

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ИЗДАНИЕ О КАРПОВОЙ ЛОВЛЕ

CARP

Elite

**ЕВГЕНИЙ
КУЗНЕЦОВ**

интервью

ТЕСТОВАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Daiwa Emblem Pro

ДЕНИС МОРОЗОВ

интервью



• В ПАУТИНЕ... / А.Клыков • Кубок Чемпионов 2011 / Э. Спрягайло



Новый Volkswagen Passat. Ваше седьмое чувство



Инновационные решения, воплощенные в Passat седьмого поколения, обеспечивают полное взаимопонимание между водителем и автомобилем*:

- система распознавания усталости водителя,
- биксеноновые фары с динамическим поворотным светом,
- система самопарковки по двум направлениям Park Assist,
- камера заднего вида,
- сиденья с функцией активной вентиляции,
- приборная панель с цветным многофункциональным дисплеем,
- светодиодные ходовые огни и задние фонари,
- элегантная интерьерная подсветка.

Запись на тест-драйв уже началась!

**Знакомство с новым VW Passat в нашем
салоне с 14 мая**



Das Auto.

Официальный дилер Volkswagen **Юг-Авто**

г. Краснодар, ул. Дзержинского, 229/1, пос. Яблоновский, ул. Краснодарская, 1
Единая справочная: (861) 210-41-41, www.vw.yug-avto.ru

* Перечисленные опции частично доступны в качестве дополнительного оборудования за отдельную плату.

НОВОСТИ

Новинки от
Exocet Boili Rocket
Chub
Solar
CCMore
Mistral Baits
Fresh Baits
Carpio.....стр. 8-6

Анонс книги



«Секреты Карповых приманок»
Тим Ричардсон
.....стр. 10-11

Обзор сайтов.....стр. 12

АВТОРСКИЕ КОЛОНКИ

Миненко Петр
Андрей Ходеев
Михаил Лапушинский
.....стр. 14-19

ИНТЕРВЬЮ



Валерий Скорик
«Карп достойный соперник»

«Конечно, я читал, что карп охотно ловится на голый крючок, но когда на практике я поймал первого карпа на бойл с голым крючком — было некоторое потрясение»
.....стр. 20-25

КАРПОВАЯ ШКОЛА

Ракета, кобра или рогатка?
Олег Певнев
.....стр. 28-32

Бойлы для холодной воды

«Холодной можно считать любую воду, температура которой ниже оптимальной для питания карпа, а этот «оптимум» реально начинается, на мой взгляд, выше 15 °С»

Тим Ричардсон
.....стр. 34-40

Оснастка вертолет
Клыков Алексей
.....стр. 42

МАСТЕР-КЛАСС

Ловля у берега
Рыболовный эксперт Майк Браун (Mike Brown) открывает секреты ловли карпа вблизи берега за короткое время.

Майк Браун
.....стр. 46-49

Термоусадка
Григорий Сиваченко
.....стр. 52-56

Активный зиг-риг



«Заброс оснастки, подъем поплавка, 3 ракеты прямо на него, затем я быстро подошел к удилищу и стал подматывать...»

Дмитрий Нечаев
.....стр. 62-65

Бойлы от А до Я



БОЛЕЕ ЧЕМ ОЧЕВИДНО, ЧТО СОВРЕМЕННОЕ КАРПОЛОВСТВО В ЗНАЧИТЕЛЬНОЙ СТЕПЕНИ ПРИМЕНЯЕТСЯ К ЭТОЙ

**ОБЛАСТИ РЫБОЛОВ-
СТВА ЗАВИСИТ ОТ
ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРИ-
МАНКИ. РЕЧЬ ИДЕТ,
КОНЕЧНО, О БОЙЛАХ.**

Желько Никич

.....стр. 68-75

СТРАТЕГИЯ И ТАКТИКА

Карпы Бредфордшира

«УВИДЕВ НЕСКОЛЬКО
КАРПОВ В ЦЕНТРЕ СЕК-
ТОРА «МЫС», Я РЕШИЛ
СТАРТОВАТЬ ЗДЕСЬ.
МИМО ЭТОГО МЕСТА
РЫБА ДОЛЖНА БЫЛА
ПРОХОДИТЬ ЧАЩЕ
ВСЕГО, ПЕРЕМЕЩАЯСЬ
ИЗ ОДНОЙ ЧАСТИ ВО-
ДОЕМА В ДРУГУЮ».

Кев Уилсон

.....стр. 76-83

Спортивное питание

Олег Корольков

.....стр. 84-87

Поймать Кои

Григорий Кравченя



.....стр. 88-89

СПОРТ

**Интервью:
команда «Евролюкс»**

.....стр. 92-95



Чемпионат мира



«**Чемпионат мира
2010 – большое со-
бытие в любом виде
спорта, не является
исключением и карп-
фишинг. Вот уже
несколько лет под
эгидой FIPSEd про-
водится этот главный
для спортсменов –
карпятников турнир,
собирающий с каж-
дым годом все больше
и больше участников».**

Валерий Усачев

.....стр. 96-106

Кубок мастеров 2010



«**Основным отличием
Кубка Мастеров 2010
от предыдущих турни-
ров стало присвоение
ему с этого года имени
Эдуарда Сидорова»**

А. Сарыгин

.....стр. 108-115

**Большой международный
кубок кубанского карпового
клуба**



«К главному турниру Кубанского карпового клуба – Большому международному кубку Кубанского карпового клуба-2010 – множество участников стали готовиться с того момента, когда было объявлено о месте его проведения»

Евгений Уманцев

.....стр. 116-123

Учредитель:
ООО «Редакция журнала CARP Elite»

Главный редактор
А. Колесников

Шеф-редактор
М. Лапушинский

Над номером работали:
В. Скорик, Г. Козлов,
В. Усачев, М. Лапушинский, А. Мазлин,
Д. Нечаев, Г. Хайкин, А. Смирнова,
А. Колесников, Д. Татьяначенко,
А. Маслов, Э. Спрягайло, Е. Кузнецов,
И. и О. Лихоносовы, О. Певнев,
М. Белоконь, А. Сарафанов,
М. Цыбульский, Д. Коневцов, А. Клыков,
Г. Сиваченко, Г. Кравченя,
А. Евдокимов, А. Абузаров, Д. Морозов,
Е. Кузнецов,
Е. Федосеев, Е. Хлынин, А. Ходеев,
Р. Марчукайтис, С. Головкин, В. Мазепа
А. Лялюлин, А. Гурторов

Дизайн, верстка, иллюстрации
М. Уколова

В номере помещены фотографии:
А. Мартиросян, И. Белоконь, М. Белоконь,
А. Евдокимов, Р. Коблев,
М. Лапушинский, В. Скорик, Д. Нечаев,
А. Колесников, А. Бритский, Е. Кузнецов,
Д. Морозов, Е. Федосеев, А. Лялюлин

Корректор
С. Савенко

Перевод
Г. Козлов

Правовая поддержка:
А. Кочергина

Адрес редакции:
350001, г. Краснодар, ул. Ковтюха, 98
Телефон: (861) 239-36-33
Факс: (861) 232-32-88
E-mail: editor@carp-elite.ru

Отдел рекламы:
Тел./факс: (861)232-32-88
E-mail:advert@carp-elite.ru

Рукописи не возвращаются и не рецензируются.

Авторами текстов и изображений запрещено полное или частичное использование материалов без письменного разрешения собственника.

За содержание рекламных объявлений ответственность несет рекламодатель.

Тираж 3000 экземпляров
Подписано в печать 10.06.2011
Заказ № 11208
Отпечатано: ООО «БЛИЦ-ПРИНТ»
Украина, г. Киев,

Журнал зарегистрирован в Федеральной службе по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия.
Свидетельство о регистрации:
ПИ № ФС 77-39517 от 12 апреля 2010 года

Заметки начинающего карпфишера
Павел Никольский

.....стр. 124-125

ГРАФИК СОРЕВНОВАНИЙ

АТЛАС

World Carp Classic



Это тусовка, встреча со старыми и знакомство с новыми друзьями, общение с мировыми звездами карпфишинга и многое другое. Другими словами, если у меня будет свободное от спортивных турниров время, я с удовольствием прокачусь еще раз, попытаюсь выиграть хрустальный Кубок World Carp Classic.

Артем Колесников
.....стр. 132-151

Трофейный Шумбар
Андрей Абузаров



.....стр. 152-155

Уроки английского на Эбро
Дмитрий Татьяначенко
.....стр. 156-15

ТЕСТОВАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Катушка Бася
Маркер Грейс
Клипса Армалед
Крючек Хаябуса
Валерий Скорик
.....стр. 158-161

КАРПОВЫЕ ВОДОЕМЫ

Высокополье
Каменка
Sierra
.....стр. 164-166

Редакция приносит глубочайшие извинения фотографу Артуру Мартиросяну, за то что по нелепой случайности его имя не было указано в предыдущих выпусках журнала Carp Elite, но при этом использовались его фотоработы

ТРОФЕИ СЕЗОНА 2010
.....стр. 168-171

ВОПРОСЫ ЭКСПЕРТАМ

Евгений Кузнецов
Валерий Усачев
Валерий Скорик
Григорий Сиваченко
Олег Певнев
Олег и Игорь Лихоносовы
Андрей Мазлин
Евгений Федосеев
Дмитрий Нечаев
Ренальдас Марчукайтис
Андрей Маслов
Петр Миненко
Евгений Хлынин
Андрей Ходеев
.....стр. 172-178

ЗА СЕКТОРОМ

Карповый самелье
Андрей Черадков
.....стр. 180-181

COMEDY CARP

Сука рыбалка
Дмитрий Дружинин
.....стр. 184-185

В погоне за карпом своей мечты.

Только когда человек достигает своей цели, он понимает, что самое лучшее, что было в его жизни - это путь, который он прошел ради этой цели».

Неизвестный автор

Недавно я присутствовал на одном торжественном мероприятии, которое было посвящено празднованию очередной даты рождения близкого мне человека, и там, абсолютно случайно, зашел разговор о рыбалке. И один из моих собеседников в этой теме, задал казалось бы простой вопрос: «А почему вы ездите ловить карпа за границу, у нас его разве нет?...» Разговор закончился так же быстро, как и начался, но вопрос меня очень заинтересовал. Итак, что же действительно нас заставляет ехать за несколько тысяч верст, к заветному водоёму? Ответ, вроде бы лежит на поверхности – крупная, трофейная рыба! Но только ли?

Во-первых, конечно, возможность поймать большую крупную рыбу имеет огромное значение при выборе водоёма для рыбалки, ибо сама суть карпфишинга – это трофейная ловля. Да, конечно, и в России есть места, где обитают «монстры», пусть и не в таком количестве как за рубежом. Но при этом, безусловно интересными и трофейными водоёмами в нашей стране можно назвать лишь Волгу... и еще несколько прудов в которых наверняка имеется несколько особей соответствующих названию - трофей. Но я не могу припомнить ни одного водоёма в стране, хоть издали напоминающего Шумбар, Илгис или Радуту? Я уже не говорю о французских и английских водоёмах...

Во-вторых, дух путешествий и странствий нам присущ с рождения. Иногда кажется, что чем дальше уедешь ловить рыбу, тем лучше будет рыбалка, тем ярче будут впечатления и крупнее трофей. Иногда, кстати, так и бывает, насчет яркости впечатлений уж точно. А когда к нашему воображению добавляется еще и более практическое желание – разгадать тайну, найти ключик к сложному водоёму, поймать трофей на огромном озере, где не многие смогут это сделать. Я сам бывал в такой ситуации, прождал своего карпа пять суток, а он так и не пришел, зато в это время, всем известный мастер, щелкал как семечки карпов весом

от 10 до 30 кг, десятками... Поехать далеко и сложный водоём, и поймать карпа там, где ушли ни с чем много карпятников - покорить водоём!

В третьих, в мире существует несколько десятков водоёмов, являющихся знаковыми для карпятников, удачное посещение которых, для каждого карпятника является практически тем же, что и покорение «семи-тысячников» у альпинистов... Каждый такой водоём уже давно оброс мифами и легендами, своими «рекордами» и рекордсменами, вокруг каждого такого водоёма существует своя уникальная атмосфера, а поездка и поимка рыбы, на некоторые из них может быть мечтой. Это – водоёмы легенды, и поездка к этим водоёмам – возможность прикоснуться к истории карпфишинга, и почувствовать себя частью большой семьи карпятников.

Часто ли в своей обыденной жизни, человек встречает рассвет или закат в лесу, у озера, в клубах холодного и липкого тумана? Где он может по настоящему ощутить силу и мощь природы, увидеть её красоту и разнообразие? Насколько близко и часто он может общаться и понять живую природу сидя у телевизора, и в лучшем случае просматривая Animal Planet? Я думаю ответ здесь однозначен. Мы сами часть живого мира, и достижение гармонии с собой, возможно лишь через достижение гармонии с окружающей нас живой природой...

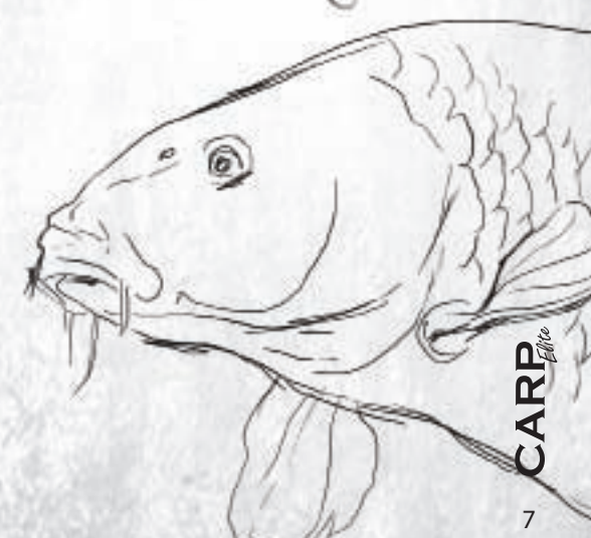
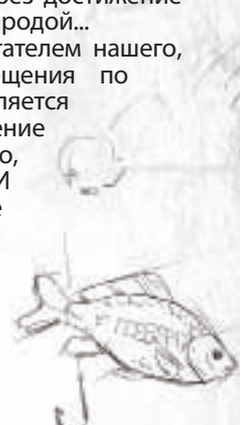
Но всё же, по моему, главным двигателем нашего, практически непрерывного перемещения по миру, разным странам и водоёмам, является мечта... Мечта, порождающая стремление поймать Своего карпа, самого большого, самого сильного и самого хитрого... И вся прелесть момента в том, что после поимки карпа своей мечты, через время мы понимаем, что в мире есть карп сильнее, больше и умнее... И мы снова едем... Наше движение – бесконечно, у нас всегда будет цель в жизни!

С уважением,

главный редактор А. Колесников



РЕДАКЦИЯ



CARP
Elite



Серия "Rock-`N`-Roll" – это широкий спектр продукции (бойлы, донные прикормки, смеси для ПВА-пакетов, пасты, тесто, дипы, спреи, бустера) с характерным рыбным ароматом "кальмара и осьминога" и пекантного черного перца. Вы захотите спросить, почему "Rock-`N`-Roll"? Да рыба обязательно устроит "пляски" в Вашем секторе благодаря этому привлекательному аромату. Но работает не только аромат. Для этой линейки нами разработан новый рецепт высокопротеинового базового микса, который обогащен специями, существенно дополняющими аромат, улучшающими вкус прикормки и хорошо привлекающими рыбу. Все это позволяет успешно применять эту серию как в холодной воде, так и в жаркое время года.

Этот продукт нами был неоднократно применен на многих соревнованиях Украины и турнирах международного уровня и мы получили впечатляющие результаты. Желаем всем успехов в рыболовстве с продукцией "ROCKET Baits"™! Пусть ваша рыбалка будет незабываемой, интересной и уловистой.



Starmex Baits



Компания является одним из старейших производителей приманок в мире, по праву занимая место среди лидеров индустрии. Компания более 25 лет производит только натуральные, высушенные на воздухе бойлы. Не используя искусственных консервантов и прочую синтетику, благодаря чему воспринимаются рыбой, как естественная пища. Уникальные бойлы, при попадании в воду, моментально вступают в реакцию с окружающей средой, что выражается выделением в воду веществ, имеющих цвет, запах и вкус, привлекающих рыбу. Длительность действия - около 60 минут.

Фасовка - 1 кг, 0,5 кг и 0,2 кг.



Цена — от 323 рубля

Магазин Carp Club, г. Краснодар, ул. Ставропольская 89, (861) 279-73-73





Quest Baits

«Наша миссия – ваша страсть» - это девиз компании, который в полной мере отражает всю философию нашей компании. Если вы утратили веру в свои приманки, используйте наши. Все они проверены в деле, поэтому в их эффективности не может быть никаких сомнений. Если наши приманки не помогли, проверьте свои снасти или смените место ловли...
Наилучшего улова!

Шон Харрисон.

Магазин Carp Club, г. Краснодар, ул. Ставропольская 89,
ул. Красных Партизан 141, (861) 279-73-73, (861) 222-98-98



**Отвратительно –
просто отвратительно!**

Действительно отвратительно, ничем приятным эта приманка Instant-carp-monster-crab не пахнет. Пытаемся продать эту приманку подешевле? Вообще-то нет, как бы то ни было, все выше изложенные комментарии являются правдой. К сожалению, карп любит эту приманку из-за её запаха, и может найти её днем или ночью на большой глубине даже в самых заиленных водоёмах.

Цена — 385 рублей

Магазин "КАРПТЭКЛ" г. Москва
ул. Мневники д.7 кор.1 тел +7
495 942 63 09

● CHUB Neuron T5

Известная в карповом мире компания CHUB впервые выпустила сигнализатор поклевки - CHUB Neuron T5. Основная особенность сигнализатора – использования системы E-motion. В этой системе, основанной на явлении электромагнитной индукции, используется ролик из антифрикционного материала и изолированный сенсор, обеспечивающий повышенную чувствительность, надежность и необычайную прочность. Изолированные цифровые схемы также отличаются необычайной экономичностью, что обеспечивает превосходные рабочие характеристики батареи. Кроме того, необходимо выделить следующие особенности сигнализатора:

- A.V.R. – аудиовизуальное дублирование
- Превосходная изоляция электронных компонентов
- Линзы-крышки для светодиодов
- Двойные светодиоды повышенной яркости
- Светодиод пониженной яркости
- Высококачественный дополнительный выход
- Противоскользкие резиновые прокладки для удилица
- Предупреждение о низком уровне заряда батареи



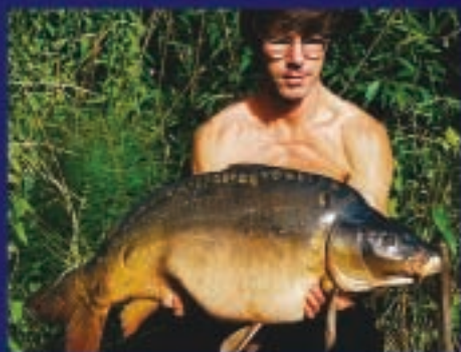
Магазин Triwave Fishing,
Москва, Сколковское шоссе, д.31
ТЦ «Спорт ХИТ» тел. (495)933-86-63
доб.4021

Цена - 5166р

АНОНС КНИГИ!

СЕКРЕТЫ КАРПОВЫХ ПРИМАНОК

Тим Ричардсон



ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Изготовление собственных приманок

Первое знакомство с ингредиентами для бойлов

2. Выбор ингредиентов и их пропорций

2.1. Принципы связывания и выкатывания

2.2. Простой способ смешивания ингредиентов

2.3. Плавающие бойлы, или поп-апы

2.4. Плавающий «кексик» и его преимущества

3. Два базовых подхода к изготовлению приманок

3.1. Низкопротеиновые углеводные приманки с мгновенной привлекательностью

3.2. Приманки сбалансированного профиля с высокой пищевой ценностью

- предпочтение карпом высокоэнергетической пищи
- контент-анализ состава и эф-

фективности гранулированного корма

– применение принципов кормления сухопутных животных при изготовлении карповых приманок

4. Значение обоняния при обнаружении и распознавании карпом приманки

5. Питательность, энергетическая эффективность и усвояемость карповой приманки

5.1. Вводные положения

5.2. Природные процессы ферментации

5.3. Переваривание и усвоение карпом приманки

5.4. Фиксированное соотношение пищевых протеинов

6. Состав коммерческих кормов для карпа как ориентир при подборе пропорции бойловых ингредиентов

6.1. Высокопротеиновый коммерческий корм для карпов кои

6.2. Состав карпового корма для холодной воды

7. Протеины

7.1. Вводные положения

7.2. Усвоение протеинов в организме карпа

7.3. Примеры ингредиентов для «протеиновых приманок», которые наилучшим образом подходят для различных комбинаций

8. Аминокислотные группы

9. Существенные и первые лимитирующие аминокислоты для карпа

10. Биологические аспекты питания человека и карпа. Шкала аминокислот, скорректированная с учетом усвояемости протеинов (новая концепция «биологической пищевой ценности»)

11. Молочнопротеиновые ингредиенты

11.1. Рецепттуры приманок на основе молочных протеинов

11.2. Молочнопротеиновые па-

сты, оболочки насадок и начинка ПВА-мешочков

11.3. Совместное использование различных паст

11.4. Применение молочнопротеиновых приманок зимой

11.5. Бердфуды в качестве добавки для улучшения усвояемости приманки и ускорения выхода растворимых компонентов

12. Ингредиенты, предварительно обработанные с целью улучшения усвояемости

12.1. Ферментированные экстракты муки из рыбы, моллюсков и ракообразных

12.2. Регулирование растворимости и усвояемости приманки

13. Коммерческие приманки, содержащие ферментированные ингредиенты

13.1. Пример пасты с ферментированными протеиновыми ингредиентами

13.2. Преимущества использования естественной пищи карпа

13.3. Натуральные экстракты в вашей приманке и «альтернативное» прикармливание

14. Углеводы

15. Жиры

15.1. Вводные положения

15.2. Жизненно необходимые для карпа жиры омега-ряда

15.3. Лецитины и их полезность

16. Жизненно необходимые для карпа минералы и микроэлементы

16.1. Меласса

16.2. Существенные соли

16.3. Морская соль

16.4. Хлорид натрия

16.5. Ионы натрия

16.6. Ионы хлора

16.7. Птичьи корма

16.8. Высушенные морские водоросли

16.9. Различные минеральные соли

16.10. Микроэлементы

17. Жизненно необходимые для карпа витамины

17.1. Уровень содержания жиров и дефицит витамина Е

17.2. Другие существенные витамины и их источники

18. Энзимы, бактерии, ферментация и «лечебные» приманки

18.1. Усиление привлекательности приманки с помощью простого способа ферментации

18.2. Коммерческие продукты, содержащие ферментированные протеины (дайджесты, или гидролизаты)

19. Аминокислотно-витаминно-минеральные комплексы

20. Ароматизаторы

20.1. N-масляная кислота, эфиры и растворители

20.2. Другие примеры ароматизаторов

20.3. Список ароматических компонентов клубнично-молочного коктейля

20.4. Спиртовые ароматизаторы

20.5. Ароматизаторы природного происхождения

20.6. Синтетические и «природоидентичные» ароматизаторы

20.7. Ароматизаторы на масляной основе

20.8. Натуральные ароматизаторы

20.9. Некоторые знаменитые, проверенные временем ароматизаторы и добавки

21. Подсластители

21.1. Коммерческие концентрированные подсластители для карповых приманок

21.2. Сахар и другие сладости

22. Эфирные масла и экстракты



23. Усилители вкуса и стимуляторы аппетита

23.1. Вводные положения

23.2. Травы и специи

23.3. Примеры коммерческих усилителей вкуса

24. Компоненты базового микса, вызывающие привыкание рыбы

24.1. Опиоидные пептиды в молоке и пшенице

24.2. Алкалоиды, вызывающие привыкание (Совершенно секретно!)

25. «Черный список» растительных экстрактов, содержащих алкалоиды

26. Краткий справочник по травам, специям и другим натуральным компонентам

27. Наиболее хорошо проверенные пищевые триггеры и аттрактанты

27.1. Перечень категорий

27.2. Робин-ред

27.3. Пивные дрожжи и дрожжевой экстракт

27.4. Конопляное семя

27.5. Сладкая кукуруза

27.6. Маис

27.7. Тигровые орешки

27.8. Corn Steep Liquor

27.9. Бетаин-гидрохлорид

27.10. Цвет приманки

27.11. Влияние pH

27.12. Резюме

28. Выбор основных компонентов приманки

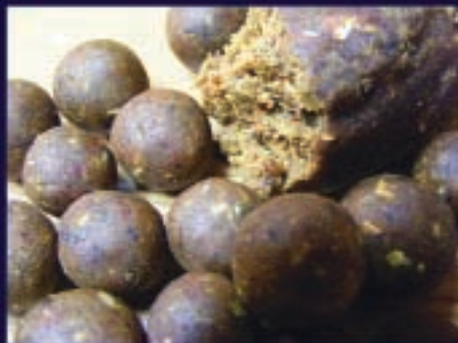
28.1. Приманка как «источник поставки аминокислот»

28.2. Стартовые идеи относительно состава приманки – 21 совет начинающим

28.3. Простые «альтернативные» комбинации пищевых аттракторов

29. 55 великолепных проверенных рецептов базового микса от лучших коммерческих производителей

Rod Hutchinson
Mainline baits



Solar baits
Nashbaits
Nutrabaits
Premier baits
Richworth baits
Dt bait developments
John Baker specialist baits
Carp company baits
Essential baits
Lea valley baits
Starmer baits

30. Источники и поставщики ингредиентов и готовых базовых миксов

31. Основные принципы применения приманок

32. Литература



СБАЛАНСИРОВАННАЯ ПРИМАНКА

Андрей Ходеев

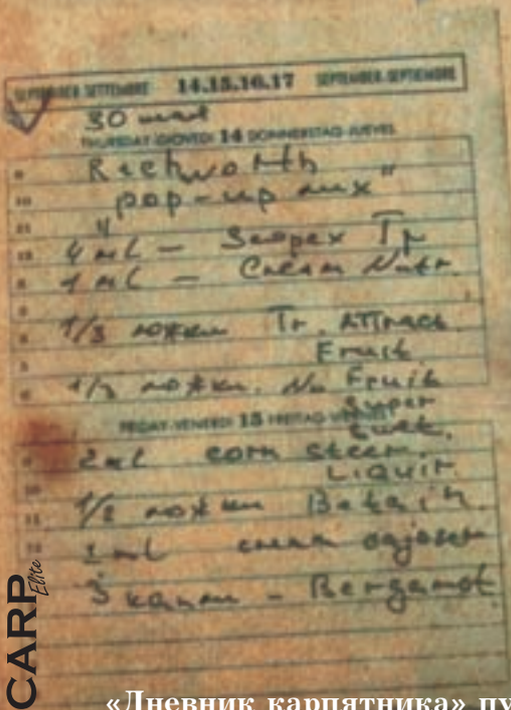


Многие из нас пытались постичь особенности пищевых пристрастий Господина Карпа, изготавливая очередные супербойлы с аминокислотами, витаминами, бетаинами, робин-редами, всяческими суперпротеинами, жирами и прочими добавками для улучшения «усвояемости» продукта питания.

Сколько полемизировали о нужности всяческих ингредиентов в составе бойловой смеси для расщепления белков и углеводов, о перенасыщении (перекармливания) рыбы в точке лова, о количестве соли или сахара в насадке. Вопросы – тьма, ответов: искатъ самому – долго, спросить – а расскажут?

Свой «ответ» я получил на очередной долгожданной рыбалке с Эдуардом Сидоровым. Все тот же секретный дикий водоем в Подмоскowie. 2003 год – время глубоких изысканий в изобретении единственно правильной (теоретически) наживки для обжоривания нашего предмета обожания – КАРПА.

Приехали на водоем. После разбивки лагеря и обустройства точек ловли, попивая ароматный кофе, я достал на тестирование Эдуардом изготовленные собственноручно плавающие бойлы с ароматом сливы от Джона Беккера (John Becker). Покрутив в руках мое произведение искусства, потерев его пальцами, Эдик сказал, что маловато яичного альбумина (яичного порошка). Корочка слабая – крошится, я многозначительно сказал, что понял, далее Эд, ж чего я не ожидал, попробовал на вкус бойл и сказал, что соли маловато – пресно. Я поинтересовался, как это связано с карпом, на что получил исчерпывающий ответ – ты солишь продукты для вкуса, так и карп любит в меру сладкое и в меру соленое.



«Дневник карпятника» публикуется при поддержке компании TRIWAVEFISHING

Далее Эдик принес довольно страшенький бойл 20-го диаметра, серо-бурого, в общем естественного, цвета, как позже выяснилось – на основе рыбной муки с фруктовым запахом ПЕЧ Мельба, привезенный ему для пробы Кристофом Конрадом (французским карпятником). Вот попробуй, «откусив кусочек» (как в последствии выяснилось, сразу сплюнув его), сказал Эд, здесь все гармонично, на вкус и в составе все что нужно для правильного питания карпа....

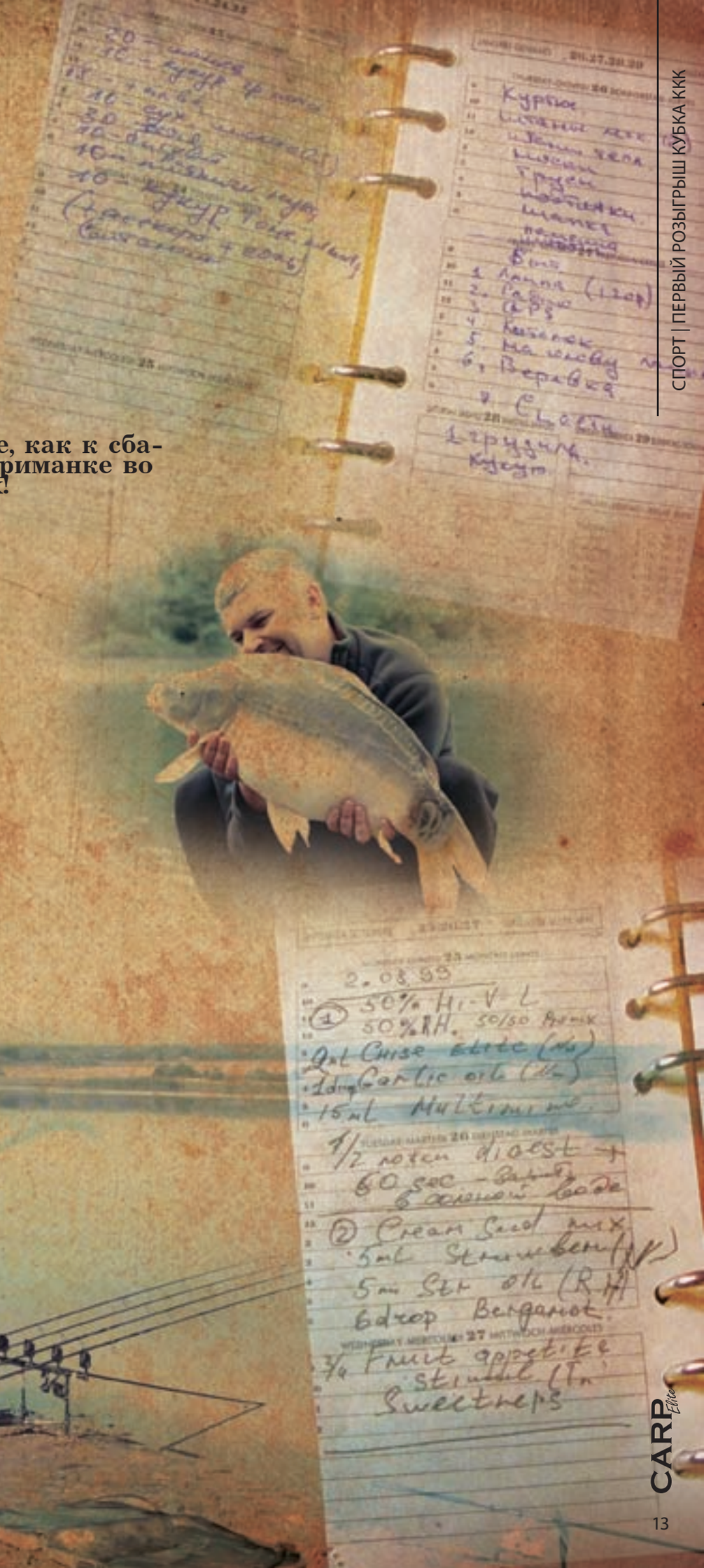
Подход к насадке, как к сбалансированной приманке во всех отношениях!

Попробовав бойл, я действительно ощутил баланс соли и сахара, хотя рыбная мука перебивала весь вкус. Следуя «примеру» Эдика, я оценил все вкусовые качества и сплюнул остатки бойла, ополоснул рот.

Но в полной мере я ощутил сбалансированность приманки для питания карпа по прошествии двух часов... Бегая в ближайшую посадку до самого вечера...

Вот видишь, говорил Эд, вкусно и «легко усваивается»...

В последствии пришли мысли о подходе к насадке, как к сбалансированной приманке во всех отношениях!





Михаил Лапушинский

КРАСИВЫЙ КАРПФИШИНГ



Что такое карпфишинг? Трудно дать четкие определения. Хотя многие и пытаются это сделать. Одни говорят, что, мол, это ловля на бойлы. Другие — что это ловля по принципу «поймал-отпусти». Третьи утверждают, что карпфишингом занимаются исключительно «больные» люди. Возможно, правы и первые, и вторые, и третьи. Но все это — определения по «внешним» признакам. Намного интересней посмотреть на качественную сторону нашего увлечения.

Цель поймать самого большого карпа или больше всего карпов — строго говоря, ничтожна. Это как ставить перед собой задачу забросить снасть на 150 метров. Кстати, по последним данным современный карпятник легко забрасывает снасть и на 170 метров. Расстояние не столь важно. Всегда за 150 метрами будут 160, а за 170 — будут недостижимые (пока?) 200 метров.

Карпфишинг — это не бойлы, не килограммы, не метры. Это, прежде всего, занятие для ума. Сила важна, но вторична. Ловля карпа должна быть, как минимум, красива. Если она красива, этого зачастую достаточно. Красивая ловля приносит удовольствие от самого процесса ловли. Часто качественный процесс приносит планируемый результат. Но достижение результата лишь небольшая толика сотворения нами качественного и красивого процесса ловли.

Я вспоминаю ловлю в Марокко с Юрой Бегаловым и Желько Цапаном. К концу первых суток я первый нашел все точки и завез удилица. Юра Бегалов лишь поплавал по акватории. На вторые сутки я подумал, что мои точки выбраны неверно. Юра весь день где-то плавал, ставил маркеры и беспрестанно курил сигары.

