

# ЛЕСКИ И ЛИДЕРЫ

**Р**ассказ о современной снасти для ловли карпа\* будет неполным, если не упомянуть еще об одном ее элементе, который является связующим звеном между оснасткой и удищем. Речь идет о леске.

Еще несколько лет назад при ловле такой сильной рыбы, как карп, практически все рыболовы в нашей стране использовали очень толстую леску — диаметром от 0,5 до 1 мм, и никто не сомневался в правильности этого выбора несмотря на то, что такая снасть значительно ограничивала возможную зону ловли.

И если бы лет 15-20 тому назад кто-то сказал, что рыбу весом 20 кг можно успешно вывести на леску Ø0,28 мм, ему вряд ли бы поверили, сочтя это очередной рыбацкой байкой.

Все изменилось благодаря развитию технологий, появлению качественных снастей. Современные карпятники используют для ловли трофейной рыбы, как правило, лески диаметром от 0,23 до 0,4 мм. Разрывная нагрузка для лесок такой толщины составляет, по английской классификации, от 6 до

20 lb, и многие по-прежнему относятся к таким характеристикам с недоверием, ведь в переводе в нашу систему весов 20 lb — это всего 9,1 кг, а 6 lb — 2,7 кг.

На самом деле все качественные лески известных производителей имеют значительный запас прочности, который на 30-60% превышает ту нагрузку, что указана на маркировке. Это обусловлено тем, что у английских производителей леска 10 lb, например, полвека назад соответствовала диаметру 0,3 мм и сейчас соответствует ему же, несмотря на прогресс в материалах и технологиях. А сами родоначальники современной карповой ловли, следуя сложившейся традиции, классифицируют леску не по диаметру, а по разрывной нагрузке.

Даже с учетом того, что на узлах прочность теряется, можно с большой уверенностью сказать, что при определенном опыте на качественную леску Ø0,28 мм можно вывести любого карпа, если не требуется форсированное вываживание.

Естественно, может возникнуть вопрос: «Зачем вообще использовать такие тонкие лески, ведь это лишает снасть универсальности, не позво-

*Александр Носовец*



\*См. статьи А. Носовца в «Рыболов-Elite» №№ 1-6'2009.

ляет ловить в разных условиях?»

Вопрос правомерный. Однако использование лески Ø0,23-0,28 мм в местах, где необходим очень дальний заброс и отсутствуют препятствия на дне, часто является единственным вариантом поимки рыбы.

пятствий, — Ø0,28 мм; на чистых участках дна, где требуется очень дальний заброс, — Ø0,23 мм. Самую тонкую леску я применяю только при крайней необходимости и стараюсь не злоупотреблять этим по уже упоминавшимся причинам.

каж, что даст возможность поставить грузило до 3-4 унций, чтобы улучшить самоподсечку карпа, увеличить силу и, соответственно, дальность заброса.

Другие важные параметры — растяжимость и абразивная устойчивость.

Современные карповые лески могут обладать растяжимостью от 5 до 20%. Более мягкие, растяжимые лески лучше сохраняют прочность на узлах, позволяют забрасывать оснастку на большее расстояние за счет уменьшения сопротивления в кольцах. Они хорошо гасят рывки рыбы при вываживании, но зачастую имеют более низкую абразивную устойчивость и быстрее теряют свои рабочие свойства.

что при ловле среди коряг, на бровках, в местах скопления ракушек необходимо использовать леску с высокой абразивной устойчивостью, то далеко не все задаются элементарным вопросом, как именно лески с разной растяжимостью будут сочетаться с удищами разных классов в конкретных условиях ловли.

Например, ловля среди коряг, в местах с крутыми бровками, на большой дистанции мягким удищем, оснащенным высокорастяжимой леской, лишает рыбака возможности быстро отвести рыбу от препятствия или как следует подсечь карпа. В таких ситуациях плохо сбалансированная снасть может



1

Еще одним неоспоримым преимуществом лески небольшого диаметра является малая парусность при ловле на течении, что позволяет лучше зафиксировать оснастку на дне или использовать грузило меньшего веса.

