

Рыболовные конспекты



ноябрь
2008

Приманки и советы



Искусственные приманки. Силиконовые черви

- **Твистер & Со:**
разнообразие форм и цветов
- **Как правильно смонтировать твистер**
на джиг-головке
- **Импорт из США:**
от Dropshot до Wacky-Wurm
- **Советы:**
как сделать любую приманку более уловистой

СИЛИКОНОВЫЕ ЧЕРВИ



Окуням нравится, как движется силиконовый червь. Приманку преследует целая стая.

Мягкие обольстители

Без силиконовых червей сегодня нельзя представить себе коробку с приманками ни одного спиннингиста. Они обеспечивают фантастические уловы и в пресной, и в соленой воде, хотя первые твистеры с трудом пробивали себе дорогу на европейский рынок.

Когда первые силиконовые черви в середине 1980-х гг. прошлого столетия появились на европейском рынке, натуральным приманкам пришлось потесниться. Черви из мягких синтетических материалов, имитировавшие выползка или пиявку, в отличие от натуральных

прототипов были значительно устойчивее к поклевкам. А еще искусственные черви имели необычайно подвижный хвост, который при проводке соблазнительно вилял в воде. Первая силиконовая приманка, появившаяся на рынке, называлась «Mr. Twister». Она была создана в

США для ловли черного окуня, или басса, и имела утолщенное и ребристое тело. В Европе в то время хищных рыб ловили главным образом на статичные поплавочные снасти с живцом, поэтому поначалу силиконовый червь не нашел широкого применения. Только после того как



Фирма DAM
в 1980 г. первой
начала
интенсивно
рекламировать
силиконовых
червей из США.

Мега-твистер: на такой 30-сантиметровый серповидный хвост можно ловить и трофейную треску, и крупную щуку.



LACO

рыбалка на живца была повсеместно запрещена, рыболовы стали искать какую-то альтернативу, и у твистера появился шанс. Все были просто потрясены тем, сколько рыбы удавалось поймать на эту новомодную приманку. Множество крупных окуней, судаков и щук становились трофеями рыболовов, в арсенале которых появились твистеры. В самом начале доступен был только однохвостый твистер четырех цветов: желтого, красного, зеленого и перламутрового. Сейчас можно купить твистеры любых форм и цветов: прозрачные, двухцветные, трехцветные, с раздвоенным хвостом, с бахромой или с установленным спереди врачающимся лепестком. После победного шествия по внутренним водоемам твистеру удалось завоевать и море. Уже много лет почти у каждого рыболова, который ловит треску, в коробке с приманками имеются твистеры цвета «японский красный» и черный. Их или монтируют в виде дополнительных приманок выше обычного пилькера, или используют в качестве основной приманки при джиггинге. Твистер, установленный над концевым грузилом или пилькером без тройника, рывками проводят над дном. Сегодня, через 20 лет после ввоза первых твистеров в Европу, наблюдается настоящее нашествие силиконовых червей разных типов. Производители приманок отказались от трепещущего серповидного хвоста и вместо него снабдили новые модели приплюснутым или вилкообразным хвостом. Другие силиконовые черви, такие как Sinking Minnow (Berkly) или Senko (Yamamoto), не имеют хвоста и просто сужаются к концу. Nitro-Soft Jerk Spring (Illex) имеет воздушный пузырь в хвосте. «Оживляют» такие приманки подергиванием вершинки удилища, называя это по-английски твичингом. Но и с помощью медленного протаскивания червя по дну можно спровоцировать хищника на поклевку. Диапазон размеров «резины» широк, он простирается от мини-приманки длиной 2 см до твистера Jumbo длиной более 25 см. Мини-твистер в оснастке Sbirulino применяют для ловли форели, в оснастке «хегене» – для охоты за окунем, а гигантские Jumbo используют для ловли щуки и трофейного судака.

Формы и цвета

Вначале у классического твистера был серповидный хвост. Со временем хвост червя приобрел массу других форм.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11



Однохвостые и двуххвостые твистеры – первые модели, появившиеся на европейском рынке.

