

Школа Карполова - 2018

# Занятие 2



**КАРПОВЫЕ МОНТАЖИ**

## КАК ЭТО ПРОИСХОДИТ НА ДНЕ

1. Карп чувствует запах насадки или прикормки и начинает ее искать.
2. Карп видит насадку, подходит к ней, визуально проверяет наличие опасности.
3. Карп пробует насадку «на вкус» и «на опасность».
4. Карп засасывает насадку.

Аттрактант

Аттрактант  
Насадка  
Цвета и формы  
Оснастка

Вкусовые добавки  
Насадка  
Оснастка

Оснастка

## КАК КРЮЧОК ДОЛЖЕН СИДЕТЬ ВО РТУ КАРПА?



**Крючок должен войти в нижнюю губу карпа и зацепить как можно больше плоти.**



**Самая надежная засечка получается, если крючок пробивает нижнюю губу насквозь.**

# ЧТО ВАЖНЕЕ ВСЕГО В КАРПОВОЙ ОСНАСТКЕ?

1. Привлекательная насадка
2. Острый крючок
3. Конструкция оснастки

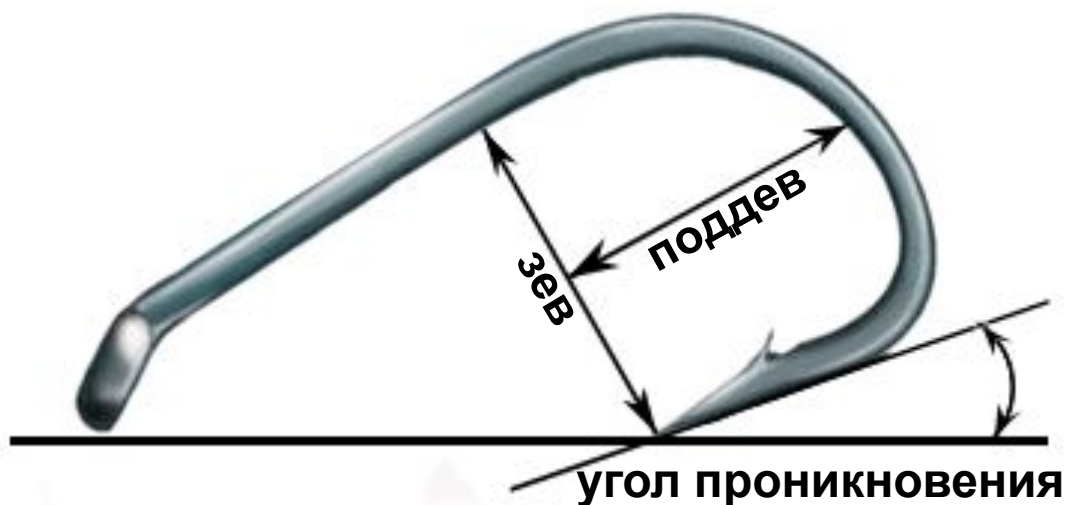
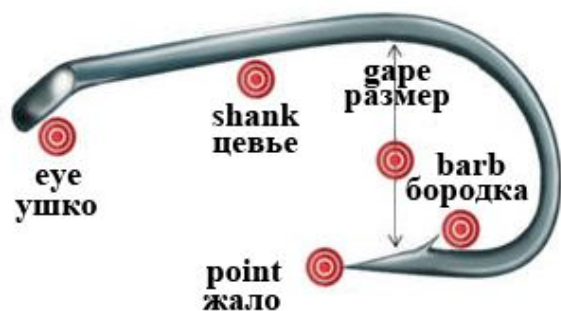
**Какой бы сложной и “продуманной” ни была карповая оснастка – самым важным в ней является привлекательная и соответствующая моменту НАСАДКА и идеально острый и надежный КРЮЧОК.**



# АНАТОМИЯ КРЮЧКА

Классический карповый крючок:

1. Не длинное прямое цевье (shank) из толстой проволоки.
2. Ушко (eye) слегка загнуто внутрь.
3. Острое жало (point) прямое или слегка загнуто внутрь, защищая крючок от зацепов и потери остроты на жестком дне.
4. Средняя или маленькая бородка.
5. Средний или большой размер (gare).



**Зев, Поддев и Угол проникновения** крючка определяют, насколько глубоко крючок может войти в плоть рта карпа и какое количество плоти может он захватить.

## ЭЛЕМЕНТЫ КАРПОВЫХ КРЮЧКОВ

Классический  
карповый крючок



Не длинное прямое цевье из толстой проволоки. Прямое или слегка загнутое внутрь ушко. Острое жало слегка загнуто внутрь, защищая крючок от зацепов и потери остроты на жестком дне.

Ушко



Прямое ушко – классика.  
Ушко загнуто наружу – для плавающих насадок, бойлов **Pop-Up**, оснасток типа **Chod Rig** и им подобных.

Ушко загнуто внутрь – способствует правильному разворачиванию и идеально сочетается с темоусадкой **Line-Aligner**.

Цевье








Короткое и среднее цевье – классика.  
Крючки с длинным цевьем **Long Shank** используют в оснастках типа **Blow-Back Rig**, **D-Rig** или **360° Rig**.

Жало



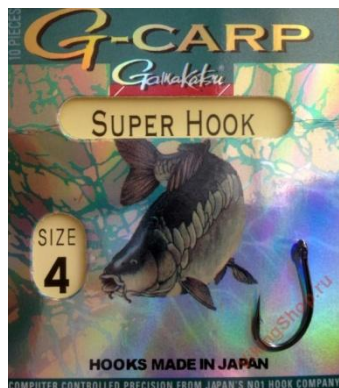
**Крайне агрессивно** – жало отогнуто в сторону из плоскости крючка.  
**Агрессивно** – параллельно с цевьем в плоскости крючка.  
**Надежно** – жало слегка загнуто внутрь, защищая крючок от зацепов и потери остроты на жестком дне.

