

Взлет

«крылатого джигга»

Андрей Макий

Иногда нам кажется, что в рыбалке, как, впрочем, и в любой другой сфере человеческой деятельности, уже практически невозможно придумать ничего принципиально нового – остается лишь разрабатывать новые модификации, эксплуатируя тему, у которой уже и так существует масса вариаций. Однако иногда достаточно лишь немного свернуть с проторенного пути, пробиться сквозь заросли сомнений и топи колебаний, и совсем неожиданно попадаешь на еще никем не паханую плодородную почву – обнаруживается совершенно новый, при этом простой и каждому понятный принцип. Потом остается лишь удивляться тому, что это еще никто придумал, а если у кого-то и возникали подобные мысли, то они остались невоплощенными в жизнь.



Практически у каждого использующего джигговые приманки спиннингиста периодически возникает дилемма: хочется заброс совершить подальше, для чего нужен груз потяжелее, но чтобы рыба успевала и хотела атаковать, предпочтительно замедленное движение приманки – значит, груз нужен поменьше! Из-за этого несоответствия часто приходится отказываться от ловли в очень перспективных местах.

Как-то раз я общался на рыболовные темы с одним своим товарищем, и он рассказал мне о том, как можно заставить «плавать» 80-граммовое свинцовое грузило. Речь шла о тяжелой самодельной фидерной кормушке. Из обычной пластиковой бутылки вырезается лента, которая сворачивается в трубку длиной около 15см и диаметром 5см – с одной стороны вешается грузило, с другой цепляется основная леска. Используется в местах с крутой бровкой – при быстром выматывании эта конструкция уже очень скоро подымается вверх и скользит по поверхности воды. А я в то время частенько навещал на предмет ловли спиннингом с берега одно озеро с очень резкими травянистыми свалами. После заброса приходилось долго ждать, пока приманка упадет на дно, а после нескольких «ступенек» надо было быстро и практически без остановок выматывать, чтобы перескочить подъем. И именно тогда,

когда получалось провести приманку максимально близко от дна, не зацепив при этом за траву, ее часто хватили крупные окуни.

Тот разговор произошел года три назад. За это время было перепробовано много разных вариантов, зачастую в ущерб текущей ловле. Но после того, как были опробованы первые кустарные образцы, отдаленно напоминающие изготавливающиеся теперь грузила с «крылом», пришло понимание, что «крылатый джиг» – это значительно больше, чем просто быстрый подъем приманки и ее медленное падение. Это концепция нового направления в спиннинговой ловле, открывающая широчайшие, ранее недоступные джигу возможности. Так, в процессе экспериментов с различными по форме и размерам «крыльями» оказалось, что грузик и приманка еще и начинают играть как воблер! Все мы знаем, что амплитуда и частота колебаний воблера зависят от размера его лопасти – эта же зависимость проявляется и у «крылатого джига». Когда-то я прочитал, кажется в немецком журнале «Blinker», статью Ули Баера, в которой он рассказывал о том, что приделывает к джиг-головке лепесток «вертушки», закрепляя его как лопасть у воблера, только под углом вверх. Подобным образом используют металлическую или пластиковую лопасть еще ряд рыболовов, кто-то в России даже запатентовал нечто подоб-

ное. Они пытаются придать джиговой приманке воблерную игру. Самый большой недостаток – конструкция из-за торчащей в сторону лопасти плохо летит. Кроме того, выглядит она не очень аккуратно и неудобна в производстве.

Итак, «крылатый джиг» – это грузик из латуни, свинца или вольфрама, вставленный в пластинку из пластика или металла. С одной, как правило, сильнее выступающей стороны, привязывается либо пристегивается через застежку леска или поводок, с другой – с помощью заводного кольца или специальной застежки крепится крючок с силиконовой приманкой, стримером, поролоновой рыбкой и т.д.

После длительной фазы испытаний начать производство было решено с использования латунного грузика в сочетании с пластинкой из пластика ПЭТ. Причина тому не только технологичность изготовления, но и, причем даже в первую очередь, забота об экологии, ведь большое количество свинца на дне усугубляет и без того тяжелую ситуацию, в которой находятся наши водоемы. Кроме того, латунь гораздо лучше свинца и ничуть не хуже, а, скорее, даже лучше вольфрама «звонит» по ракушке, что так возбуждает окуней и судаков! Хищные рыбы «с большим энтузиазмом» отреагировали на воплощенные с этим материалом цвета, особенно успешны в различных условиях



были черные головки. Прозрачный ПЭТ практически невидим в воде, благодаря чему приманка выглядит очень естественно – как на обычном «ушастике».

