

В. И. Цикунов

**Со спиннингом по рекам
Алтая**

**Москва
«Книга по Требованию»**

УДК 796
ББК 75.5
В11

В11 **В. И. Цикунов**
Со спиннингом по рекам Алтая / В. И. Цикунов – М.: Книга по Требованию,
2015. – 96 с.

ISBN 978-5-519-14896-2

За последние 20—30 лет спиннинговый спорт претерпел новые изменения и усовершенствования: появились почти идеальные леса для спиннинга из капрона (сатурн) и платиля, безынерционные катушки, превосходные удилица; от легких насадок спортсмены переходят на тяжелые, как более удобные и целесообразные...

ISBN 978-5-519-14896-2

© Издание на русском языке, оформление
«YOYO Media», 2015

© Издание на русском языке, оцифровка,
«Книга по Требованию», 2015

Эта книга является репринтом оригинала, который мы создали специально для Вас, используя запатентованные технологии производства репринтных книг и печати по требованию.

Сначала мы отсканировали каждую страницу оригинала этой редкой книги на профессиональном оборудовании. Затем с помощью специально разработанных программ мы произвели очистку изображения от пятен, клякс, перегибов и попытались отбелить и выровнять каждую страницу книги. К сожалению, некоторые страницы нельзя вернуть в изначальное состояние, и если их было трудно читать в оригинале, то даже при цифровой реставрации их невозможно улучшить.

Разумеется, автоматизированная программная обработка репринтных книг – не самое лучшее решение для восстановления текста в его первоизданном виде, однако, наша цель – вернуть читателю точную копию книги, которой может быть несколько веков.

Поэтому мы предупреждаем о возможных погрешностях восстановленного репринтного издания. В издании могут отсутствовать одна или несколько страниц текста, могут встретиться невыводимые пятна и кляксы, надписи на полях или подчеркивания в тексте, нечитаемые фрагменты текста или загибы страниц. Покупать или не покупать подобные издания – решать Вам, мы же делаем все возможное, чтобы редкие и ценные книги, еще недавно утраченные и несправедливо забытые, вновь стали доступными для всех читателей.



Серия Книжный Ренессанс

www.samizday.ru/reprint

реже — трех колен. Одноручные бывают составными, но чаще — цельными, из одного хлыста. Они оснащаются пробковой (иногда — деревянной) ручкой и 4—5 фарфоровыми или стальными пропускными кольцами в однотипной мостовидной оправе.

Материалом для удилищ нашего производства служат колотый клееный или простой батумский не клееный бамбук.

Некоторые мастерские пробовали выпускать удилища из дюралевых или стальных трубок, из прессованного дерева (дельта-древесины), но по своим рабочим качествам они оказались хуже клееных удилищ, почему широкого признания не получили.

Всякое спиннинговое удилище должно обладать хорошей упругостью, выносливостью, не давать остаточной деформации, т. е. после прогиба принимать свое первоначальное строго прямое положение. Кроме этого, удилище должно быть прочным, достаточно грузоподъемным и надежным в работе. Есть еще одно понятие — строй удилища. Под строем нужно понимать отношение толщины комля и вершины удилища к его длине. Все удилища делаются по принципу правильного конуса от вершины к комлю. В зависимости от величины конусности, спиннинговое удилище будет более или менее жестким, следовательно, изменится и его грузоподъемность. Для клееных удилищ эта конусность может колебаться: в одноручных удилищах вершина имеет от 3,5 до 5, у двуручных — от 4 до 6 мм, а комлевая часть у одноручных — 12—14, у двуручных — 15—20 мм.

Удилища из простого бамбука имеют другие соотношения конусности, зависящие от самого стебля. По своим данным они, безусловно, уступают клееным, но, тем не менее, на них возможна ловля всех наших пресноводных рыб — от окуня до тайменя. Эти удилища дешевы, довольно прочны, долговечны и вполне могут удовлетворить начинающего спиннингиста.

