

Карпуш

МЕХАНИКА ОСНАСТКИ

999 ₺
2 Kp

CLASSIC
ORIGINAL TASTE SINCE 1994

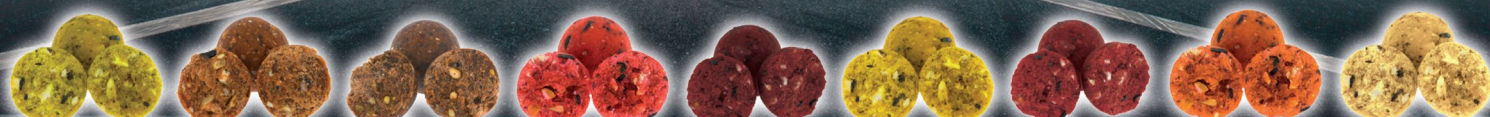
15 & 20 MM



FUN FISHING®

CARP EXPERT SINCE 1994

**ЛЕГЕНДАРНЫЙ CLASSIC
ПРИЗЕМЛИЛСЯ В РОССИИ**



**FRESH
PINEAPPLE**

**MUSSEL
CRAB**

**SPICY
FISH**

**WILD
STRAWBERRY**

**RED
SQUID**

**SWEET
CORN**

**HOT CHILLI
PEPPER**

**MANGANA
MANGO-PINEAPPLE**

**TIGER
CHOCOLATE**



Компания "КАРП ТАЙМ" - официальный торг. представитель компании FUN FISHING на территории России
www.carptime.ru

ОТДЕЛ ОПТОВЫХ ПРОДАЖ: тел.: (495) 601-93-80 | e-mail: sale@carptime.ru

МАГАЗИНЫ РОЗНИЧНЫХ ПРОДАЖ:

г. Москва, Сколковское шоссе, д. 31
ТЦ "СПОРТ ХИТ", м-н Carp Time
тел.: (495) 664-67-94

г. Воронеж, м-н "АллигАтор" (473) 233-37-30
г. Краснодар, м-н "Carp Leader" (988) 248-73-37 www.carpleader.ru
г. Крымск, м-н "Карп Клуб" (961) 52 05 392 www.carppremium.ru
г. Самара м-н "Карп-Fishing" (846) 990-48-47 www.KF63.ru

ЧИТАЙ КОМФОРТНО ЖУРНАЛ НА СМАРТФОНЕ/ПЛАНШЕТЕ

Для максимально удобного чтения журнала на мобильных устройствах есть специальное приложение ISSUU (iOS) и программа Xodo Docs (Android). С помощью них вы можете детализировать без потери качества, смотреть видео, переходить по ссылкам и просто удобно читать журнал.

Мы подготовили доступную пошаговую инструкцию: где найти программы и как ими пользоваться.



↑ Подробнее [здесь](#)



↑ Подробнее [здесь](#)



Как удобно читать журнал
Карпуша на iOS и на Android
через приложение **ISSUU** (iOS)
и программу **Xodo Docs** (Android)

trakker 
ONE STEP AHEAD



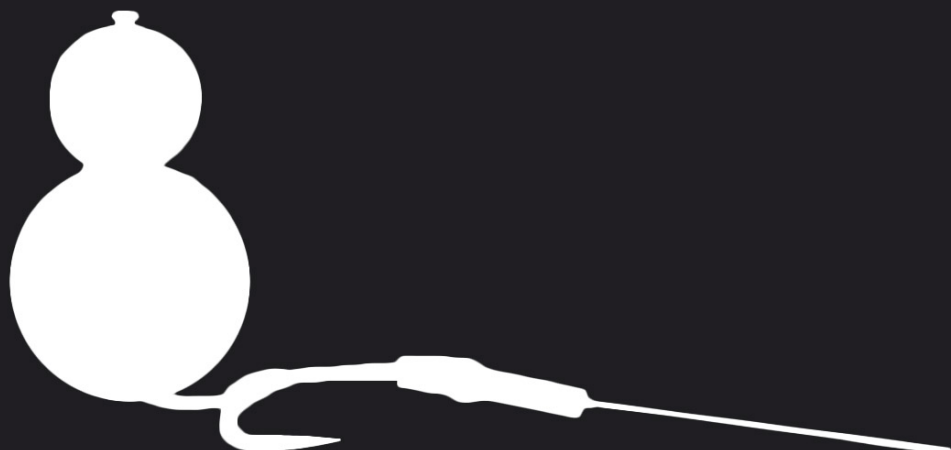
ВЕСНА/ЛЕТО 2016



ООО "КАРПТЭКЛ - СЕВЕР" Официальный торговый представитель компании TRAKKER на территории России
www.carptackle.ru
РОЗНИЧНАЯ ПРОДАЖА - г. Москва ул. Смольная д 63Б. тц ЭКСТРИМ эт. 2,5 пав. Р10
ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ - Carptackle.opt@ya.ru

СОДЕРЖАНИЕ

Глава		Страница
	Вступление	6
Один	Основная леска <i>Материалы/свойства</i>	9
Два	Лидеры <i>Материалы/свойства</i>	15
Три	Грузила <i>Типы/применение</i>	21
Четыре	Монтажи <i>Виды/ситуация применения</i>	26
Пять	Узлы <i>Виды/способы вязания</i>	33
Шесть	Поводки <i>Материалы/свойства</i>	41
Семь	Крючки <i>Модели/свойства</i>	49
Восемь	Тонущие оснастки <i>Виды/материалы</i>	57
Девять	Сбалансированные оснастки <i>Виды/выбор насадки</i>	62
Десять	Рор-уп оснастки <i>Виды/нюансы</i>	66
Одиннадцать	Зиг-риг/монтажи для ловли с поверхности	73
Двенадцать	ПВА-материал <i>Виды/свойства</i>	80
Тринадцать	Методный фидер <i>Особенности</i>	86
Четырнадцать	Оснастки для опарыша <i>Тонкости вязания</i>	90
Пятнадцать	Маскировка <i>Способы скрыть свое присутствие</i>	94
Шестнадцать	Шок-лидеры <i>Виды/цели применения</i>	99





ВСТУПЛЕНИЕ

Выбор подходящей оснастки, подходящего монтажа для определенной ситуации никогда не дается легко, так как рыболовов должен учесть большое количество различных факторов. Бывалые карпятники с десятками лет стажа за плечами решают подобные проблемы, опираясь на свой громадный опыт. В этом номере мы собрали всю полезную информацию от лучших профессионалов своего дела, чтобы вы могли понять принцип работы каждой детали оснастки и всего монтажа в целом.

Также очень важно идти в ногу со временем, пользоваться преимуществами новейших материалов и деталей для создания идеальной ловушки.



Карпфишинг постоянно развивается, вместе с ним развиваются снасти, появляются новые модели крючков, новые материалы для создания сверхпрочных лесок – процесс не прекращается ни на секунду. Зачастую инновационные продукты упрощают использование различных оснасток, принцип их вязания, а также их износостойкость. В результате рыболовы могут сами создавать идеальные презентации независимо от характера водоема и поверхности дна.

Далее Вас ждёт ряд статей, в которых можно найти всё самое полезное о построении оснасток/монтажей. Материал будет крайне полезен как начинающим рыболовам, так и опытным карпятникам. Конечно, в нашем спорте нет строгих законов, тем не менее, существует ряд рекомендаций, помогающих в верном выборе оснастки и других компонентов снасти.

Начнем мы с основной лески и пройдемся по всем важнейшим компонентам конечной снасти. Рассмотрим виды материалов, грузил, крючков; их свойства, наиболее подходящие ситуации применения. Особый акцент сделаем на типах оснасток, их работе в различных условиях.

Прочитав весь номер, вы получите обширный запас полезных знаний, который в дальнейшем сможете легко пополнять, комбинировать и, конечно, улучшать свои показатели на берегу.

Единственное, нельзя забывать: даже самая эффективная оснастка, заброшенная не в то место, сводит Ваши шансы к нулю. Помните не только о важности монтажа, но и других аспектах ловли.

**Оснастка
Мульти-риг за
короткий промежуток
времени завоевала
тысячи рыболовов
и продолжает
свой путь**



HI-TECH MAIN LINES



100% JAPANESE
TECHNOLOGY

FUN FISHING®

CARP EXPERT SINCE 1994

EXELIUM: ЭКСКЛЮЗИВНАЯ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНАЯ СТРУКТУРА

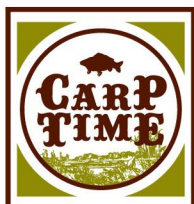
EXELIUM

QUADRI LAYERS MONOFILAMENT



RUSH+: НЕПРЕВЗОЙДЕННОЕ СООТНОШЕНИЕ ЦЕНА / КАЧЕСТВО

ТРЕХСЛОЙНАЯ МОНО-ЛЕСКА / МАЛАЯ ПАМЯТЬ / ОТЛИЧНОЕ СКОЛЬЖЕНИЕ / ВЫСОКАЯ ПЛОТНОСТЬ



Компания "КАРП ТАЙМ" - официальный торг. представитель компании Fun Fishing на территории России
www.carptime.ru

ОТДЕЛ ОПТОВЫХ ПРОДАЖ: тел.: (495) 601-93-80 | e-mail: sale@carptime.ru

МАГАЗИНЫ РОЗНИЧНЫХ ПРОДАЖ:

г. Москва, Сколковское шоссе, д. 31

ТЦ "СПОРТ ХИТ", м-н Carp Time

тел.: (495) 664-67-94

г. Воронеж, м-н "АллигАтор" (473) 233-37-30

г. Краснодар, м-н "Carp Leader" (988) 248-73-37 www.carpleader.ru

г. Крымск, м-н "Карп Клуб" (961) 52 05 392 www.carppremium.ru

г. Москва, м-н "КарпТэкл" (495) 788-95-79 www.carptackle.ru

г. Самара м-н "Карп-Fishing" (846) 990-48-47 www.KF63.ru



ГЛАВА 1

ОСНОВНАЯ ЛЕСКА

Материалы/свойства

Основная леска является ключевой связью рыболова на берегу с рыбой под водой, поэтому должна обладать рядом характеристик: высокой прочностью при малом диаметре, стойкостью к перетиранию (абразивностью), мягкостью, сохранением своих свойств на узлах, минимальной видимостью в воде и соответствующей ценой. Все эти факторы играют важную роль. Получается, что уже есть много критериев, на которые придется обращать внимание при выборе подходящей лески для определенных условий.

Есть еще один крайне важный фактор, соответствующий каждой леске – разрывная нагрузка. Рыболовная индустрия лишь недавно начала стараться соответствовать стандартам в маркировании характеристик лески. Часто бывают случаи, когда леска с разрывной нагрузкой на этикетке в 12lb (5,4кг) рвется в промежутке от 10lb до 20lb в зависимости от производителя.

Основная часть современных лесок выдерживает более высокие нагрузки, чем указывается на упаковке. По этой причине мы рекомендуем вам самим проверять желаемую леску на прочность, если есть возможность. Также в конце этой главы мы составили впечатляющий список лесок от разных компаний, где указали разрывную нагрузку и диаметр лесок от производителей и реальные параметры, которые показали лески в нашем тестировании. Дополнительно вы сможете найти результаты по плетеным лескам.



НЕЙЛОН

Нейлоновая леска представляет собой моноволокно, которое получают, вытягивая одну нить полимера. Нейлон был впервые представлен американской компанией DuPont в 1938 году, после чего стал самым распространенным синтетическим волокном в мире. Спустя год появилась первая монолеска, которая сразу же стала популярна среди рыболовов благодаря своей доступности и прекрасным для того времени характеристикам.

Перед покупкой лески будет не лишним поразмышлять над своим стилем ловли, понять, куда чаще всего вы забрасываете свои оснастки, что вас окружает на берегу. Если львиную долю времени вы проводите на водоеме с большим количеством коряг и водорослей, то вам необходима прочная, стойкая к трению леска. В таких условиях мы рекомендуем использовать леску диаметром 0,35мм с разрывной нагрузкой 20lb (9кг). Она поможет уверенно вываживать рыбу в сложных условиях и, конечно, будет легче переносить трение о подводный мусор. Определенно у неё будет несколько недостатков: большая толщина, повышенная жесткость наличие "памяти", пониженная дальность заброса.



В большинстве стандартных ситуаций подойдет леска диаметром около 0,30мм с разрывной нагрузкой 12lb (5,4кг) и выше. Она позволит забрасывать на приличное расстояние, а её прочности хватит даже на крупного трофея (при грамотном вываживании). Однако время не стоит на месте, сейчас рыболовам доступны лески из других материалов – сополимеров.

На первый взгляд они похожи на нейлон, но на самом деле состоят из двух или нескольких материалов, что позволяет им улучшать свои свойства. Как правило, сополимерные лески обладают большей прочностью, высокой абразивностью, меньшим диаметром и лучше держат на узлах. Единственным их минус – это более высокая цена по сравнению со стандартными лесками из нейлона.



ФЛЮРОКАРБОН

Раньше флюорокарбон использовался главным образом при вязании оснасток и в качестве основы для лидеров. Сейчас технологии шагнули вперед, и рыболовы могут смело использовать специальные флюорокарбоновые лески на своих катушках. Как и любой другой материал флюорокарбон имеет как положительные стороны, так и отрицательные. С рыболовной точки зрения у него два важных преимущества.

Первое – благодаря коэффициенту преломления лучей, очень схожему с водой, флюорокарбон едва заметен. Второе – флюорокарбон значительно тяжелее нейлона, поэтому отлично тонет и значительно лучше прижимается ко дну. Также флюорокарбон обладает отличной стойкостью к перетиранию, не сильно тянется, что улучшает индикацию поклевки, и лучше сохраняет свои качества.

Недостатки у материала тоже есть. Он ощутимее дороже нейлона, его жесткость и большой вес не позволяют далеко забрасывать. Нужно использовать подходящие для флюорокарбона узлы и быть аккуратным при их вязании, чтобы не повредить материал.

Как вы видите, выбор подходящей лески очень важен, так как характеристики различных материалов сильно разнятся. При выборе всегда отталкивайтесь от своей ситуации и стиля ловли.

ПЛЕТЕНАЯ ЛЕСКА

Плетенка – отличный помощник во многих аспектах ловли. Её можно легко разделить на две категории: плавающую и тонущую. В зависимости от предназначения вам стоит выбрать подходящий вариант.

Плавающая плетенка имеет малый диаметр, что позволяет рыболову совершать броски на приличную дистанцию, а в умелых руках расстояние может крайне впечатляющим. Это свойство делает плетеную леску отличным средством для ловли и прикармливания на большом расстоянии. Однако с ней необходимо правильно и аккуратно обращаться, иначе её использование превратится в настоящий кошмар с постоянным запутыванием и обрывами.

Очень важно увлажнить плетенку и равномерно намотать её на шпулю под давлением. Также не заполнять шпулю полностью, а оставить пару миллиметров от нормы. Эти действия помогут уменьшить возможность возникновения перехлестов и “борода” на катушке. Кто пользовался плетенкой малого диаметра, наверняка видел, как во время сильного заброса плетеный материал за пару секунд превращает шпулю в настоящее гнездо, которое невозможно распутать. Ещё раз повторюсь: наматывайте плетенку под давлением, обязательно её смачивайте, не заполняйте шпулю на 100%.

Большинство рыболовов применяет плавающую плетеную леску на вспомогательных удилах:



цах: спод и маркере. Прочность и малый диаметр плетенки помогают далеко забрасывать ракету и затем уверенно “выдергивать” её из воды. Отсутствие растяжимости и плавучесть дополнительно упрощают процесс прикармливания.

Цель маркерного удилища – прочувствовать поверхность дна водоема. По этой причине плетенка на маркере является идеальным вариантом, так как она не тянется в отличие от лески.

На огромных акваториях рыболовы часто ловят на расстоянии в 200 и более метров, доставляя свои оснастки на лодке. В такой ситуации обычно применяют плетеную леску уже на основных удилищах. Причины те же: монолеска сильно тянется и на подобной дистанции растяжение оказывается слишком существенным для комфортной ловли, даже зафиксировать поклевку на берегу становится проблемным.

Тонущая плетенка имеет все вышеупомянутые качества, только из-за особого плетения волокон может впитывать воду, становиться тяжелее и, соответственно, тонуть. Как правило, тонущая плетенка имеет больший диаметр и после впитывания воды становится тяжелой, что сильно сокращает её дальность заброса. Тем не менее, некоторые карпятники

используют тонущую плетенку на рабочих удилищах, так как ценят в ней отсутствие растяжимости, огромную прочность и универсальность. Можно в любой момент к рабочему удилищу с плетенкой присоединить маркерный монтаж или сподовую ракету, превратив его во вспомогательное.

УНИ-ВОЛОКНО

Теперь мы подошли к последней технологии в мире лесок. Компания Berkley сравнительно недавно представила свое творение под названием NanoFil. Эта леска создана путем комбинирования 250 микроволокон класса Дайнима.

Опираясь на несколько ресурсов, можно сделать вывод, что они описывают такую леску как “унификация”, или простым словом “объединение”. Микроволокна, объединенные в одну леску, обладают уникальной прочностью. Леска, построенная по такой технологии, в три раза прочнее обычной моно, при этом она сохраняет все преимущества моно и флюоролесок.

На данный момент главная проблема заключается в том, что технология создания унислески очень дорого обходится, поэтому даже монолеска топ-качества стоит в четыре раза дешевле.



Дополнительная информация об использовании лесок в статьях: “Правильный выбор лески. Часть 1-2”. («Карпуша» №9-10).

Таблица
характеристик
лесок от произво-
дителей и независи-
мого тестиро-
вания

Материал	Указано сила	В тесте сила	Указано диаметр	В тесте диаметр
НЕЙЛОН				
Berkley Big Game	10lb	13.88lb	0.31mm	0.30mm
	12lb	15.75lb	0.36mm	0.34mm
	15lb	20.75lb	0.38mm	0.38mm
Daiwa Sensor	4lb	5.88lb	0.205mm	0.20mm
	6lb	8.5lb	0.235mm	0.22mm
	8lb	10.75lb	0.26mm	0.25mm
	10lb	14.63lb	0.31mm	0.30mm
	12lb	16.5lb	0.33mm	0.32mm
	15lb	17.63lb	0.37mm	0.36mm
	18lb	21.63lb	0.405mm	0.40mm
	20lb	25lb	0.435mm	0.43mm
	25lb	31lb	0.520mm	0.51mm
	30lb	32.13lb	0.570mm	0.57mm
Daiwa Sensor	8lb	10.12lb	0.26mm	0.25mm
	10lb	15.87lb	0.31mm	0.30mm
	12lb	16.75lb	0.33mm	0.32mm
	15lb	21.37lb	0.37mm	0.35mm
E•S•P Crystal Carp Mono	10lb	11.13lb	0.30mm	0.31mm
	12lb	13.38lb	0.325mm	0.32mm
	15lb	15lb	0.35mm	0.36mm
	18lb	17.63lb	0.375mm	0.375mm
E•S•P Olive Carp Mono	10lb	11.0lb	0.30mm	0.28mm
	12lb	12.63lb	0.325mm	0.30mm
	15lb	14.13lb	0.35mm	0.32mm
	18lb	16.5lb	0.375mm	0.35mm
E•S•P Syncro XT	10lb	14lb	0.30mm	0.29mm
	12lb	15.75lb	0.33mm	0.31mm
	15lb	21.75lb	0.37mm	0.35mm
	18lb	21.63lb	0.40mm	0.39mm
Fox Exocet Green	13lb	14.67lb	0.309mm	0.29mm
	16lb	14.22lb	0.331mm	0.32mm
	18lb	16.36lb	0.35mm	0.33mm
Fox Soft Steel Camo	10lb	13.5lb	0.286mm	0.28mm
	12lb	13.63lb	0.309mm	0.31mm
	15lb	15lb	0.331mm	0.33mm
Gardner GR60	12lb	18.75lb	0.35mm	0.35mm
	15lb	24lb	0.40mm	0.40mm
Gardner GR60X Clear	12lb	15.88lb	0.35mm	0.34mm
	15lb	17.5lb	0.40mm	0.38mm
Gardner GR60X Green	12lb	16lb	0.35mm	0.32mm
	15lb	18.88lb	0.40mm	0.39mm
Gold Label Pro Clear	10lb	12.13lb	0.26mm	0.26mm
	12lb	14.5lb	0.29mm	0.29mm
	16lb	19.75lb	0.34mm	0.34mm
	20lb	24.75lb	0.40mm	0.38mm
Gold Label Pro Gold	8lb	11.38lb	0.28mm	0.27mm
	10lb	11.88lb	0.305mm	0.29mm
	12lb	17.5lb	0.355mm	0.35mm
Gold Label Pro Distance	10lb	15.13lb	0.30mm	0.29mm
	12lb	18.75lb	0.35mm	0.34mm
	15lb	17.63lb	0.38mm	0.38mm
Korda Adrena-Line	10lb	11.75lb	0.30mm	0.30mm
	12lb	13.25lb	0.33mm	0.33mm
	15lb	15.63lb	0.35mm	0.36mm
	18lb	17.63lb	0.38mm	0.39mm
Korda Kruiser Control	6lb	9.38lb	0.25mm	0.24mm
	8lb	11.75lb	0.28mm	0.28mm
	10lb	11.25lb	0.30mm	0.29mm
	12lb	16.25lb	0.33mm	0.33mm
Korda Subline Brown	10lb	13.5lb	0.30mm	0.30mm
	12lb	17.13lb	0.35mm	0.36mm
	15lb	19.25lb	0.40mm	0.40mm
	20lb	22.00lb	0.43mm	0.43mm
Korda Subline Green	10lb	12.88lb	0.30mm	0.29mm
	12lb	17.88lb	0.35mm	0.35mm
	15lb	18.88lb	0.40mm	0.39mm
	20lb	22.38lb	0.43mm	0.42mm
Krystonite	8lb	8.62lb	0.25mm	0.24mm
	10lb	13.62lb	0.29mm	0.28mm
	12lb	13.75lb	0.31mm	0.30mm
	15lb	16.12lb	0.36mm	0.35mm
	18lb	22.5lb	0.41mm	0.40mm
Nash NXT D-Cam Mono	12lb	18.38lb	0.35mm	0.34mm
	15lb	21.25lb	0.38mm	0.39mm
	18lb	24.88lb	0.43mm	0.43mm
Shimano Catana	8lb	14.13lb	0.28mm	0.28mm
	10lb	16lb	0.30mm	0.30mm
	12lb	18.88lb	0.33mm	0.33mm
	15lb	20.5lb	0.35mm	0.35mm
Shimano Tribal Carp	10lb	13.41lb	0.305mm	0.26mm
	12lb	15.72lb	0.33mm	0.32mm
	15lb	19.52lb	0.38mm	0.39mm
TF Gear Nan-Tec Mono Red Mist	12lb	12lb	0.30mm	0.27mm
	15lb	16.62lb	0.35mm	0.34mm

Материал	Указано сила	В тесте сила	Указано диаметр	В тесте диаметр
НЕЙЛОН				
Ultima Power Carp Clear	10lb	14.38lb	0.28mm	0.29mm
	12lb	17.50lb	0.31mm	0.31mm
	14lb	19.63lb	0.33mm	0.34mm
	16lb	22lb	0.36mm	0.38mm
	18lb	27.25lb	0.38mm	0.42mm
Ultima Power Carp Ultra	12lb	14.38lb	0.31mm	0.31mm
	14lb	9lb	0.33mm	0.33mm
	16lb	10.88lb	0.36mm	0.38mm
	18lb	13.63lb	0.38mm	??????
Ultima Power Carp XR	12lb	14.38lb	0.31mm	0.32mm
	14lb	17.13lb	0.34mm	0.35mm
	16lb	17.0lb	0.36mm	0.37mm
	18lb	17.63lb	0.38mm	0.40mm
ФЛЮРОКАРБОН				
Berkley Super Strong 100% Fluorocarbon	12lb	13lb	0.33mm	0.33mm
	15lb	14.5lb	0.381mm	0.365mm
	17lb	14.88lb	Unstated	0.38mm
Daiwa Floorit Brown	10lb	9.26lb	0.27mm	0.26mm
	12lb	10.55lb	0.31mm	0.28mm
	14lb	14.13lb	0.33mm	0.34mm
	17lb	16.08lb	0.37mm	0.38mm
Daiwa Floorit Clear	12lb	11.09lb	0.31mm	0.28mm
	14lb	13.14lb	0.33mm	0.34mm
	17lb	16.08lb	0.37mm	0.38mm
Fox Illusion® XS	12lb	7.88lb	0.30mm	0.27mm
	15lb	10.25lb	0.35mm	0.34mm
	18lb	13.5lb	0.37mm	0.36mm
Gardner Mirage	12lb	11.75lb	0.33mm	0.33mm
	14lb	12.88lb	0.35mm	0.35mm
	16lb	13.38lb	0.37mm	0.36mm
Korda Kontour	12lb	11.5lb	0.33mm	0.31mm
TF Gear Secret Trap	17lb	13.38lb	0.35mm	0.35mm
Ultima Pure Power Fluorocarbon Clear	12lb	9.38lb	0.30mm	0.30mm
	14lb	10.75lb	0.32mm	0.32mm
	16lb	11.5lb	0.35mm	0.35mm
Ultima Pure Power Fluorocarbon Green	12lb	8.25lb	0.30mm	0.30mm
	14lb	10.5lb	0.32mm	0.32mm
	16lb	13.0lb	0.35mm	0.35mm
X Line	12lb	9.38lb	0.26mm	0.28mm
	15lb	10.25lb	0.31mm	0.29mm
	17lb	11.13lb	0.33mm	0.31mm
	20lb	12.63lb	0.37mm	0.35mm
X2 Secure	15lb	13.82lb	0.30mm	0.31mm
	20lb	15.14lb	0.35mm	0.34mm
ПЛЕТЕНКА				
Berkley Fireline Braid	14lb	21.38lb	0.23mm	0.28mm
	20lb	26.38lb	0.30mm	0.34mm
	30lb	38.13lb	0.36mm	0.43mm
Berkley Fireline Tournament Exceed	14lb	21lb	0.23mm	0.26mm
	20lb	24.88lb	0.30mm	0.33mm
	30lb	38.13lb	0.36mm	0.43mm
Berkley Nanofil	12.64kg (28lb)	12lb	0.20mm	0.23mm
Berkley Whiplash Braid	20lb	15.88lb	0.06mm	0.20mm
	30lb	17.63lb	0.10mm	0.26mm
Daiwa Tournament 8 Braid	50lb	26lb	0.26mm	0.26mm
Dynon SK Braid	22lb	19.88lb	Unstated	0.30mm
	34lb	27.25lb	Unstated	0.39mm
E•S•P Spod & Marker Braid	20lb	18.88lb	0.28mm	0.28mm
Fox Exocet Distance Spod & Marker Braid	23lb	13.5lb	0.18mm	0.24mm
Fox Gravitron Pro	15lb	13.88lb	0.30mm	0.31mm
	20lb	18.13lb	0.35mm	0.37mm
	25lb	21.37lb	0.40mm	0.38mm
Nash Bullet Braid	15lb	19.5lb	0.30mm	0.32mm
	20lb	20.63lb	0.35mm	0.34mm
	25lb	22.63lb	0.40mm	0.34mm
Nash NXT Bullet Braid	15lb	18.13lb	0.23mm	0.30mm
	20lb	23.63lb	0.30mm	0.35mm
	25lb	26.63lb	0.34mm	0.38mm
Spiderwire Ultracast Fluoro Braid	20lb	19lb	0.25mm	0.27mm
	30lb	23.63lb	0.30mm	0.31mm
TF Gear Banana Braid	30lb	24lb	0.28mm	0.24mm
Ultima Vertibraid	20lb	20.0lb	Unstated	0.25mm
	30lb	27.75lb	Unstated	0.34mm
X2 Durabraid	31.5lb (14.3kg)	21lb	0.20mm	0.24mm
	37lb (16.8kg)	24lb	0.25mm	0.32mm
	42lb			
	(19.3kg)	27lb	0.30mm	0.35mm



АБСОЛЮТНАЯ СВОБОДА!