Желько также не забросил удилица — точил свой тигровый орех. Медленные какие-то... На третьи сутки я решил, что точки были выбраны точно неверно: заново нашел три новых точки и завез туда оснастки. На третьи сутки мои друзья определились с точками, установили маркеры, прикормили точки и... пошли всей компанией играть в домино! Удивительно, они даже не завезли оснастки!..

А потом мы все ловили. Теперь я понимаю, что они — ловили, а я — якобы ловил. Начиная с четвертых суток и до шестых я постоянно предлагал Юре поменять его точки ловли, мол, неверно выбрано место. Типа течение туда, ветер сюда, прикормка не та, pH воды не соответствует и проч., и проч. Он не менял точки — менял лишь тактику прикармливания. На шестые сутки я три раза поменял точки ловли, а Юра и Желько стали методично ловить по 15-20 кг карпов. Это была победа красивой ловли над всеми моими «расчетами».

Несколько лет назад ловим с Русланом Незамут-

диновым на Жуковском, что в Краснодарском крае, «румынов». С прикормкой вроде разобрались — рыба прекрасно реагирует на халибут пеллет и октопус-соурс бойлы. Точки выбраны одинаково — на бровке в середине пруда. У него клюет, у меня — нет. Странно. Разбираемся в деталях. Оказывается, «румын» имеет специфическое свойство питаться. Он питается без агрессивного движения. И тут на первый план выступают монтажи. Мягкий поводок вчистую проигрывает жесткому. А если к поводку в оплетке добавить крючок типа «банан», да еще волос оставить в оплетке, то с одного на места на одну и ту же оснастку «румын» стал ловиться с завидной регулярностью.

...Буквально пару месяцев назад ездил на рыбалку на Мед-





вежку (Донецкая область). Слева стояла команда Валерия Скорика, справа я. Не клевало. Холодно. Рыба после холодной весны не хотела активно перемещаться по водоемы. На вторые сутки я поймал одну рыбу, Валера — также одну рыбу. Все плохо. Но у него была идея ловли. Он исходил из того, что рыба пойдет. И пойдет вдоль данной бровки, где он и расположил удилища. Была также идея прикормки — не насытить, но удержат карпа. Когда рыба пошла, его команда взяла 10 карпов, а наша — два. Он ловил очень красиво. Карпфишинг должен быть красивым. Это — искусство.

На Медвежке очень много мест с колониями ракушки либо остатками горной породы. При поклевке леску срезает напрочь. Что карпятники только не придумали, и на машину забирались, и ловили на 0,4 леску. Использовали шок-лидеры длиной 50 метров. Помогало, но не кардинально. В то же время Артем Колесников верно заметил, что режет леску при подсечке и борьбе с карпом. Туда-сюда по раскрытой створке ракушки — не спасет никакая леска. Он, наоборот, давал возможность карпу уйти дальше в глубину и спокойно поднимал леску с острых бровок. Никакого насилия ни над рыбой, ни над рыбаком. Согласитесь, простое и красиво решение. Руслан Дюков пошел дальше, заметив, что если организовать скользкий монтаж, то от противовеса груза карп сам поднимается на поверхность. Рыба уходит прочь от сопротивления. Шикарное решение, браво Рус-

лан. Это красивая ловля. Но я бы хотел отметить Сергея Артюхина — инлайн гриппой он добивался с одной стороны мгновенной самозасечки, а с другой — эта же гриппа своим сопротивлением позволяла вертлюгу вы-

ходить из грузила. В один миг карп надежно засекался и стремился к поверхности, уводя леску с опасных краев. Простое и красиво решение. Это — интеллигентная ловля с умом. В этом и есть суть карпфишинга.

На глубоких водоемах иногда карпятники замечали, что карп берет до момента касания оснастки в полете. Удивительно. Карп как щука. Пожалуй, только Дмитрий Нечаев предложил способ активного зиг-рига — медленно тонущий поп-ап. Количество пойманного карпа увеличилось в разы. Мелкий яркий кусок поп-апа неистово привлекает карпа, а кроме того, что очень важно при стайной атаке карпов, нет конкуренции с прикормкой. Действительно, красивое решение, гениальный карпфишинг...

Продолжать можно до бес-



конечности. Красивый карпфишинг — это карпфишинг с головой. Это открытая игра. Игра по вашим правилам. Вы устанавливаете свои правила, вы — дирижер оркестра. Вот тот карп на 15 кг — играет на трубе. Толстогуз за 20 кг барабанит в ваш такт. Дикий амур выдает соло на скрипке... Но добиться красивой «музыки» рыбалки можно лишь при умной работе дирижера. Вы — дирижер. Играйте красиво. И от желающих попасть в ваш «оркестр» отбоя не будет.



КАРПЭКА
РЫБОЛОВНЫЙ МАГАЗИН

г. Москва ул. Мневники д.7 (кор. 1)
тел. (495) 942-63-09

МТ 2011

17600 руб

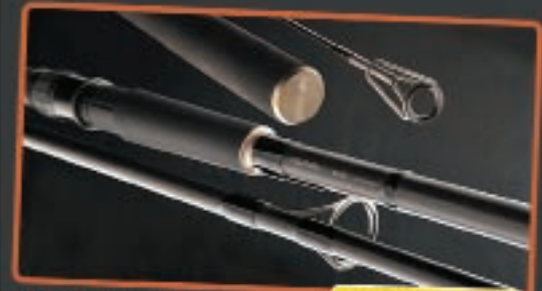


CHUB
ПРОДУКЦИЯ

Все для оснасток



SONIK SK3 CARP ROD



5820 руб

Насадки и Прикормки



CARP FISHING FOREVER!!!

СТОЯТ ПЕРВЫЙ РОЗЫГРЫШ КУ...

С...



«КАРП — ВЕЛИКИЙ МАГ»

Евгений Кузнецов



— Традиционный вопрос к вам, Евгений: когда все это началось, как вы начали ловить карпа?

— Год не назову. Точно не могу вспомнить. Но, скажем так, начало двухтысячных.

— И что сподвигло ловить по-современному?

— Сразу несколько факторов. В первых, как ни парадоксально звучит, Интернет. Кроме того, несколько журналов на эту тему попали в руки. Чуть позже с интересом читал статьи Эдуарда Сидорова в журнале «Рыболов элит». Затем познакомился с некоторыми зачинателями карпфишинга в России. Вот все вместе в комплексе. Плюс желание с детства ловить крупную рыбу. Я, как родился, сразу взял удочку и пошел на пруд рыбачить (смеется). И мне всегда было интересно поймать крупную рыбу.

— А до этого вы ловили карпа? Например, на макушатку или на

пружину?

— Ловил как и все — на десять крючков, на тесто, на червя. Червячил, в основном. Фидером чуть раньше занялся, тогда уже один крючок появился. Убрались эти три крючка, кормушка-забивалка убралась...

— А почему именно на бойл решили перейти? Ведь и до бойловой эпохи ловили большого карпа как на диких, так и на платных прудах. Хотели еще больше поймать?

— Да. Просто понял, для чего создан бойл и как это работает. Понял и принял. И проблема мелкой рыбы была решена сразу. Червяк — это десять карасиков и один карп. Следующий шаг — десять мини-карпиков, один побольше. А с бойлом получилось наоборот: ни одного карасика, ни одного мини-карпика, один карп. Кроме того, можно легко выбрать из дюжины самого крупного карпа. Вот для этого и нужен бойл. Мне это стало понятно сразу.

— Но сейчас производители выпускают и бойлы, и сыпучу, и пеллетс. Что же для карпятника сейчас более важно, по вашему мнению, — бойл, как твердая насадка, или сыпуча?

— Сначала надо определиться: для чего именно важно. Для насадки, безусловно, важнее бойл. Если стоит задача прикормить, привадить к точке рыбу, то, конечно, нужна

разнообразная прикормка — пеллетс, сыпуча и крошенные бойлы. Кстати, на мой взгляд, лучшая сыпуча — это крошенные бойлы.

— Допустим, придется выбирать одно из множества. От какого вида прикормки вы бы отказались, поехав на рыбалку?

— Отказался бы, конечно, от всего, кроме бойлов. Я без колебаний могу поехать на рыбалку с одним пакетом бойлов. Из этого пакета очень просто сделать мелкую фракцию, порезав бойлы. Если необходима еще более мелкая — буду давить и крошить бойлы. Из этой крошки я могу сделать ПВА-стик и т.д. А вот просто на сыпучу не получится ловить. Пеллетс также не сможет заменить бойл. Не такая уж это мощная насадка, разве что на прикормленных пеллетсом водоемах, типа Эбро.

— Пеллетс для вас — разновидность сыпучи или все-таки это ближе к бойлам?

— Ближе к бойлам. Я убежден, что карпу совершенно безразличны и мелкая сыпуча, и мелкая прикормка, и мелкий пеллетс. Ему необходимо что-нибудь покрупнее.

— То есть, если будут два «пятак» — один из сыпучи, второй из пеллетса — карп уйдет от сыпучи на пеллетс?

– Конечно. Зачем ему «цедить» эту сыпуху? Он хочет кушать. Он же понимает, чтобы что-то съесть, нужно затратить энергию. Дальше у него в голове срабатывает природный «компьютер», который подсказывает: зачем я буду есть тонну сыпухи, затратчу большое количество энергии и ничего с этого не получу? Я лучше съем десять бойлов, не затратив на это особых усилий, но зато наемся надолго.

– Получается дилемма. Бойл выиграет конкуренцию у пеллетса, а пеллетс у сыпухи. Зачем нам тогда вообще сыпуха?

– Сыпуха – лучший привлекатель. Это разносчик той молекулы, на которую карп придет к моей насадке.

– Именно для этого вы бойл и крошите?

– Разумеется.

– Есть связь с бойлами и с сыпухой? Или можете, например, клубничными шарами кормить, а бойл — какой придется?

– Конечно, есть. Я с гораздо большим удовольствием раскрошу какое-то количество бойлов и буду применять это как сыпучку после ароматизации, усиления, чем просто возьму какую-то прикормку, пусть и самую лучшую в мире. Для меня давно понятно, что сам бойл, превращенный в крупу, несет в себе в сотни раз больше пользы, «гастрономической» информации для карпа, чем любая бисквитная сыпуха.

– То есть в обычных летних условиях главная роль сыпухи — это привлечение карпа? Причем, быстрое привлечение?

– В любое время года сыпуха - это разносчик. Молекула, которая привлекает карпа, во-первых, должна каким-то образом попасть в воду. Во-вторых, она должна на какое-то расстояние распространиться. Сама по себе диффузия жидкости в жидкость происходит, как известно, с очень маленькими скоростями. Поэтому от движения хвоста рыбы или от каких-то подводных движений эти маленькие плавающие частицы создают след, по которому карп и приходит к нашей точке. Рыба чувствует эти мельчайшие молекулы прикормки и идет именно в ту сторону, где концентрация этой молекулы выше. Можно провести аналогию

с человеком. За 100 метров видна только вывеска кафе. За 10 можно почувствовать запах и понять, откуда он идет. Войдя, вы уже выбираете, что съесть. Перед вами не стоит задача поиска еды. Только выбор. Так же и рыба. Она же по-другому не может. Карп всю жизнь ищет корм. Рыба действует точно наоборот высказыванию Сенеки: жить, чтобы есть. «Смысл жизни» рыбы – есть, есть и есть.

– Хорошо, допустим, вы приехали на водоем и вам дают право выбора. Либо ведро высококачественной сыпухи, либо ведро пеллетса и к нему богатая линейка жидких аттрактантов. Что вы выберете: замочите пеллетс в жидкостях или все-таки сыпухой будем привлекать?

– Никогда не задумывался над этим. Ну, если так ставить вопрос: или-или... Я выберу пеллетс. Опять-таки, исходя из того, что я могу из него сделать сыпуху, а вот из



сыпухи пеллетса у меня сделать точно не получится.

– Объем имеет значение?

– Имеет. Он имеет значение, исходя из целей, которые стоят перед рыбаком-карпятником. Это раз. Во-вторых, объем зависит от водоемов, естественно. Нет одинаковых прудов. Наконец, объем зависит от времени года, от места на водоеме. Тут много факторов. Нет однозначности, слава богу. Нельзя определить – вот сегодня «так» будет. Важно понимать, что завтра «так» не получится.



– Что в вашем понимании объем? У одних объем – это килограмм бойлов, у других – двести килограмм. Например, идет обычная рыбалка. Рыба «прыгает» слева и справа. Объем на двухсуточную сессию для вас, это сколько?

– Килограмм бойлов на удочку достаточно. Это связано с тем, что я ищу все-таки сначала место. Когда человек приезжает на рыбалку, он волен сам выбирать стратегию и тактику. Это не соревнование, где ты, например, вытащил десятый сектор и дальше должен понять, нужно на этот сектор двести килограмм сыпухи или хватит двадцати. Когда я приезжаю на водоем с килограммом бойлов, то большее время я уделяю тому месту, где сяду. В основном, хорошие места для ловли всегда свободны. Они могут быть не такими удобными для размещения на берегу, а вот для ловли они обычно свободны. Поэтому большого количества прикормки не требуется.

– Есть мнение, что главное – именно найти правильную точку. Например, это может быть пятючок два на два метра в шестидесяти метрах от берега. Надо положить туда корм, положить оснастку... А есть другое мнение: не нужно так усложнять рыбную ловлю точностью расчетов. Рыба тянется на двадцать, тридцать метров. И мы сможем высыпать килограмм бойлов наугад и все равно поймем рыбу. Что думаете по этому поводу?

– Думаю, что нет единственно верной точки зрения. Я не то чтобы противник тянуть рыбу кормом, но мне такой подход не импонирует. Эдуард Сидоров в свое время назвал такую тактику – «метод самосвала»: приезжаете на водоем командой, засыпаете водоем бойлами в течение месяца, потом рыба ловится на ура... Да, существует такой метод. Есть и другие.

Мне больше нравится вариант с выбором точки. Конечно, я не кормлю одну-единственную точку. Но фокусная точка все же должна доминировать. Я могу и вокруг набросать бойликов — буквально пару десятков. Необходимо создать некую иллюзию градиента. Там, где насадка, концентрация корма чуть выше. Но вокруг должны быть «волны» от твоей насадки, что-то вроде вывески кафе для карпов. Я уже говорил: вывеска – запах – еда. Не надо печь блины на улице. Запах – на улице, но блины – внутри кафе на столике. А тут рядом и «касса» – то бишь наша насадка. Все просто.

Если же все засыпать равномерно, мы не добьемся пищевой конкуренции. Представьте, если рядом с нашим кафе будут бесплатно раздавать блины? Кто же придет в кафе?! Если нет конкуренции и нет большого количества рыбы, то она не





знает, куда ей идти. Ей все равно, ей везде одинаково. Направо пойдешь — бойлик съешь, налево пойдешь — опять бойлик съешь. Какая вероятность, что это наша насадка? Да, никакой!

– Точность что для вас важна? Вы должны в маркер попасть, два-три метра, пять, десять метров от маркера? Что такое точность, по вашим ощущениям?

– Тоже вопрос неоднозначный. Бывают разные ситуации. Ну, по большому счету, точность – это точность. То есть играть в игру «убей маркер» – это мое любимое занятие, будь это кобра или ракета. Это мое.

– То есть вы должны попасть в маркер?

– Да. Вот простой пример. Когда я плавал на Радуте на лодке с эхолотом, обязательно брал с собой обычное маркерное удище. После того, как мы находили какую-то точку, вроде бы интересную во всех отношениях, ставили там стационарный маркер, и я отплывал метров на сорок и начинал шерстить маркером. Выяснялось, что там нет ничего интересного. Хотя эхолот что-то показал. В то же время, если я поработал маркером, нашел затонувшую коряжку или бровку какую-то, то я там и буду ловить. Карп любит интересные точки и довольно глупо не ловить там, где карп постоянно появляется.

– Мы на Радуте практически такую же тактику применяли с Валерием Скориком. Единственное — завозили маркер метров на триста и потом с берега человек тянул. Руку поднимал, значит, что-то интересное. Мы кидали Н-блок. По этой линии у нас могло быть

три-четыре Н-блока. Потом эту линию мы проверяли эхолотом и уже из четырех Н-блоков выбирали что-то одно и оставался только стационарный.

– Согласен. Был случай, что я эхолотом нашел нечто подобное опоры ЛЭП. По крайней мере, эхолот показал эту опору со всех сторон. Был поставлен маркер, но в течение часа обычным маркером я так и не смог найти ее. «Убежала» опора.

– Бойл — хорошо, пеллетс – также хорошо...

– Сыпуха еще лучше. (смеется)

– ...Еще лучше, да. Вопрос – самокатный бойл или заводской? Стоит ли самостоятельно катать бойлы? Ведь есть масса готовых...

– Я считаю, что это личное дело карпятника. Сугубо личное. Если человеку это нравится, если это доставляет ему удовольствие – конечно, надо катать. Кроме того,

если карпятник уверен, что поймал монстра именно на свой бойл и он лучше, чем заводской, тем более надо катать свои бойлы.

Но обольщаться не стоит. Во всех серьезных компаниях, представленных на нашем рынке, работают ведущие карпятники, которые знают толк в этом деле. Лучше их мы ничего не сделаем. Мы можем сделать подобное, может быть, лучше в данную секунду, но, поверьте, они дурака не валяют. Я в этом более чем уверен. Есть монстры, которые на диком западном рынке по десять лет тестируют один запах и только потом выбрасывают его на рынок. Рынок – очень хороший критерий успешности бойла.

– Вы сами катаете бойлы?

– Катаю, но для меня это процесс некоего дуракаваляния. Я могу буквально жменьку, горсточку накатать бойлов перед рыбалкой. И никогда не катаю, например, прикормочные программы, большие объемы. Это уже в прошлом.

– То есть самокатный бойл для вас – это хобби? Как обычная рыбалка без поиска философского камня?

– Конечно. Могу прямо на водоеме сделать десяток бойликов. Быстро сварить и попробовать на них ловить. Что-то мне захотелось, добавить какой-нибудь ингредиент, например, какой-нибудь новый запах. Просто захотелось. А вдруг сработает. Бывало, что срабатывало, кстати.

– Что думаете о пылящих бойлах? Вот этот пылящий бум последние пару лет...

– Ничего не думаю. Пеллетс –



тот же пылящий бойл. Такая же растворимость. Если в него добавить какие-то всплывающие мелкие фракции, он будет больше вверх работать. Первый шарикопеллетс, который я увидел, был от Mainline. Сразу стали катать и делать подобные, экспериментировать с составами и так далее. Потом Funfishing. Это все было лет семь назад. Сейчас

назвали почему-то «пылящий». Ладно, пусть будет пылящий. Я не встречал термин «пылящий». Например, в англоязычной литературе такого слова нет. Есть растворимый — Soluball ... А вообще-то, любой бойл - пылящий. Если бойл правильно сделан, то он пылящий. Просто, если это не видно визуально, это не значит, что из бойла ничего не

выделяется. Если бойл не «пылит», то это не бойл, а просто кусок сваренного теста. Причем плохой. Ну это же элементарно... Поэтому я совершенно спокойно отношусь к «пылящему буму».

– Монтаж для вас – это искусство или тут задача не мудрствовать лукаво? Чем проще, тем лучше? Или все-таки нужно искать, пробовать?



– Нужно искать, пробовать. Искать много раз и когда-нибудь на чем-нибудь остановиться. Если не остановился, то опять искать и пробовать. Этим живет карпятник.

– Но вы ищете для чего? Чтобы найти, или сам поиск это и есть ваше хобби?

– Я ничего уже не ищу. Давно не ищу. Нашел лет за шесть-семь. А два последних сезона в моих монтажах ничего не поменялось.

– И что вы нашли?

– Все видели мой поводок, уже сто раз показанный. В качестве оснастки либо глухая, либо, что чаще и чаще, на скользящую.

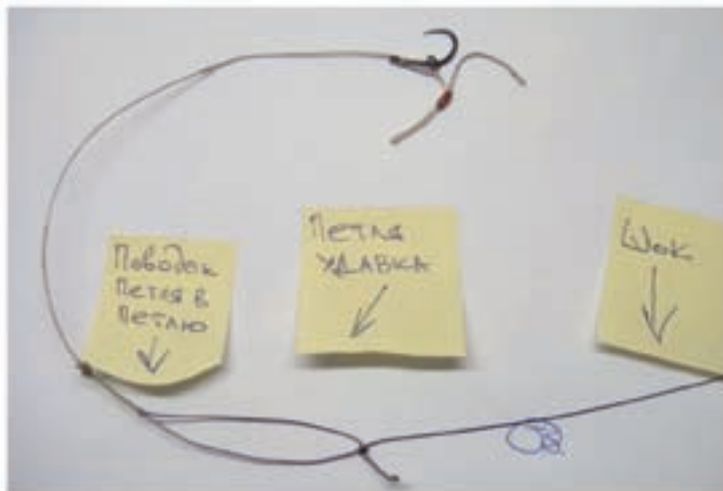
– Почему скользящую? Ведь не происходит мгновенной засечки. Скользящая или полускользящая?

– Скользящая или полускользящая – без разницы.

– Но в этом варианте не происходит мгновенной засечки. Карп может выплюнуть...

– Вопрос спорный. После такого количества фильмов в Интернете, по-моему, все вопросы должны быть сняты, а они все больше и больше возникают. Не всегда карп, взяв насадку, начинает с ней движение, он может просто взять, пожевать и выплюнуть. Вот в этот момент грузило не работает, никакого здесь болт-эффекта

нет. Он есть только тогда, когда рыба возьмет бойл в рот и пойдет с ним куда-нибудь – направо, налево, вверх. Вот как только будет натяжка между крючком и грузилом, срабатывает эффект самозасечки. Что происходит до этого момента, мы не знаем. Но я знаю точно, что никогда не узнаем.



– А как спасает скользящий монтаж? Ведь это еще большая степень свободы для карпа, чем глухой монтаж.

– Это, мягко говоря, заблуждение. Все-таки тут срабатывает давление лески. В конце концов, настройка фрикциона, он же не отпущен полностью. Фрикцион – то же самое грузило, замена грузила. Даже свингер, если он тяжелый, – это тоже грузило. Какая разница – грузило около рыбы или грузило в шестидесяти метрах от рыбы? Он такое же действие оказывает, как и обычное грузило...

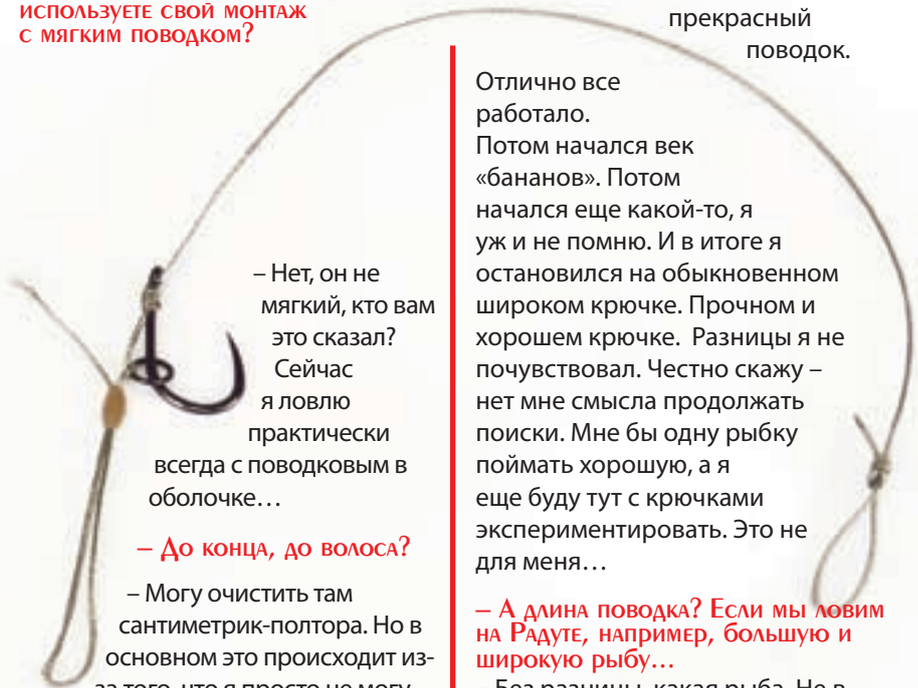
Люблю скользящий монтаж по простой причине. Он мне дает возможность увидеть именно тот момент, когда рыба, взяв бойл с крючком в рот, ничего не делает, стоит на месте, жует. Вот это я могу увидеть только на скользящей оснастке. На любом болт-монтаже этого не видно, пока не сдвинется грузило. Это все пришло от фидерной ловли. А я люблю ловить фидером. Там никто не ловит самозасечкой, стараются сами подсекать. Там все это видно. В любую сторону, куда потянет рыба, мы увидим движение сигнализатора. Многократно я засекал рыбу самостоятельно, после некоторых шевелений бобика, моей любимой цепочки.

– То есть глухой монтаж, по вашему мнению, — это, просто, скажем так, удобство для ленивых карпятников...

– Нет, нет. Хотя... грубо можно и так сказать... Для ленивых это, конечно, удобство. Кроме того, это также удобство для уверенных в себе людей. Почему нет? Когда рыба активна, когда есть конкуренция, когда есть движение, глухой монтаж работает прекрасно.

В наших монтажах все очень просто. Рыба должна взять как можно глубже насадку в рот и начинать движение куда-то, не выплюнув. Все. Три условия: взять насадку, не выплюнуть, начать двигаться. Когда выплевывает, крючок может засечься, но криво, косо, вверх, вниз, вправо, влево. В фильмах прекрасно видно, когда рыба берет насадку, начинает ее жевать и потом выплевывает. Бойл всегда тяжелее крючка. Поэтому он всегда вылетит первым изо рта. За ним последует крючок.

– Скажите, но вот если ранняя весна, рыба, как правило, берет насадку не двигаясь, аккуратно. И может выплюнуть. Вы все равно используете свой монтаж с мягким поводком?



– Нет, он не мягкий, кто вам это сказал? Сейчас я ловлю практически всегда с поводковым в оболочке...

– До конца, до волоса?

– Могу очистить там сантиметрик-полтора. Но в основном это происходит из-за того, что я просто не могу попасть точно волосом, после того как узел завязываю, чтобы там не было промежутка.

– Волос мягонький, да?

– Волос мягкий, да. После того как крючок завязываю и у меня начинается оплетка, то ее не очищаю – так и оставляю целиком.

– Ранней весной вы не меняете гейповый крючок, например, на лонгшак или «банан»?

– Нет. Не вижу в этом необходимости.

– Для чего тогда нам нужен лонгшак и «банан»?

– Дам «дурацкий» ответ: просто кому-то это нравится. Я начинал с классического карпового крючка и донного бойла. Как все. Ничего нового и оригинального. Потом стал использовать лонгшак. В это время ездил много на соревнования. Активно ловил. Если еще добавить термоусадку на лонгшак, то был всем прекрасный поводок.

Отлично все работало. Потом начался век «бананов». Потом начался еще какой-то, я уж и не помню. И в итоге я остановился на обыкновенном широком крючке. Прочном и хорошем крючке. Разницы я не почувствовал. Честно скажу – нет мне смысла продолжать поиски. Мне бы одну рыбку поймать хорошую, а я еще буду тут с крючками экспериментировать. Это не для меня...

– А длина поводка? Если мы ловим на Радуге, например, большую и широкую рыбу...

– Без разницы, какая рыба. Не в размере рыбы дело. Повторяю, оснастка начинает работать, когда рыба движется. Это главное. Вторая задача – карп должен заглотить оснастку как можно дальше. Очень давно Тим Пейсли с друзьями думали, как решить эту проблему. Выход они видели



в комби-монтажах — составной поводок жесткой лески и мягкого плетеного материала. Тогда еще не было поводков в оплетке. Во всех книжках есть схема, где Тим Пейсли показывает, что идеальная засечка на большой рыбе будет тогда, когда она возьмет в рот насадку за точку крепления мягкой составной части поводка, т.е. уже на моно. Если карп возьмет и начнет движение, то он твой. Если же карп возьмет только на мягкой части, до соединения с жестким поводком, то шансы на засечку 50 на 50.

Сейчас стали снимать оплетку на пять, шесть или семь сантиметров. Длина поводка тоже играет, конечно, роль, но для меня она вторична. И потом, скользящая оснастка — это поводок. Я прекрасно ловил на поводок длиной всего 2-3 см. И отлично ловил на длинный поводок. Но с длинным поводком меня напрягает только одно — неизвестность. И отсутствие мгновенной индикации взятия насадки в рот. Жесткий поводок — отличный. Неважно — с мягкой частью или без оной. Главное, чтобы у него была какая-то часть — жесткая. Есть простейшее сравнение, которое сто раз описано в литературе. Возьмите в рот кусочек нитки, пожуйте и выплюньте. Теперь сорвите кусок своего волоса,

возьмите в рот и выплюньте. Что быстрее? Что удобнее получилось? Вопросы сразу снимутся. То же происходит и с карпом. Когда ему в рот попадает бойл с жестким поводком, он не может его выплюнуть. Не может, потому что он не обладает такой мягкостью, свободой и так далее. То есть он может, конечно, но должен приложить усилие. И потому начинает двигаться. А когда он начинает двигаться, крючок как раз вступает в свою работу. Поэтому и ввели термин — пугающий монтаж. Карп не может выплюнуть жесткий поводок.

— Но ему же сложно взять насадку на таком поводке. Если он зашел со стороны грузила, не активно питается. Он взял бойл, а ему просто снизу по губе ударил жесткий маленький поводок.

— Ну и что? Конечно, зависит от глубины заглоты карпом. Иногда да, ему будет тяжело. Ну, я думаю, что для большой рыбы, о которой, в общем-то, речь и идет, это совершенно все равно, откуда заходить и как взять. Там скорость всасывания с потоком воды такая, что они грузила умудряются в рот брать и выплевывать!

— Маленькое грузило не будете ставить на поводок?

— Ушли те времена, когда ставил. Иногда ставлю, если хочу

приподнять насадку на два-три сантиметра.

— То есть ставить грузило на донный бойл — глупость?

— Не глупость. Многие так ловят. В нашем деле нет глупостей. Ловят, значит, нравится, значит, имели успех. Ну почему мы ищем все время какую-то вот преференцию для какого-то способа ловли?

— Ищем идеальный поводок... Хотя, поводки, наверное, как автомобили. Есть сто видов машин, но главное — все они ездят.

— Конечно, здесь то же самое. Причем, мне кажется, что все это многообразие и усложнение идет не от производителей, а от самих карпятников. Производители лишь следуют моде. У них нет задачи искусственно создать спрос на новое. Просто какой-то карпятник увидел, подумал и решил создать. Написал об этом. Другие стали копировать. А производители лишь реагируют на возникший спрос.

— Расскажите о своем «секретном бо- лоте» с большими карпами. Я слышал, что есть у вас какой-то дикий водоем, заросший травой. Как вы там ловите?

— Ну, слава богу, не дикий. У него



есть хозяева, но хозяев мы знаем давно и поэтому туда не пускают очень много людей. Кроме того, из-за этой «зарослости», туда особо и не стремятся. Сколько ни приезжал я, ни привозил своих знакомых, больше было недовольных, чем довольных. Рыба там есть, большая, но поймать ее достаточно сложно. Как ловлю? По-разному. Бывает, что и в жаркую погоду приходится какие-то просеки делать, косой вырезать дороги для вываживания...

– То есть там так много травы?

– Там травы сейчас так много, что если идти пешком (пруд неглубокий), то пук из травы нарастает так быстро, что через десять-пятнадцать метров уже невозможно идти, настолько тяжело.

– Основная проблема ловли в траве какая? Вываживание или все-таки найти точки?

– Конечно, вываживанине.

– То есть найти прогалы чистые и забросить оснастку с ПВА-мешком — не проблема?

– Они есть, и очень много. Ловить можно и в траве. Можно ловить в самой густой траве, так как трава — это источник пищи для рыбы. Это и жучки, и паучки, и улиточки, да и сама трава съедобная кое-какая бывает. Поэтому можно запросто ловить в траве. Вся оснастка — в мешок, заброс с грузилом и дальше ждем поклевки.

– Ждем сколько? Час, два?

– Тоже нет никаких рекомендаций, кто как любит.

– Ну вот на вашем болоте?

– Я забрасываю вечером. Днем я не ловлю. Забрасываю вечером до поклевки.

– Что значит — днем не ловите? То есть, если вы приехали на водоем утром, не закидываетесь?

– Нет, только кормлю.

– Только кормите?!

– Чуть-чуть.

– Почему не закидываетесь?

– Потому, что если я днем поймаю одну рыбу, то ночью я уже больше ничего не поймаю. Она оттуда уйдет вся.

– А ночью вы можете поймать больше, чем одну рыбу?

– Ночью я поймаю столько, сколько там ее есть. Если три у меня удочки заброшены, три я и поймаю.

– Проблема вываживания. Как вы ее решаете? Какие тут технические приемы есть и в чем там проблема?

– Проблема одна. Набивание страшного количества травы на все выступающие части оснастки. Если грузило сброшено, то остается клипса. Если был ин-лайн безопасный сбрасывающийся, то остается вертлюжок. Вот на этом вертлюжке иногда бывает травы столько, что рыбы не видно. Это основная сложность ловли в траве.

– Какой, на ваш взгляд, оптимальный монтаж в траве?

– Скидывающийся ин-

лайн без всяких лидкоров. Конечно, все равно остается вертлюг. За него цепляется трава. Как обойти эту проблему? Есть у меня одна свежая идея. Я ее уже озвучил на своем сайте. Если кому интересно, можете посмотреть форум carpmagic.ru, где я и живу и отдыхаю. Немного экспериментирую.

– Карпмэджик — это что значит, что вы — великий маг или как?

– Нет, это Карп — великий маг.

– Карп — великий маг?

– Да. Я никакого отношения к магии не имею. Пошаманить люблю, а вот насчет магии я слабоват. Но магия карпа существует...



ТАБРИС может больше



Безналичный расчет



Оформление всех необходимых документов



Возможность заказа по телефону

Корпоративное сотрудничество

Обслуживание корпоративных клиентов в сети «Табрис» — для тех, кто ценит свое время.

Сеть супермаркетов «Табрис» делает еще один шаг навстречу своим покупателям: теперь мы работаем и с корпоративными клиентами.

Услуга действует в Краснодаре и Новороссийске.

Заклучив долгосрочный договор, в дальнейшем вы можете приобретать любые товары, в том числе продукты питания, делая заказ в удобной для вас форме: по телефону или лично, производить оплату по безналичному или наличному расчету*, после чего забирать продукты в любом из супермаркетов сети.

* Продажа алкоголя осуществляется только по наличному расчету.

Мы предоставим вам все необходимые документы: счет-фактуру, товарную накладную или кассовый чек.