Приобретая удилище, следует обращать внимание прежде всего на соединительные трубки — их посадку и пригонку друг к другу. Контртрубка (верхнего колена) должна плотно и плавно, с небольшим усилием, входить в свое место, а длина контртрубки — соответствовать глубине гнезда трубки. Соединив удилище, следует несколько раз встряхнуть его — хляби в стыках быть не

должно. Нужно осмотреть и пропускные кольца — нет ли в них трещин, не отпаялось ли кольцо от оправы, особенно верхнее (концевое) — «тюльпан». Обмотка должна быть исправна, слой лака — не ободран. И последнее, самое важное — проверка на расклейку. Удилище соби-рают и пробуют на изгиб. Нерасклеенное удилище тот-час же примет свое первоначальное положение. Второй, более верный способ — взяться за удилище рука от руки на 50—40 см и пробовать на скручивание. Расклеенное удилище издает скрип. Проверяются порознь оба (или все три) колена.

Со спиннинговым удилищем всегда необходимо обра-щаться аккуратно и осторожно, нельзя класть его на землю — нетрудно наступить на него и поломать. Более благоразумно будет поставить удилище к дереву, стене, камню или обрыву, а при переездах на автомашине луч-ше всего держать его в руках. При ловле рыбы с лодки нельзя класть удилище таким образом, чтобы вершинка выходила за борт лодки: неосторожное движение — и снасть в воде. При причаливании к берегу вершинка мо-жет упереться в куст, камень, обрыв — поломка в этом случае неизбежна.

При длительной эксплуатации удилища во время дождя, в солнечную, ветреную погоду, при ловле среди камней и кустов обмотка и слой лака нередко повреж-даются, чем создают условия для доступа влаги к дре-весине. Проникновение влаги к стыкам между гранками приводит к расклеиванию удилища и выходу его из строя. Для более длительного сохранения работоспособности уди-лища можно порекомендовать незначительную переделку его. Нужно снять пропускные кольца и обмотку, обы-чным стеклом счистить лак, стараясь не повредить эмале-вого слоя, а затем тонким капроном обмотать все уди-лище сплошным слоем. (Для этого берется самая тонкая капроновая леса или более толстая белая, применяемая для жерлиц. Для обмотки ее нужно отрезать по 1—1,5—2 м и расплетать). Пропускные кольца затем ставятся на место. Для красоты можно сделать редкие кольца из цветного шелка. Обмотка покрывается несколько раз хо-рошим масляным бесцветным лаком, с просушкой после каждой лакировки. Удилище становится более упругим, надежно защищается от проникновения влаги, а следо-вательно, служит значительно дольше. Удилище будет

сохранять свои качества, без ежегодной лакировки, несколько лет. Работа эта кропотливая, делать ее следует в свободные зимние вечера. Но «овчинка выделки стоит».

Не везде можно приобрести спиннинг; случается иногда и так, что рыболов вместо того, чтобы поймать рыбу, сам лишится удилища — борьба есть борьба. В таких случаях приходится использовать имеющиеся поблизости древесные породы.

Главную роль играет подбор совершенно прямого хлыста нужной длины. Наилучшие для этой цели качества древесины имеет осе́нь. Сушку лучше всего производить в сухом теплом, но не особенно жарком помещении. Не плохо подвесить хлыст, привязав к комлю груз в 8—10 кг.

Для спиннингового удилища пригодны ель, пихта, черемуха, береза. Сосна и лиственница — хрупки. Там, где растет ель и пихта, нет необходимости делать удилище из березы или черемухи: они тяжелы и не всегда удовлетворительны по строю.

Выбирать еловый или пихтовый хлыст (лучше всего, если это будет так называемое жренивое деревцо, имеющее древесину желтого цвета) нужно в густом молодняке, в тенивом, но не сыром месте. В таких местах всегда можно найти прекрасный по строю хлыст с толщиной комля 28—30 мм и вершинкой в 6—8 мм при длине от 2,3 до 2,6 м. Чем меньше сучков, тем лучше будет удилище. Ошкуренный хлыст несколько дней сушится на солнце. Такое удилище выдерживает довольно большие нагрузки. Незначительная деформация после борьбы с рыбой очень легко исправляется прогибом в противоположную сторону.

