

Карпуща

Август 2015

№10

ЮБИЛЕЙНЫЙ №10

Бесплатный Журнал про Карпфишинг

www.carpusha.ru



Гамма **Fresh&Natural** разработана и изготовлена на основе тщательно отобранных природных ингредиентов высочайшего качества.

С успехом протестирована во всех регионах Франции и странах Европы.

Произведена без консервантов и упакована в пакеты со специальным клапаном, гарантирующим сохранность оригинального качества приманки

НАТУРАЛЬНЫЕ ИНГРИДИЕНТЫ ► БЕЗ КОНСЕРВАНТОВ ► ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА ►



**ВСЕ КОЗЫРИ У ВАС ...
СТАНЬТЕ МАСТЕРОМ ИГРЫ!**



- 12/15/20 мм -



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) 933-86-63, доб. 4038

г. Белгород, м-н "На Мичурина" (915) 567-12-98

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

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



Здравствуйте, уважаемые читатели!

Вы читаете 10-й, юбилейный номер журнала "Карпуша". Мне крайне приятно произносить эти слова, так как мы прошли уже приличный путь и не собираемся останавливаться, а только начинаем набирать обороты. За прошедшие месяцы журнал вырос в большое карповое СМИ, где тысячи любителей ловли карпа нашли море полезной для себя информации.

Я недавно открыл самый первый номер журнала, и мне стало немного стыдно за многие огрехи, которые там есть. Но спустя несколько минут я понял, что так и должно быть. Это означает, что журнал растёт и развивается, не топчась на месте.

Прошло уже больше года с того момента, как я в одиночку начал воплощать свою давнюю идею, не имея понятия, нужны ли будут мои труды кому-либо. Было очень много трудностей, из-за которых я хотел всё бросить. Самым тяжёлым был момент, когда готовая половина нового номера просто исчезла с компьютера без возможности восстановления. Тогда я забросил свою идею на целых полгода и только 1 июля 2014 года начал всё сначала.

Мне приятно теперь осознавать, что каждый номер читает несколько тысяч карпятников из России и других стран. Сообщество журнала в Вконтакте превышает 8500 подписчиков. Мы продолжим двигаться дальше и освещать все аспекты карповой ловли с ещё большим энтузиазмом. Спасибо за Вашу поддержку!

Поймал-отпусти!

Группа Вконтакте



просто нажми

Страница Facebook



просто нажми



Хочу поблагодарить своих партнеров, без которых журнал не мог бы существовать.

Александр Остапенко/компания www.carptime.ru

Роман Баканов/интернет-магазин www.fishpoint.ru

Игорь Гринько /магазины Carp Leader www.carpleader.ru

Дмитрий Шувалов/компания Fresh Baits www.freshbaits.ru

Андрей Ходеев/компания Koex www.koex.ru

Петр Миненко/компания МИНЕНКО www.prikormka.com

Дмитрий Слета/компания LKbaits www.lkbaits.ru

Если вы хотите сотрудничать с журналом Карпуша и донести свой товар до тысяч читателей, то пишите на почту carpushaaa@yandex.ru

Хочу выразить
благодарность
своему коллективу:

**Беспаловой Ирине
Андреевой Юлии
Чшиевой Дзере
Богомоловой Любви**

Спасибо!

ВНИМАНИЕ: В журнале есть рекламные страницы с живыми ссылками, на которых описаны определенные товары или услуги. Чтобы перейти на сайт рекламодателя, просто нажмите кнопкой мыши на логотип компании или адрес (www.адрес.ru). В некоторых программах появляется таблица с вопросом. Нажмите ДА.

Как удобно пользоваться журналом онлайн:

Журнал можно листать, нажимая стрелки по краям страниц. Увеличение происходит по **двойному** щелчку мыши, также силу увеличения можно менять **колесиком** мыши. Чтобы изменить положение на странице необходимо **зажать** левую кнопку мыши и двигаться в желаемом направлении.

При чтении журнала на Apple устройствах, рекомендую использовать стандартную программу iBooks.



Новинки Карпфишинга 06

Все новое, что появилось или появится на рынке в ближайшее время и может пригодиться каждому карпятнику.

Маршруты карпа и его поведение 10

Эксперт в ловле трофейного карпа Джон Макалистер провел долгие годы на берегу, изучая привычные маршруты крупного карпа и его поведение в течение всего дня. В статье мастер поделится своими знаниями.

Сила Пеллетса 16

Пеллетс по праву является одной из самых популярных и эффективных прикормок в современной ловле карпа. Ян Рассел расскажет, какие виды пеллетса бывают и как получить максимум от каждой гранулы.

Заточка Крючка 23

Один из самых знаменитых карпятников Британии раскрывает свои секреты идеальной заточки крючка. Тонкости, секреты, полезные советы и инструкции.

Ловля в иле 28

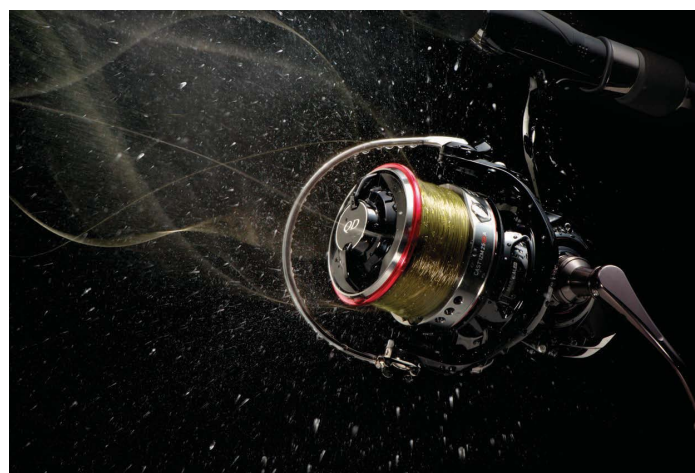
Ил – отличное место для ловли карпа, но в то же время очень непростое. Тестер компании Korda, Люк Валлори поделится своей тактикой ловли на илистой поверхности, расскажет, какие оснастки, прикормки и монтаж груза наиболее эффективны в такой ситуации.

Чем прикармливать на илистой поверхности 32

В этой статье Льюис Руссо разберет несколько способов эффективной прикормки точки ловли с большим собранием ила, а также поделится своим подходом к делу.



Журнал можно просматривать как в одностраничном варианте, так и в двухстраничном. Но, иногда, некоторые картинки будут расположены на двух страницах, в этом случае вам следует переключиться в программе (например, Adobe Reader) на двухстраничный вариант. Нажмите на меню панели: Просмотр – Вид страницы – двусторонний вид. При этом должна стоять галочка: Показать обложку при отображении двух страниц.



36 Народная прикормка

Тестер компании FOX Ли Моррис решил проверить, может ли популярная ещё со времен появления первых лесок картошка привлечь внимание крупного карпа? Посмотрим, что из этого вышло.

44 Путеводитель по оснасткам. Часть 5

В новой части нашей серии статей мы рассмотрим несколько новых оснасток и их вариации, расскажем тонкости их вязания и использования.

50 . Правильный выбор лески

Тестер компании Wychwood Тони Смитс прольет свет на современные лески и расскажет, на какие параметры стоит опираться, чтобы выбрать идеальную леску для своей сессии.

55 Тактика ловли в теплой воде

Найджел Шарп является автором легендарной книги о ловле карпа "Живущий Мечтой". В своей дебютной статье в нашем журнале он поделится хитростями и стратегией ловли карпа в теплой летней воде.

61 Тестирование

Тестирование и обзор кобр, также нового концепта катушек с магнитным маслом, палаток и род-пода.

70 Подводные секреты 6

В новой части нашей серии статей мы рассмотрим, как ведет себя одна из самых популярных современных оснасток для ловли карпа – чод-риг.

Журнал можно просматривать как в одностраничном варианте, так и в двухстраничном. Но, иногда, некоторые картинки будут расположены на двух страницах, в этом случае вам следует переключиться в программе (например, Adobe Reader) на двухстраничный вариант. Нажмите на меню панели: Просмотр – Вид страницы – двусторонний вид. При этом должна стоять галочка: Показать обложку при отображении двух страниц.



Грузило пошло камнем ко дну

PALLATRAX Stonze

Малоизвестная российскому рыболову компания Паллатракс еще год назад выпустила серию грузил, которые сильно отличаются от всего, что мы привыкли видеть. Грузила линейки Stonze сделаны, как ни странно, из настоящего камня. Любопытная идея пришла в голову основателю компании после того, как ему надоело оставлять на дне свинцовые грузила, которое сильно вредят экологии водоема.

Еще одной положительной чертой каменных грузил является маскировка. Чаще всего именно грузила наиболее заметны на дне. Но благодаря различной природной расцветке грузил Stonze, они будут полностью

сливаться с окружением. Доступны грузила двух видов: традиционные для клипсы и инлайн.

Компания провела много тестов и экспериментов, чтобы найти подходящие по характеристикам камни (плотность, вес, форма). В результате, грузила отлично летят, не дают трещин, обладают необходимым весом и полностью натуральны. Стандартные грузила доступны рыболовам весом от 1oz (30г) до 5,5oz (165г); инлайн – от 1oz до 3oz (90г).

Единственным препятствием для наших рыболовов является тот факт, что компания Pallatrax не представлена официально в России, но всё может измениться. Кстати серия Stonze также получила несколько наград на различных рыболовных выставках, как самый лучший продукт.



Всё включено

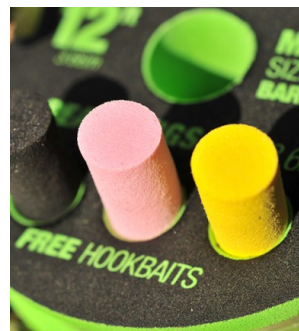
KORDA Ready Tied Zigs

Зиг-риг становится всё популярнее по всему миру, так как помогает ловить карпа, даже когда тонущие оснастки совсем не работают. Но из-за ещё малой распространенности данного метода многие сомневаются в вязании монтажа для зиг-рига.

Британцы из компании Korda решили помочь тем, кто сомневается в своих силах (и не только), и выпустили новую линейку уже готовых зиг-ригов. Ready-tied zigs включает в себя три уже связанных зиг-рига с поводком, крючком и тремя насадками (пена 3-х цветов), которые поставляются на специальной катушке.

Рыболовам доступны несколько вариантов длины поводка: 1.8м, 2.4м, 3м и 3.6м. После окончания сессии зиг-риги можно сматывать обратно на катушку, в которой они будут долго храниться. Полагаем, новинка точно найдет своего покупателя, так как производитель учел каждую деталь.

Цена в Британии составляет 5 фунтов, значит, в России за катушку с зиг-ригами не должны взять более 500 рублей. Учитывая, что мы получаем сразу 3 крючка, 3 длинных поводка, 3 насадки, всё готовое и связанное, плюс тубус (катушку), где можно хранить монтажи, получается довольно хорошее предложение.



Лидер нового поколения

TASKA Evolve

Компания Таска работала последние полтора года над созданием нового материала для лидеров без сердечника. Они сконцентрировались на новом концепте – плетеном флюорокарбоне!

Лидеры Evolve создаются из одиночных нитей флюорокарбона, которые затем переплетаются. Благодаря такому процессу лидер обладает высокой прочностью, мягкостью, большим весом, позволяющим ему прижиматься ко дну. Главный плюс плетеного флюорокарбона – это высочайшая стойкость к перетиранию (абразивность).

Бонусной фишкой такого материала является возможность тянуться на 25%. Как правило, лидеры не тянутся, что осложняет вываживание рыбы под берегом, но у Evolve данный недостаток отсутствует.

Лидер доступен в двух расцветках: темно-зеленом и коричневом. Разрывная сила составляет 30lb (13,6кг). В России Evolve должен появиться в ближайшее время.



Возьми меня с собой

SONIK SKS Carryall

Компания СОНИК выпустила линейку различной мебели для карпятников, которая отличается высоким качеством материалов и одним стилем. Для многих рыболовов окажется полезной сумка серии SKS с подзаголовком Carryall.

Сумка выполнена из полиэстера с плотностью волокна 600 ден, что делает её легкой, крайне прочной и непромокаемой. Рыболовам доступно два варианта: большой (72x36x34 см) и средний (63x32x31 см).

Carryall имеет три больших внешних кармана, каждый из которых оснащен тяжелой плотной молнией. Для переноски вшиты два коротких ремня и один длинный, на дне также расположены специальные ножки. В общем, яркий представитель серии SKS.



Карповый полоний

BAIT-TECH The Poloni

Bait-Tech популярна как производитель готовых зерновых и сыпучих смесей, но последние два года компания занималась тестированием новой линейки бойлов, получившей название Poloni.

В основе бойлов лежит белковая смесь, богатая питательными веществами. Для придания особого аромата и вкуса бойлам британцы смешали 8 различных трав и специй, благодаря которым Poloni имеет отличительный резкий запах. Заключительным ингредиентом является большая порция аминокислот, вызывающих большой интерес у карпа.

Рыболовам доступны тонущие и плавающие бойлы диаметром 14мм и 18мм. Насколько хороши новые бойлы от Bait-Tech, покажет время, хотя многие зарубежные карпятники уже положительно отзываются о новинке. Учитывая тот факт, что компания не выпускает новые линейки бойлов каждые год или два, возможно, получилось что-то стоящее.





Инструмент для ловли “бабочек”

PROLOGIC Zigger Landing Net

Название нового подсака говорит о том, что его специально сделали для зиг-рига. Так как длина поводка при ловле на зиг достигает иногда трёх и более метров, всегда очень сложно заводить карпа с таким монтажом, но это не значит, что его нельзя использовать в обычных ситуациях.

Рукоять подсака Zigger состоит из двух частей: основной длиной 180см и дополнительной – 120см. При необходимости рыболов просто присоединяет дополнительную часть и может спокойно заводить рыбу с длинным поводком зиг-рига, с обрыва или при других сложных обстоятельствах.

Сам подсак выполнен из многомодульного карбона 3к, что говорит о его высочайшем качестве, прочности и легкости. На ручках подсака с сеткой расположены два поплавка, удерживающих всю конструкцию наплаву.

Цена за новинку в России составит около 14 000 рублей.



Карп оценит

Фреш Амино

Аминокислоты играют важнейшую роль в жизни карпа, и он в отличие от человека способен их чувствовать в еде. Российская компания Fresh Baits выпустила аминокислотный комплекс, способный насытить любую прикормку жизненно важными элементами, увеличив их привлекательность в глазах карпа.

Благодаря водорастворимым добавкам Фреш Амино моментально активируется после попадания в воду. Аминокислотный комплекс можно добавлять в готовые бойлы или смесь при их создании, в прикормочные смеси, пеллетс и частицы. Такая добавка обязательно станет важным секретным оружием карпятника.

Подробнее [здесь](#).



Обновленный король бrolли

FOX Supa Brolly MK2

В 2012 году компания FOX выпустила шелтер-укрытие под названием Supa Brolly. Новинка стала самым продаваемым продуктом в Британии и получила несколько наград в своей категории.

Главным преимуществом Supa Brolly перед конкурентами стала инновационная система самонатяжения (STS), которая избавила шелтер от каркаса зонтика внутри укрытия, что значительно увеличило внутреннее пространство, сохранив легкость и скорость установки.



Новинка 2015 года получила дополнительный подзаголовок MK2. Она выполнена из обновленного материала Ventec, который стал более плотным и получил цвет хаки. В комплекте с MK2 идут 12 колышков, 4 штормовые петли, 2 крепежных ремешка, штормовые опоры, тяжелый пол – всё для стабильной установки бrolли на земле при любой погоде.

Все характеристики обновленной Supa Brolly можно ещё долго перечислять, поэтому лишь отметим, что в своем классе крайне сложно найти что-то лучше.

Доступны две версии: Supa Brolly MK2 и Supa Brolly MK2 System. Последняя версия включает в себя съемную переднюю панель.





CarpLeader

НОВЫЙ ВОДОЕМ



Краснодарский край, ст. Бжедуховская
Координаты: 44°50'00" с. ш. 39°40'00" в. д.

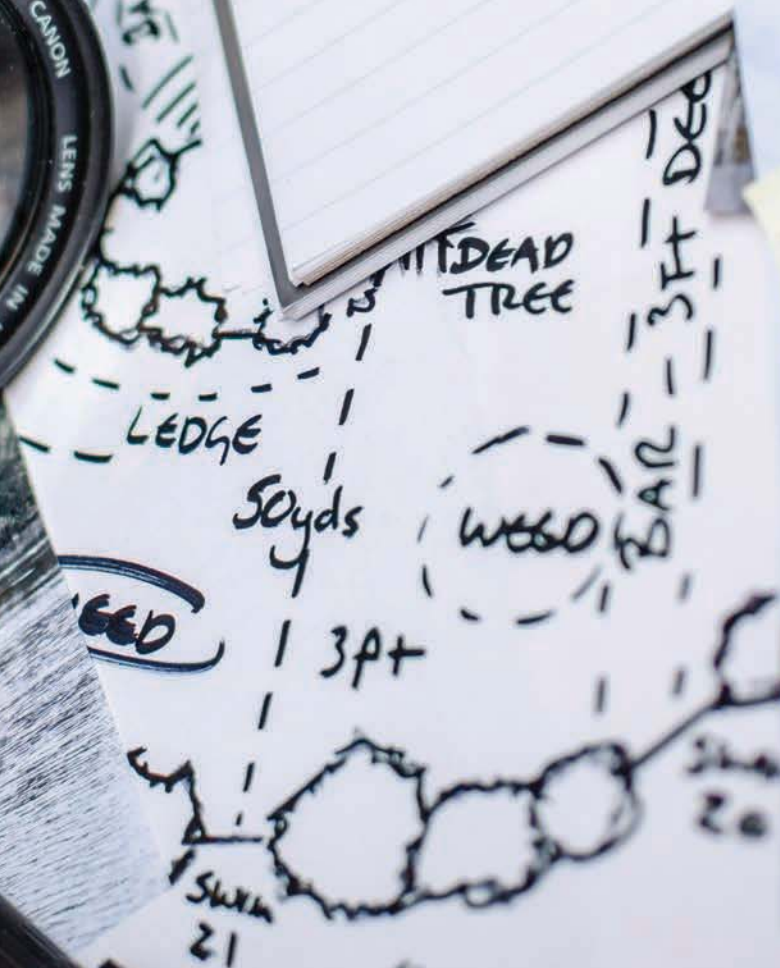
Консультации по водоёму +7 (988) 248-73-37 Илья
(посещение, оборудование, аренда под соревнования)





Handwritten notes on lined paper:

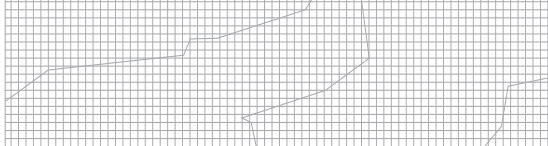
- 4 PM - 20 BAITED ON ISLAND
- 6 PM - 20 BAITED ON ISLAND
- 20 BAITED ON ISLAND
- FISH SEEN MOVING OVER ISLAND SPOT
- BINGO!! FISH IN NET. FROM ISLAND



Yellow sticky note with handwritten text:

FEB 16

LAKE X



Маршруты карпа и его поведение

Наш постоянный эксперт в ловле трофейного карпа **Джон Макаллистер** провел долгие годы на берегу, изучая привычные маршруты крупного карпа и его поведение в течение всего дня. В данной статье мастер поделится своими знаниями и подскажет, как их можно использовать на вашем водоеме.

Современные рыболовы подстраивают свою тактику ловли в соответствии с поведением карпа, его предпочтениями и повседневными делами, что является важнейшей частью конечного результата. Но знание определенных фактов не приведет к успеху, необходимо правильно обрабатывать и использовать собранную информацию.

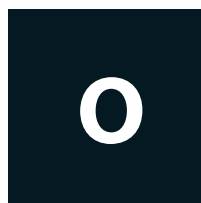


Джон Макаллистер

ВОЗРАСТ: 43

РАБОТА: консультант компании Wychwood

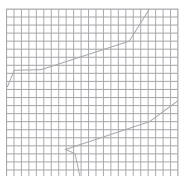
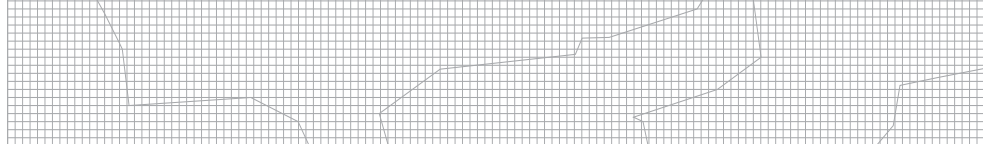
РЕКОРД: 29кг Заядлый охотник за трофейным карпом. Вес менее 15кг не в счет.



Определенно, я придаю большое значение пониманию ежедневной рутины карпа. Тем не менее, мне не нужно знать, чем занимается карп в течение 24 часов, мне необходимо понять, где он бывает и что он делает только в течение коротких отрезков времени. Есть такие периоды, когда вы действительно можете увидеть, что делает карп на водоеме: рано утром, когда на поверхности воды можно заметить активность рыбы; в определенные отрезки времени, когда карп патрулирует акваторию, иногда пытаясь уйти от давления со стороны рыболовов. Можно заметить, как с окончанием дня карп покидает привычные места и направляется в "ночные зоны", где активно кормится, и именно в этот момент можно получить несколько поклевков.