Основной недостаток тонких лесок — это не только их низкая разрывная нагрузка, но и чрезмерная подверженность деформациям и, как следствие, недолговечность, требующая от рыбака повышенного внимания.

Выезжая на рыбалку, я всегда беру с собой запасные шпули разных диаметров. Для ловли в «крепких» местах использую леску Ø0,35 мм; на средних и больших дистанциях, где нет пре-



2

Иногда ограничения на каком-нибудь европейском частном водоеме заставляют отказываться от шок-лидера. В этом случае есть смысл использовать леску Ø0,35 мм или 0,4 мм даже при ловле на чистых участ-

Часто рыбаки даже не задумываются над тем, что абразивная устойчивость и растяжимость могут сыграть решающую роль в процессе рыбалки.

И если большинство карпятников понимают,

свести на нет все ваши усилия.

Основное правило при ловле на чистых участках водоема, где не требуется экстремально дальнего заброса, таково: мягкие удища — малорастяжимая леска (фото



**Бальзовые Поплавки Самого Высокого Качества**



1); жесткие – сильнорастяжимая (фото 2).

Если на дне имеются препятствия, лучше использовать малорастяжимую леску с высокой абразивной устойчивостью независимо от характеристик удилищ. Она быстрее передаст поклевку на ваш сигнализатор, позволит отреагировать на нее на более ранней стадии, что всегда повышает шансы рыболова.

На окончательный выбор лески могут влиять и другие факторы, такие как вес грузила, характеристики дна, активность рыбы и даже ее вид (каarp или амур), ведь пробить жесткую губу амура с малорастяжимой леской значительно легче.

Приведу один пример неправильно составленной снасти: мягкое удилище + сильнорастяжимая леска + легкое грузило при ловле на твердом дне малоактивной или осторожной рыбы.

В этом случае эффективной самоподсечки карпа может не произойти – рыба, не делающая резких рывков, плохо засекается сама.

Легкий вес грузила не будет компенсироваться его сопротивлением при выдергивании из ила или сильно затянутым фрикционом катушки при отсутствии «паровозных» поклевков.

Для того чтобы крючок как следует проткнул губу карпа, рыболову придется делать самому резкую подсечку, но эффективность ее будет невелика при использова-

нии мягкого удилища и сильнорастяжимой лески, особенно при ловле на большой дистанции.

Другая крайность – ловля активной рыбы с использованием жестких удилищ, малорастяжимой лески, тяжелых грузил. В

такой ситуации карп часто как следует засекается сам, а попытка рыболова быстро остановить рыбу или сделать одну-две резких подсечки жестким удилищем приводит к разрыву губы или разгибанию крючка. Как правило, неудачи в такой ситуации списываются на некачественные крючки. Хотя в самом деле разогнутый крючок – это скорее не вина производителя, а ошибка рыболова.

Все вышесказанное не стоит воспринимать, как однозначную рекомендацию иметь множество запасных шпυль. Я считаю, что для обычной рыбалки достаточно иметь всего два комплекта. В качестве основной лески для ловли в «сложных» местах желательно использовать толстую малорастяжимую леску Ø0,33-0,4 мм, а при выборе тонкой лески Ø0,27-0,3 мм для второго комплекта шпυль, стоит подумать, насколько сбалансированной получится ваша снасть для ловли



3

во-первых, и среди глухого коряжника, во-вторых. В первом случае шнур гарантированно передаст поклевку на сигнализатор (при хорошем натяжении и отсутствии дуги) в отличие от монолески. Во втором – рыбу придется тащить напролом, практически с затянутым фрикционом. Зацепов будет меньше, чем при ловле с обычной леской, но количество сходов увеличится.

Мое мнение: прежде

в определенных условиях.

Использовать «плетенку» (фото 3) в современной карповой снасти, которую предпочитают некоторые рыболовы, я считаю нецелесообразным. Из-за нерастяжимой лески сходы зачастую случаются даже при ловле мягкими удилищами. Иногда при резких поклевках карп сходит еще до того момента, когда вы взяли удилище в руки, особенно когда оснастка заброшена не по направлению удилища, а в сторону, и фрикцион катушки срабатывает с задержкой.

