



# ЭВОЛЮЦИЯ рыболовного мышления

Александрас Климайтис,  
г. Клайпеда, Литва



**Е**сли вернуться хотя бы лет на 15–20 назад и вспомнить, как обстояли дела с любительской рыбалкой, то первое, что, пожалуй, может вызвать большое удивление, это сам смысл этих слов.

Понятие это вполне определенное, и у многих людей, родившихся в не столь отдаленные советские времена, любительская рыбалка была одной из главных форм активного отдыха. Но вместе с техническим прогрессом здорово изменилось и мышление рыболова-любителя. Например, еще сравнительно недавно слово «комфорт» ассоциировалось прежде всего с теми условиями, в которых ловят рыбу: привлекательностью природного ландшафта и даже возможностью развести костер. Сейчас под комфортной рыбалкой большинство рыболовов понимают качественные спиннинги. А ведь еще буквально несколько лет назад требования к «хлыстам» были достаточно просты: они должны были быть надежными и посылистыми. Теперь же при выборе спиннинга учитывают его вес, чувствительность, а многие обращают внимание и на то, как он подсекает рыбу, как работает

с приманками и как с его помощью можно контролировать вываживание. Показатели же плетеных шнуров сравнивают по надежности, скольжению и диаметру.

Эти шнуры, удилища из углеволокна, как и многое другое, пришли к нам из Северной Америки, точнее из США, где жесткая конкурентная борьба на товарном рынке привнесла в мир спиннингиста много нового и даже революционного.

Невольно вспоминаю первую бороду, сделанную на далеко не самой прилично скользкой плетенке диаметром 0.25 мм! Опыт работы с ней оказался весьма горьким. Такая же участь постигла и многих моих знакомых, которые при зарплате в 150 долларов покупали шнур за 20, чтобы сэкономить на бесцельно отрывающихся приманках при использовании монофильной лески. Был даже высчитан экономический эффект применения плетенки. К слову сказать, он действительно был, если шнур не погибал от бесконечных бород в первые три-четыре месяца рыбалки.

Вот, скорее всего, именно с этого момента спиннинг и плетенка и стали

причинами всех тех перемен, которые наступили в спиннинговом хозяйстве и рыболовном мышлении. У катушки – более скромная роль, и пока на ней заострять внимание не будем, скажем только, что она должна быть максимально надежной, с хорошей укладкой лески или шнура.

Теперь отправимся за океан, чтобы попытаться разобраться, с чего все началось.

Все мы хорошо знаем и помним, что первые углепластиковые спиннинги появились в США. Изготавливала их компания «Fenwick». Основное преимущество удилищ из углеволокна над господствующими в те годы стеклопластиком – это их собственный вес.

Громадный вклад в развитие производства удилищ из углеволокна внес американец Гарри Лумис. На его счету – не одно предприятие по производству высококлассных спиннингов, это и «Loomis Composites», и «G.Loomis», и «NFC», несколько лет он работал и на «Lamiglas». В конце 70-х гг. прошлого века Лумис ввел в классификацию спиннингов два основных понятия, которым в наши дни уделяется все больше внимания и на основе которых ведутся разработки новой продукции во всем мире.

Строй – action – определяет характер самого удилища и способы его применения. Материалы, из которых делают спиннинги, их модульность оставим в стороне. Также не будем обращать внимания на «рост» спиннингов.

Строй спиннинга – это характеристика бланка, определяющая его временную реакцию на изменение нагрузки. Проще говоря, насколько быстро он возвращается в начальное положение после получения нагрузки. Визуально определить строй можно по изгибу бланка, и сегодня данный показатель подразделяют на четыре вида:

**сверхбыстрый строй (Extra Fast)** – под нагрузкой гнется самый кончик бланка;

**быстрый строй (Fast)** – гнется верхняя четверть бланка;

**средний строй (Moderate)** – бланк изгибается в срединной части;

**медленный строй (Slow)**, называемый у нас «макарониной» – под нагрузкой гнется весь бланк

Этот показатель позволил расширить, упорядочить мышление рыбака – спиннинги стали выпускать под определенный стиль рыбалки, даже под работу с конкретными приманками и лов конкретных видов рыб.

Мощность удилища – power – определяет тактико-технические данные удилища и возможности их применения. Различают спиннинг ультралегкий (ultra light), легкий (light), средний (medium) и тяжелый (heavy).

Для успешной рыбалки в неодинаковых условиях и в разное время года требуются различные хлысты. Лов на течении, в стоячей воде, высокой воде, низкой воде – все эти факторы следует учитывать при выборе удилища. Интересно, что на постсоветском пространстве спиннингисты, как правило, выбирают нужный для конкретного вида рыбалки спиннинг по росту и строю, а также по весу приманок.

