

гда можно отпустить. Но прилив закончился, наступила «стоячая вода», и клев прекратился. Всего у меня за последних полтора часа ловли было 3 поклевки горбушки, и все – на приманки одного типа и раскраски. Я пробовал и другие расцветки, но без успеха.

У счастливых «мух» были серебристое тело и бока, желто-зеленая спинка и хвост, красное горло. Они были связаны на крючках №1-2. Длина вместе с хвостом – около 10 см, общие очертания – мушки очень узкие, прогонистые. При выбирании шнуря со скоростью около 0,5 м/сек они давали размашистые колебания вправо-влево и при этом поднимались вверх. А ведь горбуша, подобно другим лососям, нападает на свою добычу снизу, поэтому «убегающая добыча» просто обязана стимулировать ее поклевки. Возможно, удача с новой приманкой была связана именно с этим. По крайней мере, подаваемые в тех же слоях воды муховоблеры и стримеры успеха в тот день не принесли.

Поклевка лосося в море ощущается как один-два удара и повисающая на снасти тяжесть. Похоже, быстро плывущая горбуша берет приманку с ходу и продолжает движение. Возможно, я мог бы в тот день добиться успеха с другой, обычной мухой, но подобрать подходящую не удалось. В любом случае, после этой рыбалки я уверовал в уловистость новой нахлыстовой приманки, которая получила название «антивоблер».

Новая приманка рождается не так уж часто, особенно если речь идет не просто о вариации известной мухи, а именно о чем-то принципиально новом. Как правило, изобретатель человека заставляет нужда. Пока все идет гладко и удается пользоваться имеющимся опытом или чьими-то готовыми решениями, голова в работу не включается. И действительно, зачем думать, если и так все получается?

Идея этой необычной приманки родилась прошлой зимой, когда я в плотную занялся муховоблерами. Эти связанные на одинарном или двойном крючке легкие приманки имеют направленную вниз носовую лопасть и предназначены для заброса нахлыстовым удлищем.

Хотя такие «мухи» являются отходом от принципов классического нахлыста, в последние годы рыболовы стали использовать их все чаще. Каждый бывал в ситуации, когда рыба не замечает обычные мухи и «требует» приманку с сильными вибрациями: вспомните ваши собственные попытки ловить в условиях высокой, мутной воды. Кроме того, для многих рыб колебания не менее, а даже более важны, чем зрительный сигнал от добычи; таков, например, американский большеротый окунь – басс.

Муховоблеры с успехом ловят и в чистой воде, и в мутной; на них часто берут «ненахлыстовые» виды рыб. Тем не менее у этих приманок есть несколько недостатков. Прежде всего, направленная вниз лопасть прикрывает острие крючка и может снижать результативность подсечки, особенно при использовании крючков с цевьем средней длины. Длинное цевье улучшает подсечку, но

вально сотнями. Заодно сделал несколько экспериментальных приманок с поставленной наоборот носовой лопастью, то есть развернул ее вверх, к поверхности воды. Что я рассчитывал получить? Всего-навсего верховую бороздящую приманку. Этого удалось добиться: мушка с направленной вверх лопастью и спинкой из «пенки» устойчиво бежит по поверхности воды на любом течении или волнении. Не только плавающие, но и тонущие приманки этого типа пригодны для ловли с «бороздой». За счет лопасти они выходят на поверхность даже на тихом течении или при небольшой скорости подтягивания – намного легче, чем сходные по размеру «бомбарды» и другие верховые мухи.

При испытании новых приманок на воде обнаружилась интересная подробность: движение некоторых из них оказалось намного сложнее, чем просто выход наверх и скольжение с «бороздой». Какие-то из тонущих приманок с направленной вверх лопастью во время подъема к поверхности проявили устойчивую игру – колебания вокруг продольной оси или размашистые рыскания вправо-влево. Позже оказалось, что часть плавающих приманок этого типа играют так же, если их заглубить и вести в толще воды на тонущем шнуре.

Таким образом, совершенно неожиданно родилась новая группа нахлыстовых приманок – с направленной вверх лопастью и «воблерной» игрой. Хлыстовых приманок – с направленной вверх лопастью и «воблерной» игрой.

Воблер стремится всплыть, а давление воды на лопасть тянет его вниз. Лопасть новых приманок направлена «наоборот» и заставляет их всплывать, поэтому я назвал их «антивоблеры».