## КАРПОВЫЕ КРЮЧКИ. Разновидности и назначение (FOX)

|   | ДОННЫЕ НАСАДКИ | POP-UPS | CHOD RIGS | ЖЕСТКИЕ ОСНАСТКИ | ЧАСТИЧКИ | ZIG RIGS | ВЕРХОВЫЕ НАСАДКИ |
|---|----------------|---------|-----------|------------------|----------|----------|------------------|
|    | ✓              | ✓       |           |                  | ✓        | ✓        | ✓                |
|    | ✓              | ✓       |           |                  | ✓        | ✓        | ✓                |
|    | ✓              | ✓       |           |                  | ✓        |          |                  |
|    | ✓              | ✓       |           |                  | ✓        |          |                  |
|   |                | ✓       | ✓         | ✓                |          |          |                  |
|  | ✓              | ✓       |           |                  | ✓        |          |                  |

# КАРПОВЫЕ КРЮЧКИ. Выбор команды "Р-Фокс"

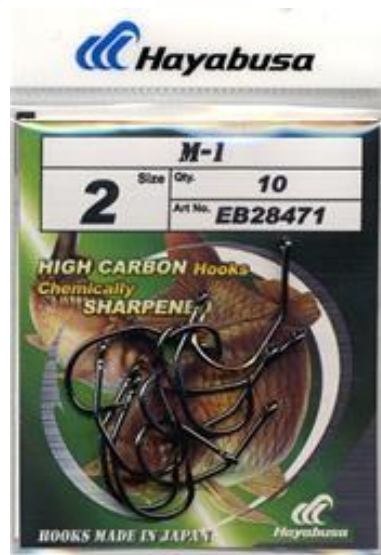
Gamakatsu G-Carp Super Hook  
Size 4,6



Owner Carp Tsuyoshi  
Size 4,6



Hayabusa M-1 Hook,  
Size 4,6



Hayabusa K-1 Hook,  
Size 4,6





## ОСПАСНЫЕ ДЛЯ КАРПА КРЮЧКИ



За счет своей “обтекаемой” формы крючок “Curve Shank” или “Банан” с длинным цевьем может глубоко зайти в рот карпа.

У крючка, полностью находящегося во рту карпа, угол проникновения очень небольшой и он не может глубоко зайти в плоть и надежно зацепить карпа.

Но во время самоподсечки, подсечки или вываживания по мере того, как цевье крючка выходит изо рта карпа, угол проникновения увеличивается и крючок глубже проникает в плоть.

По мере своего “движения наружу” крючок постепенно разрывает губу карпа. Когда большая часть цевья находится вне рта карпа, за счет натяжения лески при вываживании и сопротивлении карпа создается большой рычаг, который еще больше способствует разрыванию тканей.

Такой крючок некоторые рыболовы называют **“орудием пыток”**.

# ТИПЫ КАРПОВЫХ ГРУЗИЛ (на примере линейки FOX)



## HORIZON – ГОРИЗОНТ

Классическое аэродинамическое грузило с мягкой конической формой и передним центром тяжести. Имеет выдающуюся точность и стабильность в полете даже при боковом ветре. Шестигранный профиль способствует отличному засеканию. Стройный дизайн обеспечивает мягкий тихий вход в воду. Мелкие Горизонты удобны на оживленных водоемах, позволяя доставлять оснастку в точку лова с минимумом шума.

Вертужок можно откусить, при этом на сверхдальних дистанциях Горизонт с безопасной клипсой будет давать минимум закручивания. Без вертушка Горизонт может быть быстро и аккуратно подвешен на вертолетную оснастку с помощью быстрой застежки.



## EXOCET – ЛЕТУЧАЯ РЫБА

Груз Летучая Рыба предназначен для сверхдальних забросов и может в руках опытного рыболова достигать самых дальних точек.

Этот груз-бомба имеет передний центр тяжести, утяжеленный нос и крайне устойчив в полете.



## ELEVATOR – ПОДЪЕМНИК

Выраженная трехгранная форма Подъемника позволяет обеспечить быстрое аквапланирование при вытягивании снасти, уменьшая вероятность зацепа за подводные объекты, например, коряги или водоросли, а также защищая снасть от повреждения о камни или гравий.

Подъемник достаточно аэродинамичен для дальнего заброса и хорошо подходит для завоза снастей с лодки на дальние дистанции.

Плоская трехгранная форма Подъемника позволяет ему хорошо держаться на течении.

# ТИПЫ КАРПОВЫХ ГРУЗИЛ (на примере линейки FOX)



**FLAT PEAR –  
ПЛОСКАЯ ГРУША**

Коническая форма делает Плоскую Грушу одним из самых многофункциональных грузил. Сплюснутый профиль с передним центром тяжести обеспечивает идеальное засекание и позволяет гораздо лучше натягивать снасть, чем при использовании узких грузил. Плоская Груша хорошо лежит на крутых донных откосах, не позволяя снасти скатываться в ожидании карпа.

Плоская Груша с вертлюжком идеальна для скользящих оснасток. Ее форма обеспечивает устойчивое положение на дне водоема, позволяя леске свободно ходить через ушко.

Проходные Плоские Груши хорошо прячутся в сплошной мешок ПВА, наполненный pellets и резанными бойлами.



**TRIBOMB – БОМБА-ТРИОД**

Бомба-Триод является отличным многофункциональным грузилом и имеет множество применений. Трехгранный силуэт довольно аэродинамичен для дальнего заброса, при этом сплюснутая, компактная форма позволяет концентрировать вес и предотвращать перекатывания на неровном дне, улучшая засекание как со скользящими, так и с жесткими оснастками.

Проходная Бомба-Триод своими гранями достаточно хорошо держится на гравии и обеспечивает эффективное засекание.

Используйте Бомбу-Триод с вертлюжком на безопасных клипсах для хорошего засекания на средних и длинных дистанциях.



**KLING ON – ГРИППА**

Гриппа имеет внутренние углубления и внешние выступы с выраженными шипами, что позволяет ей уверенно держаться на любом дне, в том числе на крутых донных откосах либо на водоемах с течением. Плоский, компактный дизайн препятствует перекатывания и способствует хорошему засеканию.

