



«Харакири», или операция по превращению красивой безделушки в щучий деликатес

Два с небольшим года назад я, чисто случайно, открыл для себя новый класс приманок – медленно тонущие виброхвосты. Сколько с тех пор переловил на них щук – специально не считал, но не меньше сотни. И интерес к таким виброхвостам со стороны очень большого числа спиннингистов нельзя было не заметить. Однако все уперлось в одну вроде бы не такую уж и фатальную, но проблему: найти медленно тонущий виброхвост в магазине – не то чтобы совсем нереально, но побегать по торговым точкам придется, и результат не гарантирован...

Они же как живые!

Приблизительно 5–6 лет назад на мировом рыболовном рынке взорвалась если не бомба, то бомбочка. Если до того в роли джиг-головок все привыкли в первую очередь видеть твистер или обычный виброхвост на джиг-головке, то теперь кто-то, явно не обделенный и коммерческим чутьем, и художественным вкусом, решил, во-первых, свести джиг-головку и саму «резиновую» приманку в единое целое, во-вторых – придать всей этой конструкции максимальное сходство с натуральной рыбкой. И сначала в ассортименте одной – двух фирм появились виброхвосты с интегрированной внутри головкой, называемые иногда «свимбейтами» (фото 1), а через год-другой – пошла лавина: только ленивый не включал в свой каталог приманки этого типа.



Схожесть с настоящими рыбками была, по нашим человеческим меркам, и в самом деле на уровне самых высоких ожиданий. Виброхвосты имитировали своей формой и раскраской рыбок разных конкретных видов – окуня, плотву, щуренка и т.д.

Не менее сильным аргументом стало отсутствие необходимости искать в дополнение к приманкам джиг-головку и насаживать одно на другое. Как показывает опыт, для начинающего рыболова просто насадить «резинку» на джиг-головку, не говоря уже про более продвинутые варианты оснащения джиг-головок – это задача не из легких. А тут – вынимаешь красивый виброхвост из блистера – и ничего такого с ним делать не надо. Просто цепляешь к шнуру и ловишь.

Наконец, когда перед носом силиконовой приманки болтается свинцовый шарик, рыболов испытывает определенные сомнения: а нестораживает ли эта противоестественная деталь рыбу? У свимбейта же – ничего такого не болтается,

потому тот, кто хочет перестраховаться, скорее выберет именно его...

Тонет быстрее, чем собачка Му-Му

Теперь давайте оставим в стороне аргументацию «чайников», коих, понятное дело, большинство, но большинство, как нам часто приходится убеждаться, бывает правым далеко-далеко не всегда. Посмотрим на все эти приманки глазами чуть более опытного спиннингиста, и тогда оценка силиконовых приманок с внутренним отягощением станет гораздо менее мажорной.

Начнем с того, что чем более искушенным становится любитель спиннинга, тем меньшее значение придает он детальному сходству приманки с обликом мелкой рыбешки, которой питается хищник. Поэтому решающий для «чайника» фактор привлекательности таких виброхвостов – для эксперта имеет минимальное значение.

Далее – мастер джиговой ловли прекрасно отдает себе отчет в том, насколько важной оказывается порою перемена массы отягощения на какие-то несколько граммов: чуть утяжелили головку твистера – стали, например, докидывать до дальней бровки и сняли с нее пару судаков. Или, наоборот: немного облегчили – и полупассивная щука начала реагировать на медленнее тонущую приманку... С виброхвостами с интегрированной головкой такие вещи, понятно, не проходят – уж сколько у него там свинца внутри заложено – столько и будет всю его жизнь, пока виброхвост не закончит свой путь на какой-нибудь подводной коряге. А закончит он его, скорее всего, очень быстро.

Кстати, этот вот аргумент – крайне низкая продолжительность жизни виброхвостов с тяжелой интегрированной головкой – он, пожалуй, перебивает в своем негативе все остальные. Вес там обычно заложен такой, что виброхвост идет ко дну гораздо быстрее, чем Му-Му с привязанным к шее камнем. А это значит, что иначе, кроме как стандартным джиговым методом, со ступенчатой проводкой по дну, ловить на подобные приманки, мягко говоря, несколько затруднительно. С учетом того, что у большинства таких виброхвостов в самой критичной точке болтается ничем не прикрытый тройник, да и солидного такого размера одинарник торчит из спины, первая же встреченная на пути коряжка уменьшит наш запас приманок на одну единицу. Если же ловить там, где многие из нас привыкли пользоваться «незацепляйками», то можно, почти как в казино, спустить за пару часов целое состояние.



Надо резать. Резать?