Если кто-то подсказал вам сектор, в котором часто появляется рыба, - это не значит, что вы обязательно получите там поклевку, даже разбив трехдневный лагерь. Очень часто рыба появляется в разных частях водоема только в определенные времена года или при определенных погодных условиях. Я считаю, что время года, месяц, день и даже промежуток времени являются решающими факторами, и при выборе точки ловли стоит опираться именно на них, а не просто на популярный сектор.

Без всяких сомнений, у карпа есть свои дела, или, другими словами, ежедневная рутина, которой он посвящает большую часть своего времени. Некоторые его действия очевидны (можно зрительно увидеть, где находится карп и чем занимается), но другие скрыты



от глаз рыболова. Часто крупный карп занят кормлением только из натуральных источников питания и его крайне сложно поймать, так как он проводит значительную часть времени, копаясь в густом слое травы или ила в сложнодоступных участках водоема. Также существует такой тип поведения карпа, который можно охарактеризовать как беспорядочный/произвольный. Карп может перемещаться по акватории совершенно наугад, не придерживаясь каких-либо правил или логических действий.

Я довольно часто при выборе точки ловли на водоеме доверялся внутреннему инстинкту. Но такой способ оказался не совсем продуктивным, поэтому сейчас я полагаюсь на знания о повадках карпа. Таким образом, ты начинаешь мыслить под другим углом. Как правило, не тип водоема диктует образ жизни карпа, а определяющую роль в его поведении играет давление со стороны рыболовов, плотность самой рыбы, также погодные условия в разные времена года. Большинство трофейной рыбы, что я поймал за

СВЕРХУ

Постоянное наблюдение и анализ акватории.

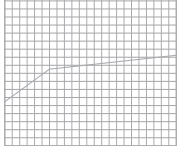
последние несколько лет, придерживались своей рутины в определенной степени. Чем более непредсказуемым было поведение конкретного карпа, тем сложнее было его поймать, и тем больше удовольствия приносила поимка такого трофея.

Отличным примером является один крупный карп на знаменитом водоеме Ричмонд. Практически каждый мог сказать, в какой части водоема можно будет его встретить. Но карп представлял большую проблему для всех рыболовов, так как никто не мог понять, где и когда он кормится. Карп патрулировал один и тот же сектор в течение всего дня, при этом перемещался по всему периметру. Ты мог прикормить одну точку, забросить удилица, а карп уже перемещался на несколько десятков метров и продолжал плавать в свое удовольствие. Я наблюдал за этим карпом долгое время и понял, что он совсем не кормится в секторе днем. Но стояла еще одна проблема: как понять, где он кормится ночью, тем более, что часто карп покидает привычные дневные места, перемещаясь в совершенно другую часть водоема. Однажды утром в 8:00 я заметил активность в секторе под берегом. Карп буквально терся об илистое дно. Стало ясно, что он использовал прибрежную зону для чистки своего тела после активного кормления ночью. Я стал ловить в секторе только ночью и спустя некоторое время в 3:30 утра поймал намеченного карпа, который весил тогда 20,5кг! Прекрасный и, что ещё приятнее, заслуженный трофей.

Виды кормления карпа

Мой друг и по совместительству консультант компании Wychwood Найджел Шарп считает, что способы кормления карпа похожи на человеческие: с одной стороны, люди долго поглощают большой вкусный обед, с другой – питаются, чем попало, на бегу, когда заняты или быстро перекусывают. Привычна ли карпу такая характеристика кормления?





СЛЕВА
Заслуженный трофей, за которым я долго охотился



Я полагаю, что мы должны также различать поведение крупного и мелкого карпа. Как я уже отмечал в своих прошлых статьях, крупный карп, как правило, одиночка, поэтому он предпочитает быстро питаться в разных частях водоема, нигде не задерживаясь надолго. Именно по этой причине так сложно поймать крупных представителей водоема. Мелкий карп чаще всего находится в группе и может долго кормиться в одном большом прикормленном участке дна. Я считаю, что на длительность кормления карпа также влияет тип поверхности дна. Карп дольше кормится среди толстого слоя ила на глубине, где есть много мотыля особенно в холодное время года. В то время, как над жесткими участками гравия на мелководье карп не задерживается: он может подобрать несколько съедобных предметов и двинуться дальше.

Как рыболову остановить карпа в своей точке ловли? Самый популярный способ – плотное прикармливание, причем не только цельными бойлами, а также мелкими частицами и в особенности зернами конопли, которые заставляют рыбу постоянно рыскать на дне в поиске питательных семян. Еще больше в данном случае может помочь предварительное прикармливание перспективной точки в течение долгого промежутка времени. Рыболов должен постараться создать на дне подобие илистой поверхности с мотылем, где карп сможет долго кормиться в любое время года. Но здесь много нюансов, о которых мы не будем сегодня говорить.

На большой акватории существует одна важная проблема – рыба периодически исчезает без какого-либо логического объяснения. Справедливо отметить, что она может вернуться, но как следует действовать, дабы способствовать этому?

Вам необходимо задать себе вопрос: почему рыба должна выбрать именно вашу точку? Главными факторами в вашу пользу должны быть: отсутствие боль-



Совет №1

Я всегда был сторонником тигровых орехов и упоминаю их практически в каждой своей статье. Главный плюс орехов состоит в том, что они не привлекают мелкую рыбу и очень нравятся крупному карпу. Большинство моих трофеев связаны с тигровыми орехами.

шого давления со стороны рыболовов и наличие питания (включая прикормку без лески в воде). Вероятной причиной, по которой карп может покинуть точку ловли, является создание шума рыболовом, когда рыба находится в зоне заброса. Например, когда рыба находится в определенной точке с 10:00 до 12:00, то на следующий день я жду её с 9:00 (учитывая, что обстоятельства не изменились). В случае, если рыболов спугнул карпа забросами груза, то время повторного посещения места карпом сложно определить. Если рыба покинет зону ловли до того, как рыболов забросит свои оснастки, то это совсем не плохо, так как ваши ловушки будут уже готовы к приближающейся рыбе.

Я помню знаменитую фразу легендарного рыболова Ричарда Уолкера (изобрел первый электронный сигнализатор, удерживал рекорд самого крупного пойманного карпа в течение 30 лет): "Сектору требуется 4 часа на отдых между установкой ловушек и тем моментом, когда в него вернется карп".

Конечно, с тех пор количество карпа в водоемах сильно возросло (как правило), а технологии рыболовов сильно шагнули вперед, поэтому это высказывание не совсем актуально. Но сама идея заброса оснасток перед тем, как рыба окажется в зоне ловли, является неотъемлемой частью карпфишинга. Мне нравится, когда рыба покидает часть акватории, в которой я собираюсь ловить, позволяя мне спокойно забросить удильца и прикормить. Как правило, карп повторяет свой маршрут каждые 24 часа, поэтому необходимо быть готовым к тому, что ваша цель будет в намеченной зоне на следующие сутки в это же время.

Чтобы увеличить свои шансы на положительный исход при возвращении рыбы, во-первых, необходимо иметь в воде готовые к работе оснастки, во-вторых, максимально скрыть свое присутствие. На многих водоемах я часто ловлю на одно удильце, чтобы не вызывать у аккуратного крупного карпа подозрения и не создавать "давление". В карпфишинге часто меньше – лучше, поэтому большое количество удильц в воде иногда мешает вам получить поклевку, а не увеличивает шансы. Карп хорошо мыслит ассоциациями, и леска является наихудшим для него знаком.



СПРАВА
Выбор подходящей насадки – залог успеха.

Читайте маршруты карпа

Сейчас появляется всё больше спортивных водоемов, которые в свое время были искусственно созданы человеком. Обычно поверхность таких водоемов покрыта гравием в сочетании с илом и водорослями, которые появляются летом. На такой акватории крайне интересно ловить, так как топография водоема очень разнообразна, есть большие отмели и глубокие каналы, которыми карп пользуется, как магистралями. Большинство рыболовов предпочитает устанавливать свои ловушки на вершине отмелей, хотя я склоняюсь ловить в низменностях этих отмелей, где собирается ил, и, соответственно, натуральное питание. В очевидных отмелях с жестким дном карп практически никогда не задерживается, при этом никогда не чувствует себя в безопасности.

Исходя из своего опыта, могу сказать, что крупного карпа намного легче поймать на подходе к точке. Он действует не столь избирательно при подборе питания среди естественного окружения, чего не скажешь о прикормленной зоне, где карп подозрительно осматривает каждый предмет. К тому же рыболову крайне сложно замаскировать свою снасть при ловле на чистой отмели. Как я уже упоминал, опытный карп ассоциирует леску с угрозой, что значительно снижает шансы на поклевку.

В зависимости от типа точки ловли карпятнику необходимо подстраивать количество используемого корма. Я всегда стараюсь ловить крупного карпа в мелких не примечательных для большинства мелкой рыбы участках. Если я нашел такой участок, то мне не важно, нахожусь ли я на водоеме размером в 1 Га или 100 Га: в любом случае я знаю, что карп посетит мою



Совет №2

Используйте тяжелые баты. Уделяйте большое внимание укладке лески и фиксации поклевки. Тяжелый бат поможет вам в этом.



СВЕРХУ

Иногда не стоит прессинговать точку ловли тремя и более удильщиками.

Большое количество лесок в воде может спугнуть рыбу.

точку, поэтому нет необходимости обильно прикармливать. Если я заброшу туда много прикормки, то она привлечет мелкую рыбу (леща, карася, линя), а трофейный карп обойдет её стороной. Я постараюсь добавить в свою точку буквально несколько бойлов или тигровых орехов. Всегда стоит помнить: если вы преследуете крупного карпа и не хотите собирать в зоне ловли весь водоем, то не прикармливайте большими порциями и не ловите в очевидных вычищенных участках водоема. Шансы поймать трофея в таком случае очень малы.

В конце хотел бы сказать, что полностью понять поведение рыбы практически невозможно. Можно наблюдать за ней, делать записки, собирать различную информацию, а самое главное - правильно всё это обрабатывать. Такие действия повысят ваши шансы на поклевку, но точно ничего утверждать нельзя, поэтому карпфишинг так интересен тысячам людей по всему миру. Я стараюсь использовать собранную информацию, чтобы правильно определить наилучший участок для ловли, вовремя забросить свои снасти и подобрать подходящее количество прикормки.



SONIK

SONIK

Koex
К О Э К С

Москва, 2-ой Вязовский проезд 22
тел: +7 (499) 171-9073
тел/факс: +7 (499) 171-2618
www.koex.ru / info@koex.ru

Сила Пеллетса

Часть 1

Пеллетс по праву является одной из самых популярных и эффективных прикормок в современной ловле карпа. Ян Рассел расскажет, какие виды пеллетса бывают и как получить максимум от каждой гранулы.

Гранулы пеллетса отличаются по составу, цвету и размеру, но все они работают в определенной ситуации. Рыболовам стоит понимать, что они используют.

Тема пеллетса крайне обширна, он популярен абсолютно с любой стране, где придерживаются карпфишинга. Определенно, есть много нюансов в использовании гранул.

Если вы попросите тысячу карпятников составить лист любимых прикормок из трех пунктов, то практически в каждом найдется пеллетс. Его используют уже на протяжении долгих десятилетий. И это по праву, так как он помог поймать бесчисленное количество трофейной рыбы.

Пеллетс полностью универсален, существует десятки способов его применения. К тому же он относительно дешевый, особенно в сравнении с бойлами. Не удивительно, что гранулы так популярны.

Наконец, его удобно использовать, так как не нужно заранее готовить, в отличие от тех же частиц. Конечно, можно бесконечно экспериментировать с ним и пытаться улучшить его каким-либо способом, но обычно стоит лишь достать из пачки. Но всё-таки главная причина популярности – эффективность.

Популярность пеллетса привела к моментальному появлению различных его видов. Не схожа ли эта ситуация с бойлами, где сейчас всё “новые” бойлы больше направлены на внимание рыболова, а не рыбы?

Возможно, но хочу отметить, что различные виды пеллетса выполняют разную роль, давая возможность рыболову подстраивать свою тактику под определенную ситуацию.

Досье

Ян Расселл



ВОЗРАСТ: 53

РАБОТА: карполовный консультант

РЕКОРД: 26.2кг

Опытнейший карпятник с 30-ти летним стажем.

Стал ли пеллетс менее популярным именно в последнее время? Он всё реже встречается нами в СМИ, в то время как бойлы всё чаще мелькают у нас перед глазами.

Довольно сложно сказать точно, тут, я думаю, стоит проанализировать ситуацию. Полагаю, что прикормочным компаниям выгоднее вкладывать деньги в продвижение бойлов, так как они определенно приносят большую прибыль. Пеллетс в этом плане смотрится не столь выгодно с финансовой точки зрения.

В этом нет ничего плохо, в любом деле, не только рыболовном, каждый хочет после инвестирования денег получить обратно свои вложения с процентом. Несмотря на это, практически все рыболовы, включая профессионалов, используют гранулы в своем арсенале.

Давай поговорим о различных видах пеллетса. Что делает определенные гранулы отличными от других, как это влияет на прикормку и конечный результат?

Сразу хочу отметить, что для меня пеллетс в первую очередь является аттрактором, инструментом привлечения карпа. Несмотря на то, что пеллетс



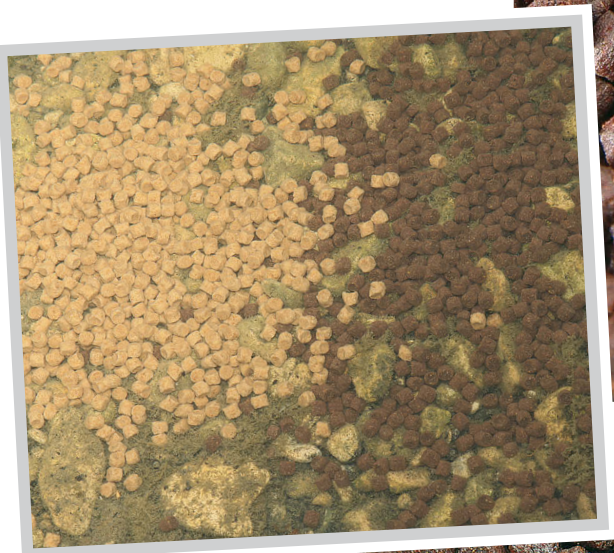
Разнообразие пеллетса только от одного производителя.

часто классифицируют как источник питания и многие владельцы водоемов используют его в качестве основного корма для своих постояльцев, я всё же стараюсь привлечь карпа гранулами, а не накормить его ими.

Содержание масла является важнейшим элементом пеллетса, учитывая, что мы говорим про теплую воду. Как правило, гранулы пеллетса могут похвастаться высоким уровнем масла, что очень привлекает рецепторы карпа. Пеллетс Халибут и форелевый пеллетс – отличные примеры гранул с высоким содержанием масла. Кто держал их в руках, сразу поймет, о чем я говорю.

В воде пеллетс такого вида начнет быстро смягчаться и моментально распространять масла в слое воды, привлекая рыбу. Это простое объяснение работы пеллетса, но этого достаточно, чтобы понять, почему пеллетс так эффективен. Существует общее правило, которое гласит: чем темнее пеллетс, тем больше в нем доля масла.

Пеллетс и бойлы – всё, что нужно для ловли карпа? Возможно!



Есть простое правило, применимое к большинству гранул: чем темнее пеллетс, тем больше в нем содержание масла.

У меня довольно часто происходит, что я замечаю масляное пятно на поверхности воды в точке ловли (значит, кто-то потревожил гранулы пеллетса) и буквально через несколько мгновений следует мощная поклевка.

Второй вид пеллетса – это версия с низким содержанием масла. Как правило, такие гранулы заметно легче обычных и содержат совсем немного масла. Их чаще всего применяют зимой или в холодной воде, так как высокий процент масла в пище в холодных условиях мешает пищеварению, метаболизм карпа сильно замедляется. Также такой вид пеллетса часто усиливают жидкостями и ароматизаторами.

Наконец, есть ещё современный тренд крупных прикормочных компаний – выпуск пеллетса, состав которого совпадает с составом линейки бойлов. Гранулы такого пеллетса обладают схожим ароматом с бойлами того же названия и более-менее схожим содержанием. Сейчас уже есть много приме-



Пеллетс слева направо: форель, coarse (с низким содержанием масел), криль, халибут, тигровый орех, мотыль.

ров такого пеллетса, но это самый последний феномен в прикормке.

В случае с особенными запахами пеллетса, есть ли вероятность, что производитель просто опрыскал гранулы выбранным ароматом, и после попадания в воду аромат быстро исчезнет?

Логичный вопрос, над которым многим стоит задуматься. Определенно, есть компании, вкладывающие много средств и времени для производства "особенного" пеллетса с желаемым ароматом и консистенцией. Они используют высококачественные ингредиенты и долго пропитывают гранулы в специальных жидкостях для удержания аромата в гранулах в течение долгого времени после попадания в воду.

К сожалению, есть и недобросовестные производители, которые просто добавляют ароматизатор в емкость с высушенным пеллетсом и всё это перемешивают в надежде на лучшее. Отличным примером является модный пеллетс со вкусом (запахом) мотыля. Никто не кладет настоящего мотыля или его экстракт в пеллетс. Чаще всего просто опрыскивают гранулы ароматизатором, который моментально выдыхается в воде.

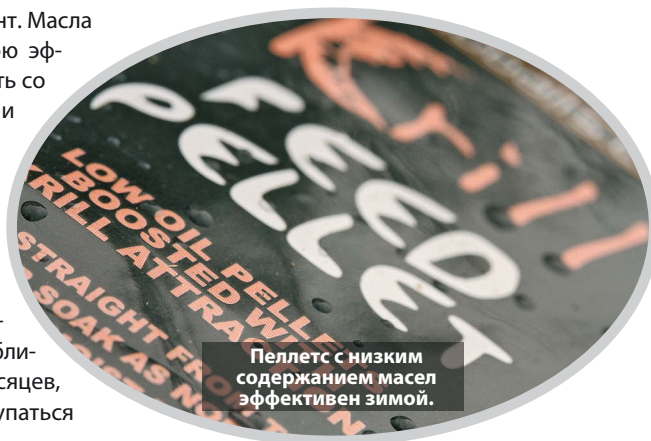
Вернемся к масляному пеллетсу. Я часто вижу, как люди покупают его в больших количествах и не придают должного значения его хранению. Что ты думаешь об этом?

Очень важный момент. Масла в пеллетсе теряют свою эффективность и свежесть со временем, так же как и процент содержания. Всё это может плохо сказаться на качестве гранул, поэтому рекомендую покупать пеллетс в таком количестве, какое вы сможете израсходовать в ближайшие несколько месяцев, но точно не стоит закупаться на целый год.

Тогда вытекает следующий вопрос. Что с датами изготовления? Я знаю только пару компаний (Swindon и Hinders), которые указывают на упаковке дату изготовления и конечную дату использования. Как ты определяешь свежесть пеллетса, когда покупаешь его в магазине?

Вне сомнения, свежий пеллетс намного лучше старого, который потерял питательную ценность для карпа. При покупке пеллетса я всегда уделяю внимание упаковке. Если её внутренняя часть покрыта тонким слоем масла, то есть вероятность, что гранулы не первой свежести.

Также некоторые неосмотрительные продавцы оставляют упаковки с пеллетсом в вертикальном положении, поэтому со временем на дне может



Пеллетс с низким содержанием масел эффективен зимой.

образоваться масляное пятно. Ещё один знак, говорящий о том, что гранулы лежат на полке не первый месяц.

Каким пеллетсом ты пользуешься?

Я использую проверенную годами продукцию компании Sonubaits, у них уже состоявшаяся репутация, которую они поддерживают. Вы не встретите у них на заводе гранул, которые просто опрыскивают ароматизаторами. Тем не менее, они пока не указывают даты использования, поэтому старайтесь покупать у проверенных продавцов и проверять качество содержимого, как я описал ранее.

У тебя есть определенные фавориты?

Я не ограничиваю себя чем-то одним, а стараюсь использовать всю линейку гранул в течение года, но есть парочка

вкусов, которые особенно часто встречаются в моей прикормке. Форелевый пеллетс и халибут особенно эффективны летом, поэтому они являются обязательным элементом моей летней сподовой смеси.

Зимой я перехожу на второй вид пеллетса с низким содержанием масла, особенно мне нравится на основе тигрового ореха, например, Salty Nut Crush. Как я уже упоминал, такой вид гранул можно дополнительно пропитать в жидкости, самый лучший вариант для зимы – это конопляное масло. Также обычная водка “убивает” лишние жиры в пеллетсе, что важно в холодной воде.

Есть ли ситуации, когда стоит воздержаться от использования гранул пеллетса?

Единственная большая причина, по которой стоит отказаться от использования пеллетса, – это наличие в водоеме леща, особенно если его много. Лещ обожает пеллетс, в частности масляный. Если вы знаете, что в воде есть лещ, то от гранул лучше отказаться.



Проверяйте время распада гранул на берегу, иногда трогая гранулы, чтобы точно понять их твердость.

