, несомненно, легче пробьют щучью пасть, нежели спиннинг с медленным строем, и не дадут мощной рыбе зайти в коряги при ее вываживании.

Как и при весовых градациях удилищ, так и при классификации последних по строю существуют и промежуточные варианты (например, moderate-fast, или умеренно быстрый строй и т. д.). Полагаю, что выпуск различных смешанных по строю моделей – результат маркетинговой политики и не более того. Для себя же рыболов приобретает спиннинг, которым без проблем можно произвести точный и дальний заброс, который смягчает мощные рывки хищника при вываживании и отчетливо регистрирует поклевки.

Последнее условие заставило спиннингистов, предпочитающих ловлю на мягкие приманки, обратить свой взор на удилища, выпускаемые для донной ловли. И квивертип с мягкой вершинкой как нельзя лучше справился с возложенной на него задачей. Логично было бы ожидать, что переход от удилища с мягкой вершинкой к мощному удилищу должен изменить его строй. Но на практике оказалось, что значительных отклонений от нормы не наблюдается, и квивертип в качестве спиннингового удилища приобрел немало почитателей.

## **Конец ознакомительного фрагмента.**

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.