Хвосты различных форм – иногда мягкие, виляющие, иногда почти жесткие

1. Серповидный хвост
2. Раздвоенный хвост
3. Плоский копьевидный (*Mann's Twister*)
4. Плоский и с бахромой (*Roboworm Zipper Grub*)
5. Тарельчатый хвост (*Slider Little Finesse*)
6. Конусный хвост (*Illex Dart*)
7. + 8. Остроконечные хвосты (*Berkley Sinking Minnow* и *Roboworm Body Shad*)
9. Хвост с воздушной камерой на конце (*Illex Nitro Spring*).
10. Вилочковый хвост (*Hellgies*)
11. Хвост в виде бахромы (*Tube Jig*)

Выбор цвета приманки зависит от состояния воды, освещенности, а также от времени года и температуры. Основополагающее правило гласит: в прозрачной воде лучше ловить на приманки натуральных цветов, а в мутной – использовать твистеры ярких, шокирующих окрасок. Если вода в реке после половодья сильно замутнена, попытайтесь сначала ловить на приманки ярких цветов. Но если именно на такие ловят слишком много рыболовов, рыбы перестают на них реагировать. Приманки некоторых окрасок стали со временем традиционными. Так, флуоресцентные желтые и желто-зеленые (шартрез) уже давно считаются лучшими для ловли судака. При ярком свете следует брать темноокрашенных

червей. В холодные зимние дни при прозрачной воде инертных хищников можно соблазнить силиконовыми червями от голубых до фиолетовых тонов. Чешуйчатое одеяние натуральных кормовых рыб, таких как уклейка, плотва и густера, в холодной воде имеет слегка голубоватый оттенок. Черные твистеры имитируют пиявку, и на них стоит попытаться ловить окуня и треску, которым нравятся и коричневые силиконовые черви, необычайно похожие на натуральный прототип. Любители ловли кумжи могут попробовать весной ловить в проводку на коричневого силиконового червя, смонтированного на оснастке с водяным шариком или Sbirulino. Такая рыбалка бывает наиболее успешной во время размножения колючих червей.

СИЛИКОНОВЫЕ ЧЕРВИ

Уловистый монтаж

В нем нет ничего сложного. Силиконовый твистер насаживают на одинарный крючок с джиг-головкой. Однако необычайно важны детали.

Твистеры обычно подают на джиг-головке с неподвижным, впаянным крючком. Приманку следует насаживать так, чтобы трепещущий хвост свободно двигался, был направлен вниз и не сцеплялся с крючком. Для этого втыкают жало крючка спереди по оси червя и равномерно вводят крючок в тело твистера. Приманка считается безу-коризненно смонтированной, если тело твистера распрымлено на цевье, а хвост четко направлен вниз. Крючок может быть соединен с груз-головкой шарнирно, с помощью заводного кольца. Тогда силиконовый червь двигается свободнее и рыба хватает его, не заглатывая грузило.

Две джиг-головки с впаянными крючками. Вверху – обычный джиговый крючок. Шип на цилиндрической части джиг-головки удерживает силиконового червя, но может привести и к его разрыву. Внизу – джиг-головка особой формы с вращающимся лепестком.