СТОЙКИ БАЗЗБАРЫ АКСЕССУАРЫ СЫГНЕТ

Коллекция стоек и баззбаров 20/20 подарит Вам полную свободу при любых условиях ловли. В ассортименте коллекции можно найти баззбары на 2 или на 3 удилища с одной или двумя точками крепления к стойкам. Увеличенный диаметр поверхности в местах соединения стоек и баззбаров позволяет прочно зафиксировать детали относительно друг друга, что исключает частые проворачивания во время использования. Так же в ассортименте 20/20 Вы найдете дополнительный фиксатор для грунта и стакан для фиксации стоек на понтоне, с помощью которых Вы получите максимальную стабильность стоек после установки. В 2016 году мы предлагаем очень удобный и технологичный коврик со специальными отверстиями для крепления на грунте или понтоне. В коллекции стоек и баззбаров 20/20 от SYGNET продумана буквально каждая мелочь, что обеспечит максимальное удобство во время рыбалки.



ООО "КАРПТЭКЛ - СЕВЕР" Официальный торговый представитель компании SYGNET на территории России
www.carptackle.ru
РОЗНИЧНАЯ ПРОДАЖА - г. Москва ул. Смольная д 63Б. тц ЭКСТРИМ эт. 2,5 пав. Р10
ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ - Carptackle.opt@ya.ru

ГЛАВА 2

ЛИДЕРЫ

Материалы/свойства

Если взглянуть на современную презентацию карповой снасти, то можно сразу заметить отличительный участок между поводком и основной леской, им может оказаться трубчатый материал, ледкор или другой вид лидера. Все они преследуют одни и те же цели, но достигают их разными путями. Главные задачи лидера: прижатие последних метров снасти ко дну (маскировка), предотвращение запутывания, защита. Маскировка конечной снасти помогает убедить карпа, что ничего кроме насадки в точке ловли нет, поэтому не стоит бояться её подбирать. В последнее время доступно огромное разнообразие камуфляжных цветов, поэтому можно подобрать идеальный вариант для любой ситуации.

**Главные задачи лидера:
прижатие последних
метров снасти ко дну,
предотвращение
запутывания,
защита.**

Жесткость лидера предотвращает запутывание поводка с основной леской, что иногда происходит во время заброса, если они не разделены. Также лидер обеспечивает защиту как всей снасти от перетирания о поверхность дна, так и рыбы. Во время активного вываживания рыба может запутаться в относительно мягкой леске и навредить себе, лидер же не даёт этому произойти. Линейка лидеров представлена несколькими материалами, которые естественно отличаются друг от друга, поэтому вам необходимо изучить свойства каждого, чтобы впоследствии сделать правильный выбор. Начнем мы с трубчатого лидера и дойдем до плетеных материалов.

ТРУБЧАТЫЙ ЛИДЕР

Рыболовы начали применять трубчатый лидер более 30 лет назад, когда все использовали мягкие поводки из плетенки. Жесткий материал лидера хорошо защищал от запутывания основной лески с поводком, поэтому моментально стал популярным. Конечно, за десятки лет существования материал сильно изменился, дополнительно появились трубчатые лидеры с различными волокнами, меняющими свойства.

Сейчас у нас есть возможность выбрать трубчатые лидеры различного диаметра, жесткости, цвета. Современные трубчатые материалы намного тяжелее оригинальных, поэтому отлично тонут, прижимаясь ко дну. Кроме того, они укладываются ровно и не задираются, что часто происходило еще пару десятков лет назад.





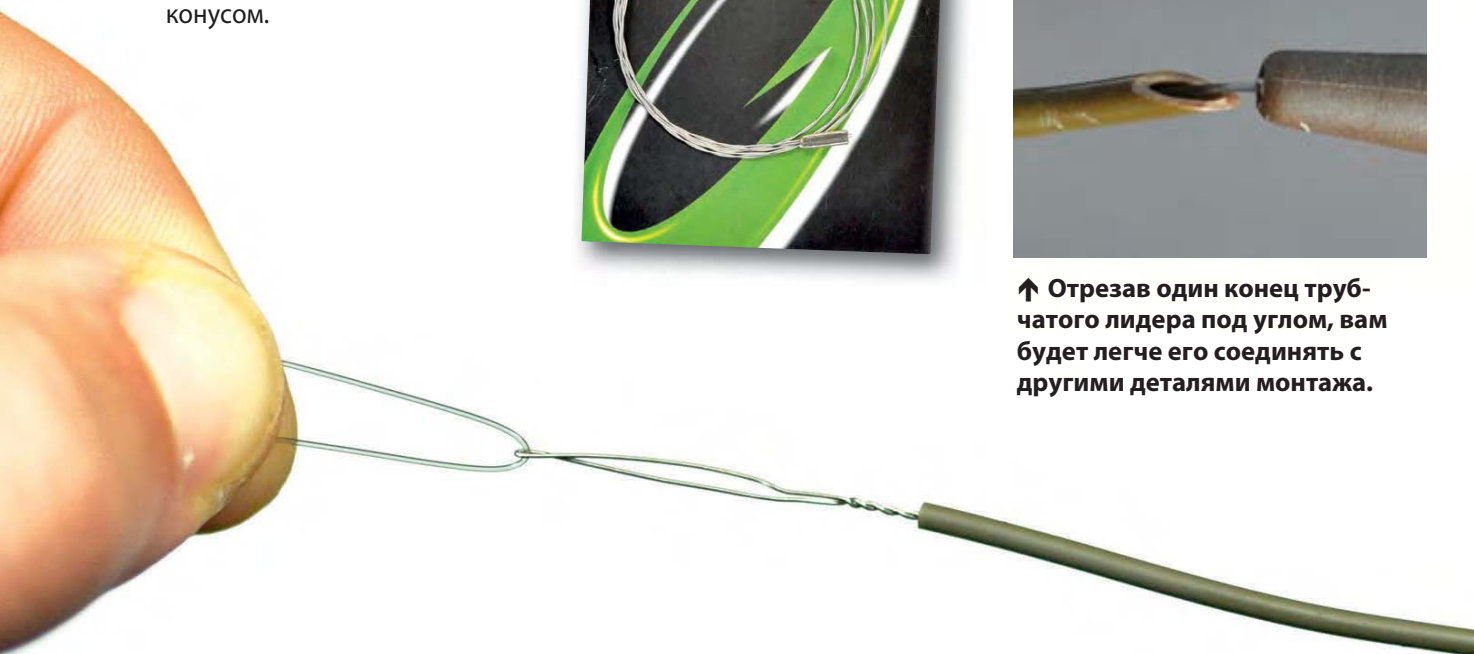
Самые передовые трубчатые лидеры частично состоят из вольфрама, что ещё больше утяжеляет материал и, конечно, улучшает его свойства. Рекомендуемая длина трубчатого лидера составляет от 60 до 90см. С ним достаточно легко работать даже новичкам. В конце хотел бы посоветовать отрезать один конец трубки под углом, чтобы затем его можно было легко соединить, например, с силиконовым конусом.



↑ Современные трубчатые материалы отлично тонут и принимают контур дна.



↑ Отрезав один конец трубчатого лидера под углом, вам будет легче его соединить с другими деталями монтажа.



ЛЕДКОР

Ледкор разделил карповый мир на два лагеря. Одни не могут представить свою снасть без плетеной ткани со свинцовым сердечником внутри, другие, напротив, считают, что ледкор чаще мешает презентации монтажа. Тем не менее, именно ледкор является самым популярным видом лидера среди рыболовов.

Некоторые полагают, что использование ледкора может сильно навредить рыбе в случае обрыва, так как она не сможет избавиться от отягчающего груза. Хотя стоит отметить, что любой лидер в случае обрыва представляет определенную угрозу для здоровья карпа.

Перед использованием того или иного монтажа особенно в сложных условиях (коряжник, водоросли) всегда необходимо задумываться о том, как не навредить рыбе в случае чрезвычайной ситуации.

Сложно сосчитать количество моделей ледкора от всех компаний, но в основе каждого лежит один принцип: внешняя оболочка состоит из плетеного материала, а внутри находится мягкий свинцовый сердечник. Перед использованием рыболовы сами могут выбрать длину ледкора, после чего связать на концах петли.

Если вы новичок и сомневаетесь в своих навыках, то в любом магазине можно найти уже готовые ледкоры. Правда, купить материал на катушке и связать самим будет дешевле. К тому же вязание ледкора не представляет большой проблемы, нужно лишь попрактиковаться.



КАК ВЯЗАТЬ ЛЕДКОР





ДРУГИЕ ЛИДЕРЫ

Кроме трубчатых лидеров и ледкоров многие карповые компании выпускают лидеры, созданные на основе различных материалов. К ним относятся классические толстые моно лидеры с вертлюжком на конце. Они неплохо справляются со своей задачей, к тому же не заметны в воде. Например, в ассортименте Nash есть универсальный лесочный лидер Diffusion, который сливается с любой поверхностью дна и хорошо прижимается.

Относительно новое направление – это лидеры, схожие с ледкором, только не содержащие свинцовый сердечник. Благодаря отсутствию жесткого стержня внутри они лег-

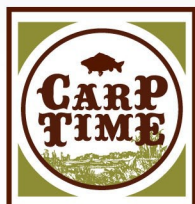
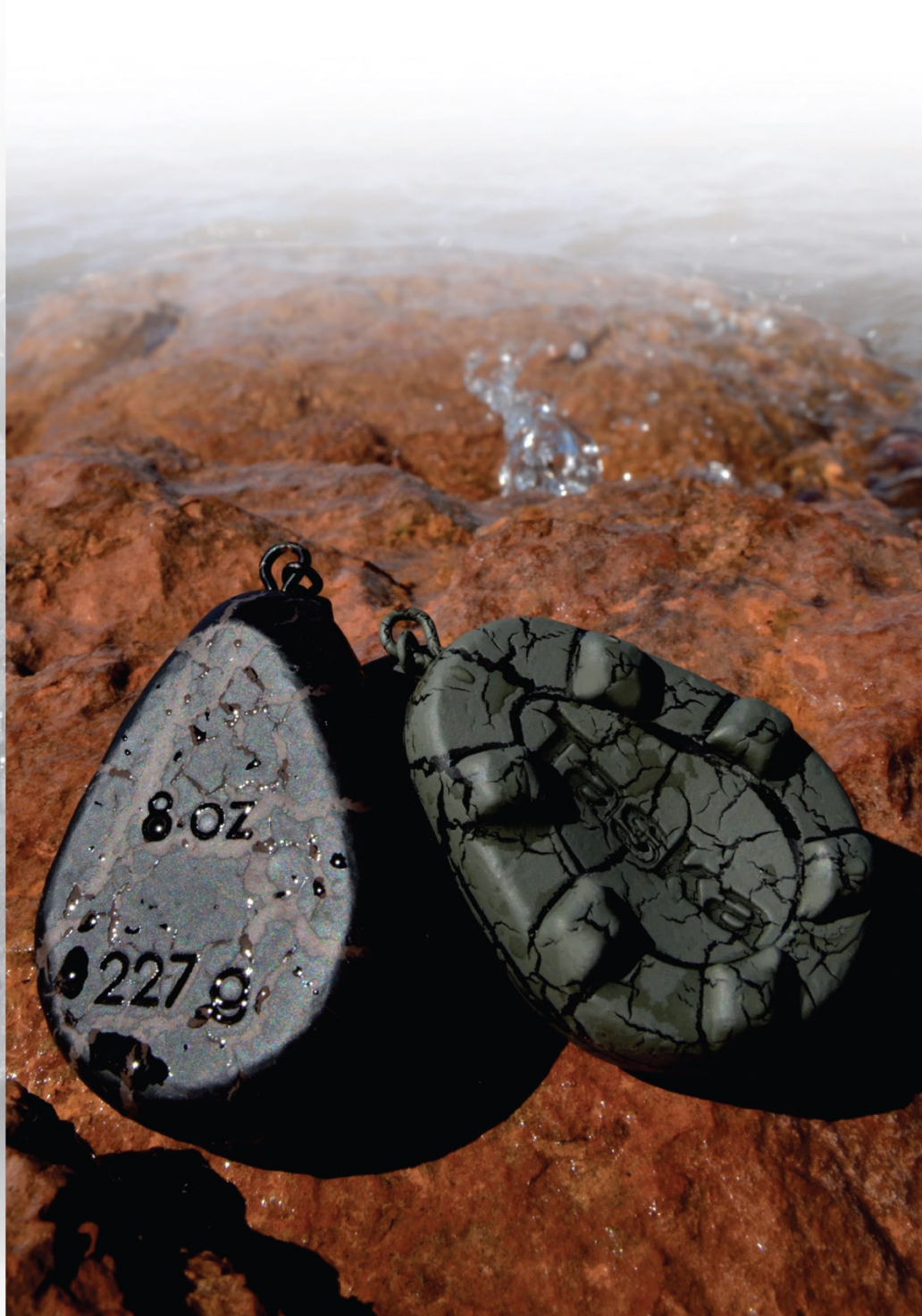
ко принимают контур дна. Также многие производители добавляют в плетеные волокна вольфрам и другие утяжеляющие материалы, чтобы лучше прижимать лидер ко дну. Они действительно полезны во многих ситуациях, но необходимо помнить, что даже вплетения вольфрама не позволяют лидерам без сердечника иметь равный с ледкорами вес.

Существует ещё пара способов прижать последние метры снасти ко дну. Например, часть рыболовов вместо лидера цепляют на последний метр основной лески несколько вольфрамовых дробинок. Или применяют на леске скользящие синкеры (sinker), которые утяжеляют последние метры снасти.



Дополнительную информацию о работе лидеров вы можете найти в статье "Подводные Секреты. Часть 7" («Карпуша» №11).

Загрузи режим маскировки...



Компания "КАРП ТАЙМ" - официальный торг. представитель компании TASKA на территории России
www.carptime.ru

ОТДЕЛ ОПТОВЫХ ПРОДАЖ: тел.: (495) 601-93-80 | e-mail: sale@carptime.ru

МАГАЗИНЫ РОЗНИЧНЫХ ПРОДАЖ:

г. Москва, Сколковское шоссе, д. 31

ТЦ "СПОРТ ХИТ", м-н Carp Time

тел.: (495) 664-67-94

г. Воронеж, м-н "АллигАтор" (473) 233-37-30

г. Краснодар, м-н "Carp Leader" (988) 248-73-37 www.carpleader.ru

г. Крымск, м-н "Карп Клуб" (961) 52 05 392 www.carppremium.ru

г. Москва, м-н "КарпТэк" (495) 788-95-79 www.carptackle.ru

г. Самара м-н "Карп-Fishing" (846) 990-48-47 www.KF63.ru

ГЛАВА 3
ГРУЗИЛА
Типы/применение

Часто рыболовы, особенно начинающие, видят в грузиле лишь инструмент для доставки оснастки в точку ловли, но в действительности грузило имеет значительно больше смысла. Кроме доставки монтажа в желаемую зону водоема, грузило также играет роль якоря, и как следствие помогает крючку самозасекаться за губу кара после подбора насадки.

В этой главе мы рассмотрим доступные модели грузил, расскажем принцип их работы и наиболее подходящие ситуации для их применения. Также очень важно осознавать влияние веса грузила на работу всего монтажа. Чем тяжелее грузило, тем глубже входит крючок в губу карпа при поклевке. С другой стороны, чрезмерный вес может оказать негативное влияние на презентацию снасти (утонуть в иле/водорослях).

ПУЛЕВИДНОЕ ГРУЗИЛО

Преимуществами продолговатой утонченной модели грузил рыболовы неизменно пользуются уже десятки лет. Пулевидное грузило позволяет максимально далеко забрасывать и отлично справляется с задачей "якоря" в большинстве ситуаций. Прекрасная аэродинамическая форма помогает грузилу с легкостью разрезать воздух, не путаться и выигрывать дополнительные метры у других моделей.



Простой и проверенный дизайн позволяет забрасывать на экстремальные расстояния

ГРУЗИЛО-КАПЛЯ

У этой модели грузила куча названий и столько же вариаций формы, но принцип построения везде одинаков: длинное продолговатое основание, расширяющееся к концу, в котором сосредоточен основной вес. Такое грузило практически не уступает пулевидному в дальности, и часто летит точнее, плюс позволяет лучше почувствовать касание поверхности дна.



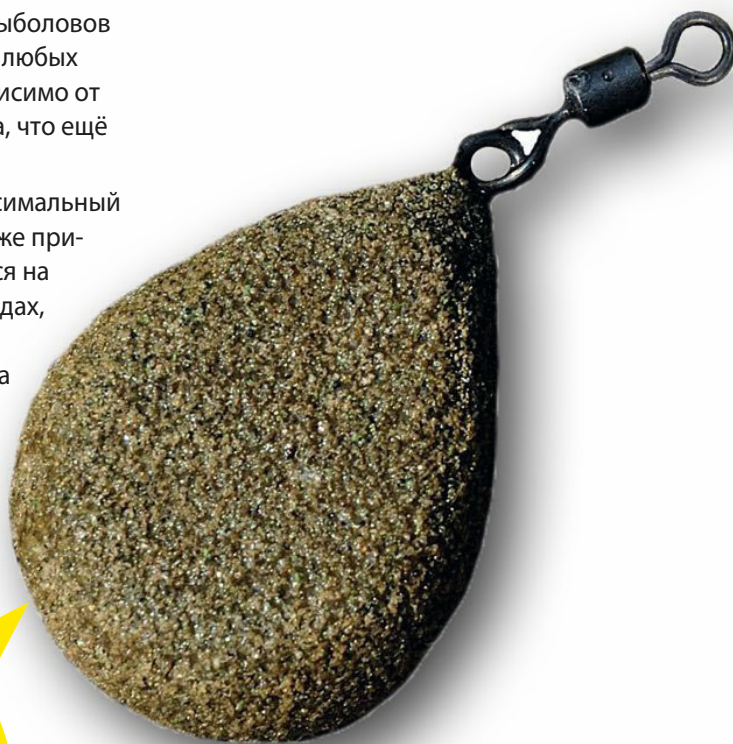
Смещение веса в носовую часть увеличивает точность и позволяет лучше чувствовать приземление на дно

ПРИПЛЮСНУТАЯ ГРУША (Flat Pear)

Эта форма стала стандартом для большинства рыболовов благодаря своей универсальности и работе при любых обстоятельствах, кроме дальних бросков. Независимо от производителя, форма Flat Pear везде идентична, что ещё раз говорит о её эффективности и всеядности.

Компактная форма грузила обеспечивает максимальный перенос веса на жало крючка при поклевке. Также приплюснутые стороны помогают грузилу оставаться на одном месте на неровных поверхностях, перепадах, холмистом гравии. Можно смело использовать тяжелые веса в 4 или даже 5 унций (150г), у карпа не останется шанса после подбора насадки.

Приплюснутые стороны удерживают грузило на неровной поверхности, а компактная форма помогает перенести весь вес на крючок при поклевке



ГРУШЕВИДНОЕ ГРУЗИЛО (Pear Lead)

Главное отличие этой модели грузила от предыдущей – отсутствие приплюснутых сторон, что вносит определенные изменения в её работу. Грушевидная форма в любой вариации отлично переносит вес на крючок и сочетается с большинством оснасток. Эта модель прекрасно подходит для простукивания дна и поиска наилучших точек ловли даже среди водорослей. Многие используют Pear Lead в иле, так как оно хорошо закапывается в мягкий слой, усиливая давление на жало крючка при поклевке.

Отличный вариант для простукивания дна водоема



ГРУЗИЛО "ЗАХВАТ" (Gripper Leads)

Очень популярная модель грузил среди многих рыболовов. Её часто применяют при ловле на огромной дистанции при завозе лодкой. Когда ваша оснастка находится в воде сутками, важно, чтобы она оставалась на месте. Вес грузил этого типа может достигать до 500 граммов! Однако их можно смело использовать на ближних и средних дистанциях. Также не обходятся без грузил такой формы при ловле на реках, где оснастке необходимо противостоять течению.



Позволяет удерживать конечную снасть на любой поверхности и даже на течении

КВАДРАТНОЕ ГРУЗИЛО (Square Leads)

Главной целью дизайна этой модели было создать максимально плотное грузило, способное моментально передавать весь свой вес на крючок. Идеальная форма для такой цели – шар, но шар не стабилен на дне, поэтому создали квадрат. Эта модель не идеальна при забросе, но, тем не менее, её иногда применяют на ближней и средней дистанциях.



Компактная форма помогает моментально передавать вес на крючок

ИНЛАЙН-ГРУЗИЛА (Inline Leads)

В момент рождения карпфишинга инлайн-грузила были главным выбором основной массы рыболовов, но затем медленно уступили место другим моделям. Их использовали абсолютно везде, так как инлайн-монтаж защищал от запутывания снасти. Впрочем, многие стали замечать, что стиль грузил имеет не только плюсы, но и минусы.

Инлайн-грузила портили презентацию оснастки в слое ила и среди водорослей, что было особенно важно на некоторых водоемах. Однако сейчас инлайн возвращает свои утерянные позиции, так как рыболовы стали осознавать их преимущество на твердых участках дна. Также их широко используют в комбинации с цельными ПВА-мешками, не обходят стороной инлайн-грузила и сталкеры.

Прохождение снасти через центр грузила означает, что рыба сразу почувствует всю его тяжесть при поклевке



ДРУГИЕ ВИДЫ ГРУЗИЛ

Сейчас многие компании выпускают самые разные модели грузил, поэтому охватить их все невозможно. Но глава была бы не полной без упоминания маркерных грузил. Обычно они имеют продолговатое основание и утолщение на конце с дополнительными выемками для отчетливой передачи характера дна на удилище. Также многие пользуются сильно сплюснутыми грузилами (elevator), которые медленнее тонут в слое воды, что часто важно для качественной укладки оснастки.

Одно из самых последних нововведений в мире грузил – это грузила, сделанные из настоящих камней (серия Stonze). Они не столь хорошо летят, но выполнены на совесть, можно выбрать классические варианты или инлайн, подобрать желаемый вес. Самое важное – они безвредны для окружающей среды, чего не скажешь о свинцовых вариантах.



ГЛАВА 4

МОНТАЖИ

Виды/ситуации применения



Способ крепления грузила и поводка оказывает огромное влияние на работу монтажа под водой. Рыболовам, кроме классических безопасных клипс, доступны различные монтажи, среди которых можно

выбрать наилучший вариант для любой ситуации и вашего стиля ловли. В этой главе мы рассмотрим самые эффективные модели расположения грузила, поводка и поведение монтажа в целом.

БЕЗОПАСНАЯ КЛИПСА

Этот вид крепления грузила постепенно набирал популярность и сейчас является наиболее распространенным. К сожалению, некоторые не до конца понимают работу клипсы, поэтому часто применяют её не в самых подходящих условиях. Для плодотворного использования клипсы от рыболова требуется знание характера точки ловли и порция мышления.