Можно такое удилище сделать и складным. Нетрудно раздобыть стальную тонкостенную или дюралевою (но не алюминиевую) трубку с внутренним диаметром 20—22 мм. Длина трубки должна быть 12—15 см.

Соединение делается так (рис. 2): цельный хлыст разрезается ножовкой пополам (наискосок); трубка насаживается намертво на комлевое колено. Верхнее колено — вставное.

Такое крепление вполне надежно. Оно проверено автором при ловле крупной рыбы в течение 3 лет.

Наконечник для комля (буфер) нетрудно сделать из толстой (15—20 мм) резины. В центре резинового круж-

ка делают какой-либо трубкой 3—4-миллиметровое отверстие; края резины закругляют острым ножом, а затем подпилком и шкуркой. Буфер крепится на удилище

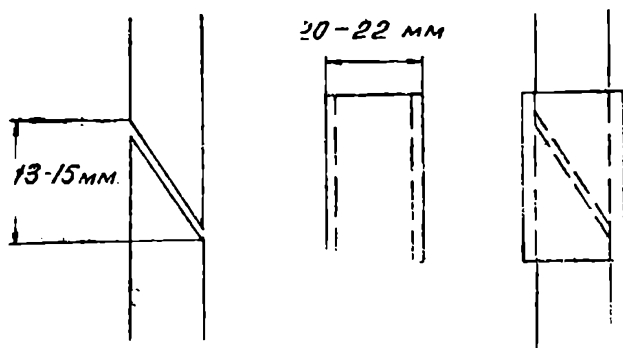


Рис. 2. Соединение удилища одной трубкой.

большим шурупом, для чего в торце комлевого колена высверливают отверстие, диаметром немного меньше, чем шуруп.

КАТУШКИ

Катушечная оснастка удочки предназначена в основном для облегчения борьбы с крупной рыбой, вес которой во много раз превышает прочность лесы.

Спиннинговая катушка (рис. 3) должна отвечать следующим требованиям:

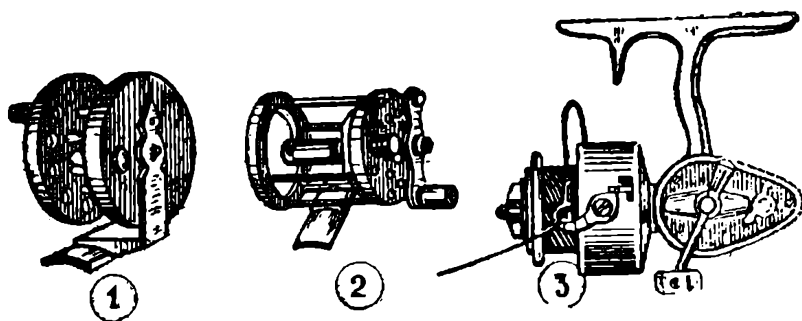


Рис. 3. Катушки: 1) простая, 2) безынерционная.

- 1) вмещать не менее 100 м лесы;
- 2) быть достаточно прочной и легкой;
- 3) иметь свободный, бесшумный ход;
- 4) легко притормаживаться.

Состоит она из: а) барабана или шпульки — для лесы; б) наружного корпуса с приклепанной к нему лапкой — для крепления катушки на удилище; в) оси барабана и г) тормоза.

Барабаны обычно изготавливаются диаметром 80, 100—110 и 120 мм из листового дюралюминия, со спицами, преимущественно на цилиндрической стальной оси (иногда — на конусах или шарикоподшипниках). Катушки эти допускают ловлю не только щук, но и такой рыбы, как таймень.

Один из казанских заводов начал выпуск комбинированных катушек конструкции московского спортсмена С. Н. Гулларда из пластмассы и дюралюминия. Катушка довольно приятна на вид, дешева, достаточно прочна и удобна для ловли. Она имеет тормоз, позволяющий регулировать вращение барабана при забросах подбором силы постоянного подтормаживания под вес насадки. Специальный тормоз-трещотка облегчает борьбу с рыбой.

