

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!)

ISBN 978-5-457-18540-1

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.

Содержание

Ловля донной снастью	4
Удилища для донной ловли	(
Катушки для донной ловли	7
Леска, грузила, кормушки и варианты оснастки	8
Открытые кормушки	g
Конец ознакомительного фрагмента.	10

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 подразделить 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 поклевок 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 поклевок 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 сгодится 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.

Что касается передаточного числа, то, как уже отмечалось, для донной ловли важна не скорость подмотки лески, а именно мощность катушки, поэтому ее передаточное число колеблется в пределах от 3,5:1 до 4,5:1. Однако если тактика ловли предполагает частые забросы снасти с целью более быстрого прикармливания зоны ловли, то имеет смысл использовать катушку с более высоким передаточным числом.

Леска, грузила, кормушки и варианты оснастки

При выборе лески следует учитывать такие предпосылки, как расстояние ловли (дальность заброса), величина и вид предполагаемой рыбы, жесткость (класс) удилища. Эти факторы связаны следующим образом.

Понятно, что чем более мощное удилище, тем оно будет жестче. Однако жесткое удилище не лучшим образом способствует вываживанию рыбы и в случае использования жесткой плетенки возможны частые сходы. Если предполагается ловля таких видов рыб, как голавль, сырть, которые ведут себя при вываживании очень активно, то чем снасть более гибка, тем лучше. В этом случае оснащение жесткого фидерного удилища («Medium Feeder» и «Heavy Feeder») монофильной леской с обычной растяжимостью вполне обоснованно. Но если предполагается встреча с крупными экземплярами сазанов или усачей, а возможно, и сомов, то более мощная плетенка будет на снасти как нельзя кстати. Мощность, как основное преимущество плетеной лески, особенно ценится при ловле в местах с захламленным дном.

Применение плетеной лески может быть обусловлено и ловлей на больших расстояниях. Чем дальше заброс, особенно при ловле на течении, тем менее чувствительна поклевка мелкой рыбы и тем более затруднена верная подсечка. Дело в том, что при ловле на течении часто с целью уменьшения сноса снасти леску преднамеренно расслабляют и та «соединяет» удилище с грузом (кормушкой) не по прямой линии, а по дуге.

Плетенка, как более мощная на разрыв, нежели монофильная леска, используется меньшего диаметра, что позволяет при прочих равных условиях (вес кормушки и сила течения) уменьшить кривизну образуемой дуги. В то же время жесткость плетенки прекрасно передает малейшие прикосновения рыбы к приманке и часто способствует самопроизвольной подсечке рыбы.

Естественно, что приведенные варианты должны учитывать и такие субъективные факторы, как, например, темперамент рыболова. Как бы там ни было, а наличие жесткой плетеной лески в оснастке не позволяет ни резких забросов, ни тем более резких размашистых подсечек.

В зависимости от веса огрузки (и, естественно, мощности удилища) на катушку может быть намотана леска диаметром от 0,12 до 0,18 мм (для тяжелых кормушек – до 0,22 мм). В любом случае 150 м лески будет достаточно, оставшееся место заполняется подкладом – старой, отслужившей свое леской. Чтобы шпуля оказалась наполненной точно до края, леску сначала наматывают на запасную шпулю, затем привязывают к ней старую и наматывают ее до тех пор, пока шпуля не наполнится. Потом все это перематывается на рабочую шпулю, так что новая леска оказывается сверху. Если лишней шпули нет, можно провести процедуру «переворачивания» лески, распустив ее на лужайке или последовательно намотав ее на две большие инерционные катушки.

Выбор типа лески непосредственно связан с весом грузила, которое является обязательным атрибутом донной снасти. При ловле в водоемах со стоячей водой грузила обеспечивают дальний заброс, а на течении они еще должны и предотвращать снос приманки, удерживая ее в выбранном месте на дне реки. Именно эти два соображения являются первостепенными при подборе грузила необходимого веса.

Дальность заброса, однако, определяется не только весом грузила, но и диаметром лески. Причем соотношение веса груза и диаметра лески должно быть таким, чтобы при забросах леска выдерживала критическую нагрузку, которая возникает в результате остановки удилища при взмахе.

Для того чтобы предотвратить разрыв основной лески и в то же время не увеличивать ее диаметр, сохраняя оптимальную дальность заброса, между ней (основной леской) и гру-

зилом вставляют отрезок более толстой лески длиной около 5-10 м. Этот отрезок толстой лески называют шок-лидером. Например, если используется в качестве основной леска диаметром 0,2 мм, то шок-лидер может быть диаметром 0,26-0,3 мм.

Но, как известно, диаметр лески, определяющий вес грузила, имеет значение не только для дальности заброса. При ловле на течении, где в обязанности груза вменяется еще и предотвращение сноса снасти, именно диаметр основной лески будет определять не только дальность заброса, но и возможность ловли на выбранном участке. Чем дальше мы забрасываем снасть, тем больше лески, на которую давит течение, находится в воде. При такой ловле разница между диаметрами основной лески и шок-лидера будет еще больше. Поэтому при выборе лески, особенно при ловле в водоемах с выраженным течением, именно плетенка может обеспечить ловлю на значительном расстоянии при сохранении необходимой мошности снасти.

Грузила для донной ловли различаются не только весом, но и формой. Чаще всего находят применение грузила каплеобразной формы и плоские. Первые отлично летают, неплохо извлекаются со дна водоема, но хуже, чем плоские, удерживают снасть на течении. Плоские грузила меньше подвергаются напору течения, «приклеиваясь» ко дну, но чаще застревают между камнями и обрываются. Вероятно, выбор следует делать исходя из реальной ситуации на дне водоема (наличие или отсутствие валунов, коряг и прочих артефактов, мешающих ловле со дна). Кроме того, существуют концевые грузила, которые привязываются либо непосредственно к леске или (что встречается чаще) через втопленный в тело груза вертлюжок и скользящие, с отверстием для лески по оси корпуса грузил.

Однако при современной донной ловле наиболее часто снасть оснащается не грузилами, а кормушками. В рыболовном арсенале существует несколько характерных типов кормушек: открытые, закрытые, сетчатые и каркасные кормушки для ловли в стоячей или медленно текущей воде.

Открытые кормушки

Самый простой вариант открытой кормушки – это отрезок пластиковой трубки с отверстиями, утяжеленный свинцовым грузом, который устроен таким образом, чтобы его можно было легко заменять более легким или, наоборот, более тяжелым.

Этот тип кормушек (рис. 2, *A*)применяется для доставки молотой прикормки и распаренных зерен, а также куколок опарыша на участки водоема со значительным течением и глубиной и на любые расстояния. Таким образом, прикормка преподносится рыбе в непосредственной близости от насаженного крючка. Благодаря открытым концам кормушки прикормка легко вымывается водой, причем скорость этого процесса можно регулировать, подбирая компоненты смеси и замешивая их с большим или меньшим количеством воды.

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.