

# Рыбалка!

**Всё о комплектующих  
донной снасти**



**Сергей Сидоров**

Рыбалка!

Сергей Сидоров

**Всё о комплектующих  
донной снасти**

«Мельников И.В.»

2012

**Сидоров С. А.**

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

Рыбалка – это не увлечение, не привычка. Рыбалка – это состояние души, но не только... Чтобы насладиться и романтикой, и уловом, Рыбалову приходится серьезно штурмовать науку, имя которой – рыбалка. В этой книге каждый читатель сможет узнать о комплектующих необходимых для донной снасти и правила их выбора. Вы также сможете получить множество советов по выбору деталей к таким снастям: лески, катушки, грузила, кормушки – всё это можно будет выбрать самостоятельно. Книга носит энциклопедический характер и рассчитана на широкого круга читателей.

© Сидоров С. А., 2012

© Мельников И.В., 2012

## Содержание

Ловля донной снастью	5
Удилища для донной ловли	6
Катушки для донной ловли	7
Конец ознакомительного фрагмента.	8

# **Сергей Сидоров**

## **Всё о комплектующих донной снасти**

### **Ловля донной снастью**

С появлением специальных удилищ донное ужение в наши дни приобрело совершенно иную окраску. Если раньше в большинстве случаев это была «самоловная» снасть, обладающая огромным количеством недостатков и зачастую не требовавшая активных действий со стороны рыболова, то теперь ловлю, например на квивер, назвать пассивной не повернется язык. Приобретая все большее число сторонников, этот вид ловли рыбы стал весьма энергичным и результативным.

Современная снасть для донной ловли состоит из следующих компонентов:

- 1) удилища;
- 2) катушки;
- 3) лески;
- 4) грузила или кормушки;
- 5) крючка.

## Удилища для донной ловли

Бланки для удилищ, применяющихся при современной донной ловле, изготавливаются из графита. В то же время существуют и более дешевые модели из стеклопластика и композита (материал, включающий стеклопластик и карбон). Принцип соединений чаще штекерный, но существуют и телескопические модели. Как правило, приличное удилище оборудовано пробковой рукояткой и состоит из двух или трех колен (в зависимости от длины). В верхнее колено у большинства моделей таких удочек вставляются сменные вершинки. Катушкодержатель может быть из двух передвижных по рукоятке колец или винтовым.

На сегодняшний день все выпускающиеся модели удилищ для донной ловли можно разделить на три класса относительно веса забрасываемой оснастки.

К **первому классу** относится Wand (вонд) (от англ. Wand – охранять, опекать). Это самое легкое из донных удилищ. Выпускаются варианты от 1,8 до 2,45 м длиной и предназначены для ловли в стоячей воде. Медленный (параболический) строй такого бланка позволяет использовать весьма тонкие оснастки.

Ко **второму классу** относятся удилища с более тяжелым весовым тестом. Модели этого типа выпускаются под различными названиями: Picker (пикер), Winklepicker (винклпикер), Multi picker (мультипикер), Quiver (квивер) (возможно, сокращение от англ. quivertip – дрожащая вершинка), Bomb (бомб). И хотя каждое из этих названий несет определенную функцию, присущую якобы данному удилищу (picker – клевать, quiver – дрожать, трепетать, bomb – грузило в форме бомбы и пр.), все это лишь отвечает требованиям рынка. В целом же это удилища длиной от 3,05 до 3,66 м и обладают более жестким, нежели Wand, строем.

Для данных удилищ в качестве сигнализаторов поклевки применяются сменные кивки – квивертипы (quivertip), имеющие различную жесткость и сгибающиеся до прямого угла при нагрузках от 30 до 170 г, что позволяет применять их при ловле и мелкой плотвы в озерах, и леща на среднем течении рек. Такие кивки-вершинки абсолютно не мешают забросу, хотя постоянно присутствуют на удилищах, не боятся ветра, волн и течения. А так как сам кивок располагается достаточно близко от рыболова то и поклевки с его помощью фиксируются своевременно, тем более, что кончики вершинок окрашены яркими красителями.

Более того, этот класс удилищ позволяет использовать маленькие легкие кормушки (например, модель с закрытыми концами – для опарыша). Преимущество применения кормушки очевидно, так как прикормка всегда оказывается рядом с приманкой. Тем не менее основная роль в ужении с кормушками отводится фидерным удилищам (feeder rods).

Фидеры (feeder rods) относятся к сменными вершинками **третьему классу** удилищ для донной ловли и предназначены специально для дальних забросов довольно тяжелых оснасток – кормушек. Они снабжены чувствительными вершинками – сигнализаторами поклевки и в то же время достаточно мягки по строю, чтобы предотвратить сход крупной рыбы при вываживании. Естественно, одно удилище отвечать всем перечисленным требованиям не может, поэтому выпускаются три типа фидеров для легких, средних и тяжелых кормушек («Light Feeder», «Medium Feeder» и «Heavy Feeder»), причем чем мощнее модель, тем она длиннее. Наиболее легкие модели фидерных удилищ (light) выпускаются 3,3 м длиной, средние (medium) – 3,51-3,66 м, тяжелые (heavy или «Big Feeder») – до 3,96 м длиной.

Сменных кивков-вершинок у фидеров может быть две, три или четыре. В то же время для многих узкоспециализированных и особо мощных моделей они вообще не предусмотрены.

## Катушки для донной ловли

Открытые безынерционные катушки наиболее удобны и для донной ловли. Например, модель с достаточно мощными характеристиками, со шпулей, вмещающей до 150 м лески диаметром 0,25 мм, вполне может использоваться и с тяжелым фидером и с квивером или пикером (рис. 1). Естественно, что если предполагается ловля исключительно на легкие модели, то вполне сойдет катушка и полегче. Но в любом случае не следует для донной ловли употреблять катушки, диаметр шпули которых менее 40 мм.



Рис. 1. Безынерционные катушки для ловли современной донной снастью

Так как практически все современные безынерционные катушки с технической точки зрения очень похожи друг на друга, то марка не имеет значения. Важно, чтобы был хотя бы один шарикоподшипник (в роторе) и чтобы тормоз тонко регулировался и работал плавно, без рывков. Не повредит, конечно, и ролик лесоукладывателя на подшипнике с выступом, уменьшающим перекручивание лески. И как обязательное условие – наличие мгновенного стопора обратного хода, который будет необходим для точной настройки, а значит, и для работы гибкой вершинки-кивка. Какую бы катушку вы ни использовали, к ней должно быть, как минимум, три шпули. Тогда в любой момент можно быстро перейти на более тонкую или более толстую леску.

## **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.