В какой-то степени применение плетеной лески может быть оправдано при ловле на очень большой дистанции – 250-300 м и более, когда вы пользуетесь лодкой,



4

чем заниматься подобным экстримом, калечащим рыбу, стоит подумать, действительно ли это необходимо. Чаще всего рыбу удается найти значительно ближе или выманить ее из укрытия на чистое место с помощью прикормки.

Если не завозить оснастку на лодке, достаточно намотать на шпυлю 200-250 м лески. Шпυли больших катушек обладают высокой лесоемкостью, поэтому понадобится сначала намотать старую или более дешевую леску. Чтобы правильно рассчитать тре-



5

помощью рулетки, растянутой на полу.

2. На пустую шпυлю намотать основную леску необходимой длины, считая обороты рукоятки.

3. Привязать к основной леске подмотку (желательно, чтобы ее диаметр был не больше, чем у основной) и намотать ее до уровня переднего бортика шпυли;

4. На вторую пустую шпυлю перемотать всю леску с первой. Эту процедуру повторять не придется. Когда на вторую

шпυлю будет намотана вся подмотка, на ее границе с внутренней стороны шпυли надо сделать отметку несмываемым маркером.

Такие же отметки можно сделать на других шпυлях (фото 4) и сразу начинать намотку в правильной последовательности. Погрешность в 10-15 м в этом случае не принципиальна. Если же вы хотите добиться максимальной точности, придется считать обороты подмотки на каждой шпυле, начиная со второй, где подмотка находится уже внизу.

Намотать четыре, а то и восемь шпυль – это надо запастись терпением, но в следующий раз придется заменять только рабочую леску.

Чтобы витки ложились на шпυлю плотнее, я при намотке бросаю катушку с леской в кастрюлю с водой. Такой прием не позволяет ей сильно перекручиваться.

Еще одной утомительной процедурой до недавнего времени являлся обратный процесс – сматывание старой лески. Делать это руками долго и утомительно. Новое приспособление фирмы ACE CARP (фото 5) значительно облегчает задачу. Специальная насадка вставляется в обычную дрель, и процесс сматывания занимает несколько секунд.

Еще один важный момент – это выбор шок-лидера. При ловле на толстую леску лучше использовать в этом каче-

**С НОВЫМ ГОДОМ. С НОВЫМ РЫБОЛОВНЫМ СЕЗОНОМ!**

**СКИДКИ НА МАТЕРИАЛЫ ДО 50%**

Весна – не за горами! Готовьтесь к новому рыболовному сезону заранее! Раннее бронирование мест позволит вам выбрать самые золотые дельки для рыбалки!

**База НАЙТ ФЛАЙТ-ДЕЛЬТА**  
(г.Наро-Фоминск, дельта Волги, настоящие раскаты!)

БРОНИРОВАНИЕ И ПРОДАЖА ПУТЕВОК. ЗАКАЗ АВИА- И Ж/Д БИЛЕТОВ, ПОДБОР ТУРОВ ПО РОССИИ, БЛИЖНЕМУ И ДАЛЬНЕМУ ЗАРУБЕЖЬЮ: Москва, Малый Палашовский пер. 7, м. Пушкинская  
(495) 970-51-90, 232-40-34, 232-14-45  
E-mail: volga-delta@mail.ru  
www.nffishing.ru



6

стве «плетенку» с разрывной нагрузкой 40-70 lb (фото 6) — это оптимальный вариант для ловли в сложных условиях. Плетеный лидер длиной 7-25 м, обладающий большой разрывной нагрузкой и высокой стойкостью к порезам, при ловле в корягах, среди травы, на течении, где есть бровки, в местах скопления ракушек и т. д., демонстрирует значительное преимущество перед лидером из монолески.

