



Флуорокарбон я активно применяю в течение последних пяти лет. Поначалу не слишком верилось в невидимость этой лески, особенно больших диаметров, ведь даже для



и менее, чем обычная нейлоновая леска. Впрочем, знакомые физики объяснили, что леска заметна только до глубины 20-30 см. Глубже УФ-лучи не проникают, поэтому леска становится невидимой.

Еще раз о флуорокарбоне

Илья
Иванов

Когда ловля происходит в местах с каменистым или покрытым слоем ракушечника дном, флуорокарбон становится выбором номер один. В отличие от монолески и «плетенки», он достаточно долго переносит множественные контакты с острыми краями ракушек, камней и разнообразного донного хлама. При использовании только «плетенки» мне не раз приходилось сталкиваться с обидными сходами рыбы, ко-

ту прямо у самой лодки, причем это происходило при хорошо настроенном фрикционе и не форсированном вываживании. Один из таких моментов произошел на чемпионате Москвы по спиннингу в 2010 г. Я вовремя не заметил повреждение «плетенки» в нескольких сантиметрах от приманки, и подведенный к лодке 2-килограммовый судак после легкого рывка ушел вместе с приманкой. Это не позволило стать призером в личном за-

сто. А сколько было ранее потеряно трофеев именно по этой причине!

■ Плюсы флуорокарбона

Сейчас я однозначно голосую за применение флуорокарбона. Чаще всего использую леску фирмы TORAY, хотя в моем арсенале числятся Owner, YGK, Sunline, Nikko и Riverge или Seaguar от самого крупного производителя

С течением времени после множества рыбалок, я поверил в незаметность флуорокарбона. Особенно при ловле придирчивого окуня, пассивных судаков и щуки, крайне осторожных форели и карася.

Описание узлов для соединения лески из флуорокарбона с плетеной леской (узлы показаны в последовательности от простого к сложному и наиболее прочному).

Узел 1

Из флуорокарбонной лески формируют двойной простой узел (overhand knot), не затягивая его (1). В него продевают концы «плетенки» и скпальчивают ее

сторон «плетенку».

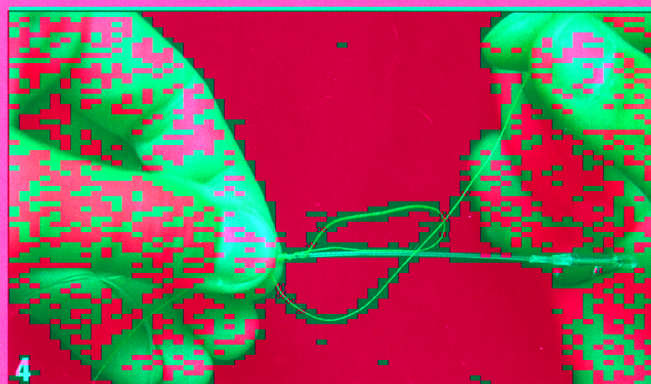
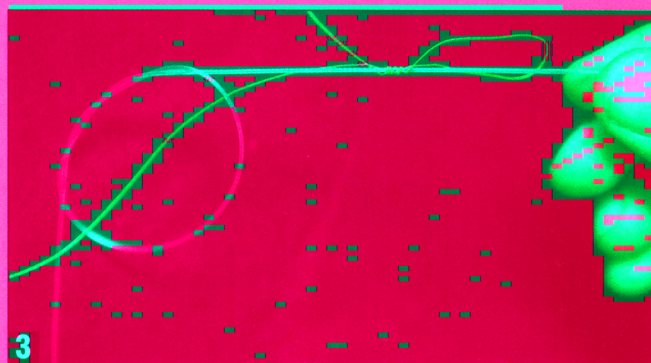