У американцев основной критерий – леска, т.е. рыбак, отправляясь ловить рыбу в определенное место и время года, уже заранее планирует с леской какого разрывного усилия он будет ловить рыбу. Это особенно важно при отходе на лососевых, здесь диаметр лески может стать решающим аргументом в изнурительном поединке. Для наших условий это важно при ловле форели. Все энтузиасты данного вида рыбалки прекрасно знают, что использование тонкой лески эффективнее, поскольку пестрые хищницы очень и очень осторожны. Исходить из экономии и пытаться ловить рыбу с минимальными потерями приманок, можно применять более толстые лески, но это всегда заметно уменьшает возможность поклевки. У основной массы рыболовов-любителей более тонкая леска, почему-то ассоцииру-

ется с поплавочной удочкой, где тонкий поводок может буквально сделать рыбалку, а более толстый, наоборот, ее испортить.

В Америке спиннинг маркируется следующим образом: длина, строй и мощность. И далее пишут загадочные буквы lb – показатель прочности лески в фунтах. Эту мистерию американские конструкторы расшифровывают так: при данном показателе строй спиннинга будет работать наиболее эффективно. Затем пишется рекомендованный вес приманки, что совсем не означает, будто хлыст не будет работать с более тяжелыми или легкими блеснами. Обозначенный вес лишь подчеркивает оптимально рекомендованные значения.



*Action – характеризует изгиб удилища*

Культура спиннингиста и техническая оснащенность заметно выросли у нас. В последние годы по примеру Северной Америки основными глашатаями новой продукции стали рыболовы-спортсмены. Наверное, хорошо, что есть люди, которые знают предмет всенародного увлечения глубже и лучше среднестатистического рыболова. Но изначально вся система применения специализированных спиннингов была задумана для всех без исключения рыболовов, будь он рыбаком средней руки или прожженным спортсменом. И задумана она именно для удобства и комфортности рыбалки. У каждого человека есть свое собственное понимание и восприятие этого увлечения. Кому-то нужен соревновательный дух, а кому-то просто тихая прогулка с добротным спиннингом в руках. Любопытно, что ныне замечаешь у людей проявление какой-то непонятной агрессивности после рыбалки. Если раньше человек шел к воде не только, чтобы поймать рыбу, но и просто пообщаться с природой, получить положительные эмоции, то

сейчас порой люди возвращаются с рыбалки привозят скорее негативные эмоции.

Основным критерием современного спиннинга стала так называемая чувствительность, в увеличение которой, как уже сказано, внесла плетенка, поэтому они в отличие от монолески практически не растягиваются и не амортизируют. При ловле хищников в бывшем СССР сейчас наиболее модны «парочки»: плетенка и экстрафастовый спиннинг.

В обиходе «советских» спиннингистов появились такие слова и выражения, как звонкость, чуйка, чувствительность по концу спиннинга, чувствительность в руку. Они получили распространение с легкой руки

рыболовов-спортсменов, которые свои достижения порой связывают больше со спиннингом, нежели со своим мастерством.

Сейчас мы все понакупаем такие спиннинги и тотчас станем чемпионами по спортивной рыбалке! Но этого недостаточно. Здесь есть и определенные хитрости, и уловки маркетологов. Так, превосходство одночастного спиннинга над двухчастным более чем очевидно и по всем до единого параметрам, и по цене, которая всегда будет ниже, если спиннинги сделаны одним и тем же производителем и из одного и того же материала.

Думаю, еще никому ни разу не приходилось слышать или читать о том, что какой-нибудь наш чемпион ловил одночастным спиннингом. А ведь тут и эта пресловутая чуйка будет выше, и вес спиннинга меньше, и надежность выше, и все остальное лучше. В чем же дело? Оказывается, одночастник в транспортировке неудобен, соответственно, покупательским спросом он пользоваться не будет. Поэтому «russian champions» работают только



Основа спиннинга – профессиональная работа с углетканью и дизайн бланка

«разборниками». Хотя в той же Америке самыми «убойными» спортивными спиннингами считаются одночастники!

