

поводковые материалы

Sufix

Компания SUFIX является одним из признанных лидеров в производстве рыболовных лесок и шнуров, причем рыболовы всех специализаций считают ее «своей». Уверены в этом и любители ловли карпа, и для этого у них, безусловно, есть все основания. Начнем с того, что SUFIX выпускает замечательную леску, имеющую по всей длине идеальный постоянный диаметр и одинаковую прочность (показатели которой даются с большим запасом). Так что вполне объяснимо, почему очень многие карпятники используют в качестве основной леску этой торговой марки. Пойдем дальше: именно компания SUFIX производит специальную монофильную леску для карповых шок-лидеров. Взять, к примеру, Superior Leader. Изготовленный из современного полимерного материала, этот монофил весьма прочен, при этом он практически прозрачен, у него очень гладкая поверхность и с ним легко вязать узлы. В результате шок-лидер для карповой оснастки из Superior Leader получается просто идеальным.

Можно назвать и еще один пример очень качественного и весьма востребованного именно любителями ловли карпа материала, который выпускает компания SUFIX. Heavy Core – сверхпрочный материал с тяжелым сердечником для изготовления лидкоров. Это замечательная инновационная разработка специалистов компании – материал получился просто идеальный. Он очень плотно сплетен, и потому у него, несмотря на наличие сердечника, совсем небольшой диаметр. При этом он тяжелый и мягкий, так что очень хорошо прилегает ко дну, что в сочетании с маскирующей окраской обеспечивает скрытную презентацию оснастки при ловле в самых разных условиях. Еще одно важное качество этого материала – с ним легко вязать петли и узлы, то есть он удобен для формирования петель и для «сращивания». И это позволяет использовать его для изготовления самых разных оснасток, в

том числе и комбинированных поводков (подробные инструкции по формированию петель и вязке узлов есть в каждой упаковке). Что еще нужно отметить: в отличие от традиционных подобных материалов со свинцовыми сердечниками, в Heavy Core использу-



ется сердечник из совершенно нетоксичного тяжелого сплава, что позволило получить не просто очень тяжелый материал для изготовления лидкоров, а материал, который не создает потенциальной опасности для окружающей среды.

Итак, мы привели несколько примеров «карповой» направленности компании SUFIX, при этом пока даже словом не обмолвившись о главном – о замечательных поводковых материалах этой торговой марки. Как известно, выбор материала для поводка – вопрос очень серьезный, ведь именно от этого отрезка лески или шнура во многом зависит, как часто будут происходить поклевки рыбы. И SUFIX предлагает самые разные материалы, из которых можно сделать поводок для любых условий ловли. Причем они предлагаются настолько разные, что порой даже понять, какой именно нужен, бывает сложно. Поэтому давайте попробуем разобраться в особенностях поводков из разных материалов.

Есть карпятники, которые и сегодня вяжут поводки «по старинке» – из обычной монофильной лески. Поводки из лески легко вязать, кроме того, среди лесок SUFIX есть тонущие, поводки из которых еще и прекрасно стелются по дну. Еще одним монофильным материалом, который рыболовы-карпятники используют для изготовления поводков, являются флуорокарбон (fluorocarbons). Внешне они напоминают обычную леску, но более прозрачны и незаметны в воде, поскольку имеют очень близкий к воде коэффициент преломления световых лучей. Именно поэтому поводки из флуорокарбона используются достаточно часто, особенно при ловле карпа с поверхности и на приподнятую над дном насадку. Если говорить о таких материалах, то SUFIX опять среди лидеров – достаточно вспомнить буквально легендарный SUFIX InvisiLine.