Помните этот анекдот? Молодой хирург шлет из провинциальной больницы телеграмму профессору: «Надо резать. Резать?» Тот ему без промедления отвечает: «Надо резать? Резать!».

Я был уже готов забыть как класс все эти виброхвосты с тяжелыми внутренними головками, но тут вот удалось основательно разловить аналогичные виброхвосты, проходящие как «суспендеры», плюс – скопилось у меня с десятков тяжелых



виброхвостов, которые я собирался если не выкинуть, то хоть бы кому-нибудь подарить. Но, сопоставив одно и другое, решил повременить с дарением и взялся на скальпель...

Идея была простая – вынуть из чрева приманки излишки свинца, превратив тем самым приманку в приближенную к суспендеру, а сделать это, не прибегая к помощи режущих инструментов, как-то не представляется возможным.

Шаг за шагом

Наверное, можно было бы обойтись и без столь подробных инструкций, но хорошо ведь известно, что чем нагляднее вам что-то объясняют, тем лучше вы понимаете суть и тем более грамотно используете полученные знания на практике. А в данном случае, поверьте, оно того стоит.

Итак, берем скальпель или лезвие бритвы и делаем надрез на брюхе приманки (фото 2). Надрез не должен быть длинным – лучше начать его примерно в сантиметре от носа виброхвоста, а закончить – немного не доходя до конца свинцовой вставки, которая видна на просвет. Этого вполне достаточно, чтобы вынуть все лишнее. «Лишним» для нас будет практически все металлическое: и торчащий из спины одинарный крючок, и свинцовая напайка на его цевье, и выступающая вниз проволочная петля с тройником (фото 3). Кроме того, внутри, как правило, имеется еще и особая пластиковая пленка, придающая приманке приглушенный перламутровый блеск. Ее можно тоже извлечь, но можно и оставить – это уже на ваше усмотрение.



Теперь, когда «аппендицит» вырезан, делаем из проволоки «раму», на которой будет держаться наша вновь рожденная приманка. Чтобы не было «болтанки», лучше исполнить эту раму не в виде прямолинейного отрезка с ушками на концах, а в немного более замысловатой форме (фото 4). Кроме того, на раме полезно бывает зафиксировать небольшой (всего 2 – 3 г) кусочек свинца.



Вставляем раму внутрь, выводя верхнее колечко через то самое отверстие, через которое выходило колечко приманки в ее изначальном виде (фото 5). Заливаем «брюшную полость» разумным количеством быстросохнущего клея. Далее – по технологии, прописанной для этого конкретного типа клея на тюбике. Короче говоря, через небольшой промежуток времени мы уже имеем практически готовую приманку, разве что тройник остается подвесить.

Замечу здесь, что те тройники, которыми обычно оснащаются виброхвосты с внутренним отягощением, нас не очень устраивают. Как дополнение к основному одинарному крючку, возможно, они и годятся, у нас же этого крючка уже нет, поэтому тройник следует взять покрупнее.

Тот кусочек свинца, о котором было сказано выше, – это факультативная деталь. Обычно совсем без свинца приманка выходит очень медленно тонущей,

поскольку внутри остаются небольшие пузырьки воздуха, и вес крючка и рамы перетягивает их лишь совсем ненамного. Дополнительный же свинец делает приманку более тонущей, но здесь важно не переборщить – скорость погружения в идеале должна быть около 10 см/с.

Дальнейшее – дело ваших рук

То, что в итоге у нас с вами получилось – просто-таки «ядерное оружие» в ловле на неглубокой и сильно закрытой акватории. Вот перед нами прогалина в кувшинках – всего-то 2х2 м. Какую приманку ни возьми – что воблер, что «вертушку», что джиг – чрезвычайно не удобно. А такой вот модернизированный виброхвост – кидаем его легонечко под противоположный край «окна», секундная пауза – дерг-дерг, пауза – дерг-дерг. И непонятно откуда взявшаяся щука вдруг разевает пасть!



Подробно описывать технику ловли на подобные приманки я не буду, поскольку у меня уже были публикации на эту тему. Замечу только, что почти вся проводка проходит под визуальным контролем. Даже если вы ловите среди нагромождения коряжника, неприкрытый болтающийся тройник ничем особо неприятным не грозит – когда приманка приближается к торчащей в воде ветке, вы это видите – и спокойно препятствие обводите.

Вот, собственно, и все, что я хотел сказать. Теперь успех или провал ваших экспериментов с такими «хирургически облегченными» виброхвостами (фото 6) зависят только от вас – насколько вам удастся проникнуться этой темой и, главное, подобрать тот ритм и рисунок анимации, что способен возбудить аппетит даже у впавшей в летаргический сон щуки.