

# Удилище



Итальянская версия ловли на поплавочную удочку с катушкой зародилась в Болонье, откуда и произошло название всего способа ловли – *Volognese*. Она имеет много общего с хорошо известной нашим рыболовам ловлей в проводку. В Италии ее нежно называют “боло” и применяют на больших реках с быстрым течением (По, Рено и других). В принципе, удочкой *Volognese* можно ловить и в водоемах со стоячей водой, но своей максимальной эффективности этот способ ловли достигает именно на течении.

**Д**ля ловли болонским способом используют углепластиковые телескопические удилища с катушкодержателем и кольцами. На пятиметровом удилище их пять, на шестиметровом – шесть, и т.д. Кроме того, вершинка удилища оснащена двумя дополнительными передвижными кольцами. Это позволяет предотвратить залипание лески при дожде в дождливую погоду\*.

Обычно длина удилищ – 6 и 8 метров. Чем это обусловлено? Ловля ведется на каналах и реках со средним и мощным течением в проводку, с даль-

\*Дополнительные кольца способствуют также более равномерному распределению нагрузки на “мягкую” вершинку *Volognese*. – *Приветствие рыболову*

# Volognese и его оснащение



Владимир Богачев



ним отпуском оснастки. Как правило, на канале подводные бровки, спускающиеся ступеньками к руслу, расположены на глубинах от 3 до 5 метров и от 6 до 7,5 метра.

Поскольку при ловле этим способом поплавков наглухо крепится на леске, то, учитывая глубины ловли, удилица такой длины можно считать оптимальными. Так как рыба кормится на бровках и редко стоит в русле, где глубина достигает 10 метров, использовать более длинные удилица нет смысла. Кроме того, при ловле болонским способом рыболов находится в постоянном движении, а манипулировать, скажем, 10-метровым удилицем утомительно.

На 6-метровом удилице устанавливают легкую безынерционную катушку с открытой шпулей, на 8-метровое – необходима более крупная. В каждом комплекте катушек желательнее иметь по три сменные шпули с леской  $\varnothing 0,12$ ,  $0,14$  и  $0,16$  мм.

## Оснастка

Леску рекомендуется выбирать плавающую, блестящую, хорошо заметную на поверхности воды. Чтобы придать ей большую плавучесть, ее можно опрыскать прямо на шпуле силиконовым спреем, который используют нахлыстовики для своих сухих мушек.

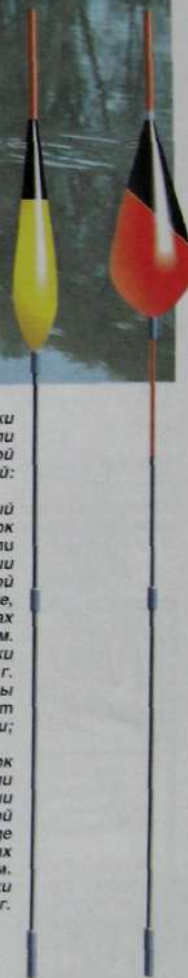
Если ловят болонским способом с лодки в проводку из-под кормушки (это, кстати, тема для отдельного разговора), необходимо иметь еще одну шпулю – с леской  $\varnothing 0,18$  мм, так как вываживание происходит всегда против течения, а добыча может оказаться достаточно солидной.

Несколько слов о поплавках. Их форма и размеры должны соответствовать специфическим (сильное течение, дальние забросы, необходимость периодически притормаживать поплавков при проводке) условиям ужения. Наиболее успешно справляются с этими задачами поплавки грушевидной формы с длинным килем (рис.1).

1.Поплавки для ловли болонской удочкой:

а – длинный поплавок для ловли на течении при любой погоде, на глубинах от 3 до 7,5 м. Вес огрузки от 2 до 10 г. Цвет антенны зависит от освещенности;

б – поплавок для ловли на течении при спокойной погоде на глубинах от 1 до 5 м. Вес огрузки от 0,5 до 3 г.

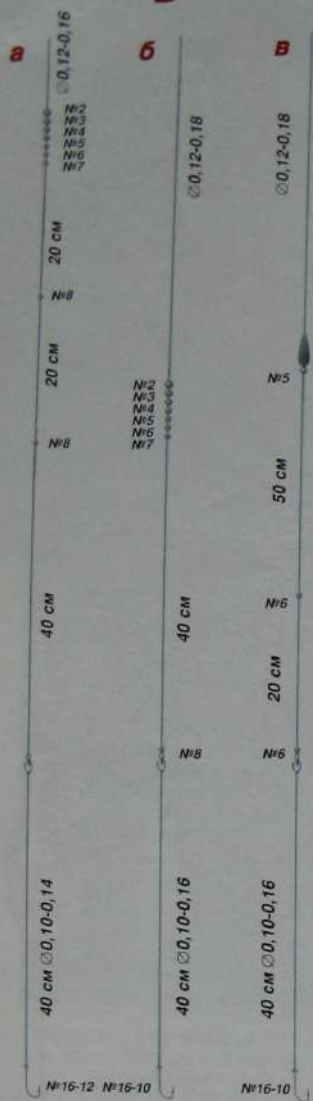


а

б



# Секреты успеха



2. Варианты оснасток для ловли на разных глубинах: а – от 1 до 2 м; б – от 3 до 5 м; в – свыше 5 м.

Готовые оснастки длиной 5,5 и 7,5 м для 6-8-метровых удилищ хранят на длинных пластиковых мотовильцах. Присоединять оснастки к основной леске следует способом "петля в петлю". Для удобства монтажа леска на шпуле катушки должна иметь тот же диаметр, что и леска на оснастке, и заканчиваться 5-6-сантиметровой петлей.