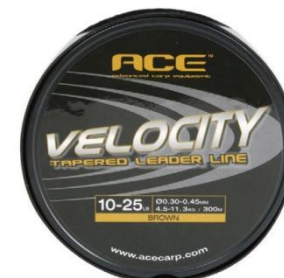
Гриппа, имеющая великолепное сцепление с дном, является лучшим выбором при завозе оснасток лодкой или корабликом..

## КАРПОВЫЕ ГРУЗИЛА. Результаты тестов С.Кроу и Р.Хьюза

| Тип грузила,<br>вес 3oz (85г)   | Дальность<br>заброса<br>(с бойлом<br>18мм),<br>метры | Усилие сдвига из положения<br>"с поводком и бойлом 18мм на дне",<br>граммы |                            |                      |                   |
|---|--|--|----------------------------|----------------------|-------------------|
|   |  | Вдоль<br>дна   | Поворот<br>вверх на<br>90° | Отрывани<br>е от дна | Поворот<br>на 45° |
|    | 132,9  | 25   | 12                         | 44                   | 39                |
|    | 122,0  | 27   | 12                         | 53                   | 46                |
|   | 115,1  | 20   | 14                         | 34                   | 30                |
|  | 112,9  | 17   | 21                         | 55                   | 37                |

# КАРПОВЫЕ МОНТАЖИ. До грузила – Shock Leader.

## Конусные шок-лидеры



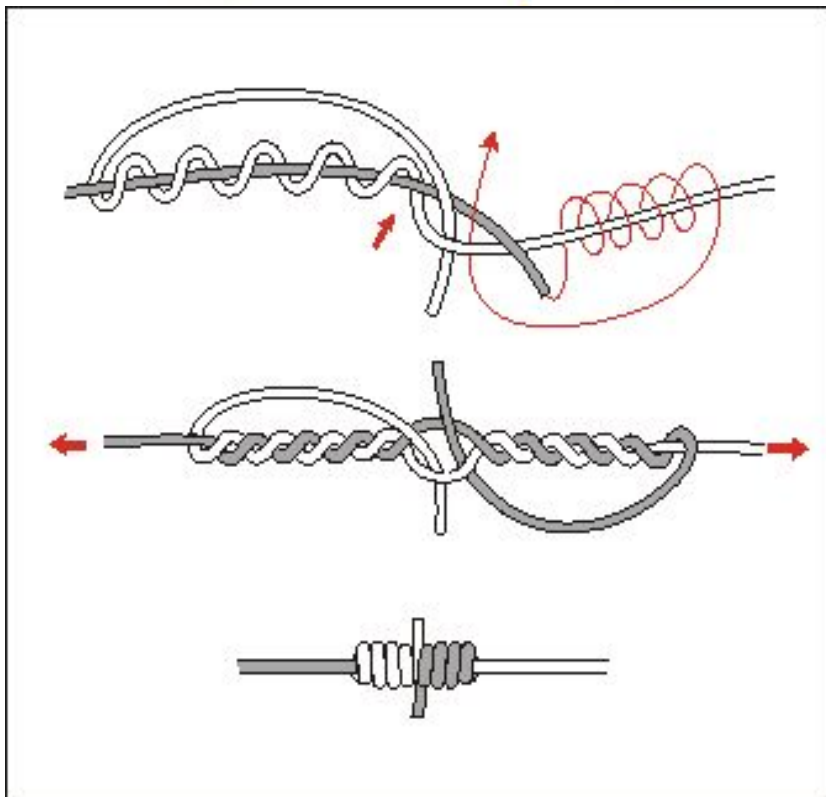
## Плетёные шок-лидеры



## Моно шок-лидеры

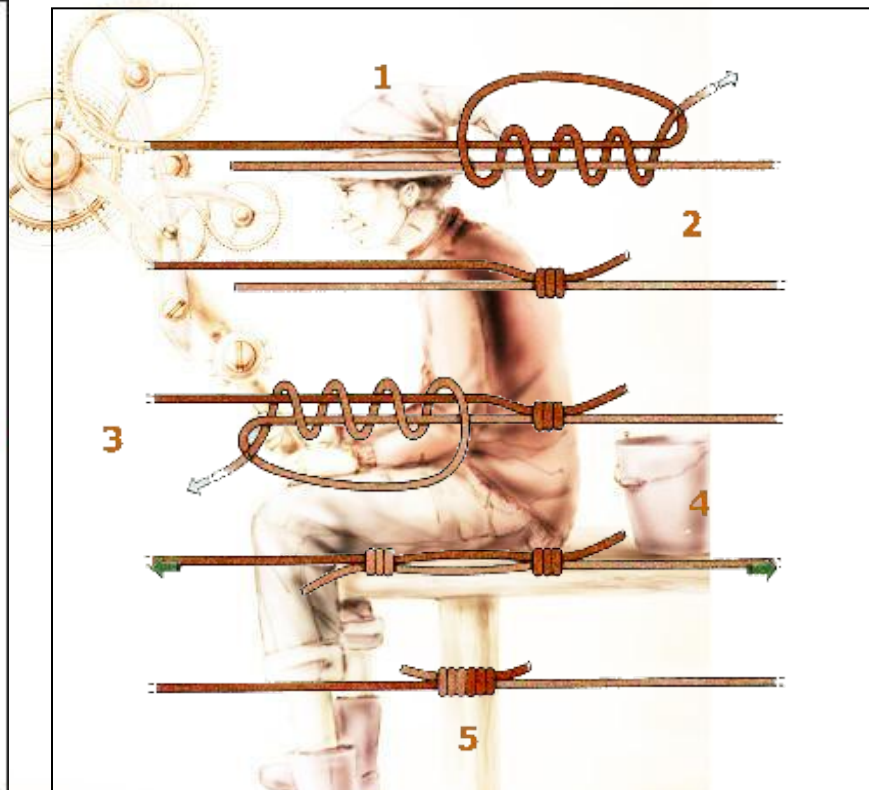
# ОСНОВНЫЕ КАРПОВЫЕ УЗЛЫ. Узлы для Шок-Лидера

## Blood Knot



«Кровавый узел» отлично справляется с монолесками примерно одинакового диаметра. Хорошо подходит для привязывания конусного шок-лидера к основной леске. Гораздо труднее связать плетенку с монолеской и монолески существенно разных диаметров. Крепость на узле – 85-90%.