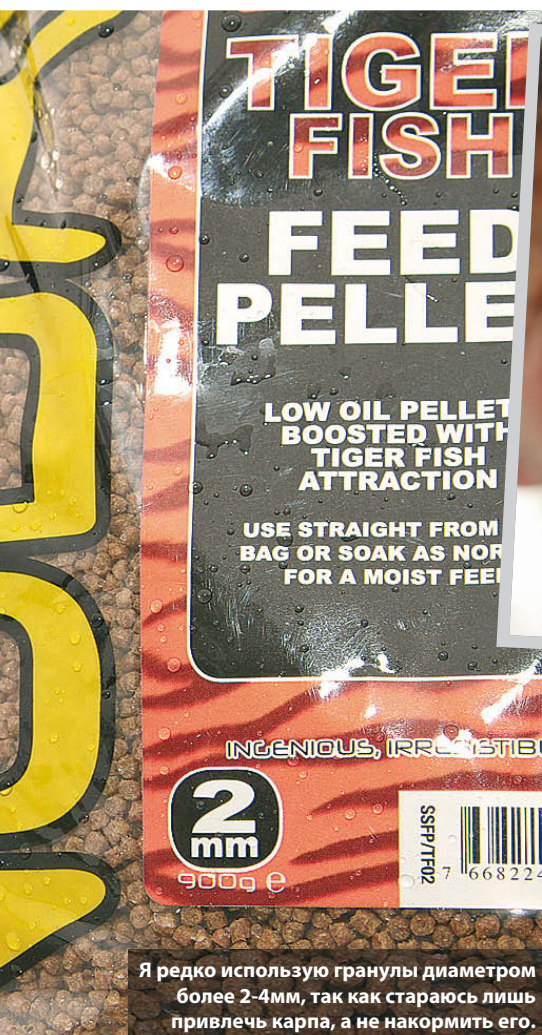
Когда ты используешь пеллетс в ущерб всему остальному?

Чаще всего я использую гранулы в сочетании с другой прикормкой. Как я уже говорил, сейчас часто кормят карпа на спортивных водоемах при помощи пеллетса, или всё чаще целое поколение мальков вырастает на гранулах.

Для такой рыбы пеллетс является естественным источником питания, поэтому нет смысла изобретать что-то новое, гранулы отлично справятся с задачей привлечения подводных обитателей.

Рыболовам доступно огромное количество диаметров гранул пеллетса. Есть ли здесь у тебя определенные предпочтения, если не брать во внимание насадочный пеллетс?

Обычно я придерживаюсь самых маленьких диаметров, так как использую пеллетс в качестве стимулятора аппетита и для привлечения карпа. Еще раз повторюсь, я не стараюсь накормить рыбу гранулами, а лишь хочу привлечь её внимание. Мелкий пеллетс быстро растворяется на поверхности дна, образуя манящее одеяло. Чем мельче гранулы, тем быстрее оно образуется.



Я редко использую гранулы диаметром более 2-4мм, так как стараюсь лишь привлечь карпа, а не накормить его.

Также мелкий пеллетс отлично сочетается с ПВА-мешками. Полагаю, многие замечали, что время поклевки в сочетании с мелкими гранулами сильно сокращается. Я чаще всего использую пеллетс диаметром 2мм и 4мм.



Что насчет насадочного пеллетса? Часто в гранулах большого диаметра есть готовые отверстия для волоса. Есть ли польза от такой насадки?

Тут многое зависит от количества времени, выделенного на сессию. Если у вас только несколько часов в запасе, то можно с успехом использовать пеллетс. Гранулы диаметром более 10мм довольно долго смогут продержаться в воде перед тем, как раствориться. На длительной сессии рискованно забрасывать пеллетс в качестве насадки.

Стоит проверить время распада вашего пеллетса в воде под берегом. Забросьте две-три гранулы и засекийте время, когда они растворяются.

Иногда трогайте их, чтобы проверить, насколько тверды гранулы: возможно, с виду они будут казаться еще цельными, а в реальности давно размякнут. Нельзя допустить ситуации, при которой на волосе будет растворенная насадка.

Мы обсудили базовые характеристики и виды пеллетса, чего нам ожидать во второй части, где ты попытаешься показать работу гранул в деле?

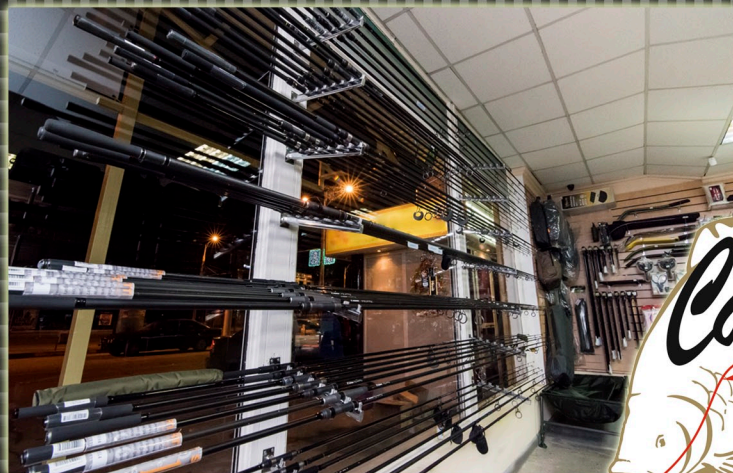
Как я уже упоминал, пеллетс – крайне универсальная прикормка, которую можно использовать сразу из упаковки, в ПВА-мешке, сподовой смеси, как Метод, или растворить горячей водой.

Я также что-то упустил в этой части, так как тема очень обширна, я больше поделился своим мнением относительно пеллетса. Постараюсь показать способы применения гранул в следующем номере журнала.



Насадочный пеллетс имеет смысл на коротких сессиях.





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



Джим Шелли
одно из самых
громких имен в
мире карпфишинга.
Пользуясь своим
необычным стилем,
он постоянно ловит
самых больших и
престижных карпов



Заточка Крючка

от Джимма Шелли

*Один из самых знаменитых карпятников Британии
раскрывает свои секреты идеальной заточки крючка.*

Я часто пишу о тактике ловле трофейного осторожного карпа в различных условиях, но есть один важнейший для любого рыболова аспект, которым я еще не делился со своими читателями, – это заточка крючка.

Каждый постоянно слышит о том, что крючок должен быть острым, но, тем не менее, очень часто на берегу карпятники пренебрегают данным советом. Кто-то не знает или сомневается в правильности своих действий и боится навредить, кто-то просто не придает этому должного значения, хотя острый крючок является важнейшим элементом всей снасти и напрямую влияет на конечный результат.

Во-первых, я хотел бы детально рассказать про инструменты, которыми я пользуюсь, так как без них не обойтись. До того момента, когда я начал зарабатывать на жизнь карпфишингом, я долгое время работал на скотобойне мясником. Как вы понимаете, такая профессия требует всегда идеально острого ножа, особенно при разделке кожи. Каждый инструмент должен быть заточен до своего максимума, иначе работа превращается в долгие мучения.

Двадцать лет назад я практиковал заточку крючка при помощи оселка (точильный камень, смазанный маслом), так как отлично им управлялся при заточке ножей. Но такой метод не совсем подходил для крючков из-за маленькой площади работы, к которой оселок не предназначался, плюс ещё форма совсем другая.

Сейчас очень популярны рыболовные напильники и тиски, которые пользуются большой популярностью у карпятников, тем более их выпускают знаменитые карповые компании. Но я решил отойти от рыболовного рынка и попытался найти наилучший выход.

После тщательного анализа доступных вариантов я остановился на Шведском напильнике, его полное название Swiss Pillar File Cut 4. Он идеально подходит для работы с крючками благодаря материалам, из которых сделан. Основой напильника является высококачественная углеродная сталь, предотвращающая износ. Такой продукт стоит около 1200 рублей, и его можно найти в Интернет-магазинах. Но, несмотря на долговечные материалы, также стоит соблюдать правила хранения, смазывать маслом поверхность напильника, дать ему высохнуть и затем, завернув в бумагу, положить в темное место.

Второй необходимый инструмент – это тиски. Лучшим вариантом для заточки крючков являются специализированные тиски от компании JAG (на фото). Они занимают мало места, а главное – их можно вертеть как угодно. Последним важным элементом является обычная свеча.

Необходимо жестко зафиксировать тиски в своей руке.



Указательный палец на конце напильника поможет равномерно распределить давление.



Тестировать остроту можно на ногте, только не увлекайтесь.



Заточка крючка с прямым жалом



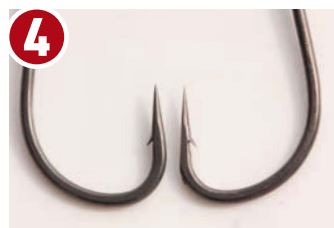
1. Фиксируем крючок в тисках. Жало должно быть расположено параллельно верхушке инструмента.



2. Кладем напильник параллельно жалу крючка и проходимся им в одном направлении, двигаясь от изгиба к острию, 10-15 раз.



3. Осматриваем крючок, можно воспользоваться лупой, и повторяем процесс ...



4. ... пока не получится ровная гладкая поверхность, которая позволит крючку глубоко и легко проникать в губу карпа.



Чтобы защитить обработанный участок от коррозии, нужно "смазать" его воском от свечи.



Растительное масло поможет сохранить поверхность напильника в идеальном состоянии.



Хранить заостренные крючки лучше всего в пене, а не в пробковом материале, как делают многие.

Воск оберегает обработанный крючок от коррозии даже при длительном нахождении под водой.

Большинство крючков, которые мы покупаем, уже отлично заточены, но всё же есть ещё возможность их существенно улучшить. Вы точно почувствуете разницу как зрительно, так и в количестве результативных поклевков и глубине входа крючка в губу карпа.

Крючки производят миллионами и для ловли абсолютно всех видов рыбы, поэтому даже самые продвинутые компании не могут гарантировать идеальную заточку каждой модели. К тому же любой производитель пытается получить как можно больше прибыли с проданной пачки, что негативно сказывается на качестве продукта. Компаниям просто невыгодно тестировать и идеально затачивать каждый отдельно взятый крючок, так как он предназначен на общего потребителя, который не готов тратить состояние на "мелкую" деталь в рыбалке.

Но именно мелочи, определенные нюансы отличают хорошего рыболова от среднего. Внимание к деталям, к месту ловли, желание вставать с первым лучом солнца, чтобы заметить участки активности рыбы – всё это делает некоторых любителей карповой рыбалки более успешными по сравнению с другими коллегами по ремеслу. И острый крючок, доведенный до идеала, является критически важной деталью, способной в разы увеличить ваши шансы превратить подбор насадки в результативную поклевку.

Я помню случай, когда один известный матчевый рыболов попросил меня рассказать о заточке крючка. Я с удовольствием поделился своими знаниями, но взамен предложил ему рассказать о тонкостях ловли на зиг-риг. Фактически я никогда не пользовался таким способом ловли, и не боюсь пробовать новое, даже если в этом мало что понимаю.

После того, как я достал из его пачки с крючками самый острый образец и улучшил его, хозяин был сильно удивлен и спустя немного проведенного времени на берегу отметил, что почувствовал разницу. Я слегка отошел от темы, чтобы на одном примере показать, насколько заточка крючка может изменить приоритеты рыболова даже с большим опытом.

Существует два способа заточки крючка в зависимости от выбранной модели. Я замечал, что многие применяют один способ ко всем видам крючков, но таким образом сложнее добиться максимального результата.

Первый способ заточки относится к крючкам с прямым жалом, второй – к клювообразным (смотрите инструкции рядом на страницах). Мне, чтобы отточить свое мастерство до идеала, потребовалось 16 месяцев, но теперь заточка любого вида занимает всего несколько минут.

Заточка крючка с клювообразным жалом



1 Начинаем со снятия внешнего покрытия. Главная цель – убрать тончайший слой металла за бородкой.



2 25 раз проходимся напильником вдоль жала и 15 раз – по направлению к острию.



3 Располагаем напильник с краю, и теперь уже тисками вместе с крючком двигаемся по напильнику.



4 Повторяем процесс с двух сторон и соблюдаем одинаковое количество повторений.

Хочу отметить, что многие крючки из упаковки имеют выпуклую металлическую часть рядом с окончанием изгиба и началом жала. Данный 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.

Карп после подбора оснастки начинает трясти головой, пытаясь избавиться от инородного предмета, и если крючок не войдет глубоко, то рыбе удастся совершить задуманное. Плоский, ровный переход жала крючка в изгиб практически не оставит карпу шансов, так как моментально углубится в мясистой губе.

Сразу после заточки я покрываю обработанную зону воском от свечки и храню крючки в пене, которая отлично справляется с поставленной задачей хранения. Некоторые для этой цели используют пробковый материал. Хочу обратить внимание, что пробка имеет слишком плотную "рваную" фактуру, которая может навредить острию.

Также имеет смысл всегда проверять острие и поверхность крючка при помощи увеличительных приборов. Нельзя отчаиваться после нескольких попыток. Навык необходимо нарабатывать и постоянно совершенствовать, не бывает всего и сразу.

Мне часто присылают свои работы по заточке крючка в социальных сетях, большинство из них

Джим Шелли является одним из двух рыболовов, которым удалось поймать всех знаменитых карпов Британии. Второй – Дейв Лэйн, статьи которого также постоянно публикуются в журнале.

Читайте также:

Заточка крючка: путеводитель по шлифовке, доводке крючка («Карпуша» №3).

выглядят вполне качественно, хотя некоторые совершают ошибки. Главное, что все пытаются стать лучше как рыболовы.

Ещё хочу подчеркнуть: не воспринимайте мои рекомендации и инструкции как золотые правила, которым нужно всегда и везде следовать. Рыболовный рынок постоянно растет, становится все больше моделей крючков, материалов, которые применяют при их производстве. Именно поэтому я так долго полировал свои умения и всё ещё продолжаю впитывать новые знания. Нет двух одинаковых крючков. Каждый рыболов прилагает различное давление на напильник, даже объем усилий одного человека всегда варьируется, но практика помогает снизить погрешность до минимума.

Ещё раз хочу выделить, что не стоит игнорировать заточку крючка, даже если вы пользуетесь самыми дорогими образцами от компаний с идеальной репутацией. Да, они все острые, но при охоте за большим трофейным карпом, которого ждешь и выискиваешь днями, месяцами, а то и годами, даже маленькая доводка крючка поможет склонить чашу весов в вашу пользу. Всё будет напрасно, если после поклевки рыба сможет избавиться от крючка. Ваша задача – превратить подбор насадки в карпа на берегу. Острый крючок играет ключевую роль в данном вопросе.



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

Ловля в Иле

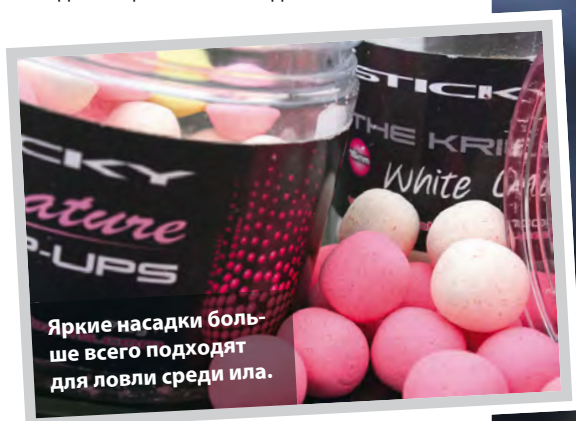
Тестер компании Korda, **Люк Валлори** поделится своей тактикой ловли на илистой поверхности, расскажет, какие оснастки, прикормки и монтаж грузила наиболее эффективны в такой ситуации.

Возможно, ил выглядит не очень притягательно, но карп любит его!

Ил является продуктом разрушенных органических материалов, таких как мертвые водоросли, листья, наземные растения, деревья. Даже если водоем имеет глинистое дно, там всё равно будет тонкий слой ила. Акватории сильно отличаются друг от друга, но практически в каждом озере есть слои ила, иногда всё дно может состоять лишь из него. Это во многом зависит от расположения водоема, его экосистемы.

Чаще всего ил образуется в низменностях дна типа каналов, краев отмелей, вокруг больших слоев водорослей и даже под берегом в кустах и коряжнике. Такие места содержат огромное количество натурального питания, поэтому являются естественным источником питания карпа. Однако для рыболова они представляют головную боль из-за сложности качественной презентации оснастки.

Довольно часто при выматывании снасти из ила на монтаже можно встретить личинки мотыля – отличный признак, что вы ловите в правильном месте. Карп активно кормится в таких участках водоема. Он часто закапывается глубоко в ил в поиске мотыля, создавая целые ямы на дне.



Всегда стоит помнить, что ил отличается по своему составу. Рыболовам необходимо искать более твердые слои ила, а не совсем мягкие. Также очень важно, чтобы ил, где вы ловите, не издавал сильный противный запах, который не привлекает карпа, а, наоборот, отпугивает всех подводных обитателей.

Для поиска подходящего ила я надеваю на плетеную леску грузило весом от 2oz (60g) до 3oz (90g). Затем делаю заброс и стопорю плетенку перед тем, как грузило ударится о поверхность воды, при этом удище смотрит вверх, и я контролирую падение грузила. Как только оно касается дна, я чувствую плотность поверхности. Всё просто: чем сильнее удар, который передается на удище, тем

Чем мягче ил, тем легче грузило.



тверже ил.

На некоторых водоемах вы даже не сможете понять, что грузило уже остановилось на дне, – типичный признак мягкого ила, часто на мелководье. Также если ил мягкий, то при попытке вытащить грузило удищем вы почувствуете приличное сопротивление. Если кажется, что вы будто вытаскиваете из коряжника или травы, то ил очень мягкий. Если грузило выходит довольно просто, то вы нашли небольшой слой твердого ила.

Всегда стоит иметь при себе набор различных по весу грузил. Например, грузило весом 1oz (30g) намного медленнее проходит через слой воды и не так глубоко зарывается.



Иногда будет полезно поэкспериментировать с весами грузил, чтобы получить точное представление о характере поверхности дна. Я чаще всего использую самые тяжелые веса и только в самом глубоком иле перехожу на легкие.

Как только я нахожу подходящее место, то присоединяю простую оснастку, забрасываю в найденную точку и, протянув её немного по дну, выматываю обратно. Таким образом, я могу понять, какой донный мусор присутствует в точке ловли, есть ли там листья.

Если на оснастке ничего нет, то будет возможность использовать тонущий монтаж. Если крючок зацепил листья или мелкие ветки, то без плавающей насадки не обойтись. Бывают случаи, когда есть возможность ловить только в мягком иле. При таком раскладе мой подход будет совершенно иным по сравнению с более-менее твердым илом.

Первым делом необходимо выбрать монтаж грузила, понять, как он будет выглядеть на мягкой поверхности. Я считаю, что в такой ситуации нет ничего лучше вертолета. Грузило может углубиться в слое ила, но не потащит за собой оснастку с медленно устанавливающимся рор-у-ом. Я не просто так упомянул "медленно".

Я уверен, что если забросить даже стандартную тонущую оснастку в глубокий ил, то всё ещё можно получить поклевку. В конце концов, это естественная среда кормления карпа, где он находит мелких личинок мотыля. Но у вас будет гораздо больше шансов, если плавающий бойл аккуратно установится над поверхностью дна, а не зароется в глубине, где его нужно искать.

Независимо от того, использую я чод-риг или Hinged Stiff Rig, обе оснастки отлично справляются с илистой поверхностью. Но монтаж-вертолет в частности с чод-ригом имеет один минус – частые сходы во время вываживания. Чтобы обезопасить себя, я всегда разделяю поводок с грузилом на



Монтаж-вертолет с клипсой хорошо подходит для жесткого ила.

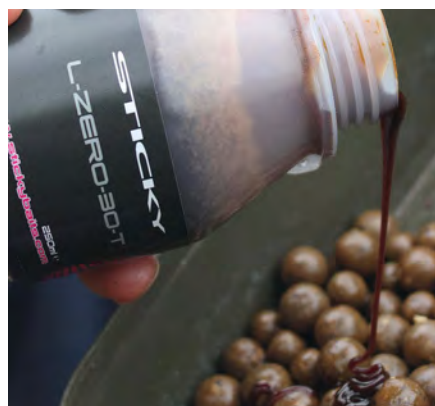


Тягучий черный ил слева и более плотный коричневый справа.

Данный красавец был пойман с толстого слоя ила на чод-риг.



Важность жидкости



Ил зачастую подавляет запахи, поэтому стоит дополнительно пропитать свои бойлы в жидкости. Резкие рыбные и фруктовые запахи отлично справляются с работой.

несколько сантиметров при помощи амортизационного конуса (Buffer Sleeve). Такое действие сильно сокращает количество сходов.

В качестве насадки я чаще всего использую плавающие бойлы светлых оттенков, так как они отлично выделяются среди темного дна. Белый, светлый и розовый цвета прекрасно справляются с задачей. В зависимости от водоема и предпочтений карпа я доверяю и фруктовым, и рыбным запахам.

Белый цвет наиболее заметен и точно привлечет внимание рыбы, но иногда он может показаться слишком очевидным, поэтому необходимо экспериментировать.