Однако поводки из обычной лески или флуорокарбона получаются достаточно жесткими, что в некоторых ситуациях негативно сказывается на количестве поклевок – карп успеваешь почувствовать жесткий поводок прежде, чем крючок попадет ему в рот, и выплевывает приманку. Поэтому охотники на карпов начали экспериментировать с самыми разными материалами в поисках очень прочного и мягкого поводка. И стали использовать поводки из дакрона и других подобных материалов – очень мягкие, достаточно прочные, но с низкой износостойчивостью. Кроме того, они лохматились в воде, и потому на них постоянно цеплялся всякий донный мусор, что демаскировало оснастку. Это были серьезные недостатки, а потому появилась необходимость в новых плетеных поводковых материалах: мягких, но при этом устойчивых к истиранию, прочных, но очень тонких, чего можно было добиться только очень плотным плетением. И целый ряд специализировавшихся на производстве рыболовных лесок и шнуров фирм, в том числе и SUFIX, занялись разработкой таких материалов. И вско-

ре появились плетеные поводковые материалы нового поколения – тонкие, прочные, очень мягкие и самых разных расцветок. Такие, например, как Sufix Magician. Тогда же очень серьезное внимание стали обращать на плавучесть поводковых материалов. Ведь если, скажем, приманка лежит на дне, а поводок сделан из плавающего материала и потому торпачится над дном, то это демаскирует оснастку. Появились тонущие и быстро тонущие поводковые материалы. Итак, «плетенки» стали выпускаться разных расцветок, разных диаметров и, соответственно, прочности, и разной плавучести. И они стали самым популярным поводковым материалом, но... оказалось, что и у них есть недостатки. И этим недостатком было их главное достоинство – мягкость. Дело в том, что мягкие поводки довольно часто запутываются при забросах. Рыболовы, чтобы быть уверенными в работоспособности оснастки, пропитывали такие поводки специальными составами, которые, чуть подсохнув, делали шнур жестким, а в воде растворялись, применяли другие ухищрения. Это не могло не остаться незамеченным производителями шнуров, и вскоре появился новый поводковый материал – мягкий плетеный шнур

в тонкой жесткой оболочке. Оболочка делает шнур еще более жестким, чем монофильная леска, но ее достаточно легко можно снять на любом участке (производители предлагают, чтобы не повредить шнур, делать это ногтем или специальным инструментом, на практике же это чаще всего делается зубами), и материал в этом месте становится абсолютно мягким. Работать с таким материалом ничуть не сложнее, чем с обыкновенной «плетенкой». Разве что со стороны вертлюжка на поводке желательно делать петлю вместо узла (это дает поводку больше свободы движения, благодаря чему насадка легче попадает в рот карпу). При этом у карпятников появилось широкое поле для экспериментов. Шнур в оболочке дает возможность при необходимости как бы удлинить цевье крючка, делая его более зацепистым. Или можно сделать поводок, у которого будет два или три жестких участка, но при этом он будет очень подвижным и мягким. И, что очень важно, не будет запутываться при забросах. Именно поэтому плетеные шнуры в жесткой оболочке стали очень популярным поводковым материалом, так что, вероятно, нет даже необходимости говорить, что теперь они выпускаются разной прочностью,

разных расцветок и с разной плавучестью.

А теперь несколько примеров современных поводковых материалов от Sufix.

NuFlex – очень мягкий, при этом высокопрочный плетеный поводковый материал с нейтральной плавучестью.

Herculine Blend – быстро тонущий, сверхпрочный плетеный материал без оболочки.

Herculine Heavy – максимально быстро тонущий сверхпрочный плетеный материал.

Kameleon – очень тонкий материал с высокой абразивной устойчивостью. У него жесткое съемное покрытие и камуфлирующая, меняющаяся по длине окраска.

Camfusion – тяжелый, быстро тонущий материал с маскирующей окраской. У него жесткое съемное покрытие, повышающее и без того высокую устойчивость к истиранию и порезам самого шнура. Предназначен для ловли карпов, кормящихся на дне.

Black Silt (черный ил) – поводковый материал черного цвета с жесткой съемной оболочкой. У него очень маленький диаметр, но при этом высокая абразивная устойчивость.