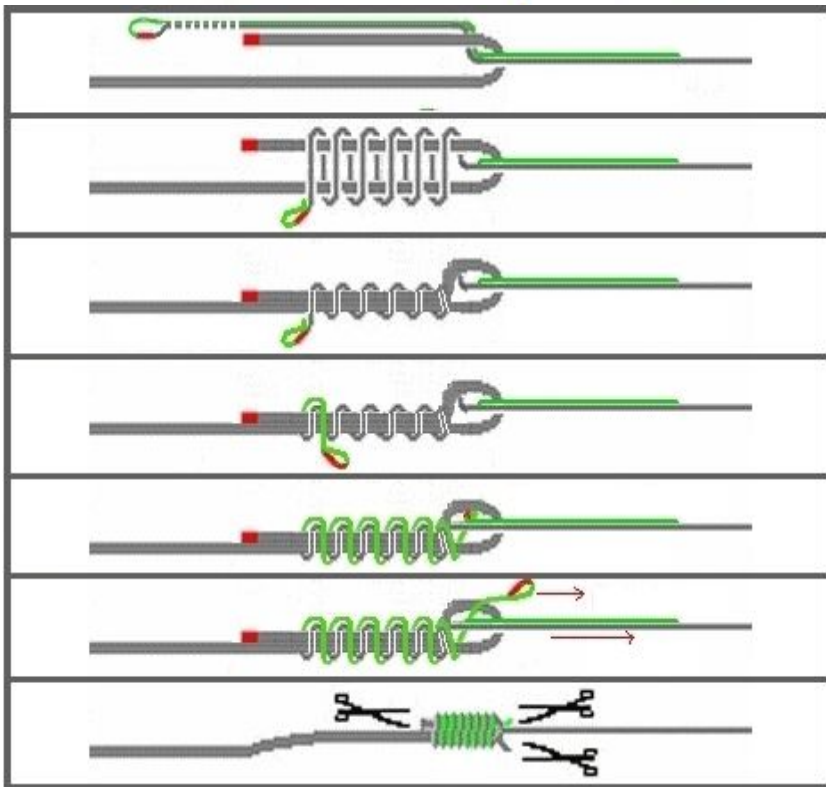
## Double Grinner Knot



«Двойной Гриннер» хорошо справляется с различными материалами, позволяя вязать крепкие и надежные узлы. Хорошо подходит для связывания материалов примерно одинакового диаметра. Бочкообразная форма узла позволяет ему легко проходить через кольца удилица. Крепость на узле – 75-80%.

# ОСНОВНЫЕ КАРПОВЫЕ УЗЛЫ. Узлы для Шок-Лидера

## Albright Knot

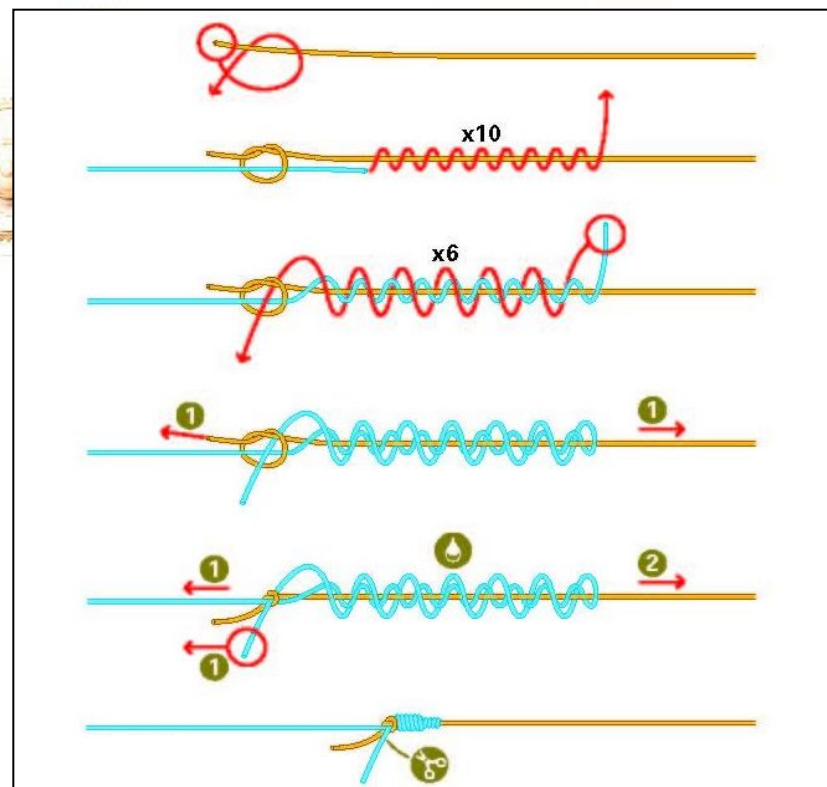


Узел «Олбрайт» используется для связывания разных материалов, имеющих существенно разный диаметр.

Хорошо подходит для связывания основной лески и толстого монофильного шок-лидера, основной лески и плетенки, плетенки и проволоки.

Крепость на узле - 95%.

## Mahin Knot



Популярный, но капризный узел «Махин» или «Морковка» используется для связывания монолесок примерно одинакового диаметра, или монолески с плетенкой. У «Морковки» получается хорошая форма, легко проходящая через кольца удилица.

Крепость на узле - 80%. При неаккуратном связывании можно потерять до 50% прочности на узле.