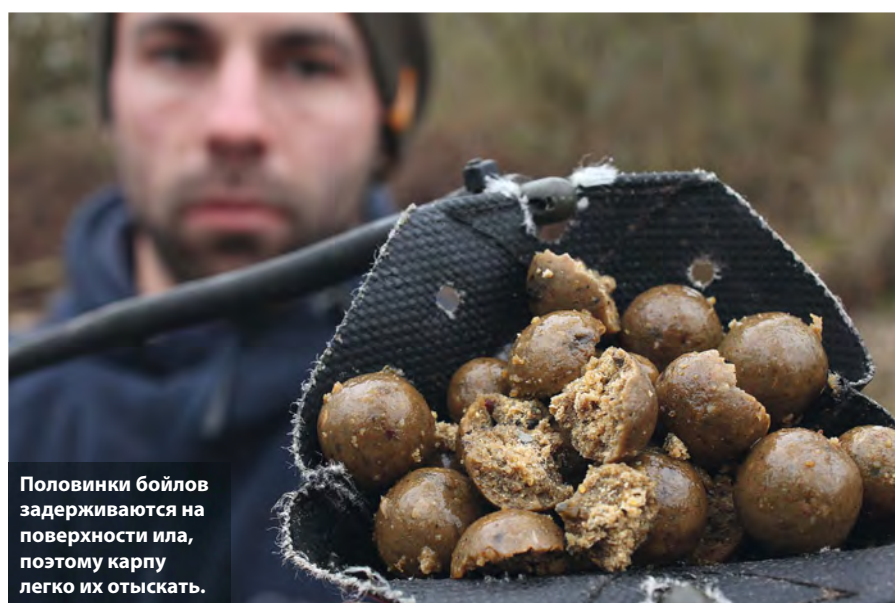
При ловле на оснастку Hinged Stiff я стараюсь удлинить поводок. Независимо

от глубины ила в точке я буду уверен, что его не засосет и насадка будет всегда держаться на поверхности. Также в такой ситуации я буду придерживать мягкого поводкового материала, который помогает насадке вести себя более естественно. Жесткий материал на илистой поверхности иногда образует дугу, что плохо сказывается на всей презентации и работе оснастки.

Выбор двух указанных оснасток ещё и обуславливает мой выбор тактики прикармливания на илистом дне. Я стараюсь разбрасывать бойлы по большой акватории, заставляя рыбу двигаться в поиске моего источника питания. Также моя смесь обычно включает разнообразие размеров бойлов, есть нарезанные половинки. Таким образом, прикормка располагается на разных уровнях дна:



Чем глубже ил,
тем длиннее
поводок.



Половинки бойлов
задерживаются на
поверхности ила,
поэтому карпу
легко их отыскать.

более крупные тяжелые бойлы тонут глубже, а половинки располагаются на самой поверхности – всё это в совокупности помогает обхитрить карпа и подготовить его к неосмотрительному подбору насадки.

Жидкости, ароматизаторы играют важную роль в прикормке. Бойлы должны издавать мощный запах независимо от того, где они осели на дне. К тому же, они должны не терять своей притягательности со временем, что очень сложно среди тягучих слоев ила.

В редких случаях, когда мне удастся найти тонкий твердый слой ила, я особо не изобретаю, а использую простую клипсу со стандартной тонущей оснасткой. Но чаще всего происходит так, как я описал выше.

Всем натянутых лесок!

Что использовать на илистой поверхности

В этой статье **Льюис Руссо** разберет несколько способов эффективной прикормки точки ловли с большим собранием ила, а также поделится своим подходом к делу.

Бесчисленное количество рыболовов пишет о важности ловли на одиночный яркий бойл зимой и бомбардировку прикормкой точки летом. Такой способ определенно работает на некоторых водоемах, но к большинству необходим свой индивидуальный подход.

Для себя я нашел, что тактика легкого прикармливания с большим количеством привлечения дает мне возможность получать поклевки, когда другие сидят с молчащими сигнализаторами.

Один из моих любимых водоемов сильно отличается от других. Это маленький пруд глубиной около 1,5м с большим количеством травы летом, и соответственно, буквально покрытый толстым слоем ила.

Оснастки готовы к бою!



На илистых водоемах всегда сложно и одновременно интересно ловить. Вязкая поверхность дна позволяет рыболову видеть признаки активности карпа в виде пузырей на воде. Чтобы не упустить такие моменты, я всегда ношу с собой бинокль, который сильно упрощает поиски и помогает опознавать характер пузырей.

Некоторые слои ила могут оказаться настолько подавляющими, что даже самые передовые бойлы не смогут издавать свой запах, и, конечно, карпу будет крайне сложно их найти.

Также чистота и глубина ила определенно оказывают влияние на расстояние, на которое углубляется прикормка. Но не подумайте, что нашей целью будет удержать прикормку на поверх-





Выбор насадки крайне важен среди ила.

Приготовление прикормочной смеси для ила



1 Ингредиенты, которые я использую.



2 Начинаем с полкилограмма любимых бойлов, важный элемент – цвет.



3 Добавляем совсем чуть-чуть белых бойлов (насадка будет белой).



4 Далее идет приличное количество экстракта тигрового ореха (в моем случае).



5 Тщательно всё перемешиваем, чтобы каждый бойл покрылся жидкостью.



6 Затем добавляем две-три хорошие жмени готовых семян конопли.



7 Измельчаем несколько сухих бойлов в миксере, а лучше в Крашере (Krusher).



8 Добавляем нашу бойловую пыль в смесь и снова тщательно перемешиваем.



9 Получается идеальная для ила смесь, образующая светлое манящее пятно на дне.

ности ила, так как карп с удовольствием копается в нем, создавая большие вычищенные ямы. Именно по этой причине я люблю использовать в своей смеси различные по весу и форме ингредиенты. Большую роль играют семена конопли, которые благодаря своему маленькому весу задерживаются на самой вершине ила. К тому же их количество заставляет карпа потрудиться, находясь в точке ловле долгое время.

Чтобы удержать запах в свой прикормке на более долгий отрезок времени среди ила, я добавляю экстракт тигрового ореха. Он работает практически на любом водоеме, прилипает к составляющим прикормки, поэтому отлично справляется со своей задачей. При этом является прекрасным аттрактантом и возбуждает аппетит, оставляя в слое

воды манящую "дорожку".

Теперь традиционная тема с монтажом конечной снасти. Наверно, многие подумали о вертолете с длинным поводком (наиболее часто используемый подход при ловле на илистом дне).

Но я придерживаюсь трубчатого лидера длиной с традиционную оснастку, который соединяется со стандартной клипсой, на которой надето грузило весом от 1oz до 3oz в зависимости от дистанции ловли.



Прикармливание
идет полным ходом.



Даже на малой акватории
бинокль помогает отыскать
признаки активности рыбы.

Такое сочетание для кого-то может показаться абсурдным, но здесь необходимо упомянуть тот факт, что чаще всего я ловлю на жестких слоях ила. В качестве поводка выступает материал в оболочке длиной от 13см до 18см, на конце которого обычным безузловым узлом привязан крючок 6-го размера Gardner Mugga.

Сбалансированная насадка, как мне кажется, намного лучше устанавливается на поверхности дна, и в сочетании с коротким поводком и грузилом на клипсе получают мощные поклевки, после которых у карпа нет шансов на сход.

На маленьких водоемах нередко эффективно ловить неподалеку от берега, поэтому стоит прибегнуть к точечному прикармливанию рукой. Такой тактикой можно создать плотную притягательную точку, которая определено привлечет внимание карпа, и на ней можно будет качественно представить оснастку среди тягучего ила.

На приличном расстоянии я использую спомб малого размера. Как я уже упоминал, я не любитель бомбить точку, а придерживаюсь малых объемов качественной прикормки, которая вызовет интерес у подводных обитателей и по-может мне получить поклевку.

Тигровый орех



Экстракт тигрового ореха намертво прилипает к прикормке и держит запах даже в окружении ила в течение долгого времени. Также оставляет в толще воды манящий след, придавая всему сладковатый вкус.

Моя любимая насадка – белый тонущий бойл с рыбным запахом, в частности Краб, в сочетании с плавающей верхушкой для балансировки и медленного погружения насадки на дно. Прикормкой обычно выступают бойлы более темного цвета и несколько белых.

Я хочу выделить белую оснастку среди всего окружения, но не оставлять свой белый снеговик в одиночестве, поэтому в прикормочной смеси всегда есть ещё несколько белых бойлов. Ну и, конечно, много зерен конопли, которые заставляют карпа долго рыскать по дну. Также помогает создать светлое облако в зоне ловли часть измельченных бойлов, которые практически превращаются в пыль после перемалывания на специальном для этого приборе крашере (Krusher), хотя можно воспользоваться мощным миксером.

Моя любимая насадка – белый тонущий бойл с рыбным запахом, в частности Краб, в сочетании с плавающей верхушкой для балансировки и медленного погружения насадки на дно.

Я стараюсь таким сочетанием даже сытого карпа вынудить попробовать что-то яркое на дне, но бывают ситуации, когда другие цвета работают более результативно. На такой случай у меня всегда готовы поводки, оснащенные различными сочетаниями насадок.

В любой момент, если я чувствую, что сессия идет не по плану, перехожу к другим действиям, но базовая тактика с цветами и прикормочной смесью при ловле в иле остается почти всегда неизменной.

Надеюсь, я хотя бы слегка расширил ваше представление о ловле на илистой поверхности. Я долго экспериментировал с различными тактиками, но описанный выше подход дает мне наилучшие результаты.

Удачи!

Спод отлично справляется
с прикармливанием на
илистом участке.



Richworth

МГНОВЕННЫЙ ОТКЛИК - МОМЕНТАЛЬНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

ЭТОЙ ФАНТАСТИЧЕСКИ УЛОВИСТОЙ ЛИНЕЙКИ

Новая линейка от гуру в области питания, "Richworth", показывает выдающиеся результаты!

Линейка Type-R, протестированная на многих озерах Англии и континента, поможет вам увеличивать свой улов снова и снова!

ГАРРИ ЧЭРРИНГТОН

Карпятник года по версии "Angling Times"

Обладатель мирового рекорда по спортивной ловле карпа в течение 48 часов



TYPE-R

RAPID RESPONSE



БОЙЛЫ • ПЕЛЛЕТСЫ • СТИК МИКСЫ • ПОП-АПЫ • ДИПЫ • БОЙЛЫ • ПЕЛЛЕТСЫ • СТИК МИКСЫ • ДИПЫ ДИПЫ



Компания "КАРП ТАЙМ" - официальный торг. представитель компании RICHWORTH 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) 933-86-63, доб. 4038

г. Белгород, м-н "На Мичурина" (915) 567-12-98
 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
 г. Самара м-н "Карп-Fishing" (846) 990-48-47 www.KF63.ru

Когда-то картошка была знаменитым видом приманки, хотя современные тенденции вытеснили её, но она не потеряла своей привлекательности.

Народная Прикормка

Тестер компании FOX **Ли Моррис** решил проверить, может ли популярная ещё со времен появления первых лесок картошка привлечь внимание крупного карпа?

Я довольно часто слышал о том, насколько хороша картошка в качестве прикормки для ловли рыбы, но никак не решался попробовать её, так как уже привык к стандартным частицам и бойлам. Но в



Наверное, самая дешевая прикормка



один момент я всё же решился на личном опыте испытать действительно народную прикормку как альтернативный метод ловли трофейного карпа на волосяном монтаже. У современных карпятников может возникнуть вопрос: "Зачем карпу картошка?"

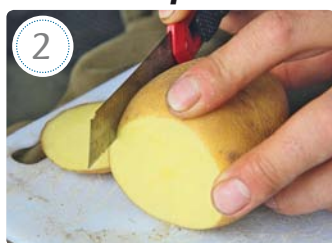
Дело в том, что она богата быстрыми углеводами, именно поэтому является полезным источником питания. Карп при помощи картошки может за короткий промежуток времени восстановить большой запас энергии.

Картошка также привлекательна для рыбака своей дешевизной, абсолютно каждый может себе позволить купить килограмм данного продукта в любом магазине.

Инструкция: приготовление картошки



1 Картошка, специи, соль и масла (конопляное и крилевое).



2 Чистим картошку, чтобы осталась только белая основа.



3 Теперь режем её на равные кубики размером около 10х10мм.



4 Помещаем заготовки в баночку от рор-уп'а и слегка солим.



5 Затем добавляем специи кэрри, они являются стимулятором аппетита.



6 Закрываем баночку и тщательно трясем её.



7 Выкладываем содержимое на тарелку.



8 Повторяем процесс до тех пор, пока не наберем достаточное количество.



9 Наливаем на сковородку любимое масло, я предпочитаю конопляное.



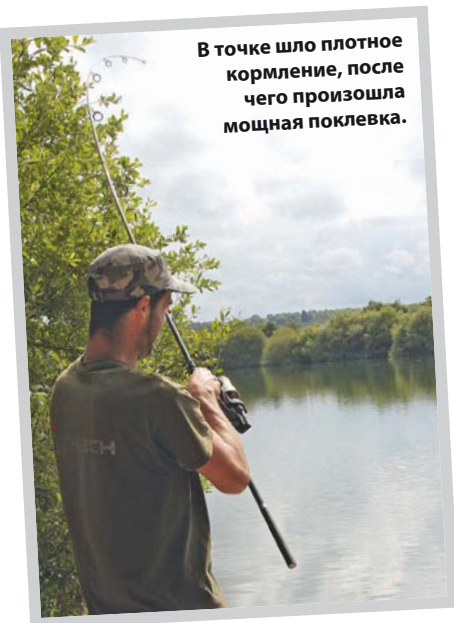
10 Даем маслу нагреться, теперь добавляем картофельные заготовки и помешиваем.



11 Как только картошка начинает темнеть, сливаем масло в ведро для сподовой смеси.



12 Продолжаем жарить до темного цвета, затем сушим в течение двух часов. Готово!



В точке шло плотное кормление, после чего произошла мощная поклевка.

Перед тем, как ринуться в бой, я поработал над тактикой своего подхода и поэкспериментировал с различными жидкостями и добавками, чтобы увеличить свои шансы. Важной задачей было сделать альтернативную прикормку ещё более привлекательной и придать ей отчетливый запах для быстрого привлечения внимания рыбы.

Во-первых, я почистил картошку и нарезал её квадратами размером 10x10мм. Затем начинался процесс предварительного приготовления. В пустую баночку от плавающих бойлов я добавил нарезанные кусочки картофеля, также немного соли, которая в дальнейшем поможет лучше впитать ароматизаторы. Далее обязательно приправил измельченным кэрри – прекрасная добавка, возбуждающая аппетит у рыбы. Тщательно всё перемешал, чтобы добавки равномерно распределились по нашим картофельным заготовкам.

Следующим шагом стало добавление жидкостей в картошку для придания аромата и закрепления добавок в картошке. Для этого я поставил сковородку

Пожарьте на масле



Для улучшения картофеля в качестве приманки на карпа стоит пожарить её на масле (не подсолнечном). Мне больше всего нравится конопляное и крилевое.

на огонь, добавил любимое конопляное масло, также немного крилевого масла и начал буквально жарить картошку. Сразу хочу отметить, что обычная пропитка картофеля в масле не помогла бы удержать запах на долгое время. К тому же жаркой мы фактически убиваем двух зайцев: пропитываем картофель и делаем его легко усваиваемым для карпа.

Как только картофель приобрел темный цвет, я слил масло в сподовую смесь и дал заготовкам высохнуть в течение двух часов. Сушка помогает жидкостям закрепиться в картофеле и укрепиться всей прикормке.

Весь процесс очень прост: необходимо полкилограмма картофеля (мне столько хватило), два вида масел (конопляное и крилевое) в соотношении 2:1 и несколько минут на приготовление. Темный цвет конечного продукта также поможет обхитрить аккуратного карпа.



После того, как картофельные заготовки просушились, часть я добавляю в сподовую смесь, а некоторые откладываю для насадки. Перед тем, как использовать насадочный картофельный квадрат, я делаю в нем отверстие сверлом 6мм прямо по центру и вставляю плавающую пробку. Получается сбалансированная насадка, которая ведет

Картофельная сподовая смесь явно привлекла внимание карпа.



Lukáš Krása



LK Baits – Чешская компания получившая всемирную известность благодаря производству экологически чистых, натуральных, высокоэффективных прикормок и насадок для успешной ловли карпа. Лучшее подтверждение качества нашей продукции - это огромное количество рыбаков из Чехии, Словакии, Германии, Австрии, России и других стран, которые отдают свое предпочтение нашей продукции.

www.lkbait.ru



TASTY CARP FOOD

Инструкция: создание картофельной насадки



1 Нам понадобится: кусок капроновых колготок, нить, сверло, пробка.



2 Используя 6мм сверло, делаем отверстие в картофельной заготовке.



3 Плотно вставляем пробку того же диаметра.



4 Затем срезаем лишнее, чтобы края были гладкими.



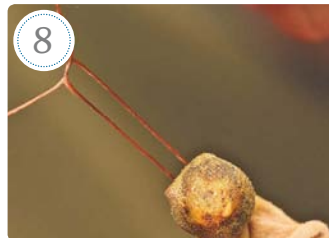
5 Обматываем заготовку кусочком колготок и собираем остатки в одном месте.



6 Формируем петлю на нити или мягкой плетенке и делаем лассо ...



7 ... с помощью узла гренни, чтобы она затягивалась.



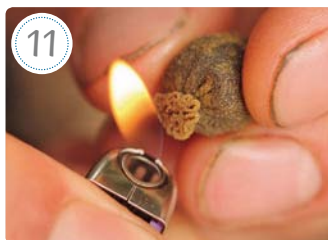
8 Фиксируем насадку в петле. Теперь она выдержит любой заброс.



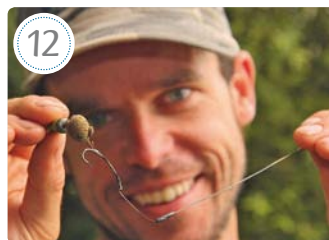
9 Делаем еще пару узлов и припаливаем концы.



10 Удаляем излишки сетки капрона, всё должно выглядеть аккуратно.



11 Также припаливаем оставшиеся участки сетки.



12 Теперь насадка может долгое время находиться под водой и выдерживать силовые забросы.

себя в воде, как свободное питание.

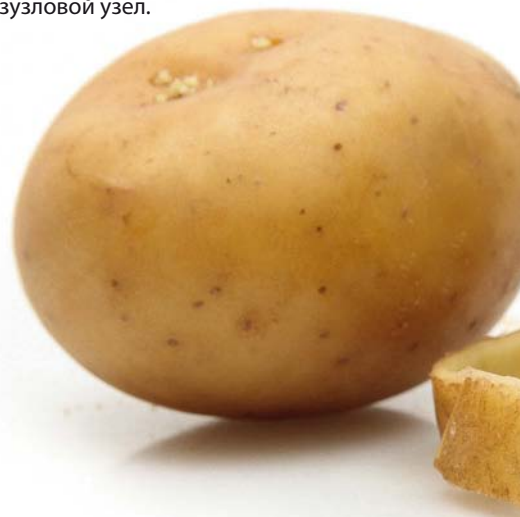
Так как картошка не достаточно твердая, присутствует риск, что она слетит при забросе или со временем в воде. Чтобы избежать такой ситуации, перед надеванием картофельной

заготовки на волос, необходимо обернуть её мелкой сеткой, для этого отлично подойдет кусок тонких капроновых женских колготок. Далее необходимо создать петлю на мягкой плетенке и затянуть её вокруг картофеля в сетке. Оставшиеся концы припалить. Теперь

можно спокойно надевать насадку на волос и не беспокоиться за её целостность во время заброса и пребывания в воде.

Что касается оснастки, то тут все просто. Я использую длинный изогнутый крючок и жесткий плетеный материал в оболочке Camotex, который предотвращает запутывание оснастки во время заброса. Также монтаж включает стандартную клипсу и грузило весом 40z (120г). Завершает всё традиционный безузловой узел.

Этот красавец является доказательством того, что приготовленный картофель действительно работает.



Теперь всё готово, осталось проверить на практике работу приготовленной картошки. Я отправляюсь на довольно запресованный водоем, где даже бойлы не всегда работают. Хотя в данном случае, что-то новое, непохожее на других наоборот может помочь мне получить поклевку аккуратного карпа.

У меня в распоряжении два дня, за которые необходимо удостовериться в эффективности картошки и моих приготовлений. На дворе середина лета, поэтому в водоеме присутствует большое количество водорослей. Я точно знаю, что карп кормится среди них, поэтому мое правое удище, оснащенное приготовленной картошкой с пробковой вставкой, отправляется в чистую точку в метре от окончания зарослей. Центральное я решил установить на приличном расстоянии от основной массы водорослей, и левое удище – на чистом участке гравия.

После того, как ловушки были установлены, я взялся за spodовое удище со спомбом на конце и прикормил картофельной смесью свои точки. Осталось только ждать.

Первая ночь прошла без происшествий. На рассвете я уже был на ногах и всматривался в водную гладь в поиске признаков активности рыбы. В моей точке ловли на постоянной основе стали появляться пузыри – отличный знак кормления рыбы. Уверенность в поклевке резко возросла, как и уверенность в альтернативной прикормке, что было очень важно для меня.

В 10 утра произошла мощная поклевка. По пути к берегу карп сумел собрать много водорослей, что осложнило его вываживание, но, даже не заведя соперника в подсак, моя душа уже радовалась, так как приготовленная картошка сработала! Через несколько мгновений крупный карп оказался на берегу.