☎ (861) 234-45-55

✉ korp@tabris.ru



г. Краснодар, ул. Красных Партизан 243/2
тел.: 8-965-472-86-40, 8-918-021-22-44

Я СВОЙ ДОМ

ВОЖУ С СОБОЙ

Поскольку настоящий карпятник проводит на рыбалке довольно много времени – в жару и в стужу, в дождь и в бурю, начиная сезон сразу после схода льда и заканчивая только тогда, когда грузило при приводнении вместо звука “плюх” начинает издавать звук “бам”, соприкасаясь с замерзшей поверхностью водоема, без специальной палатки ему никак не обойтись.

Почему специальной? У начинающих рыболовов очень часто возникает соблазн приобрести для карповой рыбалки обычную туристическую или кемпинговую палатку. Фото 1 Такие изделия обладают одним безусловным достоинством – они относительно недороги и могут уступать в стоимости специализированным карповым палаткам в несколько раз.

Но мы ведь занимаемся карпфишингом, а не игрой в экологию – поэтому не жалеем денег на приобретение по-настоящему надежного и удобного снаряжения. Конструкция каждого изделия определяется прежде всего его назначением. Так, туристические

Кемпинговые палатки бывают достаточно просторными, но не рассчитаны на скоростное десантирование своих обитателей при ночной поклевке или на наблюдение за удилищами, лежа на раскладушке

палатки рассчитаны на переноску “на своем горбу”, поэтому их конструкция предусматривает ряд компромиссов, связанных с максимально возможным уменьшением веса и транспортировочных габаритов. Поскольку карпятник со всем своим скарбом добираться до места ловли “на своих двоих” физически не может, любые компромиссы, связанные со снижением эксплуатационных характеристик изделия, ему ни к чему.

Кемпинговые палатки бывают

достаточно просторными, но не рассчитаны на скоростное десантирование своих обитателей при ночной поклевке или на наблюдение за удилищами, лежа на раскладушке (да и на установку раскладушек они не очень-то рассчитаны).

Конструкция специализированных карповых палаток призвана удовлетворить все специфические тре-



Олег Певнев

36 лет
г. Харьков (Украина)



бования, возникающие на многодневной рыбалке, тем самым делая ее максимально комфортной. Такие палатки рассчитаны на установку внутри них одной или двух раскладушек, столика и многочисленного снаряжения. Конструкция и высота выхода позволяют покинуть палатку максимально быстро. Далее несколько подробнее рас-

не промокая. Чем выше водостойкость ткани, тем более интенсивные осадки он может выдержать, не пропустив через себя воду. Для одежды таблица необходимой водостойкости выглядит следующим образом:
Тип дождя
Интенсивность осадков, мм/час
Размер капель, мм

значительных факторов, снижающих срок ее службы. Поэтому при наличии такой возможности палатку всегда следует устанавливать в тени деревьев или ином месте, защищенном от попадания прямых солнечных лучей. Выбирая карповую палатку, прежде всего, обратите внимание на водостойкость ткани ее наружного слоя и

Тип дождя	Интенсивность осадков, мм/час	Размер капель, мм	Требуемая водостойкость, мм H ₂ O
Морось	до 1	0.1	300
Легкий	1...2	0.5	1800
Средней силы	3...10	2	7500
Сильный	10...30	3	11200
Шторм	100...200	8	20000

смотрим характеристики и конструктивные особенности современных карповых палаток.

ТКАНЬ НАРУЖНОГО СЛОЯ ПАЛАТКИ

Одна из важнейших характеристик ткани палатки – это ее водостойкость. Водостойкость (или водонепроницаемость, waterproofness) измеряется в миллиметрах водного столба (мм вод. ст., mm H₂O). Физически – это высота столба воды, который ткань выдерживает

Требуемая водостойкость, мм H₂O
Для палаток (в силу того, что они не испытывают таких деформирующих нагрузок, как одежда) эти требования менее жесткие. Так минимальная водостойкость ткани палатки, позволяющая выдержать дождь средней силы составляет 3000 мм. Чтобы вы гарантированно остались сухими в сильный ливень, водостойкость ткани наружного слоя должна находиться на уровне не менее 5000 миллиметров. Дешевые китайские палатки обладают водостойкостью 1500 миллиметров или около того, соответственно,

Конструктивно карповые палатки бывают однослойными, двухслойными и однослойными, но с возможностью приобрести за отдельные деньги второй слой.

КАРКАС

Следующий важный элемент палатки – дуги каркаса. Они бывают из пластика и из дюрала.

Наиболее прочный, но вместе с тем и наи-

более дорогой вариант – дюралевые трубки. Пластик довольно тяжел (что не так важно) и имеет свойство ломаться в самый неподходящий момент, особенно при установке палатки на неровной поверхности – а ровную площадку нужного размера в нужном месте удается найти не так уж часто. Места соединения отдельных сегментов дуг каркаса могут выполняться различным образом. Наиболее



под продолжительным дождем протекают, да и от ультрафиолета ткань таких палаток быстро придет в негодность. Ультрафиолет, обладая значительным агрессивным воздействием на ткань палатки, является одним из наиболее

конструктивно простое и наименее удобное с точки зрения эксплуатации решение – утоньшение или утолщение окончания одного из сегментов. При такой конструкции дуг рассоединить их бывает не очень просто, поскольку металл по металлу скользит с довольно значительным усилием. Значительно легче рассоединяются дуги, имеющие в месте соединения пластиковые втулки, – металл по пла-



стику скользит значительно лучше. Достаточной надежным конструктивным решением является соединение отдельных сегментов дуг при помощи металлических муфт. А вот пластиковые соединители (например, те, что используются компанией Fox в палатках серии Easy Dome) к числу удачных я бы не отнес в виду их недостаточной надежности и практическому отсутствию ремонтпригодности (особенно в полевых условиях).

КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ

Конструктивно карповые палатки бывают однослойными, двухслойными и однослойными, но с возможностью приобрести за отдельные деньги второй слой.

На мой взгляд, палатки, как первого, так и третьего типа обладают рядом существенных недостатков. Во-первых, при использовании однослойной палатки в холодные ночи гарантирован конденсат на ее внутренней поверхности, возникающий из-за перепада температур внутри палатки и снаружи нее – ощущение, возникающее, когда на лицо неожиданно капает холодная вода, приятным не назовешь.

Во-вторых, палатки, рассчитанные на эксплуатацию без использования второго слоя (тента), как правило, не очень хорошо вентилируются (в силу того, что их внутренний

слой должен обладать герметичностью), в результате чего находиться внутри них в жаркую погоду практически невозможно. Несколько сгладить эту проблему могут большие вентиляционные окна в задней части палатки.

У палаток, в комплект поставки которых изначально входит тент, внутренний слой не должен обладать герметичностью, поэтому он

может полностью или частично выполняться из москитной сетки Фото 6, что способствует как отличной вентиляции, так и полному отсутствию конденсата на внутренней поверхности палатки при любых перепадах температур.

Кроме того, следует отметить, что двухслойная палатка за счет дополнительного слоя воздуха между собственно палаткой и тентом значительно теплее однослойной, что может быть особенно актуально ранней весной и поздней осенью, когда по ночам температура воздуха зачастую опускается существенно ниже нуля.

ГАБАРИТЫ

Еще один момент, на который следует обратить пристальное внимание при выборе палатки, – ее внутренние размеры. Нужно сразу определиться с тем, сколько человек должны иметь возможность комфортно спать в палатке (один или два). Перед покупкой лучше собрать палатку и прикинуть, поместится ли в ней необходимое количество раскладушек и останется ли достаточно места для столика и вещей. Вместе с тем, чрезмерная площадь палатки способна стать существенной проблемой, поскольку, чем она больше, тем труднее отыскать достаточно ровную площадку для установки палатки на берегу водоема. Поэтому при выборе габаритов палатки следует руководствоваться принципом необходимой достаточности. На мой взгляд, гораздо проще и удобней иметь две палатки обычных габаритов, чем одну “монстроподобную” конструкцию размером с однокомнатную квартиру.

Следующая важная характеристика – высота выхода палатки. Чем она больше, тем проще выскочить из палатки быстро (также желательно, чтобы имелась возможность установки прозрачного выхода, тогда можно видеть берег, не выходя из палатки). В низкой палатке, не позволяющей встать во весь рост весьма проблематично переодеться (особенно высоким и крупным людям).

Но следует иметь в виду, что чем выше палатка, тем больше у нее парусность и, соответственно, тем более прочного каркаса (дуг), а также более тщательной установки (штурмовые растяжки, удлиненные винтовые колышки) она требует.

КОНСТРУКЦИЯ ПОЛА

Нужно также обратить внимание на конструкцию пола палатки. Пол бывает вшитым либо отстегивающимся. Достоинство вшитого – палатка практически герметична

Чем больше вход в палатку, тем проще выскочить из палатки быстро (также желательно, чтобы имелась возможность установки прозрачного выхода, тогда можно видеть берег, не выходя из палатки).

в плане проникновения в нее таких нежелательных гостей, как грызуны, пресмыкающиеся и насекомые. Недостаток – трудно мыть.

При использовании отстегивающегося пола можно не снимать грязную обувь при входе в палатку, экономя тем самым время и силы – отмыть такой пол после рыбалки или соревнований дело нескольких минут. Кроме того, отстегивающийся пол дает дополнительное преимущество – в жаркую погоду его можно вообще не ставить, что способствует дополнительному комфорту в виде прохлады, исходящей от земли.

ВРЕМЯ УСТАНОВКИ И РАЗБОРКИ

Еще одной очень важной характеристикой палатки является время ее установки и разборки. Перед покупкой попросите собрать палатку в магазине и оцените время, которое для этого потребовалось продавцу. Время сборки палатки может не быть существенным критерием на обычной рыбалке, зато на соревнованиях весомость этого параметра значительно возрастает – чем быстрее будет разбит лагерь, тем больше времени и сил останется непосредственно для ловли рыбы.

Важно также чтобы палатку можно было собрать силами одного человека.

На мой взгляд, даже сверхудобная палатка, которую нужно собирать полчаса втроем, не является очень

удачным изделием.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Такие конструктивные особенности палатки, как козырек над входом, “предбанник”, порог, крепления для удилищ, на мой взгляд, не являются принципиальными, и полезность или бесполезность их скорее определяется личными предпочтениями карпятника.

Так, например, такой, казалось бы удобный элемент, как козырек на входе палатки, дающий защиту от не-сильного дождя без необходимости залезать в палатку, может стать настоящей головной болью, если сильный ветер дует под него с риском сломать.

Порожек, дающий дополнительную защиту от всякой ползающей бляки и от дождя и ветра, в определенных условиях может послужить причиной того, что выскакивая из палатки, карпятник окажется в неприятном положении “носом в землю”, из которого несколько затруднительно выполнить подсечку.

В общем две стороны имеются не только у медали.

В заключение

Время сборки палатки может не быть существенным критерием на обычной рыбалке, зато на соревнованиях весомость этого параметра значительно возрастает – чем быстрее будет разбит лагерь, тем больше времени и сил останется непосредственно для ловли рыбы.



хотел бы предостеречь рыболовов от использования в качестве обогревателя застегнутой палатки обычной газовой горелки – это очень опасно, вплоть до летального исхода. Открытый огонь выжигает кислород, а качественные современные палатки в застегнутом состоянии настолько герметичны, что должного в таких обстоятельствах притока свежего воздуха не обеспечивают.

Даже при очень низких температурах решить проблему замерзания может теплый спальный мешок плюс дополнительное карповое одеяло поверх него.

В общем выбор палатки (как и любого другого жилья) дело тонкое и определяется личными предпочтениями и финансовыми возможностями выбирающего.

Чтобы проиллюстрировать это я обратился к нескольким опытным спортсменам-карпятникам с просьбой рассказать о своих палатках и прокомментировать свой выбор.

Такие конструктивные особенности палатки, как козырек над входом, "предбанник", порог, крепления для удильщ, не являются принципиальными, и полезность или бесполезность их скорее определяется личными предпочтениями карпятника.



Александр Болотников

(Калининград, Россия)

У меня одноместная фоксовская Euro Easy Dom, сейчас их уже не выпускают. Мне нравится эта палатка. Если в двух словах - компактная, быстро разбирается и собирается, хорошо держит дождь, дышащая не отставляет конденсата.

Дмитрий Городов

(Одесса, Украина)

Моя последняя палатка - Ehmans Pro Zone SI 2 Man. На мой взгляд, очень удачное сочетание рабочих качеств и цены. Большое внутреннее пространство 305 x 305 см. при высоте 150 см. Достаточно большие задние окна летом позволяют двигаться воздуху в жару, что не раз спасало на соревнованиях, и высушивают внутренние стенки

после ночи. Полноценный козырек обеспечивает тень в определенной области перед входом в палатку практически весь день. Каркас палатки крепок, во время сильных ветров не возникает чувства незащищенности. Хотелось бы иметь карман на внутренних стенках, но это не является серьезным недостатком. Стоит отметить традиционное немецкое качество шивных и клееных деталей. Палаткой доволен, и ни разу не возникло чувство зря потраченных денег.

Владимир Мазепа

(Харьков, Украина)

У меня палатка харьковской торговой марки Карп Элит. Палатка быстро собирается и быстро разбирается, что, на мой взгляд, очень важно, особенно для соревнований.

Палатка имеет двуслойную конструкцию при этом почти вся площадь ее внутреннего слоя состоит из москитной сетки, что позволяет полностью избавиться от конденсата и добиться отличной вентиляции. Большая площадь палатки позволяет с комфортом разместить в ней две раскладушки, монтажный столик с креслом и обеденный стол. Благодаря большой высоте палатки (позволяющей стоять в ней во весь рост), в ней удобно не только спать, а и выполнять любые действия, в которых возникает необходимость на соревнованиях или обычной рыбалке (работа с монтажами, прием пищи и т. д.).

ВЯЖЕМ ЛИДКОР

ВМЕСТЕ С МАГАЗИНОМ
CARP  **MAGIC**

Есть категория карпятников, которая не любит вязать поводки либо самостоятельно делать лидкор. В то же время часто готовые оснастки заканчиваются, и на водоеме мы один на один с бобиной лидкора, протяжной иглой, ножницами и грузила ин-лайн. Самостоятельно вязать лидкор должен каждый уважающий себя карпятник. Ниже покажем как это сделать.

Нам необходимы следующие материалы для изготовления.



1 Очищаем 5-6 см лидкора от верхней плетеной обертки.



2 Отрезаем ножницами свинцовый сердечник лидкора. Напомним, что лидкор служит и как противозакручиватель, и как предохранение рыбы от повреждения при вываживании.



3 Лидкор без сердечника — мягкий материал в оплетке.



4 В месте начало мягкой части лидкора специальной тонкой иглой с замком продеваем мягкую часть лидкора на 2-3 см.



5 С помощью иглы делаем необходимую нам петлю.



6 Затягиваем петлю. В данном случае небольшую — не достаточную для установки вертлюжка, но достаточную для крепления с шок-лидером.



7 Лишний кусочек лидкора отрезаем.



8 От петли проклеиваем участок на расстоянии 1-2 см.



9 Прodeваем лидкор через ушко вертлюжка.



10 Обычной петлей крепим вертлюжок на лидкор.



11 Лидкор и вертлюжок готовы к сборке ин-лайн оснастки.



12 Иглой через сердечник ин-лайн грузила продеваем лидкор. Вставляем вертлюжок в сердечник.

Ин-лайн очень хорошая оснастка. Мы рекомендуем начинать карповую ловлю именно с такой оснастки. Ин-лайн дает наилучшую засечку и минимизирует количество сходов во время вываживания. Обратите внимание на форму вертлюжка. Это так называемый свободно-вращающийся вертлюжок. Он очень удобный и незаменим при монтажах на жестких поводках.



13 Надеваем груз на сердечник. Оснастка готова.

Только в **TRESC**

Во-о-т такой выбор фильмов и пособий для настоящих рыболовов и охотников!



ГРУЗИЛА ПРИ БОКОВОМ МОНТАЖЕ

ВМЕСТЕ С МАГАЗИНОМ
CARP **MAGIC**



Есть категория карпятников, которая не любит вязать поводки либо самостоятельно делать лидкор. В то же время часто готовые оснастки заканчиваются, и на водоеме мы один на один с бобиной лидкора, протяжной иглы, ножниц и грузила инлайн. Самостоятельно вязать лидкор должен каждый уважающий себя карпятник. Ниже покажем как это сделать.

Воспользуемся связанным ранее лидкором и вертлюжком.



1 Пропускаем клипсу в данной последовательности.



2 Прочно вставляем вертлюжок.



3 Крепим груз. При необходимости забросить оснастку далеко, используют груз типа «пуля».



3 Если необходимо сочетать дальний заброс и максимальный центр тяжести, то применяют груз типа «груша»



4 На близких дистанциях, либо на иле идеален плоский груз.



5 Если же мы ловим на склоне, то шипы «гриппы» позволяют быть уверенным, что наша оснастка не скатиться никуда.

В тоже время, у бокового монтажа есть и минусы. Например, достаточно сложно забрасывать боковой монтаж с большим пва-пакетом. При приземлении часто груз отстреливается. Также боковой монтаж не имеет такого идеального центра тяжести, как инлайн. Это сказывается на засечке карпа. В любом случае, мы выбираем тип груза и оснастки в зависимости от локальных особенностей ловли. Карпфишинг не любит догм.

В ПАУТИНЕ

карповых лесок

Не сделаю открытия, если скажу, что леска является одним из основных элементов вашей оснастки, поэтому правильно подобрать леску – один из залогов успешной рыбалки.

Специализированных лесок для ловли карпа великое множество и вы, прежде всего, должны представлять для каких условий, на какой дистанции и в каком водоеме вы будете ловить. Еще 15 лет назад все было очень просто: Карп – это леска диаметром от 0,5 мм и больше, а если бы вам сказали о поимке 20 кг карпа на 0,28 мм (даже если учесть, что рыболовов считают в народе фантазерами), вы бы посчитали этого человека не совсем адекватным. Хотя сегодня это далеко не редкость. Зачастую рыболовов пугает разрывная нагрузка карповых лесок для 0,28 мм, скажем в среднем

6–10 Lb (фунтов), в одном фунте – 454 г, т.е. скажем максимальная нагрузка это 4,5 кг. Существует несколько версий этих маркировок, по одной из них десяток лет назад добротная леска 0,3

действительно рвалась на 5 кг, и это считалось нормальным, а учитывая английский консерватизм, то так и осталось по сей день.

Есть еще мнение, что, скажем, 8 Lb разрывной нагрузки лески диаметром 0,28 мм – это разрыв на узле, как известно самом слабом и уязвимом месте вашей лески.

Но, я думаю, есть более правильное объяснение таким «скромным» показателям. Все мы знаем, что карповые лески обладают повышенным коэффициентом растяжимости, иногда он близок к 25%, т.е. на одном метре это ¼ длины. А испытания разрывных нагрузок



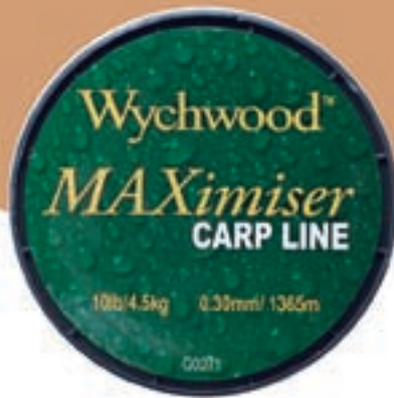
**Алексей
Клыков**

49 лет
г. Краснодар (Россия)

происходят на одном метре длины, помещенном в водную среду, который растягивают, и чем выше коэффициент растяжения лески (т.е. чем она легче), тем тоньше будет ее диаметр в момент разрыва. И если взять в руки калькулятор и банально посчитать, каким приблизительно был диаметр вашей лески в момент разрыва, все окажется на самом деле не так уж и плохо. Добавьте к этому, что все серьезные производители снастей, как правило, занижают критические показатели нагрузок на свои изделия.

С разрывной нагрузкой и растяжимостью немного разобрались – еще очень важный показатель карповой лески – это образивоустойчивость. Как правило, мягкие карповые лески обладают низкой образивоустойчивостью и соответственно более коротким





сроком «жизни». Есть лески, которые обладают средними показателями по этим критериям (они как правило составляют основную массу карповых лесок).

Есть специальные лески с повышенным коэффициентом к истиранию. Это, как правило, леки для речной ловли, для ловли в ракушках и на камнях, они бывают с фторуглеродным покрытием, а иногда и на 100% состоят из флюорокарбона. Если это леки без содержания флюорокарбона, они, как правило, многослойны, изготовлены по самым современным технологиям и требуют соответствующего ухода – самый простой это обработка силиконовой смазкой для защиты от ультрафиолета (как правило, это лески темного цвета).

Вернемся к началу статьи, нам надо правильно выбрать леску для ловли карпа.

Итак, надо учитывать условия рыбалки:

1. Это дистанция, на которой будет проходить ловля;
2. Это глубина и характер дна в месте ловли, присутствие бровок и коряг;
3. Это наличие течения и ветра.

Если дистанция ловли максимальна, а ловите вы в пруду с относительно чистым дном в месте ловли – то это мягкая высокоэластичная леска диаметром от 0,25 мм до 0,28 мм. Если это река с относительно быстрым течением, на дне, как правило, камень в ракушке или песок – то это специальная малорастяжимая леска, диаметр как можно тоньше – насколько позволяют условия ловли.

Во всех остальных случаях

(исключим глухой коряжник – это специальная ловля, как правило, с плетеными лесками), подходят обычные карповые лески с относительно высоким коэффициентом растяжения и достаточно приличным показателями износостойкости.

И самое главное, какая бы леска у вас не «стояла» на катушке:

1. Она должна быть правильно намотана, это не менее 300 м на шпуле, и не доходить до верхнего бортика на 2-3 мм;
2. Какой бы «модный» ролик лесоукладывателя не стоял на вашей катушке, помните, что при быстрой подмотке или при вываживании крупной рыбы, ваша леска подвержена деформациям и главное, перекручиванию, поэтому после каждой рыбалки или каждого экстремального вываживания пользуйтесь таким нехитрым приспособлением, как «спиндоктор»;
3. Полностью закончив рыбалку, не спешите убирать катушки в кофры – дайте вашей леске просохнуть;

4. Систематически обрабатывайте вашу леску специальными средствами для ухода за ней;

5. После каждой рыбалки перевязывайте узел между шок-лидером и леской, и проверяйте последние метры вашей лески на наличие заусенец и порезов, при необходимости убирайте этот участок.

И помните, что даже при правильном уходе за леской, чтобы избежать потерю трофея, меняйте свою леску после каждого сезона. Можно перемотать нижнюю, не задействованную в рыбалках часть лески наружу.

Помните! Правильно выбранная леска – залог успешной рыбалки.

Успехов Вам!

● специальные лески





Автор: Марина Белоконь

и рыбалка

Подобно рыбаку или охотнику, фотограф делает ставку на невероятный случай и, как это ни странно, выигрывает чаще, чем это представляется сколько-нибудь разумным или обоснованным.

Рудольф Арнхейм (фотограф)

Наблюдать сборы карпятника на очередной турнир – зрелище не для слабонервных. Странные мысли – «Ну почему, почему я не страус» – не покидают сознание. В этот момент необходимо сконцентрироваться и исчезнуть прежде, чем услышишь страшное: «Иди, помоги мне». К сожалению, не всегда удается быстро оценить обстановку, и все, ты уже вовлечена в этот жуткий кошмар. Невольно начинаешь себя подбадривать, подпевая: «И никуда, никуда мне не деться от этого...». Бывать в таких ситуациях мне приходилось не раз, поэтому перечислить содержимое всех сумок, сумочек и сумищ могу с закрытыми глазами. Эти вещи делятся по принципу: да, это нужно, это тоже и это тоже, без этого можно и обойтись, хотя нет, возьму, а это уже блажь (хотя, если останется место...), ну а это даже не обсуждается, беру однозначно. Так вот к последней категории, на мой взгляд, можно отнести и фотокамеру. Ведь что такое фотография? Это след жизни на клочке бумаги, а натопать хочется каждому, не так ли? И уж тем более в такие важные, но, увы, короткие моменты, когда ты держишь в руках свой трофей. Да, иногда успеваешь прибежать штатный фотограф (если вы на большом турнире), но потом не всегда получается вырвать у него свой драгоценный след. В команде же меньше двух все равно не собираются, поэтому я и предлагаю проникнуться чуть глубже этой темой. Да и за годы общения с отдельной кастой спортсменов под названием «карпятники» я пришла к выводу, что в большинстве своем это люди очень увлекающиеся, умные, одаренные во многих областях. Поэтому я уверена, что разобраться с этим вопросом для них не составит большого труда.

ТЕХНИКА

Итак, о необходимости наличия фотоаппарата мы уже сказали, но какой он будет иметь вид, зависит от ваших желаний и финансовых возможностей. Выбор на рынке очень велик. Это может быть зеркальный аппарат со сменной оптикой, всевозможными насадками и прочими аксессуарами:

CANON 50D



Nikon D300s



Canon EOS D1 Mark II



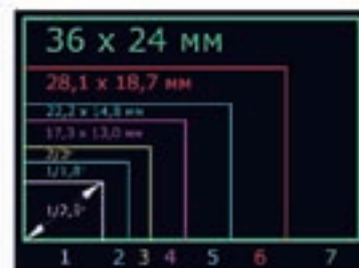
Цены от 800 вечнозеленых до 5000, но это только плата за вход... Вся зеркальная фотосистема обойдется намного дороже (стандартный набор профессионала оценивается в 30-50 тыс. долл. Но это так, для сведения). Основные параметры, по которым выбирают тушку (то есть сам фотоаппарат без объектива):

МЕГАПИКСЕЛИ

Многие считают, что от количества мегапикселей напрямую зависит качество снимков, поэтому она по праву считается одной из главных характеристик цифровых фотоаппаратов. Однако это не совсем так. Количество мегапикселей влияет на максимальный размер снимка, а не на качество как таковое.

МАТРИЦА

Качество фотографий в первую очередь зависит от размера матрицы. Чем больше матрица, тем меньше шумов и выше качество изображения.



За стандарт берут размер узкоплёночного кадра 36x24 мм. Камера с таким значением является полнокадровой (Full frame). Крок-фактор – коэффициент, показывающий насколько размер матрицы фотоаппарата меньше размера узкоплёночного кадра.

- 1,6 canon
- 1,5 nikon
- 2 olimpus

То есть, если у вас камера с крок-фактором 1,6 и вы подбираете к ней объектив с фокусным расстоянием 24-70, получается:

- 24 x 1,6=38,4
- 70 x 1,6=112
- 38,4-112 – ваше реальное фокусное расстояние.

ОБЪЕКТИВЫ

Условно они делятся на следующие группы:

A. По типу фокусировки.

1. С фиксированным фокусным расстоянием (фикс - объективы)
2. С переменным фокусным расстоянием (зум - объективы)

B. По углу обзора

1. Стандартный – это объектив, увеличение которого соответствует углу зрения человеческого глаза, равен 50 мм
2. Длиннофокусный – это объектив с фокусным расстоянием $F > 50$ мм Коэффициент увеличения можно вычислить так $F/50$
3. Короткофокусный, или широкоугольный $F < 50$ мм
4. Особокороткофокусный, или сверхширокоугольный $F < 24$ мм, Фишай с углом обзора 180 и более. Самое главное, на что смотрят при выборе объектива, – это его светосила (на сколько максимально открывается диафрагма) и разрешающая способность (передача мельчайших деталей).

Это все прекрасно и здорово, но вовсе не означает, что ваш фотоаппарат обязательно должен быть профессиональным, с объективами-монстрами и огромной навесной вспышкой. По крайней мере, мыльницы еще никто не отменял. Среди них можно найти достойные модели, например:

Canon PowerShot G11



Canon G11 относится к классическим цифрокомпактам, причем это одна из самых габаритных моделей в классе.



Объектив закрывает не крышка, как у зеркалок и «зеркалоподобных» камер, а шторки. Это удобно – при нажатии кнопки питания все само раскрывается, объектив выезжает, а крышка потеряться не может, поскольку ее нет.



Камера оснащена оптическим видоискателем. Это большая редкость – в наше время, даже если ты видишь на камере видоискатель, велика вероятность, что он окажется цифровым. Конечно, у цифрового видоискателя есть свои плюсы – на экранчик может выводиться масса разнообразной информации, да и изображение ближе к тому, что ты получишь

на снимке. Однако оптический видоискатель позволяет поберечь энергию аккумуляторов, а в солнечную погоду никогда не будет проблем с читаемостью картинки, в отличие от электронных видоискателей и мониторов.



В правом нижнем углу находится кнопка, нажав которую можно снять защитное кольцо и получить доступ к креплению байонетного типа. Оно позволяет устанавливать дополнительную оптику – телеконвертер TC-DC58D (1.4x) через переходник LA-DC58K.



Итак, как вы можете видеть, даже у мыльниц имеется диск управления режимами. Конечно, соблазн поставить в AUTO и не заморачиваться очень велик. Но, приложив немного усилий, вы можете получить неожиданно приятный результат. Разобраться со всеми кнопками вам поможет инструкция, и, как это ни банально звучит, не стоит этим пренебрегать. Изучив ее полностью, вы пройдете краткий курс по фотоделу, вовсе не нуждаясь в услугах учителей. Вкратце об основных режимах фотоаппарата:



Диафрагма – это диаметр отверстия, через которое проходит свет в матрицу, а также устройство для регулирования этого диаметра

A или AV – приоритет диафрагмы. В этом режиме пользователь самостоятельно выставляет число диафрагмы, а выдержку определяет фотоаппарат. Таким режимом обычно снимают портреты с красиво размытым задним фоном или пейзажи, когда нужно чтобы все элементы были четкими. Шка

ла диафрагмы выглядит так 1,4 \ 2 \ 2,8 \ 4 \ 5,6 \ 8 \ 11 \ 16 \ 22 \ 32 \

На максимально открытой (1,4) зона резкости будет минимальной, т.е. фон красиво размоется, на закрытой (32) наоборот все попавшие в кадр объекты будут в зоне резкости. Считается, что самое лучшее качество снимка будет на среднем значении диафрагмы (обычно это 8). Данный режим заслуженно пользуется популярностью у многих фотографов.

Выдержка – это время, в течение которого затвор камеры открыт и свет попадает на светочувствительный элемент. Выдержка измеряется в секундах и долях секунды. Шкала выдержек 4" \ 2" \ 1" \ 1/2 \ 1/4 \ 1/8 ... 1/30 \ 1/60 \ 1/125 \ 1/250 ... 1/8000с \ S или TV – приоритет выдержки. Фотограф сам устанавливает выдержку, а диафрагма ставится автоматически. Режим обычно применяют при съемке спортивных событий, так как он позволяет избежать размытости. Кроме этого данный режим на длинной выдержке помогает делать эффектные снимки дождя.

P – программный режим. Фотоаппарат сам выставляет выдержку и диафрагму, но при этом остается возможность изменения значений ISO и баланса белого.

M – ручной, фотограф самостоятельно выставляет выдержку и диафрагму. Этот режим подходит тем, кто любит экспериментировать и хорошо знает, что делает. Он дает неограниченную возможность для творчества

ФОТОГРАФИЯ

Фотографирование на водоеме – процесс специфический. Расскажу, с какими проблемами я столкнулась и как с ними боролась.

Если фон на вашей фотографии получается светлый, а человек наоборот темный, то вам стоит покрутить колесико, отвечающее за экспозицию в сторону света, т.е. осветлить (увести экспозицию в +) и наоборот. При ярком солнце получаются самые отвратительные фото, но ведь карпа не попросишь подождать. Многие не понимают, для чего фотограф в яркий солнечный день включает вспышку. А для того, чтобы убрать жесткие тени под глазами. Как правильно пользоваться вспышкой это вообще отдельный разговор, в данном случае ее нужно направить в лоб, отойти как можно дальше и приблизить зум насколько позволяет ваш объектив. Зумирование ногами также

помогает сильнее размыть фон: открываем диафрагму на максимальное значение, отходим, приближаем (при съемке портрета это вообще обязательное условие) Второй вариант борьбы с солнцем это поставить человека спиной к свету и увеличить экспозицию, чтобы лицо не было темным.

Если в момент съемки солнце находится сбоку, а вам непременно хочется, чтобы в объектив попал и человек и водоем (т.е. повернуть объект съемки к солнцу никак не получается) имеет смысл воспользоваться коробкой с прикормкой не по назначению. Можно оторвать кусок белой поверхности и подсветить с темной стороны ваш кадр, имитируя работу отражателя. Тогда лицо вашего напарника будет светлым с двух сторон. Хочу пару слов сказать о точках фокусировки. Я раньше думала, что чем больше точек фокусировки горит в моем видеоскителе, тем шире будет зона резкости. Оказывается, это распространенная ошибка начинающих фотографов. В любых случаях съемки резкость может быть наведена на один выбранный объект. По умолчанию автофокус наводится на самый ближний к фотографу объект. Вот сидит перед вами гордый карпятник с трофеем на руках, не устоявший от соблазна преувеличить свой улов, вытянув руки как можно дальше вперед (не стоит, я думаю, говорить о том, какие красивые сардельки вместо пальцев у него получатся на фото и что этим приемом уже никого не обманешь), навели вы на него резкость всеми 6-9 горящими точками фокусировки, затаили дыхание и нажали на спуск. После чего следует ритуальный поцелуй и торжественный выпуск рыбы в водоем.

А дома на мониторе своего компьютера вы с ужасом увидели, что трофей-то ваш в зоне резкости, а вот рыбак, к сожалению, ушел в сумерки, и глаза его, с такой любовью смотрящие на рыбу, размыты до безобразия. А все потому, что рыба оказалась ближе и на нее-то фотоаппарат и навел

фокус. Поэтому вы сами должны выбрать одну точку фокусировки (мне удобно центральную) и наводить ее обязательно человеку на глаза полуприжатием кнопки

спуска, затем произвести кадрирование и спуск затвора. Кадрирование – это определение фотографом во время съемки границ кадра, количество пространства и какие объекты целесообразно включать в кадр. Не стоит большую площадь на вашем снимке занимать пейзажем, если главная тема на нем – рыбак. Нужно заполнить объектом съемки весь кадр, в пределах разумного, конечно. То есть водоем в качестве фона и кусочек попавших в кадр снастей – это хорошо, а вот валяющиеся рядом сапоги или люди на соседнем секторе – это уже лишнее.



Но и отрезать рыбе хвост ради более крупного снимка не стоит.