Зимой я много времени посвятил разработке новой идеи. Вновь сделанные приманки пришло проверять в домашней ванне. Многие из них я разбивал как неудавшиеся, но постепенно накапливались такие, которые имело смысл показать рыбе. Я с нетерпением ждал лета, чтобы проверить новую при-



Муховоблер (внизу) и произошедший от него антивоблер очень похожи, отличие у них только одно, но зато принципиальное – расположение лопасти.

может стать причиной более частых сходов при вываживании крупной рыбы. Ну, а короткие крючки вообще не сочетаются с направленной вниз лопастью. Кроме того, муховоблеры являются самозаглубляющимися приманками и «прилипают» к воде, поэтому их не так-то просто поднять в воздух и сделать заброс до того момента, как шнур выбран и приманка подведена близко к рыболову. Это усложняет технику забросов, особенно непросто оказывается использовать принцип «спэй».

Отрабатывая технологию изготовления муховоблеров, я вязал их бук-

## ПРИМАНКИ

манку в боевых условиях. У меня не было сомнений, что антивоблеры окажутся по вкусу хищникам – больно уж их движения походят на рыбы!

Но о рыбальке чуть позже, а сначала я хочу подробнее поговорить о самостоятельном изготовлении антивоблеров.

### Крючок

Чаще всего я использую крючки, длина которых в 1,7-2 раза больше ширины. Одной из лучших моделей крючков, одинаково пригодных и для пресной, и для соленой воды, является TMC 811S (прямое колечко, цевье стандартной длины). Впрочем, можно использовать любые достаточно прочные крючки с прямым или направленным вниз колечком, одинарные или двойные.

Хороши лососевые одинарные и «длинные» двойные крючки, но их приходится перегибать, чтобы колечко расположалось в одну линию с цевьем. Для этого нужно чуть отжечь их колечко в пламени зажигалки. Имитации рыб лучше делать на никелированных или «золотых» крючках, а небольшие изображающие личинок насекомых приманки – на имеющих темное покрытие.

### Монтажная нить

В качестве монтажной нити я всегда использую тонкую леску или мононить для швейных машин. Она прочнее обычных ниток для вязания и реже повреждается зубами хищников. Использование лески позволяет закреплять элементы приманки в любом порядке, например, можно закончить намотку тела, а затем перейти к основанию хвоста и закрепить заднюю часть полоски «пенки» для спинки. Если использовать никелированный крючок и перламутровый люрекс для тела и хвоста, можно сделать приманку, похожую на полуопрозрачного малька. С этими материалами без лески вообще не обойтись – любая непрозрачная нить нарушит всю картину.

### Лопасть

Лопасти антивоблеров лучше всего делать вогнутыми. Приманки с плоской лопастью часто получаются вялыми или же (при чрезмерной площади лопа-

сти) их игра неустойчива. Наилучшим материалом для изготовления лопастей оказались одноразовые шприцы объемом от 3 до 10 мл.

Заготовка для лопасти имеет вид вытянутой капли. По ее продольной оси прокалывается отверстие, в которое с вогнутой стороны вставляется крючок. Затем узкий «хвостик» каплевидной пластинки прижимается к цевью крючка со стороны загиба и закрепляется монтажной нитью и kleem. При таком способе установки лопасть располагается под нужным углом – 30-40° относительно цевья крючка. Этот угол можно в узких пределах менять, проделывая под крючок отверстие разного диаметра.

Лопасти крупных приманок нужно



Изготовление основы для антивоблера: на крючке закрепляется развернутая в сторону его спинки лопасть. Дальнейшая работа с приманкой не отличается от вязания стримера. По принципу антивоблера можно делать любые классические стримеры, а также имитации разнообразных рыб, кальмаров, креветок, пиявок и личинок насекомых.

изготавливать из более прочного материала, чем одноразовые шприцы; можно также делать их двухслойными.

Размер лопасти зависит от назначения приманки, которую вы хотите получить. Более пышные приманки, а также те, что рассчитаны для ловли на тихом течении или в стоячей воде, нуждаются в лопасти большей площади. Ориентировочные размеры лопасти у приманки на крючке №4 (по международной классификации) будут 10-12×6-7 мм. При использовании крючка №1/0 рекомендуемая длина лопасти 13-17, а ширина – 7-10 мм. Указанные здесь цифры обозначают

размеры «рабочей» части лопасти; промотанный к цевью крючка хвост не учитывается.

Следует добавить, что если нагреть лопасть плавающего мухоловблера и отогнуть ее от крючка под углом 60-80°, получится поппер. При резкой потяжке он будет захватывать пузырек воздуха и издавать далеко слышимые звуки. Нагрузка на лопасть поппера выше, поэтому ее желательно делать из более толстого и прочного материала.