Я был приятно удивлен размером подводного гостя, его вес составил целых 12,2кг. Очень впечатляющий результат и отличное подтверждение того, что картошка работает, только стоило с ней лишь немного повозиться.

После достижения поставленной цели я решил дать своему сектору отдохнуть от долгого и шумного вываживания.

Заранее прикормив пару точек картофельной смесью в другом месте, я прошелся вдоль берега в поисках возможности посталкерить. К сожалению, из моей затеи ничего толкового не вышло, я опробовал несколько мест, но рыба была не в настроении.

Мое время подходило к концу, поэтому пойманный карп оказался первым и последним. Тем не менее, он явился доказательством того, что картошка может выступать в качестве прикормки и альтернативой уже привычным насадкам. Полагаю, что мое приготовление также помогло получить положительный результат. Не бойтесь ничего нового. Натянутых лесок!

Семена конопли



Семена конопли не навредят ни одной spodовой смеси. Дополнительно приправьте их острыми специями, и у вас получится могучая прикормка для привлечения и удержания карпа в точке ловли.

Факт поимки такого приличного карпа вдвойне приятен на картофельную насадку.



Orient

ПОТЕНЦИАЛ

Теперь вы сможете ловить там, где раньше только мечтали

НАДЁЖНОСТЬ

Теперь не придётся переживать о возможных поломках удилищ



АЛЕКСЕЙ БРИК ПЕНЗА

В этом году стал обладателем удилищ «Венус» от «Ориент Родс». За свою спортивную и рыбацкую жизнь я перепробовал и работал многими удилищами от хороших и отличных компаний по их производству, но «Венусы» для меня являются наиболее понятными и перспективными. Потенциал работы в сложных спортивных условиях очень большой, если не сказать, что огромный. Работа с грузами 135-150 грамм и со стиками на дистанциях за 160 м ранее никогда не была настолько возможной. О рекордах заброса говорит мой личный результат в 207 метров (использовалась монолеска диаметром 0,25 мм на катушке Daiwa Basia QDX, грузило весом 135 грамм на клипсе с поводком и насадкой). Огромное спасибо команде «Ориент Родс» за «Венус».



VENUS 13FT 3,5LB

«Венус» — мощное удилище полубыстрого прогрессивного строя с конструкцией бланка Fir-Tree, уникальность которого заключается в возможности объединения в одном изделии лучших характеристик «жестких» и «мягких» бланков, чтобы максимально эффективно задействовать его различные части во время заброса. Бланк изготовлен из японского углеволокна Toray марок M40 и T800 по прогрессивной технологии Two Side Imprgenation, дополнен специальным финишем нового поколения и покрыт двухкомпонентным лаком. «Венус» оснащён кольцами S-KL, катушкодержателем и фурнитурой от ALPS и позволяет не только ловить в сложнейших условиях на самых дальних дистанциях с грузами 140-150 грамм, но и уверенно вываживать дикого речного сазана из-под самых крутых бровок, оставаясь при этом довольно чувствительным и красивым инструментом.

СЕРГЕЙ КОРНИЛОВИЧ СОЧИ

За 8 лет увлечения ловлей карпа я перепробовал десятки сподовых удилищ, но ни одно из них не отвечало моим потребностям в стабильном прикармливании на дальних дистанциях. Ведь забросить оснастку на 170 метров — это одно, а кормить там трое или четверо суток — совсем другое. Проведя весь прошлый сезон с удилищем «Хамелеон Спод/Маркер», я убедился в том, что сочетание необходимой мощности и посылистости может быть всего в одной удочке! Многие карпятники ищут тоже самое, и я уверен, что «Хамелеон Спод/Маркер» поможет им полностью решить все свои задачи, возникающие как в процессе спортивной, так и любительской ловли золотых красавцев.



ДИЗАЙН

Внешний вид удилищ подстать ведущим мировым тенденциям

СТОИМОСТЬ

Лучшее соотношение цены и качества на рынке удилищ



ДИКАЯ КАРПОВАЯ КОМПАНИЯ

Эксклюзивный представитель в России
Телефон + 7(495) 767-3345
Интернет-магазин orientrods.ru



МАКСИМ КОЛОСОВИЧ НИКОЛАЕВ

Удилища «Хамелеон» — это именно те пруты, в которых при забросе ты уверен на все 100%. Даже при очень быстром и хлестком броске удилище останется целым и невредимым, чего нельзя сказать о других не менее известных брендах. При том что «Хамиком» без особых усилий можно доставить оснастку на приличную дистанцию (мой рекорд, он же — Рекорд Украины, 203 метра). Баланс жёсткости и мягкости в нём подобран идеально, то есть при вываживании вы тоже себя очень комфортно чувствуете.



CHAMELEON 13FT 3,5LB

«Хамелеон» — удилище полубыстрого прогрессивного строя с конструкцией бланка Fir-Tree, изготовленного из японского углеволокна Toray марок M40 и T800 по прогрессивной технологии Two Side Imprgenation, являющейся одной из технологий вакуумной инфузии для безавтоклавного отверждения и позволяющей получать препрег наивысшего качества, — максимально гибкий, но более прочный. Для защиты бланка используется карбоновый однонаправленный финиш UD Toray N300, в котором углеродные волокна ориентированы в одном направлении, обеспечивая максимальную прочность именно в том направлении, где это больше всего необходимо. «Хамелеон», разработанный в первую очередь для спортивных задач, поможет ловить на больших дистанциях, чётко контролировать рыбу и получать удовольствие от вываживания трофея любого размера.



CHAMELEON SPOD/MARKER 12,6FT 5LB

«Хамелеон Спод/маркер» — вспомогательное удилище для прикармливания или маркирования на дальних дистанциях. Бланк построен на базе рабочего удилища «Хамелеон», дополнительно усиленный и дополнительно защищенный во избежание поломок при повышенных и продолжительных нагрузках. Кольца S-KL из специальной нержавеющей стали на удлинённых ножках позволяют производить более дальние забросы различными монофильными и плетёными лесками, препятствуя перехлёстам и узлообразованию при боковом ветре. «Хамелеон Спод/маркер» поможет вам добывать до точек ловли даже под занавес самых продолжительных и утомительных турниров. На данный момент рекорд заброса SPOMB-а этим удилищем составляет 184 метра.

Путеводитель по оснасткам

Часть 5

В новой части нашей серии статей мы рассмотрим несколько новых оснасток и их вариации, расскажем тонкости их вязания и использования.

The Hinged Stiff Link

Механика данной оснастки была заложена при появлении чод-рига, но со временем благодаря новым материалам рыболовам удалось ещё больше увеличить её эффективность, но важные детали остались неизменными.

Главной составляющей оснастки является поводок, который создается из жесткого лесочного материала (часто флюорокарбон). Поводок изгибают, чтобы он шел под углом, это помогает его разворачивать при подборе насадки с любой стороны. По поводу силы изгиба идут большие споры: кто-то придает поводку легкий угол, а кому-то нравится агрессивный. Мои тесты показывают, что для разворота поводка с агрессивным углом требуется больше усилий со стороны рыбы, хотя многие опытные карпятники успешно ловят именно с таким вариантом.

Длина поводка обычно составляет 5-10 см. Еще одной важной деталью является петля 'D', она придает свободу движения насадке. Вы можете также регулировать высоту расположения насадки, меняя количество витков вокруг крючка (стандартно 6-7 оборотов).

Поводок соединяется с основной частью монтажа через вертлюжок (обратите внимание на вольфрамовую пасту) и петлю. Некоторые стараются уменьшить размер петли, чего делать не рекомен-

дуется. Этим вы ограничиваете движение всей оснастки.

Много раз уже упоминалось, но ещё раз напомним: используйте плавающие бойлы с максимальным уровнем плавучести или усиливайте их пробковой вставкой. Всегда проверяйте, как выглядит оснастка в воде (под берегом).

Hinged Stiff Rig прекрасно работает над большинством поверхностей дна, особенно удачно над легким илом и травой.

The Clone Rig (с жестким поводком)

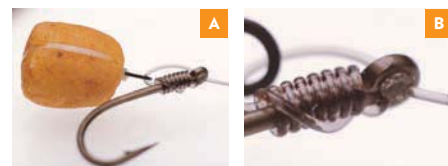
Несмотря на то, что данная оснастка не пользуется большой популярностью, для меня она является наиболее стабильной и результативной, так как на неё я поймал большое количество рыбы на разных водоемах. Простота делает её такой эффективной.

Поводок оснастки многое позаимствовал у стандартного чод-рига (петлю 'D', жесткость), но при этом не имеет изгиба, поэтому отлично сочетается с тонущими насадками, а ещё лучше – с насадками нейтральной плавучести. Для презентации оснастки лучше всего найти чистую твердую точку.

Длина поводка обычно составляет 15-17 см, материал – флюорокарбон или жесткая монолеска. Главным преимуществом клон-рига является 100% восстановление и установка оснастки

после неудачного подбора насадки карпом. Многие монтажи становятся бесполезными, если карпу удастся от них избавиться, но только не клон-риг. Однако это не значит, что наша оснастка плохо засекается. Петля 'D' всегда держит крючок под нужным углом, поэтому у крючка много шансов зацепиться точно за нижнюю губу, особенно если насадка нейтрально сбалансирована и жало смотрит вниз.

Так как петля 'D' играет большую роль, необходимо аккуратно и тщательно её вязать, как и на Чод-риге, чтобы она точно располагалась за спинкой крючка.



360° Rig

Как вязать самую “вертлявую” оснастку из всех существующих, которую придумал Дэйв Лэйн (частый гость журнала «Карпуша»).

КРЮЧОК

Стоит обратить внимание на изгиб цевья и ушко, которое должно быть с внутренней стороны. Между жалом и ушком – совсем маленький угол.

РАСПОЛОЖЕНИЕ СТОПОРОВ

Крайне важный фактор, влияющий на работу всей оснастки. Первый стопор должен располагаться параллельно кольцу вертлюжка. Второй стопор должен идти параллельно кончику жала.

НАСАДКА

Оснастка работает только с рор-ур'ами. Лучше всего использовать 12-14мм насадки.

Как вязать

ВЕРТЛЮЖОК

Использование надежного правильного вертлюжка является важнейшим элементом снасти. Все части детали должны свободно крутиться и обладать максимальной прочностью, поэтому не экономьте.

Просто наденьте вертлюжок (1) на крючок, затем проденьте один стопор, маленькое кольцо для присоединения насадки, и далее – второй стопор. Первый стопор (2) должен располагаться параллельно кольцу вертлюжка. Второй стопор должен идти параллельно кончику жала. Присоедините насадку (3) к

кольцу с помощью нити или петли (можно использовать волос). Ушко крючка лучше покрыть маленьким кусочком термоусадки (так оно не будет застревать в сетке подсачка). Когда все готово, привяжите поводок к кольцу на вертлюжке. При использовании 12-14мм насадки не потребуются противовес (4).

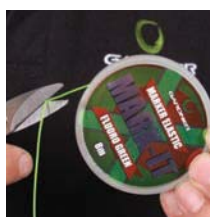
Безопасна ли оснастка 360° RIG для карпа?

Дебаты вокруг оснастки 360 больше всего напоминают обсуждение крючков с бородкой и без, где два лагеря никогда не сойдутся во мнении и не получится одного точного ответа. Каждый, кто думает, что оснастка не безопасна для рыбы, легко найдет того, кто будет доказывать обратное, и такой круг окажется бесконечным.

Я могу выразить свое мнение и скажу, что за 5 лет использования данной оснастки в разных странах, обновив свой личный рекорд, я никогда не замечал, чтобы 360 причинила вред рыбе. Не было ни одного случая, когда карп сильно пострадал или у него как-то заметно была разодрана губа. Исходя из этого, я придерживаюсь мнения, что оснастка полностью безопасна для рыбы и определенно продолжу её использовать.

Если задуматься о механике оснастки, то я думаю, что она, наоборот, сокращает шансы навредить рыбе. При использовании стандартного волосяного монтажа во время вываживания всё давление напрямую идет на крючок и, соответственно, губу. Однако в случае с нашей оснасткой вертлюжок на цевье придает крючку свободу движения, поэтому независимо от рывков головы карпа или его направления, вертлюжок сокращает давление на губу.

Наука вязания (как создать дальномерный узел на леске)



■ 1. Отрезаем короткий отрезок Marker Elastic (эластичная резина).



■ 2. Теперь формируем петлю, как на рисунке.



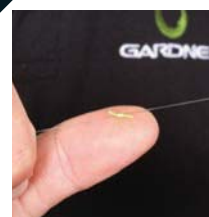
■ 3. Пропускаем один конец через петлю с леской пять раз.



■ 4. Затягиваем петлю за два конца.



■ 5. Отрезаем концы эластика, оставляя маленькие хвосты.



■ 6. Готовый узел на леске продержится всю сессию.

Withy Pool Rig

(Виви пул)

Не стоит бояться внешнего вида данной оснастки, ведь любой другой монтаж позавидует её коэффициенту засекаемости.

Сразу хочу отметить, что указанная оснастка является не оригиналом, а слегка доработанной версией. Я встречал несколько вариаций виви пула, но данный вариант, на мой взгляд, самый результативный.

Оригинальная оснастка имеет настолько сильно закругленную термоусадку, что расстояние между жалом крючка и концом длинной термоусадки составляет пару сантиметров. И, на удивление многих, она ловит с завидной регулярностью. Однако многие рыболовы жаловались на то, что после успешного избавления от оснастки крючок часто впивался в термоусадку, после чего она становилось бесполезной. Я постарался исправить этот недочет и разобрать все составляющие.

Первое, что я старался отыскать, – это подходящий для оснастки крючок. Сразу отпали крючки с сильно изогнутым цевьем, так как большой изгиб сокращает угол термоусадки, которая фактически является продолжением крючка.

Затем я экспериментировал с формой жала (1). Клювообразная форма в данном случае проигрывает и осложняет засечку. Крючки с прямым жалом в большем выигрыше, при их использовании результативность повышается в разы. Это можно легко объяснить длинной термоусадкой, которая делает угол между началом крючка (термоусадкой) и жалом отрицательным.

Форма термоусадки (2) помогла сохранить принцип работы оригинальной оснастки и не допустить соединения с ней крючка при забросе или после удачного избавления карпа от оснастки. Длина термоусадки в данном случае составила 5 см. Важным моментом является дробинка (вольф-

рамовая паста), расположенная рядом с термоусадкой на маленьком участке поводка без оболочки (3).

Я ловил весь сезон 2007 года на данную оснастку, при этом экспериментировал и использовал другие оснастки в одной точке. Было много случаев, когда удилища с разными оснастками находились в одной зоне в паре метров друг от друга и были оснащены одинаковыми насадками, но поклевки происходили именно на виви пул. Я думаю, главным преимуществом этой оснастки является высокий коэффициент засекаемости, также она не путается ни при каких обстоятельствах: даже если карп сможет избавиться от неё, оснастка вернется в боевое положение.

После удачного использования виви пул я поделился ей с друзьями, которые затем удачно испытали её в разных условиях. У многих были сомнения из-за, как кажется, внешней небрежности, но потом всё рассеялось. Каждый почувствовал, что оснастка особенная.

Нашлись люди, которые испытывали проблемы с работой оснастки. Но, как оказалось, они неверно располагали кольцо с насадкой (4), использовали маленький или неправильной модели крючок, иногда не соблюдали пропорции термоусадки.

Не делайте поспешных решений из-за внешнего вида, попробуйте оснастку, и потом поймете, почему она мне так нравится.



Сбалансированный крючок

В то время, как многие переходят на новые оснастки, лектор университета биологии Джэйсон Хейворд с огромным опытом в карпфишинге сконцентрирован на доработке традиционного волосяного монтажа.

1 Отрежьте участок пены и наденьте его на волос, расположив у основания цевья. Важно, чтобы только жало крючка касалось поверхности дна под водой.

2 Пена держится на месте благодаря плотно сидящей 5мм термоусадке.

3 Оснастка отлично работает с тонущими бойлами, получаются плотные засечки.



Я обожаю простоту в оснастках и одновременно большие крючки, так как, по моему мнению, от маленьких карпу намного легче избавиться. Я хотел увеличить количество подборов насадки в результативные поклевки, поэтому постарался придать наилучший угол крючку (жалом вниз), нивелировав его вес с помощью кусочка пены в основании цевья.

Придание крючку нейтральной плавучести увеличивает скорость его засасы-

вания в ротовую полость карпа, давая оснастке больше времени на засечку.

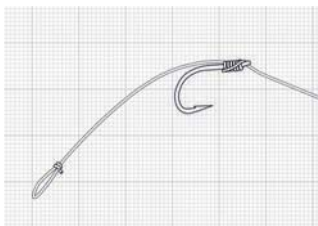
“Сама оснастка представляет собой стандартный безузловой узел с кусочком пены в основании цевья, также в пяти сантиметрах от ушка крючка я всегда цепляю немного вольфрамовой пасты для лучшей укладки поводка”.

Важнейшим моментом является балансировка оснастки таким образом, чтобы только жало крючка касалось поверхности дна, в то время как остальная

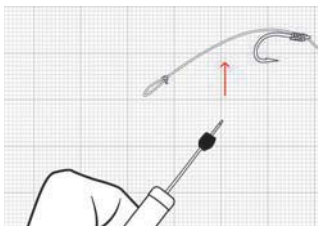
часть находилась в слое воды. Вольфрамовая паста на поводке также должна быть прижата ко дну. Рыболову стоит повозиться с размером пены, так как её плавучесть часто разнится у каждого производителя.

Как всегда, что-то нестандартное вяло принимается общей массой рыболовов, но некоторые смогут найти в такой балансировке определенные плюсы и затем воплотить их в подходящей ситуации.

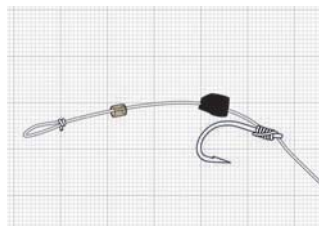
Как сбалансировать крючок



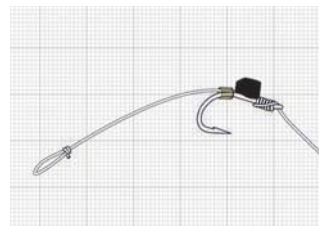
1 Для начала привязываем крючок стандартным безузловым узлом.



2 Отрезаем маленький кусок пены и с помощью иглы надеваем его на волос.



3 Затем продавливаем 5мм участок силиконовой термоусадки.



4 Слегка подталкиваем пену термоусадкой, чтобы она плотно держалась. Ничего лишнего.

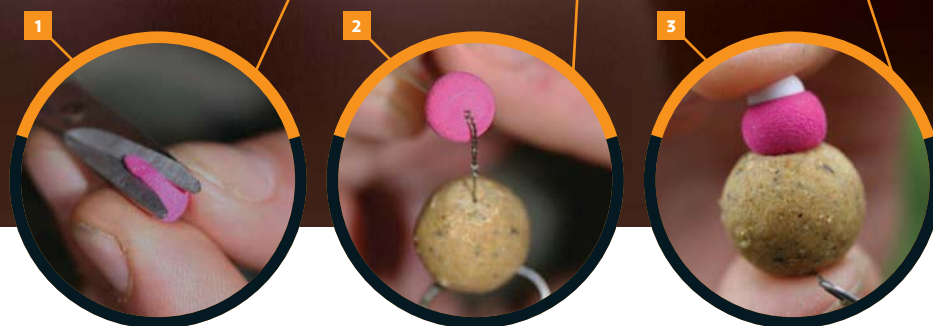
Максимально сбалансированный снеговик

Тестер компании Avid Carp расскажет, как вязать одну из самых сбалансированных оснасток, при этом придать ей яркий внешний вид, который определенно заинтересует карпа.

1 Подрезаем 10мм рор-уп и 16мм тонущий бойл, чтобы у них появилась плоская поверхность.

2 Надеваем их на волос и соединяем плоскостями.

3 Теперь надеваем яркий полукруглый стопор. Можно комбинировать расцветку составляющих по желанию.



Снеговик является привычным для большинства карпятников видом насадки, так как используется уже не один десяток лет. Каждый знает, что нужно взять один тонущий бойл и один рор-уп размером поменьше. Но что если попытаться выделить свой снеговик среди всего окружения и привычных сочетаний?

Иногда два круглых бойла не соединяются друг с другом, как хотелось бы, и получается неуклюжая насадка, влияющая на механику работы всей оснастки. Тестер компании Avid Carp обожает снеговики, поэтому старается довести их внешний вид и поведение под водой до идеала, максимально балансируя разные по характеру бойлы.

“Важная деталь, которую многие игнорируют – это точное соединение плавающего и тонущего бойлов. Необходимо подрезать оба бойла, чтобы у них образовался участок ровной поверхности, и

только затем их соединять.

Обычно я беру 16мм тонущий бойл и 10мм яркий рор-уп. Иногда некоторым плавающим бойлам удается приподнять тонущий, в таком случае нужно немного подрезать рор-уп, чтобы насадка касалась поверхности. Завершающей и отличительной чертой моих снеговиков является стопор, который обычно отличается цветом от двух бойлов и выглядит как их половика.