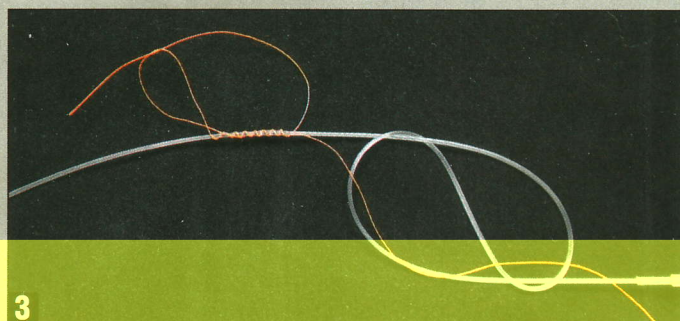
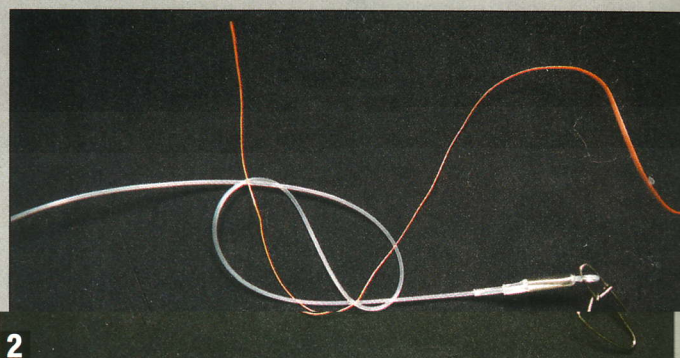
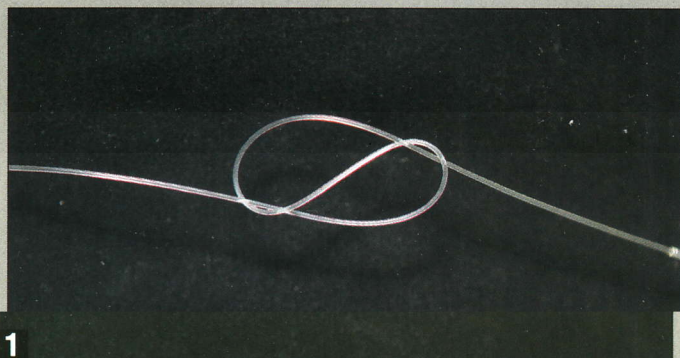
Фото: С. Горланов (15)

нии Kureha. Выбор диаметра зависит от многих условий. В целом для микроджига и джига я использую поводки или шок-лидеры из флуорокарбона диаметром 0,16-0,37 мм (Toray Bawo Super Finesse 3-5 lb, Toray Bawo Super Hard Premium Plus 6-16 lb, Sunline Wakasagi FC, Siglon FC). Длину варьирую в довольно широких пределах, от 20 до 90 см. Хорошая износостойкость флуорокарбона пригодилась и при ловле щуки. Леска большого диаметра ей абсолютно не по зубам. Я меняю ее не только в джиг-ой ловле, но и при использовании воблеров, блесен и «резины». Ходовые диаметры – 0,32-0,40 мм. Для этих целей использую Toray Superhard Up-Grade и Superhard Strong, Sunline Siglon FC 14-20 lb. Ограничения в применении поводков из флуорокарбона действуют лишь при ловле щуки на некрупные приманки: воблеры до 55 мм, вращающиеся блесны № 1 и маленькие легкие колеблющиеся. Конечно, щука порой перекусывает флуорокарбо-

н поводок, и я не раз был свидетелем подобного. Но все эти случаи происходили по двум причинам. Первая – некачественный флуорокарбон, причем не только от сомнительных производителей, но и от одного хорошо известного. Этот образец был мною отбракован еще в начале поисков после четырех рыбалок. По внешнему виду он был идеален, но щука неоднократно срезала его прямо во время атаки, а не при вываживании. Вторая причина – маленькая длина поводка и неточная атака щуки (промах или атака на опережение). Срез в этом случае происходит на «плетенке» выше поводка. Поэтому длину поводка я стараюсь делать больше, однако увеличение длины может отрицательно сказаться на работе приманки, поэтому тут нужна мера. Длину поводка варьирую от 20 до 50 см. Кстати, за последние три года у меня и моих одноклубников

Только для поводка?