Человека же принято кадрировать так:



В ростовых портретах располагаем на линии золотого сечения головы портретируемых:



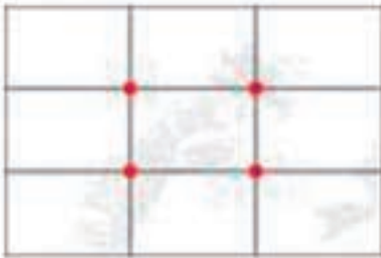
«У фотографа чистая душа, но всегда грязные коленки». И это правда. Чтобы рыба на фото выглядела более красивой и объемной, фотографу стоит выбрать более низкую точку съемки,



ну и не забыть перед съемкой облить модель водичкой



Еще неплохо бы знать принцип «Золотого сечения», или правило «Трети». Заключается оно в следующем: мы мысленно делим кадр на три части по горизонтали и вертикали и в точках пересечения воображаемых линий размещаем ключевые детали снимаемой сцены.



В данном случае это рыбак:



При пейзажной съемке на линии золотого сечения располагаем горизонт:



В крупноплановом портрете глаза располагаем на верхней линии золотого сечения:



Обрезание головы допускается, если акцент делается на глаза и они находятся в золотом сечении:



Карпятник – звучит гордо, поэтому даже в самую эйфорическую минуту съемки он не должен забывать о безопасности своего трофея.



Ведь может случиться и такое, но находящийся внизу мат не испортит вам настроения. Поэтому мат, мат и еще раз мат!!!

Не могу не отдать должное бейсболкам рыбаков. Сколько загубленных кадров!



Ну где же ваши глазки, мальчики?!



Спасет фотовспышка:



Или вовремя приподнятая кепка:

На мой взгляд, не всегда уместны солнечные очки в кадре:



Еще одна странность: Среди карпятников существует негласный закон о том, что во время съемки смотреть нужно непременно на рыбу, но ни в коем случае не в объектив. Мне бы, как фотографу, конечно, хотелось, чтобы на меня смотрели не только изумленные глаза рыбы. Но, если кто-то настаивает, я не спорю. Хотя мне не очень это понятно. Сидит такой мачо с рыбищей на сильных руках, его наверняка распирает от гордости (вполне обоснованной, кстати), так почему

же не показать всеми миру свои счастливые глаза? Хотя и в этом случае найдется компромисс, смотреть или не смотреть ведь тоже можно по-разному:



А можно и так:



Или вот так:



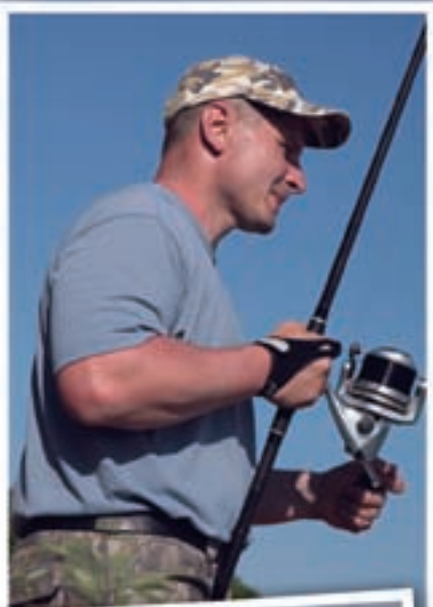
Решайте сами, как вам больше нравится. Ночная же съемка оригинальностью не отличается. Включаем вспышку, на фотоаппарате выставляем режим P, ISO, ставим на минимальное значение,

отходим подальше, чтобы не пересветить, приближаем и снимаем. Художественно прорисованного заднего плана мы не получим, но ведь и цели-то такой не было, правда? Конечно, если бы светил фонарь или нашелся в этот момент мощный фонарь, то было бы неплохо подсветить модели сбоку, сверху и не пользоваться вспышкой, но мне как-то не приходилось всем этим воспользоваться. Некоторые люди очень эмоциональные, поэтому не стоит ограничиваться одним кадром (можно прозевать самый главный):

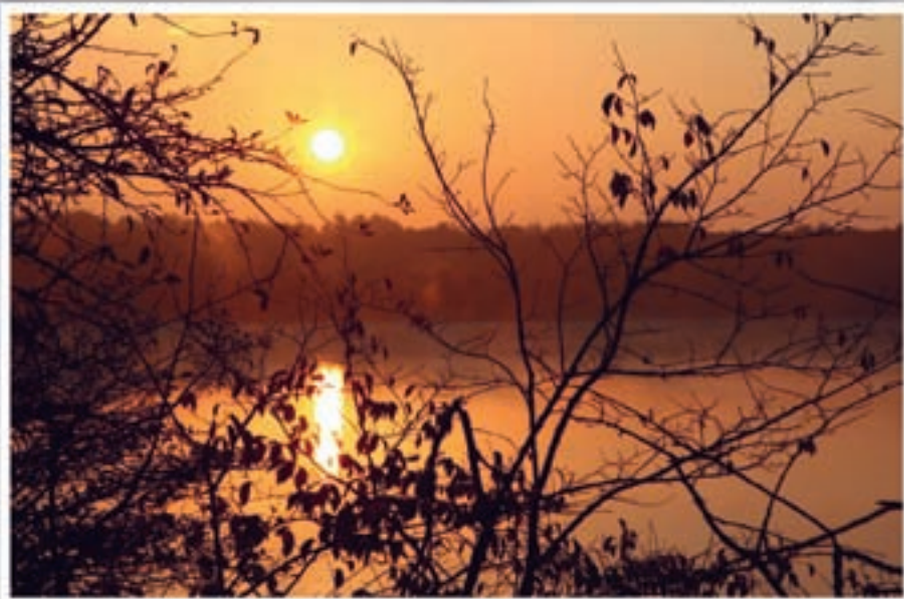
В поисках хорошего кадра не грешно и серийной съемкой воспользоваться. Но чтобы вас не сочли серийным маньяком, не стоит демонстрировать все свои шедевры. Лучше выбрать один достойнейший. И пусть все удивляются, как вам удалось поймать такой момент!



Не всегда цвет воды в водоеме соответствует вашему представлению о прекрасном. Я думаю, никто не обидится, если серость водички вы замените голубизной неба:



На закате получаются очень красивые пейзажи



Но никак не люди. Я спасаюсь выставлением баланса белого по белому листу.

Но у съемки на водоеме есть и свои плюсы, можно поиграть с отражением в воде



А вообще, на то они и правила, чтобы их нарушать. Если фото живые и динамичные, я думаю, зрители не сильно будут обращать внимание на обрезанный кусочек фонарика на голове у рыбака или заваленный горизонт на фоне. По крайней мере, мне очень хочется в это верить. Желаю всем удачи!!!

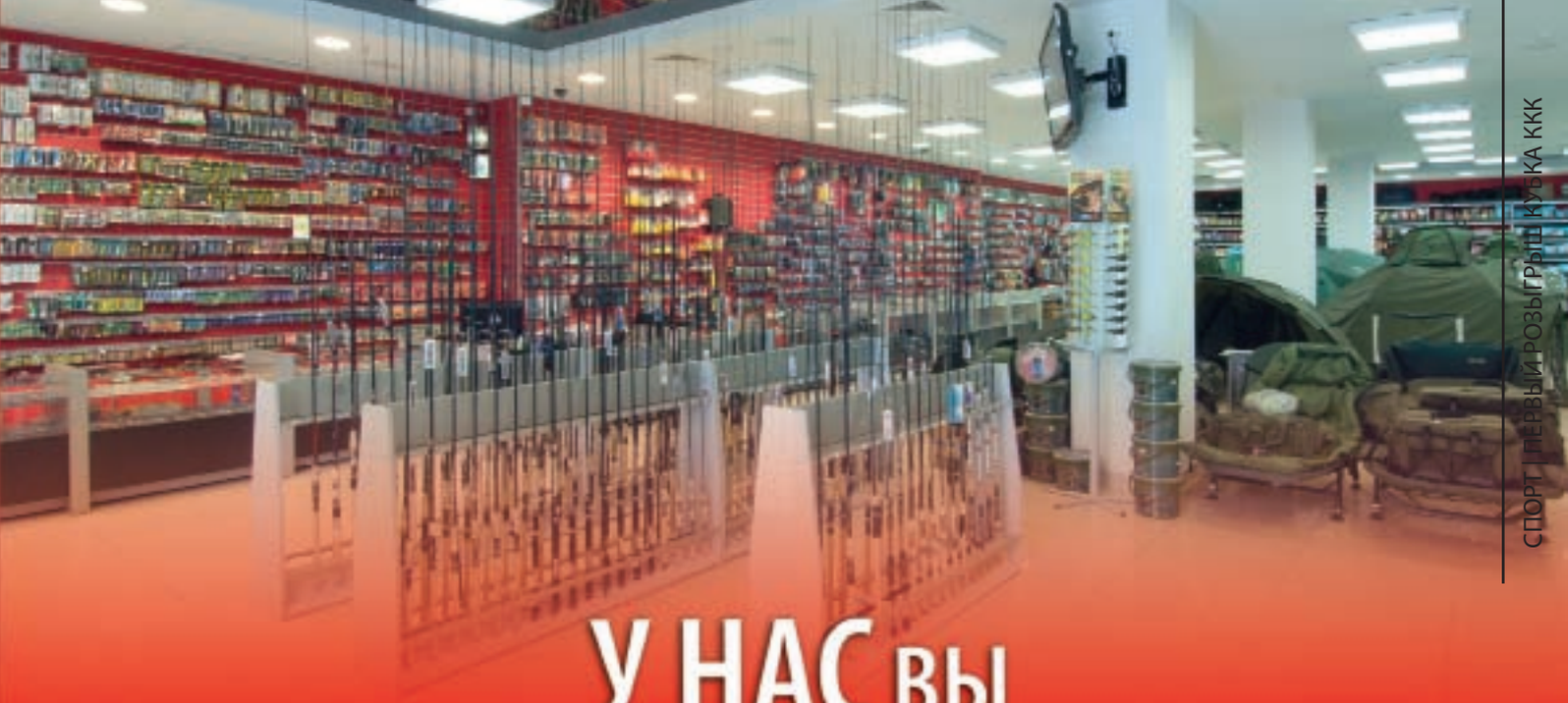




СПОРТ | ПЕРВЫЙ РОЗЫГРЫШ КУБКА ККК



CARP



СПОРТ ПЛЕВЭШИ, РОЗЫГРЭШ КУБКА ККК

У НАС ВЫ
НАЙДЕТЕ
ВСЕ для
КАРПОВОЙ
ЛОВЛИ!

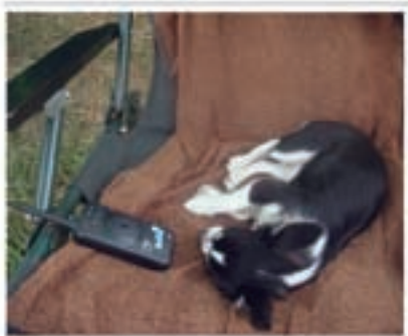


г. Краснодар, ул. Ставропольская, 89; тел (861) 239-73-73
г.Краснодар, ул. Красных Партизан, 141; тел (861) 222-98-98

СИГНАЛИЗАТОР ПОКЛЕВКИ

FOX RX

Впервые, электронный сигнализатор поклевки вживую я увидел на рыбалке у своего приятеля в самом конце прошлого века. Крякающие, моргающие прикольные черные коробки и меня, ловившего после колокольчиков в тишине фидера, они не впечатлили. Потом началась эпоха карпфишинга. И само-собой встал вопрос приобретения сигнализаторов.



Евгений
Кузнецов

46 лет
г. Москва (Россия)

RX — мечта... мечта сбылась в 2006 году и с тех пор они беспрерывно со мной. RX - это выбор, но выбор осознанный. Ибо до этого было много рыбалок, где менее навороченные Fox-ы чередовались то с Delkim, то с RX-ами. В те времена перед карпятниками стояла одна дилемма - Delkim или RX. Альтернативы им не было, да и сейчас, пожалуй нет. Сравнить я их не стану - это бесполезно, - это как спор почитателей BMW и Мерсов...

Я выбрал Fox RX.

Красивый и мощный внешний вид - сигнализаторы не теряются на фоне удилищ и род подов. Тяжелый звук (это точно не поплавок прочих сигнализаторов). Удобный тумблер включения/выключения. Удобный режим тестирования дальности и качества приема сигнала пейджером. Различная световая и тоновая индикация поклевки «от и к берегу». Слоты под изотопы, превращающие сигнализаторы в симпатичных «япошек» в ночное время.

Огромный диапазон регулировок чувствительности поклевки, перекрывающий абсолютно все рыболовные ситуации (от ловли на течении до деликатной прибрежной ловли), сохраняя при этом возможность полного исключения ложных срабатываний на максимальной чувствительности.

О надежности RX-ов можно даже и не упоминать - влагозащищенность абсолютная. Есть так же режим (о нем многие и не знают или знают, но никогда не применяют) боковой виброчувствительности поклевки. Очень полезная опция для любителей ловить «из-за угла», когда при поклевке леска остается неподвижной, а сгибается только вершинка удилища (как квивер у фидера). RX-ы дают нам возможность увидеть и эти поклевки. Удобные и надежные защитные крышки в комплекте.

Бесполезная реклама снятых с производства сигнализаторов - скажите вы. Отвечу так - эти сигнали-

заторы уже много раз снимали и все время возвращали в строй! Уверен, что легендарные RX-ы еще вернутся в своем привычном классическом виде и будут еще очень долго радовать своих обладателей и вызывать зависть у остальных.

Всем карпятникам скажу - если вы еще не определились с выбором сигнализаторов поклевки - отбросьте сомнения, бегите и покупайте пока еще есть возможность! Не пожалее!



ОЦЕНКА ЭКСПЕРТА:

- полезность - 9
- стоимость - 9
- дизайн - 7
- удобство - 10
- надежность - 10

СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА - 9,0

КОСМИЧЕСКАЯ ПАЛАТКА

JRC STEALTH ZIP FRONT BROLLY

Выбор палатки... выбор укрытия...

Много лет вожу с собой для кратковременных (одна ночь или день) сессий палатку зонт. Сколько времени уходит у Вас на то, что бы открыть зонт во время дождя? Так вот на установку этой палатки уходит равно столько же время. Плюс закрепить по кругу кольшками, положить пол... и вы под надежной защитой от дождя и ветра.

Спустилась ночь, прилетели комары - легким движением рук превращаем укрытие в палатку, пристегнув на молнии фронтальную панель с дверью и боковыми окошками.

Размеры зонта рассчитаны на установку раскладушки любого вида, кресла, столика, короче говоря всего, что необходимо одному карпятнику в плане быта, работы и отдыха. Спицы зонта, вопреки расхожему мнению, абсолютно не мешают пользоваться раскладушкой и комфортно сидеть на кресле.

Из минусов я бы отметил: наличие конденсата (а что есть однослойные палатки без конденсата?) и большую длину в транспортном положении. Но, согласитесь, это мелочи в космосе карповой ловли.

Рамеры: 265см по кругу X 140см по высоте.
Транспортировочные размеры: 185см X 20см в диаметре
Вес: 8-10кг

ОЦЕНКА ЭКСПЕРТА:

- полезность - 10
- стоимость - 10
- дизайн - 10
- удобство - 10
- надежность - 10

СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА - 10



ЭКСПЕРТНОЕ

**Николай Архипов, Самара**

Я часто ловлю на кукурузу, и достаточно успешно. Но в прикормке часто использую и другие зерновые частицы. Неоднократно пробовал насаживать на волос такие мелкие частицы, как конопля или пшеница, но всякий раз насадка слетала... Подскажите, как правильно насаживать мелкие частицы на волос? И как правильно насаживать различных личинок – мотыля, опарыша или червя?

Евгений Кузнецов, Москва

Сразу встает вопрос целесообразности. Надо ли это делать?

Если все же надо, то при определенной сноровке и усердии насадить на волос зерна конопля или пшеницы достаточно просто. Волос должен быть из максимально тонкого поводкового материала. Насадочная игла – так же самая тонкая, подойдет игла для вязки ледкоров.

Чтобы насадка не слетела при забросе, надо всю оснастку или весь поводок поместить в ПВА- мешок, заполненный той же коноплей. Чтобы конопля не растворила ПВА раньше срока, достаточно пересыпать ее сухой прикормкой. На дне вы получите аппетитнейшую горку зерен конопля, в недрах которой будет находиться ваш крючок с насадкой.

Ловля на живые насадки подразумевает отсутствие в зоне ловли прочей мелкой рыбы и отлично работает на коммерческих водоемах при ловле некрупного карпа. Давно придумана стальная клипса для насаживания опарышей или червей, с последующим закреплением ее посредством волоса или колечка на крючке. Живых опарышей можно комбинировать с искусственными плавающими, подбирая тем самым, требуемую для конкретных условий презентацию насадки.

Опарыш хорошо клеится обычным клеем на пробковый шарик. Таким способом можно сделать замечательную рор-ип оснастку.

Старый как мир способ насаживания опарышей или червей прямо на крючок - так же имеет место быть. И не несет собой ни какой угрозы карпу, при правильно собранной карповой оснастке и при использовании коротких поводков (до 20 см).

**Рашид Мухамедзянов, Саратов**

Как часто надо перезабрасывать удилище? Слышал, что иногда и сутки не перезабрасывают. В то же время иногда были у меня поклевки сразу после заброса снасти.

Андрей Ходеев, Москва

Однозначного ответа на этот вопрос нет. Факторов, влияющих на частоту переброса снасти, на самом деле не так много.

Во-первых, надо понимать какова плотность мелкой рыбы в водоеме. Есть ли раки-разбойники. Часто наблюдал при перебросе снасти смешные конусообразные остатки бойла - при отсутствии всяческих признаков поклевки. Если раки разбойничают, то в продаже есть всяческая «броня» для насадки - сетки, каркасы и термоусадки.

Во-вторых, необходимо обращать внимание на температуру воды и тип насадки (пеллетс или сырой не вареный бойл-паста), время распада - контролируется рядом лежащей в воде идентичной насадки.

В-третьих, тип кормления и время года (точка-маркер-ракетное удилище или локальное-бесшумное прикармливание при помощи ПВА-конфеты непосредственно на оснастке). С конфеткой чуть чаще, но тихонько.

В-четвертых, структура дна (количество или глубина ила, время пропитывания насадки зловонием). Средство - нейтральная гравучесть насадки или поп-ап. Лучше искать места без ила – зачем создавать себе трудности, если вы, конечно, не в ограничении спортивного сектора.

Определенный фактор - ловля на течении (снос оснастки, сбор мусора на оснастке, лесе).

Очень важна уверенность в правильности (без перехлестов) нахождения оснастки на дне после заброса. Если есть малейшие сомнения лучше сразу перебросить, чтоб потом «не гложило под ложечкой».

Наверное, главный вопрос -- уверенность в насадке и правильность выбора места! Если место выбрано правильно, то переброс снасти происходит либо после очередной поклевки, либо не более 2-3 раз в сутки.

Из личного опыта, обычных рыбалок на диких водоемах, могу сказать, что перезабрасывать снасть с бойлом приходится максимум два, три раза в сутки. Что касается, поклевки сразу после заброса снасти, скажу одно - место для ловли выбрано правильно и оснастка попала прямо под нос кормящемуся карпу.

МНЕНИЕ

Николай Шоркин, Киев

В природе существует множество трубок для забрасывания бойлов, так называемых «кобр», они имеют разную форму, длину, изгиб, вес и т.д. Существует ли какая-то система, по которой можно определить о функциональном назначении кобры? Какая для дальнего заброса, какая для ближнего, для точности или для массового заброса бойлов?



Олег Певнев, Харьков

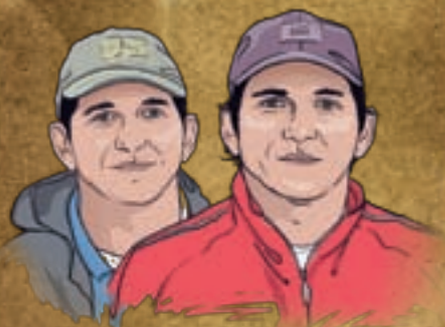
Собственно, дальность заброса бойла с помощью трубки-кобры зависит не только (а зачастую и не столько) от конструктивных особенностей трубки, но и от таких характеристик самого бойла, как его плотность и абсолютный вес. Если взять несколько разных бойлов одного диаметра, то дальше полетит тот из них, абсолютный вес которого будет больше. Если взять бойлы одной линейки одного и того же производителя, но разных диаметров, то дальше полетит тот бойл, диаметр которого больше. Соответственно, для работы на экстремальных дистанциях предназначены кобры, позволяющие забрасывать бойлы диаметром более двадцати миллиметров. Кроме того, дальнобойная кобра должна быть достаточно длинной, чтобы позволять выполнять заброс двумя руками.

В любом случае следует иметь в виду, что также как и заброс оснастки, заброс бойла на большую дистанцию требует не только «правильного» инструмента, но и отточенной техники и определенной физической подготовки. Сложность длительной работы коброй на больших дистанциях усугубляется тем, что при этом работает та группа мышц, которая очень слабо задействована в нашей повседневной жизни, а значит, недостаточно развита. Для решения этой проблемы нужно регулярно выполнять специальные упражнения, а еще лучше, почаще практиковаться в работе с коброй.

При работе на коротких дистанциях излишняя длина (а следовательно и вес) кобры будет приводить к непродуктивному росту физических нагрузок на бросающую руку. Поэтому для прикармливания на ближних дистанциях лучше выбирать трубку как можно короче и легче. Характерным примером кобры для ближних дистанций является, например, Quick Stealth Stick от компании Nash.

Василий Семёнов, Краснодар

Купил практически все оборудование для того, чтобы начать самостоятельно готовить бойлы. Подскажите мне, пожалуйста, простейший рецепт теста и список ингредиентов, которые я должен иметь?



Олег и Игорь Лихоносовы, Ростов на Дону

Здравствуйте, Василий!

Мы рекомендуем вам, а также всем начинающим рыбакам, довольно «быстрый» летний микс на основе молотых семян конопли. В качестве аттрактанта используется индийская смесь специй «карри». Она продается во всех супермаркетах. Карри - натуральный продукт, поэтому с дозировкой можно экспериментировать в очень широких пределах. Этот рецепт очень хорошо зарекомендовал себя, в том числе и на трофейной рыбе.

Микс:
220 г - конопля молотая
105 г - мука кукурузная
105 г - крупа манная
105 г - мука соевая
50 г - молоко сухое
40 г - арахис молотый
25 г - яичный альбумин
20 г - целые семена конопли
15 г - карри
10 г - соль
5 г - бетаин

В 5-6 яиц добавляется:
50 г - сгущенное молоко
15 г - глицерин
4 мл- Multiflavour enhancer от Richworth (при наличии)

Эта смесь неплохо скатывается. Бойлы варятся или обрабатываются паром, подсушиваются в течение 1 - 3 часов и замораживаются. Желаем удачи!

ДВУСОСТАВНОЙ СТИК

ВМЕСТЕ С МАГАЗИНОМ
«РЫБАЧЬТЕ С НАМИ»

Мы настоятельно рекомендуем делать двухсоставные пва-стики. Первая часть состоит из мягкой части. Она позволяет спрятать в себе крючок и он не затупится о твердый пеллетс второй части ПВА. Жесткость пеллетса не позволяет плотно сжиматься пва-стику. Он прекрасно передает аттарктанты в воде.



1 Насыпаем мягкий микс в первую часть стика.



2 Затем добавляем смешанный пеллетс.



3 Плунжер делает свое дело.



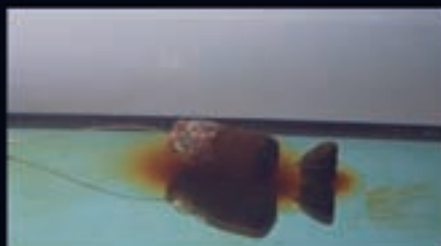
4 С помощью иглы крепим поводок на стике.



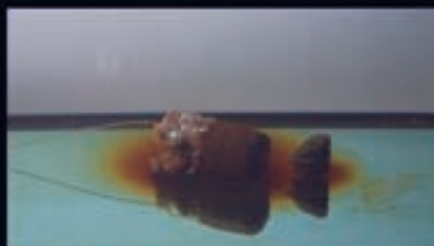
5 Усиливаем стик аттрактантом.



6 Уже в момент заброса насадка привлекает карпа.



7 Жидкость растекается по дну.



8 Стик начинает рушиться.



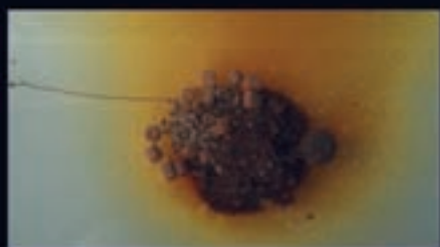
9 Пористая часть сильнее отлетает от насадки.



10 Еще мгновение.



11 Мелкие частицы стали подниматься в верх.



12 Приманка готова!

Идеальная точка из жидкого аттрактанта, разного пеллетса, мелкой сыпучей фракции. Крючка практически не видно. Насадка так и просится, чтобы ее съели. Кто-же откусил пеллетс?

КОГДА РАЗМЕР И ДЛИНА имеют значение



Автор: Сергей Головкин

При изготовлении оснасток первое над чем приходится задумываться – это длина поводка. На незнакомом водоеме первое, что мы стараемся узнать у местных старожилов, – какой карп здесь водится, его размер и вес. От этого в первую очередь зависит выбор длины поводка.

Эту первоочередную зависимость многие не замечают, зачастую просто не обращают на это внимание. Нередко в расчет длины поводка берут донную растительность, коряги, состав дна и другие факторы. Это важные факторы, но выбор длины поводка надо начинать прежде всего с анализа данных о размере и форме предполагаемой добычи. После уже добавляются прочие тактические особенности.

Я искренне считаю, что давать однозначные рекомендации по тактике или оснасткам, не находясь в данный момент на водоеме, невозможно. На выбор карпятника влияют тысячи факторов: начиная от температуры воды, от которой зависит активность рыбы, до времени года или времени суток. Любые изменения в тактике зачастую влекут изменения и в оснастках. Поэтому не ждите конкретных сантиметров. Я постараюсь обратить ваше внимание на некоторые особенности, подсказать направление, в котором надо мыслить. Главное надо помнить – карп уважает думающих и пытливых рыбаков.

Многие из нас за последнее время побывали на различных водоемах и ловили разных карпов, которые отличались размерами и формой тела. Если рассматривать «дикий» водоем, то там, как правило, живут карпы одной породы. Если взять водоем, специально подготовленный для «спорта» и для любительского карпфишинга, например, Шумбар в Хорватии, Радуга в Румынии или Ильгис в Литве, то там можно встретить почти все многообразие известных пород карпа.

Расы карпа ведут свое начало к историческим временам. Внутри одной расы может быть несколько пород. Выделим основные расы карпа: га

справка



Карп галисии обладает классической, пропорциональной формой тела



Эйшграндский карп: особенности – высокая спина и уплотненное брюхо, рот тупой может быть развернут вверх



Динкельсбуельский карп обладает классической формой тела. Крупные кольцевидные чешуи на спине и обращенный вниз небольшой круглый рот



Карп фрейм – обводы тела закруглены больше, чем у других, шелевидная форма рта.



Ропшинский карп имеет прогонистую форму, почти торпедообразную, и необычный обращенный вниз рот, который ориентирован более горизонтально.



Коровский карп – резкое закругление за головой, удлиненная форма тела, мало чешуи, голова сильно удлинена, рот вытянут в вертикальном направлении.



Итальянский карп характеризуется высокой спиной и характерной округлой формой тела за головой.

лисии, динкельсбуельский, ропшинский, итальянский, эйшграндский, фрейм, королевский. Не будем вдаваться в историю происхождения рас, оставив это ученым. Для нас важно знать особенности рас, с точки зрения строения тела по длине и высоте, строению головы, строению и положению рта. Это влияет на способы питания карпа. Исходя из этих знаний мы и конструируем свой монтаж оснастки.

Разделим условно породы на две группы. Первые, из-за округлой формы тела, большого «пуза» и вертикального расположения рта, вынуждены брать насадку губами, находясь в положении хвостовой частью вверх. РИС 8 Затем, взяв насадку, выравнивают тело, принимая горизонтальное положение. Таких «пузатых» и больших представителей всех «мастей» многие встречали на Шумбаре в Хорватии.

Вторая группа карпов, почти не меняя горизонтального положения, «выдвигают» рот и берут насадку. (рис. 9). Яркие представители, такие любимые и желанные – волжские сазаны.

Знания положения, которое карп принимает при питании, помогут нам правильно подобрать длину поводка. Если поводок слишком короткий и рыба начнет уходить, натягивая его еще до того, как выпрямит тело, у крючка не будет шанса внедриться глубоко в рот. Если же поводок будет слишком длинный, то у рыбы будет много времени, в течение которого она успеет выравнять тело и начнет перемещение. При этом карп начнет двигаться и пробовать насадку, а крючок, не имея сопротивления, не войдет в рот достаточно глубоко. Рыба может избавиться от крючка, выплюнув его.

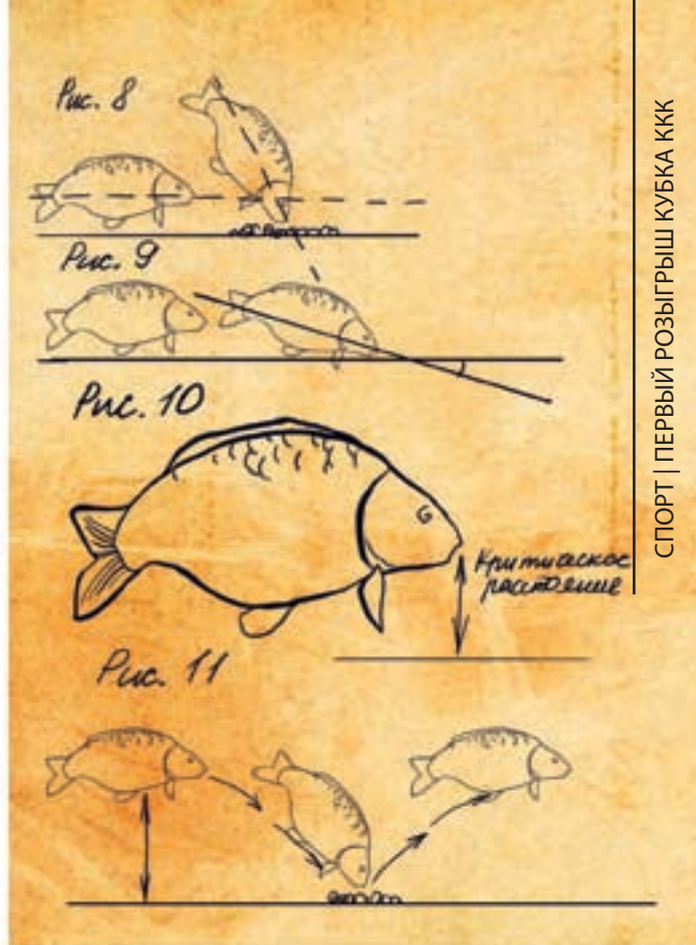
Рот тоже имеет очень важное значение. У одного вида он обращен вниз, а у другого занимает среднее положение. Это влияет на область рта, куда может вонзиться крючок. Длина поводка должна быть такой, чтобы крючок вонзился в губу до того, как рыба его выплюнет. Кроме того, перед тем, как рыба начнет движение, крюк должен надежно закрепиться в губе. (рис. 10).

Несколько слов и про «удивительного» амура, который тоже заслуживает внимания, попадаясь часто к нам на крючок. Способ питания амура со дна существенно отличается от карпа. Во-первых, амур

плавает на некотором расстоянии ото дна и питается рывками. Во-вторых, форма рта щелевидная и не вытягивается, как у карпа в трубу. В-третьих, чтобы взять насадку со дна, он должен занять почти вертикальное положение хвостовой частью вверх. (рис. 11).

Взяв насадку, амур возвращается в первоначальное положение в нескольких сантиметрах ото дна. Все это создает впечатление «атаки», так известной многим карпятникам. Слишком короткий поводок будет только мешать крючку надежно закрепиться во рту.

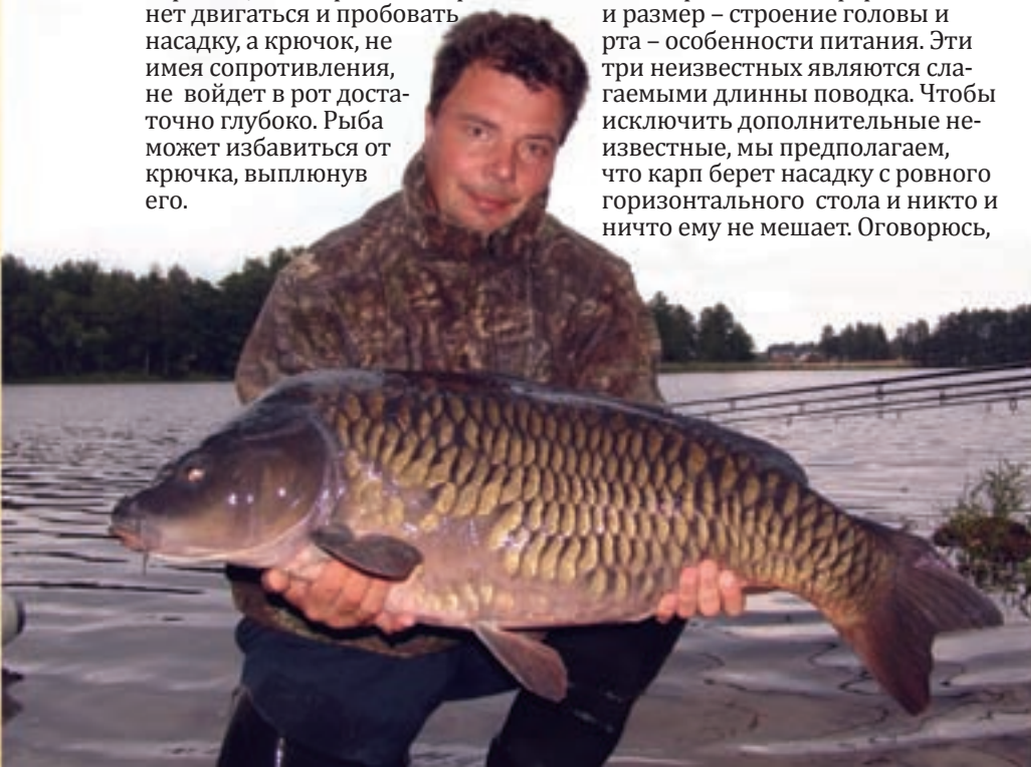
Таким образом, просматривается связь трех звеньев: форма тела и размер – строение головы и рта – особенности питания. Эти три неизвестных являются слагаемыми длинны поводка. Чтобы исключить дополнительные неизвестные, мы предполагаем, что карп берет насадку с ровного горизонтального стола и никто и ничто ему не мешает. Оговорюсь,



в природе все намного сложнее. Уверен, что угол наклона бровки, пищевая конкуренция, активность и другие факторы могут повлиять и скорректировать длину поводка. Эти все факторы могут повлиять на основные три звена, которые впервые очередь влияют на длину поводка.