Я всегда стараюсь мешать цвета, подбирая различные сочетания. Важно, чтобы внешний вид насадки, как и запах, вызывал у карпа интерес. Как показывают тесты, маленькие изменения играют большую роль, поэтому всегда стоит стараться сделать свою приманку максимально привлекательной. Даже одна дополнительная поклевка может полностью изменить настроение рыболова в лучшую сторону”.

Внимание к мелким деталям отличает профессионала от любителя.



1 Идеальная балансировка

Вам нужен один тонущий бойл 16мм, рор-уп 10мм и такой яркий стопор.



2 Поводковый материал

Используйте жесткий плетёный материал в оболочке. Лучше всего подобрать подходящий к характеру дна оттенок.



3 Длинный волос

Не стоит пытаться укоротить волос. Сбалансированному снеговiku требуется свобода движения.



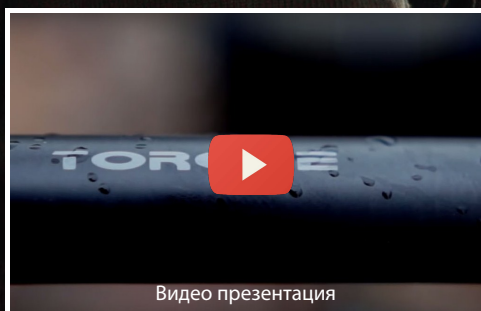
4 Модель крючка

Фактическая любая модель подойдет, важен размер. С нашим снеговиком хорошо сочетаются большие крючки 6-го или даже 4-го размера.

FOX NEW

TORQUE

PPЦ ОТ **14.749 ₺**



Видео презентация

Ищите удилище, которое сочетало бы в себе характеристики, дизайн и возможности, присущие удилищам топ уровня? Тогда для вас пришло время Torque!

ГЛАВНОЕ, ЧТОБЫ "ТОРКАЛО"

- ✓ карбон высочайшего качества
- ✓ черный катушка держатель Fuji 18мм
- ✓ облегченные черные кольца SIC FOX
- ✓ входное кольцо 50мм

Доступны два варианта рукоятей

Входное кольцо 50мм
FOX Slik



СТАНДАРТНАЯ РУКОЯТЬ 12 ft 3lb / 12ft 3,5lb / 13ft 3,5lb / **ДУПЛОН** 12ft 3lb / 3,5lb / **СПОД** 12ft / 5,5lb / **МАРКЕР** 12ft / 4,5lb



Компания "КАРП ТАЙМ" - официальный торг. представитель компании FOX INTERNATIONAL 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) 933-86-63, доб. 4038

г. Белгород, м-н "На Мичурина" (915) 567-12-98
г. Воронеж, м-ны "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
г. Самара м-н "Карп-Fishing" (846) 990-48-47 www.KF63.ru

Правильный Выбор Лески

Часть 1

Тестер компании Wychwood Тони Смитс прольет свет на современные лески и расскажет, на какие параметры стоит опираться, чтобы выбрать идеальную леску для своей сессии.

Основная леска наряду с крючком является важнейшим проводником между рыболовом и рыбой. Если вы используете некачественную или не подходящую для вашей ситуации леску, то ваши шансы на положительный результат сильно сокращаются.

Неудивительно, что многие карпятники ломают голову, пытаясь выбрать наилучшую основную леску для своей снасти. Но для большинства сделать правильный и осмысленный выбор крайне сложно, так как мало кто понимает, на какие факторы необходимо опираться при селекции лески. Плюс ещё один неоспоримый факт: не существует ни одной лески, которая идеальна при любых обстоятельствах.

Когда что-то кажется непонятным, человек старается опираться на приобретенный опыт в данном аспекте или следовать рекомендациям тех, кому доверяет или уважает. Ну, или самый простой вариант: не парится о леске и выбирает любой бренд по доступной цене.

Последний вариант, кстати, не так плох, как может показаться. Как правило, недорогие лески предназначены для "общего" использования, это значит, что они хорошо работают в большинстве ситуаций. Но они намного слабее "специализированных", которые созданы для ловли в коряжнике, на большой дистанции и т.д.

Идеальная леска не только та, которая подходит для ловли на одном особенном водоеме, но и та, которая сочетается со стилем ловли самого рыболова. Также необходимо помнить, что у каждой лески есть свой срок, по окончании которого её нужно заменить. Никогда не пренебрегайте этим фактором, иначе ваша снасть многое потеряет.

Начнем с самого простого. Какому методу ловли карпа вы чаще всего следуете (зиг-риг, stalking и т.д)? Вы любитель ставить ловушки под самым берегом или на большой дистанции? Специализируетесь ли вы на коряжнике или же вам нравятся заросшие водорослями водоемы?

Главная задача в данном случае – понять, при каких обстоятельствам проходит ваша ловля, и как вы к ней подходите. Снова подчеркну, что не существует такой лески, которая идеально работает в любых условиях: каждая модель склоняется в определенную сторону.

Мне стало намного проще, когда в один дождливый день я задумался над вышеуказанными вопросами и точно понял, что мне нужно. Сразу скажу, это было не самое увлекательное время, так как пришлось просмотреть множество рыболовной литературы и ознакомиться с мнениями многих уважаемых людей. Также пришлось понять многие вещи, на которые раньше я не обращал внимания.

Например, многие считают, что плетеная леска – это современное новшество, хотя плетенка была первой леской, которую использовали наши предшественники. Конечно, тогда плетеная леска не представляла собой переплетение высокотехнологичных нитей и выглядела иначе, но факт остается фактом. Также монолеска, или кратко "моно", означает, что леска состоит из одного материала, по сути флюорокарбоновая леска является моно.

Но, чтобы не путаться, в статье я буду придерживаться привычных правил и рассматривать монолеску (чаще всего нейлоновая) и флюорокарбон как отдельные виды. Дальше я постараюсь изучить с



okuma



вами характеристики монолески, флюорокарбона, плетенки, их вариации и последние доработки, найти у каждого вида преимущества/недостатки и понять, где и что лучше применять. Поехали!

Монолеска является главным выбором карпятников, хотя доля её использования постепенно падает. Ключевая черта моно – это доступность: каждый может позволить себе купить несколько катушек с такой леской, так как она самая дешевая из всего списка. Но это, конечно, не всё. Моно хорошо держит узлы, позволяет далеко забрасывать, почти не обладает “памятью”, также она достаточно мягкая, чтобы принимать контур поверхности дна.

Ещё одним важным фактором является её высокая степень растяжимости, что позволяет гасить резкие рывки рыбы и выдерживать высокие нагрузки. Но, как и у всего в этой жизни, у моно есть несколько недостатков.

Монолеска обладает низким коэффициентом перетирания или, как модно говорить, абразивностью, что может сильно сказаться при ловле на заросших травой водоемах или коряжнике. Также моно медленно тонет, хотя многие крупные компании пытаются снизить этот показатель в своих новых версиях лесок, но полностью избавиться от этого недуга не получится.

Большая растяжимость иногда скорее причиняет вред, а не приносит пользу, особенно это проявляется при фиксации поклевки с большого расстояния. Сигналы просто гасятся монолеской и не доходят до сигнализатора. Ещё один важный минус моно – это видимость под водой. В данной области также многие бренды усердно работают и есть определенные результаты, как в случае с маскировочной леской Mimicry 3D, которую мы рассматривали в седьмом номере журнала. Однако в большинстве случаев монолеска заметна невооруженным глазом.

Следующая на очереди – флюорокарбоновая леска. Она является смесью фтора, хлора и углерода и нескольких других синтетических соединений.

Во-первых, флюорокарбон лишен важного недостатка моно: его практически не видно под водой на любой глубине. Такое огромное можно развить ещё дальше, используя большой диаметр лески, выдерживающий высокие нагрузки, при этом флюоро останется незаметной с любого угла даже в чистой воде.

Слева:
новая монолеска от Prologic теперь умеет маскироваться, подражая окружению.

Справа:
огромный выбор лесок заставляет рыболовов ломать голову в поиске лучшего варианта.



Флюорокарбон также закрывает ещё один минус монолески. Благодаря высокой плотности составляющих флюоро лески, она обладает большим весом и, соответственно, быстро тонет. К тому же материал совершенно не впитывает воду. Добавьте к вышесказанному высокий коэффициент к перетиранию (абразивности) и меньший по сравнению с моно процент растяжимости, и вы поймете, что флюорокарбон не имеет ни одного недостатка монолески. Но не все так просто.

Прочность лески на узлах является важнейшим фактором в любой ситуации, и в случае с флюорокарбоном рыболову необходимо очень аккуратно и правильно вязать узлы, всегда смачивать их перед затягиванием, иначе они не выдержат нагрузок. При соблюдении правил вязания флюоро держит узлы лучше, чем моно, но ошибка при вязании узла может сильно его ослабить.

Далее, как уже упоминалось, флюоро слабо тянется, и поэтому хорошо фиксирует даже слабые поклевки с большого расстояния. Хотя, когда проводились тесты флюорокарбона в лаборатории и леску доводили до разрывной точки, в этот момент она растягивалась, как монолеска, а иногда ещё больше. Уязвимость флюорокарбона проявляется только при так называемой “шоковой нагрузке”, она хуже справляется с мгновенным сильным для диаметра напряжением.

Я как любитель ловли в коряжнике ничего лучше флюорокарбона не использовал, так как мне важна в леске стойкость к перетиранию и невидимость. Многие найдут флюорокарбон полезным во многих других ситуациях, но его не стоит применять при силовых забросах. Флюоро может не справиться с резкой большой нагрузкой.

Также стоит отметить, что флюорокарбоновая леска летит слегка хуже моно. Более того, из-за своей плотной структуры у неё есть свойство “памяти”. Хотя если иногда заботиться о флюорокарбоне, то проблемы с “памятью” будут совсем незаметными. Ну, и последний факт: флюорокарбоновая леска заметно дороже моно.

Я не зря заставлял вас задавать себе вопросы, которые помогут понять ваш стиль ловли. У каждого вида лески есть свои плюсы и минусы, зная их, вы можете сделать наиболее подходящий для себя выбор.

Эволюция лески

Первые рыболовные лески были созданы из конского волоса или шелковой нити. Также часто использовалась кишечная струна. Такой вид нити состоял из натуральных тканей кишечника животных, шкура которых чаще всего занимала свое место на стенах комнат. Ткань обычно принадлежала овцам или козлам, иногда использовались ткани лошадей, свиней или ослов.

В середине 19 века текстильный процесс сильно шагнул вперед, что позволило создавать лески гораздо более высокого качества. Большинство из них было создано на основе льна, шелка и реже хлопка, иногда к ним добавляли водоотталкивающие компоненты.

Революция в мире лесок произошла в 1938 году, когда американская компания DuPont представила миру нейлон. Инновационный продукт стал самым распространенным синтетическим волокном в мире, и уже год спустя появилась первая монолеска, которую совершенствуют по сей день. Первые монолески были очень жесткими, похожими на проволоку, но уже тогда хорошо держали узлы и были практически невидимы под водой. В 1959 году DuPont представила Stren – более тонкий и мягкий материал, который мог бы использоваться для дальних забросов.

Современная монолеска создается путем смешивания полимеров, после чего смесь выталкивается из крошечного порта, который формирует готовую леску. Размер порта определяет диаметр лески. Благодаря компьютерному контролю километры лески обладают одинаковой толщиной.

Рыболовные лески прошли долгий путь: от ткани кишечника животного до современного флюорокарбона и новейших монолесок. Рыболовам 21 века определенно повезло!

В следующем номере. Во второй части мы разберем плетеные лески, также узнаем все нюансы, плюсы и минусы. К тому же познакомимся с новым поколением – уни-нитью.

Данный монстр был доставлен на берег уз густого коряжника, без подходящей лески ничего не получилось бы.

Флюорокарбон лучше держится на узлах, чем монолеска, но с ним необходимо очень аккуратно обращаться и не допускать ошибок.



Сопротивление к перетиранию (абразивность) у флюорокарбона (слева) намного выше, чем у монолески (справа).





sonubaits.com



KORUM

DRENNAN

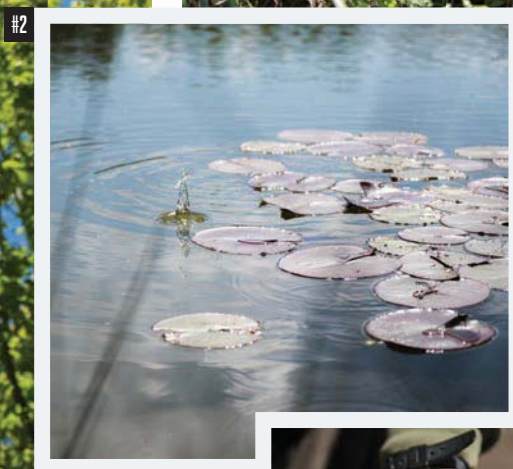
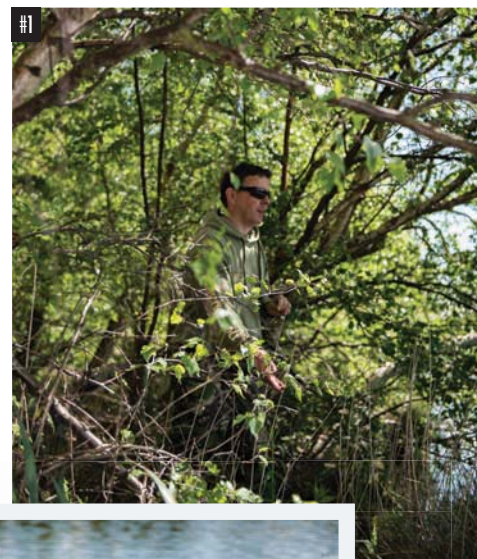
E-S-P



WWW.FISHPOINT.RU +7(495)979-25-37
МОСКВА, ВОЛГОГРАДСКИЙ ПР-Т, Д.32 СТР.21

Тактика ловли в теплой воде

Найджел Шарп является автором легендарной книги о ловле карпа "Живущий Мечтой". В своей дебютной статье в нашем журнале он поделится хитростями и стратегией ловли карпа в теплой летней воде.



Совет #1

Я обычно прикармливаю две прибрежные точки и две зоны на открытой воде. На некоторых водоемах прибрежные точки особенно эффективны днем, а на открытой воде – ночью. И бывает, что совсем наоборот. Стоит быть готовым ко всему.

Совет #2

Количество корма играет важную роль и опять же зависит от зоны ловли.

Один-два килограмма прикормки остановят карпа на открытой воде. Под берегом необходимо всего пары жменей, чтобы получить поклевку.

Совет #3

Смесь мелкого пеллетса и частиц помогает заставить рыбу кормиться под берегом, но в таком случае тяжело получить именно поклевку. Не забывайте разбрасывать цельные бойлы, чтобы заставить рыбу двигаться и совершать ошибки.

■ 1. Прикармливание нескольких точек в одном секторе

Думай, как матчевый рыболов, прикармливай, как матчевый рыболов

Мы все знаем, насколько эффективна тактика предварительного прикармливания определенной зоны ловли в течение определенного времени. Но такого подхода сложно придерживаться на большинстве водоемов из-за отдаленности места или большого количества рыболовов. На популярном водоеме никогда нельзя быть уверенным, что кто-то не займет твой сектор и не перечеркнет все планы.

Со мной так часто происходит, поэтому я ищу другой выход из ситуации, стараясь

добиться эффекта предварительного прикармливания. Любители матчевой ловли всегда имеют в своем секторе несколько прикармливаемых точек, среди которых стараются получить поклевки в течение всей сессии.

Летом рыба активно кормится, поэтому необходимо создать в своем секторе несколько прикармливаемых участков. В частности карп особенно часто меняет зоны своей активности ночью, и рыболов должен быть готов к этому.

■ 2. Зиг-риг

Иногда не нужно придерживаться правил, чтобы улучшить результат

Хочу отметить, мне потребовалось очень много времени, чтобы понять и эффективно использовать зиг-риг. Теперь я знаю, что он работает и иногда может быть лучшим методом ловли карпа. Большая сложность для новичка – это уверенность. Поначалу сомневаешься во многих вещах: а вдруг поводок запутался, а сможет ли крючок засечься и т.д.

Нужно просто дать оснастке время побыть в воде, придерживаться определенной тактики, тщательно вязать оснастку и не усложнять.

О зиг-риге много написано, поэтому каждый сможет найти ответ на любой вопрос. Я чаще всего использую стандартный нерегулируемый монтаж с инлайн-грузилом, легкой монолеской и крючком 8-го размера.



#3

Совет #2

Выбор насадки для зига – горячая тема для споров. Хотя большинство рыболовов используют черную пену, мне чаще приносит результат обрезанный плавающий бойл. Также можно подобрать цвет.

Совет #3

Зачастую бывает сложно далеко забросить длинный поводок, не запутав снасть. Чтобы этого избежать, положите насадку в кружку. Она не соберет мусор (листья и прочее) и не запутается.

Совет #1

Я присоединяю поводок к грузилу с помощью вертлюжка с кольцом (uni-link). Я использовал такой способ при монтаже снасти для ловли на поверхности, но он отлично работает и с зиг-ригом. Практически не путается при правильной технике заброса.



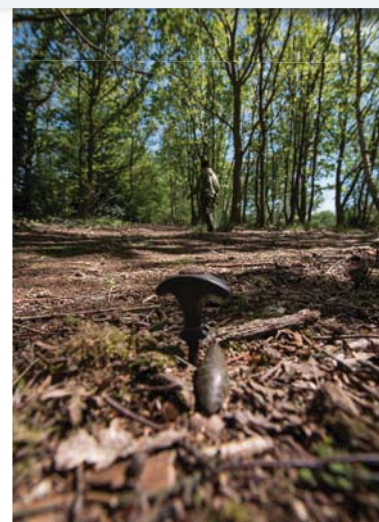


Совет #1

Старайтесь искать точку ловли маркерным удилищем, схожим по “чувству” с рабочим. Например, если ваше основное удилище – 2,75lb, а маркерное – 5lb, то при падении груза в одной точке вы почувствуете совершенно разный “удар”.

Совет #2

Если в воде так много травы, что даже маркерный поплавок часто не всплывает, лучше использовать монолеску вместо плетенки. Конечно, моно не так хорошо передает чувство дна, но она не цепляется за траву, а скользит по ней, что поможет в такой ситуации.



■ 3. Поиск точек ловли на заросших травой водах

Несколько советов, как значительно это облегчить

Как правило, в заросших травой акваториях обитает самый крупный карп, который питается в зарослях. Но ловить в таком месте крайне сложно, особенно если водоем похож на футбольное поле.

В таком случае сложно полагаться на маркерное удилище. Лучше вооружиться парой поляризационных очков и найти высокую точку возле берега (дерево). Осмотрев акваторию с верхушки нескольких

деревьев, можно оценить плотность водорослей в различных частях и выделить для себя наиболее подходящие. После этого нужно взять маркер, надеть голое пулевидное грузило и простучать несколько мест. Стоит всегда держать удилище кверху, а не параллельно земле.

Придерживайтесь здравого смысла и оценивайте ситуацию, чтобы без проблем доставить рыбу на берег в случае поклевки.

Совет #3

Точность – ключ к успеху. В такой ситуации нельзя забрасывать примерно, поэтому я не поленюсь и отмерю расстояние до точки, пройдясь с лесками вдоль берега. Затрачу немного времени, но моя насадка приземлится точно в зоне, которую я нашел маркером.

4. Справляться с множественными поклевками.

Всегда нужно быть готовым к резкой активности рыбы

Несмотря на то, что множественные поклевки происходят не так часто, все же некоторые карпятники сталкиваются с такими случаями. В такой ситуации важно как можно быстрее забросить удильще обратно в точку после поимки рыбы, чтобы не упустить возможность. Для этого необходимо всегда иметь несколько готовых к бою поводков с насадками, грузил и целых оснасток, которыми вы сможете моментально заменить использованные.

Каждый компонент снасти при необходимости должен без раздумий меняться. Я постоянно задаю себе вопросы: остался ли крючок острым? повреждена ли снасть (леска, ледкор, поводок)? нужно ли изменить размер грузила? Если что-то не соответствует моим требованиям, то сразу же происходит замена необходимой части. Но, чтобы не медлить, рыболов должен готовиться к любой ситуации заранее.



#1



Совет #1

Раньше я привязывал свои рор-уры, что довольно неудобно посреди ночи или под дождем. Теперь всё чаще я пользуюсь кольцом со сверлом на петле (см. фото).

Совет #2

Я люблю хранить свои готовые оснастки и жесткие поводки в прочных специальных тубусах, где они не повредятся и не запутаются друг с другом. Также их легко достать в любой момент.