На протяжении практически всей экспериментальной фазы приманка крепилась к пластинке с помощью заводного кольца, и прочность пластика не вызывала нареканий – во всяком случае, на зацепах всегда рвался шнур, да и ни одна из клюнувших рыб не нанесла «крылатым» головкам существенного ущерба. Но все же я постоянно искал варианты того, как сделать конструкцию по-настоящему прочной, а смену

использованию шарнирного монтажа. Отдельно о «пассивных» силиконовых приманках: так же, как и стримеры, они переходят в разряд «активных»! Каждый раз, когда мы собираем вместе грузило определенного веса + «крыло» определенного размера + «силикон», «бородку» или просто кембрик на крючке, мы получаем новую, уникальную приманку, сочетающую в себе дальний заброс с возможностью замедленной проводки на относительно небольшой глубине или на крутом свале. И, плюс к этому, совмещающую высокочастотные колебания основной приманки с низкочастотными колебаниями грузика.



приманки – быстрой и удобной. И вот буквально недавно такой долгожданный вариант был найден! Небольшой кусочек проволоки, изогнутый особым образом, решил все проблемы по прочности конструкции, а приманка на любом крючке, включая офсет, теперь меняется за считанные секунды!

Удачных сочетаний грузика того или иного веса с разными по форме и размерам пластинами может быть очень много. Но «нельзя объять необъятное», и если говорить о форме пластин, то мы пока остановились на овале разных размеров, поскольку практика показала прекрасное сочетание игры «крыла» именно такой формы в одной оснастке с твистерами, виброхвостами формы «минноу» и стримерами, словом, с теми джигвыми приманками, которые наиболее популярны у рыболовов при

На сегодняшний день налажено производство «крылатых» головок весом 2, 3, 4, 5, 7, 9, 11, 13 и 15 г. Каждый грузик комплектуется одним из четырех видов «крыла»: овал малый (S), овал средний (M), овал большой (L) и овал XL. Итого, в сумме получается 36 видов «крылатых головок», каждая из которых была успешно опробована в условиях водоёма.

Эти же испытания выявили еще одно достоинство новых головок – благодаря большой площади поверхности и закругленности форм они очень существенно уменьшают количество зацепов за водоросли и коряги, практически не застревают в ракушнике и значительно реже проваливаются в щели между камней. То есть, при использовании офсетного крючка получается очень эффективная «незацепляйка».

Для того, чтобы рыболовам было легче определиться с тем, какая именно модель им будет особенно интересна в тех или иных условиях, я постараюсь охарактеризовать работу каждого из четырех размеров овального «крыла» с поправкой на вес грузила.

Овал малый (S)

Идеально подходит в тех случаях, когда рыболову надо, чтобы пластинка «подыгрывала» только на рывке, как, например, «заточенный под твич» воблер «минноу», а подъемную силу и скорость падения он хочет увеличить, по сравнению с обычным грузилом, не слишком значительно. Скорость падения трехграммового грузика с «крылом» S приблизительно такая, как у обычного «ушастика» весом 2 г.

Овал средний (M)

Характеризуется активной игрой на рывке, а также при быстрой и средней по скорости проводке. Добавляет хорошо ощутимые колебания на медленной проводке. Ощутимо увеличивает скорость всплытия и лобовое сопротивление приманки, делая ее значительно более заметной для рыбы, чем при использовании обычной джиг-головки. С таким овалом замечательно играют любые джигвые приманки, отдельно хотелось бы упомянуть виброхвосты «Daiwa» D`Fin, на которые я успешно ловил любую хищную рыбу. Возможно и зачастую очень эффективно применение этой и следующих моделей с небольшой «бородкой», либо просто с кембриком на крючке. В таком варианте приманка с черной головкой удивительно напоминает головастика! Именно этот размер отлично подходит для знакомства с «крылатым джиггом»!

Овал большой (L)

На средней и медленной проводке показывает красивую амплитудную игру, при активной подмотке очень быстро всплывает. Попробуйте вести ее настолько медленно, насколько лишь позволяют условия, и вы будете удивлены и обрадованы результатом! Если начинать выматывать, держа спиннинг в вертикальном положении, джигги весом до 5 г сразу после падения приманки на воду, то можно добиться скольжения приманки по поверхности. Замедляем проводку – приманка играет у самой поверхности. Ускоряем, делаем неболь-

шой рывок спиннингом – и приманка выпрыгивает из воды, очень напоминая убегающего от хищника малька! На монтажах с такими овалами прекрасно работают пассивные силиконовые приманки (например, Daiwa D'Tail, популярные Jawa-Stick или гораздо более бюджетные Fox Leech).