### Хвост

Хвост антивоблера, имитирующего рыбу, чаще бывает в 1,5-2 раза длиннее тела. Обычно он состоит из мягкого синтетического волокна или из бородок пуховых перьев марабу (индюка). Мож-

но использовать и жесткую синтетику, но в этом случае приманки получаются менее подвижными. Только солидного размера лопасть может «раскачать» длинный, пышный хвост.

Пучки волокон для хвоста и тела можно направить не вдоль цевья крючка, а под углом к нему. В результате получается приманка, близкая по дизайну к современным морским стримерам. Короткий крючок в этом случае расположен в голове антивоблера; хвост отходит не от загиба, а от спинки крючка. Подобные приманки почти не поднимаются вверх и обладают особенной игрой при проводке – не виляют вправо-влево, но их головная часть мелко дрожит.

Этот мухоловблер сделан по принципу современного стримера для ловли в море. Крючок находится в голове «рыбки» и при проводке располагается почти вертикально.



**Тело**

Тело рыболовных приманок можно обмотать полоской фольги или люрексом, а затем подкрасить водостойкими фломастерами. К брюшной стороне имитаций рыб на крючках №1/0 и крупнее можно приматывать синтетическую синель светлых тонов. Тело имитаций личинок насекомых можно сделать из даббинга, синели или шерстяной нити.



**Основные типы антивоблеров:** 1 – со спинкой из пенки (такие приманки могут быть плавающими, нейтральной плавучести или же тонущими); 2 – тонущий без пенки, с «крылом» из бородок пера; 3 – простейшая конструкция тонущего антивоблера.

**Крыло**

Крыло ставится не на все приманки, а только на некоторые из них. Этот элемент придает приманке определенный силуэт, одновременно делая ее игру более вялой. Если необходимо увеличить ширину силуэта передней части приманки, можно установить на ее спинку 2-4 пера – по принципу муши «Матука». Лучше использовать нижние, пуховые части крупных шейных перьев петуха – жесткие бородки контурных перьев заметно ухудшают игру. Пестрые перья петуха позволяют очень похоже имитировать тело рыбы.

**Спинка**

В отличие от муховоблеров антивоблеры не нуждаются в плавучей спинке для правильного положения в воде и устойчивой игры. Роль тянувшего вверх элемента у них играет носовая лопасть. Ее подъемная сила держит крючок не в горизонтальном, а в наклонном положении, поэтому вся масса крючка играет роль киля, который тянет приманку вниз и обеспечивает ее устойчивость.

Многие из антивоблеров связаны вообще без «пенки». Кстати, по резуль-

татам первого сезона появилось впечатление, что такие модели более уловисты. Тем не менее использование плавучей спинки позволяет добиться вполне определенной игры приманки. «Пенка» поддерживает крючок в положении близком к горизонтальному, лопасть при этом направлена под углом к горизонту, что придает приманке стремление подниматься вверх. Ее игра становится похожей на спокойно плывущую рыбку (влияние вправо-влево с большим размахом и небольшой частотой).

Чем длиннее крючок и чем ближе к горизонтальному положению он располагается в воде, тем размашистее колеблется приманка и тем больше поднимается вверх при движении. Огрузка цевья крючка таких приманок мало влияет на характер движений, но их подъем при подтягивании выражен слабее. Более близкого к горизонтальному расположения тела приманки при проводке можно также достичь за счет применения пышного, многослойного хвоста, сделанного по принципу морских стримеров.

Задняя часть антивоблеров без «пенки» или жесткого хвоста «проваливается», при проводке они идут в наклонном положении. Такие мушки имеют меньшую тенденцию к выходу на поверхность, а частота их колебаний заметно больше (амплитуда соответственно меньше). Их может быть несколько труднее вывести на поверхность и заставить двигаться с «бороздой».

**Горло (жабры)**

Красный цвет является сигналом для хищников – он создает впечатление, что добыча ранена и не сможет ускользнуть. Важным элементом любых имитаций рыб являются горло или жабры – установленный под головной частью приманки пучок красных или розовых волокон, бородки пухового пера или красная синель. Можно также подкрашивать нижнюю часть приманки несмываемым красным фломастером.

**Доводка и монтаж**

При изготовлении антивоблеров нужно добиваться стабильной и достаточно интенсивной игры при подтягивании, а также хорошей устойчивости при разной скорости движения – от 40 до 120-150 см/сек. Правильно сделанная приманка не должна заваливаться на бок и тем более переходить во вращение даже на быстром течении или при резком рывке за шнур. Наиболее подвижные играют уже при медленной проводке – около 30 см/сек.