Если в водоеме большой «ассортимент» пород, то возникает вопрос – как «выравнять» длину поводка для разных пород рыб с разным способом питания. Задача со многими неизвестными, но и здесь есть решение. Мой совет простой – стройте свою стратегию на большинство. Если доминирует амур, то оптимизируйте свой поводок под амура. Кроме того, всегда внимательно следите за водоемом, за поведением рыбы. Например, если оснастка лежит на крутой бровке, то карпу, для того чтобы ее взять, нужно изменить положение тела на меньшей угол и затратить при этом меньше энергии. Видимо, это одна из причин, почему карп так любит кормиться вдоль бровки. Если вы создали пищевую конкуренцию и активностью рыбы, то длина поводка может быть чуть короче, так как карп жаден и менее осторожен.

Все эти задачи для «задумчивых» и пытливых карпятников. Будьте уверены, что наступит момент, когда карп преклонит свою голову и возьмет только вашу насадку.



КОММЕНТАРИИ ЭКСПЕРТОВ

Михаил Лапушинский



найти решение данной проблемы.

Ближе к ночи, поразмыслив, я пришел к выводу, что не там ловлю амура. До этого момента все поклевки были под противоположным берегом — на расстоянии до 120 метров. Одно удилище сместил под ближний берег — до 30-40 метров. Поводок тот же и мешок с ПВА отправлен в точку. Одного удилища пока достаточно. Буквально через час поклевка — падающий свингер. Пока добегал до родпода — на крючке ничего не было. Повторяю процедуру. Через полчаса опять падающий свингер, и опять я не успеваю подбежать. До этого всегда были «паровозы». «Амур,» — подумал я.

Снаряжаю аналогичным образом уже два удилища, и на ближнюю бровку. Середина ночи. Все спят. Нам спать нельзя. Клюет амур. Сел на стул у родпода и затаился. Через короткое время свингер беспомощно падает вниз. Мгновенная подсечка! Пусто! Да что же это такое!!! Три рыбы за три часа упустил. С этими весами смог бы уже быть на первом месте!

Спокойно. Удилище не забрасываю. Чтобы сделал в этой ситуации Скорик? Звонить уже поздно... Наливаю себе черныи душистый чай. Достая последнее печенье. Пью чай и думаю, где может быть ошибка. Ответ сформировался следующим образом. Так как ловил далеко, то для карпа использовал более жесткий поводок из 35lb шок-лидера и небольшой длины. Буквально 10-12 см. Бойл — донная двадцатка. Волос — больше 1 см. Так как падающий свингер говорил, что клюет амур, то меняю поводок следующим образом. В качестве поводкового материала ставлю мягкий 15 lb Merlin, увеличиваю длину до 15-20 см, волос укорачиваю до 3-4 мм, уменьшаю значительно бойл — до 12-15 мм. Крючок тот же, насадка и ПВА — без изменений. Заброс двух удилищ в точку. Затаиться. Не двигаться. Превратится в стойку от родпода!

Через час свингер камнем падает вниз. Подсечка. Есть! Вываживание — амур на 4 кг! Задача решена. Два часа ночи. Все спят. Руки дрожат, но секрет разгадан. До 5 утра еще 3 поклевки, и к утру взвешиваю 4 рыбы в мешках. Все амуры.

Николай Григорашенко

За большой период в карповой рыбалке я имел довольно много случаев, когда изменение длины и жесткости поводка давало нужный результат. За это время пришел к некоторому стандарту поводка: 16-18 см поводка без оплетки типа MERLIN, SILKWORM или с мягкой оплеткой типа CORETEX. Об одном из таких случаев я хочу рассказать.

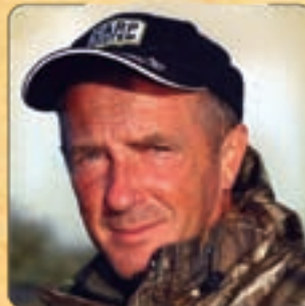


Это был этап Чемпионата Украины. Для того, чтобы показать хороший результат в ЧУ, нам на этом этапе нужно было занять место не ниже десятого. Начали мы неплохо и на следующее утро занимали 5-е место. Клевало равномерно в течение всего прошедшего времени, но с 6 утра и до 10 у нас не было ни одной поклевки.

Перебор насадок результата не принес. У соседей также не клевало, и это нас немного успокоило. В течение дня и ночи мы опять ловили стабильно и удерживали нужную позицию в таблице. Утром все повторилось. Эксперименты с насадками, поиски других точек ни к чему не привели. Мы опустились в турнирной таблице и вылетели из заветной десятки.

В таких случаях маэстро Скорик пьет кофе и курит сигареты, а профессор Лапушинский ест печенюшку в надежде найти выход из сложившейся ситуации. Я же перед рассветом метался с угла в угол своего сектора, размышляя о своей проблеме. Понятно, что рыбы в это время в нашей зоне очень мало. Если ее мало, значит, нет конкуренции за насадкой. Если нет конкуренции, значит, рыба осторожна. Я принимаю решение значительно увеличить длину поводка — до 30 см. На такие длинные поводки я еще не ловил, и чтобы они не путались решил применить материал в оплетке MANTIS в 15 lb. Утром поставил приготовленный поводок, и буквально через 20 минут поклевка. Не успел я связать поводок для другой удочки, как снова поклевка. Итог этого утра — 9 поклевков и 8 взятых рыб. При этом у соседей практически поклевков не было. Мы поднялись на три позиции в таблице и вошли в десятку.

Валерий Скорик



На одном из турниров столкнулся с проблемой достаточного количества одиночных пиков сигнализатора, которые не имели никакого продолжения. То есть если происходит нормальная карповая поклевка, то следует подсечка, потом вываживание и рыба в мешке. Никаких проблем. Но периодически сигнализатор издает одиночный пик, и все. Попытки подсечь в этот момент к результату не привели. Но ведь кто-то пробует насадку... кто-то интересуется... нужно думать...

Завариваю крепкий африканский кофе. Тянусь рукой туда, где лежат печенюшки. Там пусто. Опять Лапушинский все слопал! Вынужден закурить сигарету. Пью кофе, курю, думаю. Вижу на противоположном берегу Коля мечется из угла в угол...

Вырисовывается два варианта дальнейших действий.

Пробую первый — увеличение размера крючка и уменьшение насадки и длины волоса. Ничего не меняется. Одиночные пики не реализовываются.

Пробую второй вариант — размер насадки, размер крючка и волоса оставляю первоначальными, но увеличиваю длину поводка. После увеличения длины поводка одиночные пики прекратились полностью, но зато в улове появились так называемые «румыны», т.е. карпы с характерным высоким и округлым телом. До этого ловились только прогонистые рыбы.

Значит, первоначальной длины поводка не хватало для того, чтобы рыба могла заглотить наживку. Он наклонялся, брал наживку, а когда начинал выравниваться, поводок недостаточной длины просто вырывал насадку из пасти.

Вывод первый — длина имеет значение.

Вывод второй — часть печенья нужно хранить в месте, недоступном для Лапушинского.



КАРПЭКА

РЫБОЛОВНЫЙ МАГАЗИН

г. Москва ул. Мневники д.7 кор.1

тел. (495) 942-63-09

интернет магазин www.carptackle.ru

РОЗНИЧНЫЙ МАГАЗИН



Широкий ассортимент!

ИНТЕРНЕТ МАГАЗИН



Доставка в любой регион!

CARPTACKLE TEAM



Мы знаем как поймать трофейного КАРПА!



CARP FISHING FOREVER!!!

GARDNER | MISTRAL BAITS | ULTIMATE | CHUB | FRESH BAITS | MCF | KORDA
FOX | DELKIM | STARBAITS | FRESH BAITS | ESP | BAG`em | WICHWOOD | KKARP

СПОРТ | ПЕРВЫЙ РОЗЫГРЫШ КУБКА ККК

CARP


Владислав Бугай «Valdis»

Директор компании Rocket Baits, президент Киевского Карпового Клуба

Вопрос: За счет чего, на Ваш взгляд, можно увеличить привлекательность насадочных бойлов относительно прикормочных?

Исходя из названий, логично предположить, что прикормочные бойлы служат для прикармливания и привлечения карпа в зону лова, а насадочные, соответственно, работают как насадка, которая должна спровоцировать карпа выбрать именно её из всей массы прикормки, находящейся на дне водоема. Улучшение привлекательности насадочных бойлов относительно прикормочных, наверное, является сугубо индивидуальным делом для каждого карпятника, так как существуют множество способов по повышению привлекательности насадки и улучшению уловов.

Итак, улучшить привлекательность можно следующим образом:

- за счет увеличения или улучшения пищевых (вкусовых) качеств насадки;
- за счет увеличения или улучшения питательных свойств насадки (добавление аминокислотных, витаминных, ферментных комплексов и др.);
- за счет увеличения и улучшения ароматических свойств насадки (применение большей дозировки ароматизатора при ее изготовлении либо путем вымачивания ее рекомендованное время в дипе (аминодипе);
- за счет незначительного изменения кислотности самой насадки;
- за счет выбора способа приготовления насадок: вареные (как твердые, так и мягкие); приготовленные на пару; пылящие (могут быть разной степени растворимости); нейтральной плавучести; плавающие;
- за счет изменения формы и размеров насадки;
- за счет изменения (частичного изменения) цвета насадки (изменение цвета необходимо менять в процессе ее изготовления) или выделения насадки с помощью комбинации с плавающим бойлом или искусственной кукурузкой);
- за счет правильной подачи насадки;

Однако, я повторюсь об индивидуальном подходе каждого рыбака в выборе способов улучшения привлекательности насадки, так как существует «обратная сторона медали», которая может привести к нега-

тивному, не столь приятному эффекту, и Вам необходимо будет прибегать к помощи нашей рубрики «Хит-парад «1001 отговорка «Почему не клюет?». Хочу поделиться своим неудачным опытом попытки выделения насадки из прикормочной массы. В конце сентября 2010 года наш «Киевский Карповый Клуб» принимал участие во II этапе Клубного Чемпионата Украины, который проходил на спортивном водоеме Марьевское в Донецкой области (на мой взгляд, это очень интересный и перспективный водоем). Наш клуб на этот турнир подготовил две прикормочные программы — «Кальмар & Осьминог» и «Паприка». Ставку сделали на вареные бойлы, так как в водоеме присутствовало очень много мелкой рыбы, которая могла создать серьезные проблемы. Привлекательность насадочных бойлов мы попытались улучшить за счет увеличения питательных веществ (усилили витаминными и аминокислотными комплексами) и способом приготовления на пару (так как в этом случае насадка не теряет всех полезных свойств). Не буду описывать весь ход событий турнира, только признаюсь, что первые двое суток наши три двойки ловили очень посредственно. В последнюю ночь мы решили поставить в качестве насадки прикормочный бойл и принцип «чем кормишь, на то и ловишь» сработал на все 100% процентов — в течение последних 8 часов мы сумели наловить значительное количество карпа и уверенно укрепиться на третьем месте. Анализируя данную ситуацию, мы пришли к выводу, что высокая концентрация питательных веществ отпугивала карпа, он спокойно пожирал наши прикормочные бойлы, не обращая внимания на насадку.

Подводя итоги, советую очень осторожно подойти к вопросу выделения насадки способом увеличения дозировки ароматизатора либо усиления ее питательными веществами. Думаю, правильно начинать с самых простых, но не менее эффективных способов, — это вымачивание насадки в дипе и выделение насадки с помощью плавающего бойла или искусственной кукурузкой.

Удачной Вам рыбалки!

Rocket конкурс!

Компания «Rocket Baits & Tackle» (г. Киев, Украина) объявляет конкурс Rocket MONSTER-2011 в период с апреля по декабрь 2011 года.

Пришлите своё фото с самым крупным карпом, пойманным на продукцию «Rocket Baits», и выиграйте ценные призы.

1 место — Род-под FOX Ranger Pod 4 rod kit

2 место — катушка Shimano BIG BAITRUNNER Long Cast (BBLC)/леска/шок-лидер

3 место — набор «Все для изготовления бойлов»

Условия конкурса смотрите на сайте www.rocket-baits.ua

3 лучших фото будут опубликованы в журнале «Карп – Элит».

Хит-парад:

1001 отговорка «Почему не клюёт?»

1. Мало рыбы в водоеме (практически нет).
2. Резкая перемена погоды (атмосферное давление упало).
3. Не подходящее время года для рыбалки.
4. Слишком жарко, слишком холодно.
5. Рыба ушла на нерест.
6. Прикормка не того калибра (бойлы нужны сладкие, а у меня только рыбные).
7. В сектор заплыл сом.
8. Полно- (ново) лунье.
9. Слишком шумные соседи.
10. Напарник слишком сильно храпит.

Присылайте свои оригинальные «отмазки» на vladbugay@rocket-baits.ua и мы их опубликуем.



РОКЕТРЕЦЕПТЫ

Бойлы пылящие «краб/чеснок»

Шаг 1. Улучшение Базовой смеси



700г | Базовая смесь «Rock Mix»



30г | Витаминный комплекс «RbVit»



50г | Экстракт зеленогубой мидии



20г | Бетаин



50г | Чесночный порошок



100г | Птичий корм «Super Red»



50г | Смесь семян



Шаг 2. Приготовление жидкости



280мл
Кукурузный
сироп



70мл
Дистиллирован-
ная вода



20мл
Глицерин



50мл
Rock Amino



20мл
Ароматизатор
«Монстр краб»



5капель
Масло чеснока



Результат



ЧАСТЬ I



Григорий
Сиваченко
.....
43 года
.....
г. Харьков (Украина)
.....

ПРОЦЕНТНОЕ СОДЕРЖАНИЕ БАЛАНСНЫХ КОМПОНЕНТОВ НАСАДОК ДЛЯ ЛОВЛИ КАРПА

РАЗВИТИЕ И БЫТИЕ ВСЕХ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ РАСТИТЕЛЬНОГО И ЖИВОТНОГО ЦАРСТВА, НАСЕЛЯЮЩИХ ПЛАНЕТУ ЗЕМЛЯ, ПОДЧИНЕНО ЦИКЛАМ И ПРОТЕКАЕТ В СООТВЕТСТВИИ С ЦИКЛАМИ.

Циклы бывают различными, циркадными (или иначе около-суточными циклами), в соответствии с которыми мы строим свой день, определяя время приема пищи, время для отдыха, время на прочтение газеты и время отхода ко сну, или годовыми, в соответствии с которыми мы меняем уклад нашей жизни, а представители растительного и животного царства производят на свет потомство, а затем заботятся о нем.

В соответствии с этими циклами меняются и потребности в количестве и составе пищи, ее питательности и наличии в ней определенных элементов, необходимость которых строго определена годичными и циркадными циклами, изменяющими нашу активность и влияющими на состояние нашего организма посредством воздействия на эндокринную систему организма, осуществляющую контроль за всеми процессами, идущими в нашем организме, и производящую корректировку этих процессов.

I. СОСТАВ ПИЩИ ЛЮБЫХ БЕЛКОВЫХ ОРГАНИЗМОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ КАРПА И ЧЕЛОВЕКА.

Любая пища, используемая живыми организмами в процессе своей жизни на Земле, состоит из следующих компонентов: вода; белки; углеводы; жиры; зола.

ВОДА.

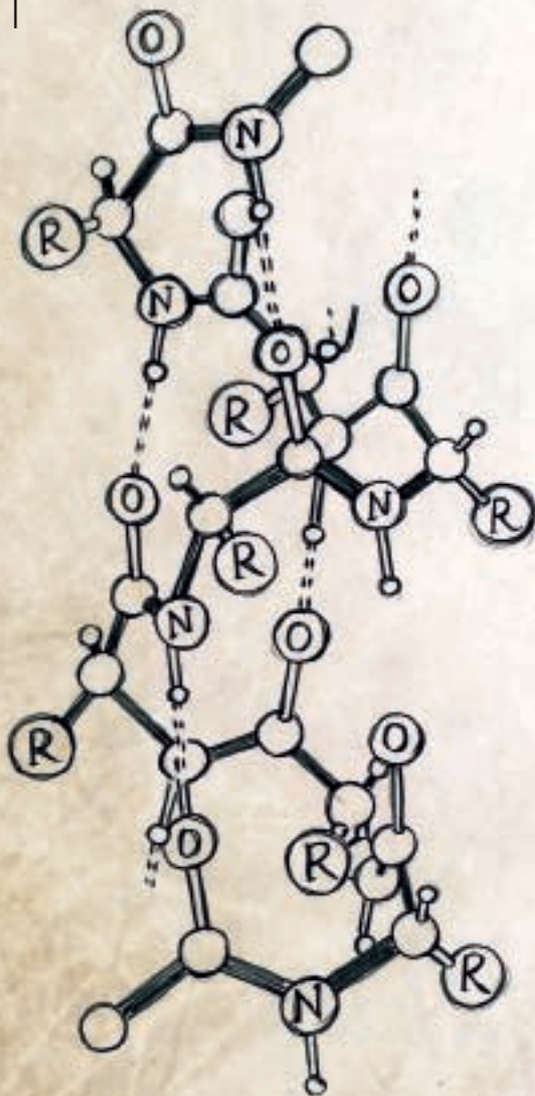
Вода является уникальным веществом, способствующим существованию жизни, в той форме, в которой мы с вами привыкли ее наблюдать. В состав всех видимых и невидимых нами организмов и растений входит вода. Ее доля в составе организмов и растений различна, но всегда значительна, и колеблется от 70,00% до 90,00% от общего веса организма или растения.

Поскольку этот элемент имеет значительное, подавляющее количество от веса живого организма, в расчетах балансных компонентов пищи принято исключать воду из состава пищи, учитывая только массу сухих веществ: белков, жиров, углеводов, золы, что позволяет объективно сравнивать свойства различных пищевых продуктов.

БЕЛКИ (ПОЛИПЕПТИДЫ, ПРОТЕИНЫ).

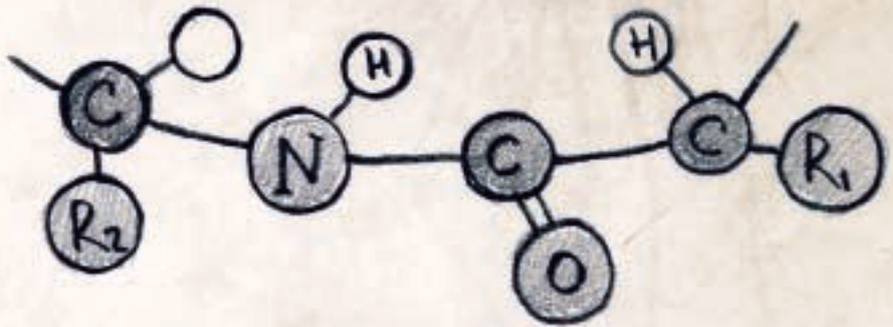
Белки это органические соединения, которые присутствуют во всех живых организмах и растениях.

Чтобы представить себе



В ЭТОЙ СТАТЬЕ МНЕ БЫ ХОТЕЛОСЬ ПОДЕЛИТЬСЯ С ВАМИ СВОИМИ МЫСЛЯМИ ПО КОЛИЧЕСТВЕННОМУ И КАЧЕСТВЕННОМУ СОСТАВУ БАЛАНСНЫХ КОМПОНЕНТОВ ПИЩИ (БЕЛКИ, ЖИРЫ, УГЛЕВОДЫ, ЗОЛА), КОТОРЫЕ ПРИСУТСТВУЮТ В НАШИХ НАСАДКАХ ДЛЯ ЛОВЛИ КАРПА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВРЕМЕНИ ГОДА, ОЦЕНИТЬ ВЛИЯНИЕ ЦИРКАДНЫХ ЦИКЛОВ НА ПРОЦЕСС КЛЕВА РЫБЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УСЛОВИЙ КОРМОВОЙ БАЗЫ ВОДОЕМА И АКТИВНОСТИ КАРПА, РАССКАЗАТЬ ВАМ О СВОЕМ ВИДЕНИИ КОЛИЧЕСТВЕННОГО СОСТАВА УКАЗАННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПИЩИ В МОИХ НАСАДКАХ.

молекулу белка, достаточно взглянуть на цепочку канцелярских скрепок, соединенных друг с другом, каждая такая скрепка представляет аминокислоту. Аминокислоты являют собой мельчайшие структурные звенья белковой молекулы.



Все белки различны по своей природе и структуре и отличаются друг от друга порядком и количеством аминокислот, входящих в белковую молекулу. Хотя количество известных нам сегодня аминокислот приближается к полутора тысячам, а в составе живых организмов встречается около трехсотпятидесяти аминокислот, например белки дрожжей состоят, в среднем, из четырехсот шестидесяти шести аминокислотных остатков, в состав белковых молекул, составляющих мышечные волокна живых организмов, входит немногим более двадцати аминокислот.

Белки имеют первичную, вторичную, третичную и четвертичную структуры.

Первичная структура белка это собственно белковая молекула, расположенная в одну линию (ниточку).

Вторичная структура белка образуется путем складывания белковой молекулы первичной структуры в складчатые слои или путем скручивания белковой молекулы первичной структуры в спираль. Молекула белка вторичной структуры сохраняет свою устойчивую пространственную ориентацию благодаря водородным связям.

Третичная структура молекулы белка образуется в результате складывания белковой молекулы вторичной структуры в клубок, в глобулу. Стабильность пространственной ориентации белковой молекулы третичной структуры обеспечивается за счет свойства гидрофобности, а также водородными, ионными и дисульфидными связями.

Четвертичная структура белка образуется за счет связей, образованных между различными белковыми молекулами третичной структуры. Стабильность пространственной ориентации белковой молекулы четвертич-

ной структуры обеспечивается за счет свойства гидрофобности, а также водородными, ионными ковалентными связями. Прочность этих связей невелика и они могут быть легко разрушены.

десяти молекул моносахаридов) и полисахариды.

Моносахариды способны синтезировать все растения и живые белковые организмы.

ПОД ДЕЙСТВИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ ПРОИСХОДИТ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЕ РАЗРУШЕНИЕ ЧЕТВЕРТИЧНОЙ, ТРЕТИЧНОЙ И ДВОИЧНОЙ СТРУКТУРЫ МОЛЕКУЛЫ БЕЛКА, ДЛЯ РАЗРУШЕНИЯ ПЕРВИЧНОЙ СТРУКТУРЫ МОЛЕКУЛЫ БЕЛКА НЕОБХОДИМЫ ФЕРМЕНТЫ ПИЩЕВАРЕНИЯ.

Все сахараиды расщепляются ферментами до моносахаридов. Моносахариды усваиваются и утилизируются организмом.

К моносахаридам относят глюкозу, фруктозу, галактозу, другие сахараиды. К дисахаридам относят сахарозу, лактозу,

Нарушение (денатурация) четвертичной, троичной и двоичной структур молекул белка для некоторых белковых молекул обратимо.

Ренатурацией называют процесс последовательного восстановления белковой молекулой своих вторичной, третичной и четвертичной структур.

Разрушение первичной структуры белка – необратимо.



УГЛЕВОДЫ (САХАРИДЫ).

Углеводы – это название обширного класса органических соединений, содержащих неразветвленную цепь из нескольких атомов углерода, карбонильную группу и несколько карбоксильных групп.

По способности углеводов к разложению (гидролизу), углеводы делят на несколько групп, это моносахариды, дисахариды, олигосахариды (содержат в цепочке от двух до



мальтозу, другие сахараиды. К полисахаридам относят: крахмал, гликоген, клетчатку, пектин, целлюлозу, хитин, хитозан, камеди, другие сахараиды.

Все полисахариды в присутствии ферментов гидролизуют до моносахаридов.

Приведем описание наиболее часто встречающихся полисахаридов.

Пищевые волокна. Пищевые волокна являются полимерами моносахаридов и их

ОРГАНИЗМ КАРПА РАСЩЕПЛЯЕТ ГРУБЫЕ ПИЩЕВЫЕ ВОЛОКНА ЗА СЧЕТ ФЕРМЕНТОВ МИКРОФЛОРЫ СВОЕГО КИШЕЧНИКА.

производных. Пищевые волокна поступают в организм с растительной пищей в виде неперевариваемых углеводов.

Пищевые волокна подразделяются на «грубые» и «мягкие».

К «грубым» пищевым волокнам относят клетчатку (целлюлозу), которая чаще всего присутствует в продуктах питания растительного происхождения. Она, как и крахмал, является полимером глюкозы, однако из-за различий в строении молекулярной цепочки, целлюлоза не расщепляется в кишечнике человека, большинства млекопитающих и рыб.

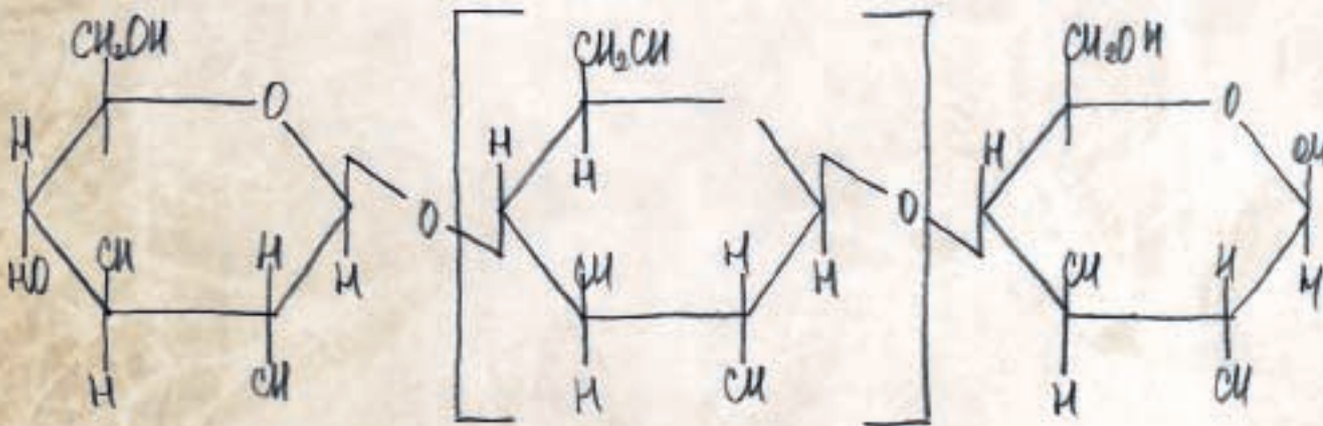
Организм карпа расщепляет грубые пищевые волокна за счет

в состав большинства растительных организмов, являясь основной клеточных стенок (мембран).

Камеди представляют собой высокомолекулярный углевод, растворимый в воде или набухающий в ней полимер моносахаридов: глюкозы, галактозы, арабинозы, рамнозы, глюкуроновых кислот. К камеди относят полисахариды микроорганизмов и производные полисахаридов, получаемые модификацией полисахаридов природного происхождения (целлюлозы, крахмала).

Пектин. Пектин это полисахарид, способный превращать в желе водные растворы. Пектины присутствуют исключительно в продуктах растительного происхождения: овощах и фруктах.

Крахмал это резервный полисахарид растений. Крахмал состоит из амилозы и амилопектина. Амилоза это неразветвленный полисахарид, включающий от двух ста до трех ста остатков глюкозы. Амилопектин имеет разветвленную структуру. Линейные участки амилопектина содержат от двадцати до двадцати пяти остатков глюкозы. Крахмал это высокомолекулярное соединение, молекула которого состоит из сотен тысяч остатков глюкозы.



ферментов микрофлоры своего кишечника.

К «мягким» пищевым волокнам относят пектины, камеди, декстраны, агарозу.

Клетчатка представляет собой сплетение растительных волокон, из которых состоят листья зелени и капусты, кожура бобов, фруктов, овощей, а также цветочная оболочка семян и злаков.

Клетчатка (целлюлоза, гемицеллюлоза, лигнин), представляет собой полисахарид, дающий при полном гидролизе глюкозу. Клетчатка входит

Гликоген это полисахарид животных и человека. Гликоген представляет собой структурный аналог крахмала, но имеет большую степень ветвления. Молекула гликогена имеет примерно на каждые десять остатков глюкозы одно ветвление.

Хитин. Хитин это полисахарид, полимер, состоящий из цепочки остатков N-ацетилглюкозамина. Одно из производных хитина, получаемое из него промышленным способом, носит название Хитозан.

ЖИРЫ И МАСЛА (ЛИПИДЫ).

Жиры, или липиды это смесь органических соединений, в которой преобладают молекулы триглицеридов, фосфолипидов, гликолипидов, стеринов (включая бета-ситостерин и холестерин/холестерол).

Триглицериды. Триглицериды – это органические соединения (сложные эфиры) глицерина и жирных кислот. Если в молекуле триглицерида преобладают ненасыщенные жирные кислоты, то такой вид липидов называют жиром, а если подавляющее количество жирных кислот составляют мононенасыщенные и полиненасыщенные жирные кислоты, то такой вид липидов принято называть маслами. Внешне жиры имеют более плотную консистенцию и при комнатной температуре, как правило, находятся в твердом состоянии. Масла мутнеют и становятся густыми при более низких температурах.

Под действием ферментов пищеварения триглицериды разлагаются на глицерин и жирные кислоты.

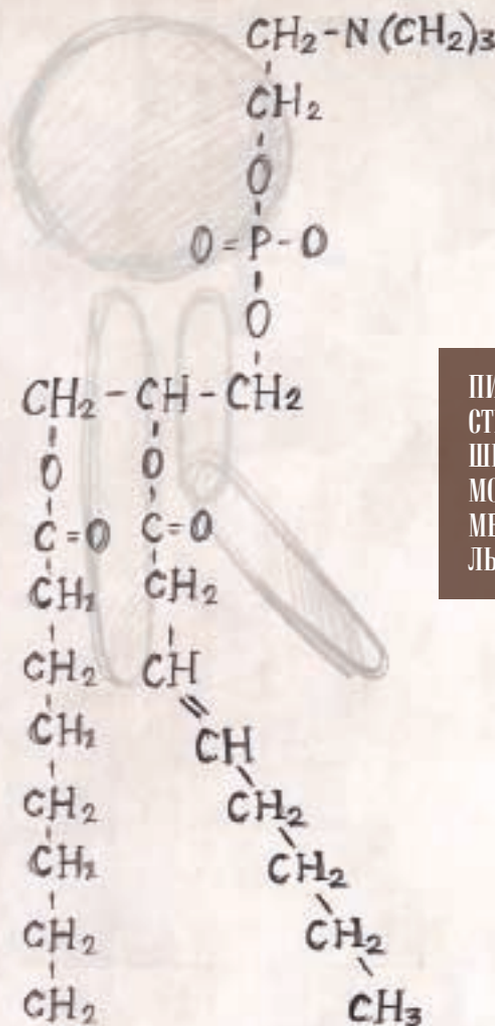
Фосфолипиды. Фосфолипиды – это сложные эфиры многоатомных спиртов и высших жирных кислот, которые содержат остаток фосфорной кислоты и, соединенную с ней, добавочную

группу атомов различной химической природы.

Фосфолипиды под действием ферментов пищеварения дают фосфорную кислоту, многоатомный спирт и высшую жирную кислоту. Фосфолипиды являются источником фосфорной кислоты и входят в состав клеточных мембран.

Гликолипиды. Гликолипиды это сложные органические соединения, образованные в результате соединения углевода с жирными кислотами.

Под действием ферментов пищеварения гликолипиды распадаются до одного или нескольких



остатков сахаридов и жирной кислоты.

Стерины. Стерины – это полициклические спирты, относящиеся к классу стероидов.

Холестерин (холестерол). Холестерин – это органическое соединение, природный, жирный (липофильный) спирт, который содержится в клеточных мембранах всех живых организмов, за исключением безъядерных прокариот. Холестерин имеет скелет общий со всеми гормонами стероидного ряда, и витаминами группы D.

Бета-ситостерин (бета-ситостерол) – это один из наиболее распространенных фитостеролов или растительных стероидов. Бета-ситостерин имеет структурное сходство с холестерином, однако отличается от него дополнительной этиловой группой.

ЗОЛА.

Зола, входящая в состав пищи живых организмов, как правило, состоит из микро- и макроэлементов, а также из неорганических соединений различного происхождения.

II. ПРОЦЕССЫ ПИЩЕВАРЕНИЯ.

После того, как пища съедена белковым организмом, она попадает в пищеварительный тракт, где начинается процесс ее переваривания организмом, или процесс пищеварения.

Сегодня принято различать несколько типов пищеварения:

Внекишечное пищеварение. Этот вид пищеварения

ПИЩЕВАРЕНИЕ – ЭТО СЛОЖНЫЙ ПРОЦЕСС, ПОСРЕДСТВОМ КОТОРОГО ПРОИСХОДИТ ПРЕВРАЩЕНИЕ БОЛЬШИХ ПОЛИМЕРНЫХ МОЛЕКУЛ ПИЩИ В БОЛЕЕ МЕЛКИЕ МОЛЕКУЛЫ, В ЧАСТНОСТИ, РАСЩЕПЛЕНИЕ БИПОЛИМЕРНЫХ МОЛЕКУЛ ПИЩИ НА МОНОМЕРНЫЕ МОЛЕКУЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЕ ИХ УСВОЕНИЕ ОРГАНИЗМОМ.

присущ насекомым, например паукам и личинкам жуков плавунов, которые впрыскивают ферменты пищеварения в тело жертвы, а затем выпивают полупереваренную пищу.

Внутриклеточное пищеварение. Этот вид пищеварения характерен для тех организмов, у которых отсутствует клеточная стенка, например, для эукариот.

Внеклеточное пищеварение, которое делят на дистанционное (полостное) пищеварение и пристеночное (контактное, мембранное) пищеварение.

Внеклеточное пищеварение протекает с участием как ферментов произведенных самим организмом хозяина, так и ферментов, выделенных во внутреннюю полость кишки организма хозяина микроорганизмами, заселяющими кишечник организма хозяина и представляющими естественную микрофлору кишечника организма хозяина.

Такое пищеварение принято называть симбиотическим пищеварением. Этот вид пищеварения присущ жвачным животным, рыбам, человеку, толстый кишечник которого заселен собственной микрофлорой.

Общее количество микроорганизмов в пищеварительной системе рыб колеблется в широких пределах

в течение года. Максимальное количество микроорганизмов, заселяющих кишечник карпа, приходится на лето.