## КАРПОВЫЕ МОНТАЖИ. До грузила – Leadcore.



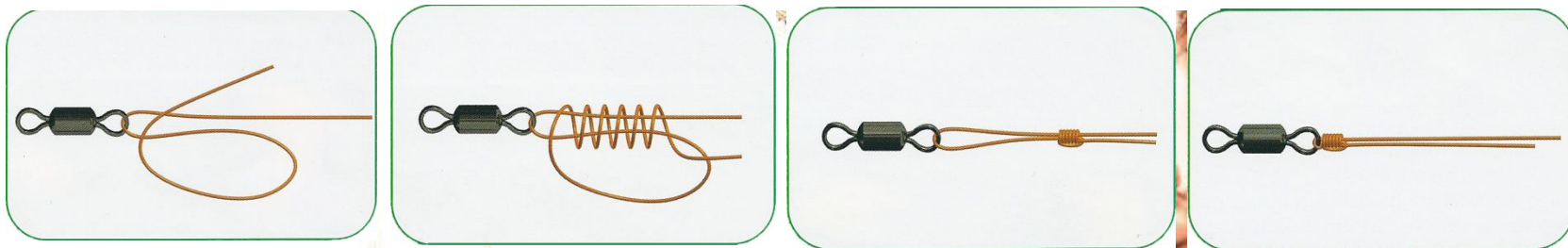
Современный лидкор (свинец в оплетке) выполняет роль шок-лидера, противозакручивателя, прижимает конечную часть оснастки ко дну и позволяет выполнять компактные, безузловые, малозаметные монтажи.



## ОСНОВНЫЕ КАРПОВЫЕ УЗЛЫ. Узлы для привязывания

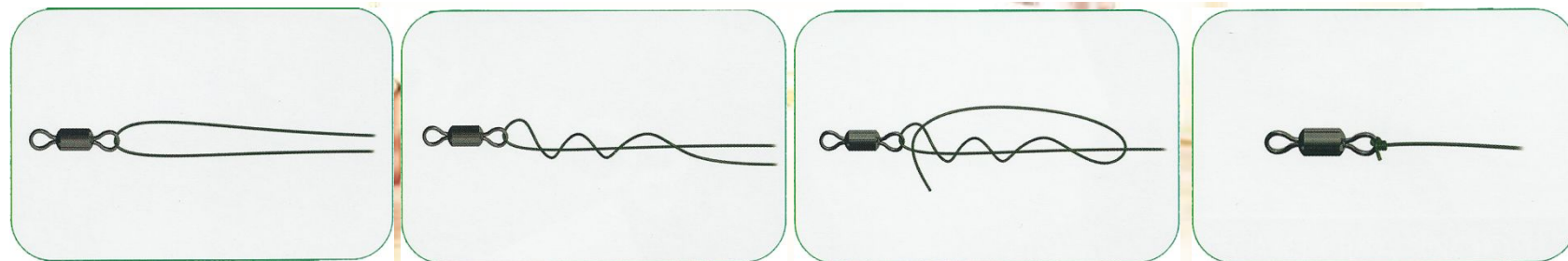
### ГРИННЕР

Возможно, самый универсальный узел из всех. Его можно использовать при любой работе в современной карповой рыбалке. Придуманый лейтенантом Ричардом Уокером и часто называемый Универсальным Узлом, он крепок и надежен с любыми материалами: монолесками, плетенками, флуорокарбоном.

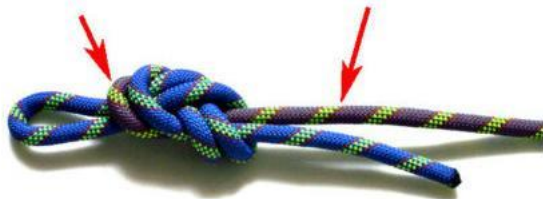
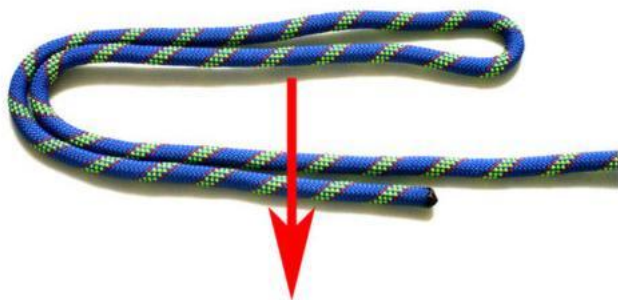


### КРОВАВЫЙ УЗЕЛ В ТРИ ОБОРОТА

Довольно надежный с плетенками, монолесками и флуорокарбоном. Удобен для жестких материалов, поскольку формирование узла происходит при вытягивании свободного конца, а не основной лески. Оплавление свободного конца повышает надежность узла.



## ОСНОВНЫЕ КАРПОВЫЕ УЗЛЫ. Петля «Восьмерка»



Петля «Восьмерка» используется всегда, когда необходимо создать петлю на монолеске или плетенке.

Основные применения петель в карповых монтажах:

1. На конце поводка для соединения с быстрозъёмной застежкой.
2. В элементах поводков, имеющих составные конструкции (вариации Combi Rig из флуорокарбона).
3. На конце основной лески карпового удилица для соединения с петлей лидкора.
4. На конце основной лески сподового удилица для подвешивания спомба, ракет, катапульта.
5. Для «шарнирного» привязывания вертлюжков и колец.

## КАРПОВЫЕ МОНТАЖИ. In-Line Rig



Самый простой и универсальный монтаж. Обладает наилучшей засекаемостью. Имеет наименьшее количество выступающих частей, поэтому лучше других ведет себя при ловле в траве и корягах. Идеально справляется со стиками ПВА.

В полете грузило не очень стабильно, поэтому по дальности проигрывает Helicopter Rig и Safety Lead Rig.

Противозакручивающие качества – средние.

Трудоемкость смены грузила – высокая.

Безопасность карпа достигается использованием специальных грузил со специальной безопасной втулкой.

## КАРПОВЫЕ МОНТАЖИ. Safety Clip Rig



Самый универсальный монтаж.

Обладает хорошей засекаемостью. Далеко летит, но проигрывает Helicopter Rig.

Может работать со стиками ПВА, однако слишком тяжелый стик ПВА при ударе о воду может сорвать резиновый колпачок с клипсы, что приведет к потере грузила.

Противозакручивающие качества – хорошие.

Трудоемкость смены грузила – минимальная.