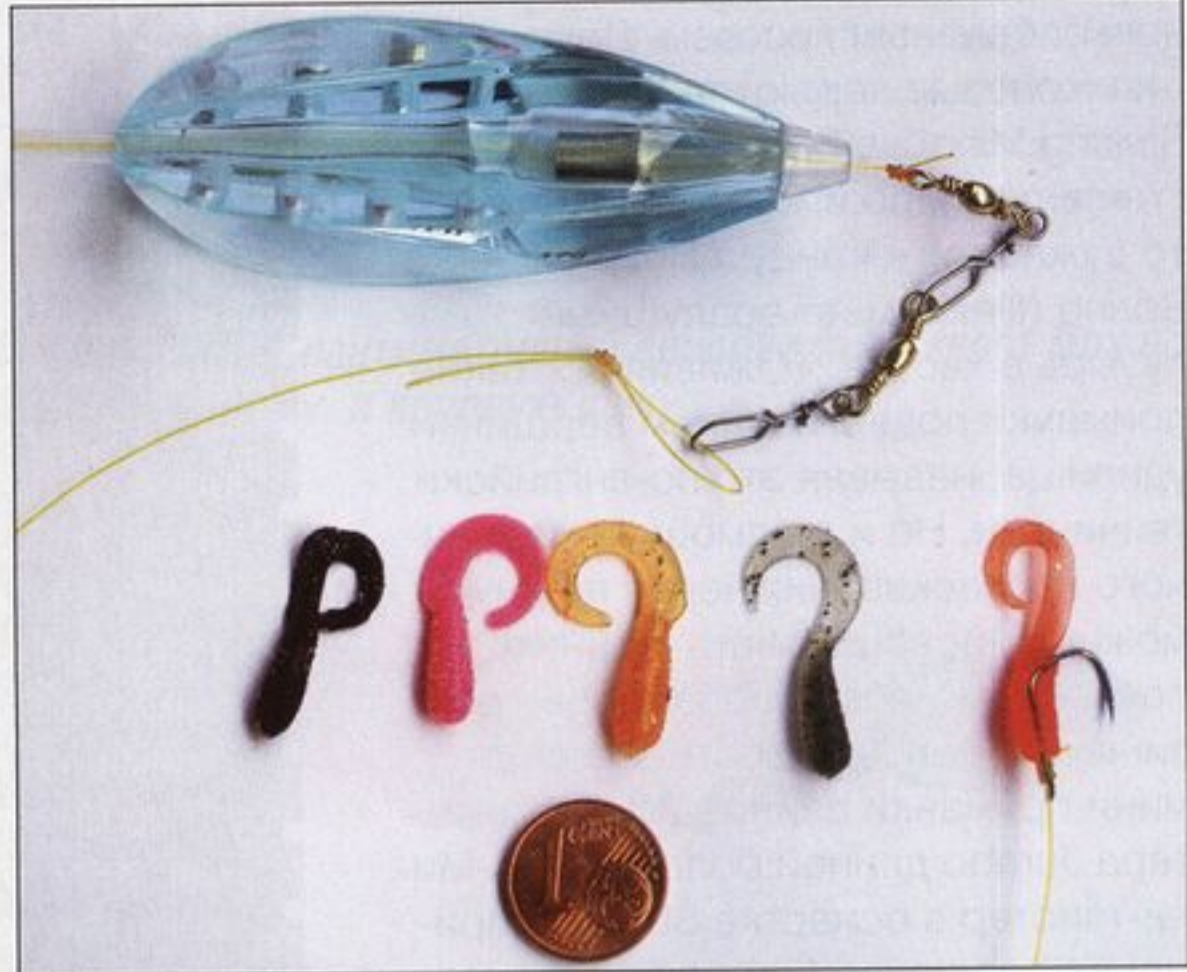
Джиг-головки с подвижным крючком. Их преимущество в том, что рыба может брать твистер, не чувствуя сопротивления джиг-головки.



Так насаживают твистер. Сначала прикладывают головку к приманке, чтобы определить точку выхода крючка из корпуса. Очень важно, чтобы жало крючка было направлено вверх, а серповидный хвост вниз (1). Жало крючка вводят в голову твистера (2). Далее твистер до начала хвоста насаживают на крючок (3). Так силиконовая приманка должна сидеть на крючке (4).



Джиговая оснастка для морской рыбалки. Дополнительные приманки ярко-красного и черного цветов считаются весьма уловистыми.



Самых маленьких силиконовых червей лучше всего подавать на оснастке Sibirulino при ловле форелей или на оснастке «хегене» при ловле окуней.

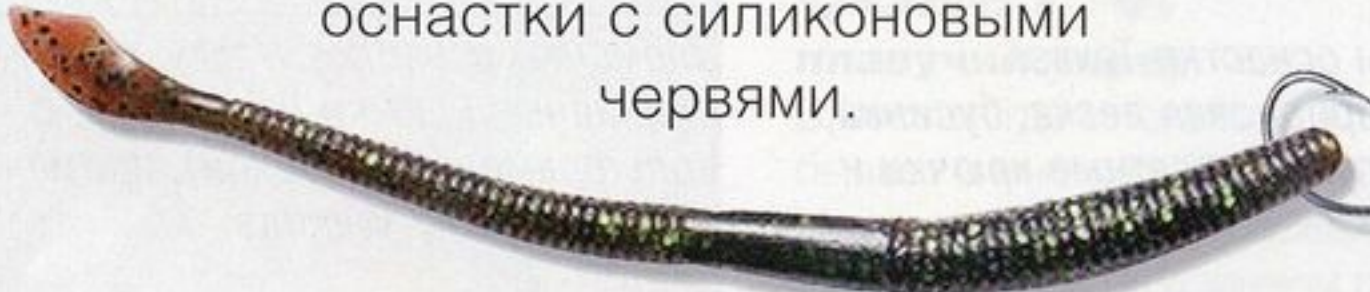


Хорошая проводка

Силиконовых червей проводят на джиг-головке, давая ей погрузиться на натянутой леске. Когда приманка достигает дна, леска провисает. После установления контакта с приманкой маленькими подъемами-ступеньками над дном ведут ее к берегу.

Новое из Америки

От элементарного джига к оснастке Dropshot. В последние годы в Европе появились новые американские, необычайно уловистые оснастки с силиконовыми червями.