Безопасная клипса позволяет рыболову использовать грузила практически любого размера и формы, далеко и надежно забрасывать многие виды оснасток в точку ловли. При корректной установке грузила в клипсе рыболов имеет возможность настроить поведение монтажа. Первый вариант:

“отстреливать” грузило сразу после поклевки, чтобы оно не мешало вываживанию рыбы в сложных условиях. Второй: отстегивать грузило только в случае застревания монтажа в коряжнике и других подводных препятствиях.

Принцип работы клипсового монтажа отлично подходит для ловли на жестком дне, среди тонкого слоя ила и водорослей. Существует несколько типов безопасных клипс, так как каждый производитель старается привнести в классическую механику что-то новое. Составляя свою конечную снасть, я рекомендую использовать все детали от одного производителя, таким образом все части монтажа будут идеально сочетаться друг с другом.



↑ Клипса позволяет далеко и с хорошей точностью забрасывать оснастку и отстреливать грузило при необходимости.



↑ Меняя силу фиксации клипсы, можно регулировать отстегивание грузила сразу после поклевки или только в случае попадания в коряжник.



СКОЛЬЗЯЩАЯ ОСНАСТКА

Принцип работы скользящего монтажа очень прост. Вместо фиксированной клипсы с грузилом на монтаже используется скользящий по основной леске вариант. Такая хитрость имеет несколько преимуществ.

Во-первых, улучшается индикация поклевки, так как рыба после подбора насадки сразу передает сигнал на берег. Во-вторых, скользящий монтаж помогает избежать схода при использовании коротких поводков. Карп часто, натываясь на крючок, качает головой,

пытаясь избавиться от инородного предмета. Грузило на коротком поводке в таком случае играет роль маятника и зачастую освобождает карпа от крючка.

Есть несколько способов создания скользящего монтажа. Самое просто – надеть грузило с вертлюжком на основную леску и поставить бусину между грузилом и поводком. Также рыбаки доступны монтажи, специально спроектированные для этих целей. Ну и, конечно, можно адаптировать обычную клипсу для скольжения.

Как правило, клипса плотно удерживает вертлюг, к которому крепится поводок, чтобы моментально передавать вес груза на жало крючка. Стоит лишь разделить связь вертлюга и клипсы при помощи бусины или амортизационного конуса, как ваш монтаж превратится в скользящий. Наверное, вы догадались, что минус скользящего монтажа – неполная передача веса грузила на жало крючка. Хотя некоторые специальные монтажи (например, от Solar) первые секунды находятся в фиксированном положении, лишь затем начинают скользить.



Простая конструкция от Solar превращает безопасную клипсу в скользящий монтаж одним движением



Наглядная демонстрация отцепления инлайн-грузила после поклевки. Поможет вываживать карпа в самых сложных условиях.

ИНЛАЙН МОНТАЖ С "ОТСТРЕЛОМ" ГРУЗИЛА

Инлайн-грузила возвращают свою популярность в современном карпфишинге. Появление простого монтажа с отстреливанием инлайн-грузила ещё больше увеличило количество ситуаций для их применения. Многие пользуются бонусами оставления грузила при ловле на зиг-риг в сложных условиях или в комбинации с ПВА-мешком. Также рыболовы ценят тактику использования очень тяжелого инлайн-грузила под самым берегом в комбинации с

коротким мягким поводком, что в итоге создает идеальную ловушку, которая приносит мощные поклевки.

Для вязания монтажа с отсегивающимся инлайн-грузилом нам нравится использовать частично готовые аксессуары от Fox. С ними легко работать даже новичку, и от рыболова не требуется больших усилий для создания идеальной презентации. Мы подготовили для вас пошаговую инструкцию, где учли каждую деталь.



Как вязать монтаж с отстрелом инлайн грузила



1
Вначале нам необходимо надеть на ледкор специальный вертлюжок для отстегивания инлайн-грузила (Kwik Change Inline Swivel).



2
С помощью прочной игры продеть ледкор через пластик (как на рисунке).



3
Вынуть из инлайн-грузила резиновую вставку и отрезать её заднюю часть (как на рисунке).



4
Установить вертлюг вовнутрь оставшейся резиновой вставки...



5
...и поместить её обратно в переднюю часть грузила.



6
Провести лидер через верхнюю часть грузила и вставить участок пластика в уже заднюю часть грузила.



7
Выпрямить под небольшим давлением весь монтаж и затем подтянуть конус.



8
Надеть желаемый поводок – и можно отправлять в бой.

ВЕРТОЛЕТ/ЧОД-РИГ

При изначальном создании монтажа-вертолета главной целью было избежание запутывания снасти даже при самых силовых забросах. Только спустя некоторое время рыболовы поняли, что вращающийся поводок на леске или лидере за грузилом представляет гораздо большую ценность.

В итоге появились оснастка чод-риг и её вариации, которые за короткий промежуток времени завоевали весь карповый мир. Благодаря дальнейшему развитию деталей для монтажа от разных производителей появились безопасные бусины/стопоры, которые позволили оставлять карпа только с коротким поводком в случае обрыва. Вертолет прекрасно работает на илистой поверхности дна (даже самой глубо-



кой), среди донного мусора и слоя водорослей. Чод-риг идеально сочетается с монтажом-вертолет и создает одну из самых эффективных презентаций в карповой ловле. К тому же чод позволяет ловить в самых

непригодных участках водоема, где невозможно качественно представить другую оснастку. Конечно, нельзя забывать, что с вертолетом также сочетаются большинство других оснасток, включая классические тонущие.

ГОЛЫЙ ЧОД-РИГ/ ВЕРТОЛЕТ

Голая версия чод-рига отличается от оригинала отсутствием лидера, поэтому оснастка может свободно скользить по основной леске, или вы можете ограничить её ход в определенной точке. Голый чод также показывает

завидные результаты среди водорослей, слоя ила. Но это не значит, что его нельзя применять среди относительно чистой поверхности дна. Современные клипсы для чод-рига позволяют отстегивать грузило после поклевки, что сильно упрощает вываживание на особо сложных водах с наличием толстого слоя водорослей/коряжника.

Некоторые сходятся во мнении, что классический чод-риг с лидером лучше себя показывает на массивном слое водорослей, а голый чод – среди легкой травы. Тем не менее, это разделение условно. Чтобы понять, что вам больше подходит, необходимо попробовать самому.



☛ Голый чод-риг, скользящий по основной леске, стал крайне популярным среди современных рыболовов.






LONG CARP TEN

SAFETY LEAD CLIP



КУХОННЫЙ СКОРОД



-  <http://vk.com/pmbaits> - группа Вконтакте
-  <http://www.youtube.com/user/MinenkoTeamTV>
-  <http://prikormka.com> - интернет-магазин



MINENKO TACKLE



ЛЮБИМЫЙ В РОССИИ

FLUNNING SAFETY CLIP

177 Р
10 ШТ

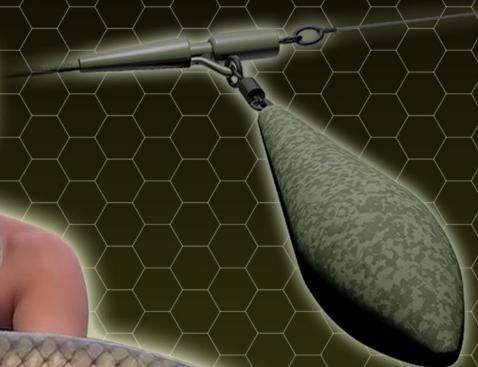
ПРОДАЖА



☎ телефон: 8 (800) 333 8 223

✉ minenko_firm@mail.ru, minenko@bk.ru

🌐 <http://миненко.рф> - официальный сайт



Designed by LC

vk.com/carptoday | facebook.com/carptoday

Carptoday

Портал №1 о карпфишинге



Карта карповых водоёмов | Календарь соревнований 2016

Обзоры питания и снаряжения | Интервью с карпятниками

Online трансляции | Переводы | Конкурсы с призами

Читай CARPtoday.ru



ГЛАВА 5

УЗЛЫ

Виды/способы вязания

Узлы – это самая слабая часть снасти, поэтому к вязанию каждого узла рыболов должен подходить с особым трепетом и осторожностью. В карповой ловле мы используем большое разнообразие материалов, которые необходимо надежно соединять между собой, будь то лидер, основная леска, плетенка, флюорокарбон.

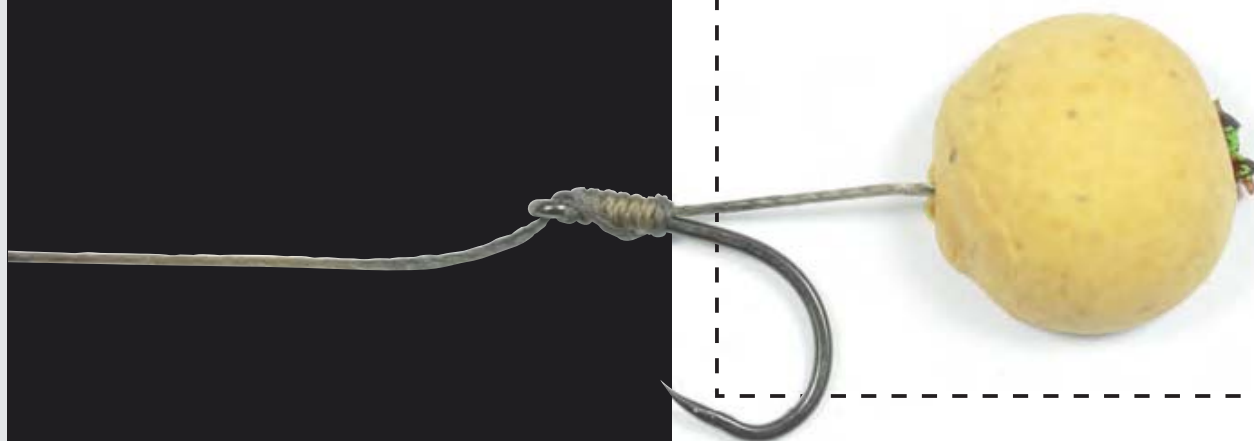
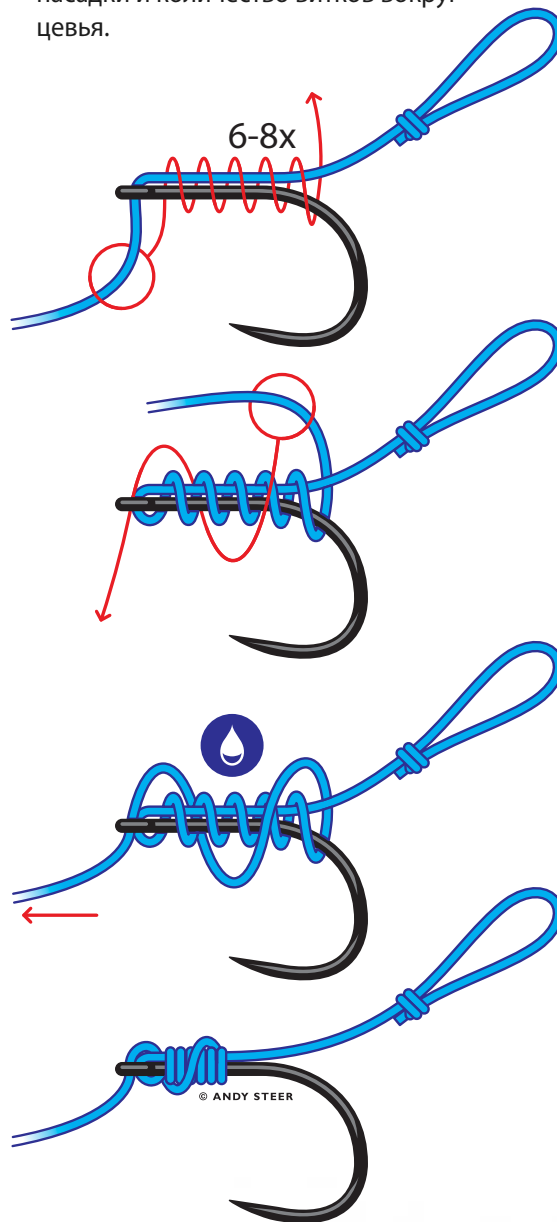
К счастью, создание узлов не представляет особой проблемы, если знаешь правильную технику вязания и важные нюансы. В этой главе мы подготовили для вас описание необходимых для карпфишинга узлов, а также наглядную инструкцию их вязания. Обязательно попрактикуйтесь дома, пока не будете полностью уверены в своих навыках.

Перед тем, как начать, ознакомьтесь с пятью важными советами, которые помогут получить идеальный узел.

- 1** Всегда смачивайте узел перед его затягиванием. Можно просто использовать свою слюну, она защитит материал на узле от “сгорания”.
- 2** Затягивайте узлы медленно и аккуратно, так как многие материалы требуют деликатного обращения.
- 3** Всегда тестируйте готовые узлы на своей снасти. Лучше заранее обнаружить дефект, чем после потери рыбы, да еще, как назло, самой крупной.
- 4** Осматривайте материалы на наличие дефектов, особенно после использования. Поводки, лидеры могут иметь серьезные царапины. Также особое внимание обращайте на основную леску. Со временем её свойства ухудшаются.
- 5** Практикуйте вязание узлов до автоматизма. Если в чем-то сомневаетесь – спросите совет у бывалых рыболовов. Как правило, карпятники помогают друг другу.

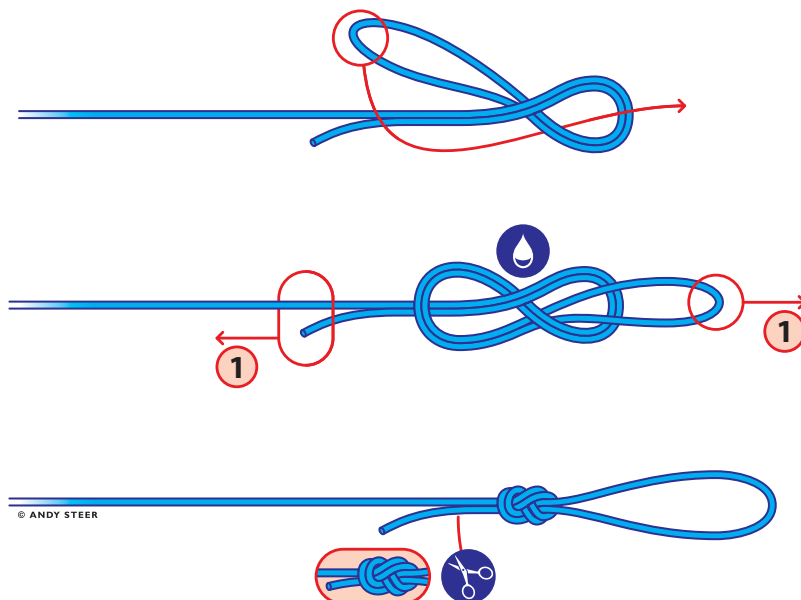
БЕЗУЗЛОВОЙ УЗЕЛ

Самый популярный и распространенный узел в истории карпфишинга. Его простота равна его эффективности. Безузловой узел произвел настоящую революцию в спортивной ловле карпа. Вы можете использовать любую модель крючка, размер насадки. Также регулировать высоту установки насадки и количество витков вокруг цевья.



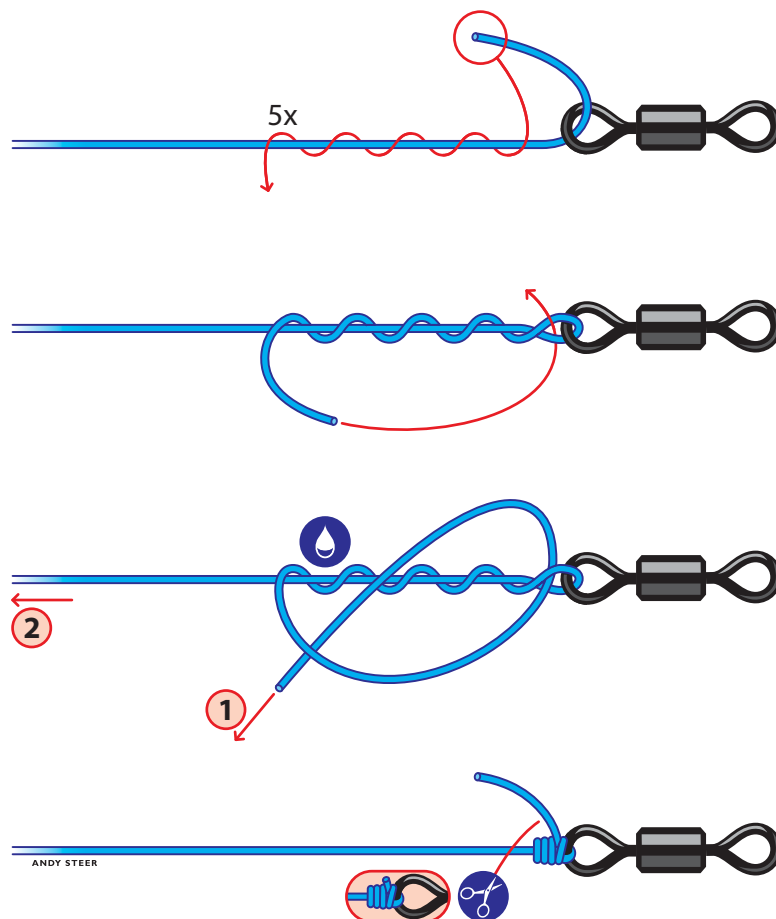
ПРОСТАЯ ПЕТЛЯ

Узел моментально вяжется и идеально сочетается с жесткими моно материалами. Его часто применяют на одном конце поводка для соединения с основной частью. Также он хорошо ладит с поводковыми материалами в оболочке. Только заранее нужно узнать, сочетается ли выбранный материал с этим узлом. Петля помогает быстро менять поводки на монтаже с вертлюгом-быстроръемником.



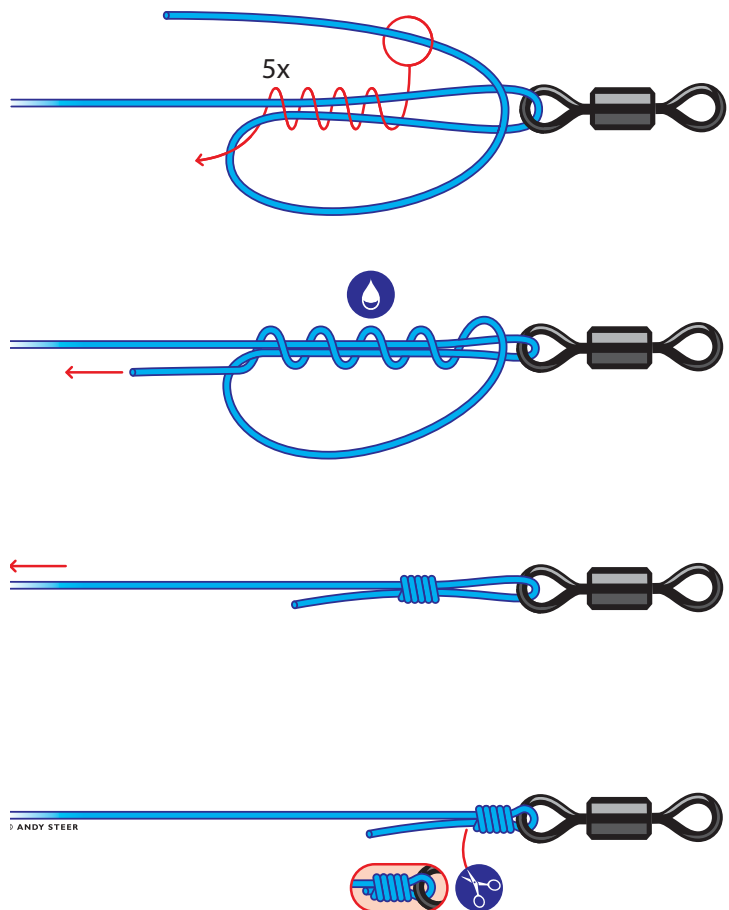
КРОВАВЫЙ УЗЕЛ

Этот узел используется уже десятилетиями. Как прошлые узлы, его очень просто вязать и это занимает считанные секунды. Он особенно хорошо подходит для монолески, поэтому им часто соединяют основную леску с оснасткой. Также кровавый узел сочетается с жесткими материалами для вязания оснасток чодстиля. В таком случае можно сократить количество витков до трех. Перед затягиванием узла всегда его тщательно смачивайте.



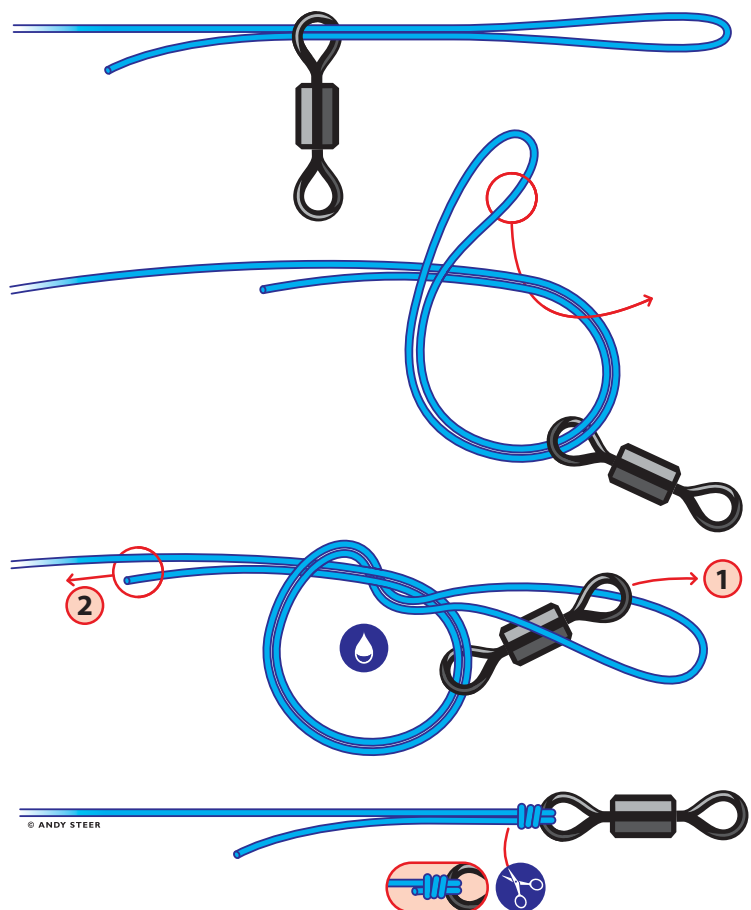
УЗЕЛ ГРИННЕР

Гриннер узел применяют практически все рыболовы для соединения вертлюгов и в некоторых оснастках крючков. Некоторые применяют гриннер для фиксации плавающих насадок, чтобы избежать прокалывания. Свое название ('ухмылка', 'оскал') он получил за схожесть витков с зубами при ухмылке человека.



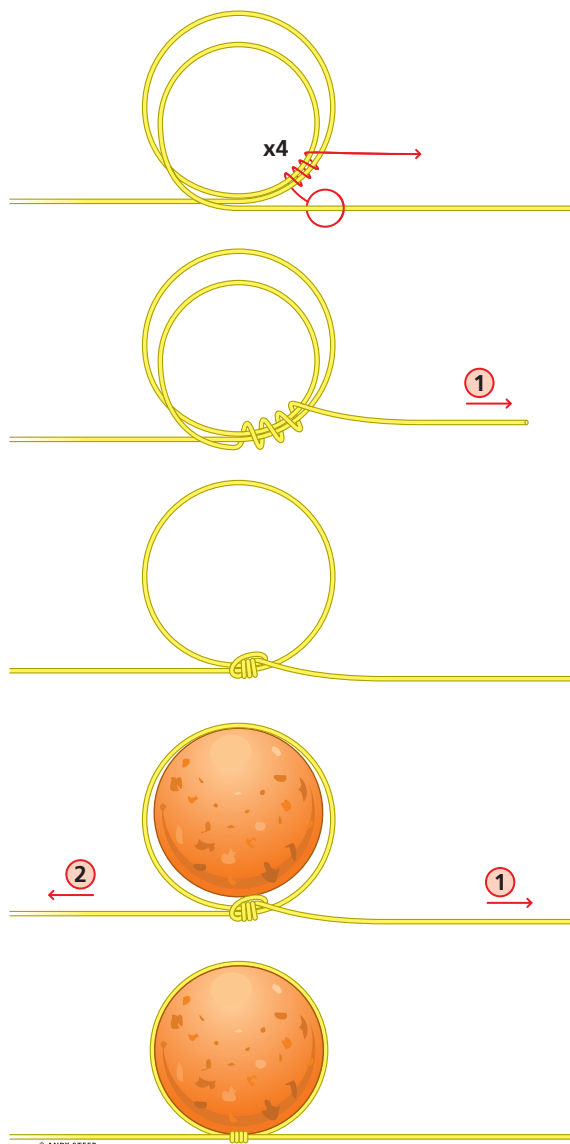
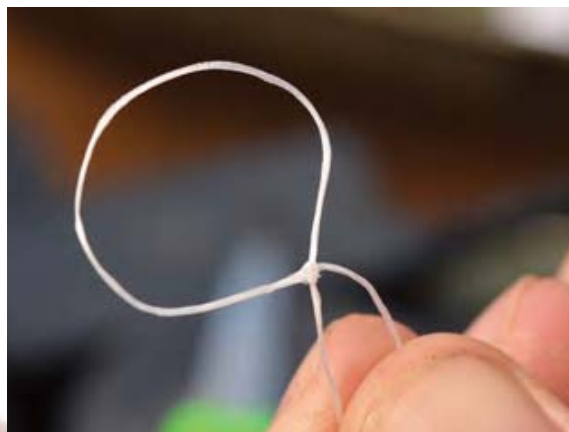
УЗЕЛ ПАЛОМАР

Ещё один прекрасный узел для соединения вертлюгов. Сверхпрочный, сочетается с любым видом материалов. Многие профессиональные карпятники доверяют только ему.



