

**Александр Якушев**

**МОИ ИЗОБРЕТЕНИЯ**





## МОИ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Меня в последнее время увлекла тема самодельных приманок и не только потому, что это выгодно и увлекательно, но и потому, что это еще одна нить, которая связывает нас, рыболовов.

Я теперь с пристрастием изучаю статьи в журналах и публикации в интернете о тех или иных технологиях, применяемых рыболовами при изготовлении своих изделий и рад поделиться своим опытом начинающего изобретателя.

Тема самодельных приманок, снастей и дополнительных приспособлений безгранична, и поэтому я расскажу только о двух своих изобретениях.

Прежде всего, хочу высказаться, что я сторонник простых решений. А уж если не всё, то многое из простого – это гениально. И это я говорю не о себе, а всем тем, кто применяет знания физики, химии, биологии, кто своей смекалкой меняет сложные технологии на простые хитрости и создает настоящие шедевры.

Самодельные приманки я разделяю на два вида: а) созданные по чертежам, с продуманной технологией изготовления и б) изобретения и поделки, созданные условиями и обстоятельствами рыбалки.

Идея конструкции моего изобретения основана с найденной в интернете публикации про ныряющий воблер типа “пингвин”, сигарообразной формы с наклонным седловидным вырезом.

Материалом для изготовления я выбрал паркетную доску из липы, так как чем меньше удельный вес материала, тем лучше – больше вариантов для отгрузки и экспериментов. Очень важна форма приманки - имитации рыбки, где круглым или полукруглым напильником подходящего размера делаю

углубление на переднем конце. Я распиливаю заготовку вдоль до середины и в углубление вставляю “поводок” из стальной проволоки. Технология известна всем, кто изучал тему изготовления лопастных и безлопастных воблеров.



Ловля на такую приманку для меня – это спортивный интерес и одного тройника на хвосте приманки вполне достаточно для понимания его уловистости в тех или иных условиях.

Я пришел к выводу, что наиболее интересна форма, напоминающая форму классических воблеров типа Shad известных всем фирм Ugly Duckling и Rapala.

Практика показала, что очень важна как форма, так и распределение веса всех материалов из которых состоит приманка: дерево, металл, свинец, крючок, наполнитель шва. Успех уловистости в сочетании формы, седловидного выреза, отгрузки, ну и, конечно же, в руках рыбака.

Многие мои коллеги делают пропитку лаками или смолами. Я не делаю. Какую расцветку выбрать? Однозначного ответа нет. Вчера щука хватала красно-белые воблеры, сегодня – желтые, а завтра чёрные. Я предпочитаю светло коричневые, чёрные и зелёные оттенки, впоследствии покрываемые специальным лаком с блёстками – имитации чешуи. Рисунок – это всегда фантазия автора.



Испытания я проводил на одной из весенних рыбалок на рыболовных угодьях ГООХ “Астраханское”, где впервые были опробованы разные модели, и где было найдено название приманкам: Нырок Карайский и Нырок Лиманский, так как по сути своей я выделил только два типовых поведения в воде этой приманки, несмотря на многообразие форм, которые свойственны при ручной сборке этих незамысловатых изделий с секретом.

Самое удивительное, что произошло на испытаниях, это то, что первый заброс и... поимка щуки на 3 кг! Внутри меня всё кричало: “Я-я-я-зь!”. Представляете? Первая самоделка сработала на первом забросе!

– Патент? – спрашиваю у егеря Николая.

– Патент! Границу на замок! Теперь у нас свои приманки есть, но надо придумать название патенту – “буратинка” уж больно оскорбительное для такого изобретения и такого азартного изобретателя, а эти заграничные названия уже порядком надоели. Рыбакам нужны русские названия и изобретения, чтобы поднимать нашу экономику, а не буржуинскую, – отвечает Николай.

Второй заброс – на борту ещё одна зачётная щука, но поменьше. Радость от изобретения подтверждалась видеосъёмкой. Егерь в этот день получил навык спасателя службы 911, умело вытаскивая тройник из пасти пойманной щуки.



Уникальность и результативность оказалась в том, что одна и та же рыбка-приманка могла быть и плавающей и тонущей за счёт сменного грузика на поводке, а игра этой приманки могла быть и как у поппера, и как у джерка-слайдера, и как у джерка-дарттера, и как у лопастного воблера, но с оговоркой: игру воблера я увидел только на течении.