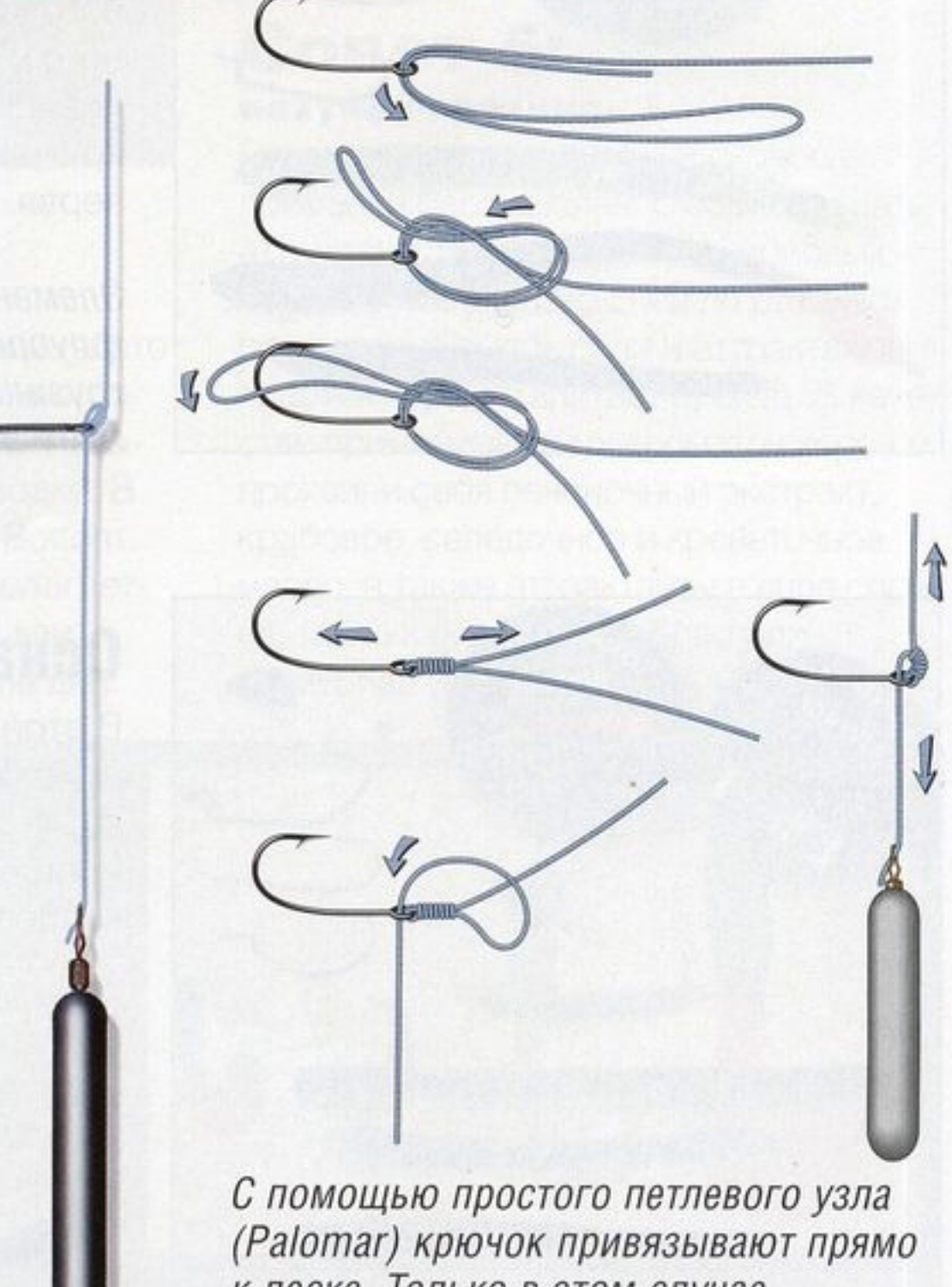


Оснастка Dropshot

В классической оснастке Dropshot крючок привязывают на высоте 30-50 см от конца лески к флуорокарбоновому поводку длиной около 1 м с помощью узла Palomar (см. рис. справа). На нижнем конце лески защемляют грузило (не привязывая его, чтобы при зацепах обрывалась не вся оснастка). Силиконового червя длиной около 7 см насаживают за голову.



Принаадлежности для ловли с оснасткой Dropshot: флуорокарбоновая леска, грузила для оснастки, одинарные крючки и приманки.



С помощью простого петлевого узла (Palomar) крючок привязывают прямо к леске. Только в этом случае приманка будет вздрагивать при малейшем движении лески.