Петля для фиксации рор-ур'а

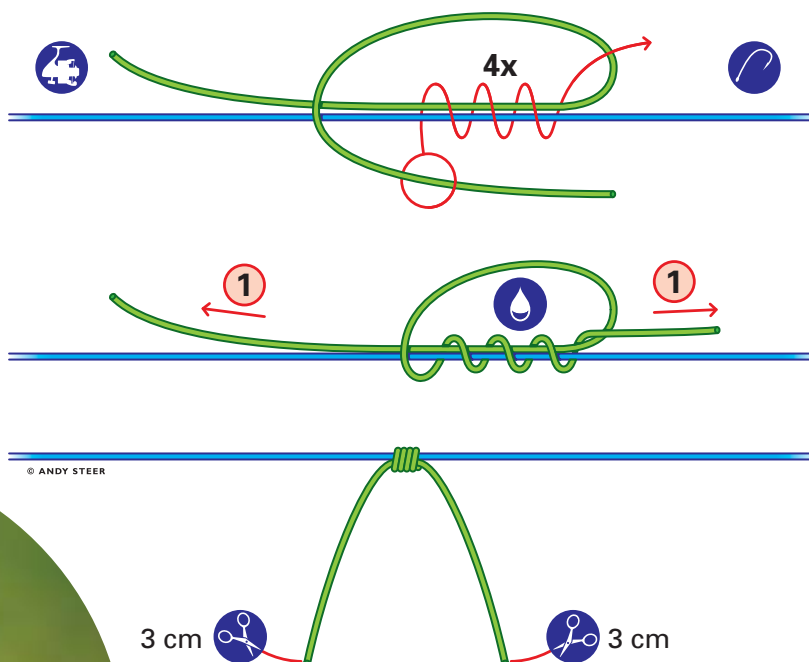
Прокалывание иглой плавающей насадки не является единственным вариантом её фиксации. Многие пользуются петлей, которая надежнее удерживает насадку во время силовых забросов и после долгого пребывания под водой.



© ANDY STEER

МАРКЕРНЫЙ УЗЕЛ

Идеальный узел для создания измерительных отметок на основной леске с помощью эластичного материала (Marker Elastic). Его можно смело применять как на рабочих удилах с монолеской, так и на вспомогательных с плетенкой. Полезный узел в любой ситуации.

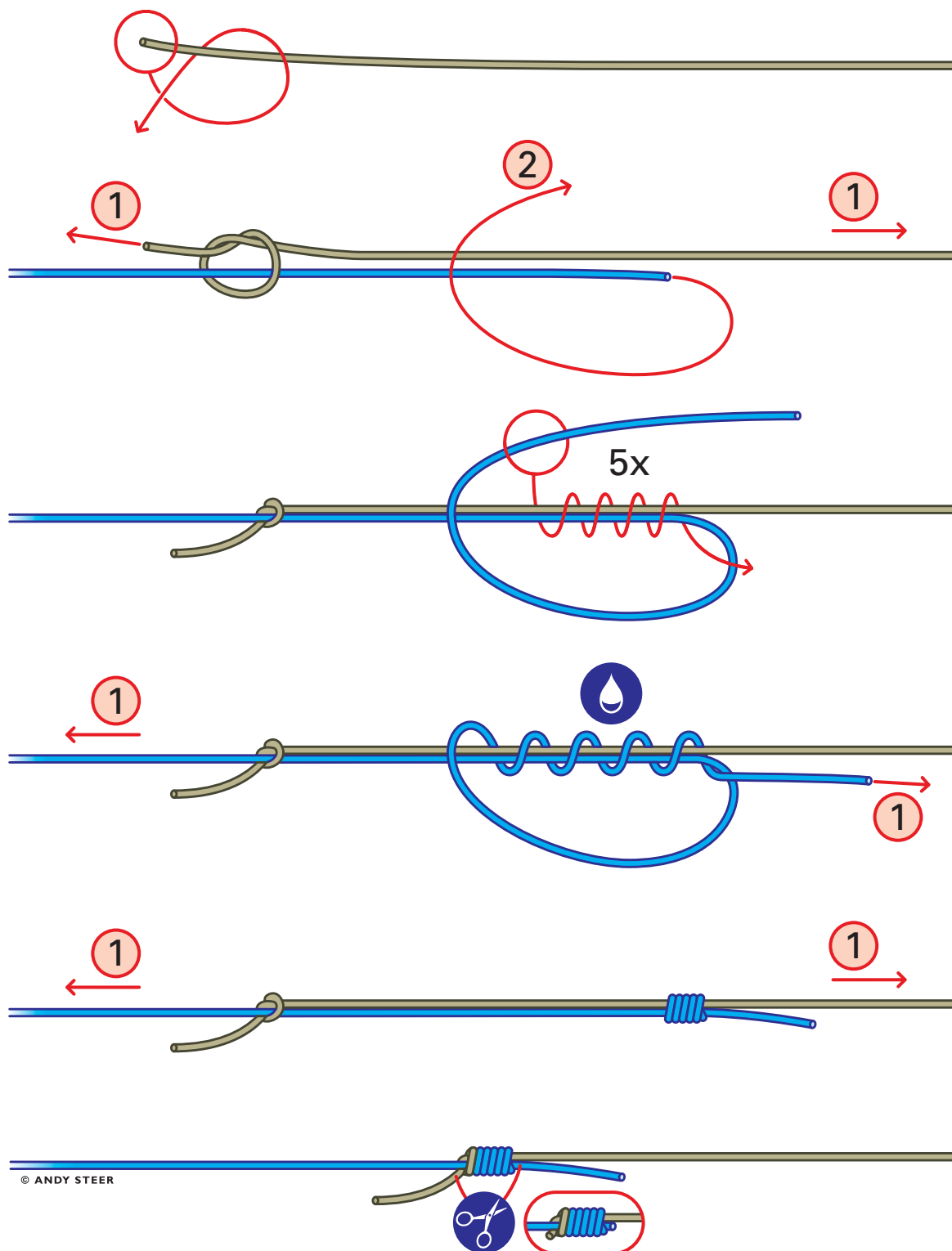
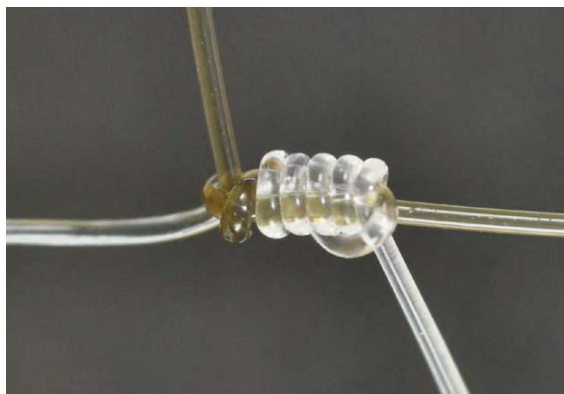


© ANDY STEER



УЗЕЛ ЛИДЕР

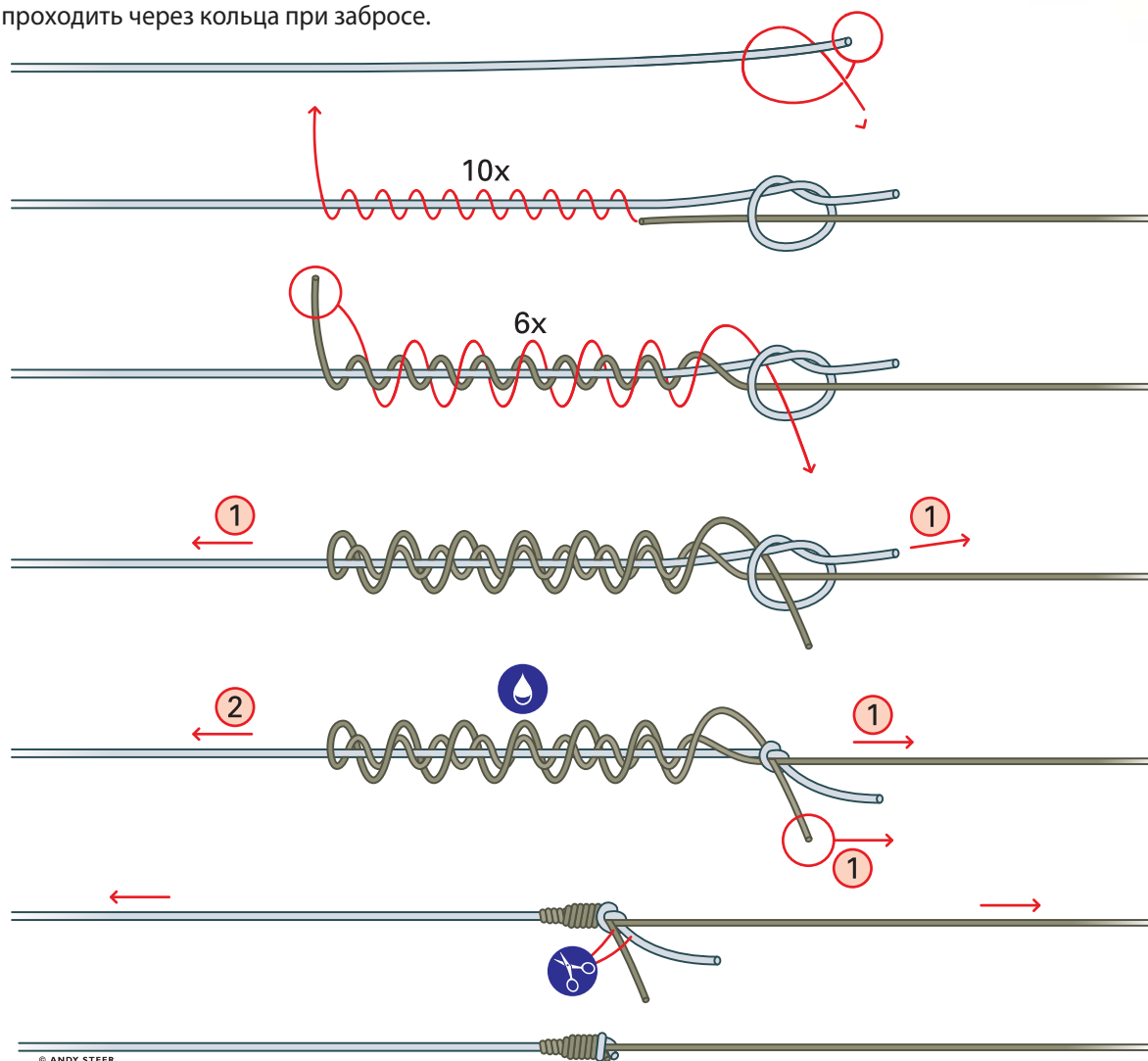
Прекрасный узел для соединения основной лески с толстым моно шок-лидером. Крайне просто и быстро вяжется, требуя от рыболова минимум усилий.



© ANDY STEER

УЗЕЛ МОРКОВКА

После появления узел моментально обрел популярность среди карпятников. Существует несколько способов его вязания. Морковка отлично сочетается с большинством материалов и часто применяется для соединения шок-лидера с основной леской. Его конусная форма помогает снасти легче проходить через кольца при забросе.



Дополнительную информацию о применении материалов и узлов можно найти в статьях: "Как увеличить дальность заброса" («Карпуша» №7); "Эволюция прямолинейного заброса" («Карпуши» №13).

Узел шок-лидера должен располагаться в основании катушки, и за ним должны идти ещё как минимум три витка лидера. Таким образом снасть будет легко освобождаться со катушки при забросе.



PMbaits



Пылящие бойлы

НОВИНКА!



#Bloodworm
(Мотыль)



#Honey
(Мед)



#Mussel
(Мидия)



#Fish Meal
(Рыбная мука)



#Monster Crab
(Монстер Краб)

Доступные диаметры: 20мм и 26мм | В упаковках 1кг и 3кг



ГЛАВА 6

ПОВОДКИ

Материалы/свойства

Когда дело доходит до выбора поводкового материала, у многих рыболовов возникают большие сомнения, так как ассортимент продуктов просто безграничен. У каждого производителя можно найти десятки различных линеек, предназначенных для вязания поводка, и всё они отличаются друг от друга определенными свойствами. Как выбрать и не прогадать?

Ещё тридцать лет назад карповые оснастки были темным искусством, а каждый успешный рыболов охранял свою презентацию с особым трепетом. Современное поколение, лишь едва взглянув на те творения, покачало бы головой в недоумении. Справедливости ради стоит отметить, что революцию в поводковых материалах совершила компания Kryston, выпустив 1988 году продукт под названием Multi-Strand. Это был первый поводковый материал на основе сверхпрочного волокна Спектра. С тех пор начался бум плетеных поводковых материалов в оболочке и без.

"Революцию в поводковых материалах совершила компания Kryston, выпустив 1988 году продукт под названием Multi-Strand. Это был первый поводковый материал на основе сверхпрочного волокна Спектра".

Сейчас рынок переполнен поводковыми материалами на любой вкус, но не стоит паниковать. В действительности, есть лишь несколько базовых вариантов, покрывающих основную часть ситуаций, и пара специфических альтернатив для особых случаев. Перед выбором поводкового материала, нужно понять, чего вы хотите от вашей презентации: как себя должна вести насадка, крючок и весь монтаж. Или можно упростить себе задачу, разделив все материалы на три вида: плетеный (мягкий), плетеный в оболочке, жесткий (моно, флюорокарбон).

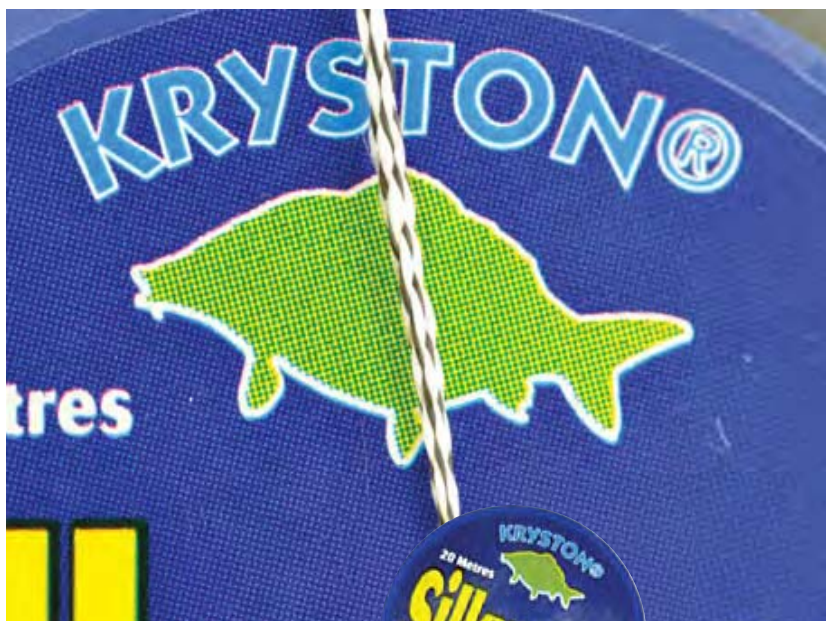
Информация в этой статье поможет вам разобраться в характеристиках каждого материала и наилучшей сфере их применения. Также в конце мы рассмотрим альтернативные поводковые материалы с уникальными свойствами. Поехали!



Мягкий плетеный материал без оболочки

Основная масса плетеных поводковых материалов выполнена из волокон Дайнимы, что обеспечивает высокую прочность в сочетании с малым диаметром и завидной мягкостью. Волосяные оснастки на основе этого материала естественно ведут себя под водой, позволяют насадке свободно двигаться и реагировать на колебания воды. Также мягкость материала позволяет поводку не задирается на неровной поверхности, а принимать её контур, сливаясь с окружением.

Однако преимущества мягкого материала одновременно являются его недостатками. Главный минус – мягкий поводок легко путается при забросе и погружении под воду, что делает презентацию бесполезной. Помимо этого он может запутаться после неудачного подбора насадки карпом. Обычно рыболовы решают упомянутые проблемы присоединением ПВА-стика. Кроме того, многие с успехом применяют цельные ПВА-мешки, куда обязательно кладут инлайн-грузило с коротким мягким поводком.



ПЛЕТЕННЫЙ МАТЕРИАЛ В ОБОЛОЧКЕ

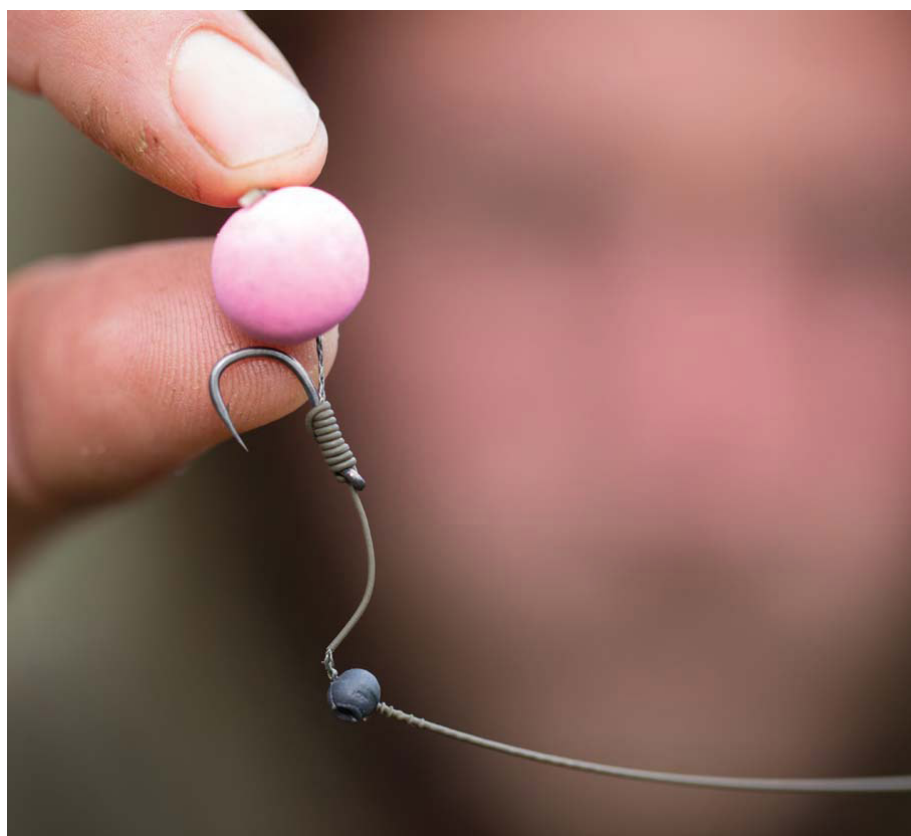
Kryston была первой компанией, выпустившей поводковый материал в оболочке. Сразу после выхода новинка стала настоящим хитом среди карпятников, поэтому другие производители не остались в стороне. Как можно догадаться, поводковый материал в оболочке состоит из плетеного материала внутри и жесткой снимаемой оболочки снаружи. Эта комбинация решает главную проблему обычного мягкого материала – она не путается, поэтому может эффективно работать в большинстве ситуаций. Поводковый материал в оболочке очень дружелюбен к рыболову, а на его основе можно адаптировать оснастку к любым условиям.

Важной проблемой изначального материала в оболочке была значительная видимость под водой и плохая укладка на извилистой поверхности дна. Однако со временем компании расширили свой ассортимент, поле чего появились поводковые материалы с разной степенью жесткости, начиная от “деревянных” для сверхдальних забросов и заканчивая очень мягкими для создания деликатных презентаций. Не забыли и о внешнем виде оболочки и всего поводка в целом. Теперь в линейке каждого производителя можно найти несколько камуфляжных расцветок одного материала. Как правило, это зеленый (водоросли), коричневый (гравий), темно-серый (ил).

“Поводковый материал в оболочке решает главную проблему обычного мягкого материала – не путается, поэтому может эффективно работать в большинстве ситуаций”.



Для снятия участков оболочки некоторые рыболовы используют ножницы, кто-то снимает ногтями и даже зубами. Чтобы раз и навсегда облегчить себе жизнь, рекомендуем приобрести для этого специальный инструмент. Такие приспособления выпускают многие компании, поэтому найти их не составит труда.



↑ Из плетеного материала в оболочке можно вязать как тонущие, так и плавающие оснастки.

ЖЕСТКИЕ МАТЕРИАЛЫ

НЕЙЛОН, ФЛЮРОКАРБОН

До появления плетеных материалов рыболовы использовали жесткие поводки на основе монолесок. Затем мягкий материал стал вытеснять моно, хотя некоторые продолжили пользоваться жесткими поводками на твердых участках дна. С распространением карпфишинга и рождением новых оснасток флюорокарбон захватил значительную часть рынка. Как мы уже обсуждали в первой главе, флюорокарбон отлично тонет, практически не заметен под водой, а его жесткость не оставляет рыбке шансов на сход.

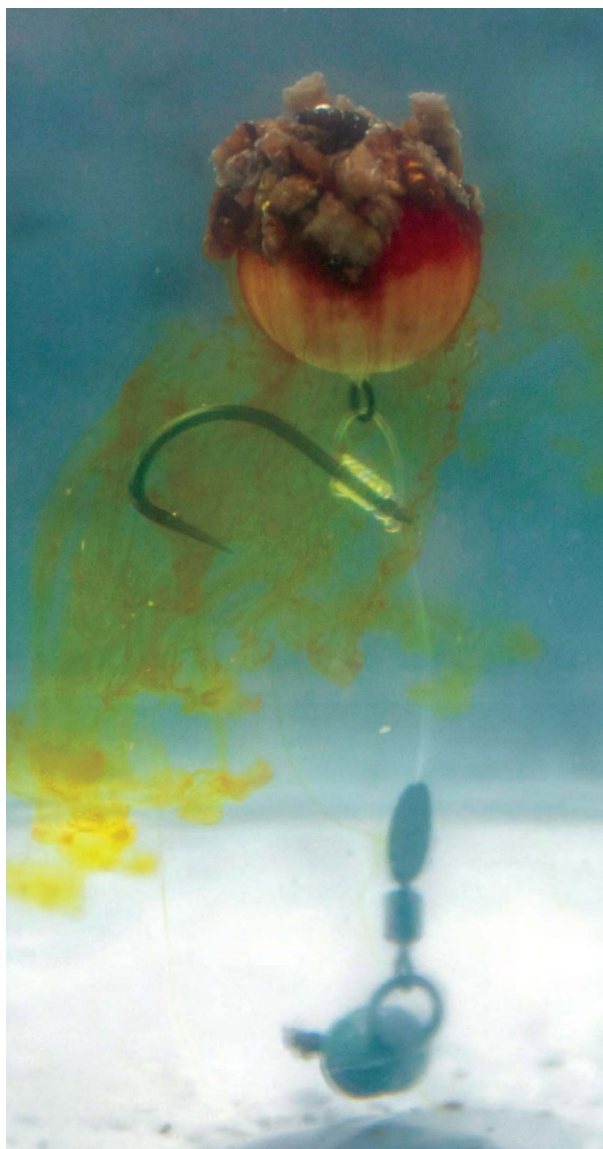
Важным шагом для жестких материалов стало появление более мягкого флюорокарбона, которому над паром можно придать изогнутую форму. Материал моментально лег в основу современных оснасток, таких как Чод-риг, Hinged Stiff Rig, Combi rig. Не отставала от флюорокарбона и классическая монолеска. Производители начали выпускать лесочный материал с высоким уровнем “памяти”, чтобы из него можно было создавать поводки для вышеуказанных оснасток.

Нейлоновый материал, в свою очередь, не затерялся среди новинок и нашел себе применение в зиг-риге и при ловле на поверхности. Благодаря свойствам нейлона компании специально для зиг-рига выпустили поводковые материалы с малым весом и необходимым уровнем плавучести.

При вязании оснасток с жесткими материалами необходимо быть очень аккуратным и внимательно относиться к созданию каждого узла. Нельзя перетягивать узлы, ни в коем случае не разрушать внешний слой, но и в тоже время прилагать достаточно усилий для полного формирования узла. Практика и ещё раз практика.



↑ Большинству жестких поводковых материалов можно придать желаемую форму над паром. Рекомендуем воспользоваться готовыми макетами для придания идеального угла.





Особенные поводковые материалы

Мы прошли по основным поводковым материалам, однако некоторые компании стараются особыми свойствами своих продуктов угодить даже самым изысканным гурманам карпового монтажа. Например, есть поводковый материал, состоящий из традиционной плетенки и моно. Всё просто: внутри поводкового материала идет жесткий флюорокарбон или моно, снаружи мягкая плетенка. Можно провести аналогию с ледкором, только вместо сердечника используется флюро. Так же, как и с ледкором, внутренний жесткий материал можно убрать. "Избранные" рыболовы с удовольствием пользуются такими продуктами, создавая отличные комбинированные оснастки без наличия узлов на поводке, что невозможно при обычном соединении флюро и плетенки.