Флуорокарбон примерно раз в два менее растяжим, чем нейлоновая леска. Принимая во внимание это свойство, некоторые считают, что можно флуорокарбон использовать в качестве основной лески и таким образом «убить сразу двух зайцев»: сделать связь с приманкой незаметной и в то же время обеспечить достаточно четкий контакт с рыбой. На деле это далеко не так. В свое время я приобрел несколько бобин отнюдь не дешевого флуорокарбона. Приобретал я его исключительно для ловли дикой форели. На практике все закончилось плачевно. Леска из флуорокарбона из-за высокой «па-



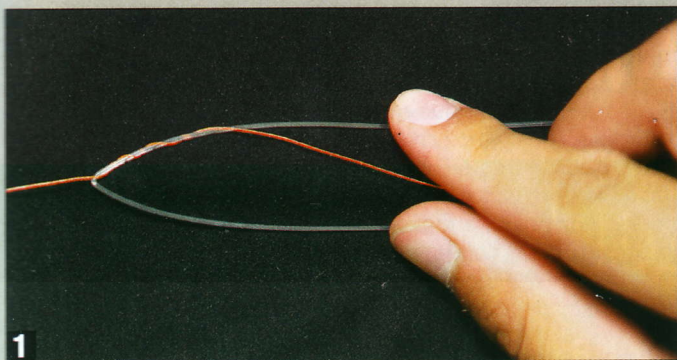
Узел 2

На леске из флуорокарбона формируют узел-«восьмерку» (1). В правое кольцо узла с тыльной стороны продевают «плетенку», конец которой пропускают через второе кольцо узла тоже с тыльной стороны (2). Складывают «плетенку» вдвое, чтобы образовалась петля, и пятью-шестью оборотами обматывают петлю из плетеной лески вместе с леской из флуорокарбона (3). Сначала затягивают леску из флуорокарбона, затем «плетенку».

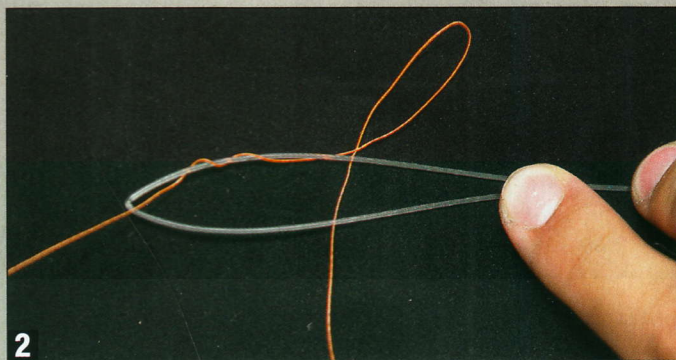
мяти» вылетала со шпули кольцами с неприятным громким шелестом. При рывковой проводке воблера я совершенно не ощущал игры приманки даже при минимальном

цательную роль, если использовать эту леску в качестве основной. Страдает в первую очередь дальность заброса. А в проводке это свойство оказывается полезным



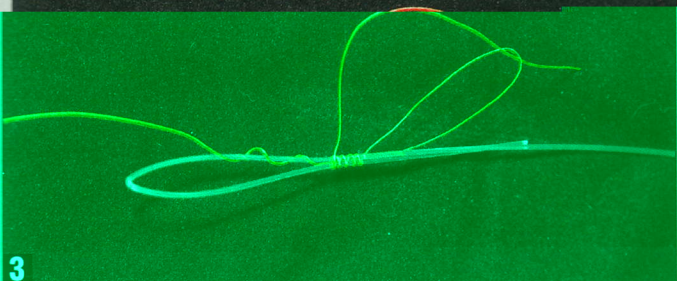


1



2

Узел 3



3

Конец лески из флуорокарбона сгибают под острым углом так, чтобы согнутый конец был параллелен основной леске (1). Вокруг основной лески делают два витка «плетенкой» и формируют из нее петлю (2). Затем обматывают обе нити флуорокарбоновой лески вместе с плетеной и конец «плетенки» продевают в сформированную из нее петлю (3). Сначала затягивают леску из флуорокарбона, затем «плетенку».