#3

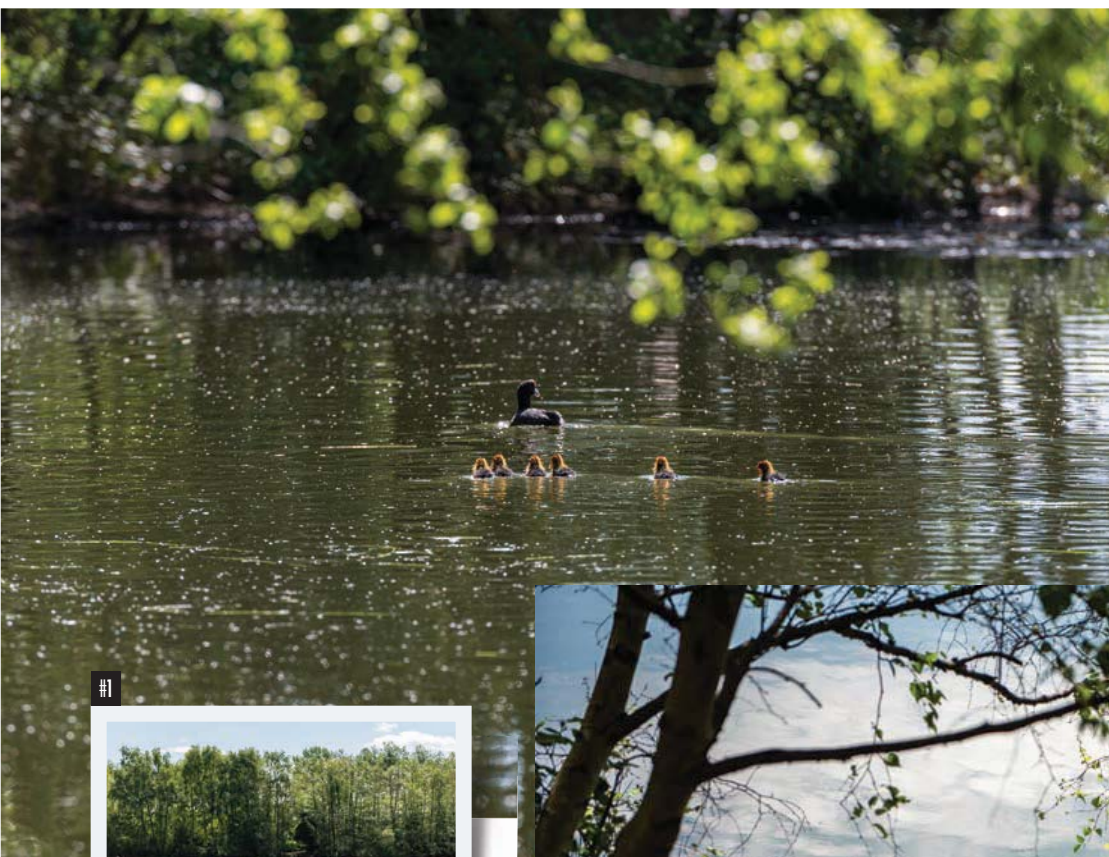
Совет #3

Я всегда пользуюсь методом "петля в петлю", чтобы соединить свой ледкор с грузилом с одной стороны и леской с другой. Любая часть монтажа, таким образом, меняется за секунды. Стоит лишь заранее приготовить ледкор, создав на нем петли с обеих сторон.



■ 5. Использование природы для поиска рыбы

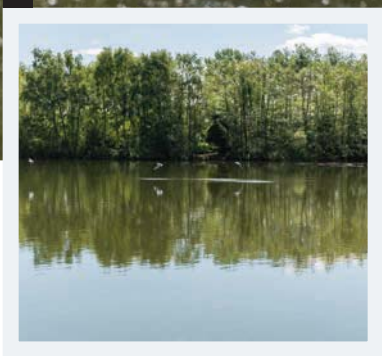
Чем больше наблюдаешь, тем больше понимаешь



Внимательно просматривая водную гладь, можно заметить вещи, которые другие рыболовы игнорируют. Карп является частью экосистемы, поэтому часто придерживается того поведения и тех мест, что и остальные животные на водоеме.

Самый лучший пример – это птицы, которые часто ныряют под воду. Такой признак означает, что под водой есть питание, которое так же может привлечь карпа. Не стоит забывать про сезон и температуру воздуха/воды.

#1



Совет #1

Птицы – прекрасный индикатор интересных для рыболова мест. Они чаще всего собираются там, где есть пища, – а значит, карп будет неподалеку. Также собрание на воде различных насекомых может привлечь внимание рыбы.



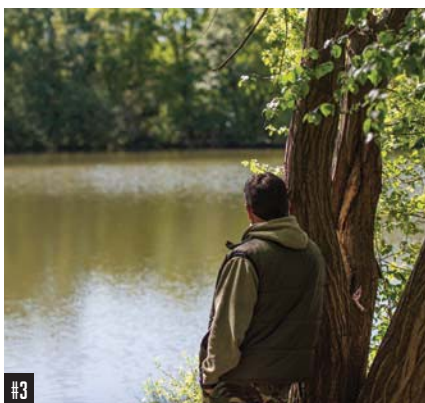
#2

Совет #2

Если утром часть водорослей прибило к берегу – значит, где-то рядом активно кормится карп, который буквально вычищает поверхность дна. Необходимо учесть направление ветра и попытаться понять, откуда их принесло.

Совет #3

Используйте природу как термометр. Если животные пытаются погреться в самой теплой части водоема, то и карп будет там. Например, карп, являясь холоднокровным животным, зачастую посещает те же места, что и другие животные этого вида (змеи, черепахи).



#3



Дополнительно

Стоит ли всегда следовать за ветром?
Часто карп остается в самых спокойных частях водоема, а не собирается на стороне водоема, куда дует ветер, поднимая волны. Иногда я ищу именно наиболее спокойные участки акватории.

За карпом в месте
с "Поклёвкин"!

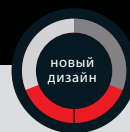
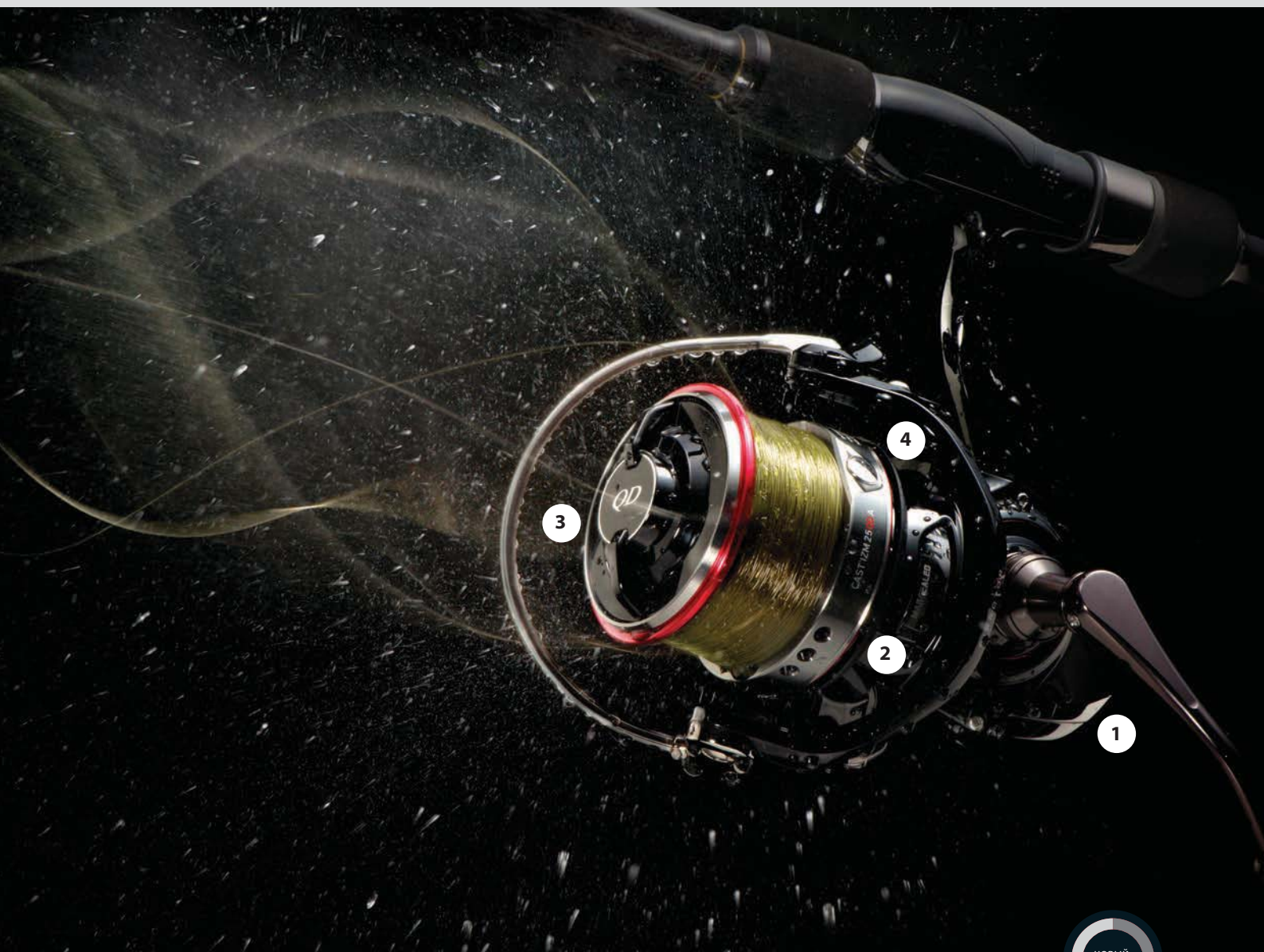


www.poclevkin.ru

Клёв будет клёвым!

ООО «Энерго-эконом»
Волгоградская область, г. Волжский, ул. Александрова, д. 76 «г»
Телефон: +7 (905) 338-95-42
E-mail: poclevkin34@mail.ru





НОВЫЙ КОНЦЕПТ В ДИЗАЙНЕ КАТУШЕК

Может ли стандартных размеров катушка сравниться по всем показателям с катушками класса Big Pit? Новая концепция катушки Daiwa Cast'izm дает положительный ответ.

Считается, чтобы ловить на больших водоемах, необходима огромная тяжелая катушка с гигантской шпулей, на которой бесчисленное количество метров лески. В прошлом году японская компания Daiwa доказала, что можно добиться тех же результатов и даже их превзойти, используя стандартную по размеру катушку. Новый концепт получил название Cast'izm.

Является ли эта катушка конкурентом Basia, и может ли она превзойти "короля" в дальности заброса?

Да, катушка конкурирует в показателях со старшим братом (Basia). Мы даже

попросили 3-х одних из лучших карпятников Британии (Дэррэл Пэк, Дэнни Фэйрбрасс, Дамиан Кларк) протестировать нашу новую катушку размером с матчевую и наш флагман Биг Пит Basia. Как показали тесты, обе катушки одинаково проявили себя в дальности заброса. Использовалась толстая леска 0,40мм и все были удивлены, что маленькая катушка не уступает большому представителю топ-уровня. Для достижения такого результата пришлось долго работать над балансом, внедрять новые технологии.

Действительно, очень маленькая катушка.

После появления на рынке Basiar, Daiwa решила продолжать изобретать новое, прорабатывать инновационные идеи. Важной задачей было сделать катушку меньше и легче, при этом не сбавить в показателях.

Расскажите подробнее.

Диаметр шпули остался неизменным (65мм), так как мы не хотели уменьшить эффективность освобождения лески при забросе, но длина шпули была уменьшена до 25мм. Придав укладке лески угол 2 градуса и соблюдая идеальные пропорции всех деталей, мы смогли сохранить характеристики

1. Легкость

Корпус выполнен по новой технологии Zaion: высокоплотный, легкий и крайне прочный карбон. Вес всей катушки составляет 450 граммов.

Шпуля вмещает 320м лески диаметром 0.32мм, 270м – 0.35мм и 200м – 0.40мм.

2. Mag Sealed

(магнитная герметизация).

Полностью защищает внутренний механизм катушки, поэтому даже пылинки или капля воды не смогут туда попасть.

3. Свободная шпуля

Катушка оснащена нашей системой 'Quick Drug', которая позволяет работать в двух вариантах: свободном и натянутом. Чтобы переключиться между ними, нужно всего лишь сделать пол оборота ручки фрикциона.

4. Клипса

Катушка имеет безопасную для любого диаметра лески клипсу из нержавеющей стали, построенную по собственной технологии Daiwa.

старшей модели. Вместимость шпули составляет 320м лески диаметром 0.32мм, 270м – 0.35мм и 200м – 0.40мм.

Насколько она мощная?

Передаточное число катушки составляет 4.7:1, что является высоким показателем. В совокупности с новой технологией Digigear 2 (сверхгладкое вращение и работа механизмов) катушка выматывает 96см за один оборот рукоятки!

Для таких размеров очень впечатляюще. А сколько она весит?

Она очень легкая, всего 450 граммов. Мы добились такого результата благодаря новой концепции корпуса Zaion: высокоплотный карбон, который не только крайне легкий, но и очень прочный. Также снижение веса произошло из-за новой формы и материала ротора, который работает теперь еще более плавно и быстро.

Какие-нибудь дополнительные фишки?

Их много. Полагаю, что главная – это специальная технология Daiwa под названием 'Mag Sealed' (магнитная герметизация). Она полностью защищает внутренний механизм катушки, поэтому даже пылинки или капля воды не смогут туда попасть. Также данная технология обеспечивает гладкий ход и работу катушки на очень долгое время. Mag Sealed при помощи магнитных волн образует стену из специального масла между ротором катушки и корпусом. Таким образом, ничего не может проникнуть внутрь и помешать плавной и долгой работе механизмов.

Что с фрикционом?

Катушка оснащена нашей системой 'Quick Drug', которая позволяет работать в двух вариантах: свободном и натянутом. Чтобы переключиться между ними, нужно всего лишь сделать пол оборота ручки фрикциона.

Напоследок, хотелось бы узнать цену.

В России катушка будет стоить около 30 000 рублей, что в полтора-два раза дешевле стандартной Daiwa Basia.

Принцип работы новой системы Mag Sealed (магнитная герметизация)



1. Магнитное масло реагирует на появление магнитного поля, после чего создается барьер для защиты от внешней грязи/воды.

2. Особые магниты контролируют движение магнитного масла, герметизируя внутренний механизм катушки.

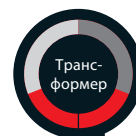
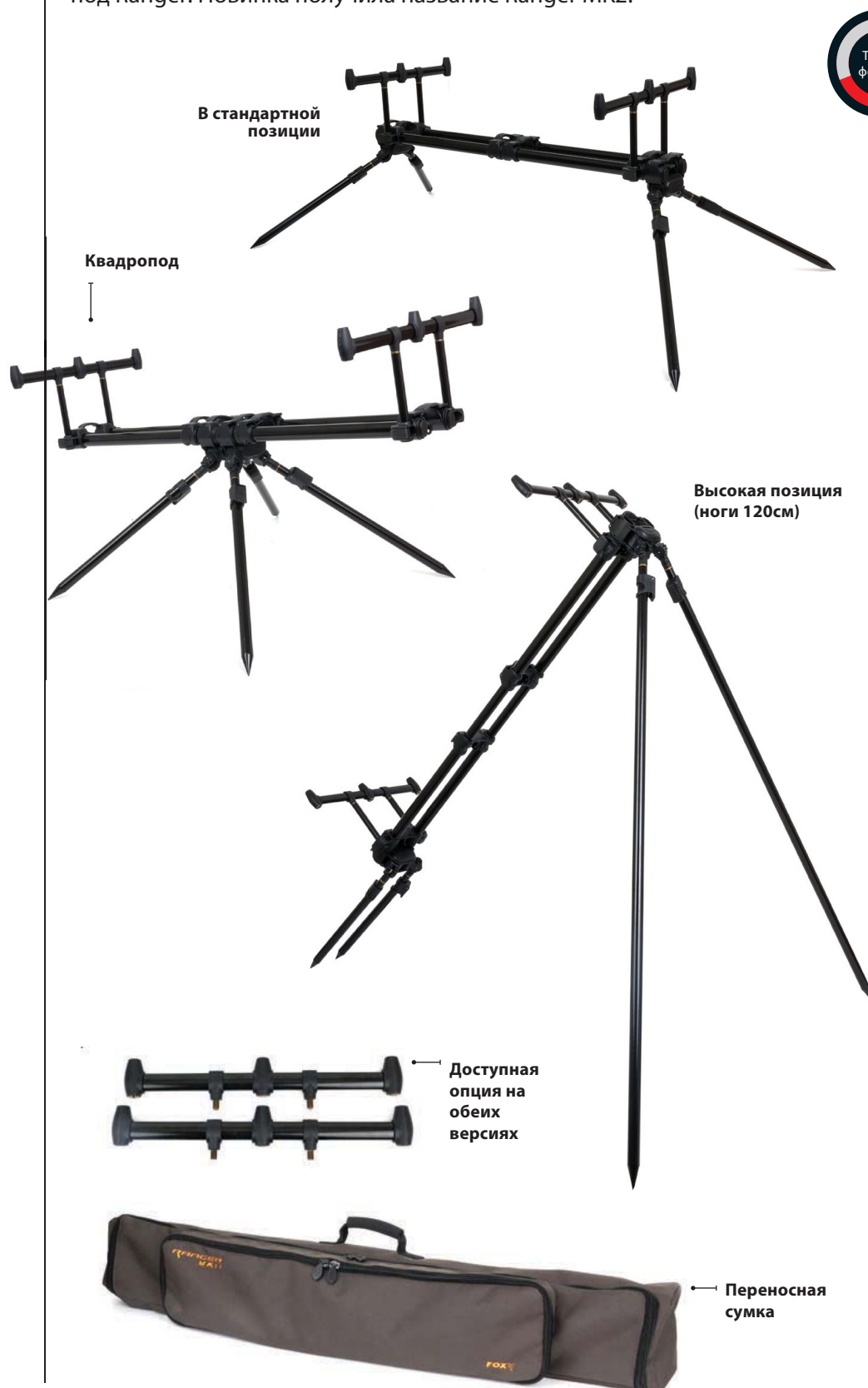
3. Защита механизма позволяет ему гладко работать и служить долгое время.

4. Как показывают испытания, шум катушки и потеря гладкости работы сокращаются на треть по сравнению со стандартной конструкцией.



ТРАНСФОРМЕР В МИРЕ РОД-ПОДОВ

Компания FOX обновила свой главный и самый продаваемый род-под Ranger. Новинка получила название Ranger MK2.



0

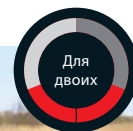
чень сложно ещё больше улучшить классический род-под Ranger. Целая команда в течение 12 месяцев работала над новой версией классики и довела до идеала все части род-пода, добавив несколько новых фишек.

Новая версия MK2 доступна в двух вариантах: для трех и четырех удилищ. Также она унаследовала все главные черты оригинала, только уже с рядом улучшений для гибкости работы в использовании род-пода.

Первое усовершенствование – это улучшенный механизм блокировки ног. В новой версии, в отличие от предшественника, не нужно полностью скручивать ножки, чтобы поменять их угол расположения (необходимо 2,5 оборота). Также доступное количество наклона ножек возросло с трех до шести. Сами ноги стали длиннее, как стандарт: 40см, 45см и 120см.

Важной деталью MK2 является возможность трансформации в квадропод (четыре ноги на одной опоре). Для этого нужно просто передвинуть две пары ног в центр и закрепить их на фиксаторе.

Сами материалы, из которых сделан Ranger MK2, стали крепче, поэтому род-под приобрел дополнительную стабильность при больших нагрузках. Не забыли и про сумку для перевозки. Для удобства рыболова молния теперь идет по всей длине сумки, также был увеличен размер внешнего кармана.



1&2 Регулируемый центральный бар. **3&4** Регулируемый фиксатор. **5.** Регулируемый механизм ног.

Цена в России: Версия для трех удилищ – 25 000 рублей. Версия для четырех удилищ – 28 000 рублей.



ROYALE CLASSIC TWO-MAN

Ожидаемая многими доработка классической палатки Royale: теперь для двух человек.

Целая команда тестеров и разработчиков FOX работает над новыми проектами в сегменте палаток и шелтеров для карпятников. За несколько лет им удалось создать революционную Supra Brolly, которая носит звание лучшего шелтера 2013 года, впоследствии получившую новые версии. Также огромным успехом пользуется палатка Classic Royale One-Man, но, так как она рассчитана на одного человека, многие рыболовы требовали "большого продолжения". Просьбы были услышаны и теперь всем доступна новая версия Classic Royale Two-Man, полноценно вмещающая двух любителей карповой ловли.

Палатка изготовлена из прочного дышащего полиэстерового сукна с гидростатическим давлением 2000мм. Также новинка может похвастаться огромной устойчивостью благодаря полноценной раме и регулируемым ремням натяжения. Москитные сетки

покрывают передние панели и дверь, поэтому можно не бояться комаров. Переднюю панель можно вообще убрать, тогда получится открытый широкий вход, как у шелтера. Конечно, палатка поставляется с тяжелым полом, колышками и сумкой.

Характеристики

Материал: прочная дышащая полиэстеровое сукно с гидростатическим давлением 2000 мм.

Вес: 13,6кг (весь комплект с полом и колышками).

Дополнительно: зимняя накладка (покупается отдельно).

Цена: около 29 500 рублей.

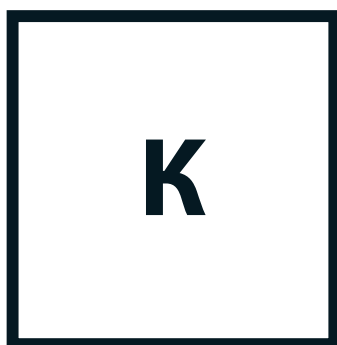




Настоящий дом
для двоих.