Антивоблеры довольно капризны и сложны для самостоятельного изготов-




**Категории:**  
катер,  
мотолодка,  
гидроцикл

**Срок обучения**  
1 месяц

Адрес: г. Москва, ул. Нижние Поля, д.31, офис № 304.  
Проезд: м. Текстильщики, район Марьино



**Учебный центр судовождения**  
осуществляет  
подготовку судоводителей  
маломерных судов  
по программе ГИМС МЧС РФ

Практические занятия проводятся на акваториях Москвы и Московской области  
К обучению допускаются лица, достигшие 18 лет  
Центр аккредитован в ГИМС МЧС РФ Московской области

Тел./факс: +7(495) 356-20-82  
Тел./моб.: +7 (495) 926-247-80-31  
Наш сайт: [www.centerdaner.ru](http://www.centerdaner.ru)  
e-mail: [contact@centerdaner.ru](mailto:contact@centerdaner.ru)




ления и настройки. Совершенно одинаковые на вид, они могут резко различаться по особенностям движения. Как и другие активно играющие приманки, до выхода на водоем их необходимо проверить; можно делать это дома, в ванне.

Если антивоблер не симметричен, он плохо играет и ложится набок даже при медленной проводке. В этом случае его лопасть нужно слегка подрезать со

на поводок до  $\varnothing 0,35\text{--}0,40$  мм. Привязывать их нужно только способом «в петле», например, используемым для воблеров узлом Rapala.

Другой вариант поводка – отрезок плетеного шнуря для спиннинга. Но нужно помнить, что некоторые разновидности таких лесок очень чувствительны к применяемым узлам. Так, FireLine я рекомендую привязывать

свойственные недостатки муховоблеров. Так, направленная вверх лопасть не прикрывает крючок, поэтому даже при коротком цевье он надежно засекает и держит рыбу. Антивоблеры позволяют ловить над россыпями камней и на мелководьях, в том числе у самого берега, где обычный стример и тем более муховоблер начинают «пахать» крючком дно.

Меняя темп проводки, можно регулировать глубину погружения приманки. Крупные стримеры обычных конструкций тяжело поднимать из воды, а антивоблеры при натяжении шнура легко выходят на поверхность. За счет меньшего сопротивления в воде забрасывать антивоблеры легче, чем любые другие мухи сходных размеров. В отличие от муховоблеров, с ними намного проще работать по принципу «спэй». В любой момент проводки антивоблер можно поднять из воды и перебросить, что позволяет использовать его для ловли «на всплеск».



стороны, противоположной направлению отклонения. Если он переходит во вращение или движется по спирали, то скорее всего его лопасть имеет чрезмерно большую площадь, и ее нужно укоротить и подрезать с боков. Если антивоблер не играет или начинает слегка колебаться только при быстрой проводке, его лопасть слишком мала, и тогда надо попробовать проредить и укоротить излишне пышный хвост, а если это не поможет, остается использовать ее только в качестве бороздящей мухи. Некоторые «полуфабрикаты» оказываются настолько упрямыми, что никакой настройкой не удается добиться требуемой игры; их приходится разбирать на запчасти.

Антивоблеры не слишком чувствительны к толщине поводка. С приманками на крючках №8 и №10 я использую монолеску  $\varnothing 0,20$  мм, на крючках №2 и №4 –  $\varnothing 0,30$  мм. Антивоблеры на крючках №1/0 и крупнее можно ставить

*Горбуша в реке чаще не слишком активна, но антивоблер она в тот день преследовала и брала с достаточной жадностью. Лучше всего работали приманки, перемещавшиеся со средней скоростью в верхних слоях воды неглубоких плесов.*



сложенной вдвое частью поводка – только такой узел оказывается достаточно надежным. При охоте на зубастых хищников необходим стальной поводок с застежкой. Крупные приманки хорошо играют на поводке «щучьего» класса.

\*\*\*

На этом теоретическая часть закончена. Теперь поговорим о практическом применении новых приманок на водоемах. Прежде всего, антивоблерам не

в толще воды он испускает ритмичные колебания, а при ведении по поверхности дает небольшую «борозду» и выбрасывает струйку воды, что может издали привлекать рыбу. Эта универсальная приманка позволяет ловить в самых различных условиях, в том числе и в очень мутной воде.

Антивоблеры можно забрасывать любыми способами, лишь при резком рывке эта приманка может переворачиваться спинкой вниз и «цепляться» за