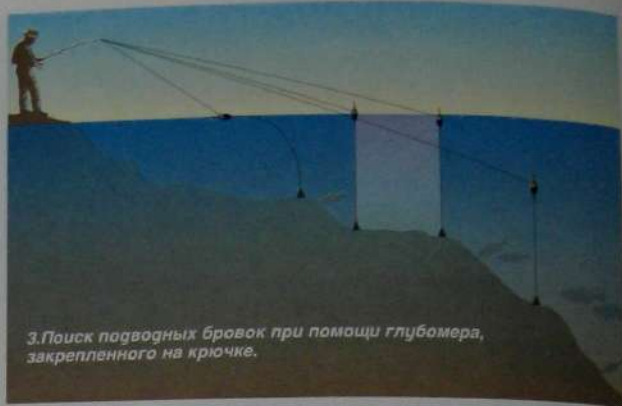
Система расположения грузил и общий вес огрузки зависят не только от глубины ловли (рис.2), но еще и от силы течения, активности рыбы и т.д.

## Техника ловли

Перед началом ловли нужно найти подводные свалы, определить, насколько они удалены от берега, и установить правильный спуск на оснастках удилищ.

Предположим, что сегодняшняя рыбалка будет проходить на большом судорожном канале. Собрав оба удилища (6- и 8-метровое) и установив на них катушки, пропустите основную леску сквозь кольца удилища и прикрепите оснастки.

На оснастке 8-метрового удилища нужно установить спуск 6-7,5 метра, к крючку присоединить тя-



3. Поиск подводных бровок при помощи глубомера, закрепленного на крючке.

желый (10-15 г) глубомер, сделать заброс на 25-30 метров чуть выше по течению. После того как оснастку снесет немного вниз по течению и глубомер коснется дна, начните очень медленно подматывать леску на катушку, как бы шагая глубомером по дну по направлению к берегу.

При большой глубине в русле поплавок должен полностью исчезнуть под водой. Важно очень точно определить, когда антенна появится на поверхности. О том, что оснастка достигла подводного свала, можно судить по резкому появлению всего тела поплавка над водой (рис.3).

Как только дальняя ступенька дна найдена, на леску между катушкой и первым нижним кольцом удилища привяжите стопорный узел (лучше из 0,15-миллиметровой темно-коричневой лески, контрастирующей по цвету с основной). Этот маркер будет точным ориентиром дальности заброса.

Передвижением поплавка по леске установите точный рабочий спуск для 8-метрового удилища. Затем при помощи 6-метрового удилища с соответствующей оснасткой, собранной в такой же последовательности, найдите подводный свал, расположенный ближе к берегу.

Теперь необходимо прикормить обе зоны ловли. Возьмите 8-метровое удилище и, надевая насадку на крючок, сделайте заброс немного дальше намеченного места проводки, затем быстро подмотайте леску на катушку до узла-маркера. Поплавок будет выполнять роль ориентира.

Четыре шара плотной глубинной прикормки забросьте в середину и два – в конец зоны ловли. Положите 8-метровое удилище на подставку.

Теперь возьмите 6-метровое и в той же последовательности прикормите ближнюю зону.

Можно просто пометить на воде точки начала и конца проводки. Для этого понадобятся два спиннинговых удилища с безынерционными катушками и две подставки. К леске привяжите тяжелые (50-80 г) скользящие грузила и поплавки-маркеры. Заброшенные в нужные точки, они будут служить постоянными буйками-ориентирами.

Конечно, если вы участвуете в соревнованиях, пользоваться поплавками-маркерами можно только с согласия главного судьи.

Поскольку используется бегущая оснастка и можно свободно стравливать леску со шпули, проводка достигает порой 25-40 метров. С плавающей леской

**MV**  
Фishing

**Оптовая торговля со склада в Москве**

Большой выбор рыболовных товаров отечественных и ведущих фирм мира

▲ Блесны Daiwa и Spinnex	▲ Леска
▲ Поплавки	▲ Поводки
▲ Спиннинги и удочки	▲ Колокольчики
▲ Воблеры DaMiKi	▲ Виброхвосты

Товары из Южной Кореи, Европы, Китая и России, катушки, джиг-головки, вертлюжки, застежки, резинка и многое другое

**APRO** Приглашаем к сотрудничеству производителей производителей  
Тел./факс: (095) 450-01-83



*4. Верхнее колено удилища оснащено дополнительными кольцами, предохраняющими леску от залипания при ловле в пасмурную погоду; поплавки шарообразной формы с длинным килем лучше всего ведут себя на течении.*

наблюдать за отдаленным поплавком гораздо проще.

Техника самой проводки достаточно проста. Нужно,

чередую свободный проплыв поплавка с короткими задержками, заставить насадку на крючке волочить-

ся по дну и время от времени немного от него отрываться, провоцируя рыбу на поклевку.

Очень важно сконцентрировать прикормкой рыбу в точках наибольшего количества поклевок.

В процессе ловли время от времени подбрасывайте в зону ловли плотно слепленные шары прикормки величиной с теннисный мяч.

Вываживать подсеченную рыбу нужно методом "выкачивания", то есть останавливая подмотку лески и возобновляя ее с опусканием кончика удилища к воде.

Очень эффективной может оказаться рыбалка с использованием специально приготовленного конопляного семени. На одну рыбалку потребуется 1 кг зерен. Замочите коноплю в воде на двое суток, затем варите на огне до тех пор, пока зерна не начнут раскрываться. Снимите кастрюльку с огня, откиньте в дуршлаг и обдайте холодной водой. Храните насадку в воде, в пластиковой коробке. До рыбалки рекомендуется держать ее в холодильнике. Конопляное семя – отменная насадка для плотвы, голавля и ельца.