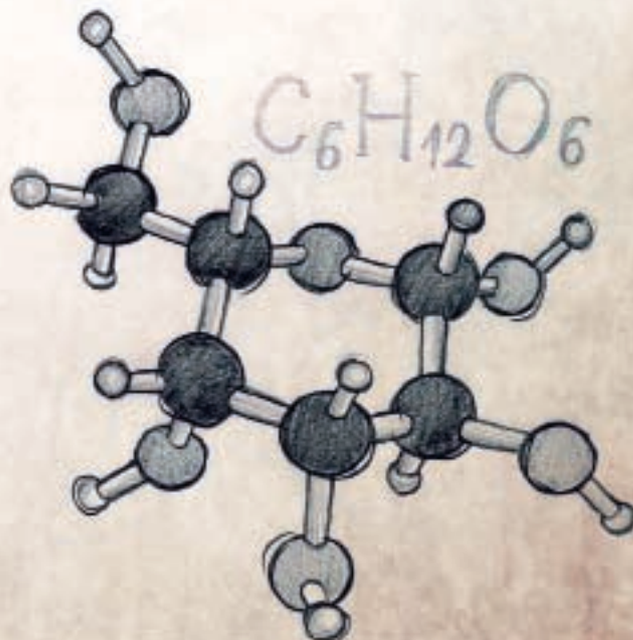
Большое влияние на количество микроорганизмов, заселяющих кишечник карпа, оказывает состав пищи. Так, например, в одном грамме содержимого кишечника карпа, линя и белого амура содержится $1,29 \times 10^{12}$ микробных клеток, причем в естественной пище микробов больше, чем в комбикормах.

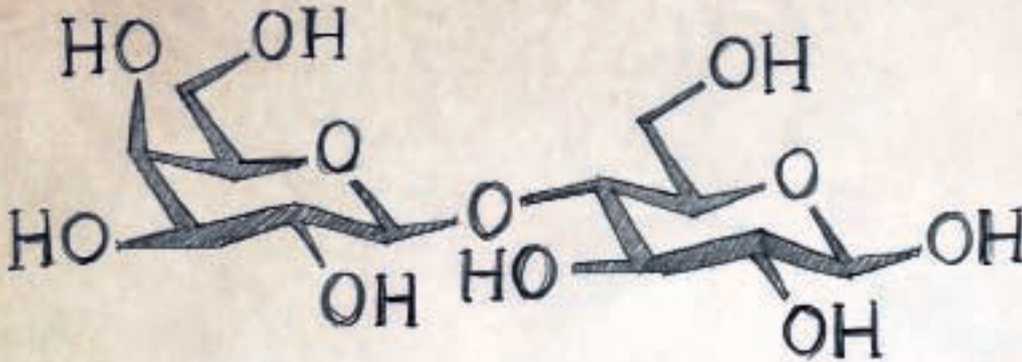
Роль микрофлоры кишечника карпа в процессе пищеварения возрастает по мере развития организма (онтогенеза).

На примере карпа, белого амура, линя и караса установлена родовая принадлежность микробов, заселяющих кишечник этих видов рыб, это микроорганизмы, принадлежащие к родам: *Pseudomonas*, *Micrococcus*, *Bacillus*, *Bacterium*, *Pseudobacterium*, *Azotobacter*, *Sarcine*. Доминируют представители рода *Pseudomonas*.

Важная роль микрофлоры кишечника карпа состоит в ее способности синтезировать с использованием мочевины аминокислоты (до 17 свободных аминокислот) витамины, ненасыщенные жирные кислоты и летучие жирные кислоты.

Преобладание микроорганизмов рода *Pseudomonas* в кишечнике карпа связано с протеолитической активностью пищевого кома. Присутствие микрофлоры





нается процесс аутолиза.

Нарушается четкость границ клеток, происходит их набухание и помутнение. В дальнейшем к процессам аутолиза присоединяются процессы гниения, ведущие к полному разрушению тканевых структур.

в кишечном тракте карпа объясняет и целлюлозолитическую, и хитиназную активность химуса. Бактерии, заселяющие кишечник карпа производят ферменты, позволяющие расщеплять (гидролизировать) пищевые волокна (целлюлозу, клетчатку) и даже хитин. Причем активность микрофлоры кишечника карпа максимальна при температуре воды от 25°C до 37°C.

Кроме этого, микробная масса сама по себе является полноценным белком.

Было бы неверным не отметить большой вклад в процесс пищеварения ферментов поедаемой пищи, которые вырабатываются самим организмом (растения, насекомого или животного) в процессе жизни, а начинают работать после его смерти, помогая природе утилизировать умерший организм. Такой вид саморастворения или самостоятельного переваривания живых организмов получил название аутолиз (автолиз).

Аутолитическое пищеварение. Аутолиз связан с дезорганизацией ферментных систем, участвующих в клеточном обмене, что оказывает гидролитическое воздействие на ткани организма, направленное на собственную клеточную структуру, в которых содержатся эти ферменты. С угасанием жизнедеятельности организма ферменты активизируют свое действие за счет отсутствия ингибирующего воздействия веществ, регулирующих их активность в живом организме и вызывают быстрый массивный аутолиз, вследствие чего происходит распад клеточных структур организма.

Интенсивность аутолиза зависит от количества насыщенности ферментами отдельных тканей.

Так, например, богатое содержание ферментов в клетках

поджелудочной железы, надпочечников, вилочковой железы, печени, обуславливает первоначальные аутолитические проявления именно в этих органах.

Быстрому аутолизу подвергаются эритроциты крови, что

БАКТЕРИИ, ЗАСЕЛЯЮЩИЕ КИШЕЧНИК КАРПА, ПРОИЗВОДЯТ ФЕРМЕНТЫ, ПОЗВОЛЯЮЩИЕ РАСЩЕПЛЯТЬ (ГИДРОЛИЗИРОВАТЬ) ПИЩЕВЫЕ ВОЛОКНА (ЦЕЛЛЮЛОЗУ, КЛЕТЧАТКУ) И ДАЖЕ ХИТИН.

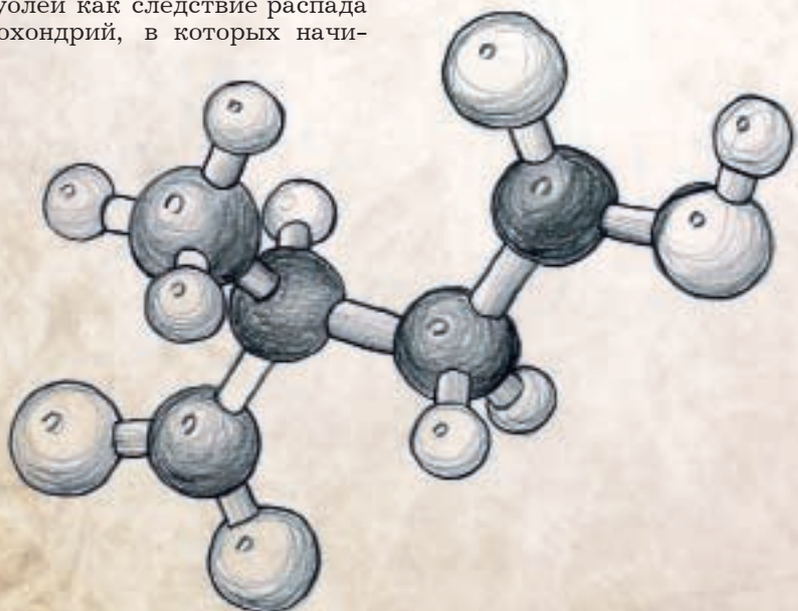
приводит к ее посмертному гемолизу (разрушение эритроцитов крови), что, в свою очередь, приводит к выделению в полость сосудов гемоглобина, а в дальнейшем к имбибиции стенок сосудов и окружающих тканей (просачиванию гемоглобина в окружающие ткани стенки сосудов и далее в тело), что приводит к образованию трупных пятен и кровоподтеков.

Внутренние органы вследствие развивающегося аутолитического процесса теряют свой обычный блеск и упругость, становятся тусклыми и дряблыми, приобретают серый или синюшный цвет. Микроскопически при аутолизе в цитоплазме клеток наблюдается появление грубых белковых зерен, капель жира, вакуолей как следствие распада митохондрий, в которых начи-

Аутолиз, развивающийся в желудке и тонком кишечнике, имеет другое происхождение. В этих органах на скорость аутолиза основное действие оказывают пищеварительные ферменты, особенно пепсин, трипсин, химотрипсин и другие ферменты.

Действие этих ферментов, находящихся в составе химуса окружаемого этими органами, обращается на собственную слизистую оболочку, лишившуюся после смерти своих защитных барьерных функций. Таким образом, происходит самопереваривание слизистой оболочки кишечника и желудка, интенсивность которого находится в прямой зависимости от активности и количества ферментов пищеварения, от пищевой и ферментативной активности организма происходящих непосредственно перед смертью.

Желудочный сок при некоторых условиях может посмертно попасть в пищевод, глотку и даже в трахею. Слизистые оболочки при этом имеют отечный вид и приобретают грязно-серый или фиолетово-красный цвет,



на фоне которого выступает ветвистый рисунок сосудов.

под действием кислот и кислых карбоксильных протеиназ. Основной такой протеиназой является пепсин.

гидролизе для проникновения в внутреннюю среду организма.

САМОПЕРЕВАРИВАНИЕ ЧАЩЕ ВСЕГО ОГРАНИЧИВАЕТСЯ СЛИЗИСТОЙ ЖЕЛУДКА И ТОНКОГО КИШЕЧНИКА, НО ИНОГДА, НАПРИМЕР У ГРУДНЫХ ДЕТЕЙ, ПРОЦЕСС АУТОЛИЗА МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ ОБШИРНОЕ РАЗРУШЕНИЕ СТЕНКИ ЖЕЛУДКА.

Явления аутолиза в желудочно-кишечном тракте иногда могут быть ошибочно приняты за действие раздражающих и разрушающих ядов, например кислоты, щелочи и других едких веществ, в действительности это действие собственных ферментов на ткани организма, лишившиеся защитных барьерных функций.

III. ФЕРМЕНТЫ ПИЩЕВАРЕНИЯ И ГИДРОЛИЗ СУБСТРАТА.

Ферментами пищеварения принято называть вещества любой природы, вызывающие расщепление полимерных компонентов пищи на более мелкие компоненты, олигомеров (на цепочки от двух до десяти молекул) или мономеров (белков до аминокислот, углеводов до моносахаридов, липидов до жирных кислот и остатков реакции расщепления).

По субстратной специфичности различают ферменты:

протеазы пептидазы расщепляют белки на более мелкие молекулы и отдельные аминокислоты;

карбогидразы расщепляют углеводы;

липазы расщепляют липиды (жиры и масла);

нуклеазы расщепляют нуклеиновые кислоты.

Большинство ферментов пищеварения являются гидролазами, то есть расщепляют химические связи в растворе веществ в воде. По механизму действия гидролазы принято делить на эндогидролазы и экзогидролазы.

Эндогидролазы воздействуют на центральные участки полимерных молекул субстрата, образуя олигомеры.

Экзогидролазы воздействуют на концевые остатки мономеров (аминокислот, гексоз и прочих мономеров).

Гидролиз белков. Гидролиз белков, как правило, начинается

таких как трипсина, химотрипсина, эластазы, карбокси-пептидазы.

Ферменты трипсин, химотрипсин, эластаза относятся к эндогидролазам. Трипсин преимущественно расщепляет связи между основными аминокислотами. Химотрипсин преимущественно расщепляет связи между ароматическими аминокислотами. Эластаза преимущественно расщепляет связи между алифатическими аминокислотами.

Большинство не денатурированных белков (нативных) плохо поддаются воздействию трипсина и химотрипсина, но денатурированные белки легко поддаются их действию. Вероятнее всего это происходит благодаря денатурации вторичной, третичной и четвертичной структуры белков.

Гидролиз углеводов. Углеводы пищи можно отнести к трем основным группам:

1. Структурные полисахариды (целлюлоза, лигнин, агар, хитин, другие углеводы), которые практически не поддаются гидролизу ферментами позвоночных.

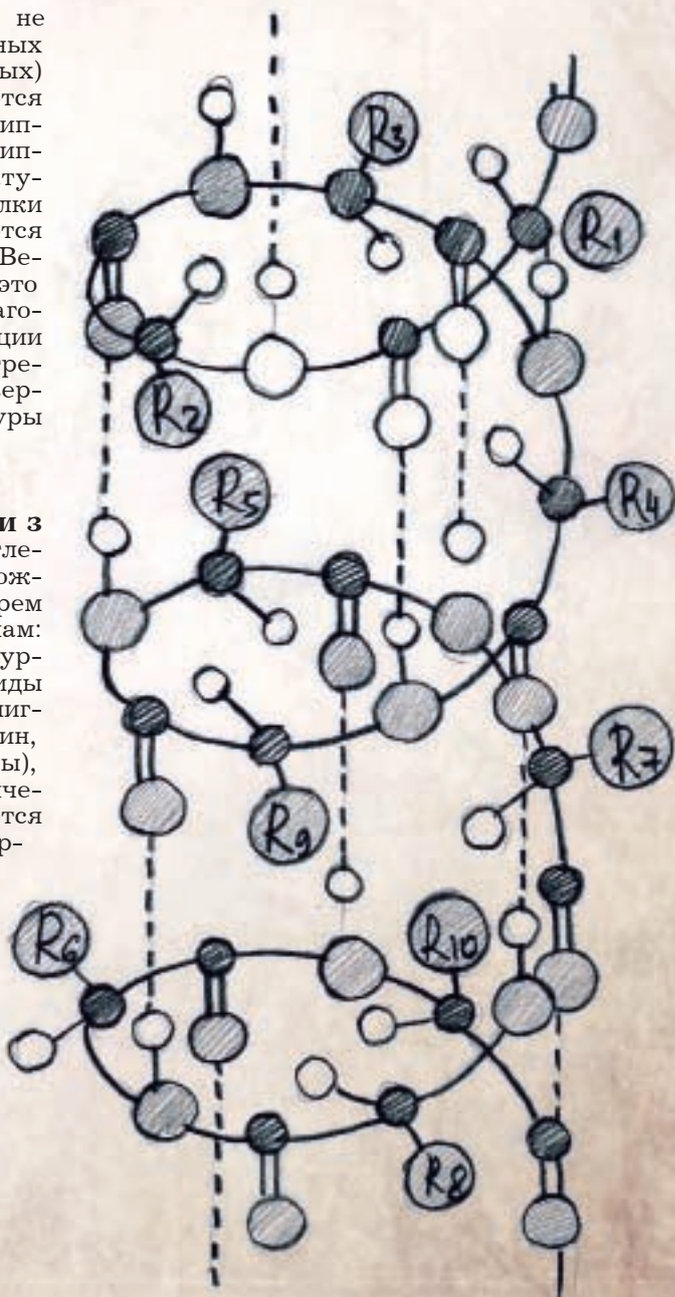
2. Легко гидролизуемые полисахариды (гликоген, крахмал).

3. Моносахариды, дисахариды, некоторые олигосахариды, которые не нуждаются в

Дальнейшее преваривание белков продолжается под действием протеиназ панкреотического происхождения,

Гидролиз легко гидролизуемых полисахаридов начинается под действием альфа-амилазы, которая гидролизует полисахаридную цепь крахмала/углевода в любом месте с образованием олигосахаридов произвольной длины, что значительно ускоряет гидролиз полисахаридов/крахмала. Альфа-амилаза наиболее активна при pH= от 6,7 до 7,0. Альфа-амилаза является эндогидролазой.

Бета-амилаза гидролизует вторую/конца молекулы полисахарида/крахмала связь с образованием молекулы мальтозы (дисахарид мальтоза=глюкоза+глюкоза), именно этот процесс протекает при созревании фруктов, придавая им сладкий вкус, думаю, что именно этот вкус ищет карп. Хотя, это только моя догадка. Бета-амилаза, присутствует



как фермент у всех родов бактерий, заселяющих кишечник карпа. Бета-амилаза наиболее активна при рН= от 3,5 до 7,0, имеет выраженный максимум активности при рН=5,0.

Гамма-амилаза гидролизует последнюю с конца молекулы полисахарида/крахмала олигосахарида или дисахарида, связь с образованием молекулы глюкозы, которая мгновенно усваивается бактериальной флорой карпа, а также всасывается в кровь карпа. Гамма-амилаза наиболее активна при рН=3. Гамма-амилаза является экзогидролазой и действует в составе комплекса, совместно с мальтазой, а так же с мальтазой и сахарозой.

Олигосахариды, освобожденные альфа-амилазой, поддаются воздействию большого числа ферментов: мальтазы, сахаразы, изомальтазы, гамма-амилазы, бета-амилазы, лактазы, трегалазы, которые гидролизуют их до моносахаридов.

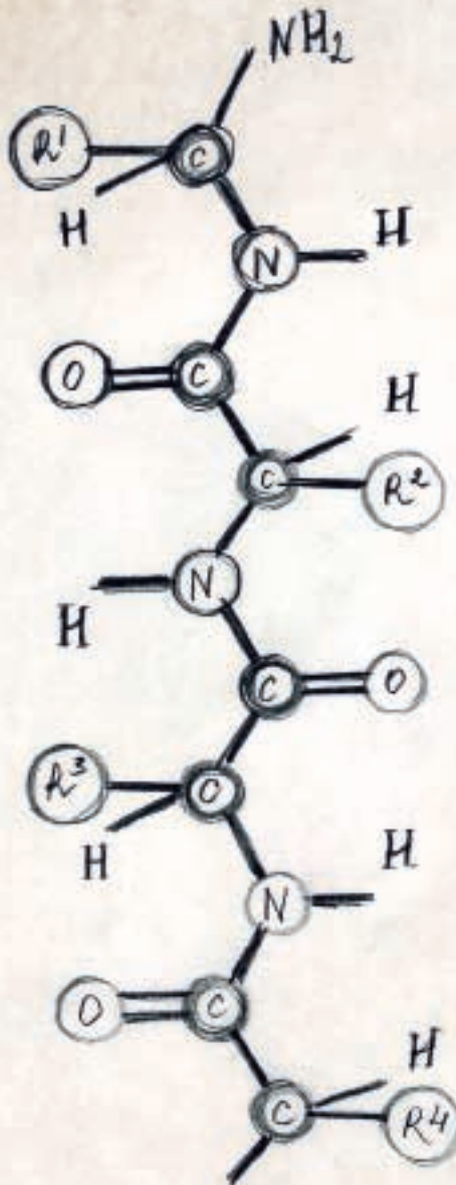
Активируют действие амилазы ионы йода, хлора, брома, а ингибируют различные соединения, такие как: молибдат аммония, аскорбиновая кислота, соли ртути, серебра, меди, свинца, поваренная соль (в концентрации, превышающей 10мМ).

Гидролиз липидов. Начальный гидролиз липидов начинается под действием панкреатической липазы, в результате чего образуются 2-моноглицериды и жирные кислоты.

Панкреатическая фосфолипаза секретируется в виде профермента, который активируется трипсином. Фермент гидролизует эфирную связь глицерина и жирной кислоты, превращая лецитин в изолецитин и жирную кислоту.

Заключительный этап гидролиза глицеридов проходит на внешней поверхности щеточной каймы энтероцитов под действием моноглицеридлипазы, которая расщепляет эфирные связи 2-моноглицеридов с образованием глицерина и жирных кислот.

Гидролиз нуклеотидов. Ферменты щелочная фосфатаза, нуклеазы (РНКази и ДНКаза), нуклеотидазы, нуклеозидазы, расщепляют эфиры ортофосфорной кислоты, полинуклеотиды и нуклеиновые кислоты пищи до фосфата, пуринов, пиримидинов, рибозы, дезоксирибозы.



Щелочная фосфатаза имеет оптимум в районе рН от 9,0 до 10,0, гидролизует моноэфиры ортофосфорной кислоты, пирофосфат и катализирует реакции трансфосфорилирования.

Механизм пищеварения у безжелудочных рыб. У безжелудочных рыб секреция (выделение) пищеварительных ферментов непрерывна, у желудочных она периодична и связана с эвакуацией химуса из желудка.

Пищеварение белков у безжелудочных рыб. У безжелудочных рыб процесс гидролиза белков не имеет стадий действия кислых протеаз.

Из ротовой полости еда поступает в нейтральную либо слабощелочную среду туловищной кишки. Более сильному действию химус подвергается со стороны панкреатических ферментов: трипсина, хемотрипсина А, В и С, эластазы, также карбоксипептидаз альфа и бета.

Подобно желудочным пептидазам протеолитические ферменты поджелудочной железы выделяются в виде зимогенов, которые методом ограниченного протеолиза, с помощью каскадного механизма, преобразуются в активные формы.

Зимоген трипсиноген активизируется пищеварительной энтерокиназой и трипсином, другие протеазы активизируются лишь трипсином.

Молекулярная масса трипсина рыб весьма различается, от 21400 (каarp) до 26000 (амурский сом).

Трипсин карпа имеет два явно выраженных пика активности при рН = 4,7 и рН = 9,2. Активность трипсина карпа от 3 до 7 раз выше подобной активности трипсина у млекопитающих.

Трипсин карпа расщепляет связи в основном между основными аминокислотами, хемотрипсин карпа в основном расщепляет связи ароматических аминокислот, эластаза карпа в основном расщепляет связи между алифатическими аминокислотами.

Невзирая на то, что аминокислотный состав энзимов достаточно разнообразен (трипсиноген карпа содержит 229 аминокислотных остатков, хемотрипсиноген карпа содержит 245 аминокислотных остатка, а эластаза карпа содержит 240 аминокислотных остатка), главную роль в катализе ферментов играют 3 аминокислотных остатка, входящих в состав активного центра ферментов, это аминокислотные остатки: серина, гистидина и аспарагина.

Указанные ферменты, не считая того, владеют амилазной и эстеразной активностью.

Нативные белки (неденатурированные, не прошедшие тепловую и ферментативную обработку) плохо расщепляются трипсином и хемотрипсином. Они станут доступными для гидролиза лишь после денатурации за счет конфигурации вторичной и третичной структур.

Зимоген прокарбопепсидаза А, поджелудочной железы безжелудочных рыб, имеет две формы: с молекулярной массой 87000 и 64000.

Как желудочные, так и панкреатические пептидазы рыб дробят молекулу белка до олигопептидов, состоящих из 2-6 аминокислотных остатков.

Пептидазы кишечного сока завершают процесс деполимеризации белковых молекул.

В пищеварительном соке содержится несколько пептидаз. Более весомым ферментом кишки является аминок-пептидаза М (аланин-аминок-пептидаза). Этот фермент отщепляет главные аминокислоты от олигопептидов.

Аминопептидазы А, имеющие молекулярную массу от 112000 до 350000, отщепляют остатки аспарагиновой и глутаминовой кислот.

ПИЩЕВАРИТЕЛЬНЫЙ И ПАНКРЕОТИЧЕСКИЙ СОКИ КИШЕЧНОГО ТРАКТА БЕЗЖЕЛУДОЧНЫХ РЫБ СОДЕРЖАТ, КРОМЕ ГАММА-АМИЛАЗЫ, МАЛЬТАЗУ, САХАРАЗУ, ЛАКТАЗУ, КОТОРЫЕ ГИДРОЛИЗУЮТ ОЛИГОСАХАРА ДО МОНОМЕРОВ.

Есть в пищеварительном соке и дипептидазы, и энтерокиназы, имеющие свои особенные функции.

Гидролиз углеводов у безжелудочных рыб. Хорошим значением активной реакции среды для гидролитических процессов является рН от 6,5 до 7,5. Субстратами для гликолитических ферментов кишечного тракта и поджелудочной железы потенциально являются три группы веществ, это:

1. Структурные полисахариды (целлюлоза, лигнин, агар, хитин). Но, согласно современным представлениям, эта группа углеводов не чувствительна к ферментам позвоночных, в том числе и карпа. Если они деполимеризуются, то только под влиянием энзимов, вырабатываемых бактериями (симбиотическое пищеварение).

2. Всепригодные полисахариды (крахмал, гликоген).

3. Олигосахариды, дисахариды и моносахариды, которые способны проходить через просвет кишки без существенных изменений конфигураций.

Гликолитические ферменты безжелудочных рыб активны при рН, близком к 7, либо в слабощелочной среде.

Механизм действия ферментов на углеводную цепочку имеет общие принципы деполимеризации молекулы полисахаридов у высших и низших позвоночных животных.

У безжелудочных рыб в кишечном тракте, в панкреотическом соке, присутствуют альфа-амилаза и гамма-амилаза.

Происхождение ос-амилазы в кишечном тракте рыб видоспецифично. Так например, у карпа, окуня, плотвы они присутствуют в полости кишки.

Понятно, что альфа-амилаза является эндогидролазой, а гамма-амилаза является экзогидролазой. При этом альфа-амилаза разрывает полимер в средней части, действуя на 1,4-гликозидные связи с образованием огромных обломков молекул, а гамма-амилаза поочередно отщепляет остатки глюкозы от конечной части полимерного остатка после обработки макромолекулы углевода альфа-амилазой.

Пищеварительный и панкреотический соки кишечного тракта безжелудочных рыб содержат, кроме гамма-амилазы, мальтазу, сахаразу, лактазу, которые гидролизуют олигосахара до мономеров.

Альфа-амилазная активность у безжелудочных рыб проявляется в самом начале туловищной кишки.

Карбогидразы, осуществляющие заключительные этапы гидролиза углеводов, соединены с апикальной мембраной энтероцитов. Они синтезируются в цитоплазме энтероцитов в зоне базальной

мембраны, потом транспортируются к апикальной мембране и встраиваются в нее в виде гликопротеиновых комплексов. Они имеют достаточно огромную молекулярную массу (около 200000) и существуют в виде макромолекулярных комплексов: мальтаза – гамма-амилаза; мальтаза – сахараза, сахараза – изомальтаза.

Гидролиз жиров у безжелудочных рыб. Пищевые жиры представлены, чаще всего, триглицеридами животного и растительного происхождения.

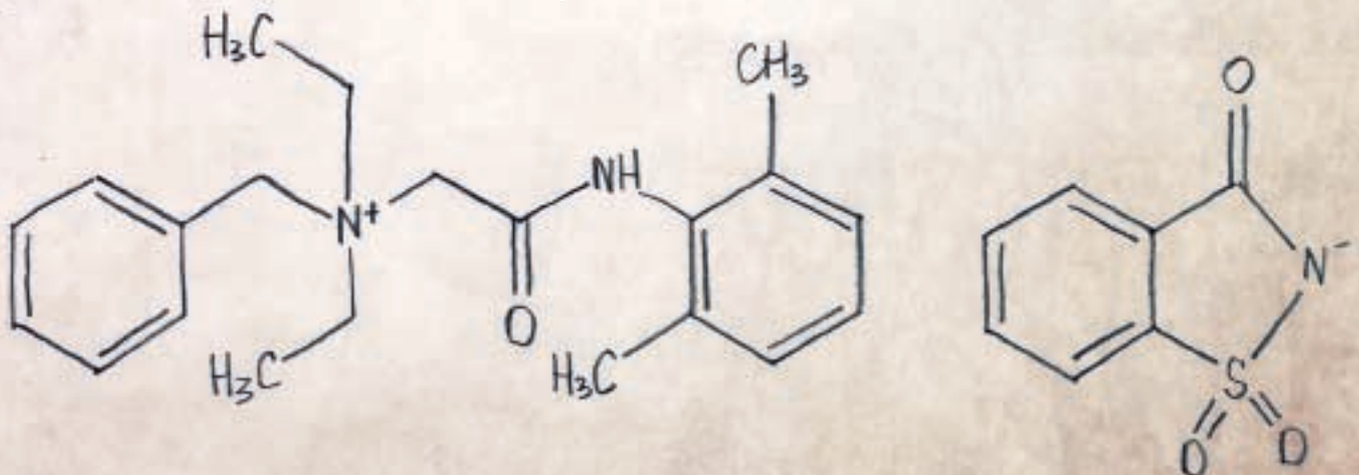
Начало гидролизу молекул триглицеридов дает панкреотическая липаза в полости кишки, в итоге чего образуются моноглицерид и жирные кислоты. Процесс зависит от наличия желчных кислот.

Панкреотическая фосфолипаза, активируемая трипсином, гидролизует эфирную связь глицерина и жирных кислот с образованием лецитина, изолецитина и жирных кислот.

Окончательное переваривание 2-моноглицерида осуществляют ферменты апикальной мембраны энтероцитов (моноглицерид-липаза, эстераза и другие ферменты).

ВО ВТОРОЙ ЧАСТИ СТАТЬИ:

- Активность ферментов пищеварения.
- Сезонный цикл питания карпа.
- Количественный анализ балансных веществ, входящих в состав моих насадок для ловли карпа в зависимости от периода года.





PRO CARP

*Искусство
классической карповой ловли*

**ОТПРАВКА В РЕГИОНЫ БЕСПЛАТНО
ЛЮБЫМИ УДОБНЫМИ ВАМ ПЕРЕВОЗЧИКАМИ**

г. Харьков, пр. Правды, 5
тел.: (057) 755-61-04
понедельник-пятница с 10 до 19
суббота с 10 до 17, воскресенье-выходной
ст. м. Пролетарская
тел.: (057) 751-18-66
с 8.00 до 19.00. Без выходных

skorik.valera2011@yandex.ua

ПВА-СТИК ИЗ МОЛОТЫХ БОЙЛОВ

ВМЕСТЕ С МАГАЗИНОМ

Итак, у нас готов поводок, а также круша помогла размолоть необходимые бойлы. Бойлы размолоты так, что перед забросом их легко обмакнуть в какой-нибудь дип для усиления привлекательности нашей насадки. Пористая структура стика быстро впитает необходимое количество жидкого аттрактанта.

Все инструменты готовы к работе



1 С помощью плунжера выдавливаем необходимого размера ПВА-стика.



2 Аккуратно зажимаем конец стика.



3 Делаем узел. Второй. Отрезаем



4 Стик готов для крепления на поводок.



5 Поводок и стик в сборе.



6 Возьмем необходимый для усиления дип.



7 Опустим стик в дип.



8 Аккуратно перед забросом достаем стик из дипа.



9 Посмотрим как стик ведет себя в воде.



10 Обратите внимание, что первая взорвалась незамоченная часть стика.



11 Через минуту ПВА-сетка практически растворилась.



12 Насадка ждем своего карпа.

Такая оснастка имеет три степени привлечения. Во-первых, карпа в насадке привлекает жидкий дип. На последнем кадре видно рыжее облако от дипа. Во-вторых, размолотый бойл в разной степени разносится течением вокруг насадки. Это сильный привлекатель для карпа. И в-третьих, насадка лежит на горстке прикормки. Причем она не вызывает опасности, т.к. ПВА-стик сделан из тех же бойлов, что и на волосе у нас.

СТАТЬИ И РЕЦЕПТЫ ПО ВЫБОРУ КАРПА И К

CARP

УРАЛЬСКИЙ ПРИВЕРЕДА



Евгений
Федосеев
50 лет
г. Екатеринбург

Когда прошла эйфория, вызванная первыми пойманными на волос карпами, поутихло торжество от впервые сработавшей самостоятельно сделанной приманки: кукурузно-соево-маночного бойла с ложкой конопли, каплей бетаина и ароматизатора "Карамель", настало время разочарований. Чем дальше я углублялся в теорию питания, тем более убеждался в том, что это учение подобно астрологии – звезды лишь "предполагают", а "располагает" все-таки человек.

Слишком много факторов влияют на жизнь карпов: климат, кормовая база, особенности рельефа водоема, водообмен и прочее. Влияние этих различий способно вывернуть повадки и склонности карпов с точностью до наоборот. Карпятники, живущие в южных районах, писали о закономерностях в питании и повадках своих карпов. У наших же – уральских карпов – они отсутствовали напрочь.

Главная доминирующая над всеми причина была ясна с самого начала – это климат. Карп способен довольно

легко переносить холодную воду, но в течение какого-то времени. Период ледостава на Урале в северных районах доходит до 7 месяцев в году. История карповодства там утверждает, что это и было главной проблемой при акклиматизации европейских пород карпов и создании собственного уральского племенного фонда. Множество поколений карпов постепенно приучались к сверхдлительному периоду анабиоза, пока не вырабо-

тали самый оптимальный энергоемкий рацион и способность аккумулировать эту энергию в течении долгого времени.

Такие способности не берутся из ниоткуда. Уральский карп, с одной стороны, вроде бы тугорослый, но, если он попадает на хорошую кормовую базу – обгонит в росте и весе всех своих южных собратьев. Ведь его существование – это непрерывная борьба за жизненную энергию.

Основное питание нашего карпа – мотыль, рачок-гаммарус и небольшая часть других водных обитателей. В этом рационе отдельной статьей стоит улитка-прудовик.

Оптимальным и энергоемким продуктом для быстрого восполнения организма является живой животный



продукт. Основное питание нашего карпа – мотыль, рачок-гаммарус и небольшая часть других водных обитателей.

В этом рационе отдельной статьей стоит улитка-прудовик. Именно на привычной и живой белковой пище карп вырастает и набирает вес скорее всего. Одна проблема – водоемов, настолько богатых улиткой, чтобы улитка успевала воспроизводиться и кормить карповое племя, совсем немного. Для этого нужна поистине уникальная экосистема водоема. Раковин-перловиц на Урале всегда было

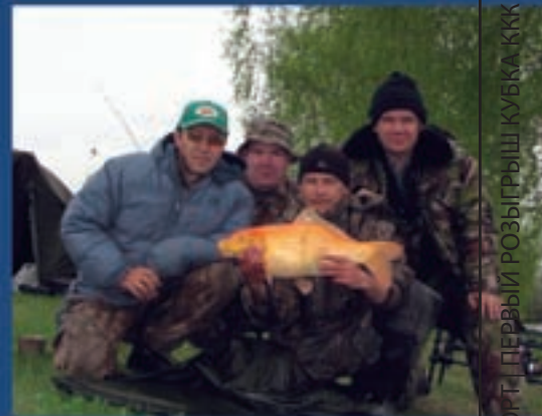
немного, и надеяться на них при выращивании карпа не следует. Итак, мы знаем направленность рациона карпа на конкретные кормовые объекты. Дальше – вроде все просто. Однако в спортивном карпфишинге запрещено использовать живых существ. Выход есть – можно их переработать. Есть Bloodworm и Worm extract. Моллюсковые и креветочные ароматы существуют у всех мало-мальски уважающих себя производителей карпового питания. Идея понятна. Насадка понятна. Начинаем ловить...

Не клюет! Теряемся в догадках... Видимо, мы просто забыли об энергетической составляющей, которая у живых объектов питания в десятки раз больше. Это обуславливается тем, что живой продукт карп переваривает намного быстрее, чем мертвый и переработанный. Безусловно, еда из составляющих животного происхождения гораздо питательней и эффективней, чем растительная пища, но и энергии для переваривания она требует намного больше, мы ведь с вами также недалеко уплыли от нашего визави. В магазине мы предпочитаем парную телятинку – фаршу, сделанному из бог весть чего.