Специальные оснастки

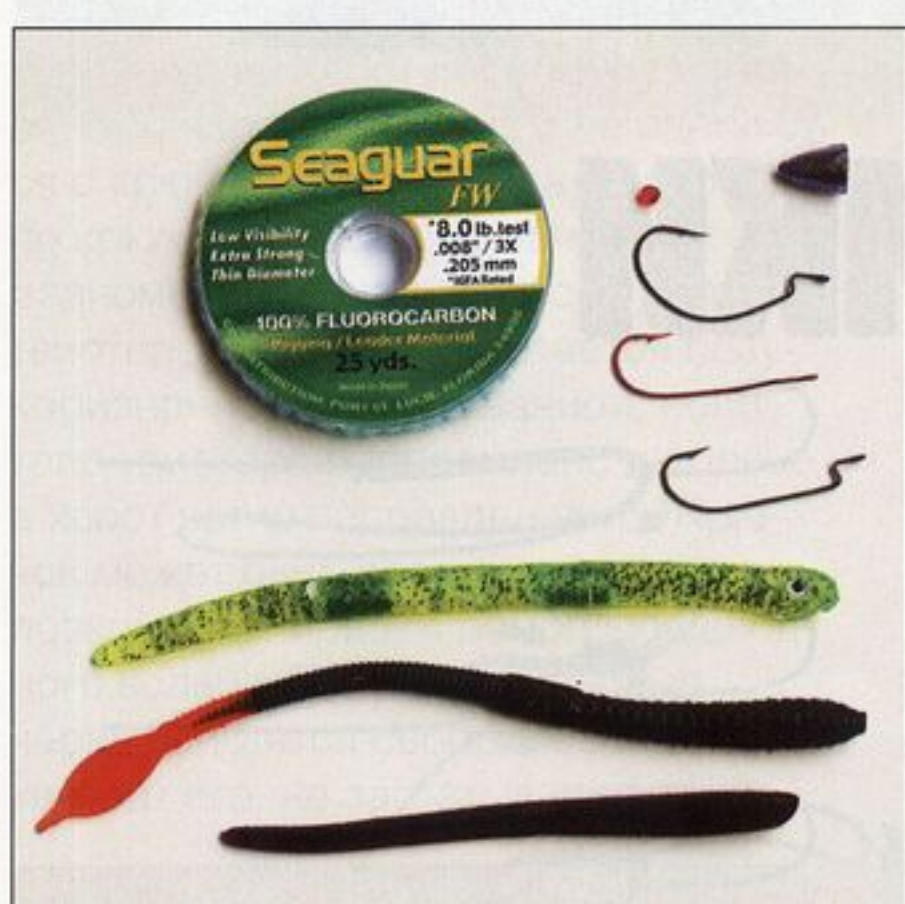
Уже названия оснасток являются свидетельством того, что они разработаны на юге США профессионалами по ловле басса.



Оснастка Texas

Для длинных силиконовых червей идеальна оснастка Texas с подвижным грузилом на леске. Она состоит из грузила в форме пули, пластмассовой бусинки и оффсетного крючка с изгибом, привязанного к концу основной лески или поводку из флуорокарбона. На крючок насаживают силиконового червя.

Элементы оснастки Texas:
флуорокарбоновая леска, бусинка,
грузило-пуля, оффсетные крючки и
приманки.



Оснастка Wacky

Такая оснастка предназначена для целенаправленного облавливания известных точек, где может стоять рыба.

Ее можно применять на глубинах не более 5 м. В оснастке Wacky силиконового червя насаживают за середину на одинарный крючок или очень легкий джиг и ловят без дополнительной огрузки. Центр тяжести приманки можно менять с помощью так называемых грузил Wacky-Weights. Это тонкие стальные иглы, которые вставляют с одной стороны силиконового червя, после чего он опрокидывается на ту сторону, куда вставлено грузило.



Элементы оснастки Wacky: различные одинарные крючки (некоторые с вольфрамовой головкой), приманки и грузила Wacky-Weights.

Оснастка Carolina

В этой оснастке приманку также насаживают на оффсетный крючок, который привязан к поводку длиной 50 см, а грузило и пластмассовая бусинка стоятся вертлюжком. Преимущество этой оснастки состоит в том, что рыбе проще втянуть в пасть лежащего на дне червя, чем приманку на джиг-головке, поскольку грузило находится на леске выше крючка.



Элементы оснастки Carolina: основная леска,
грузило-пуля, стеклянная бусинка, вертлюжок,
поводок, оффсетные крючки, приманки.