лю катушки, спадает с нее кольцами и обладает большой «памятью». Кольца на какое-то время остаются на воде, что ухудшает контакт с приманкой и мешает своевременной подсечке. Поэтому для меня до сих пор остается загадкой, каким образом американцы применяют флуорокарбон при ловле «басса». Можно ли, применяя эти минеральные катушки эти минусы несколько сглаживают? Или рыболовы используют лишь мягкие лески? Насколько я осведомлен, некоторые из наших спортсменов тоже используют флуорокарбон при ловле с «мультами». Но

мутной воде, большой глубине и в холодной воде разница по сравнению с другими лесками не ощущал. В остальных случаях флуорокарбон всегда выручал. При ловле окуня, судака, берша на отводной поводок для отрезка, идущего к приманке, использую тонкую леску (0,8-1,0), а для отрезка к грузу — более толстую (1,5-1,8). В основном это Toray Bawo Super Finesse, Bawo Super Hard Premium Plus, Siglon FC и Nikko Vexter FC. При ловле этих же рыб на оснастки дропшот, каролинскую, а также на воблер и блесну выбирают что-то среднее. Для по-

гие их вообще не имели. За пять лет активных рыбалок, соревнований и тренировок я остановился на флуорокарбоне компании Toray. За качество этой лески готов ручаться головой, поскольку применял ее в самых жестких условиях. Насколько я знаю, в Toray разработан стандарт тестирования флуорокарбона K-1, который позволяет определять реальную устойчивость лески к долговременному микроабразивному воздействию. То есть речь не о кратковременных контактах с ракушками и камнями, а о противостоянии лески систематическому трению в про-

ном, но это заблуждение. По крайней мере, не в случае с Toray. Технология Double Structure (комбинация двух смол) однозначно повышает разрывную нагрузку и увеличивает прочность на узлах. Можно экспериментировать с длиной и толщиной поводка. Чем он толще, тем больше сопротивление воды и тем медленнее падает приманка, увеличивая фазу падения. Влияние на увеличение сопротивления в воде и на фазы падения приманки оказывает длина поводка. Чем он длиннее, тем больше дуга из лески, идущей от приманки, меньше скорость падения и больше

Леска из флуорокарбона требует качественных узлов, которые должны сохранить ее прочность.

Узел 4

Из флуорокарбоновой лески формируют двойной простой узел (overhand knot), не затягивая его (1). В него продевают «плетенку» и делают ею четыре оборота внутри узла (2). Затем делают четыре оборота снаружи узла по направлению к бобине с леской из флуорокарбона (3) и четыре оборота в обратном направлении внутри узла, так чтобы витки друг на друга не накладывались (4). Сначала затягивают леску из флуорокарбона, затем «плетенку».

манки, а также длину и толщину поводка, удастся достать до привередливой рыбы и сделать полноценную «ступеньку» с нужной для нас и для рыбы паузой. Сделать это можно, используя и монолеску, но только с флуорокарбоном сразу получаем несколько преимуществ, о которых идет речь.

карбона требует качественных узлов, которые должны сохранять ее прочность.

Положитесь на проверенное

Я сталкивался с людьми, полностью разочаровавшимися во флуорокарбоне. На это были две причины. Одна со-



и не из плетеной. Лучшим решением будет и плетенка, и зачехленый флуорокарбон, который сравнительно легко от «заплетенки» отделяется и бороздит водную толщу. Если рыба глотнет плетень, другой — флуорокарбон — плетень оторвется, и рыба останется жива. Если же плетень не оторвется, флуорокарбон останется в желудке рыбы. Плетенка флуоро-

карбонная не съестся ни при каких обстоятельствах. Но плетень и флуорокарбон — это две совершенно разные вещи. На рыбной толще флуорокарбонный плетень, если он не съестся, тонет на дне, а флуорокарбон — нет. Поэтому плетень флуорокарбонный не должен быть съеден. Флуорокарбонный флуорокарбон — это две совершенно разные вещи.