У спортсменов Барнаула, Новосибирска, Бийска можно встретить катушки, точеные из цельной дюралюминиевой болванки, очень изящные, превосходящие по своим качествам лучшие заграничные образцы (катушка сибирского писателя Урманова, бийчанина Буторина). Приходится сожалеть, что в продаже нет цельноточеных катушек типа «Вятской». По своей прочности, легкости и красоте эти катушки лучше, чем из листового дюралюминия.

Выпущенные в 1956 году цельноточеные катушки с тормозом-автоматом на шарикоподшипниках, черного цвета, имеют крупные недостатки. Из имеющихся в продаже можно рекомендовать «Невскую» и «Ленинградскую».

В комиссионном магазине рыболов может встретить передаточные катушки, называемые мультипликаторами. Применяются они чаще всего для одноручного удилища. Шестеренчатая передача с соотношением 1:3 или 1:4 (мультипликатор) позволяет при малом барабане вести приманку с такой же скоростью, как и при ловле с обычной катушкой, имеющей большой барабан.

Существуют также катушки безынерционного типа («Атлантик»), в которых леса наматывается особым пальцем на шпульку. При забросах леса сбегает со шпульки спиралью, не требуя подтормаживания. Из-за сложности конструкции, громоздкости и некоторых других недостатков катушки типа «Атлантик» не получили широкого признания. Сама идея заслуживает внимания, быть может, когда-нибудь такие катушки получат достойную оценку и войдут в быт рыбака, но конструкция пока неудачна. «Вот если бы кто-нибудь!..» — мечтают многие. Каждый рыбак должен неутомимо искать, экспериментировать, изобретать сам, а не ждать манны небесной.

Приобретая катушку, следует учитывать ее размеры. Для одноручного спиннинга нужна катушка небольшого размера, для двухручного более рациональна катушка с диаметром щек барабана в 110—120 мм.

Перед каждой ловлей необходимо удалить старую смазку, хорошо протереть ось и втулку барабана и смазать — летом более густой смазкой (технический вазелин, солидол), осенью — жидкой (автол). Катушки на шарикоподшипниках могут работать длительное время без дополнительного смазывания. Для них применяются жидкие смазки.

Катушки следует тщательно оберегать, особенно во время перевозок автотранспортом, от песка и пыли, а также от ударов.

ЛЕСЫ

Лесой у спиннинга называют нить (шнур), сбединяющую блесну с удилицем. С помощью лесы спиннингист удерживает и подтягивает к себе попавшуюся на крючок рыбу. Леса должна быть тонкой, прочной и достаточно длинной (60—100 м), чтобы сопротивляющаяся рыба не оборвала ее, а лишь разматывала.

С появлением капрона спиннингисты получили прекрасную жилковую лесу (иногда ее неправильно называют месиной), быстро вытеснившую менее прочные и удобные шелковую и из конского волоса. Но изобретатели продолжают искать пути увеличения прочности лесы при одновременном уменьшении ее толщины. Уже сейчас становятся известными нейлон и платиль — прозрачные

лесы из пластической массы, превосходящие по прочности капроновую.

Жилка — продукт органических смол. Она прозрачна, легко окрашивается, не впитывает влаги, достаточно прочна, редко путается при забросах и легко распутывается.

Для ловли окуней, щук, язей обычно употребляют капроновые лесы толщиной 0,5—0,6 мм; для тайменя — до 0,7—0,8 мм. Ловить на более толстые лесы тяжело и практически нецелесообразно, даже при ловле тайменей.

Сатурн обладает некоторой упругостью, почему при забросах требует хорошего подтормаживания. Следует учесть и такую особенность капрона: если лесу туго намотать на катушку в теплом помещении или влажной, то, сжимаясь при охлаждении или высыхании, она может продавить спицы барабана.