Вот так и была придумана новая отечественная приманка! Все без исключения самодельные приманки уникальны и требуют индивидуальности в использовании. Необходимо, прежде чем делать дальние забросы, потренироваться с каждой моделью и понять её игру.



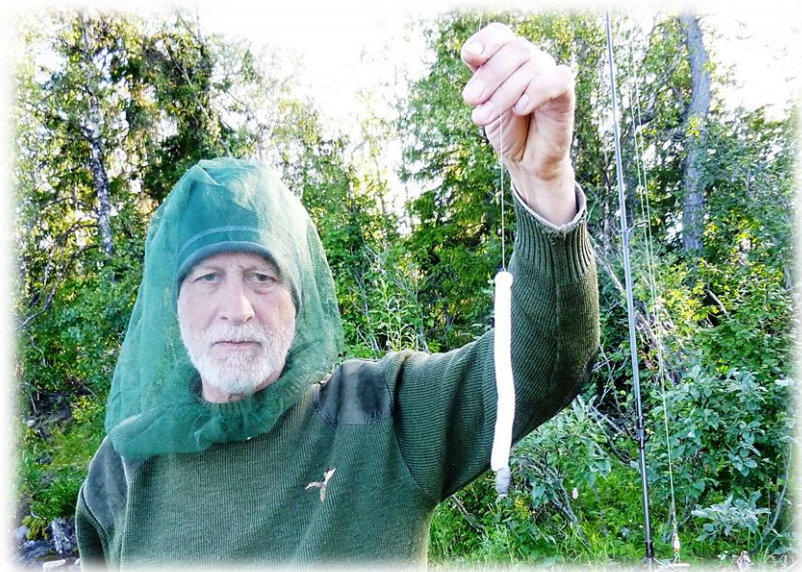
В моём арсенале больше плавающих Нырков, которые на рыбалке превращаются в тонушие, применяя оснастку на свинцовой “чебурашке”, или устанавливая свинцовый груз на поводке из двойной стальной жилы полевого кабеля П-274, который я делаю путём скрутки на самодельном станке. Скручивая две стальные жилы получается очень жёсткий поводок, и он, кстати, очень удобен для тexasской оснастки, где по оси поводка скользит самодельно сделанное грузило-пуля.

Допускается модернизация Нырков с твистером, который прикрепляется к хвосту приманки, но для этого в конструкции Нырка должна быть особая форма хвостовой части. Есть ещё хитрость – использование крючка-двойника с вмонтированным в крючок твистером, причём тело силиконовой приманки

подвергается предварительному хирургическому воздействию, изменяя его форму.

Мой опыт подсказывает, что приманка-самоделка ценна тогда, когда она технологична, и не вызывает сложности в изготовлении автором, ведь у каждого рыболова свои возможности и способности.

Особенно близки мне изобретения и поделки, созданные под влиянием условий на рыбалке. Воблеры, Нырки, колеблющиеся блесны, а также сердечники и лепестки вертушек я подкрашиваю лаком на берегу и этим увеличиваю шансы на улов, оперативно реагируя на условия рыбалки. Число тюбиков разнообразных оттенков уже неприлично много.



Занимательна история про бомбарду, которую я смастерил на рыбалке для моего друга Николая из оконного утеплителя, стальной проволоки, грузила-оливки и бусины, найденные на дне моего желтого рыболовного чемоданчика.



– Вот тебе бомбарда и муха, – лови! – Недаром тут бомбарду балберой называют! Настоящий балбер получился, – порадовался я полевым испытаниям. Штуковина эта, по сути, оказалась тяжело отгруженным поплавком, но для заброса мухи годилась, и Николай, впервые в жизни, начал ловить хариуса на муху.

Не каждый сможет смастерить блесну из латуни, а уловистый воблер своими руками – это мастерство высшего пилотажа и требует к тому же покупки нужного инструмента и материалов. Но и не нужно ставить самоцелью изготовление всего и вся своими руками. Часть рыболовных снастей и приспособлений изготовить самому крайне просто, поэтому у меня много того, что по силам любому мужику с руками: якорь, тубус, кукан, отцеп, грузила, поводки, петлевяз, узловяз и пр.

Подытоживая я скажу – нет предела конструкторской мысли рыболова! Секрет рыболовного счастья в упорстве и желании рыболова к творчеству как при подготовке к рыбалке, так и во время рыбалки.

Информации о самодельных приманках очень много. Ищите. Пробуйте. Ловите и ... отпускайте!