Безопасность карпа достигается использованием специальных безопасных клипс и хорошо сочетаемых с ними резиновых колпачков. Вертлюжок не должен выскакивать из клипсы, иначе безопасность и засекаемость резко снижаются.

## КАРПОВЫЕ МОНТАЖИ. Running Rig



Классический “скользящий” монтаж.

Эффект самозасекаемости полностью отсутствует, поэтому требуется “ручная” подсечка.

Обладает максимальной чувствительностью к поклевке.

Неплохо летит, но проигрывает Helicopter Rig и Safety Lead Rig.

Хорошо работает со стиками ПВА.

Противозакручивающие качества – невысокие.

Трудоемкость смены грузила – минимальная.

Самый безопасный из всех монтажей.

В сочетании с плетенкой в качестве с основной леской рекомендуется к использованию при ловле очень осторожного или вялого карпа, например в холодное время года.

## КАРПОВЫЕ МОНТАЖИ. Helicopter Rig



Самый “дальнобойный” монтаж.

Обладает хорошей самозасекаемостью и высокими противозакручивающими свойствами.

Не любит стиков ПВА, подвешенных на поводок. Хорошо работает с аэродинамическими сплошными мешками ПВА, надетыми на грузило.

Трудоемкость смены грузила – невысокая.

Хорошо подходит для ловли на иловом дне, поскольку грузило в наименьшей степени увлекает поводок за собой в ил.

Используется для достижения максимальных дистанций, при ловле с плавающими насадками, в оснастках Chod Rig.

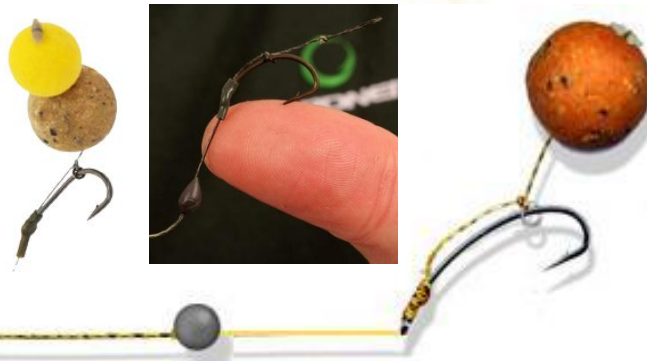
Один из самых опасных монтажей для карпа.

## КАРПОВЫЕ ПОВОДКИ. Blow-Back Rig

Один из самых популярных сейчас поводков.

**“Его просто невозможно улучшить!”**

**“Карпу справиться с ним очень сложно!”**



Основная идея заключается в том, чтобы при «выплевывании» насадка не тянула крючок за собой, а как можно быстрее сползала к ушку крючка, свешивались вниз изо рта карпа и способствовала лучшему разворачиванию крючка.

Считается, что именно этот поводок в наилучшей степени противостоит выплевыванию, и использует его энергию для лучшей засечки.

В сочетании с комбинированным поводочным материалом, дополнительной бусинкой и трубочкой Line-Aligner этот поводок является результатом многолетней эволюции и собирает в себе все лучшее, что придумано карполовами.

Лучше всего работает с тяжелыми тонущими и комбинированными насадками.

При использовании с плавающими насадками теряется основная «идея» данного монтажа.

## КАРПОВЫЕ ПОВОДКИ. Blow-Back Rig



Одним из способов улучшения Blow-Back Rig многие авторы считают искусственное утяжеление насадки для усиления «Blow-Back эффекта».



# КАРПОВЫЕ ПОВОДКИ. Поводочные материалы

## КОМБИНИРОВАННЫЙ МЯГКИЙ - SOFT



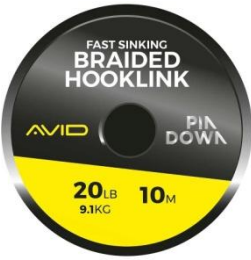
## КОМБИНИРОВАННЫЙ ПОЛУЖЕСТКИЙ - SEMI STIFF



## КОМБИНИРОВАННЫЙ ЖЕСТКИЙ - STIFF



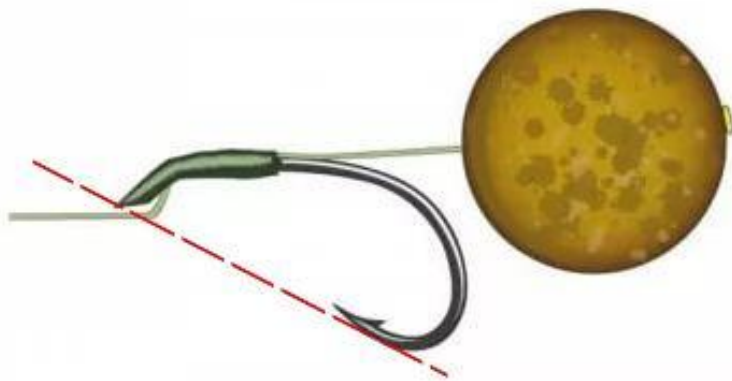
## ПЛЕТЁНАЯ ТОНУЩАЯ НИТЬ



## ФЛУОРОКАРБОН



## КАРПОВЫЕ ПОВОДКИ. Line-Aligner и Knotless Knot



Придуманный Джимом Гиббинсоном в 80-ых годах, **Line-Aligner (Задающий Направление)** произвел революцию в карповых монтажах, привнес в них достоинства хорошей механики.

Джим обнаружил, что если поводок отходит от крючка внутри линии, являющейся продолжением жала, то при поклевке и натяжении лески крючок быстрее и надежнее разворачивается острием вниз для того, чтобы войти в губу.



**Knotless Knot (Узел Без Узла)** является более поздним решением, обеспечивающим такую же механику и засечку, как и **Line-Aligner**. То, что Узел Без Узла не требует дополнительной трубочки и возни с чайником, делает его даже более популярным, чем **Line-Aligner**, и базовым приемом в большинстве карповых монтажей.

Возможно, что **Line-Aligner** немного более эффективен благодаря удлинению крючка трубочкой, но разница совсем не велика.

