

# ОСНАСТКА ДЛЯ БОЛЬШОЙ ГЛУБИНЫ

Андрей  
Яншевский

При ловле на течении с лодки традиционно применяются снасти как с поплавком, так и без него. Когда глубина ловли не превышает 5-6 м, многие рыболовы используют классическую проводку с отпуском лески от лодки. Снасть представляет собой проводочное удилище длиной 3-6 м, оснащенное пропускными кольцами, катушкодержателем, катушкой с запасом лески. Если глубина ловли не превышает длину удилища, то применяют оснастки со стационарными поплавками, в противном случае используются скользящие. И в том и в другом случае, как правило, применяются поплавки с одной точкой крепления на леске.



Для успешной ловли нужно найти «стол» или верхнюю бровку русла. После того как лодка зайдет на место, в воду опускают прикормку или в виде шаров, или в тяжелой кормушке. Кормушка обычно рассчитана на 5-6 кг прикормки. В качестве приманки используют те же насадки, что и для ловли с берега, но все-таки чаще применяются червь и опарыш, а также «бутерброд» из них. При ловле на больших глубинах (до 12 м) скользящая оснастка бывает эффективной лишь на ровном и достаточно слабом течении, например на глубинных поливах волжских водохранилищ. Такая снасть может оказаться единственной эффективной при определенных условиях.

Когда-то давно мне пришлось столкнуться именно с таким стечением обстоятельств, и найденное решение я периодически использую, причем с неизменным успехом.

## ■ Условия ловли

Представим, что находимся на одном из широких волжских водохранилищ. В выходной день из-за резкого сокращения сброса воды с плотин ГЭС течение становится все слабее, и в какой-то момент движение воды может прекратиться. При этом ее уровень понижается, и рыба вслед за водой отходит от берега и скатывается на глубину. Дистанция ловли оказывается недоступной для фидера, поэтому нужна лодка. С лодки в большинстве случаев сейчас ловят с помощью того же фидера, используя бортовые удочки, а также проверенные временем те или иные вариации «кольцовок» и «пружин». Но когда течение очень слабое, требуется забросить хоть на какое-то расстояние от лодки. Если опускать донную оснастку вертикально, неизбежны периодические закручивания и запутывания поводка или поводков. Можно, конечно, сделать оснастку, лишенную этого недостатка, например, с концевым грузилом, но тут возникает другая неприятность. На слабом течении прикормка вымывается из кормушки очень медленно и можно дожидаться подхода рыбы до понедельника, когда начнет прибывать вода.

## ■ Требования к снасти

С учетом подобных условий прикормку нужно делать легкой, а снасть – такой, которая бы позволяла увеличить зону облова.

Еще один важный фактор – слабые поклевки; чувствительности бортовой снасти в таком случае бывает недостаточно. А уж когда возникает волнение на поверхности воды и качка лодки, то ловить фидером или бортовой удочкой становится совсем неэффективно. Единственный выход – использование поплавочной оснастки. Поскольку глубина ловли приличная, понадобится скользящий поплавок. При ловле с лодки даже при глубине 6 м нет смысла напрягаться, работая длинным маховым удлищем со стационарной оснасткой. Я использую короткое удлище. Это может быть матчевое или даже фидерное, длиной 3-4 м. Более короткое удлище не подойдет, так как иногда приходится искать струю, по которой нужно пускать оснастку, а бегать от кор-

мы к носу не очень удобно. Струя в данном случае не так важна, как профиль dna под лодкой. Ловить имеет смысл на бровке или около нее, но на каком-то определенном уровне.

Из катушек самые неудобные – безынерционные, хотя и с ними можно ловить. То же самое относится и к мультиплексорам. Инерционные катушки с большим барабаном не имеют столь же очевидных преимуществ, как на достаточно сильном течении. В нашем случае течение может быть настолько слабым, что оснастка не сможет стягивать леску даже с очень хорошей катушкой, ее придется стравливать с катушкой свободной рукой. Определенное значение имеет скорость намотки лески, но и этот параметр не критичен. Инерционная катушка хороша тем, что гарантирует быструю, а главное, жесткую подсечку. По совокупности плюсов и минусов (даже с учетом цены) советую все же использовать качественную инерционную катушку с большим барабаном на конусах или на хороших подшипниках.