Для полной маскировки своего присутствия среди водорослей пара компаний предлагает нам поводковый материал, покрытый ворсинками и сливающийся с травой или донным мусором. В общем, сейчас в магазине можно найти всё, на что хватит воображения, но базовые материалы всегда преобладают.



Multi-Strand был первым мягким поводковым материалом. Его до сих пор применяют умелые карпятники для создания уникальных презентаций.

TEFLON HOOKS



100% JAPANESE
TECHNOLOGY



CARP EXPERT SINCE 1994

- ▶ НЕВЕРОЯТНО ОСТРЫЕ
- ▶ НЕОБЫЧНО ЛЕГКИЕ
- ▶ МАКСИМАЛЬНО ПРОЧНЫЕ
- ▶ ИДЕАЛЬНАЯ МАСКИРОВКА

2X ПОКРЫТИЕ
ТЕФЛОНОМ



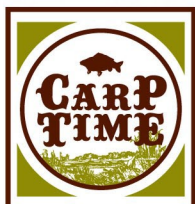
Alpha

Delta

Sigma

Kurva

Gamma



Компания "КАРП ТАЙМ" - официальный торг. представитель компании Fun Fishing на территории России
www.carptime.ru

ОТДЕЛ ОПТОВЫХ ПРОДАЖ: тел.: (495) 601-93-80 | e-mail: sale@carptime.ru

МАГАЗИНЫ РОЗНИЧНЫХ ПРОДАЖ:

г. Москва, Сколковское шоссе, д. 31

ТЦ "СПОРТ ХИТ", м-н Carp Time

тел.: (495) 664-67-94

г. Воронеж, м-н "АллигАтор" (473) 233-37-30

г. Краснодар, м-н "Carp Leader" (988) 248-73-37 www.carpleader.ru

г. Крымск, м-н "Карп Клуб" (961) 52 05 392 www.carppremium.ru

г. Москва, м-н "КарпТэкн" (495) 788-95-79 www.carptackle.ru

г. Самара м-н "Карп-Fishing" (846) 990-48-47 www.KF63.ru



ГЛАВА 7
КРЮЧКИ
Модели/свойства

Рыболовные крючки хранят долгую историю, берущую свое начало ещё 3000 лет до нашей эры, когда появились первые предметы, схожие с современными аналогами крючков. Что удивительно, лишь недавно крючки стали продуктом массового производства и обрели привычные для нас очертания. В любом виде рыбной ловли крючок – это важнейший элемент снасти, но для карпятника крючок играет еще более важную роль, так как карповые оснастки построены по принципу самозасечения.

Специально для карповой ловли многие компании выпускают различные модели крючков, разработанные под определенные условия. За сравнительно короткий промежуток времени уже образовались согласованные формы, которыми пользуется ключевая часть карпятников. Ну и, конечно, можно найти изысканные экземпляры самых удивительных очертаний.

Далее мы рассмотрим наиболее распространенные и утвердившиеся модели крючков, расскажем о наилучших ситуациях для их применения. Также постараемся донести до вас принцип их работы, чтобы вы сами могли понять, когда и с чем лучше вязать свою оснастку.

Перед началом необходимо отметить несколько вещей. Возможно, вы услышите это уже в сотый раз, но мы не перестанем предупреждать – проверяйте жало крючка перед использованием. Даже если вы достаете новый крючок из дорогой упаковки, обязательно осмотрите его жало, желательно с помощью увеличительного стекла. Крючки производят десятками тысяч, поэтому никто не может гарантировать вам остроту каждого. Как мы уже говорили, в карпфишинге крю-

чок самозасекается, поэтому его острота вдвойне важна.

Сразу хочется отметить разницу между крючками с прямым жалом и клювообразным. Прямое жало означает более глубокий вход в губу кара на начальной стадии. Клювообразное проникает не так глубоко, но лучше удерживает положение во время вываживания. Также клювообразная форма сокращает угол между жалом крючка и его ушком, что часто хорошо сказывается на коэффициенте засечения.

На крючках с прямым жалом для сокращения угла часто применяют термоусадку.

Ну и, конечно, постоянно ведутся дебаты насчет крючков с бородкой и без неё. Очевидно, что большинство использует крючки с бородкой. Однако безбородые также имеют весомое преимущество – они глубже входят в губу карпа на начальной стадии после подбора насадки, так как крючку не мешает бородка. Остальные нюансы остаются на усмотрение рыбака.

Дополнительная информация о работе крючков в статьях: "Путеводитель по крючкам. Часть 1-2" («Карпуша» №5-6).



LONGSHANK

Эта модель крючка используется в разных видах рыбной ловли и, конечно, широко представлена в карпфишинге. Существует несколько вариаций Longshank, но все они имеют вытянутое цевье, прямое жало и слегка изогнутое вовнутрь ушко. Такие крючки славятся своей способностью быстро разворачиваться и глубоко проникать в губу карпа при самозасечении. Именно по этим причинам их часто

используют карпятники при вязании своих оснасток. Чтобы получить максимум от Longshank, многие часто добавляют маленький участок термоусадки для сокращения угла между ушком и жалом крючка. Крючки отлично сочетаются с волосяными оснастками, прекрасно подходят для Blow Back Rig с колечком, скользящим по цевью. Longshank можно смело использовать для построения как тонущей, так и плавающей презентации.

WIDE GAPE

Настоящая классика в мире карпфишинга, проверенная не только временем, но и миллионами рыболовов по всему миру. Wide Gape – возможно, самая распространенная и часто используемая модель крючков. Очевидно, что каждый производитель старается внести что-то свое в крючки, поэтому их очертания могут слегка отличаться. Как правило, крючки Wide Gape имеют изогнутое цевье средней длины, выгнутое вовнутрь ушко и слегка клювообразное жало. Хотя можно найти крючки этой модели с прямым жалом и с прямым ушком.

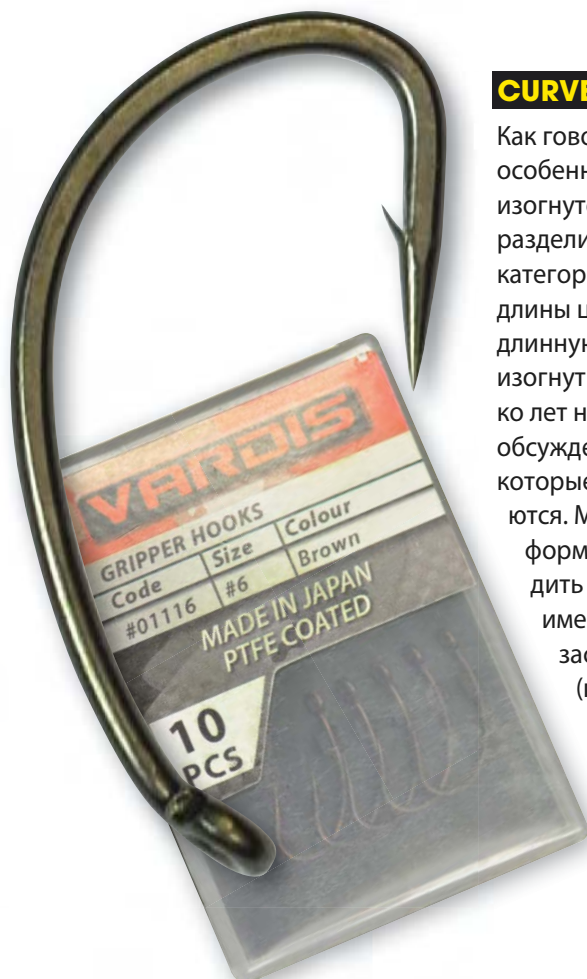
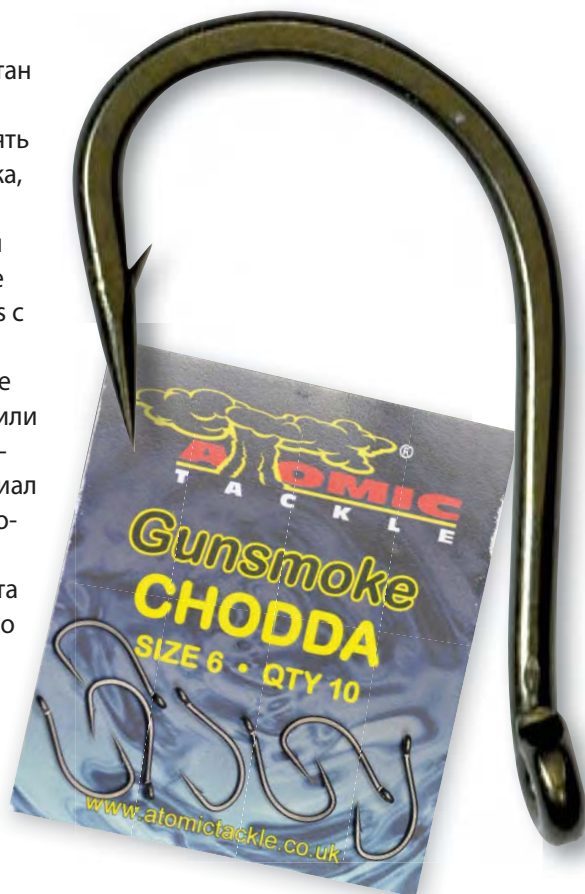
Маленькие размеры крючков с прямым жалом и ушком часто используются при вязании зиг-рига или оснастки для ловли на поверхности. Средние и большие размеры становятся основой огромного разнообразия тонущих и рор-уп презентаций. Форма крючка позволяет великолепно удерживать жало в наилучшем положении во время вываживания, что существенно снижает шансы на сход. Также крючки Wide Gape от “проверенных” компаний очень надежны: для того, чтобы их разогнуть, необходимы колоссальные усилия.



POP-UP/CHOD HOOKS

Этот вид крючков тяжело точно описать, так как присутствует существенная разница в моделях каждого производителя. Тем не менее, мы не допустим ошибку, если скажем, что у всех моделей крючков ушко направлено на внешнюю сторону. Крючки Chod обособились в отдельную группу сравнительно недавно благодаря развитию оснасток чод-стиля, с которыми используется рор-ур и жесткий поводок. Крючки этого типа имеют широкий профиль, угловатое цевье и, как мы уже упоминали, ушко, смотрящее на внешнюю сторону.

Дизайн модели рассчитан на жесткий поводок, который будет дополнять механику работу крючка, образуя своеобразный коготь, что и нужно для чод-рига. Также многие используют Chod Hooks с другой популярной оснасткой Мульти-риг, где вместо жесткого моно или флюоро поводка используется плетеный материал в оболочке. Перед выбором наиболее подходящего для себя варианта модели ознакомьтесь со всеми продуктами разных компаний. Среди них обязательно будет то, что необходимо вашей презентации.



CURVED SHANK

Как говорит название, главная особенность модели крючков – изогнутое цевье. Можно смело разделить Curved Shank на две категории в зависимости от длины цевья: на короткую и длинную. Модель с длинным изогнутым цевьем еще несколько лет назад вызвала бурные обсуждения среди карятников, которые до сих пор продолжают. Многие считают, что эта форма может сильно навредить здоровью карпа, так как имеет свойство дважды засекаться за губу карпа (посмотрите фото в Интернете). Также удлиненное изогнутое цевье работает по

принципу консервного ножа, поэтому при активном вываживании может вырвать губу. В Великобритании на многих водоемах эта модель запрещена, но в Европе очень весомая часть рыболовов продолжает пользоваться крючками Curved Shank с удлиненным цевьем, так как они обладают феноменальным коэффициентом засечения. Как короткая, так и длинная версии безупречно работают с оснастками Blowback, KD Rig, 360 и другими. Крючкам Curved Shank по большей части не требуются дополнительные термоусадки или кикеры, ведь их форма имеет все необходимое для быстрого разворота и плотной засечки.



SNAG HOOKS

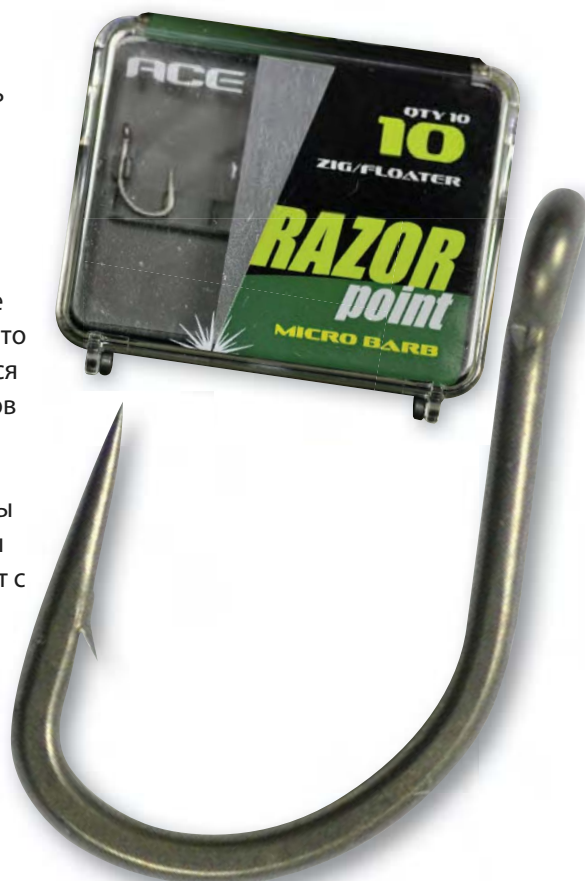
С каждым годом рыболовы все больше нацелены на ловлю в самых сложных условиях для поимки крупного карпа. Размер самой рыбы также увеличивается, и мы видим, как ставятся новые рекорды на разных водоемах и в целых странах. Чтобы трофейные рыболовы были абсолютно уверены в своем монтаже, производители стали выпускать усиленные крючки с максимальной прочностью. Так родился новый вид – Snag Hooks. Он сочетает в себе утолщенное цевье короткой или средней длины, большой размер ушка и ультраострое жало химической заточки. Толстое сравнительно

короткое цевье не дает крючку разогнуться даже при сильнейшем давлении, увеличенный размер ушка позволяет использовать поводковый материал большого диаметра. Огромную роль играет острота жала. Поскольку толщина крючка выше нормы, для качественной засечки необходима идеальная острота жала, которой можно достичь только с помощью химической заточки. Крючки класса Snag Hooks чаще всего используют при ловле на огромных водоемах с наличием карпа весом более 20 килограммов, а также при ловле в коряжнике или водорослях, чтобы иметь возможность уверенно вываживать на зажатом фрикционе.

ZIG/FLOATER HOOKS

Зиг-риг постепенно становится неотъемлемой частью карпфишинга по всему миру, поэтому производители не могли оставить его без внимания. Кроме того, набирает популярность ловля карпа на поверхности, что также заметили некоторые компании. Новый вид крючков вобрал в себя многие черты других моделей, подходящие для плавающей насадки, чаще всего кусочка пены. В итоге получился крючок с широким профилем, коротким и сравнительно тонким цевьем с неотражающим покрытием и ушком на внешнюю сторону. Короткое цевье в сочетании с насадкой из пены, располо-

женной в слое воды, позволяют крючку моментально следовать за ней. Это означает, что если карп даже просто захочет опробовать пену на вкус, то засосет её вместе с крючком. Ушко на внешнюю сторону не дает поводку мешать работе оснастки, которая расположена вертикально в слое воды. Мы забыли сказать, что прямое жало также является важным элементом крючков для зиг-рига, хотя есть и редкие варианты с клювообразным. В общем, если вы используете зиг-риг или вы из тех избранных, кто ловит с поверхности, то вы можете подобрать для своей оснастки идеальный крючок.



Почему нужно иногда затачивать крючки

Когда я беру в руки упаковку с крючками, то сразу осматриваю состояние каждого жала независимо от стоимости и производителя. Как ни странно, обычно я нахожу два-три крючка, которые в остроте уступают своим аналогам.

Необходимо понимать, что крючки производят десятками тысяч, поэтому просто невозможно гарантировать высокое качество каждого экземпляра. Даже если крючки вышли с завода в идеальном состоянии, дальше наступает транспортировка по всему миру.

Чаще всего 10 крючков находятся в одной упаковке и неделями бытуют и трутся друг о друга, пока не окажутся на полке магазина. Потеря своих первоначальных свойств хотя бы у пары крючков неизбежна. Да, они могут быть все ещё острыми, но не сверхострыми, как того требует карпфишинг.

Некоторые производители по этой причине продают свои крючки в специальных упаковках, где крючки отделены друг от друга и держатся в одном положении.

Тем не менее, стоит осмотреть каждый и в случае сомнения проверить хотя бы на кончике пальца. Не нужно тереть жало о пластик или ноготь. Человек способен при слабом нажатии на кожу мизинца отличить остроту двух крючков. Конечно, нельзя переусердствовать.

Что касается самой заточки, то здесь, как и в ловле карпа, самое главное – опыт и практика. Очевидно, не обойтись без напильника, также будут полезны специальные для крючка тиски, увеличительное стекло и точильный камень для филигранной доводки. Все принадлежности можно найти в любом уважающем себя карповом магазине.

Детальную информацию о заточке крючка можно найти в статьях: "Заточка крючка" («Карпуша» №3), "Заточка Крючка от Джима Шелли" («Карпуша» №10).

➔ Некоторые компании, специализирующиеся на карповом оборудовании, имеют в своем ассортименте всё необходимое для заточки рыболовных крючков. Стандартный набор включает в себя напильник, тиски, увеличительное стекло.

↓ Дополнительно пригодится точильный камень, который помогает полировать уже заточенный крючок до идеальной гладкости. Все инструменты будут служить вам долгие годы и не позволят упустить желанного трофея.





↑ Многие крючки имеют выпуклый участок рядом с окончанием изгиба и началом жала. Этот участок предотвращает дальнейшее движение жала в губу карпа, так как оказывает большое сопротивление. Сточив такую часть крючка, мы позволяем ему входить глубже и, что ещё важнее, намного легче. Конечно, необходимо знать меру.

С хирургической точностью...



Компания "КАРП ТАЙМ" - официальный торг. представитель компании TASKA на территории России
www.carptime.ru

ОТДЕЛ ОПТОВЫХ ПРОДАЖ: тел.: (495) 601-93-80 | e-mail: sale@carptime.ru

МАГАЗИНЫ РОЗНИЧНЫХ ПРОДАЖ:

г. Москва, Сколковское шоссе, д. 31

ТЦ "СПОРТ ХИТ", м-н Carp Time

тел.: (495) 664-67-94

г. Воронеж, м-н "АллигАтор" (473) 233-37-30

г. Краснодар, м-н "Carp Leader" (988) 248-73-37 www.carpleader.ru

г. Крымск, м-н "Карп Клуб" (961) 52 05 392 www.carppremium.ru

г. Москва, м-н "КарпТэкл" (495) 788-95-79 www.carptackle.ru

г. Самара м-н "Карп-Fishing" (846) 990-48-47 www.KF63.ru

ГЛАВА 8

ТОНУЩИЕ ОСНАСТКИ

Виды/материалы

На начальном этапе развития карповой ловли существовал один-единственный вид презентации, включающий использование только насадки с крючком. Отсутствие веса не позволяло рыболовам далеко забрасывать, что ещё хуже, карп в большинстве случаев, подбирая насадку, безнаказанно избавлялся от неё. Вскоре рыболовы стали применять грузило на оснастке для увеличения дальности заброса и придания монтажу необходимого веса. Таким образом родились тонущие оснастки.

За прошедшие четыре десятка лет этот вид презентации обрел большое количество вариаций, но сам принцип остался прежним. Поверхность дна – основной источник питания карпа, неудивительно, что рыболовы стараются уложить свою насадку именно на дне независимо от наличия водорослей или донного мусора.

В этой главе мы разберем базовые оснастки, позволяющие успешно ловить на твердой поверхности дна. Конечно, нельзя уместить всю информацию об оснастках на нескольких страницах, поэтому мы пройдемся по базовым принципам их работы, чтобы вы могли дальше развивать свои навыки в правильном русле.

Дополнительную информацию о вязании и работе оснасток вы можете найти в 1, 8, 9, 10 и других номерах журнала.



← Тонущая оснастка из прошлого. Однако если приглядеться, то за прошедшие десятки лет не так много изменилось.

МОНО ОСНАСТКИ

Первые тонущие оснастки, которые мы можем назвать современными, вязались на основе традиционной лески из нейлона. С материалом очень легко работать, он имеет среднюю жесткость, что защищает монтаж от запутывания при ловле на любой дистанции, кроме сверхдальней. Длина поводка может составлять как 10 см, так и 30 см.

Современные рыболовы часто вместо нейлона используют флюорокарбон с разрывной нагрузкой 10-12 lb (5.4 кг), что делает оснастку практически невидимой под водой и сохраняет оригинальные свойства монолески. В примере на фото мы связали максимально простую оснастку Безузловой узел из нейлона 12 lb в сочетании с крючком Wide Gape и 15 мм бойлом.

При вязании узла на крючке рекомендуем делать витки вокруг цевья, пока они не сравняются по уровню с окончанием жала. Это поможет избежать запутывания волоса при забросе и погружении в воду. Простая оснастка неплохо разворачивается, отлично проникает в губу карпа и плотно удерживается там во время вываживания. Её можно использовать с любым монтажом, включая классическую клипсу или вертолет.





ЖЕСТКИЕ ОСНАСТКИ

Если бы мы писали эту главу 10 лет назад, то посвятили бы её целиком жестким оснасткам, но современные рыболовы по большей части от них отказались, хотя такие оснастки не утратили своих уникальных качеств и результативности. Традиционная оснастка на основе жесткого моно или флюоро материала имеет короткий поводок длиной от 7 до 15 сантиметров и отлично работает на твердой поверхности дна, такой как гравий, песок, глина. Конечно, если на дне есть водоросли, чод (слой мертвых водорослей) или "мусор", то презентация с жестким поводком будет сильно нарушена, поэтому в таких ситуациях лучше работают другие материалы.

Нам нравятся два простых классических варианта вязания оснастки: с жестким флюорокарбоном или моно "с высокой памятью". Вяжем обычную петлю на одном конце жесткого материала, фиксируем на нём нашу насадку. Затем привязываем безузловым узлом крючок

Longshank с пятью оборотами вокруг цевья, обязательно оставляя около 5-10мм расстояния между насадкой и цевьем. Выбираем длину поводка обычно в промежутке 10-15см и на конце вяжем большую петлю, с помощью которой затем соединяем с основным монтажом.

Если вы хотите придать своей насадке свободу движения, то можно отрезать жесткий волос за узлом на крючке и привязать к цевью мягкую плетенку для фиксации насадки. Многие рыболовы вместо лесочного материала используют очень жесткую плетенку в оболочке и на участке вязания крючка снимают верхний слой. Главное преимущество оснастки – отсутствие запутывания, возможность быть уверенным в монтаже даже при силовых забросах. Также жесткий материал не дает рыбе избавиться от крючка после засасывания, так как у него нет "обратного хода". Только обязательно оставляйте большую петлю в основании поводка, чтобы оснастка могла разворачиваться.

Главное преимущество оснастки – отсутствие запутывания, возможность быть уверенным в монтаже даже при силовых забросах



Единый принцип для двух вариантов оснастки. В основе каждой из них лежит плетеный материал в оболочке. В первом варианте используется термоусадка для улучшения засекаемости крючка и колечко для удержания волоса. Во втором – кикер и кусочек силикона. Обе оснастки хорошо укладываются и разворачиваются благодаря оболочке и участку мягкой плетенки.

Мягкие плетеные оснастки с оболочкой и без

Основная часть рыболовов использует плетеный поводковый материал для создания своих оснасток. Главное отличие плетенки от моно и флюро заключается в исключительной мягкости, позволяющей поводку идеально следовать контуру дна. Конечно, мягкость ведет к высокому проценту запутывания. Решением этой проблемы стало появление плетеного материала в оболочке с разной степенью жесткости, чтобы рыболовы имели возможность точно адаптировать свой монтаж к определенным условиям ловли. Кто хочет все же использовать стандартный плетеный материал, может обезопасить свою оснастку с помощью ПВА-стика. Также не будет лишней дробинка на плетенке с мягкой оболочкой. На основе плетеного материала в оболочке можно создавать огромное разнообразие оснасток. Мы, как и в прошлых

разделах, рассмотрим классическую. Снимаем около 10см оболочки и вяжем на мягком материале петлю, на которой фиксируем свою насадку. Надеваем маленькое колечко или кусочек силикона (2 варианта, см. фото). В зависимости от размера насадки и крючка отмеряем расстояние между изгибом крючка и насадкой (10-15 см), после чего привязываем крючок безузловым узлом. Далее надеваем готовый кикер или сами подгоняем термоусадку, чтобы увеличить засекаемость оснастки (мы использовали крючок с большим углом между ушком и жалом). Добавляем на границе мягкой плетенки и оболочки дробинку или кусок вольфрамовой пасты. Они помогают лучше укладывать поводок и разворачивать крючок в правильном направлении при засасывании насадки.

