

Д.В. Нестерова

**200 советов рыболову.
Удачного клева!**

УДК 639.2/.6

ББК 47.2

Н56

Нестерова Д. В.

Н56 200 советов рыболову: Удачного клева! — М.: РИПОЛ
классик, 2006.— 64 с.— (Для дома, для семьи).

ISBN 5-7905-3416-3

Данная книга предназначена как для начинающих, так и для опытных рыболовов. Первые могут найти в ней полезные советы и, что более важно, научиться творческому отношению к рыбной ловле. Опытные рыболовы обязательно почерпнут со страниц этой книги нечто новое, например узнают о некоторых тонкостях технической стороны рыбалки.

Книга рассчитана на рыболовов-любителей.

УДК 639.2/.6

ББК 47.2

Серия «Для дома, для семьи»

Нестерова Д. В.

200 СОВЕТОВ РЫБОЛОВУ
УДАЧНОГО КЛЕВА!

Генеральный директор издательства *С. М. Макаренков*

Художественное оформление: *Е. Л. Амитон*

Художник *Е. В. Романенко*

Компьютерная верстка: *Н. А. Гусева*

Технический редактор *Е. А. Крылова*

Корректор *О. Н. Трюхан*

Издание подготовлено при участии ЛА «Софит-Принт»

Подписано в печать с готовых диапозитивов 28.06.06 г.

Формат 84×108/32. Печ. л. 2,0. Тираж 10 000 экз. Заказ №

Адрес электронной почты: info@ripol.ru

Сайт в Интернете: www.ripol.ru

ООО «ИД «РИПОЛ классик»
107140, Москва, Краснопрудная ул., д. 22а, стр. 1
Изд. лиц. № 04620 от 24.04.2001 г.

ISBN 5-7905-3416-3

© ООО «ИД «РИПОЛ классик», 2006

Данная книга предназначена как для начинающих, так и для опытных рыболовов. Первые могут найти в ней полезные советы и, что более важно, научиться творческому отношению к рыбной ловле. Опытные рыболовы обязательно почерпнут со страниц этой книги нечто новое, например узнают о некоторых тонкостях технической стороны рыбалки.

Книга рассчитана на рыболовов-любителей.

ВВЕДЕНИЕ

Рыбная ловля — это одно из древнейших занятий, которым когда-либо занимался человек. Разумеется, в былые времена целью этого мероприятия было наловить достаточно рыбы для пропитания семьи. Что касается современного рыболова, то ему нет необходимости заботиться об этом. Для него рыбалка — это увлечение, носящее подчас чисто спортивный интерес.

Настоящие рыболовы вовсе не стремятся побить мировой рекорд по количеству улова, а наслаждаются самим процессом и получают огромное удовольствие даже тогда, когда просто стоят на берегу реки с удочкой в руках и следят за малейшим движением поплавка на воде.

Для людей посвященных рыбалка является не просто приятным времятпрепровождением или отдыхом, а целым ритуалом и даже страстью, доставляющей ни с чем не сравнимое удовольствие.

И как ни странно это звучит, рыбалка — это настоящеe искусство, которому можно учиться всю жизнь, постоянно оттачивая свое мастерство, заключающееся не только в виртуозном владении снастями и в умении правильно выбирать место для ловли, но и в знании особенностей поведения различных видов рыб.

Представленные на мировом рынке рыболовные снасти способны удовлетворить требования и вкусы любого рыболова, однако последний в своем выборе должен руководствоваться тем направлением ловли, которое он предпочитает.

Дело в том, что выбор снастей зависит прежде всего от того, какую рыбу собирается ловить рыболов, в каком водоеме и каким способом.

Поплавочная удочка предназначена для ловли как с берега, так и с лодки.

Составляющими такой удочки являются удильще с мотовильцем и леска с одинарным крючком, поплавком и грузилом.

Разумеется, в настоящее время в магазинах имеется широкий выбор поплавочных удочек, предназначенных для различных направлений ловли, однако многие рыболовы предпочитают изготавливать такие удочки самостоятельно.

Для изготовления удилища лучше всего использовать длинные побеги березы, тополя, тальника или лещины (орешника), причем осенние заготовки удилищ опытные рыболовы считают прочными.

Самым лучшим материалом для изготовления удилища по праву считается бамбук — легкий, прочный и гибкий материал. С бамбуковым удилищем очень удобно делать забросы и производить подсечки.