## ■ Оснастки

Основа конструкции оснастки – скользящий поплавок с двумя точками крепления на леске. Предлагаю небольшую историческую справку. Еще на заре развития спортивной снасти для дальнего заброса предпринимались неоднократные попытки использовать поплавки с двумя точками крепления. Казалось, что оснасткой с таким поплавком можно хоть как-то управлять. Эта «ошибка» была связана с тем, что использовались очень легкие (с точки зрения современного подхода к ловле) поплавки грузоподъемностью 3-6 г, а легкий поплавок с одной точкой крепления ложился не только при попытке сделать проводку к берегу, но даже при сильном ветре. Конструкция с двумя точками крепления все-таки позволяла делать короткие проводки. Однако несущественный выигрыш в эффективности не мог компенсировать потерю времени на распутывание лески после очередного захлестывания лески за поплавок.

Постепенно концепция снасти для дальнего заброса поменялась. От поплавка требовалось, чтобы его грузоподъемность обеспечивала нужную дальность и точность даже в ущерб чувствительности. Произошел постепенный переход к поплавкам грузоподъемностью 8 г и больше (я даже перестал использовать поплавки грузоподъемностью меньше 12 г),



**Скользящие поплавки трех форм с двумя точками крепления.**

одновременно оснастки стали намного более устойчивыми. Остойчивости крупного поплавка с одной точкой крепления вполне хватает, чтобы сделать проводку. В итоге скользящие поплавки с двумя точками стали невостребованными, а зря. В тех случаях, когда не требуются заброс оснастки при большой глубине и активная проводка, такая конструкция оптимальна, удобна и эффективна.

На мой взгляд, нет смысла обращать внимание на разницу в форме таких поплавков. Если течение слабое, то манипуляции с оснасткой, а это главным образом или торможение проглыва вплоть до полной остановки в какой-то точке, или поддергивание и подтягивание к себе, не приводят к потере остойчивости поплавка.



*Изначально  
поплавок  
огружают так,  
чтобы под водой  
находились тело  
поплавка и часть  
антенны.*

фото: автор (3)

Важно его правильно огрузить. Я стал использовать поплавки Briscola как один из хороших, качественных вариантов. У этого производителя поплавки данного типа бывают трех форм, и я не вижу никакой разницы в их функциональности.

По моему мнению, хорошо, что антенны обладают собственной заметной плавучестью. Это бывает полезно, когда в процессе ловли используется набор приманок, отличающихся по массе. Изначально поплавок огружается так, чтобы под водой находились тело поплавка и часть антennes.

При замене легкой приманки на более тяжелую, поплавок располагается ниже, но не тонет благодаря плавучести антennes. Конечно, случается, что волочение червя по дну или даже якорение оснастки с приманкой на крючке приводит к затоплению поплавка. В таких случаях проще всего снять с оснастки одно из самых легких грузил.

Распределение огрузки производится по простой схеме: одно основное грузило и подпасок, разбитый на три-четыре части. Такая конструкция оптимальна для того набора проводок, которые используются.

**Крючок** должен соответствовать размеру приманки, но, в отличие от оснасток для махового удильща или штекера, крючок требуется чуть крупнее.

Поскольку глубина ловли большая, рекомендую применять в качестве основного грузила стационарную «оливку», фиксируемую на леске двумя силиконовыми кембриками. Скользящее грузило «оливка» в данном случае хуже, поскольку требует более сложной фиксации, а течение очень слабое, и закручивания лески практически нет. Скользящая «оливка» хороша только в том случае, если она сделана из вольфрамового сплава. Я использую именно такие. В отличие от свинцовой «оливки», вольфрамовая утапливает оснастку заметно быстрее, что бывает важно.