САМАЯ АДАПТИРУЕМАЯ ПАЛАТКА ОТ ROD HUTCHINSON

Cabrio – далеко не новая палатка, впервые её представила компания Rod Hutchinson в 90-х годах прошлого столетия. После своего дебюта она получила одобрение со стороны карпятников из разных стран. Но теперь нам доступна новая версия 2015 года, которая сохранила лучшие наработки предшественника и впитала новые технологии.



Карпятники проводят большую часть своего времени на берегу, находясь в палатке. В любое время года палатка становится вторым домом, где мы чаще всего едим, спим, готовим оснастки и замешиваем прикормку. Потребности любителей ловли карпа с

каждым годом растут, как и растет предложение со стороны производителей. Сейчас наиболее остро стоит вопрос о выборе наиболее подходящего варианта, так как сильно возросло количество видов укрытий, которые теперь всё больше делятся на виды (открытый стиль, с козырьком, pram-hood и т.д.).

Rod Hutchinson постаралась удовлетворить своей новой палаткой Cabrio все потребности рыболовов, сделав её максимально настраиваемой. Сразу стоит отметить, что доступны два варианта: для одного и двух человек.

В основе палатки лежит износостойкий каркас, покрытый мелкой шершавой магнитной лентой в сочетании с водостойким дышащим полиэстером со

статическим напором 10 000. Всё это означает, что палатка сможет выдерживать самые сильные ливни и порывы ветра в течение очень долгого времени.

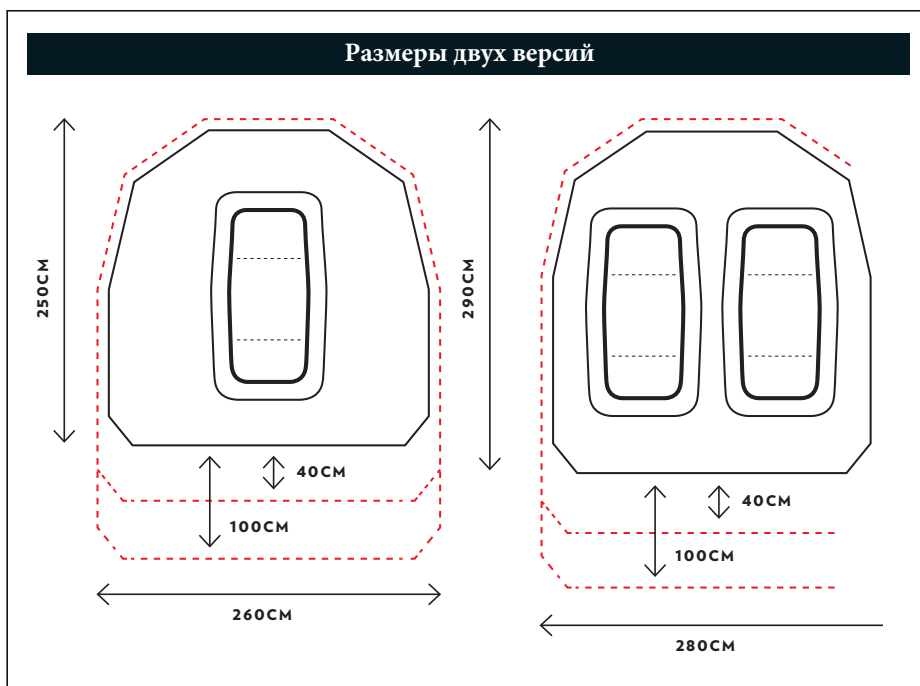
Как уже отмечалось, важной чертой палатки является её гибкость, возможность адаптироваться под нужды рыболова. Все панели можно в любой момент снять, таким образом получится открытый навес, а можно навесить с двух сторон только москитные сетки и защититься себя от комаров. Есть возможность поставить панели и открыть только окна, причем сделать их во весь рост. Ну и, напоследок, можно полностью закрыть палатку. Также доступны две дополнительные накидки, которые



Можно снять переднюю панель
и получится широкий вход.



Благодаря дизайну палатки внутри много места.



ещё больше расширят и так богатый функционал (продаются отдельно).

Палатка поставляется с тяжелыми штормовыми колышками, тяжелым полом, переносной сумкой. Размеры двух вариантов палатки можете рассмотреть выше.

Цена в Британии: для одного человека 399 фунтов (35 000р.), для двух – 499 фунтов (44 000р.) Необходимо сказать, что точная цена в России неизвестна.



7



1. Окна не только на панелях, но и по бокам.
2. Задние москитные панели сделаны максимально большими, чтобы легко проветривать палатку.
3. Чтобы вовнутрь не попала вода по швам панелей, палатка оснащена специальными фиксаторами и карманами, герметизирующими всю поверхность.
4. Каркасная система обеспечивает бетонную устойчивость палатки.
5. Каждая мелочь продумана.
6. Всё легко снимается и надевается.
7. Переносная сумка.

ВЫБИРАЕМ НАИЛУЧШУЮ КОБРУ

Мы протестировали 7 кобр разных ценовых категорий от различных производителей, чтобы вы могли подобрать себе наиболее подходящий вариант.

ОПИСАНИЕ

Anglers Bombastick,

Цена: 900р.

Наш пластиковый конкурсант является промежуточным этапом между металлическими кобрами 90-х годов и новейшими карбоновыми экземплярами. Пластиковые кобры стали доступны всем рыбакам благодаря низкой цене и качественному выполнению работы.

Bombastick – это типичный представитель такого класса: дешевая, весит около 140г, имеет прорезиненную рукоять.



ОТЗЫВЫ

Первое впечатление – довольно точная. Мы не можем требовать многого, исходя из цены. Главным недостатком является ручка, которая постепенно начинает скользить и с каждым забросом становится всё более неудобной. Также мы заметили, что на всех кобрах, где нужно загружать бойлы сверху, человек устает быстрее и для заброса прикормки требуется больше времени.

ВЕРДИКТ

Вся команда заметила, что кобра забрасывает точно. Конечно, у неё есть недостатки, но за свои деньги ничего лучше не найти.



Lowloader Stick,

Цена: 1300р.

Самая жесткая модель из всех конкурсантов, так как сделана из металла. Её вес составляет 220 граммов – второй показатель в тесте. Производитель проделал отверстия вдоль корпуса кобры, чтобы снизить вес и увеличить скорость вращения бойлов. Еще одной важной чертой является возможность загружать бойлы с ручки, что удобно.



Ручка сразу показалась лучше, чем у первого конкурсанта. Есть уверенность, что она не выскользнет, даже если слегка расслабить кисть. Конечно, ощущается вес, плюс при забросе она парусит, что ещё больше подчеркивает проблему. Также она очень шумная. Никто не был впечатлен данной коброй.

Кобра стоит не так много, и благодаря металлическому корпусу её тяжело сломать, но она наименее эффективная. Необходимо много усилий, чтобы забросить жменью бойлов, точность страдает, очень шумная.



Korda Eazi Stik,

Цена: 1450р.

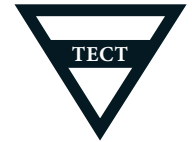
Классика жанра. Данная линейка кобр состоит из трех диаметров: 20мм, 25мм и 30мм. В основе кобры лежит легкий поликарбонатный пластик, поэтому она весит 150 граммов. Длинная ручка покрыта 20см шершавой прорезиненной рукоятью. Загрузка бойлов происходит с вершины.



По сравнению с прошлыми экземплярами данная кобра – явный фаворит. Всем в команде тестеров удалось далеко и сравнительно точно забрасывать бойлы. В руках она также держится намного удобнее, чем прошлые конкурсанты. Одним словом, проверенная классика.

Очевидно, что данная кобра является лучшим вариантом в бюджетной категории. Тысячи рыбаков это также подтвердят. Легкая, дешевая, далеко бросает и не соскальзывает.





Лучший в тесте

Лучшая карбоновая кобра

Tackle Box Cf-X Carbon Swift Stick, Цена: 4000р.

Первая карбоновая кобра в тесте, соответственно возросла цена и, самое главное, качество. В основе конкурента лежит многомодульный карбон, усиленный диагональным переплетением 3к. Кобра весит всего 74 грамма и поставляется с переносной сумкой.



Мгновенно чувствуется огромная разница в весе по сравнению с пластиковыми экземплярами, не говоря уже о металлическом. Всем понравилась мягкая удобная рукоять. Точность и дальность – на высоте.

За свои четыре тысячи вы получаете полноценную карбоновую кобру. Она отлично справляется со всеми поставленными задачами. Единственный минус – приходится загружать бойлы с верхушки, что неудобно.



Nash Deliverance Cybershot, Цена: 4500р

Самая уникальная кобра из всех существующих. Она выполнена из модульного пластика и карбона. Легкие узкие “рельсы” не парусят при забросе, что увеличивает точность, а также скорость загрузки и доставки бойлов. Вес кобры составляет 240 граммов, но они не чувствуются благодаря продуманному дизайну.



95% всех отзывов об этой кобре были крайне позитивными. Можно быстро загружать и забрасывать прикормку – самая высокая скорость в тестировании. Кобра работает абсолютно бесшумно, при этом рыболову не требуется прилагать больших усилий. 5% недовольных просто не умеют пользоваться коброй, поэтому бойлы у них иногда слетали.

Несмотря на большой вес кобры, она прекрасно работает и при её использовании не чувствуется усталость. Она самая тихая и самая не требовательная к усилиям со стороны рыболова, поэтому получает звание “Лучшая в тестировании”.



Fox Rangemaster 20 Carbon Stick, Цена: 6500р

FOX постарались сделать лучшую кобру, не имеющую недостатков. Rangemaster полностью выполнена из углеродного волокна, поэтому весит 85 граммов. Это единственная карбоновая кобра в тесте, которую можно загружать через ручку.



Сразу чувствуется удобнейшая рукоять, форма которой позволяет делать точнейшие броски. Загрузка бойлов в основе кобры позволяет выполнять работу быстрее. Самое главное – точность и дальность оказались на высоте.

Наилучшая карбоновая кобра за свои деньги. Не к чему придираться, есть всё и как надо. Хотя есть ещё один конкурент...



Daiwa Infinity Carbon Throwing Stick, Цена: 12000р.

Самая первая карбоновая кобра в мире! Дайва первыми изогнули карбоновое волокно наивысшего сорта в кобру, которая весит – внимание – 50 граммов! Она не только крайне легкая, но и очень прочная, сверхгладкая, и бойлы вылетают из неё с огромной скоростью.



Если отбросить сумасшедший ценник, то мы имеем дело с коброй на 30г легче, чем карбоновый экземпляр от Fox, и на 20г легче, чем Tackle Box. Очень существенная разница. Точность и дальность не вызывают сомнений. Единственный минус – она очень шумная.

За 12000р мы получаем самую легкую кобру. Но её эффективность не сильно превосходит два других карбоновых экземпляра, а в шумовом отношении даже проигрывает.



ПОДВОДНЫЕ СЕКРЕТЫ

Часть 6

Чод-риг

В новой части нашей серии статей мы рассмотрим, как ведет себя одна из самых популярных современных оснасток для ловли карпа – чод-риг.

Пол Гарнер и Стюарт Морган – кто они?

Пять лет назад мы со Стюартом решили объединить усилия для создания подводных съемок всего, что касается карп-фишинга. Являясь заядлыми карпятниками, мы хотели знать, что именно происходит под водой и каким образом работают различные снасти или питание.

В данной серии статей мы хотели бы поделиться с вами своим опытом и донести хотя бы часть полученной информации. В каждом месяце мы будем рассматривать поведение различных составных частей карповой ловли.



С момента появления волосяного монтажа следующим большим шагом в развитии оснасток для ловли карпа стал чод-риг. Сейчас чод является одной из самых популярных оснасток по всему

миру, с каждым годом появляется всё больше его вариаций и доработок. В этом месяце мы постараемся понять, как выглядит чод-риг под водой на различных поверхностях дна.

Почему чод настолько эффективен?

В первую очередь мы постарались понять, почему чод может качественно представить насадку над таким огромным разнообразием донной поверхности – от гравия с илом до зарослей водорослей. Мы нашли подходящую для теста акваторию и забросили в каждый участок стандартный чод-риг. Монтаж включал в себя тяжелый метровый ледкор с грузилом весом 45г на конце, поводком длиной 7см и, конечно, плавающим бойлом диаметром 15мм, привязанным к кольцу на петле 'D' на спинке крючка. Заброс производился до удара в клипсу, и леска устанавливалась на полуслабине.

Оснастка идеально уложилась над легкой травой и илом. Поводок



Над легкой травой чод-риг без проблем установился, можно было даже укоротить монтаж.



Ледкор можно легко заметить под водой, но он ровно укладывается над поверхностью дна

скользил по ледкору, останавливаясь на стопоре в 70см от грузила. Сам ледкор хорошо прижимался к поверхности дна. Иногда маленькие скопления травы приподнимали его на 3-5см. Так как мы использовали тяжелый ледкор с сердечником, он не следовал контуру дна, но это не мешало презентации оснастки.

Несмотря на то, что я использовал не самый длинный поводок, насадка ярко выделялась среди всего окружения. Я думаю, что на открытой воде, где нет много растительности, короткий поводок чод-рига – наиболее выгодный вариант. Карп определенно сможет найти насадку, и она не будет выглядеть столь подозрительно.



Чод-риг всегда иде-
ально укладывается,
ничего не выступает.



Затем мы забросили наш чод-риг в точку, где дно состояло в основном из жесткого ила и твердого гравия. Сразу бросился в глаза тот факт, что грузило остановилось на самой поверхности. Обычно среди даже легкой травы оно проникало вглубь и не было заметно. Ледкор темно-зеленого цвета довольно сильно бросался в глаза на гравийной поверхности.

Напрашивается вопрос: “Есть ли вероятность, что карпа спугнет ледкор?” Возможно, хотя трудно точно сказать. Многие предпочитают почти невидимые лидеры, хотя я практически всегда использую тяжелый ледкор, чтобы плотно прижать последние метры снасти ко дну, и регулярно получаю поклевки. Мы еще рассмотрим дальше различные материалы.

Даже на самом чистом гравии часто присутствуют участки травы и ила. На такой поверхности чод выглядит также отлично. Ледкор прижимается к поверхности, и поводок создает идеальный угол для засечки. Интересный факт: толстый поводковый материал с разрывной силой

20lb (9,4kg) был абсолютно не виден под водой. Остальные детали монтажа также часто сливались с окружением. Современные материалы и раскраски действительно помогают скрыть присутствие рыболова под водой.

Самым главным и важным тестом стали густые заросли водорослей, так как именно в них чод-риг обладает наибольшим преимуществом перед всеми другими оснастками. Мы выбрали участок дна, где слой густой травы составлял около 16см – это была смесь элодеи и рдеста.

Я понял, что такая поверхность дна помогла чод-ригу раскрыться и показать, что в такой ситуации нельзя подобрать ничего лучше. Большинство оснасток просто потерялись бы или запутались в данном окружении. Чод не только каждый раз качественно представлял насадку, но и делал это идеальным образом, располагаясь на самой вершине травы, в то время как остальная часть монтажа была

спрятана под слоем водорослей

Хочу отметить небольшой, но значимый нюанс. Вес вольфрамовой пасты на вертлюжке менял угол расположения поводка. Таким образом, начало поводка располагалось не на вершине ледкора, а сбоку. Учитывая этот факт, я бы сделал изгиб поводка более агрессивным, чтобы увеличить угол.



Материалы для лидера

Рассмотрев поведение чод-рига под водой в различных условиях с ледкором, мы хотели оценить другие материалы для вязания лидера. Первым делом мы взяли альтернативу ледкору – лидер без сердечника. Как и в прошлый раз, я



использовал около метра материала, который в руках уже чувствовался значительно мягче стандартного ледкора. Забросив оснастку в сравнительно густую траву высотой 2тсм от поверхности дна, я оставил немного слабину, чтобы дать лидеру прижаться к вершине водорослей.

Как оказалось, даже в таком сложном окружении лидер хорошо уложился, приняв контур очень неровной поверхности намного лучше, чем ледкор. Тем не менее, при резком перепаде высоты водорослей ничего уже не помогает, и слабина становится скорее врагом.

Далее мы сменили шпулю на новую, на которой была флюорокарбоновая леска с

разрывной силой 15lb (6,8kg) и поставили уже новый монтаж Naked Chod (скользящий по леске чод-риг). Так как флюорокарбон невидим в воде (но не всегда), я окрасил последний метр маркером в красный цвет, чтобы найти конец лески.

Такой монтаж прекрасно работал над легкой травой с наличием донного мусора. Хотя флюорокарбон хорошо тонул, иногда он заметно уступал более тяжелым материалам лидера.

Также при использовании флюорокарбона стоит всегда натягивать леску, так как при слабине могут образоваться её витки, так как флюорокарбон обладает “памятью”.



Вопрос - Ответ

Насколько заметен насадочный рор-ур?

Мы использовали яркий рор-ур, и он отлично выделялся среди всего окружения, хотя с цветами можно долго экспериментировать. Лишь большие слои травы могут частично скрыть насадку.

Имеет ли значение размер грузила?

Мы провели несколько тестов с разными весами грузил. Так как чод-риг свободно движется по снасти, грузило не играет такой большой роли, как с обычными оснастками. Натяжение лески в сочетании с легким грузилом помогают получить плотную засечку. К тому же, тяжелое грузило может привести к сходу во время вываживания, хотя есть несколько решений данной проблемы.

Какой материал для лидера является лучшим?

Любой материал определенно помогает ловить. Но я выбрал бы стандартный ледкор над чистой открытой поверхностью дна и лидер без сердечника над слоем травы. Флюорокарбон хорошо справляется с Naked Chod ("голым" чодом).

Какой длины должен быть поводок?

Я был удивлен тем, насколько очевидно выглядит мой рор-ур среди чистой поверхности. В будущем я буду укорачивать поводок в такой ситуации. Рекомендуемая длина обычно составляет 7-9 см.

Забросив Naked Chod в густую траву, мы были слегка удивлены, так как он также отлично справился со сложной задачей. Могу дать ещё один совет: после того, как вы забросили оснастку, держите кончик удилища вверх и опускайте грузило с натянутой леской, пока оно не коснется дна, и только потом укладывайте леску.

Хотелось бы отметить, что, несмотря на репутацию невидимости флюорокарбона, его иногда можно было заметить. Конечно, сложнее, чем нейлоновую монолеску или плетенку, но все же.

На открытой воде Naked Chod вместе с леской хорошо прижимался ко дну, хотя жесткий флюорокарбон иногда слегка выступал.



Выводы

Данные тесты показались мне очень полезными и открыли глаза на многие вещи. Все вариации монтажа работали отлично и представляли насадку на любой поверхности дна, даже среди густой травы. Мне очень понравилась работа тяжелого лидера без сердечника. Если вы ловите на незнакомом месте, то такой материал точно будет прижиматься ко дну и скрывать ваше присутствие. Мы ещё раз убедились, почему чод так эффективен. Не было ситуации, когда бы он запутался или неудачно расположился. Настоящая всеядная оснастка!

Механика самозасечения

В конце нашего обзора мы хотели проверить эффективность чод-рига после подбора насадки. Работа чода в данном аспекте довольно сильно отличается от остальных оснасток, так как поводок не зафиксирован на одном месте и может скользить вверх-вниз. Это дает рыбе больше пространства для движения перед тем, как включится грузило.

Наш водолаз Стюарт попытался симитировать подбор насадки рыбой. Как и ожидалось, жесткий изогнутый поводок с крючком всегда разворачивался, независимо от того, с какой стороны хватал насадку Стюарт.

Важный момент: перед тем, как крючок начинал ощутимо впиваться в палец, необходимо было протаскать его на себе несколько сантиметров. В отличие от других оснасток, где грузило почти моментально вступает в игру, чод-ригу необходимо больше времени.

На данную тему можно ещё долго рассуждать, но чод-риг определенно ловит и его можно постоянно изменять и подстраивать, и это мы уже оставим рыбакам.

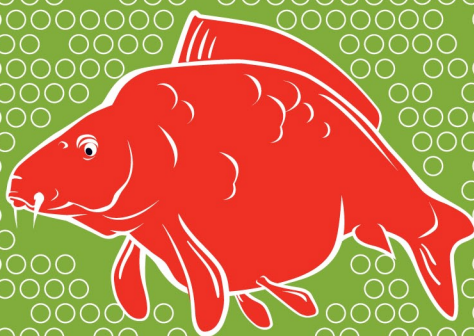
С какой бы стороны ни подбиралась насадка, поводок с крючком всегда разворачивался.



В следующем номере

мы рассмотрим все возможные материалы для лидера, начиная от ледкора и заканчивая вольфрамовыми трубками. Как всегда, подробный и наглядный тест под водой в естественном окружении.

Сбылась Мечта Наших Карпов



**Настоящие прикормочные
бойлы по цене 345 рублей
за один килограмм.**



Бойлы доступны в диаметре 22 мм в пакетах по 2 кг:
Клубника, Слива, Лосось, Тутти Фрутти, Краб и Мёд.
Идеально сочетаются с оригинальными насадочными
бойлами FreshBaits, схожими по составу и ароматике.

**Формула
Клёва**

Уже в интернет – магазине www.freshbaits.ru