Овал (XL)

В сочетании с легкими головками помогает добиться замечательных результатов при ловле в верхнем слое и на поверхности воды таких хищников, как жерех, окунь и голавль. В «тяжелом» весе показывает, в сочетании с довольно крупными пассивными приманками, великолепную игру и высокую эффективность в тех ситуациях, когда нужен максимально дальний заброс и самая замедленная по скорости проводка.

В сочетании со всеми размерами крыла неожиданную эффективность по судаку, окуню, жереху и даже щуке показала обычная «бородка». Достаточно часто поклевки на нее были вернее и агрессивнее, чем на «силикон». У всех у нас, наверно, так бывало на рыбалке,



ТОВАРЫ ОТ ЛУЧШИХ
ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ МИРА!

FishingStock

YAMAGA
Blanks YB

Bait Breath
YOUR BEST FISHING ADVISER

VANFOOK
ADVANCED FISHING HOOKS&LURE

YGK

Seaguar

SAWAMURA



KAHARA®

www.fishingstock.ua

ПОЗНИЦА:
www.fishingstock.ua
мен. 0663679504
мен. 0972040906
e-mail: shop@fishingstock.ua

ОПТ:
www.fishingstock.net
мен. 0991715843
мен. 0675796478
e-mail: opt@fishingstock.ua



течению, при которой обычный грузик чаще всего просто волочится по дну. Ну да всех вариантов в одной статье не перечислить, да в этом и необходимости нет – о «крылатом» джиге будет написано еще не раз.

На «крылатый» джиг оформлен, в полном соответствии с законом, патент (Патент на корисну модель №77810), сейчас в работе еще один – расширенный. Эти же патенты оформляются в России. Так что желание нажиться за счет чужих идей недолго останется безнаказанным... ну а если кто из рыболовов захочет сделать «крылатую» головку для себя – так это всегда пожалуйста!

Появилась новая и, как мне кажется, очень эффективная приманка. Мне бы очень хотелось, чтобы «крылатый» джиг приносил удачу только тем рыболовам, которые умеют ценить жизнь каждой пойманной ими рыбки и никогда не поддаются желанию привезти домой «мешок рыбы». Тем, кто если уж и не всю рыбу отпускает, то для себя оставляет лишь столько, сколько может сразу приготовить и употребить с семьей в пищу.

Широкий выбор «крылатых» головок вы найдете в фирменном магазине «Сорморан» на рынке «Рыбалка» (Киев, ст. метро «Днепр»). Оптовые заказчики могут обращаться по адресу as.makij@gmail.com

что рыба откусывала хвостик у любимой силиконовой приманки, а заменить ее было уже нечем – с нашим грузиком это не беда! Насаживаете остатки «силикона» на двойник или офсет, и в сочетании с «крылатым» джигом получаете приманку возможно даже более эффективную, чем она была до того! Так что, несмотря на то, что «крылатые» головки по понятным причинам несколько дороже обычных джиг-головок, возможность применения бородки и «травмированного» «силикона» практически уравнивает общую стоимость расходных материалов для рыбалки.

Совет для тех, кто приобретет новую приманку до того, как увидит на форуме или у знакомого кучу выловленной на нее рыбы: подбирайте вес «крылатой» головки в зависимости от того, каким грузом вам удобно работать именно вашей снастью. Тогда вы сразу сможете оценить все преимущества этих приманок. В целом, чем больше масса, длина и сопротивление пристегнутой к головке приманки, тем менее амплитудной

будет ее игра.

Несмотря на свою «юность», «крылатый» джиг уже был успешно опробован в самых разнообразных условиях и по разному хищнику. Особенно показательным оказалось его применение при осенне-зимне-весенней микроджиговой ловле, когда за счет медленной проводки «крылатые» грузики весом 2-4г явно обыгрывали обычный микроджиг. А еще при ловле судака с каменного волнореза, где обычные головки на каждом забросе намертво застревали в камнях, а «крылатые» ловили судачков, зацепившись всего пару раз. Особый интерес к предлагаемой новинке следует, пожалуй, проявить и любителям ночной ловли судака – здесь, по моим прогнозам, «крылатый» джиг, благодаря целому ряду вышеперечисленных достоинств, вскоре несколько потеснит позиции воблера. Интересных результатов можно добиться при глубинном джиге с лодки на реке. Очень эффективным, например, может быть заброс «вверх» с последующей проводкой по