## КАРПОВЫЕ ПОВОДКИ. Combi Rig

Один из самых универсальных и надежных поводков.



Современный комбинированный поводочный материал позволяет намного упростить изготовление комбинированного поводка, избежав связывания двух разных материалов – жесткого и мягкого.

Задняя жесткая часть поводка отводит крючок с насадкой от грузила и расправляет поводок на дне. Передняя мягкая часть поводка позволяет осторожному карпу пробовать насадку, не чувствуя ее сопротивления.

В сочетании с трубочкой Line-Aligner или «лентяйкой» этот поводок может быть оптимальным выбором в 90% всех ситуаций.

Хорошо работает с тонущими и комбинированными насадками.

## КАРПОВЫЕ ПОВОДКИ. Pop-Up Rig

Используется с бойлами Pop-Up и другими плавающими насадками.



Выполняется, как правило, из комбинированного поводкового материала. Задняя жесткая часть отводит поводок от грузила и расправляет его на дне.

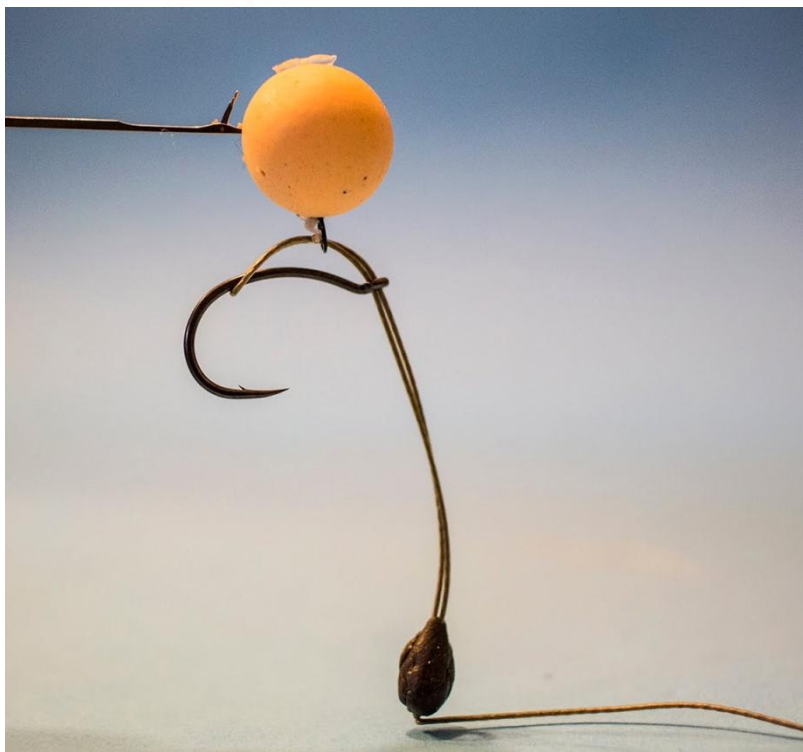
Передняя зачищенная мягкая часть поводка составляет его плавающую секцию.

В месте зачистки поводкового материала крепят свинцовую бусинку или кусочек вольфрамовой пасты, вес которых должен быть таким, чтобы надежно прижимать поводок ко дну.

Бусина также определяет высоту расположения насадки над дном, которая, как правило, находится в пределах 1-15 см.

По позиции крючка в воде имеется широкое разнообразие мнений – от полностью вертикального до полностью горизонтального расположения.

## КАРПОВЫЕ ПОВОДКИ. Pop-Up Rig. Разные идеи



Пожалуй, именно в поводках для плавающих насадок имеется наибольшее разнообразие идей и конструкций.



## КАРПОВЫЕ ПОВОДКИ. D-Rig

Один из самых популярных поводков в начале 2000-ых годов.



Avid Carp Bait  
Screws

Насадка свободно перемещается вдоль цевья, обеспечивая крючку дополнительную степень свободы.

Крючок хорошо разворачивается во рту карпа и уверенно противостоит в момент выплевывания насадки.

Используется с тонущими, плавающими и комбинированными насадками.

Предшественник Blow-Back Rig.



## КАРПОВЫЕ ПОВОДКИ. Stiff Rig и Semi-Stiff Rig

Поводок из жесткого поводкового материала (флуорокарбона).



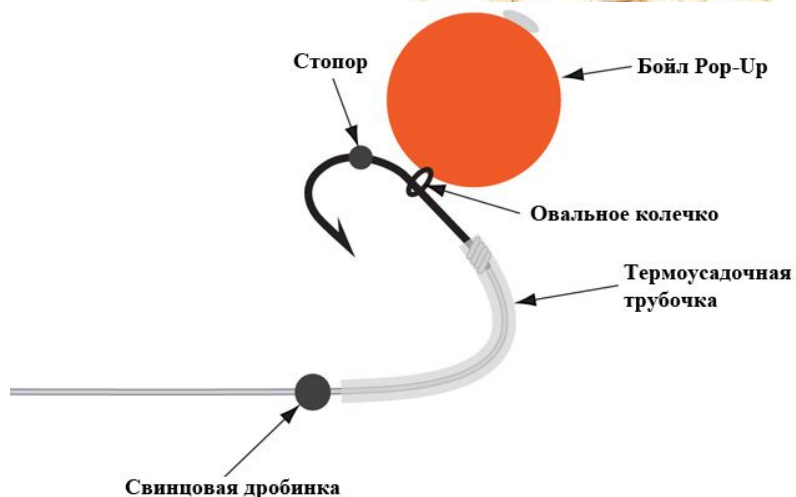
В жестких поводках засечка происходит не только за счет веса грузила, но и за счет жесткости самого поводка.

Жесткие поводки практически не могут запутаться при забросе.

Поводок Semi-Stiff из двух жестких секций становится полужестким и может эффективно использоваться с плавающими насадками. Полужесткий поводок в меньшей степени пугает осторожного карпа.

## КАРПОВЫЕ ПОВОДКИ. Withy-Pool Rig

Поводок, придуманный в 1990-ых годах для ловли осторожного карпа на озере Withy Pool в Великобритании.