Продолжая тему одночастника, нельзя не упомянуть очень бурно развивающийся родбилдинг. Это увлечение у нас сравнительно молодое, и еще лет пять назад людей, занимающихся сборкой спиннингов по индивидуальным заказам, было совсем немного. Отвергать чисто эстетическую сторону индивидуальной сборки было бы глупо. Как правило, здесь для сборки применяют более дорогие компоненты, начиная от колец и заканчивая пробкой. Идет постоянный поиск индивидуального дизайна, будь то рукоять спиннинга, намотка ниток на кольцах или тюльпан. Испытываются наиболее рациональные схемы установки колец. Иначе как творческой эту работу не назовешь. Но и здесь есть просто парадоксальные моменты. Буквально в последние три года в наших широтах воцарился культ колец в титановых, а следовательно, самых легких рамах. Чем меньше вес колец, установленных на бланке, тем меньше нагрузка на углеткань, и в итоге должен получиться продукт, работающий с максимальной эффективностью.

Такие кольца, как правило, стоят как хороший бланк, а частенько в два-три раза дороже. Считается, что максимальный эффект от этого достигается на спиннингах легкого и ультралегкого класса – коротышах росточком до 2.15 м.

Сборщики удочек хорошо подкованы технически, но что получается, когда установят на бланк эти кольца – спиннинг станет легче всего на 2 г. Так стоит ли заморачиваться этим, пижонить, когда разумнее проявить себя в дизайне, например, в расстановке колец в соответствии с законами сопротивления непрерывного конуса, ведь от кончика до комля идет очень плавное и непрерывное увеличение диаметра бланка. Вот и получается тот самый непрерывный конус, в профессиональной терминологии ИРС. Идеальна эта система только на одночастных более легких спиннингах, где отсутствует стык, а также он имеет более правильный изгиб. Но опять же благодаря маркетингу нигде среди русскоговорящей аудитории вы об этом не услышите!

Зато на рыболовных сайтах и общалках можно узнать, что собран спиннинг на бланке со сложным или концевым строем. Совсем непонятно,

как изгиб бланка под нагрузкой может быть сложным или концевым. Еще один пример профанации: серьезное обсуждение модели спиннингов, отстреливающих приманки при резком забросе. Порой приходится читать, что нижний тест забрасываемой приманки обозначает, с какого веса спиннинг чувствует вибрацию воблера, а превышение верхнего теста может привести к поломке спиннинга при забросе приманки. Если ломается спиннинг при так называемом несоблюдении верхнего теста, то это вовсе не значит, что вы превысили дозволенное, а всего лишь то, что вам попалось некачественное изделие.

Может, кто-то в мире и делает спиннинги с уже практически обозначенным краш-тестом, но законодатели рыболовной моды, амерканцы, знают, что все условные обозначения на спиннинге не говорят о пределе его возможностей.

Процесс ухода от любительской рыбалки в непонятную форму спортивной на постсоветском пространстве уже запущен, и сколько он продлится, неясно. Гонка «вооружений» продолжается. А вот ловим ли мы больше рыбы и более качественно – вопрос отстает от открытым. ■

**ПЛАНЕТА ЛОДОК** Более 50 моделей надувных моторно-гребных лодок

**НАДУВНЫЕ ЛОДКИ** **МОТОРЫ** **ОДЕЖДА И АКСЕССУАРЫ**

**КВАДРОЦИКЛЫ** **СНЕГОХОДЫ** **ТЮНИНГ И РЕМОНТ ЛОДОК**

**YAMAHA**  
**YAMARAN**  
**SILVERADO**  
**NORDIK**  
**WEEKEND**

[www.planetalodok.ru](http://www.planetalodok.ru)  
[www.petroset.ru](http://www.petroset.ru)

Санкт-Петербург | В.О., Средний пр., 86 тел. (812) 703-52-50 | Львовская ул., 10 тел. (812) 647-03-64

## Новая редакция закона о рыболовстве

**В**несены изменения в федеральный закон «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов». В новой редакции появилось определение понятия «рыболовная путевка» и изъят пункт, в котором говорилось, что любительская и спортивная рыбалка на рыбопромысловых участках может осуществляться только с согласия пользователей. Арендатор теперь обязан создавать инфраструктуру для рекреационного рыболовства.

Изменения не коснулись водоемов общего пользования, где рыбная ловля возможна по-прежнему бесплатно. Только вот количество таких мест теперь будет неуклонно

сокращаться, ибо разрешено сдавать в аренду даже крупные рыбохозяйственные озера, водохранилища и участки рек. Отныне любая организация или частный предприниматель, приняв участие в аукционе, может получить в единоличное пользование практически всё что угодно, и нигде не написано, как нужно определять цену за путевку. Печальный опыт применения такой практики уже есть: в дельте Волги, где расположено порядка 400 рыболовных баз, места всем явно не хватает.

Поэтому рыболовы ждут выхода федерального закона РФ об аквакультуре, где тоже планируется уделить внимание любительскому рыболовству. ■