Таким образом напрашиваются несколько выводов:

1. Самая лучшая приманка для карпа в условиях энергосбережения – живая.
2. Насыщение карпа продуктами животного происхождения происходит гораздо быстрее, чем растительными.

Иными словами, наиболее эффективные запахи на Урале – рыбные. При этом необходимо себе отдавать отчет в низкой плотности карпа, температуре воды и риске перекормить его. Если вы приехали на дикий уральский водоем на рыбалку весной, то рекомендую начинать с насадок мотыля, червя, гаммаруса, опарыша. Делайте основную часть прикормки с мало-питательными ингредиентами, но включайте туда небольшую часть тех же животных организмов. При ловле на живые насадки многие рыболовы не обращают внимание на нюансы презентации





насадки. Необходимо всегда помнить, что живая насадка способна зарыться в ил, в песок и стать невидимой для рыбы. Отсюда рождаются мифы о том, что карп клюет на животных только весной. На самом деле весной ил плотнее, он слеживается, а трава не растет. Живой насадке трудней прятаться от карпа. Летом же кукуруза лучше лежит на иле, она видней для карпа – ее ему легче взять.

Весной, до прогрева воды, уральский карпуша ориентируется в основном на цвет приманки.

Мне известны несколько уральских водоемов, где карп начинает клевать на кукурузу только после прогрева воды. В холодной же воде он клюет на перловку, тесто, поп-апы White Spice. Вы уже догадались – он клюет на белое.

Помню, несколько лет назад мы с приятелем прехали перед самым ледоставом на оз. Деньгино. Вода была ледяной. Карпуша молчал по всему озеру. Мы прикормились “пустой” сыпучкой с большим содержанием куркумы и красного перца. Насаживали самые разные бойлы. И тут к нашему удовольствию на фоне всеобщего бесклевья у нас начал клевать мелкий карпик. Хоть такой. При этом клевал он на... красные бойлы. Неважно какие – лишь бы красные!

Словом, можно сделать следующий вывод. В период холодной воды карп предпочитает живую пищу. В отношении прочих приманок он ориентируется преимущественно по цвету приманки. Главная задача карпятника заключается в том, чтобы определить цветовые приоритеты у карпа на данном водоеме. Прикармливать лучше всего с повышенным содержанием острых пряностей, особенно красных перцев, которые можно и нужно добавлять в базу при производстве бойлов-самокатов. И особенно эффективен в этом отношении бывает Робин Ред.

В теплое время года в приоритете у уральского карпуши рыбные бойлы. Это касается как ричвордовских плек-

сов, так и рыбной линейки Nutrabaits, икры и океанского протеина от Vision, моллюсковых изысков Nash. Наш карп может слопать и тутти, но явно предпочитает серьезную мужскую пищу – мясо. Так как в широкой продаже в магазинах превальируют именно фруктовые бойлы сомнительного качества, то и результат у незадачливого новоиспеченного карпфишера бывает плачевным.

На неподготовленных “диких” водоемах большое внимание следует уделять прикормочной программе. Для

Если обычные рыбные бойлы не приносят успех, можно попробовать заменить твердые насадки на мягкие или рыхлые. Из базовой смеси готовится тесто, несколько более плотное, чем для раскатки бойлов, и на маленькой пружинке, привязанной к концу волоса, формируется шарик.

того, чтобы она была наиболее эффективной, следует прежде всего уделить этому водоёму несколько рыбалок с тем, чтобы определить какие именно бойлы здесь приоритетны.

Для этого бывает очень важно использовать, помимо резанных бойлов, рыбную муку, жидкие аттрактанты с запахом насадочных бойлов.

Также хороший эффект достигается при добавлении в прикормку крошенных бойлов. Особенно тех, на которые планируется ловить. Такую смесь легко сделать путем промывания несколько раз в мясорубке готовых бойлов.

Можно обойтись без бойлов. Их успешно заменяют пеллетсом. В качестве прикормки берут рыбный пеллетс разного диаметра. Можно добавить перемолотый пеллетс на мясорубке. На насадку берут пеллетс большего размера. Необходимо отметить, что это работает не на всех водоемах, т.к. рыбные бойлы чаще всего имеют и добавки из моллюсков, приносящие успех на ряде озер. Если из ваших опытов следует, что лучшими являются все-таки моллюсковые и креветочные запахи, то можно перейти на бойлы-шелфиши, кальмары и добавлять в прикормку что-нибудь типа шелфиш концентрат от Nash или Mussel от CCMOORE, а также жидкие и сухие GLM концентраты от разных производителей.

Если обычные рыбные бойлы не приносят успех, можно попробовать заменить твердые насадки на мягкие или рыхлые. Из базовой смеси готовится тесто, несколько более плотное, чем для раскатки бойлов, и на

маленькой пружинке, привязанной к концу волоса, формируется шарик. Если карп на водоеме не привык “разгрызть” твердую пищу глоточными зубами – эта приманка может оказаться более действенной, нежели бойлы с тем же составом и ароматом.

Для повышения эффективности бойлов иногда мне приходилось применять “рыхлые” бойлы. В базовую смесь добавляется завышенный процент дробленой в порошок конопли. Просеивается порошок от крупных частиц и добавляется в базу. Дальше бойлы катаются и варятся как обычно. Такие бойлы

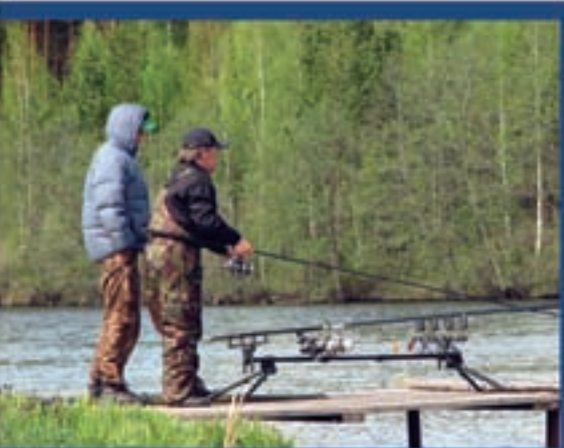
Для повышения эффективности бойлов иногда мне приходилось применять “рыхлые” бойлы. В базовую смесь добавляется завышенный процент дробленой в порошок

отличаются тем, что несмотря на то, что тесто замешивается на яйцах, бойлы из него постепенно размываются в дне, более эффективно отдают аромат. Карп каким-то образом ощущает их хрупкость, а следовательно, легкую “пережевываемость”.

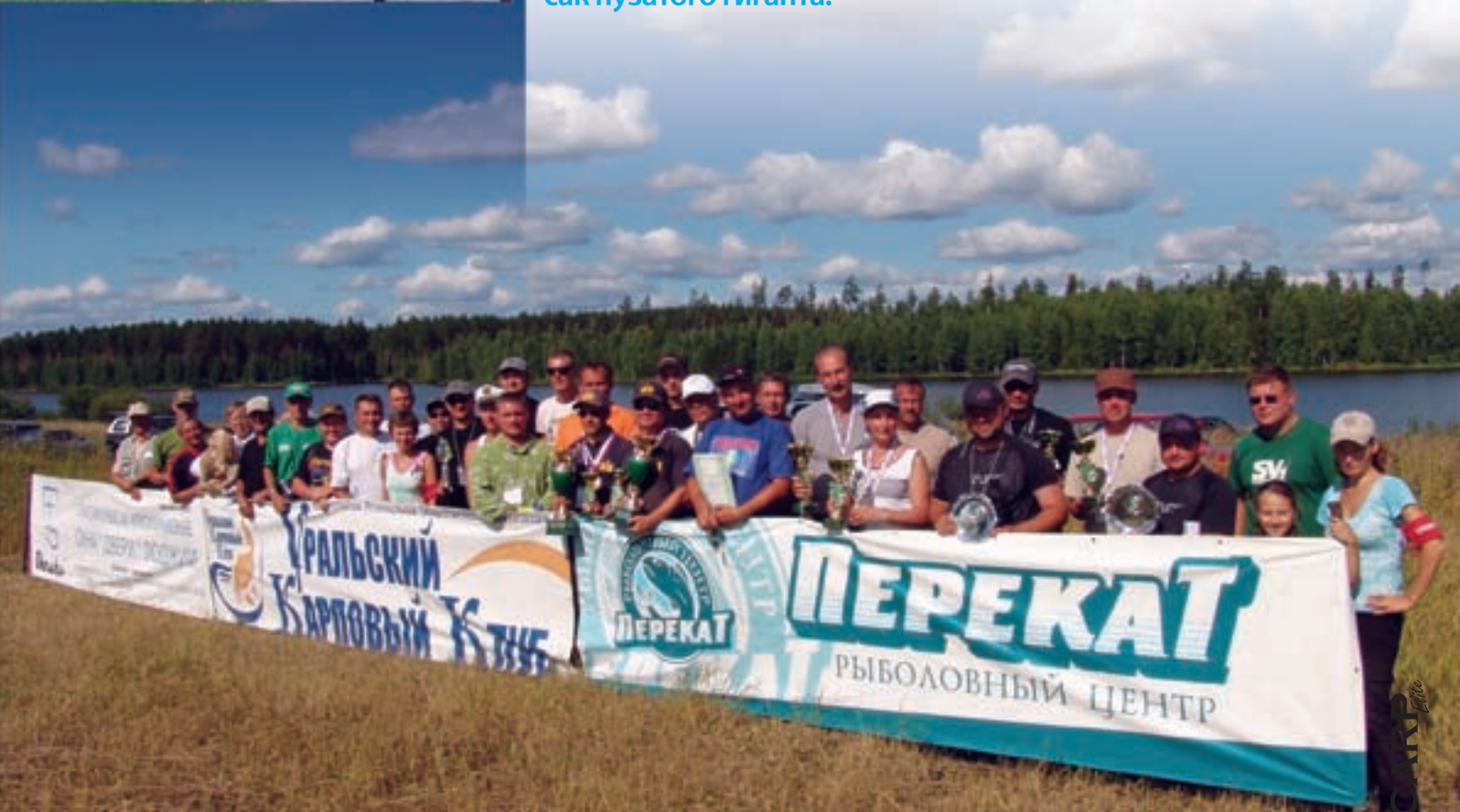
Сложилось так, что большинство карповых водоемов на Урале представляют собой огромные озера с высоким процентом площадей, занятых тростниковыми плавнями. Летом мало встать с подветренного берега, нужно еще и удачное расположение места ловли – попросту чтобы рыба была! Я согласен с теорией о карпагуляках и карпах-домоседах, но вот только домоседов на наших озерах очень мало. И только в период, предшествующий ледоставу, наш карп становится малоподвижен и можно более-менее уверенно засечь его «дом» – места, где он постоянно появляется. Летом это сделать мне не

удавалось ни разу, карп постоянно активничал стаей то у одного берега, то у другого. Наверняка у него есть постоянные места обитания, но они располагаются так далеко от берега, что для меня не представляют интереса.

А вот на прудах карпуша ведет себя очень традиционно: кормится по будильнику, по определенным любимым маршрутам и меняет эти маршруты только в зависимости от превратностей погоды, периода нереста, подготовки к зиме. Весной он греется обычно в мелководных заводях, защищенных от ветров, явно предпочитая наличие рядом укрытий – зарослей тростника или коряжников. Чем старше карп, тем меньше он отдалается от укрытий, от «дома», предпочитая места поглубже, чем молодежь.



Уральский карп – сложнейший объект ловли. Суровая уральская природа сделала его поведение, повадки и вкусы особенными. Вдвойне интересно и почетно после долгих поисков, «вычислений» и ожиданий взять в подсак пузатого гиганта.





О БОЙЛАХ, КУБОЙЛАХ, СОЛЮБОЛАХ, ДАМБЕЛАХ *и не только*



Олег
Лихоносов
40 лет
г. Ростов на Дону (Россия)

За последние десять лет английское слово бойл прочно закрепилось в лексиконе российских рыболовов. На бойлы сегодня ловят рыбу не только продвинутые и хорошо оснащенные карпятники, приезжающие на водоемы на дорогах авто с прицепами (а иногда и автодомах), разворачивающие целые лагеря с генераторами, биотуалетами, кухнями и душевыми, но и самые широкие слои поклонников донной ловли. И хотя существует достаточно много видов традиционных насадок для ловли карпа, таких как кукуруза, горох, пшеница, червь и других, именно бойлы все чаще оказываются на тоненьком волоске около крючка, прекрасно справляясь с непростой задачей соблазнения этой хитрой и осторожной рыбы. Почему же именно бойлы стали одной из наиболее применяемых насадок в ловле карпа?

На наш взгляд, есть несколько причин, обеспечивших бойлам их невероятную популярность среди рыбаков. Слово бойл, как известно, происходит от английского глагола to boil, что означает варить, кипя-

тить. Почему именно это слово дало название популярной насадке? Для тех, кто не знаком с историей развития карпфишинга в части насадок и оснасток, мы сделаем небольшое лирическое отступление. Очень большое, так как это публиковалось множество раз.

Еще в шестидесятых годах прошлого столетия была изобретена волосяная оснастка. Изобрели ее, как известно, англичане Ленни Миддлтон и Кевин Мэддокс. Изобрели с целью исключить выплевывание подозрительным карпом крючка, жало которого было спрятано в насадке. Поскольку при обычном (не волосяном) монтаже насадка насаживалась на крючок, она была традиционно мягкая – вареные зерна, бобы, сыр, картофель, тесто и другие. Это создавало еще одну проблему – насадка быстро объедалась мелкой и сорной рыбой. Естественно, рано или поздно кто-то должен был догадаться замесить тесто на яйце и сварить его, получив твердую насадку, недоступную для мелкой рыбы, в то же время волосяной способ крепления насадки позволял легко закреплять ее. Так

появился бойл.

Теперь можно вернуться к рассуждениям на тему популярности такой насадки, как бойл, среди огромного количества рыболовов.

По-видимому, одной из причин привлекательности бойлов служит их круглая форма. Почему? Кто-то может сказать, что шар привлекателен уже только потому, что имеет максимальный объем при наименьшей площади поверхности, для кого-то шар удобен, потому что хорошо летает, будучи заброшен из “кобры” (специ-

ального устройства для прикармливания бойлами), в любом случае форма шара каждому человеку сразу дает ощущение совершенства. Неспроста бойлы нетрадиционной формы обязательно получают дополнительное название, как, например, “дамбел” (Dumbell). К тому же, слова boil (бойл) и ball (шар) созвучны. Эта, казалось бы, малозаметная деталь, имеет большое психологическое значение. Обратите внимание что популярные в последнее время растворимые бойлы (soluball), не имеющие никакого отношения к

Слово бойл, как известно, происходит от английского глагола to boil, что означает варить, кипятить.





кипячению и варке, тем не менее, упорно цепляются за бойловую фонетику. Что ж, таковы правила бизнеса. Нам кажется, что любые новшества в производстве бойлов будут иметь попытки поэксплуатировать это запавшее в душу огромного числа рыбаков слово. Яркий пример – распространенная у нас на Дону насадка под названием кубойл. Представляет из себя кубик прессованной макухи (подсолнечного жмыха).

К сожалению, в разряд бойлов не попали такие популярные насадки, как пеллетсы, но им попросту не повезло, так как они появились намного раньше бойлов.

Второй, и, очевидно, наиболее важной причиной успеха бойлов, является, на наш взгляд, следующая. С 70-х годов XX века во всем мире произошли серьезные изменения в рыбозаводной отрасли. Наука о питании и промышленность сделали большой шаг вперед. Появился новый, физиолого-биологический подход к кормлению рыбы. Появились новые теории, такие как теория сбалансированного питания. Согласно этой теории, карп из множества разнообразных пищевых объектов первым выберет тот объект, который имеет самый эффективный белковый состав, наиболее полно соответствующий некоему эталонному белковому комплексу. Эта теория вызывает невероятное количество споров, вряд ли эти споры прекратятся в ближайшем обозримом будущем.

Все эти передовые достижения стали доступны и рыбакам, которые стали с успехом их применять. Иными словами, бойл является насадкой, состав которой мы можем формировать сами, в соответствии со своими



представлениями об ее привлекательности. Конечно же, это недостижимо при использовании обычных насадок естественного происхождения. То же самое мы можем сказать о готовых бойлах, которые в широком ассортименте сегодня представлены на полках рыболовных магазинов. Покупая такие бойлы, мы считываем на то, что производитель провел серьезную работу по составлению рецептов своей продукции, использовал самые качественные ингредиенты и т.д.

Все эти рассуждения имеют целью ввести в мир бойлов непосвященных читателей, а также поделиться мнением с опытными коллегами. Потому что основной целью данной статьи является попытка классифицировать тот немалый ассортимент рыболовных насадок, который представлен сегодня в рыболовных магазинах.

Следует признать, что слово бойл давно уже объединяет более широкий

формы, но имеющую свое дополнительное название), искусственного происхождения, предназначенную для закрепления на волосе.

Бойлы длительного хранения (*shelf-life boilies, шелф – лайф бойлы*)

Это самая знакомая и популярная категория бойлов. Поскольку в России нет серьезных производителей бойлов, то в продаже мы видим импортную продукцию. Разумеется, эта продукция предназначена для длительного хранения, следовательно, содержит консервирующие вещества и антиоксиданты. Это, увы, необходимое условие сохранности бойлов при обычной температуре. Разумеется, эти вещества представляют собой определенную опасность для здоровья рыбы. Но, кроме того, они могут также оказывать отпугивающее действие.

Тем не менее эти бойлы распространены повсеместно, они очень удобны, потому что способны храниться месяцами, а иногда и годами без видимых изменений.

Несмотря на их немалую стоимость, такое качество делает их очень популярными у рыболовов. Многие карпятники в Европе и России выбирают для себя исключительно шелф – лайф бойлы.

настоящие чудеса. В силу своей высокой аттрактивности эти бойлы требуют достаточно осторожного применения. В количестве пятисот грамм в качестве прикормки они могут вызвать отличный клев на вечерней зорьке, и в то же время могут дезориентировать рыбу при применении в очень больших количествах в стоячей воде.

Вторая группа – это так называемые ВПЦ-бойлы, т.е. бойлы с претензией на высокую питательную ценность. То есть они как раз являются результатом развития вышеупомянутой теории питания. Их цвет более естественен. Зачастую в их состав входит рыбная мука, что придает их аромату характерный оттенок. Считается, что такие бойлы имеют преимущество на длинных сессиях, потому что содержат в своем составе все необходимые для жизнедеятельности вещества, и карп, способный согласно этой теории делать свой пищевой выбор, будет снова и снова возвращаться к такой пище. В состав этих бойлов часто входят самые современные пищевые компоненты, включая белковые концентраты, изоляты и гидролизаты, а также витаминные и минеральные комплексы и другие продукты. Это серьезно влияет на стоимость, но разве можно остановить рыболова в его стремлении поймать карпа своей мечты?

Мы сознательно не рассматриваем общепринятое деление бойлов по смесям, из которых они сделаны, таким как смеси на семенах, на птичьих кормах, на рыбной муке, 50 на 50 и других, так как вся эта классификация достаточно хорошо описана во множестве статей, посвященных ловле карпа.

Пылящие бойлы (*растворимые, пылики, гелики и пр.*)

Так называемые пылящие (растворимые) бойлы в последнее время стали очень популярны у рыболовов. Хотя сама идея и не нова, сегодня пылящие переживают настоящий бум. Как мы отметили раньше, эти насадки не должны бы называться бойлами, поскольку не имеют отношения к кипячению и варке, но рыболовы уже давно вложили в это слово другой смысл.

С нашей точки зрения, это всего лишь обычное тесто, просто подсушенное для применения на волосяной оснастке. Возврат к тесту произошел, по нашему мнению, из-за чрезмерного увлечения нашими рыбаками твердыми насадками, каковыми обычно являются так популярные в России shelf-life бойлы.

Дело в том, что в России и соседних странах стали появляться специализированные карповые водоемы, где другой рыбы, кроме карпа, просто нет. И отпадает необходимость использовать твердые насадки. В этом случае, пылящим бой-

Основной целью данной статьи является попытка классифицировать тот немалый ассортимент рыболовных насадок, который представлен сегодня в рыболовных магазинах.

Бойлы длительного хранения можно разбить на две большие группы.

Первая группа – это так называемые аттрактивные бойлы. Эти бойлы имеют яркую окраску и интенсивный аромат. Как правило, они имеют невысокую питательную ценность, но обладают свойством мгновенного привлечения рыбы. Действительно, на коротких сессиях такие бойлы иногда творят

круг насадок и приманки, чем его смысловое содержание. На сегодня можно считать бойлом насадку круглой формы (или специальной



лам нет равных. К тому же, с этими насадками точно не соскучишься, даже если поблизости нет никакого карпа, огромное количество мелкой рыбы будет беспрепятственно терять её, заставляя нервно попискивать сигнализаторы.

К сожалению, производство этих бойлов весьма нетехнологично. Крупные западные фирмы предпринимали попытки создать нечто подобное. Например, несколько лет назад компания Nutrabait анонсировала ball pellet, но быстро отказалась от производства этого продукта, сославшись на трудности и проблемы с качеством.

Зато мелкое производство пылящих бойлов бурно развивается в странах бывшего соцлагеря, Венгрия, Румыния, Молдава, Украина и даже Россия пытаются занять эту пока еще свободную нишу на рынке карповых насадок

Замороженные бойлы (Frozen boilies)

Будем откровенными – вся эта статья задумывалась именно ради разговора о замороженных насадках. Это самые недоступные и малоизвестные для российского потребителя насадки, в Россию из Европы их никто не завозит, так как это нерентабельно, поэтому их мало кто вообще держал в руках. Вместе с тем, это очень популярные в Европе насадки, так как именно заморозка

позволяет сохранить качество свежести без применения консервантов. Большинство информации по замороженным бойлам мы получили из интернета, причем иногда удавалось получить информацию практически из первых рук, от производителей и их представителей на английских карповых форумах. К тому же, у нас есть некоторый опыт самостоятельного изготовления и хранения неконсервированных бойлов.

Чем же еще интересны замороженные бойлы? Дело в том, что сохранность консервированных шелф-лайф бойлов зависит не только от наличия и от количества добавляемых консервантов и антиоксидантов, но также и от состава самого бойла. Некоторые важные ингредиенты не удается сохранить даже при наличии консервантов.

Температура заморозки -18 градусов решает эти проблемы. Поэтому питательная ценность замороженных бойлов, и их привлекательность, как правило, существенно выше.

Самое интересное, что именно за-

мороженные бойлы наиболее близки к тем бойлам, которые мы можем делать сами. К тем, которые мы называем самокатами. Мы можем делать их как из покупных фирменных смесей, так и придумывать состав смесей сами,

используя в качестве жидкой основы обычные куриные яйца. Можно возразить, что то же самое поле для деятельности дает и создание пылящих бойлов. И все-таки, на наш взгляд, вареный бойл часто имеет преимущество перед пылящим бойлом, особенно при

трофейной ловле. Самое главное для рыболова почувствовать, когда какую насадку надо применить.

Однако существуют определенные трудности с использованием замороженных бойлов. К слову сказать, у английских рыболовов нет единого понимания правил обращения с ними. Приходилось сталкиваться с мнением, что такие бойлы надо привозить в морозильнике и использовать не размораживая.

Основная проблема в следующем. Свежесть любого мучного продукта достаточно ограничена во времени. Это связано с тем, что уже через несколько часов после приготовления начинается процесс черствления, связанный с изменениями как в клейстеризованном крахмале, так и белках.

Мы не знаем точно, насколько это важно для решения нашей задачи – поимки карпа, но можем исходить лишь из тех соображений, что в пищевом производстве это достаточно нежелательный процесс, который и связан с понятием свежести мучных изделий. В любом случае, заморозка позволяет затормозить процесс черствления в бойле, давая ему право называться свежим. По сравнению с замороженным, пылящий бойл представляет собой не мучное изделие, а высушенный кусочек теста, полуфабрикат, замешанный из сырых (как правило) ингредиентов. Стоит задуматься над этим.

Но не будем углубляться в преимущества и недостатки термической обработки продуктов. В своих изысканиях карпятники и так заходят порой куда дальше производителей кормов.

Как правило, замороженные бойлы, производимые европейскими компаниями подвергаются шоковой заморозке. Что же представляет из себя шоковая заморозка?

Оптимальная сохранность продуктов в течение длительного периода достигается через заморозку

По сравнению с замороженным пылящим бойлом представляет собой не мучное изделие, а высушенный кусочек теста



при температуре не выше -18 оС. Для поддержания неизменными органических характеристик продукта необходимо, чтобы заморозка продукта или кулинарного изделия происходила за минимальное время. В мировой практике это время составляет не более 240 мин. В чем суть шоковой заморозки? При быстрой заморозке не происходит образование макрокристаллов льда, приводящих к разрушению оболочки клетчатки и клеток животных продуктов, при которых теряются вкусовые характеристики и внешний вид сохраняемых продуктов, а также витамины. Шоковая заморозка гарантирует высокое качество замороженных продуктов и исключает возможность развития болезнетворных микроорганизмов.

Как видно, при небольшом количестве изготовленных бойлов, мы вполне можем организовать шоковую заморозку в морозильной камере собственного холодильника. Главный вопрос – как быть с заморозкой?

Из разговоров на английских форумах нам удалось выяснить, что существует, как минимум, три варианта использования замороженных бойлов, причем нешуточные споры между сторонами не прекращаются. Как уже было сказано, некоторые рыболовы считают, что использовать их надо в замороженном же виде, для чего следует приезжать на водоем с морозильной камерой в качестве хранилища для бойлов.

От этой идеи не в восторге даже представители производителей, считающих такой подход откровенной глупостью.

Второй вариант – хранить бойлы в сумке холодильнике (не морозилке) или в обычной сумке в заводской упаковке. Заметим, что исходя из собственного опыта применения замороженных бойлов, время, в течение которого они гарантированно продержатся и не заплесневеют, очень невелико и зависит, в основном, от их влажности. Если бойлы были упакованы всего через несколько часов после термообработки, в полиэтиленовой упаковке они выдержат не более 2-х, 3-х суток. Это наблюдение вполне соответствует опыту использования замороженных бойлов английскими карпятниками. Например, бойлы компании Mainline в среднем, покрываются видимой плесенью на 4-е сутки. Но тут есть одна тонкость. Порча начинается гораздо раньше, с того самого момента, как бойлы были приготовлены, поэтому при использовании бойлов таким образом, нежела-

тельно держать их в герметичной упаковке более 2-х суток.

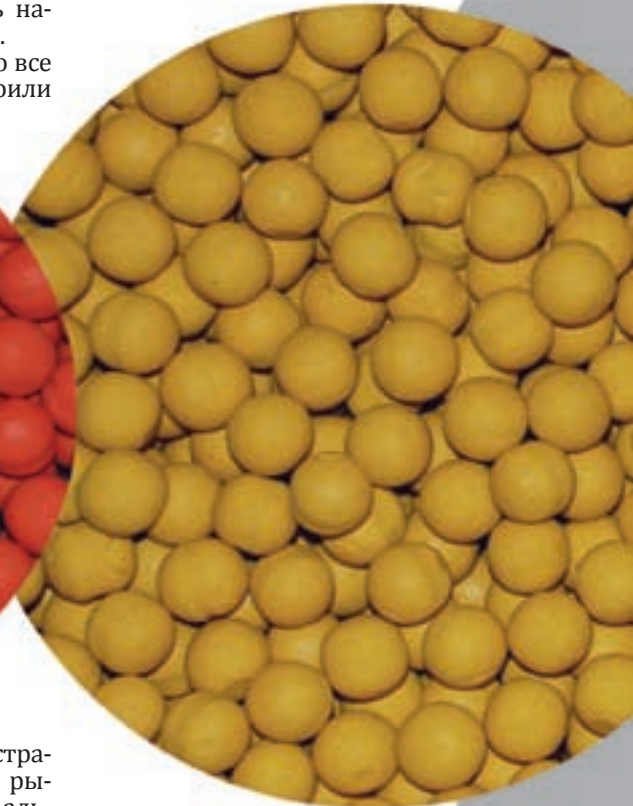
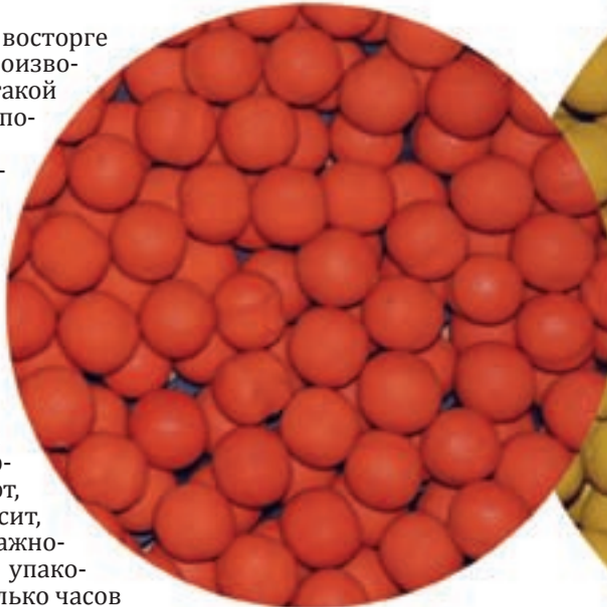
Почему мы вообще рассматриваем такой вариант хранения бойлов на рыбалке? Ведь на самом деле, большинство рыбаков и представителей компаний производителей считают, что оптимальным будет использование для хранения таких бойлов специальных сеток для хранения бойлов. В этих сетках бойлы хорошо проветриваются и не плесневеют. Мы и сами часто применяем такие сетки. Так уж устроены рыбаки – любое сомнение должно быть проверено.

А их целых два. Во-первых, некоторые рыбаки, хранящие бойлы в герметичных упаковках, клятвенно заверяют, что их уловы зачастую гораздо выше, чем уловы соседей, подсушивающих те же бойлы в сетках. Во-вторых, на воздухе процесс черствления идет на порядки быстрее, чем в герметичной упаковке, а его влияние на уловистость насадки очень хочется проверить.

Спрашивается, зачем нам это все нужно? Мы ведь неплохо освоили



Это случайность или закономерность? Надо проверить. Путь рыбака это всегда бег по кругу. Вернее по спирали. И очень важно выбрать на этой спирали верное направление.



пылящие бойлы, они вполне устраивают нас. И все-таки любого рыбака всегда привлекает что-то альтернативное, что-то не такое, как у всех. Проанализировав статистику последних лет, мы отметили, что именно на мороженные бойлы мы поймали наибольшее количество экземпляров карпа с весом более 10 кг.

Volkswagen Touareg. Настоящее будущее



Грандиозное предложение на
автомобили Volkswagen Touareg 2010 г.*

Новый Volkswagen Touareg. Инновационность, мощь и дизайн, которые выходят за рамки сегодняшних представлений о совершенном:

- новая 8-ступенчатая автоматическая трансмиссия,
- широкая линейка современных экономичных бензиновых и дизельных двигателей,
- два типа полного привода 4MOTION с целым рядом инновационных опций для оптимального движения по любым дорожным покрытиям,
- система кругового обзора Area View,
- система контроля за движением по полосе Lane Assist,
- русифицированная навигационная и мультимедийная система,
- биксеноновые фары с динамическим управляемым дальним светом,
- большой панорамный люк.

Запись на тест-драйв уже открыта!

Volkswagen Touareg. По дороге в будущее.



Das Auto.

Официальный дилер Volkswagen **Юг-Авто**

г. Краснодар, ул. Дзержинского, 229/1, пос. Яблановский, ул. Краснодарская, 1
Единая справочная: (861) 210-41-41, www.vw.yug-avto.ru



КУБАНСКИЙ КАРПОВЫЙ КЛУБ



основан в 2003 г.

**МЫ НАУЧИМ
ВАС ЛОВИТЬ
КАРПА**



г. Краснодар, ул. Ковтюха, пер. Константиновский, 98/26
 тел.: (861) 239 36 33, факс: (861) 239 32 88
 e-mail: pravlenie@carpclub.ru www.carpclub.ru

ДЕНИС МОРОЗОВ - ОСНОВАТЕЛЬ И БЕССМЕННЫЙ КАПИТАН ОДНОЙ ИЗ САМЫХ ТИТУЛОВАННЫХ В РОССИИ КОМАНД - "МЕТЕЛИЦА" (Г. КРАСНОДАР). УЧАСТНИК ДВУХ МИРОВЫХ ЧЕМПИОНАТОВ ВО ФРАНЦИИ (2009) И АНГЛИИ (2010), ОБЛАДАТЕЛЬ УНИКАЛЬНОГО ДОСТИЖЕНИЯ В СПОРТИВНОЙ ЛОВЛЕ КАРПА - ДВОЙНАЯ ПОБЕДА В КУБКЕ И ЧЕМПИОНАТЕ РОССИИ В ТЕЧЕНИИ ОДНОГО СЕЗОНА (2009), ОБЛАДАТЕЛЬ КУБКА НАЦИЙ В СОСТАВЕ СБОРНОЙ КОМАНДЫ РОССИИ (2009), ПОБЕДИТЕЛЬ КУБКА МАСТЕРОВ (2008 - 2009).



**ДЕНИС
МОРОЗОВ**



– Денис, как ты увлекся карповой ловлей? С чего все началось?

Д.М. Да...то время, когда все началось, я и сам плохо помню, ведь рыбу я ловлю с 4-х лет. Любовь к рыбалке мне привили родители. Можно сказать, я потомственный рыбак. Вот с того времени рыбу ловлю, в том числе и карпа, в любое свободное время. Правда, надо отметить, что способы ловли отличались от сегодняшних; ловили-то мы тогда на червя, как говорится, по-христиански. Так бы и ловил сейчас на всякую живность, если бы случай не привел меня в 2004 году в «Васюринку» и я не увидел, как на «вкусно пахнущие, волшебные шарики» ловят огромных рыб. Там я встретил Каро... и с того дня моя жизнь «отравлена».

– Почему именно карпфишинг? Что, по-твоему, так привлекает рыболовов в этом виде ловли?

Д.М. Почему? Никогда не задавал-ся этим вопросом... На сегодняш-

ний день для меня альтернативы нет. (И почему-то кажется, что не будет). Карпфишинг, говоря словами классика: «Как много в этом слове...». Для меня это философия, стиль и образ жизни, ведь что там говорить – мы (те, кто занимается этим делом всерьез на водоемах и в мыслях о них и о рыбе) проводим кто четверть, а кто и треть своей жизни. Здесь есть все: азарт, постоянная необходимость думать, вырабатывать стратегию и причем каждый раз процесс запускается заново, независимо от того, сколько раз ты был на этом водоеме. Это уравнивание со многими неизвестными, и когда тебе удастся его решить – ты победитель. Ко всему прочему, это еще и долгая рыбалка, здесь ты можешь насладиться природой, это единственное место, где мозг, несмотря на его перенапряжение, отдыхает. Одним словом, это жизнь.