ГЛАВА 9

СБАЛАНСИРОВАННЫЕ ОСНАСТКИ

Виды/выбор насадки

Медленно тонущие или нейтральной плавучести презентации имеют впечатляющее количество поклонников в карпфишинге. Как правило, при использовании сбалансированной оснастки крючок или только его жало касается дна, а насадка находится над ним в слое воды. Такая презентация очень медленно опускается на дно, потому обладает несколькими характерными преимуществами. Во-первых, нейтральная плавучесть означает,

что насадка ведет себя максимально естественно под водой, как свободное питание. Во-вторых, оснастка очень легко залетает в ротовую полость карпа, то есть даже аккуратная рыба не может учуять подвох. В-третьих, оснастка мягко и качественно укладывается на неровную поверхность с наличием водорослей или донного мусора. Кроме этого, презентация не выглядит подозрительно, а насадка часто закрывает вид крючка, который находится под ней.

ВЫБОР НАСАДКИ

Первым делом нужно выбрать подходящую насадку с наличием необходимого уровня плавучести. Это может быть бойл нейтральной плавучести, снеговик (сочетание тонущего бойла с рор-уп'ом), парочка зерен пластиковой кукурузы или тонущий бойл с пробковой вставкой внутри. Все они работают по одному принципу – медленно опускают крючок на дно, а сами зависают над ним. Существует несколько оснасток, которые идеально сочетаются с насадками нейтральной плавучести для создания сбалансированной презентации.

ОСНАСТКА 'KD'

Оснастка KD (прим. КД – от имени Кенни Дорсет) обширно применяется во многих случаях с различной тактикой прикармливания, но обычно только на твердой поверхности дна. Она состоит лишь из нескольких деталей и не требует от рыболова особого навыка. Берем плетеный материал в мягкой оболочке, снимаем последние 7-10см оболочки и привязываем крючок (Curve-shank или Wide Gape) безузловым узлом, заранее отмерив длину волоса с насадкой.



Как сбалансировать тигровый орех или тонущий бойл



1. Аккуратно делаем отверстие в орехе сверлом.



2. Обычно оптимальная глубина составляет три четвертых длины насадки.



3. Вставляем пробку (есть специальные для карповой ловли) и отрезаем лишнее.



4. Теперь можно надевать насадку на волос стандартной иглой.

Вместо классического безузлового узла лучше связать его вариацию, чтобы волос выходил прямо из ушка крючка. Необходимо после двух оборотов вокруг цевья сделать еще пять витков уже за волосом и только затем продевать через ушко.

Благодаря тому, что волос выходит сразу из ушка крючка безузловым узлом, а не со стороны изгиба, жало крючка всегда находится в нижней позиции. Когда карп только подбирает насадку, крючок уже находится в идеальном положении для входа в нижнюю губу. К тому же длинный волос не дает карпу быстро избавиться от оснастки, поэтому, как правило, крючок оказывается точно по центру нижней губы.

Важная деталь оснастки – дробинка, которую нужно расположить в 2мм от плавающей насадки, хотя некоторые рыболовы критически балансируют монтаж и не применяют дробинку. Чтобы длинный волос не путался во время заброса, рекомендуем фиксировать волос на цевье с помощью ПВА-ленты или нити. Через пару минут под водой ПВА растает, и оснастка заработает в полную силу.

KD Rig знаменита своим очень высоким коэффициентом засекаемости. Однако если карпу все-таки удастся избавиться от оснастки, то волос с большой долей вероятности запутается и монтаж станет недееспособным. Если на водоеме много тузиков, то KD Rig использовать не стоит.



Из двух половинок бойлов получается деликатный сбалансированный снеговик



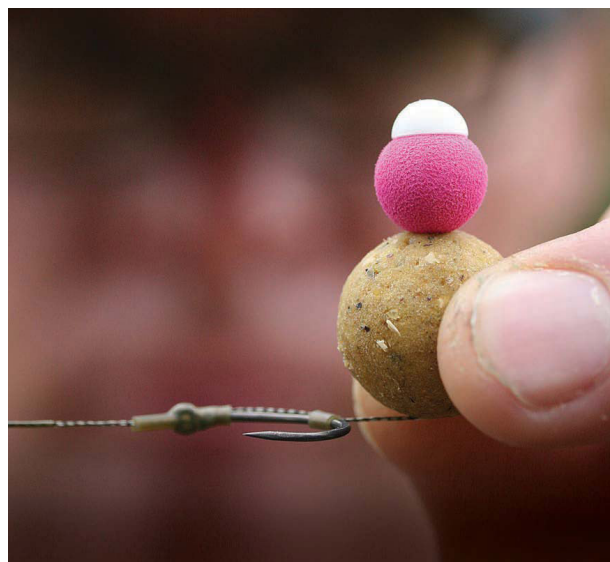
СНЕГОВИК

Снеговик рыболовы доверяют на протяжении уже нескольких десятков лет. За это время появилось огромное количество вариантов создания презентации. Мы, как обычно, рассмотрим базовый монтаж. В большинстве случаев насадкой для снеговика является комбинация тонущего бойла с рор-уп'ом наверху. Необходимо, чтобы основание насадки касалось поверхности дна, а рор-уп держался вертикально ему. По этой причине диаметр тонущего бойла чаще всего превышает диаметр плавающего.

Классическая оснастка вяжется при помощи плетеного материала со средней жесткостью оболочки. Снимаем последние сантиметры оболочки и вяжем на мягком материале петлю. Надеваем наш снеговик на волос и выбираем его

длину, приложив крючок. Привязываем безузловым узлом крючок (Curveshank или Wide Gape отлично подойдут), делая обороты вокруг цевья, пока начало волоса не сравняется с жалом. В зависимости от модели крючка можно добавить термоусадку. В таком случае стоит уменьшить количество витков вокруг цевья до четырех-пяти.

Снеговик отлично работает как в прикормленной точке ловли, так и среди разбросанных бойлов. Оснастку можно использовать с классической клипсой, хотя нам особенно нравится комбинация с вертолетом. Насадка, состоящая из двух бойлов, дает безграничный простор для экспериментов. У рыболова есть возможность использовать уникальные сочетания вкусов, цветов и базовые ингредиенты бойлов.





ИСКУССТВЕННЫЕ НАСАДКИ

За последнюю декаду искусственные приманки образовали целый пласт в карпфишинге. Очевидно, что это произошло не просто так, ведь пластик обладает уникальными свойствами, которыми обязательно должны пользоваться рыболовы. Подавляющее большинство искусственных приманок обладает малым уровнем плавучести, что делает их идеальными для создания сбалансированной презентации. Чаще всего рыболовы используют пластиковую кукурузу. Её можно применять как дополнение к другим насадкам или отдельно. В примере мы показали

одну из наших любимых оснасток с пластиковой кукурузой. Это традиционный безузловой узел с поводковым материалом в оболочке. Колечко на цевье удерживает волос и насадку в наилучшем положении, термоусадка увеличивает засекаемость маленького крючка. Рекомендуем сочетать такую презентацию с ПВА-стиком или ловить в прикормленном частицами (кукуруза, зерна конопли) участке водоема. Оснастка моментально залетает в ротовую полость карпа и помогает обхитрить даже самых аккуратных обитателей подводного мира.

Подробнее об искусственных приманках читайте в статьях:
 "Пластиковая насадка: За и Против" («Карпуша» №5),
 "Почему работает пластик" («Карпуша» №14).



Огромное разнообразие искусственных приманок позволяет выбрать наилучший вариант для любой презентации



CarpLeader

сеть розничных магазинов

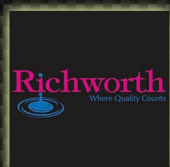
г. Краснодар

ул. Дзержинского 177, ул. Селезнева 157,
ул. Красных Партизан 355, ул. Северная 522

Интернет-магазин

тел. +7 (988) 248-73-37

www.carpleader.ru sale@carpleader.ru



Широкий ассортимент Карпового питания



DYNAMITE

Dynamite Baits

Подробнее [здесь](#)



FUN FISHING®

Fun Fishing

Подробнее [здесь](#)



Richworth
Where Quality Counts

Richworth

Подробнее [здесь](#)



CC MOORE
MOORE MEANS MORE

CCMOORE

Подробнее [здесь](#)



Rod
HUTCHINSON

Rod Hutchinson

Подробнее [здесь](#)



А так же в ассортименте питание от
Solar, NutraBaits, Chapelbaits, Traper, Bagem
Silver Bream, Minenko, Likhonsov

Сеть магазинов **www.carpleader.ru**



POP-UP ОСНАСТКИ

Виды/нюансы



Плавающие оснастки уже давно доказали свою эффективность и представляют огромный раздел карповой ловли. Однако для получения наилучшего эффекта необходимо точно понимать, когда и где их стоит применять. Плавающие оснастки приподнимают насадку над поверхностью дна, что делает их идеальными при ловле среди глубокого ила, слоя водорослей и донного мусора. Также они помогают визуально выделить насадку среди всего окружения, а их конструкция позволяет точно засекаать карпа за нижнюю губу. Ну и, конечно, насадка с высоким уровнем плавучести – обязательный элемент рор-ур оснастки.

За годы развития карпфишинга родилось приличное количество плавающих оснасток, в этой главе мы разберем несколько самых интересных, чтобы вы имели представление об основных принципах их работы.



An underwater photograph showing a fishing rig. A bright red, spherical bobber is suspended in the water column. Below it, a black fishing hook is visible, attached to a thin, clear line. The background is a dense, greenish-yellow underwater environment, likely covered in algae or aquatic plants. The lighting is somewhat dim, typical of underwater photography.

Чод-риг
позволяет идеально
представить насадку
в самых сложных
участках водоема,
включая легкий и
густой слой водорослей, а также
глубокий ил

ЧОД-РИГ и

HINGED STIFF RIG

Наверняка вы слышали о чоде и его свойствах, но мы всё-таки быстро пройдемся по этой уникальной оснастке. Мы также соединили её в один раздел с Hinged Stiff, так как они во многом похожи. Поводок, который приподнимается над поверхностью плавающей насадкой, идентичен у обеих оснасток.

Чод-риг был изначально создан как всеядная оснастка, подходящая для любой ситуации. Со временем стало ясно, что она блестяще справляется со сложными участками водоема, где невозможно качественно представить другие оснастки (водоросли, глубокий ил). Главный принцип оснастки – это скользящий (или фиксированный) по ледкору или основной леске жесткий поводок длиной 6-9 см с рор-уп'ом на петле 'D'.

Для создания оснастки нам потребуется крючок чод-стиля (с ушком на внешнюю сторону), жесткий поводковый материал (флюорокарбон или моно "с высокой памятью"), вертлюжок с колечком, один-два стопора для ограничения скольжения поводка по леске. Также есть несколько способов фиксации насадки на петле крючка: колечки, мини вертлюжки, винты, петли.



↑ Классическое соединение плавающего участка поводка с тонущим на Hinged Stiff Rig



Привязываем безузловым узлом крючок (3-7 оборотов), надеваем на волос колечко (или другое приспособление для фиксации насадки) и продеваем уже оснащенный волос в ушко крючка, формируя петлю на спинке цевья. Отрезаем лишний отрезок и припаливаем материал до образования стопорного шарика. Важный момент – правильно сформировать размер петли, поэтому попрактикуйтесь. Выбираем длину поводка (6-9 см) и привязываем конец двойным Кровавым узлом к вертлюжку с колечком. Придаем легкий изгиб поводку над паром, чтобы он напоминал коготь (сила изгиба – горячая тема для обсуждения!). Оснастка готова.

Надеваем чод на монтаж вертолет, устанавливаем стопор на леске или ледкоре, отмеряя расстояние, по которому сможет скользить оснастка. Или можно зафиксировать поводок в определенном положении двумя стопорами. Если вы не используете ледкор, то необходимо утяжелить основание поводка, чтобы оснастка легче скользила по леске. Для этого просто добавляем вокруг вертлюжка вольфрамовую пасту. Также отдельно продаются уже отгруженные вертлюжки специально для чод-рига.

Важным аспектом ловли на чод является тактика прикармливания. Необходимо понимать, что

насадкой для чод-рига, как правило, выступает плавающий бойл диаметром 15 и более миллиметров. Карпфишинг на бойлы можно условно разделить на две тактики: разбрасывание бойлов или точечный закармливание. Чод-ригу больше подходит первый вариант.

Тактика разбрасывания бойлов подразумевает привлечение проплывающей и охват уже вовлеченной в акваторию рыбы. Для этого стоит воспользоваться коброй, с помощью которой нужно разбросать бойлы в вашем участке ловли. Вы заставите карпа много двигаться и подбирать одиночные бойлы, среди которых окажется ваша насадка. Тактика направлена на трофейного карпа, так как использование только бойлов позволяет отсеять мелкую рыбу.

Для превращения чод-рига в Hinged Stiff Rig нужно лишь добавить участок поводка, который будет лежать на дне, а плавающую часть поводка сократить до 3-4 см. Материалом для тонущего участка поводка может быть идентичный чоду флюорокарбон, моно или плетенный материал в оболочке. Обычно тонущий поводок соединяется с основным монтажом и плавающей частью при помощи петель, а его длина превышает плавающий поводок в 3-4 раза.

Подробнее о чод-риге читайте в статьях:

"Эволюция чод-риг" («Карпуша» №4),

"Чод-риг под микроскопом" («Карпуша» №6),

"Всё, что нужно знать о чод-риг" («Карпуша» №11).

МУЛЬТИ-РИГ

Оснастка быстро набирает популярность среди современных рыболовов. Ей доверяют многие профессиональные карпятники, включая Джона Макаллистера (частый гость нашего журнала). Причина проста – Мульти-риг состоит из пары основных деталей, неприлично легко вяжется и, самое главное, прекрасно ловит карпа. Монтаж лучше всего работает с плавающими бойлами, хотя некоторые используют оснастку при ловле со дна.

Для создания оснастки нам необходимо взять плетенный материал в оболочке средней жесткости, сделать петлю около 3-5 см (это будет длина плавающей части поводка) и завязать простой узел в основании петли. Далее продеваем нашу петлю в ушко крючка чод-стиля с внутренней стороны, добавляем на петлю приспособление для фиксации насадки (вертлюг, вертлюг с колечком или просто колечко) и затем надеваем сам крючок для образования большой петли 'D' (как на фото). За основанием узла петли снимаем 2-3 мм оболочки, чтобы оснастка легко разворачивалась, и далее за оголенным участком добавляем дробинку или вольфрамовую пасту для удержания плавающего участка.

Выбираем длину основной части поводка (10-20 см) и привязываем её к желаемому монтажу. Мульти-риг сочетается с безопасной клипсой, вертолетом, инлайн. Как вы заметили, для соединения крючка не требуется вязание узла, поэтому крючок можно в любой момент сменить за пару секунд. В примере на фото дополнительно надет силиконовый кусочек поверх узла, но это лишь прихоть создателя. В общем, рекомендуем оснастку всей душой и сердцем.

→ Создатель мульти-риг Майк Кавана (на фото). Важно упомянуть, что огромную роль в популяризации оснастки сыграл профессиональный карпятник Джон Макаллистер, статьи которого постоянно публикуются в нашем журнале.





ВИВИ ПУЛ (Withy Pool)

Не стоит бояться внешнего вида данной оснастки, ведь любой другой монтаж позавидует её коэффициенту засекаемости. "Виви Пул" впервые использовал Стив Реньярд, когда охотился за аккуратным крупным карпом. Как оказалось, все монтажи давали осечки, но только это на первый взгляд странное творение помогло её создателю поймать заветных трофеев. С тех пор уже прошло двадцать лет, и оснастка нашла своих приверженцев, хотя их не так много, как хотелось бы.

Как вы видите, ключевая деталь – длинный изогнутый, как коготь, участок термоусадки (около 5 см). Он гарантирует идеальную укладку оснастки (можно забыть о запутывании монтажа), а также играет важную роль в невероятном коэффициенте засекаемости. К тому же после попадания жала в губу рыба уже никуда не денется. Сразу хотелось бы отметить, что если вы не хотите возиться с термоусадкой, то продаются уже готовые формы на любой вкус.

Другой важный фактор – крючок. Рекомендуем использовать модель с прямым жалом и ушком, как в примере. Дополнительные изгибы крючка только навредят механике оснастки. Дробинка в основании термоусадки балансирует плавучесть насадки. Также рекомендуем использовать плетенный поводковый материал в мягкой оболочке. Обязательно нужно снять около сантиметра за основанием термоусадки, чтобы оснастка легко разворачивалась.

Другие нюансы: крючок лучше привязывать узлом гриннер; для ограничения скольжения насадки стоит надеть стопор на цевье напротив жала.

В конце хочется подчеркнуть: не делайте поспешных выводов из-за внешнего вида, попробуйте оснастку и потом поймете, почему она так результативна.



↑ Создатель оснастки Стив Реньярд



КОМФОРТ НА НОВОМ УРОВНЕ!

Новые кресла LEVELITE, которые на сегодняшний день не имеют аналогов по уровню комфорта. Невероятно легкие и прочные, имеют неповторимый дизайн и функционал, и уникальный запатентованный механизм регулировки ног LEVELITE!



- Легкая рама из прочного алюминиевого сплава
- Модель TRANSFORMER может устанавливаться на раскладушку
- Эргономичный дизайн для максимального комфорта
- Собираются и разбираются за считанные секунды
- Уникальный запатентованный механизм регулировки ног
- Клипсы на спинке для переноски кресел с помощью ремня

trakker

WWW.TRACKERPRODUCTS.COM



ООО "КАРПТЭКЛ" Официальный торговый представитель компании TRAKKER на территории России
www.carptackle.ru
РОЗНИЧНАЯ ПРОДАЖА - г. Москва ул. Смольная д 63Б. тц ЭКСТРИМ эт. 2,5 пав. Р10
ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ - Carptackle.opt@ya.ru



ГЛАВА 11

ЗИГ-РИГ/ МОНТАЖИ ДЛЯ ЛОВЛИ С ПОВЕРХНОСТИ

ЗИГ-РИГ

Некоторые рыболовы при словосочетании 'зиг-риг' невольно морщатся, представляя себе что-то сложное и непонятное. На самом деле зиг-риг – это всего лишь простейшая плавающая оснастка с длинным поводком, находящимся вертикально в слое воды. Этот стиль ловли обрел большое количество поклонников за последние несколько лет. Раньше считалось, что кусок пены в верхнем слое воды может принести поклевки лишь в летний жаркий день. Однако все изменилось, когда смельчаки стали успешно использовать зиг-риг не только летом, но в остальные времена года, включая зиму и ночное время суток. Теперь ни у кого нет сомнений, что зиг-риг ловит, но, тем не менее, многие не хотят верить в новый для себя стиль ловли, а зря.

Карп проводит более 80 процентов времени в верхних слоях воды. Иногда он вообще не опускается на дно. Зиг-риг позволяет представить вам свою насадку прямо под носом у гуляющего карпа, а яркая пена или подрезанный рор-уп вынуждают его попробовать "свободное питание".

Вязать зиг-риг проще простого. Привязываем основную леску к безопасной клипсе с вертлюгом-быстроразъемником (с ним легко менять поводки разной длины), на который надеваем наш поводок с

↓ Базовый комплект для зиг-рига от Gardner: пенка для насадки разных цветов, поводковый материал, крючки.



Важный аспект ловли на зиг – заброс длинного поводка. Рекомендуем расположить насадку с поводком на крышке ведра или внутри мата. Во время броска оснастка ни за что не зацепится. Были случаи, когда крючок на длинном поводке собирал по пути палатку, стулья и пару друзей



↑ Набор из готовых насадочных кикеров (Zig Aligna) с отверстием для установки пены. Можно легко создавать отличные презентации.

↓ С длинным поводком зиг-рига 2.5 метра рационально отстегивать грузило после поклевки. Иначе вываживать карпа на длинном поводке с грузилом посередине будет крайне сложно.



насадкой. Длина поводка обычно составляет от 50см до 3,5м, в зависимости от желаемой глубины ловли. Поводок соединяется с крючком 6-8 размера обычным безузловым узлом или в некоторых случаях узлом гриннер. В качестве насадки рекомендуем использовать пену желтого или черного цвета, можно их комбинацию. Также есть специальные насадочные наборы, состоящие из готовой термоусадки, скрывающей часть крючка и отверстия для крепления пены (на фото). Некоторые подрезают плавающие бойлы, что так работает.

Часто встает вопрос: пропитывать ли пену в ароматизаторе? На этот вопрос у каждого рыбака есть свой ответ. Но факт остается фактом: обычная пена без запаха из упаковки приносит поклевки даже в темное время суток!

"На самом деле зиг-риг – это всего лишь простейшая плавающая оснастка с длинным поводком".

Важно правильно выбрать поводковый материал, чтобы поводок ровно держался в слое воды, не образуя дугу. Для этого несколько компаний выпускают специальные легкие монолески, предназначенные для зиг-рига. Лучше воспользоваться ими. Также насадки должны обладать высоким уровнем плавучести, чтобы удерживать поводок с крючком долгое время в надлежащем положении.

При ловле на длинный зиг-риг более 2,5м становится рациональным отстегивание грузила после поклевки, так как вываживать крупного карпа с поводком большой длины и грузилом между вами становится очень проблематичным. Просто лишь слегка закрепляйте на клипсе силиконовый конус или используйте специальные клипсы для зиг-рига.

Подробнее о зиг-риге в статьях:
"Всё о зиг-риге" («Карпуша» №7);
"Клиника оснастки. Часть 1" («Карпуша» №11);

РЕГУЛИРУЕМЫЙ ЗИГ-РИГ

Стандартный зиг-риг хорошо справляется со своей задачей на глубине до 3,5м, но дальше использовать более длинный поводок практически невозможно. Его крайне сложно забрасывать и ещё сложнее вываживать рыбу. Однако есть отличное решение – регулируемый зиг-риг. Использование поплавка на монтаже позволяет располагать насадку практически на любой глубине с точностью до сантиметра. Есть несколько специальных поплавков для зиг-риг, мы рекомендуем использовать проверенный временем от компании Fox.

Сам монтаж очень похож на маркерный и работает по такому же принципу. На основную леску через большое колечко надето грузило на поводке, чтобы монтаж не путался среди водорослей. Далее основная леска проходит через инлайн-поплавков с трубкой, предотвращающей запутывание снасти, и соединяется с быстросъемником. Ну и в конце идет сам поводок с насадкой. Рекомендуемая длина поводка – около 1 метра.


Монтаж работает, как часы. Забрасываем нашу снасть в точку ловли. Важно перед падением зиг-рига заблокировать ход лески, чтобы поводок мог выпрямиться и обогнуть основную леску. Это поможет избежать запутывания. Ещё лучше подстраховаться и надеть вокруг основания поплавка растворимую пену, к которой прикрепить крючок. После установки монтажа под водой пена растает и плавающая насадка распрямит поводок.

Благодаря скольжению поплавка с поводком вы можете установить оснастку на любой глубине, просто отпуская или подтягивая леску. Также вам не нужно менять поводок и перезабрасывать, чтобы изменить глубину ловли. Метровая длина поводка не оказывает негативного влияния на процесс вываживания. Скользящий монтаж позволяет моментально передавать сигнал поклевки на сигнализатор. Конечно, нельзя забывать о насадке с высоким уровнем плавучести.

Подробнее о работе и применении монтажа читайте в статье "Регулируемый зиг-риг" («Карпуша» №8).

↓ Несмотря на плавающий поплавок на леске, насадка должна иметь достаточно плавучести, чтобы часами удерживать метровый поводок в вертикальном положении.





Установив
растворимую пену
вокруг основания
поплавка и одев на неё
крючок, вы обезопасите
монтаж от запутывания
во время заброса. Под
водой пена растает, и
поводок выпрямится,
как и положено

Карпфишинг на поверхности только начинает свой путь в мировом сообществе. Как всегда, что-то новое скептически воспринимается основной массой людей. Однако это не значит, что именно Вы должны сливаться со всеми. В этой части мы рассмотрим уникальный стиль ловли карпа с поверхности.

ЛОВЛЯ С ПОВЕРХНОСТИ

До недавнего времени карпятники не могли себе представить, что будут намеренно стараться поймать карпа с самой кромки поверхности воды, выстраивая при этом особую тактику прикармливания и затачивая для этого свои монтажи. Но это произошло и только к лучшему.

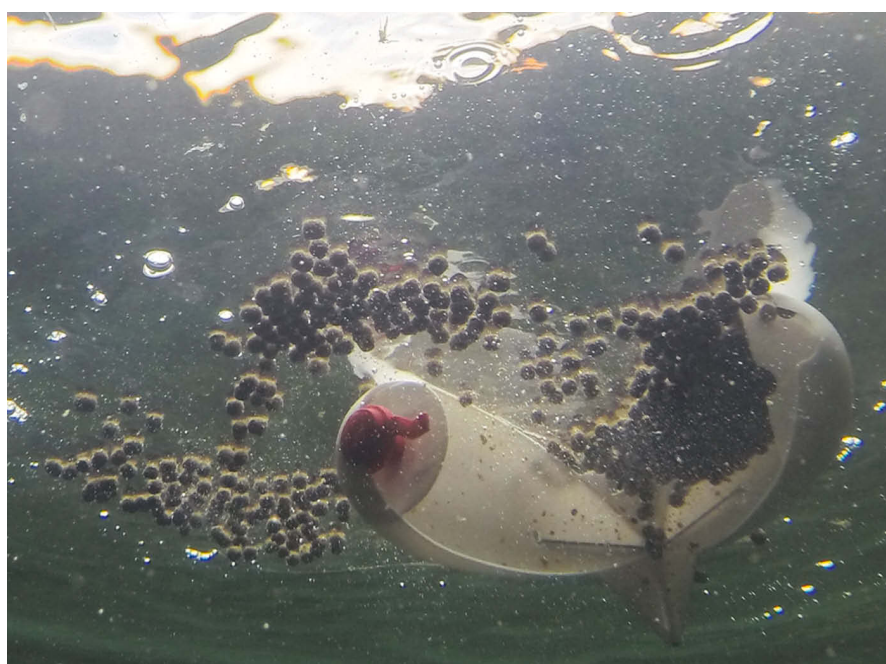
Карпфишинг на поверхности – один из самых (если не самый) захватывающих и увлекательных способов ловли карпа. Вы буквально своими глазами наблюдаете, как происходит поклевка. По сути, нам требуется лишь плавающая основная леска, хотя многие используют обычную или плетенку, специальный поплавок, который можно наполнять водой для огрузки, поводок, крючок и насадка.