С тонкими лесками можно использовать как плетеный, так и монолидер, желателен конусный (фото 7), который позволит забросить оснастку дальше, чем обычный лидер из толстой монолески, да и сама рабочая леска будет реже путаться при забросе благодаря маленькому узлу.

В последнее время некоторые фирмы-производители стали предлагать рыболовам специальные виды лесок, у которых основная толщина плавно переходит в конусный лидер (фото 8). Отсутствие узла повышает надежность снасти, практически полностью



7

исключает переклест за кольца при забросе. Однако использовать такую леску целесообразно при ловле в чистых местах, ведь при зацепе она может порваться в любом месте, а не на узле, как в случае с привязанным лидером, и есть вероятность, что при первом же обрыве придется менять леску целиком.

Лидер из монолески имеет значительное преимущество перед плетеным на конечной стадии вываживания, когда вы заводите рыбу в подсачек.

Благодаря своей растяжимости он гасит последние рывки карпа, помогая рыболову. В этот момент лидер из неэластичной «плетенки» потребует от вас максимальной концентрации и активной работы фрикционом катушки, особенно при использовании жестких удилищ.

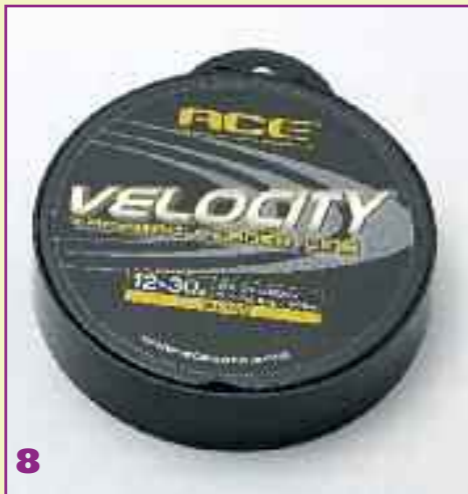
В заключение хочу дать несколько практических советов:

альным гелем Granite Juice фирмы KRYSTON (фото 9) — он обеспечит дополнительную защиту от порезов и ультрафиолета;

— периодически при ловле среди препятствий проверяйте леску на наличие заусенцев. При необходимости сматывайте поврежденный участок;

— после интенсивной ловли перевязывайте шок-лидер, сматывая несколько метров лески. Не забывайте, что самое слабое звено в вашей снасти — узел между леской и лидером, который со временем теряет свою надежность.

Желаю читателям удачных рыбалок в следующем сезоне и надеюсь, что мои статьи хоть немного помогут вам в достижении наме-



8

— после ловли не убирайте катушки сразу в чехлы, сначала дайте леске высохнуть;

— оберегайте леску от прямых солнечных лучей, накинув на катушки полотенце или футболку во время ловли;

— периодически смазывайте леску специ-



9

альной цели, дадут дополнительное преимущество в тот момент, когда клюнет тот самый долгожданный трофейный карп...

# TRIWAVE FISHING

## МЫ ЗНАЕМ, КАК ПОЙМАТЬ ТАКУЮ РЫБУ...



- \* Korda \*
- \* ACE \*
- \* FOX \*
- \* Fun Fishing \*
- \* Chub \*
- \* Kryston \*
- \* Richworth \*
- \* Dynamite Baits \*
- \* Solar \*

- \* Delkim \*
- \* Campmor \*
- \* Century \*
- \* Gardner Tackle \*
- \* Daiwa \*
- \* Greys \*
- \* Hardy \*
- \* TFG \*
- \* ESP \*

Москва, Сколковское ш., д.31  
ТЦ "СПОРТ ХИТ", 4 этаж, пав.№ 19  
тел.: 8(495) 933 8663, доб. 4021

Москва, ул. Красная сосна, д.2А,  
ТЦ "КОМПАС", 2 этаж, пав.№ 6  
тел.: 8(495) 987 4641

Ростов-на-Дону,  
Буденновский пр-т, д.120,  
тел.: 8(863) 232 5575

отдел оптовых продаж: [carp@triwavefishing.ru](mailto:carp@triwavefishing.ru), тел.: 8 (495) 980 5264