От трения лесы о кольца во время забросов и борьбы с рыбой прочность жилки снижается. После усиленной ловли рекомендуется завязывать узел около блесны: в узле капрон рвется легче, чем в других местах, и в этом случае при обрыве потеря лесы будет незначительной. В местах, где еще трудно приобрести жилковую лесу, можно использовать плетеные шелковые лесы, пеньковые или кордовые крученые шнуры (без узлов). Для повышения влагоустойчивости и предупреждения раскручивания такие шнуры пропитывают следующим составом, который нетрудно приготовить самому: 200 г парафина, 50—70 г натурального воска, 10—15 г канифоли. В расплавленный парафин опускается воск, затем — канифоль; все это хорошо перемешивается. Через этот состав медленно протягивается леса, предварительно намотанная на спиннинговую катушку. Затем шнур протирают суконкой. Удерживать лесу в ванночке поможет несложное приспособление — фарфоровое спиннинговое кольцо, примотанное к деревянной палочке.

НАСАДКИ

Насадки предназначены для приманивания рыбы на крючок. Спиннинговые насадки подразделяют на 4 вида: 1) колеблющиеся (колыхающиеся) блесны; 2) вращающиеся блесны; 3) ныряющие приманки (обычно деревян-

ные рыбки); 4) естественные насадки (мертвая рыбка на снасточке).

Блесны (рис. 4) изготавливаются преимущественно из латуни, иногда — из железа, реже — из нержавеющей стали или меди. Толщина металла не превышает обыкновенно полутора миллиметров, длина может быть разной — от 20 до 100 мм и более. По цвету блесны могут быть белыми, желтыми, комбинированными, частично окрашенными в красные или черные цвета.

В последнее время все большее признание завоевывают тяжелые блесны, в основном колеблющегося типа, изготавливаемые из 2—3-миллиметрового металла.

Большой ассортимент блесен в наших магазинах создает у начинающего спиннингиста растерянность: какая лучше?

Для ловли шук, тайменя и других крупных рыб можно рекомендовать крупную блесну колеблющегося типа «Спортивную». Ее игру легко регулировать, меняя продольный изгиб насадки в зависимости от течения, породы ловимой рыбы и желания рыболова.

Блесну эту легко сделать самому, при наличии самого простого инструмента и материала. Из 1—1,5-миллиметровой латуни вырезается ножовкой заготовка желаемых размеров и обрабатывается подпилком. Выгиб блесны делается в головной части посредством округленного молотка (это можно сделать даже камнем).

Лучше всего выгибать блесну на дереве или камне, имеющих небольшие ложкообразные углубления. Отверстия для заводных колец делаются сверлом в 2,5—3 мм.

Регулировка игры производится за счет величины хвостового изгиба. «Спортивную» можно утяжелить наплавкой свинца в вогнутой части. Поверхность блесны под свинец следует облудить.

Из других блесен колеблющегося типа, почти всегда имеющихся в наших магазинах, хороши «Уральская», «Успех», «Кесс-Спиннер».

Такую рыбу, как ускуч, окунь, язь и мелкая щука, обычно ловят на небольшие вращающиеся блесны «Универсальную» и «Трофимовскую».

Имея по 4—5 рекомендуемых блесен различных расцветок и размеров, спортсмен может смело отправляться на водоем и добиться успеха.