Леску обычно применяют с разрывной нагрузкой 8-12lb (5.4кг), так как она дружелюбна к рыболову, а более толстый диаметр при ловле на поверхности ни к чему. Ключевая часть монтажа – поплавок. Он выполняет сразу несколько функций. Во-первых, он помогает забрасывать нашу снасть на приличное расстояние. Во-вторых, он служит визуальным индикатором. В-третьих, он помогает самозасекать карпа во время поклевки. Есть несколько специализированных поплавков для ловли с поверхности, но большинство работают по единому принципу – их можно наполнять водой, регулируя их вес и, соответственно, их свойства.

Наполняя поплавок водой, вы можете регулировать его вес и, соответственно, его свойства

→ Тяжелые поплавки от Gardner помогают крючку глубже впиваться в губу карпа при поклевке.





Соединяем основную леску с поплавком (обычно с каждым поплавком идет инструкция, каким узлом лучше его закрепить, но ничего там сложного точно нет). После этого вяжем наш поводок, лучше использовать леску для зиг-рига, так как она не тонет и часто незаметна в воде. С длиной поводка можно поэкспериментировать, рыболовы часто вяжут 1,5-метровые поводки, чтобы не пугать рыбу присутствием поплавка. Дополнительно рекомендуем смазать поводок вазелином, чтобы он легко удерживался на поверхности. Затем привязываем безузловым узлом крючок 8-10 размера (Wide Gape или Zig) и фиксируем насадку.

Карпфишинг на поверхности – один из самых (если не самый) захватывающих и увлекательных способов ловли карпа. Вы буквально своими глазами наблюдаете, как происходит поклевка

В качестве насадки можно использовать обычный подрезанный рор-ур, плавающий пеллетс, гранулы собачьего корма (одна из самых популярных насадок при ловле на поверхности) или искусственные приманки. Ещё один нюанс – расположения крючка. Кто-то погружает насадку таким образом, чтобы крючок был наверху. Другие наоборот балансируют презентацию, чтобы крючок держался под водой. Оба варианта засекают карпа, поэтому здесь нужно пробовать.

Отдельной темой выступает тактика прикармливания. Вкратце, не стоит сразу забрасывать оснастку, нужно прикармливать до тех пор, пока не заметите уверенное кормление рыбы с поверхности, и только после этого можно установить свою ловушку.

Подробнее о ловле на поверхности: "Надводный мастер" («Карпуша» №4), "На поверхности" («Карпуша» №9).

CARP SHOP

~ carpfishing online store ~

vk.com/carpshop
facebook.com/carpshopru

CARPshop.ru

Выбирай лучшие снасти и питание для карпфишинга
Получай online консультации прямо на сайте
Находи товары в 2-3 клика
Оформляй заказы быстро и удобно
Познавай карпфишинг вместе с нами

Carpshop.ru — покупки стали удобней

+ 7 499 653-93-55 8 800 500-78-55
Шоурум Москва ул. Шкулёва 9стр1





ГЛАВА 12

ПВА-МАТЕРИАЛ

Виды/свойства

Карпфишинг уже не нельзя представить без ПВА-мешков (стиков, пакетов). Растворимый под водой материал стал обязательным элементом в арсенале каждого рыболова. Но что это, а главное – как применять его себе во благо?

ПВА (поливиниловый спирт) – это растворимый синтетический полимер, которому можно придать разную форму. Он не имеет ни вкуса,

ни запаха, тает даже в холодной воде. Как только рыболовы поняли, что ПВА можно использовать для доставки прикормки в точку ловли, в тот момент карпфишинг навсегда изменился.

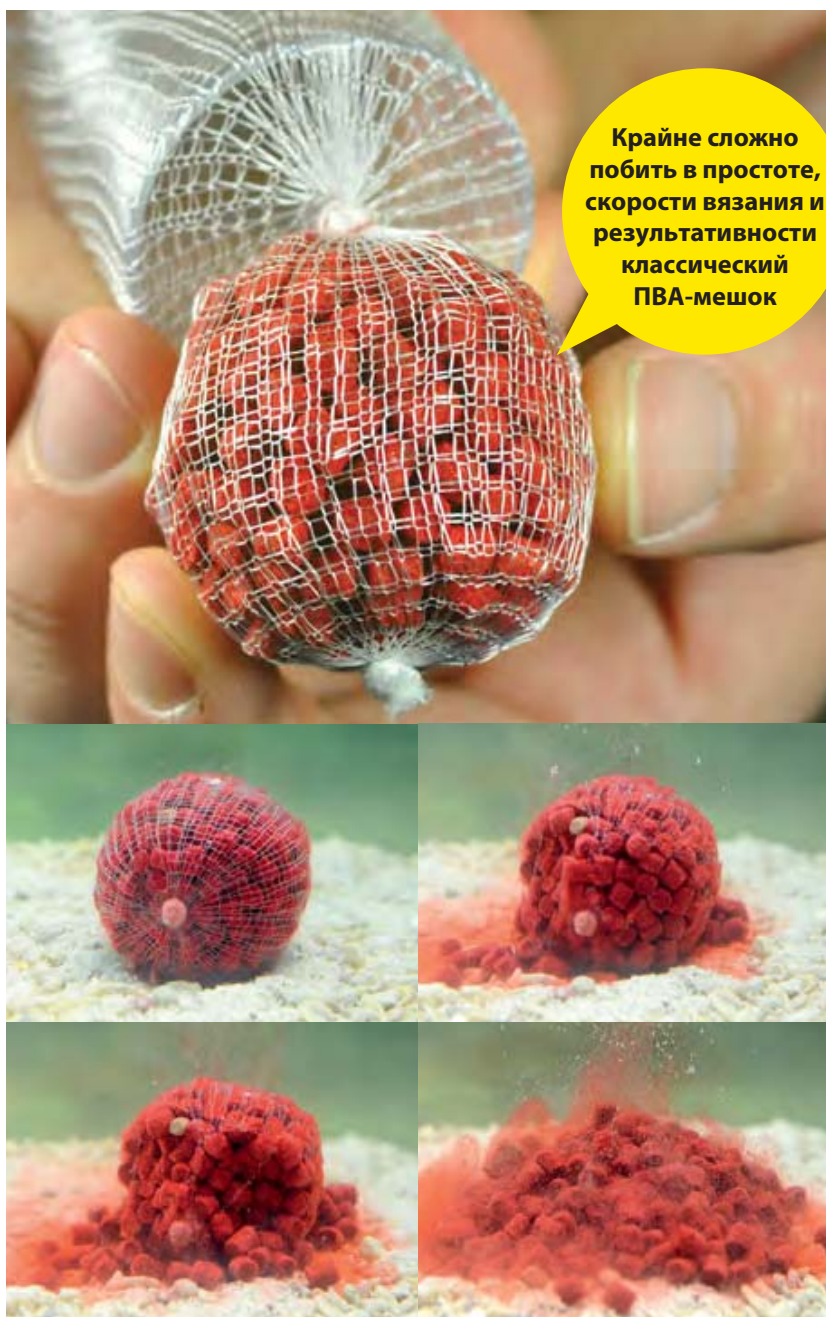
ПВА-материал производят в различных формах: нить, сетка, лента, цельный пакет и пена. Все они обладают уникальными свойствами, дающими существенное преимущество карпятнику во многих ситуациях.



СЕТЬ

ПВА-сетка обрела огромную популярность во многом благодаря Дэнни Фэйербассу (основатель Korda). Чаще всего её используют в двух стилях: для создания маленького мешка, надеваемого на крючок, или для создания плотного стика, который продевают на поводок и подтаскивают к крючку. Оба варианта прекрасно работают и уже помогли поймать тысячи карпов по всему миру. ПВА-мешки/стики не только позволяют оставлять на дне рядом с насадкой горку прикормки, но и защищают оснастку от запутывания.

Для продуктивного использования ПВА-сетки необходимо учитывать несколько факторов. Чем больше ПВА-мешок, тем сильнее его удар о поверхность воды. Мешок приличного размера может вызвать отцепление грузила с безопасной клипсы или подвинуть бусину на вертолете. Если вы нацелены использовать тяжелый ПВА-мешок, то зафиксируйте клипсу с грузилом ПВА-лентой. Она не даст грузилу сойти с клипсы при забросе, а спустя пять минут под водой растает, поэтому клипса будет выполнять свою функцию на все 100%.



Крайне сложно побить в простоте, скорости вязания и результативности классический ПВА-мешок



ПВА-стики, ранее вышеуказанных преимуществ, могут похвастаться важным бонусом – они защищают крючок от донного мусора и частично маскируют его. Это особенно актуально при ловле среди водорослей, скопления листьев/веток. Также тонкий стик имеет более обтекаемую форму, что позволяет совершать дальние броски. Его расположение на поводке обеспечивает отдаленность насадки от грузила и, соответственно, положительно сказывается на

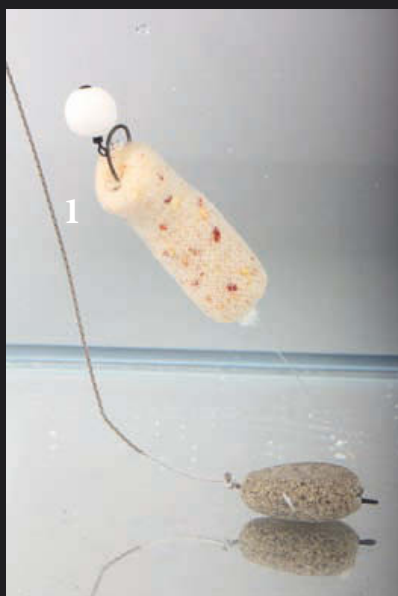
работе оснастки.

Некоторые сбрасывают со счетов обычные бойлы в ПВА-сетке. Однако они создают вокруг оснастки маленькое собрание бойлов, мимо которого не сможет просто так проплыть карп. Кто-то располагает бойлы в один ряд, другие придают треугольную форму – это лишь дело вкуса. Один из трех бойлов будет насадкой, что поможет обхитрить даже аккуратную рыбу и, конечно, защитит монтаж от запутывания.

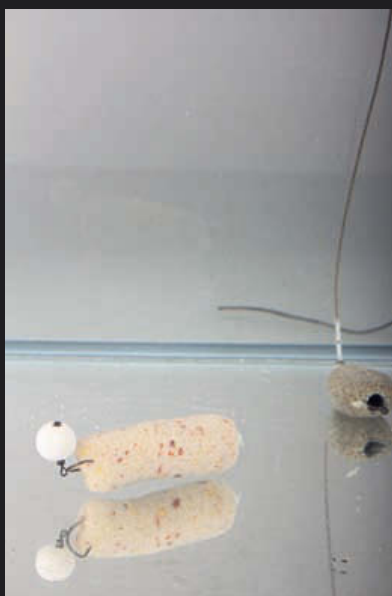


Классические ПВА-стики являются отличной тактикой для получения быстрых поклевков, что особенно важно, когда у вас нет времени. Однако стоит помнить, что стики часто соблазняют более мелкого карпа. По этой причине некоторые охотники за трофеями не применяют их.

Что происходит со стиком под водой



ПВА-стик некоторое время держится над грузилом...



... затем постепенно опускается на дно.



Как только тает ПВА, происходит "взрыв". Остается насадка в окружении прикормки.

ЛЕНТА & НИТЬ

Обязательные продукты в сумке каждого карпятника. ПВА-нить пригодится для создания стрингеров и, а лента для адаптации вашей конечной снасти. Да, современные рыболовы не часто вяжут стрингеры, но они точно не утратили своей эффективности при заманивании карпа. Просто наденьте с помощью иглы 3-4 бойла на нить с промежутками в 1 см и закрепите её на жале крючка, дополнительно обмотав вокруг. Стрингер защитит мягкий волос от запутывания и образует на дне притягательное скопление бойлов. Незамысловатый, но одновременно результативный способ увеличить свои шансы на поклевку.

Если вы не желаете использовать стрингер, но хотите обезопасить волос и жало крючка от запутывания, то обмотайте лентой крючок, зафиксировав на цевье волос. Это обезопасит вашу оснастку при попадании на дно с водорослями или



ПВА-лента позволяет за пару секунд обезопасить ваше жало от донного мусора, а волос – от запутывания.

донным мусором. ПВА-лента может особенно пригодиться при ловле на зиг-риг. Дело в том, что грузило на безопасной клипсе не всегда слетает, когда поклевка про-исходит на поводке длиной 3+ метра. В итоге вы будете вываживать карпа с мешающим балластом. Вместо силиконо-вого конуса обмотайте клипсу растворимой лентой. Грузило определенно выполнит свою работу, после чего останется на дне. Это лишь несколько примеров применения ПВА-ленты. Очевидно, что ПВА-материал

необходимо хранить в сухом месте, а также вытирать руки перед использованием. Однако если на растворимый материал попала вода, то добавьте в упаковку, в которой храните ПВА, соль. Она впитает всю лишнюю влагу и продлит жизнь продукту. Хотелось бы отметить, что многие современные жидкие добавки дружелюбны к ПВА, только перед использованием нужно убедиться в этом. Если жидкость не растворяет ПВА, то на упаковке обязательно встретится надпись "PVA-friendly".



Возможно, стрингер вышел из моды, но он не утратил своей эффективности

ЦЕЛЬНЫЙ ПВА-МЕШОК

На основе цельных ПВА-мешков можно выстроить отдельную тактику ловли, так как они предоставляют рыболову уникальную возможность соединить всю оснастку с большой горстью прикормки. Это означает, что вы можете установить свою ловушку практически в любой точке водоема, кроме густых водорослей.

Содержимое ПВА-пакета может одновременно привлечь внимание карпа и скрыть от его глаз оснастку. Единственная причина, из-за которой рыболовы отказываются от цельных ПВА-мешков, – это зачастую утомительный процесс вязания. Однако не все так сложно, лучше потратить лишние пару минут

и получить поклевку, чем сидеть часами без единого пика. К тому же есть специальные приспособления для быстрого вязания мешка. Один из самых популярных – Rapide Loader от Fox.

При ловле на ПВА-пакет важно выбрать подходящую оснастку. Здесь всё просто – тяжелое инлайн-грузило (3,5-4oz) с коротким поводком (8-11 см). Если вы не планируете оставлять грузило после поклевки, то стоит слегка удлинить поводок (12-15 см) и использовать более легкое грузило (2,5-3oz). Это не позволит карпу использовать грузило

как маятник при вываживании для избавления от крючка. Над выбором насадки и содержимым мешка стоит подумать. Во многом выбор зависит от обстоятельств и собственного предпочтения рыболова. Кто-то доверяет мелкому пеллетсу с пластиковой кукурузой на волосе крючка, кому-то нравятся зерновые с бойлом нейтральной плавучести.

В конце хотелось бы посоветовать использовать с цельными ПВА-мешками короткий мягкий лидер, трубчатый лидер или ледкор с вынутым сердечником.

Дополнительно о работе цельного мешка читайте в статьях: "Идеальный ПВА-мешок" и "Подводные секреты. Часть 9" (Карпуша №13).



При помощи
обычного шприца
вы можете наполнить
содержимое цельного
ПВА-мешка жидкими
добавками. Когда под
водой материал растает,
точку ловли наполнит
аромат с эпицентром
вокруг оснастки

ГЛАВА 13

МЕТОДНЫЙ ФИДЕР

Особенности

90



Раньше методный фидер ассоциировался только с матчевыми рыболовами, но некоторые карпятники разглядели потенциал в использовании кормушки и вскоре адаптировали её для ловли карпа. Изначально фидер задумывался для ловли на коммерческих водоемах с высоким стоком рыбы мелкого и среднего размера.

Сама кормушка была идентична современной версии, но техника её применения отличалась. Было принято заполнять кормушку двумя видами прикормки: жесткой в центральной части (где располагалась также насадка) и мягкой на внешнем слое. Рыболовы рассчитывали, что карп начнет кормиться мягким слоем прикормки, обретет уверенность, распылит частицы вокруг кормушки и затем, дойдя до твердого слоя прикормки, засосет насадку. Такая тактика работала, но карпятники не хотели долго ждать и слегка изменили подход.

Чтобы ускорить время поклевки, карпятники стали полностью заполнять кормушку плотным слоем прикормки. Также увеличился вес самой кормушки, что позволило её дальше забрасывать, плюс увеличилась сила самозасечения. Во избежание обрывов начали использовать шок-лидер. Насадку расположили на внешнем слое для моментального доступа



↑ Сейчас доступное огромное разнообразие форм и размеров кормушек всех видов.

к рыбе. После пребывания под водой кормушка образовывала заметную горсть прикормки с насадкой. Как оказалось, фидер полезен не только на зарыблен-

Кормушка с плоским утяжеленным дном решила ключевые проблемы классического варианта и за короткий промежуток времени буквально завоевала весь рыболовный мир.

ных, но и на обычных водах. Его конструкция позволяет ловить в сложных участках водоема, где многие оснастки просто путались среди слоя водорослей и донного мусора.

Спустя некоторое время появился новый вид кормушки с плоским дном, в котором концентрировался основной вес. Новинка решила ключевые проблемы классической кормушки и за очень короткий промежуток времени буквально завоевала весь рыболовный мир. Родилось новое направление – flat-feeder (что в переводе с англ. ‘плоская кормушка’). Как всегда, всё гениальное – просто.

Плоское основание делает кормушку устойчивой на неровной поверхности, поэтому можно не беспокоиться, что ваша снасть будет кататься под водой. Также прикормка и, что очень важно, насадка теперь всегда идеально укладываются. Карп сразу имеет доступ к



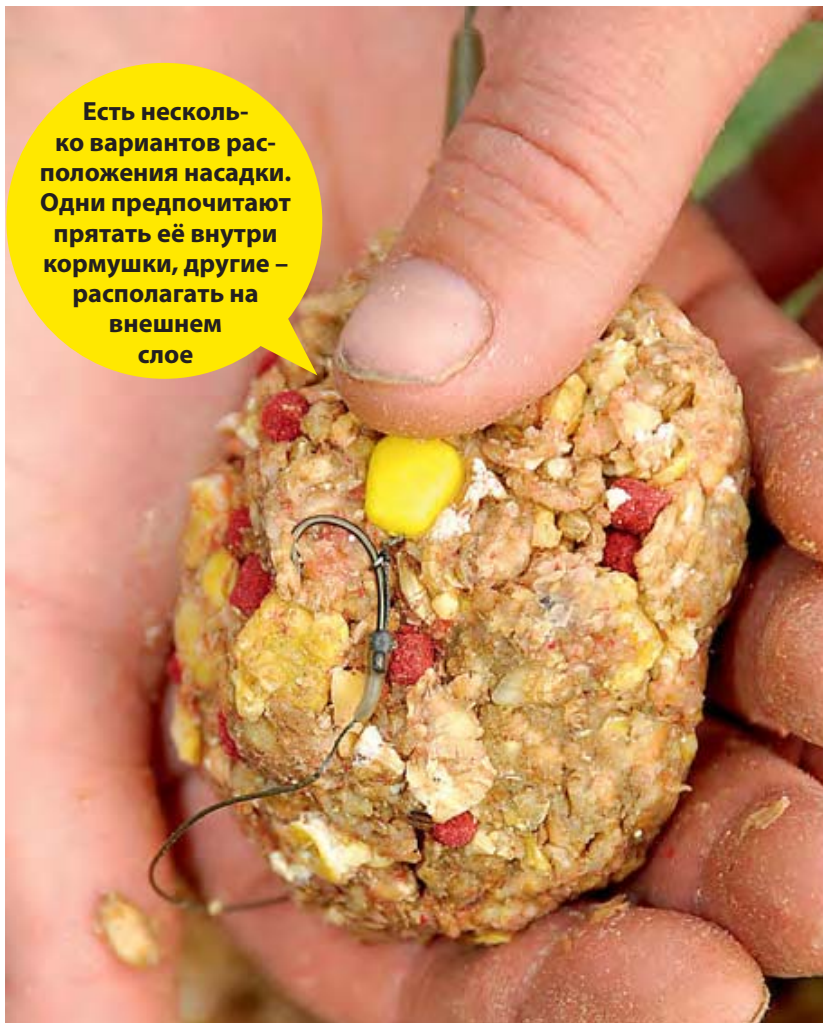
↑ Идеально загруженная кормушка флэт-стиля.

питанию, в центре которого насадка. Это значительно уменьшает время ожидания поклевки. Наполнение плоской кормушки занимает считанные секунды и не представляет проблемы даже для новичка. Кормушка отлично летит и не путается, при условии, что вы её не перегрузили.

Вязание монтажа настолько же простое, как и сама плоская кормушка. Пропускаем леску через кормушку и привязываем её к вертлюгу или быстросъёмнику. Вяжем короткий поводок из плетенки в мягкой оболочке длиной 8-15 см, который соединяем безузловым узлом с крючком 6-8 размера.

Рекомендуем использовать сбалансированную насадку: например, пластиковую кукурузу или рор-уп диаметром 10 мм. Нейтральная плавучесть презентации поможет оснастке моментально залетать в ротовую полость карпа при его кормлении из кормушки.

Есть несколько вариантов расположения насадки. Одни предпочитают прятать её внутри кормушки, другие – располагать на внешнем слое



При ловле на фидер будет полезным пометить на леске маркером или эластиком расстояние, на котором вы ловите, и определить ориентир на противоположном берегу. Постоянно забрасывая в одну точку, вы постепенно прикормите целый участок водоема, что заметно улучшит ваши результаты.

Существует еще одна интересная тактика ловли на методный фидер от Фрэнка Уорвика. Он создает классический прикормочный шар из плотной смеси

прикормки и отдельно использует плетеный поводок в оболочке средней жесткости длиной 30 см. Когда шар распадается, то образует участок размером с чайное блюдце, на краю которого лежит яркая насадка. Такой подход приносит ощутимые плоды на многих водоемах, поэтому стоит взять его на вооружение.

Как вы видите, методный фидер имеет весомые аргументы, чтобы стать ключевым оружием в руках многих рыболовов.



Дополнительная информация о работе методного фидера в статье: "Подводные секреты. Часть 8" («Карпуша» №12).

КАК ЗАПОЛНИТЬ ПЛОСКую КОРМУШКУ



1. Нам потребуется кормушка, пресс-форма, смесь и оснастка.



2. Добавляем в формочку немного смеси и устанавливаем по центру насадку.



3. Далее заполняем до конца всю пресс-форму.



4. Прислоняем нашу кормушку флэт до плотного прижатия.



5. Аккуратно достаём загруженную кормушку.



6. Готово! Приготовление занимает считанные секунды.