Стив Рейнъярд использовал упругость изогнутой термоусадочной трубочки для того, чтобы обмануть одних из самых осторожных и крупных карпов Великобритании.

Как только карп трогает насадку, крючок сразу же принимает идеальную позицию для засечки.

Поводок предназначен только для плавающих насадок и хорошо работает на всех типах дна, кроме заросших водорослями.

Предшественник оснастки Chod Rig.



## КАРПОВЫЕ ПОВОДКИ. KD Rig

**Монтаж, который с первого взгляда кажется совершенно нелепым, но на деле доказывает свою потрясающую эффективность.**



Волос, связанный подобным образом, позволяет крючку невероятно агрессивно разворачиваться и впиваться в нижнюю губу карпа.

Используется крючок с коротким цевьем и широким зевом с плавающей насадкой, которая балансируется добавлением снизу маленькой свинцовой дробины. Волос формируется с помощью классического безузлового узла.

Монтаж доказал свою невероятную эффективность, а сбалансированная приманка обманула многих карпов, поскольку по своему поведению она походила на обычный прикормочный бойл, а при входе в рот карпа скрадывала вес крючка.

Монтаж требует четкой корректировки плавучести насадки, поэтому лучше всего он работает с поп-апом, расположенным практически у дна.

## КАРПОВЫЕ МОНТАЖИ. Chod Rig

Один из самых популярных монтажей. Придуман Тэрри Хирном.



Является комбинацией вертолетного монтажа и поводка D-Rig на жестком поводочном материале.

Придуман для подачи насадки поверх донного “мусора” - водорослей, ила, перегнивших листьев. Грузило тонет в мусоре, но оставляет насадку сверху. Чем толще слой мусора или ила, тем дальше от грузила отодвигаются стопорные бусины.

Поводок выполняется из жесткого прозрачного поводкового материала и имеет дугообразную “пружинящую” форму.

Хорошо работает на чистом твердом дне.

## КАРПОВЫЕ МОНТАЖИ. Zig Rig - Регулируемый



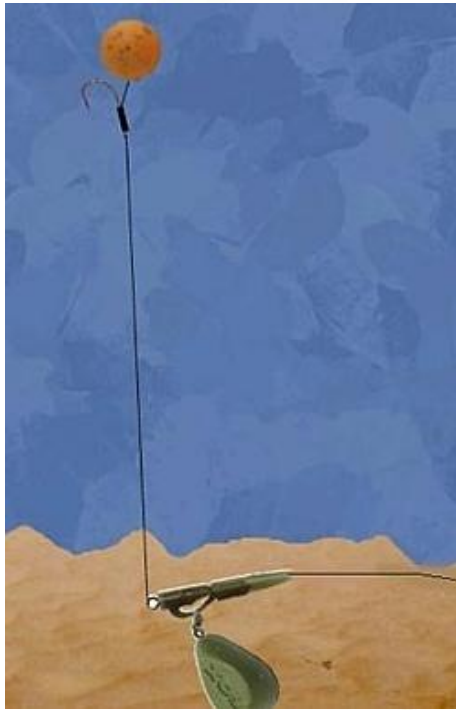
“Регулируемый” Zig Rig выполняется по принципу маркерной оснастки с использованием специального поплавка и позволяет расположить насадку на любом расстоянии от поверхности.

Не требует специальной техники заброса, но капризен в полете и склонен к закручиванию.

На больших дистанциях поплавок плохо различим.

Самозасекающие свойства у “регулируемого” Zig Rig не очень высоки, поскольку монтаж по своей сути является скользящим.

## КАРПОВЫЕ МОНТАЖИ. Zig Rig - Нерегулируемый



“Нерегулируемый” Zig Rig по сути представляет собой оснастку Pop-Up с длинным поводком.

Конкретная точка лова в толще воды задается длиной поводка.

Плавающая насадка должна вытягивать за собой вверх крючок и длинный поводок, поэтому в качестве поводкового материала лучше использовать плавающие монолески.

В качестве базового монтажа можно использовать монтаж Bolt Rig с безопасной клипсой или монтаж In-Line.

Самозасекающие свойства у нерегулируемого Zig Rig достаточно высоки.

При использовании поводков длиной более 2 метров необходима специальная техника заброса.

Завести в подсак карпа на длинном поводке в одиночку практически невозможно.

## ПОВОДОК. ВЫСШИЙ ПИЛОТАЖ

1. Какой монтаж нужно использовать сегодня?
2. Какой формы и какого размера должен быть крючок?
3. Какой длины должен быть волос?
4. Какой длины должен быть поводок?
5. Какой длины должна быть мягкая часть в комбинированном поводке?

**Базовые рекомендации и личный опыт – единственная основа для получения собственных ответов на подобные вопросы.**

**Доверие к своему монтажу и собственная статистика – единственная гарантия успеха.**

**Выбор команды “Р-Фокс”:** Крючок стандартной формы 4-го или 6-го размера, можно с отогнутым в сторону цевьем. Волос, позволяющий насадке «облизывать» крючок на расстоянии 3-5мм от его тела. Поводок длиной  $15 \pm 3$ см. Мягкая часть в комбинированном поводке длиной  $5 \pm 3$ см.

## ФИЛОСОФИЯ КАРПОВЫХ МОНТАЖЕЙ

1. Мастерство карполова сегодня заключается не в том, чтобы придумывать новые поводки и новые способы подачи приманок, а в том, чтобы:
  - ✓ хорошо ориентироваться в различных вариантах известных карповых оснасток,
  - ✓ правильно выбирать оптимальную оснастку с учетом стоящей задачи и конкретных условий ловли.
2. Очень часто в один момент времени абсолютное большинство карполовов бывают увлечены какими-нибудь одними оснастками и насадками. Но тоже часто бывает так, что тот, кто ловит рыбы больше других, пользуется другими способами – и совсем не обязательно, что это какое-нибудь новое “Ноу-Хау”.
3. Новичкам нужно знать все то, что придумано и проверено раньше, а бывалым карполовам не стоит забывать свой старый опыт и старые приемы.