Первым шагом на пути к изготовлению удилища является заготовка прута. Для этого срезают прут длиной 3–4 м, очищают его от коры, оставляя нетронутой только тонкую его вершину длиной около 70 см. Затем прут освобождают от сучьев и, если требуется, слегка подрезают его комлевую часть (в том случае, если она слишком толстая).

Затем удилище выравнивают, подвешивают, привязав к его комлевой части небольшой груз, и оставляют для просушки на несколько суток.

После просушки заготовку тщательно очищают и шлифуют наждачной бумагой. Затем к нижней части удилища прикрепляют мотовильц, а сверху — петельку для лески. Опытные рыболовы советуют для лучшей сохранности покрывать удилище лаком или смазывать машинным маслом.

Леску крепят к удилищу у мотовильца. При этом обязательно оставляют излишек длиной 10–15 м (на случай зацепа или обрыва лески). От мотовильца леску спиралью закручивают во-

круг удилища, а на верхушке продевают сквозь петельку (некоторые рыболовы закрепляют леску резиновой трубочкой).

Рыболову, по каким-то причинам использующему леску, длина которой едва превышает длину удилища, следует знать, что ее привязывают к верхушке (на расстоянии не менее 75 см от ее конца) удилища глухим узлом. У самого края верхушки делают второй узел.

К нижнему концу лески прикрепляют поводок (длиной 30–40 см и диаметром на 0,5 мм меньше основной лески) с крючком и грузилом.

Стоит отметить, что основную леску, а также крючок подбирают в зависимости от размеров и видов насадок, которые планирует использовать рыболов. Однако в любом случае слишком толстая леска (например, используя для перемета) и большой крючок будут отпугивать осторожную рыбу. Толстую леску рекомендуется использовать только в том случае, если рыболов собирается заняться ловлей на заросших водорослями участках водоема.

Грузило (весом 1–3 г) изготавливают из дробинки или любого другого свинцового материала (например, из тонкой пластинки, которую оборачивают вокруг лески и прижимают плоскогубцами) и крепят в 10–15 см от крючка.

Функции поплавка заключаются в том, чтобы поддерживать насадку на заданной глубине и регистрировать поклевку. В домашних условиях поплавки изготавливают из пенопласта, пробки, гусиных перьев и т. п. В ассортименте

ных магазинов представлены поплавки из полистирола и других современных легких материалов. Они не набухают в воде и долго сохраняют цвет.

Размеры и формы таких поплавков, а также их способы крепления к леске очень разнообразны. Поплавки для удочек могут быть с продольными отверстиями внутри, сквозь которые проводится леска (закрепляется она специальными палочками). Поплавки такого типа свободно скользят по леске, что позволяет рыболову регулировать глубину погружения лески в воду.

Поплавки с проволочными ушками крепятся к леске петлей. Глубина погружения лески в воду будет в этом случае фиксированной. Так же существуют поплавки, крепление которых к леске осуществляется вделанной в них пружиной, однако они очень тяжелые и подходят только для ловли очень крупных рыб.

Донные удочки, или донки, предназначены для ловли рыбы на большой глубине или на сильном течении. Такие снасти, как правило, изготавливают на основе поплавочной удочки, для чего в 2–3 раза увеличивают длину лески, а на том месте, где должен находиться крючок, крепят грузило весом до 15 г. Крючок (рючки) привязывают чуть выше грузила, а поплавок перемещают вверх.

Для полудонки поплавок не нужен, поскольку поклевка рыбы будет определяться по коле-

баниям чувствительного кончика удилища. Если вершина удилища недостаточно тонкая, то чуть ниже ее крепят колокольчик, который, кстати, очень удобно использовать во время ночной рыбалки.

Рабочий конец лески оснащают в зависимости от условий, при которых будет происходить рыбная ловля. Так, вместо концевого грузила некоторые рыболовы используют скользящее, сквозь которое пропускают леску (чтобы грузило не соскальзывало на крючок, его закрепляют на леске узелком).

При ловле на быстром течении повод (на 10 см ниже крючка) крепят небольшой пробковый поплавок. Последний не только удерживает крючок с насадкой на плаву, но и предотвращает его засыпание песком или галькой.

При ловле на перекатах, где течение очень сильное, удилище оснащают более тяжелым грузилом. Правда, при использовании таких грузил неопытному рыбаку иногда сложно вовремя заметить поклевку, поэтому в случае рекомендуется оснастить донную удочку скользящим поводком.

Разновидностью донной удочки является закидушка, которую используют в местах, где глубокие участки водоема находятся далеко от берега.

Для изготовления такой снасти используют специальный рыболовный шнур, к рабочему концу которого привязывают на поводках из лески несколько крючков и крепят грузило весом