LK BAIT S



Поводковый материал нового поколения



Q-SILK - прочный и очень мягкий поводковый материал

Q-STRIP - прочный поводковый материал в оплётке

GLADIATOR - самый прочный поводковый материал на карповом рынке

www.lkbait.ru



ракета для прикормки

CRASH BALL



LKBaITS



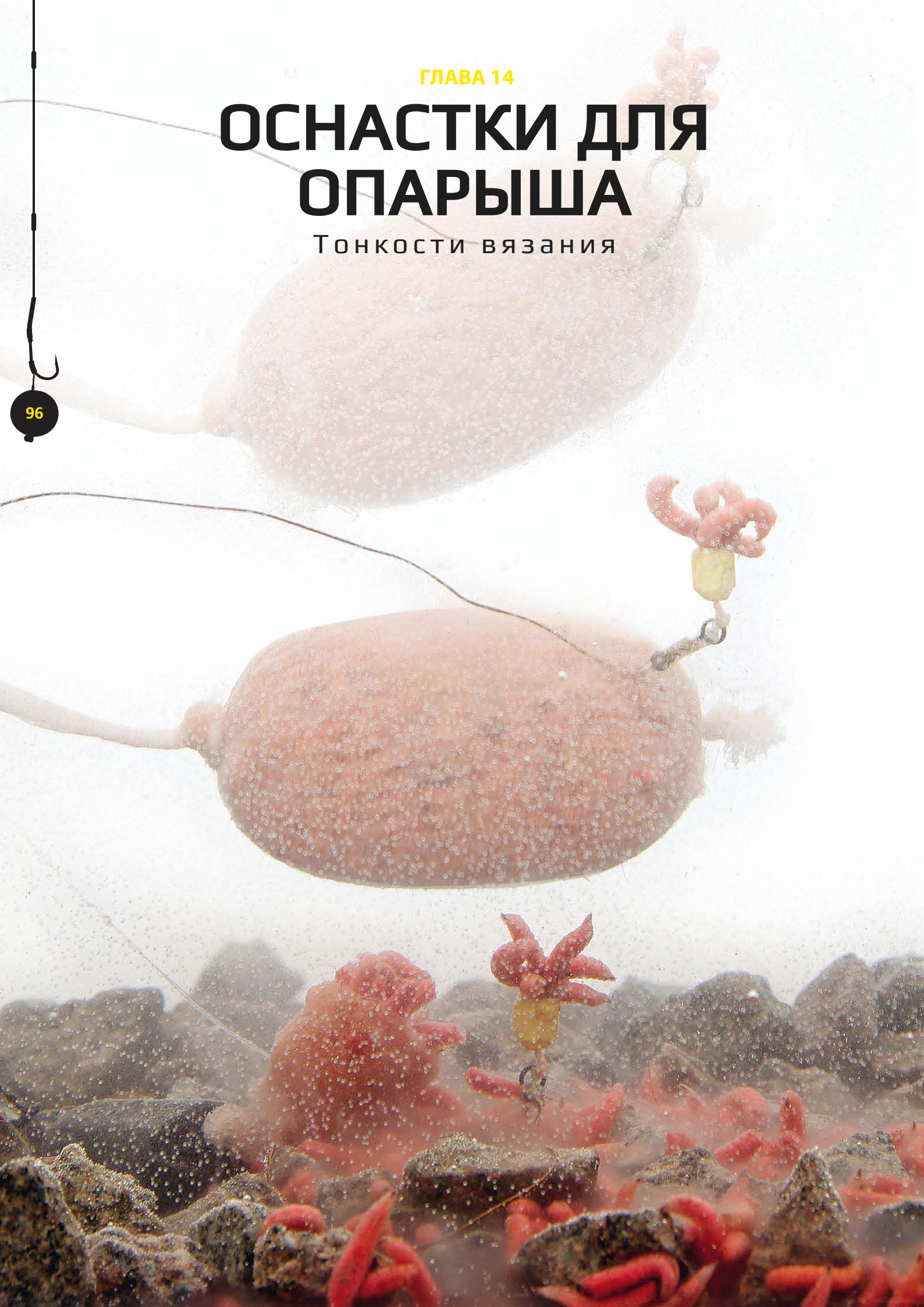
Возможность доставки жидкого и кашеобразного
питания к месту вашей ловли

ГЛАВА 14

ОСНАСТКИ ДЛЯ ОПАРЫША

Тонкости вязания

96



Опарыш давно известен как отличная прикормка для рыбной ловли. Но лишь сравнительно недавно рыболовы разглядели в ней эффективное оружие для заманивания карпа. Особенно успешно проявили себя личинки в холодной воде, когда активность карпа заметно снижена. За короткое время выделились несколько оснасток и способов использования опарыша в качестве насадки.

До появления современных приспособлений для презентации опарыша рыболовы часто приклеивали личинки к пробковому шарикку или плавающему бойлу. Способ был довольно успешным, но съедал много времени, заставлял рыбака попотеть, а мелочь была только рада увидеть торчащие по отдельности личинки, которые можно сразу схватить.

Второй вариант предполагал использование стального колечка на волосе, к которому привязывали целую гирлянду из опарыша. Для создания самой



гирлянды брали десяток-другой личинок и надевали их с помощью тонкой иглы на нить, после чего её простым узлом соединяли с колечком на волосе, образуя шар. Этим способом до сих пор пользуются, он уже принес тысячи поклевок, также шар из опарыша лучше противостоит мелкой рыбе. Единственный минус – с ним нужно долго возиться, чего делать не всегда хочется.

Долгожданным решением главных проблем опарыша стало появления искусственных личинок разных цветов/размеров с наличием плавучести. Вместе с ними возникли новые способы качественной презентации опарыша, включая Mag-Aligner (оснастка с пластиковой личинкой) и специальная клипса для насаживания личинок. Простейшая оснастка Mag Aligner показала удивительные резуль-



↑ Для создания такого пучка нужно надеть пару десятков личинок на нить при помощи иглы и привязать её к колечку на волосе.



Искусственные личинки помогают бороться с мелкой рыбой и могут обладать плавучестью



Некоторые грузила (Solar на фото) имеют специальную клипсу для фиксации ПВА-мешка



таты после первых тестирований, учитывая, что мало кто в неё верил. Оказалось, что аккуратный карп с охотой подбирает сравнительно мелкие личинки в холодной воде.

Для вязания оснастки нам нужен плетеный материал в оболочке, крючок 8 или 10 размера и искусственная личинка (в данном случае тонущая). Снимаем участок оболочки и привязываем крючок узлом гриннер. Выбрав длину поводка (15-20см), вяжем петлю на его конце. Продеваем иглой пластиковую личинку опарыша приличного размера. Лучше продевать не точно по центру, а слегка сбоку (см. фото). Теперь надеваем личинку на поводок и подтягиваем её к основанию крючка (см. фото).

Рекомендуем использовать оснастку с монтажом вертолет или с инлайн-грузилом. Также Mag Aligner лучше сочетать с ПВА-мешком для создания вокруг оснастки прикормленного участка. Очевидно, что в качестве

содержимого мешка должен выступать сам опарыш. Для пущего эффекта дополнительно наденьте пару живых личинок на крючок. Этот метод прекрасно работает на большинстве водоемов и уже тысячи раз доказывал свою состоятельность.

Сейчас мы подробнее разберем клипсы для опарыша, заменившие классическую нить. Сразу несколько производителей выпускают специальные клипсы различной формы и размера. Как правило, они представляют собой тонкую проволоку, на которую можно легко и быстро насаживать личинки опарыша. Одни имеют круглую форму с застёжкой, другие напоминают рога. Также можно сочетать опарыша с пластиковой кукурузой или подрезанными рор-ур'ами для создания отличительной презентации.

Нам нравится традиционная оснастка с крючком Curved shank и клипсой на волосе, который удерживается в одном



↑ Сочетание большой пластиковой личинки с парой живых опарышей на цевье уже давно доказало свою эффективность.

Как вязать базовый вариант оснастки Mag Aligner



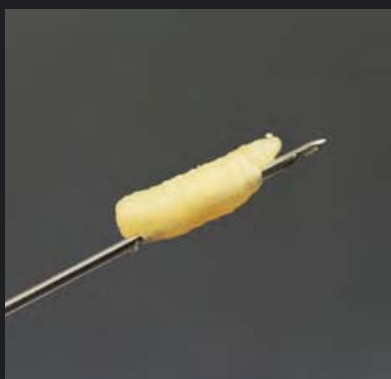
1. Снимаем 10см участок оболочки на мягком плетеном поводковом материале.



2. Привязываем крючок Wide Gate или Curved Shank узлом гриннер.



3. Выбрав длину поводка (15-20см), вяжем петлю на его конце.



4. Продеваем иглой пластиковую личинку опарыша приличного размера.



5. Лучше продевать не точно по центру, а слегка сбоку.



6. Теперь надеваем личинку на поводок и подтягиваем её к основанию крючка.



При вязании ПВА-мешка аккуратно обращайтесь с личинками, их сок сможет растворить ПВА-материал

положении кусочком силикона на цевье. На клипсу насаживаем несколько живых личинок, а также 2-3 искусственных для защиты от мелкой рыбы. Под клипсой надеваем половинку рор-ур'а. Она нейтрально балансирует презентацию и добавляет привлекательности. Надеваем на крючок ПВА-мешок – и в бой!

При вязании ПВА-мешка аккуратно обращайтесь с личинками. Если вы раздавите хотя бы парочку, то их сок сможет растворить ПВА-материал.

В конце еще раз хотелось бы еще раз отметить: не стоит думать об опарыше только как о прикормке для мелкой рыбы. Возможно, летом это действительно так, но в холодной воде опарыш способен принести бонусного карпа.

ГЛАВА 15

МАСКИРОВКА

Способы скрыть свое присутствие

Раньше рыболовы полагали, что использование ледкора, современных поводковых материалов гарантирует идеальную презентацию на любой поверхности водоема. Фильмы компании Korda с подводными съемками раскрыли нам глаза и показали, как сильно мы заблуждались. Чаще всего наша конечная снасть торчит под серьезными углами, что негативно сказывается не только на механике работы оснастки, но и подсказывает карпу: здесь небезопасно. С тех пор карпятники серьезно задумались над важностью маскировки своего присутствия под водой.

Мы уже обсудили леску, лидеры и другие компоненты снасти, но пройдемся по ним ещё раз уже с другой точки зрения. Флюорокарбонная основная леска

Очевидно, что если забросить черное грузило в точку ловли с песчаным дном, то ваши шансы на поклевку, особенно крупного карпа, снизятся



↑ Многие современные материалы для лидера имеют камуфляжный стиль наложения цвета, что помогает им сливаться с окружением под водой.

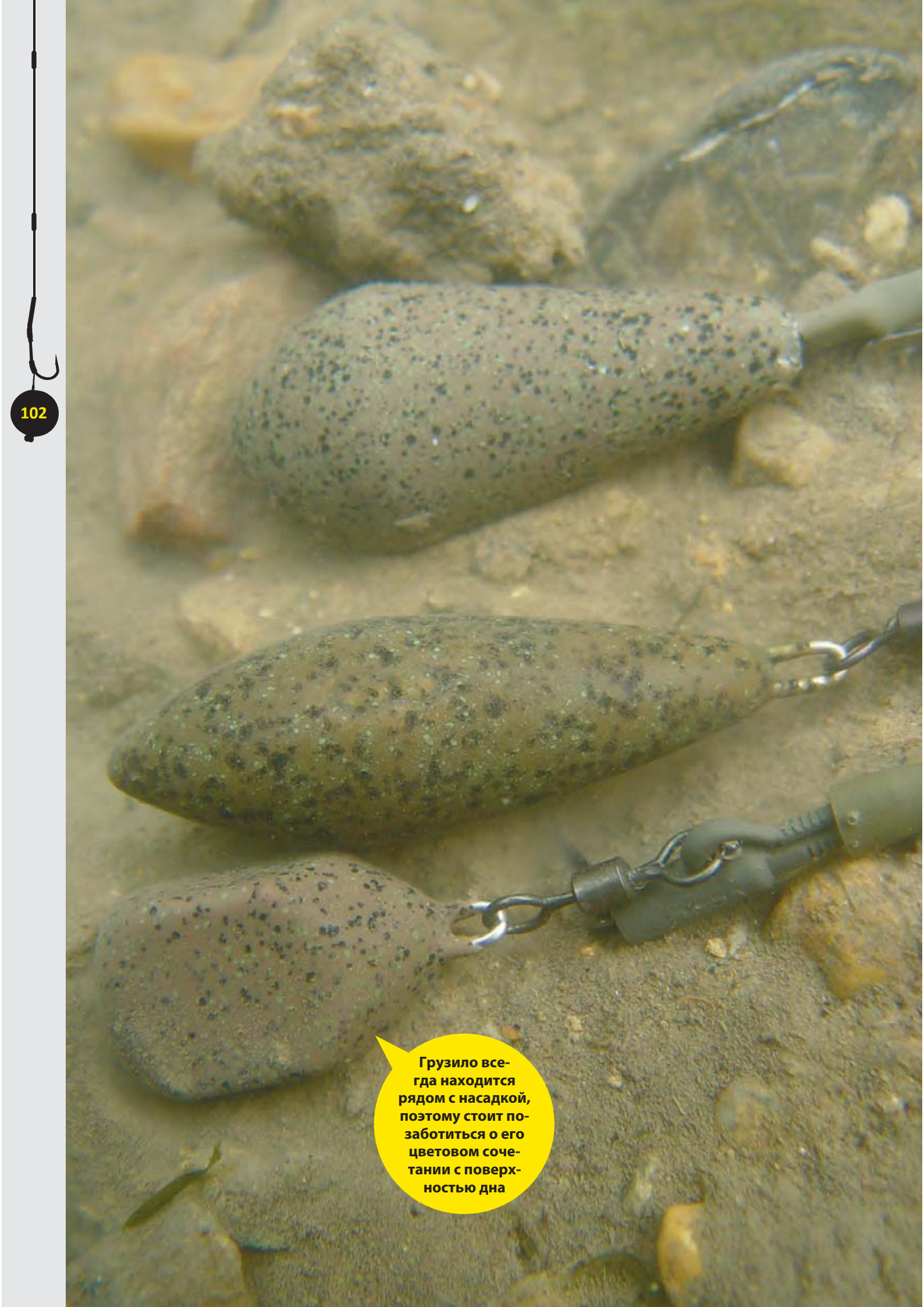
благодаря своему весу отлично прижимается ко дну и практически не видима под водой. Но если у вас нет желания раскошиться на неё или вам важна дальность заброса, то можно использовать обычную леску с 10-метровым флюорокарбонным лидером на конце.

Трубчатые и плетеные лидеры также помогают прижать последние метры снасти, но они имеют отчетливый цвет, поэтому могут выделяться среди определенной поверхности дна. Если вы заботитесь о камуфляже своей презентации, то желательно подобрать оптимальный цвет лидера для вашей точки ловли.

Базовые варианты следующие: гравий (коричневый), водоросли (зеленый), ил (черный). Некоторые рыболовы пользуются специальными маркерами, созданными для окрашивания лидера и основной лески. Как вы догадываетесь, есть и готовые камуфляжные лидеры от разных производителей на любой вкус.

Следующая важная деталь – грузило. Очевидно, что если забросить черное грузило в точку ловли с песчаным дном, то ваши шансы на поклевку особенно крупного карпа снизятся. Конечно, существенную роль в важности маскировки играет прозрачность воды. Однако стоит помнить, что даже в мут-



The image shows three fishing weights, likely made of lead, resting on a sandy and rocky riverbed. The weights are teardrop-shaped and have a mottled, dark greenish-grey patina. They are connected to fishing lines or swivels. The background is a soft-focus view of the riverbed with various sized stones and sand.

Грузило всегда находится рядом с насадкой, поэтому стоит позаботиться о его цветовом сочетании с поверхностью дна

3 способа скрыть свою леску

(1) Задние грузила. Доступно два вида задних грузил: фиксированные и скользящие. Часто они помогают прижать основную леску ко дну, но иногда наоборот вредят. Подробнее об использовании задних грузил читайте в статье "Помогают ли задние грузила?" («Карпуша» №13).

(2) Вольфрамовая паста, синкеры. Они наиболее эффективны для прижатия последнего метра лески. Конечно, редкий поводок обходится без дополнительной дробинки.

(3) Специальные материалы. Можно найти уникальные продукты для самых дотошных рыболовов. Например, лидер от Solar с ворсинками, имитирующими водоросли.



ных водах видимость зачастую превышает 15-20 сантиметров. Этого достаточно, чтобы ярким мерцающим грузилом отпугнуть карпа от насадки, которая чаще всего лежит в 5-15 см от грузила. Но не всё так плохо, сейчас рыболовам доступен широчайший ассортимент грузил со всевозможными расцветками, особыми покрытиями. Как обычно, при выборе грузила нужно отталкиваться от характера дна в точке ловли.

Далее за грузилом идет поводок. На его маскировку и качественную укладку следует потратить больше всего усилий. Опять же, практически у каждого производителя расходников есть линейка поводковых материалов, предназначенных для ловли в разных условиях. И, определенно, нужно пользоваться их преимуществами. Кроме цветового сходства поводка с окружением нужно обратить особое внимание на его укладку.

"Далее за грузилом идет поводок. На его маскировку и качественную укладку следует потратить больше всего усилий".

Часто поводки образуют петли под водой, что негативно сказывается на работе оснастки. К тому же на них может наткнуться карп. Первое, что поможет решить проблему – выбор подходящего поводкового материала, будь то мягкая плетенка или жесткий флюорокарбон. Чем больше донного мусора и водорослей на дне, тем мягче должен быть поводок. Второе – кусочки вольфрамовой пасты, дробинки или специальные синкеры на поводке, прижимающие его ко дну. Их вы можете найти в ассортименте Taska, Kryston, Korda. Часто эти компании вживляют вольфрам в свои продукты для их максимального утяжеления.

Ну и последняя деталь – крючок, а также мельчайшие детали на нем (кольца, вертлюжки). Основное к ним требование – это отсутствие бликов. К счастью для рыболовов, большинство компаний покрывают свои крючки антибликовым покрытием. Дополнительно несколько производителей предлагают крючки с различными оттенками: зеленый, черный, коричневый.

Как вы видите, нам доступно всё необходимое для маскировки своей снасти. Нужно лишь приложить усилия и заранее быть готовым к разному стечению обстоятельств.

Серия End Tackle
с вживленным вольфрамом от Taska

Taska
Tackle Redefined



**Стань незаметнее
и эффективнее...**



Компания "КАРП ТАЙМ" - официальный торг. представитель компании TASKA на территории России
www.carptime.ru

ОТДЕЛ ОПТОВЫХ ПРОДАЖ: тел.: (495) 601-93-80 | e-mail: sale@carptime.ru

МАГАЗИНЫ РОЗНИЧНЫХ ПРОДАЖ:

г. Москва, Сколковское шоссе, д. 31

ТЦ "СПОРТ ХИТ", м-н Carp Time

тел.: (495) 664-67-94

г. Воронеж, м-н "АллигАтор" (473) 233-37-30

г. Краснодар, м-н "Carp Leader" (988) 248-73-37 www.carpleader.ru

г. Крымск, м-н "Карп Клуб" (961) 52 05 392 www.carppremium.ru

г. Москва, м-н "КарпТэкн" (495) 788-95-79 www.carptackle.ru

г. Самара м-н "Карп-Fishing" (846) 990-48-47 www.KF63.ru

ГЛАВА 16

ШОК & СНЭГ ЛИДЕРЫ

Виды/цели применения

Есть четкая грань между шок-лидером и снэг-лидером (от англ. Snag Leader; snag – коряжник), но многие рыболовы не всегда понимают её, называя оба варианта шок-лидером. Шок-лидер создан для выдерживания силовых забросов с большим весом и чаще всего применяется при ловле на большой дистанции, прикармливании ракетой, а также с цельными ПВА-мешками. Снэг-лидер, в свою очередь, сконцентрирован на высоком коэффициенте перетирания (абразивности), поэтому актуален при ловле среди коряг, гравийных отмелей, дна со скоплением ракушки. Теперь, проведя черту между ними, детально рассмотрим оба варианта.

ШОК-ЛИДЕР **(Shock-Leader)**

Возможность забрасывать на дальние дистанции обуславливается несколькими факторами, одним из них является основная леска. Чем меньше диаметр лески, тем дальше она летит. Но с уменьшением диаметра падает её разрывная нагрузка. Как правило, леска, подходящая для дальних забросов, имеет разрывную нагрузку 4,6-5,4 кг. Возникает серьезная проблема, так как она не способна выдержать силовой заброс с тяжелым грузилом. При совершении заброса, скорее всего, произойдет громкий хлопок и леска порвется и ещё хорошо, если никто не пострадает. Тем не менее, рыболовы нашли решение и этой проблемы – шок-лидер.

Шок-лидер представляет собой участок снасти длиной около 12 метров, выполненный из монолески большого диаметра или плетенки с разрывной нагрузкой

**Шок-лидер
просто необходим
при силовых за-
бросах большого
веса**





↑ **Всегда одевайте перчатку или напальчник при совершении силовых забросов, а также затягивайте фрикцион. Иначе можно получить очень серьезную травму и даже лишиться части пальца.**

более 13,5кг (30lb). Он соединяется с основной леской специальным узлом, что позволяет смело совершать силовые броски с тяжелым весом. При выборе шок-лидера для своей снасти можно пользоваться простым правилом: на каждую унцию (28г) вашего монтажа (обычно это грузило) необходимо 10lb (4,5кг) разрывной нагрузки шок-лидера. Например, для силового заброса грузила 4oz рекомендуется лидер 40lb.

Тем не менее, многие ловят на легкие удилища с грузилами не тяжелее 3oz на расстоянии до 100 метров, поэтому могут обойтись без шок-лидера и просто использовать прочную основную леску приличного диаметра (0,35мм). Но если вы хотите большего, то без шок-лидера не обойтись.

Очевидно, что диаметр моно шок-лидера значительно превышает диаметр основной лески, поэтому их сложно качественно соединить без потери проч-

ности. По этой причине большинство производителей выпускают конусные шок-лидеры. Это значит, что в основании они имеют сравнительно малый диаметр (например: 0,37мм), и затем постепенно утолщаются и достигают своего основного значения (например: 0,57мм). В итоге, нам гораздо легче вязать узел для соединения основной лески с шок-лидером. При этом узел легче проходит через кольца, что не сказывается отрицательно на дальности заброса. Чаще всего рыболовы используют Fox Tapered, Korda Sublime Tapered, ESP Tapered.

Для тех, кто хочет видеть свою снасть единым целым без узла и при этом пользоваться преимуществами шок-лидера, есть специальные конусные лески. Обычно они построены по следующей схеме: 300 метров идет основная леска диаметром 0,30мм (15lb), затем 7 метров постепенно расширяется до 0,50мм (35lb) и далее заканчивается 5-ю

метрами этим же диаметром. Некоторые добросовестные производители делают 12-метровое утолщение с двух сторон, чтобы в случае обрыва можно было перемотать леску и не покупать новую. Конусные лески – отличный вариант для новичков, хотя ими пользуются также многие опытные рыболовы. Мы рекомендуем обратить внимание на Ace Velocity, Fox Exocet Tapered Mono, Korda Sublime Tapered Mainline.

Плетеные шок-лидеры также пользуются высоким спросом среди карпятников. Но они чаще относятся к снэг-лидерам, так как обладают высокой стойкостью к перетиранию, хоть и держат силовые забросы не хуже моно. Подробнее о них мы поговорим во второй части.

В конце хотелось бы отметить, что для успешного совершения дальних бросков необходимо внимательно осматривать все детали монтажа и следить за их состоянием на каждой рыбалке. Всегда тщательно вяжите узлы, осматривайте их и последние метры основной лески на наличие порезов. Также не стоит забывать, что леска имеет свойство перекручиваться. Иногда полезно распрямить её на берегу, прогулявшись с ней несколько десятков метров.

Обязательно мойте леску чистой водой в конце сессии. Для этого лишь нужно намочить губку или тряпку и пропустить через неё леску при последнем выматывании. Не будет лишним специальный кондиционер, например, Gardner Fluoro+. Он продлевает жизнь леске и помогает дольше сохранять её свойства.





↓ Ракушка часто встречается на некоторых водоемах. Одно попадание обычной лески на её край – и со снастью можно распрощаться, как и рыбой на конце.



СНЭГ-ЛИДЕРЫ

(Snag-Leader)

Ни для кого не секрет, что карп обожает прятаться среди упавших деревьев, затонувших бревен, различных досок и других больших предметов, представляющих для него укрытие. Также он не против полакомиться мидиями с острыми, как бритва, краями.

Определенно, рыболовы хотят поймать карпа в подобных сложных условиях, но часто эти попытки оборачиваются постоянными обрывами. Чтобы увеличить свои шансы успех, необходимо воспользоваться преимуществами снэг-лидера. Это может быть Kryston Ton-Up

Знаменитое озеро во Франции, где рыболовам приходится использовать самые стойкие к перетиранию материалы



или Quicksilver, Taska iCore, Solar Unleaded, Fox Armadillo.

Все они обладают повышенной стойкостью к перетиранию, что защищает вашу снасть от досадных обрывов. Как правило, снаг-лидеры делают на основе плетеной лески, хотя есть и несколько представителей из классической моно. Обычно их разрывная нагрузка составляет около 45lb, что делает их одновременно шок-лидерами, так как они способны выдерживать силовые забросы. На самых сложных водах, где необходимо завозить оснастку на лодке, карпятники часто применяют сверхпрочные снаг-лидеры с

разрывной нагрузкой 80-85lb! Если вы сомневаетесь в абразивности вашего лидера, то протестируйте его дома или на берегу. Возьмите кирпич или острый камень, натяните лидер и постарайтесь его стереть об острый край. Попробовав несколько материалов, можно будет сделать вывод о качестве выполнения ими своей задачи.

Напоследок один совет: при использовании шок- или снаг-лидера всегда располагайте узел, соединяющий его с основной леской, в основании шпули. Таким образом, узел легче "покинёт" шпулю катушки и не сотрется.

↓ Снаг-лидеры производят несколько компаний, поэтому есть из чего выбрать.



КАРПОВЫЙ №1



+7 495 788 95 79

WWW.CARPTACKLE.RU

г. Москва ул. Смольная д. 63Б
тц. ЭКСТРИМ эт. 2,5 пав. Р10



ИНТЕРНЕТ МАГАЗИН

- ✓ БОЛЕЕ 5000 ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ
- ✓ ВСЕ ТОВАРЫ В НАЛИЧИИ
- ✓ САМЫЙ БОЛЬШОЙ АССОРТИМЕНТ
- ✓ ДОСТАВКА НА СЛЕДУЮЩИЙ ДЕНЬ
- ✓ ОНЛАЙН КОНСУЛЬТАЦИИ ПО SKYPE

РОЗНИЧНЫЙ МАГАЗИН

- ✓ 63 БРЕНДА В ОДНОМ МАГАЗИНЕ
- ✓ НОВЕЙШИЙ ШОУРУМ
- ✓ КВАЛИФИЦИРОВАННЫЕ СОТРУДНИКИ
- ✓ ТЕСТИРОВАНИЕ, РЕМОНТ И ТО СНАСТЕЙ
- ✓ 6 ЛЕТ МЫ ПОМОГАЕМ ЛОВИТЬ КАРПА



РОЗНИЧНЫЕ ПРОДАЖИ - г. Москва ул. Смольная д. 63Б. тц. ЭКСТРИМ эт. 2,5 пав. Р10
ИНТЕРНЕТ МАГАЗИН www.carptackle.ru
ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ - Carptackle.opt@ya.ru