Теперь — о тяжелых блеснах. Преимущества их впол-

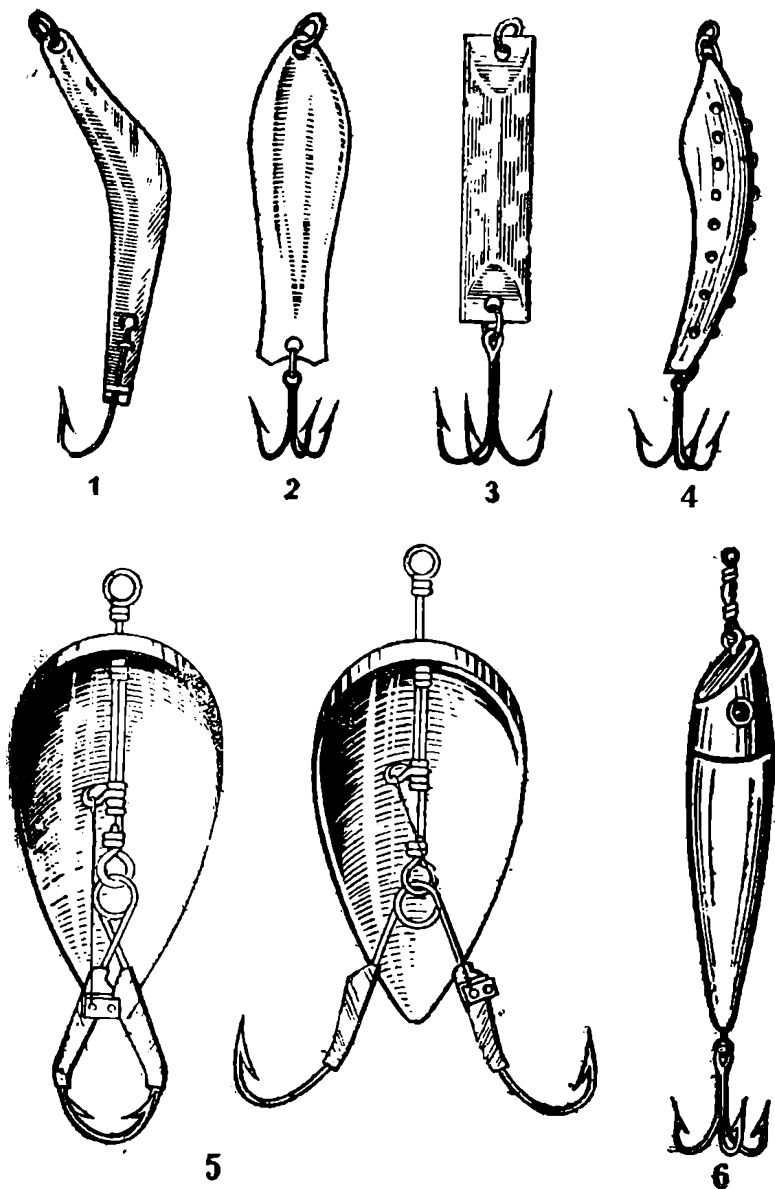


Рис. 4. Насадки: 1) блесна вращающаяся «Трофимовская»; 2) блесна колеблющаяся «Спортивная»; 3) блесна тяжелая «Трехгранка»; 4) блесна утяжеленная «Бийчанка»; 5) блесна нецепляющаяся «Байкал»; 6) деревянная рыбка.

не очевидны. Во-первых, снасть упрощается, отпадает всякая необходимость пользоваться грузами. Теряет свое значение и поводок, даже при ловле зубастых щук; не обязателен бывает в этих случаях и карабин. Во-вторых, тяжелую блесну легко бросать. Дальность забросов увеличивается примерно в полтора-два раза. И в-третьих, при задевах эту блесну легче спасти — собственный вес ее играет еще в некоторой степени и роль отцепа.

Длительные испытания тяжелых блесен дали прекрасные результаты. Многие спиннингисты в последние годы применяют легкие блесны лишь в исключительных случаях.

Из тяжелых насадок следует отметить блесну-первенца — «Трехгранку» ленинградского мастера спорта Сабунаева, затем «Свирку». Робко пока еще вступают в жизнь «Пластинка», «Ромбик», «Плотичка».

«Трехгранка». (рис. 4) выпиливается из латуни. Ее длина — 70—85 мм, высота ребра — 12—14 мм. Заготовка для «Пластинки» вырезывается из 2,5—3-миллиметровой латуни. Один конец заготовки зажимается в тиски (на 10—12 мм) и тяжелым молотком загибается под прямым углом. Края пластинки, чтобы облегчить присоединение к ней заводных колец, стачиваются на нет, затем сверлятся отверстия. Для лучшей игры блесну полезно слегка изогнуть (рис. 5).

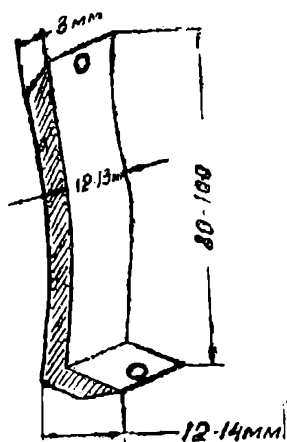


Рис. 5. Блесна тяжелая «Пластинка».