Довольно трудно заранее посоветовать конкретный диаметр лески. Чем тоньше леска, тем ближе к вертикали удастся опустить приманку в точку начала проводки. Это очень важно, когда используется прикормка. Нередко почти все поклевки происходят на дистанции до 1 м от лежащей на дне прикормки. Я использую основную леску не толще 0,14 мм, а для поводка беру леску диаметром 0,09-0,11 мм. Исключение составляют случаи, когда подходит сазан. Тогда приходится менять всю оснастку.

Крючок подбираю, соответствующий размеру приманки, но, в отличие от оснасток для махового удильща или штекера, размер крючка должен быть несколько больше. Очень важным параметром при ловле на слабом течении является собственная масса крючка, особенно если применяются проводки с торможением проплыва оснастки или с удержанием ее на месте. Такие проводки эффективны при ловле плотвы и густеры. Но главным объектом обычно является лещ, и техника его ловли более простая.

## ■ Техника ловли

Существуют два варианта. Во-первых, можно ловить по принципу «ходовой» донки, то есть обследовать большую площадь в поисках активной рыбы. Прикормка не



**Лодка, поставленная в растяжку на два якоря, дает возможность ловить поплавочной снастью в местах, недоступных с берега.**



**Снасть со скользящим поплавком позволяет эффективно ловить леща на больших глубинах.**

фото: С.Горланов (3)

требуется, поэтому ловля очень активная. Приходится исследовать различные глубины и интересные по рельефу места. Тут помогает эхолот. После обнаружения активной рыбы можно встать «на точку», прикормить и продолжать ловлю. Во время охоты за лещом такая тактика вполне себя оправдывает.

Во-вторых, можно сразу определиться с местом ловли, поставить лодку в растяжку на два якоря и приступить к прикармливанию. На большой реке я предпочитаю второй вариант, поскольку лучше найти место заранее и не тратить на это утренние прохладные часы.

Поскольку течение слабо размывает прикормку, я использую большую «зимнюю»

кормушку, с помощью которой доставляю «легкую» смесь в точку начала проплыва оснастки. Имеет смысл опускать кормушку коротким мощным удлищем с катушкой. В этом случае удобнее опускать оснастку не у самого борта лодки, а на некотором расстоянии. Для начала достаточно приблизительно 1 кг сухой прикормки. В неё я помещаю небольшое количество червей и горсть опарышей. Хорошо добавить еще горсть пшенной каши, которая удержит леща, когда он подойдет к прикормке. Можно изначально доставить на дно еще больше корма, но только в том случае, если предполагается, что течение станет со временем усиливаться.

Что касается самой проводки, то в большинстве случаев приманка волочится по дну. Если поклевки редкие и происходят в одной и той же точке, имеет смысл попробовать засечь оснастку в этой точке подпаском. Именно для этого я делаю подпасок на несколько частей, чтобы иметь возможность уменьшать или увеличивать ту часть, которая лежит на дне. Очень эффективным может стать удержание оснастки на точке поклевок удлищем, но в этом случае советую увеличить длину поводка. Длина подбирается каждый раз опытным путем и может достигать 1,5 м. С длинным поводком хорошо проводки с периодическими остановками проплыва и отпусканем в свободное плавание.

Экспериментировать с проводками и конструкцией оснастки имеет смысл не только до начала поклевок, но и тогда, когда они становятся редкими. Очень часто такое экспериментирование приводит к поимке действительно крупной рыбы. Что касается приманок, то на Волге я почти всегда использую червя. Реже успех приносят такие приманки, как опарыш, тесто или «макароны», хотя пробовать надо. Подобная ловля весьма интересная, особенно в неклевые дни со слабым течением, тихой погодой и летней жарой. Кстати, данный способ хорош не только на большой реке, но и везде, где течение слабое, а глубина большая, по крайней мере больше, чем длина удлища.