– Твои первые соревнования по карповой ловле. Нам известно, что ты победил в первом же турнире, в котором принял участие, это так?

Д.М. Да. Это так. Это была случайность, фарт, нужное место, нужное время, как в принципе и весь карпфишинг, как в принципе и вся жизнь. Эта победа сильно подсадила меня на этот вид «наркотика».

– Спорт принял тебя как родного. А ты занимался раньше другими видами спорта?

Д.М. Спорт ввел в меня слишком большую дозу адреналина, без

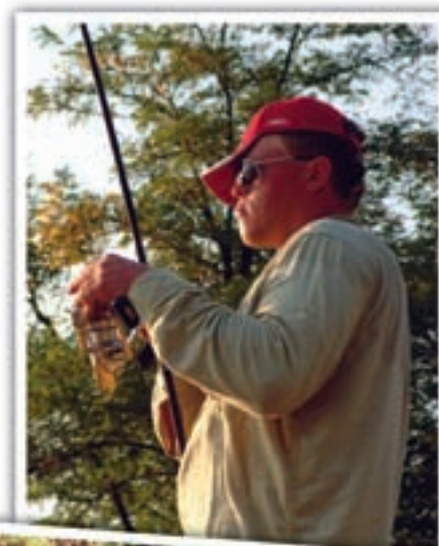
которого теперь вряд ли смогу жить; воспитал дух соревнования. Спортом занимаюсь почти всю сознательную жизнь, пробовал многое. Самый большой временной отрезок (в юности) занимал наверное бокс.

– Расскажи про свои любимые места для рыбалки, и почему они тебе так нравятся?

Д.М. Если говорить о «родных просторах», то в Краснодарском крае – это «Братковский», 60 км от города и ты отрезан от внешнего мира: тишина, красота, рыба достойная для российского масштаба. Очень люблю. В целом по стране – это Волга, такой нетронутой природы, дикой и сильной рыбы сейчас сложно где-нибудь еще найти. Если рыбачить за границей, я очень люблю озеро Радута, что в Румынии. Считаю, это одна из самых сложных и самых шикарных рыбалок, с очень серьезными трофеями.

– Как тебе понравилось ловить карпа в Таиланде?

Д.М. Это было свадебное путешествие, жена до сих пор вспоминает эти, как это правильно сказать, «романтические» дни. В общем, я там нашел англичанина (добрые люди подсказали), который перебрался на о.Самуи на ПМЖ, вырыл себе водоем во дво-







ре, запустил «сиамских» карпов и разной амазонской рыбы от 10 до 50 кг. Сдает в аренду карповые удилища и самодельные бойлы. Жаль, что я нашел его не сразу. Это было классно.

– Сколько времени, в среднем, ты проводишь на рыбалке за календарный год?

Д.М. Года два назад я проводил около 60-ти календарных дней в году, за это время запустил сильно дела. В этом году планирую меньше – много работы.

– Что для тебя карповый спорт? Спорт или все же тусовка?

Д.М. Это сложный вопрос. Наверное, это все-таки тусовочный спорт. С одной стороны, едешь увидеть друзей (таких же людей, успокаивает, что ты не один такой), но как только звучит старт захватывает азарт и ты не видишь никого и ничего. Только ты и карп.

– Существует мнение, что после того, как рыболлов поучаствовал в спортивных рыболовных соревнованиях, у него в дальнейшем меняется отношение к обычной рыбалке. Становится менее интересно, нужен азарт, адреналин, дух соперничества, и рыболловы уделяют меньше времени обычной рыбалке. Согласен ты с этим или нет?

Д.М. Да согласен. После соревнований простая рыбалка становится пресной – это чистый отдых с семьей. Редкий подход к удилищам, после шашлыков и грамм 100 вина лень что-то делать. Но это если только не рыбалка, где идет охота на трофей, которая еще продолжительней, чем соревнования, и где времени на обдумывание стратегии больше, ведь карп нужен самый-самый.

– Какие спортивные достижения, конкретные кубки и титулы ты считаешь самыми важными для себя? И почему?

Д.М. Все победы важные, потому как ни одна без пота и бессонных ночей не дана. Но одни из самых ярких в памяти – это победы на Кубке мастеров в 2008 г. в Самарской области о. Бариновка и 2009 г. Хорватия о. Шумбар. Вообще Кубок мастеров, проводимый Юрием Бегаловым, считаю одним из ярких и значимых событий в карпфишинге в течение сезона.

– Что тебе больше всего не нравится и что бы ты хотел изменить в существующей системе карпфишинга в России?

Д.М. Нравится, что все стало гораздо серьезнее: судейство, настрой участников, правила. Так же все это и не нравится, ведь у нас все порусски – из крайности в крайность, либо никак, либо У-УХ как. Мне кажется, что нужна середина.

– Что, в твоём понимании, команда? Какими характеристиками должны обладать спортсмены, чтобы команда не просто смогла долго существовать, но и достичь таких высоких результатов, как в вашей?

Д.М. Спасибо. Отвечу коротко. Для меня команда, это когда можешь долго молчать. Это сложный симбиоз людей, которых запирают в квадрате 12 на 12 на 3-5 суток, и нужно не переругаться, а все мы знаем, что моментов хватает. Для меня важно, когда молча каждый делает свое дело. Конечно, в команде необходима поддержка друг друга, командный дух и нацеленность на результат.

Нашу команду я считаю идеальной – Дмитрий Смирнов, Папа, он же Сергей Петрович, – как говорится «мозаика сложилась». Я думаю, мы настоящая команда.

– Ты два раза был в составе нашей национальной сборной и знаешь всю эту «кухню» изнутри. Чего, по твоему мнению, не хватает сборной команде России для успешного выступления на мировых чемпионатах?



Д.М. На мой взгляд, не хватает немного опыта и большого фарта. Без фарта здесь особенно нельзя.

– Когда и на какую насадку ты поймал своего первого карпа на волосяную оснастку?

Д.М. Это было в 2004 году, и поймал на мед от Richworth.

– Похвастайся своими трофеями. Расскажи о своих рекордных карпах и амурах.

Д.М. Рекордный карп, которого я ловил, потянул на 26,950 кг. Это было в Хорватии, о. Ракити. Ловили



вместе с Дмитрием Татьянченко, команда «Евролюкс», это был первый заброс и первая рыба. Вот так тоже бывает. А амура крупного не ловил. Максимальный вес 11 кг – Румыния, о. Радута.

– Расскажи о самой экстремальной рыбалке, которая у тебя была?

Д.М. Это был кубок России 2006 г. Краснодарский край, о. Раевское. Половина озера глубиной до 1 м – ил, другая половина – яма. До жеребьевки у всех одно желание – только бы не на мель. В общем, мы оказались в одном из таких секторов. Гиблое место: нашли в трех метрах от берега твердое дно возле коряги вдоль сектора, но все-таки в зоне. Пятак 1м на 1м, а все остальное в корягах. Кидать нужно заходить в воду, вытаскивать тоже. Два дня лил дождь. В общем, я жил в забродах и молча (практически совсем) – слишком близко найденная точка. И по территории передвигались на полусогнутых, когда была поклевка, отец бежал в воду и шумел, а я быстро тащил, чтобы в коряги не ушла. В общем, ощущал я себя мокрым человеком пауком. Но это было не зря, мы заняли тогда второе место.

– Есть ли у тебя мечта в карпфишинге?

Д.М. Не буду оригинальным, наверное, как и у всех, выиграть чемпионат мира по версии FIPSeD.

– Карпфишинг требует немало количества времени, которое вы должны провести вне вашего дома. Как относятся к вашему увлечению семья, родные?

Д.М. Неоднозначно... Поначалу были сложности, а сегодня вся семья болеет за нашу команду.

– Твои ближайшие планы в карпфишинге?

Д.М. Мои мечты совпадают с планами – выиграть чемпионат мира.

– Есть ли у вас еще хобби или увлечения, помимо рыбалки?

Д.М. Горные лыжи зимой, когда карп не клюет по крайней мере в России; работа – очень интересная такая же азартная и рискованная. А вообще свободное время стараюсь проводить с семьей.





БЛИЦ-ОПРОС:

- Любимая насадка?

Д.М. Снеговик: ананас от солар плюс шелковица от ричворд.

- Кормить много или кормить мало?

Д.М. Кормить много.

- Максимальная дальность твоего заброса?

Д.М.: 150 м.

- Какими удищами ловишь?

Д.М. Free Spirit Hi-s – волшебные палки

- Какой леской?

Д.М. Не придаю особого значения бренду только толщине в зависимости от водоема. Люблю тонкую.

- Предпочитаемый монтаж?

Д.М. Боковой.

- Любимый крючок?

Д.М. Лонг шанг фокс.

- Какие катушки используешь?

Д.М. Дайва бассия.

- Баты или свингеры?

Д.М. Свингеры.

- Что главное в карпфининге, без чего он теряет смысл?

Д.М. Карп.

- Продолжи фразу: «Карпфининг – это...»

Д.М. Карпфининг – это не хобби, а образ жизни.



Застывшее зеркало воды и тишина, нарушать которую разрешается только истощенному пisku сигнализаторов... Есть!!! Несколько минут борьбы, и вот некто «усатый, хвостатый и чешуйчатый» с возмущением тарарщится на нас через сетку подсачека, дескать, не понял, че происходит-то, кто вы ва-аще такие и чего рыбу мучаете! Быссстро отпущайте назад !!!

Извиняемся, отпускаем и ждем следующего гостя. Каким он будет, «тузиком» или монстром, да и будет ли сегодня вообще... А может, завтра... А вот тут у меня еще пять видов новых бойлов, какой поставить первым? И новые поводки с суперуловистыми крючками ждут своего шанса...

Вопросов масса, растущая наподобие снежного кома. А ответов – правильных – нет! Точнее, их надо найти самим, быстро, здесь и сейчас.

Мир карпфишинга, полный загадок и головоломок, каждый раз новых, с его победами и провалами, захватывает полностью, покоряя и делая своим рабом на долгие годы, если не на всю жизнь...

Вот такие мысли лезли в голову, когда наш тюнингованный под карпфишинг «круизер» направился из Челябинска в Липецкую область, к неизвестному озеру с таким красивым русским именем Высокополье!

Сотни километров дороги остаются позади под песни Олега Митяева, а мы пытаемся воевать с самоуверенной и бестолковой теткой, живущей в нашем навигаторе. Это первая поездка под контролем сего девайса, отправлявшего нас, порою, куда угодно, только не по верному пути. Последней каплей в этой борьбе стал тупик перед воротами скотного двора, бывший по утверж-

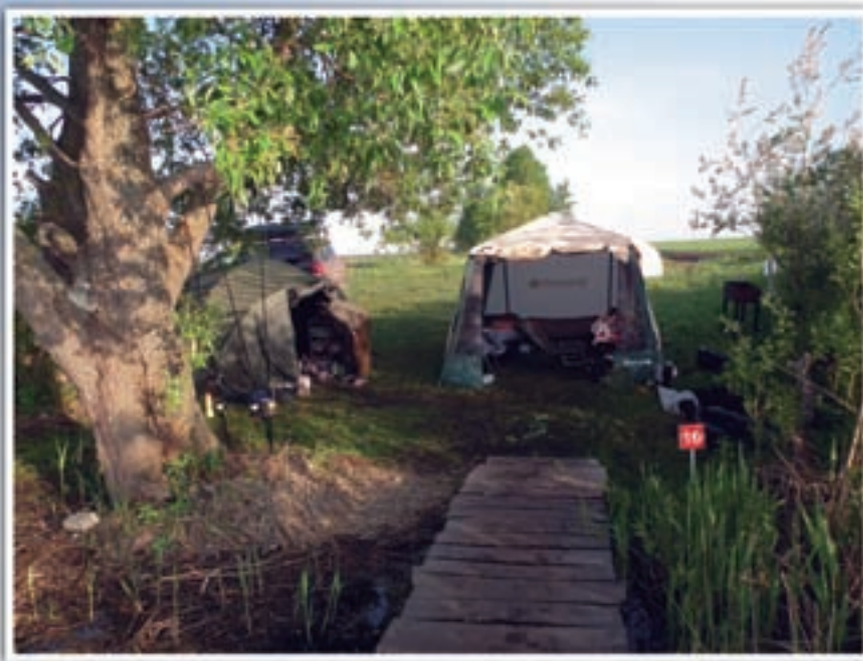
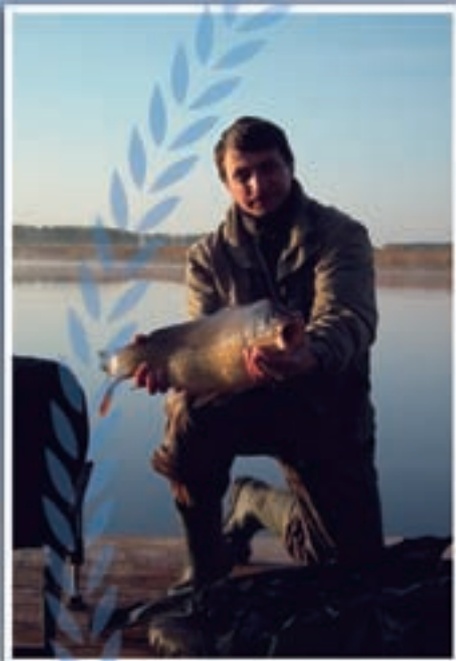
дению этой дамочки поворотом на Тольятти! Потеряв минут тридцать и накрутив столько же километров, пришлось вспомнить, что самый лучший Сусанин – это местный дядя Вася, который и указал нам правильный путь. Дальше я достала карту, и уже не обращала внимания на жалкие потуги навигатора сбить нас с дороги!

Впереди ждали соревнования – первый этап Кубка России 2011 года. Серьезный турнир, всего лишь восьмой в коротком спортивном пути нашей команды Карп74.ru. Так на волнении и адреналине проскочили 1650 км практически без остановок и уже к 10 утра приехали в старинный город Грязи. Гостиница была заказана заранее, это небольшой новый отель «Виктория» с хорошими просторными номерами. В нашем номере можно было играть ну если не в футбол, то в лапту – легко!



Анна
Смирнова
г. Челябинск

Каждый раз перед рыбалкой задаю вопрос, что же не так устроено в моей голове, если на итальянских пляжах мучает хандра, а турецкие пятизвездочные СПА не вызывают ничего, кроме глупого хихиканья? Почему не там, а где-то на берегу дикого озера, в тишине утреннего тумана, под чирикание местных пернатых и наступает долгожданный миг душевного отдыха? Чувствуешь, что вот это – мое, здесь хорошо и комфортно, и время не летит, а тянется, как разогретая сахарная карамель на ложке! Так хочется всегда, чтобы этот момент быстрее настал, и так грустно, когда понимаешь, что пора возвращаться в шумный город с дымящими трубами заводов, с его бегом, проблемами и нервами...



Ближе к обеду стали подтягиваться другие участники соревнований. ЛапАрты, Стадис, половинка Карп-Тревила в лице Руслана, Юран, Карполов-Урал... Всем не терпелось поскорее проехать на озеро, хотя бы посмотреть, что же это за такой «кот в мешке» Высокополье. Не стали тянуть этого друга из мешка за хвост, просто сели в машины и поехали...

Через 26 километров спустились к небольшому озеру, к тому самому Высокополью!

Первое впечатление было грустноватое – сильнейший ветер и несколько деревянных платформ на противоположном берегу среди камыша покачивались на волнах. Увидев такое, я уже ни о чем другом думать не могла, только о том, что же будем делать, если выпадет сектор с платформой! Все-таки трое суток на площадке 6х6 метров, да еще без выхода на берег! В предвкушение такого «удовольствия» немного загрустила вся женская часть нашей компании... Не помогли даже сказки местных спортсменов о прекрасном клеве на этих понтонах. Пришлось срочно возвращаться в гостиницу, чтобы в местном кафе с помощью хорошего вина купировать стресс у прекрасной половины рыболовного спорта

России! В разгар сеанса рефлексивной виброкотерапии приехали ребята из команды Исеть. Все, Урал в сборе, решили мы и отправились отдыхать.

Утром стройная колонна джипов, ведомая местным грейдером (не перепрыгивать же его, в самом деле), направилась к озеру. За-

регистровались мы под ником «Любитель» (это такая самарская транскрипция нашего названия Карп74.ru). Близилась жеребьевка, нарастал мандраж... И вот оно – первое чудо Высокополья! Все пять команд с женщинами «на борту» вытягивают «большую землю»! Да еще и сектора подряд: 16 – наш, 17 – Стадис, 18 – Сто пудов, 19 – Кураж, 20 – Юран!

Сверившись со схемой расположения секторов, видим, что мы предпоследние, справа – Стадис и 700 метров мелководья за ними. Местные знатоки тут же заявляют, что сектор – не лучший, только если крайний, чемпионский 17-й, «пропустит» рыбу к нам. Ха-ха, сказали мы себе, понимая, что ждать такого подарка от Стадисов просто нереально! Еще и Сергей из команды Кураж добавил свою «ложечку дегтя», он ловил на этом секторе до соревнований, поэтому четко сказал – ловля до 50-ти метров, потом после 120-ти. Все, что посередине, только коряги, зацепы и обрывы.

«Будем бороться» – полные решимости ловить хоть на 150-ти метрах, мы подъехали к месту, где нам предстояло провести четыре дня и ... Второе чудо Высокополья – сектор окружен по краям высокими кустами, закрывающими нас от ветра, и в

центре огромное дерево, накрывшее своей спасительной тенью и шатер, и палатку, и нас с Игорем! Небольшие мостки, чтобы можно было произвести заброс, не зацепив дерево, сделаны совсем недавно, устойчивые и достаточно большие, чтобы разместить два род-пода. В общем не сектор –

«Шератон» просто!!!

В соседнем, 17-м, секторе у Стадисов такого роскошного дерева не было, зато большая деревянная беседка с успехом спасала от палящего солнца.

Такие же беседки или естественные укрытия были, по-моему, в каждом секторе (за исключением тех самых площадок на воде), что делало размещение на рыбалке максимально комфортным! Как само собой разумеющееся – туалеты через 2-3 сектора.

Ожидая сигнала входа в зону, стали понемногу разгружать вещи, настраивать маркер, т.к. маркирование было разрешено сразу

Ожидая сигнала входа в зону, стали понемногу разгружать вещи, настраивать маркер, т.к. маркирование было разрешено сразу после сигнала.

после сигнала. Ожидание немного затянулось, потому что ждали, пока завезут на лодках команды, которым «посчастливилось» встать на понтоны.

Подходившие к нам бригады линейных судей подробно рассказали о нашем секторе, лишь подтвердив слова Сергея (Кураж).

Точка на 50-ти метрах левее свима, дальше – сплошные зацепы и какие-то не коряжки, а корни и кочки, после 110 метров и до камыша (по дальномеру 146 метров) небольшой стол, потом русло и ближе к камышу снова дно поднимается. В верности этих слов мы убедились уже на третьем забросе маркера, накрепко засадив его кочках где-то на 90 метрах. В дальнейшем он все-таки служил нам неплохим ориентиром, а после соревнований был благополучно спасен специальным юношей на лодке с мотором!

Использовать точки, на которых

ловили наши краснодарские знакомые, мы не могли, т. к. они были уж слишком вне свима. Поэтому остановились на двух точках – небольшой канал на 55-62 метрах с углублением до 40 см и то самое русло вдоль камыша – 115 – 125 метров, примерно с таким же перепадом глубин.

Еще одно интересное место было обнаружено всего в 17-ти метрах от мостков – тоже канал, неширокий, метра 3-4,

с разницей в 30 см. Но ловить на нем не стали, рассудив, что слишком близко рыба вряд ли подойдет. Думаю, это была первая наша ошибка, т. к. после обеда именно эта часть водоема оказывалась в тени. Да и по рассказам ребят, ловивших на близком расстоянии, шансы взять оттуда трофейчик были.

Сразу после старта забросили снасти в выбранные точки, решив пока не кормить, чтобы шумом не распугать рыбу итак ошалевшую от упавших на ее голову со всех сторон маркерных и прочих грузов!

По рассказам местных ребят, рыбы в водоеме очень много, есть и амур, и толстолобик, поймать которых пока никто не может. Карп же клюет часто и на все мыслимые и немыслимые приманки, даже кормить не надо, все равно клюет так, что руки устают!

Н-да, может, это и так, но в первый день соревнований убедиться

в верности этого смогли только 2 команды из 24-х! Работали два сектора 1 (Мост-Карп) и 17 (Статис), оба крайние, за обоими секторами по большой мелководной части водоема, да и сами команды из тех мастеров, что разверни свим в поле, они и там рыбу выловят!

Прождав до 5-ти часов вечера, не дождавшись ни пика, решили слегка закормить точки, покидав шары из зерновых. Еще пару раз перебросившись, вдруг поняли, что кушать-то хочется и нам тоже! Обещанного питания не предвиделось, и от голодной смерти нас спасли соседи из Перми. Благотворительная помощь выражалась в кастрюле солянки и миске шурпы! За что большое им человеческое спасибо!

Заканчивался первый день соревнований. Вечерний закорм произведен, но глухой ноль не собирался меняться на другие цифры. И где-то в 11 вечера я пошла в гости к Статисам, дабы поплакаться за долю тяжкую, неклевую... Саше с Наташей только что привезли тот самый обещанный ужин, так что я попала точно к столу с подобрешшими сытými Архиповыми. Александр, глянув на мою расстроенную физиономию, сказал: «Тебе надо вот это», и налил мне тайного «статисовского» дипа. Вы таки можете не поверить, но я даже не успела поставить тару обратно на стол, как из нашего сектора раздался вопль Игоря «АНЯАААА!». Бегаю уже через несколько секунд влетев в сектор узнано, что был паровоз и сход! Ну что ж, начало есть. Перенасаживаемся,

Сразу после старта забросили снасти в выбранные точки, решив пока не кормить, чтобы шумом не распугать рыбу





перезабрасываемся, беру пейджер и возвращаюсь к соседям заканчивать беседу и дип. Не знаю, какие такие колдовские слова го-

ворят Стадисы, но только рюмка из-под дипа коснулась стола – подпрыгнул пейджер у меня на груди. Заорав дурным тоном «клюеееееет», я помчалась к себе «домой», где успела схватить подсачек и принять в него первого нашего высокопольского карпа! 5500, неплохая рыбка!

Чтобы не пропустить поклевки, Игорь остался в кресле на мостках, и ночью у нас было еще 5 поклевков, реализовать из которых удалось еще только одну. Утром мы сдали две рыбы, 5500 и 4070, с которыми мы и стали 11-ми в утреннем протоколе.

Провели работу над ошибками, поменяли поводки, поставив другие крючки, но за весь следующий день не было ни одной поклевки. Кормили, но не очень обильно, перезабрасывались через 2 часа – тишина! Только в восемь вечера из-под дальней стенки камыша (мы ушли из дальнего канала и стали забрасывать оснастки практически под камыш, где было пару выходов рыбы), примерно со 140 метров, клонула такая симпатичная рыбка где-то на 5 с небольшим кг.

Уже при вываживании первой рыбы, мы отметили, что карп в этом озере необыкновенно сильный, мощно сопротивляется, не сдаваясь до последнего момента.

Вечерний закорм, и надежда, что повторится предыдущая ночь к утру развеялась, как предраассветный туман. Всего одна поклевка с ближней точки и опять обидный сход...

Заорав дурным тоном «клюеееееет», я помчалась к себе «домой», где успела схватить подсачек и принять в него первого нашего высокопольского карпа! 5500, неплохая рыбка!

Уже утром и опять издалека, берем двух небольших рыб, одна из которых просто очаровала нас поистине чудными «свечками», классический – с вылетом из воды и трясущей головой! Первый раз мы увидели карпа, пытающегося ТАК освободиться от крючка! Может, его бабушка согрешила со щуком? А щука в этом водоеме знатная – до 12 кг, говорят.

Днем кормим, практически из-под шаров опять поклевка и снова сход... Затем полный штиль и тишина. Солнце, жара, безветрие. Наблюдаем, как многочисленные делегации фото- и телерепортеров, просто любопытствующих мешают ловить рыбу Стадисам.

Ближе к вечеру решаем забросить одно удище в самую ближнюю точку. Недалеко слева в свиме у нас островок кувшинок, он уже в тени от прибрежных кустов, на удачу делаем заброс на его границу с чистой водой, кидаем пару шаров и немного зерна. Меньше чем через час с этой точки замечательный карпик на 6 кг радует нас паровой поклевкой и мощным сопротивлением на леске. Больше оттуда поклевков не было.

Последняя ночь прошла тихо, с одним паровозом и сходом рыбы уже недалеко от мостков...

За ночь наши пермские соседи поймали и сдали 6 рыб, а у нас с утра одна рыба, 3 поклевки и опять три схода. Держим на двух удищах дуплет с дальней точки, сход у меня, потом у Игоря!

Снова берем двух рыб и опять

подряд сходы. Не можем понять, в чем дело. Поводки рабочие, новые крючки, на которые прекрасно ловили раньше. Игорь злитесь. Я уже стала опасаться за судьбу новых удищ, как бы не переломал стгоряча-то! Да еще во время вываживания одного из трофеев вдруг теряю равновесие на мостках, шагнув назад, улетаю в воду. При этом торможу об мостки тем самым местом, в котором по сути ломаться нечему, но все равно малоприятные ощущения остались надолго! А рыбу не упустила!

Принесли утренний протокол, где мы опустились с 8-го на 10-е место. Пришлось срочно доставать подаренный Стадисами волшебный дип, после которого состоялось еще одно чудо Высокополья – Игоря осенило, он понял причину столь нелепых сходов. И с 9-ти утра до финиша мы взяли 8 рыб без единого схода. Среди них одна очень красивая полуголая темно-золотистая дама на 7100, поистине Мисс Высокополье! Жаль, не сфотографировали ее, потому что во время взвешивания снова была поклевка, и я на публику в лице четырех судей сама вывела в подставленный Игорем подсак карпа на 5 кг, за что заслужила бурные, но непродолжительные аплодисменты! Пока я была занята борьбой, красотку за моей спиной быстро взвесили и выпустили в озеро...

Такой бурный финиш очень нас порадовал, рыба клевала постоянно, мы победили сходы и поклевка за 8 минут до финиша принесла нам рыбку – «на посошок».

Председатель Липецкого карпового клуба принес нам финальный протокол, где мы оказались на 5-м месте (или на шестом, ели бы не сняли Карп-Тревел), за что был практически задушен в крепких объятиях Игоря и моих радостных поцелуях!

Пока собиравались, подошел собственник водоема Игорь. Судовольствием пообщались с ним. Стал понятен тот огромный объем работы, который проделали владельцы

озера, чтобы создать такой замечательный спортивный водоем! Отдельно коснулись вопросов зарыбления и

воспитательных мер в отношении местного населения, привыкшего брать все и бесплатно. Ребята просто молодцы! Спасибо им большое! Да и рыба замечательная крупная, очень сильная, красивая!

Водоем комфортный для просто рыбалок, а высокая плотность рыбы гарантирует интригу в соревнованиях до последней минуты! При этом не знаю, какие связи у ребят там, на небесах, но все четыре дня соревнований погода стояла

Во время вываживания одного из трофеев вдруг теряю равновесие на мостках, шагнув назад, улетаю в воду

великолепная – солнце, иногда слабый ветерок.

Еще для этого водоема мы предлагаем свое видение жеребьевки на соревнованиях: команды, вытянувшие 1 и 21 (по старой нумерации) сектора, разыгрывают между собой 1 и 2 призовые места тоже путем

дополнительной жеребьевки, затем уезжают праздновать победу, а остальные начинают борьбу за третьи и последующие места!!!

Теперь немного по технике: на этом старте мы провели тестирование

нового оборудования. Сподовое удище DAIWA INFINITY SPOD 12Ft замечательно выполнило возложенную на него трудную задачу прикорма на дистанции 130-135 метров, как шарами, так и ракетой. Раньше такая дистанция нам не покорялась, максимальный заброс с LRS от FREE SPIRITE был около 100 метров.

Новые рабочие удища DAIWA INFINITY DF 3.75LB 12Ft и DAIWA TOURNAMENT BASIAIR 3.5LB 13Ft позволяли ловить на дистанции в 140 метров, выполняя забросы с небольшими стиками.

Катушки BASIA как на рабочих, так и на маркерных удищах. Провели эксперимент, поставив ее же на спод – дальность заброса увеличилась.

Использовали для дальнего заброса лески DAIWA DEF BASS 0,23. Леска как раз и стала причиной многочисленных сходов в силу своей мягкости помноженной на кор-

ректное вываживание и большое расстояние. Только делая фрикцион на род-подо ту же и практически затягивая его под ноль в начальной ста-

Водоем понравился! По мнению опытных спортсменов, Высокополье – замечательная альтернатива тому же Завидово. Даешь Чемпионат России 2012 года в Высокополье!

дии вываживания, удалось уйти от обидных сходов.

Крючки № 4 SSSP FOX, № 4,5 SSBP FOX, №4 KAMASAN Carp MAXX, поводковый материал 15 и 20 LB длиной до 20 см.

По насадкам – когда рыба была в секторе – клевало действительно на все, но лучше работали Ультраплекс от РИЧИ с ананасом от Солар, и Клубника джем от Ричи, приподнятая пенкой. Диаметр бойлов 12-14 мм.

В общем – водоем понравился, очень понравился! По мнению многих опытных спортсменов, с которыми мы беседовали, Высокополье – замечательная альтернатива тому же Завидово. Даешь Чемпионат России 2012 года в Высокополье! Но

только если сделают выход на берег с платформ, а также организуют хорошее питание для спортсменов.

А мы свою монетку бросили в озеро, надеемся, что обязательно сюда вернемся! Тем более здесь совершенно замечательные и добрые кукушки – вот бы прожить хотя бы половину того, что они нам пообещали...



ТРЕНЕРСКИЙ Взгляд



**Александр
Евдокимов**

47 лет
г. Краснодар (Россия)

Прочитавший эти строки подумает, что писавший их автор не совсем здоров, но если из вышенаписанного текста убрать всего два слова «ловлю карпа» и заменить, например, на «легкую атлетику», либо другой вид спорта, то ничего удивительного в данном тексте нет. Тогда вопрос. Почему вышеизложенное вызывает ироническую улыбку? Ответ простой. Все нынешнее поколение спортсменов-карпятников родилось в карповых магазинах, а не в спортивных организациях, которых попросту не было. Поэтому нет традиций, нет соответствующего воспитания, нет спортивной этики. Зато

... закончился сезон, и тренер по ловле карпа садится за подготовку плана на следующий год. Нужно проанализировать результаты прошлого сезона, отметить ошибки и достижения, внести корректировку в методику подготовки спортсменов. Не забыть отметить лучших (согласовать со спонсорами премиальные), подтянуть отстающих, указать на их «узкие» места. Необходимо в свой график включить встречи со спонсорами (есть предварительная договоренность с пятью компаниями). Особое внимание необходимо уделить тренировочному процессу в межсезонье, физической подготовке спортсменов. Подвести их в оптимальной форме к турнирам...



огромный плюс – нам есть куда развиваться, мы стоим у истоков развития спортивной дисциплины в нашей стране и от того, как мы сможем наладить и структурировать все процессы, связанные с ее развитием, зависит очень многое.

В рамках этой статьи мне бы хотелось поделиться своим мнением о развитии спортивного карпфишинга на Кубани и в России в целом.

Если говорить в целом по стране, то за последние пару лет заметен явный прогресс в сторону качественного роста спортивной составляющей. Это и новые правила, новая структура соревнований по уровням, порядок формирования региональных сборных и сборной страны, их финансирование, правильный документооборот и т. д. И это не может не радовать. Опорой и фундаментом для развития спорта в стране становятся региональные клубы и федерации, которые вместе с местными отделениями РОПС и спорткомитетами занимаются подготовкой спортсменов и организацией соревнований.

Конечно, есть ряд проблем, связанных с активным массовым развитием нашей дисциплины и в ближайшем обозримом будущем, мы не сможем их преодолеть. Главная причина – это отсутствие какого-либо финансирования со стороны. Карпфишинг вообще затретен сам по себе, а спортивная ловля карпа тем более. Для того чтобы получить помощь государственную, необходимо иметь спортивные школы, а внебюджетное финансирование возможно только от спонсоров. Мне кажется, что по мере развития дисциплины бизнес будет активней реагировать и по настоящему заинтересуется поддержкой спортивных команд. Поэтому, постепенно наращивая количество спортсменов, нужно работать над качеством. В основной своей массе спортсмены финансируют себя сами, начиная организацией соревнований и заканчивая собственной экипировкой. Такая вот проблема. Но если есть проблема, должны быть пути ее решения. Обратим внимание на наших успешных спортсменов. Это люди взрослые, состоявшиеся в жизни и четко знающие свою цель в спорте. Значит, все очень просто. Для того чтобы быть хорошим спортсменом, нужно главное – конкретная цель. Когда ты четко представляешь свою цель, все остальное становится на свои места. Если не



можешь достичь ее быстро и путь тернист, разбей все на более мелкие задачи и вперед!!! Среднестатистическая спортивная цель – это достижение звания Мастера спорта. Именно поэтому все ступени ниже называются разрядами и каждый является очередной ступенькой к достижению этой цели.

В спортивном карпфишинге – как в жизни, на работе или в бизнесе – все должно быть четко, по плану и структурировано. Иначе Вам не достичь пьедестала. За последние пару лет в стране появились команды, с которыми тяжело бороться, а выиграть почетно. Я знаю много примеров, когда цель команды на турнире простая – занять в итоговом протоколе более высокое место, чем другая конкретная команда.

В СПОРТИВНОМ КАРПФИШИНГЕ - КАК В ЖИЗНИ, НА РАБОТЕ ИЛИ В БИЗНЕСЕ - ВСЕ ДОЛЖНО БЫТЬ ЧЕТКО, ПО ПЛАНУ И СТРУКТУРИРОВАНО.

Наконец у настоящих спортсменов появилось понимание в необходимости заниматься общефизической подготовкой. Многие изучают органи-

ческую химию, биохимию. Есть команды, которые нанимают тренера, активно ищут и находят

спонсоров. Такие команды обязательно будут успешными.

Одним из положительных аспектов нашего спорта является то, что он по общеспортивным меркам является возрастным. Им можно заниматься очень долго, и всегда будет путь к развитию.

Я очень рад, что происходит некое разделение на спорт в чистом виде и все остальное. Под фразой «все остальное», я имею в виду всякого рода собрания любителей на водоеме под названием «в кругу друзей»



и т.п. Не имея в виду, что это плохо, а имея в виду, что это разделение состоялось. Раньше было «все до кучи». У спортсмена нет времени на развлечения, любой выезд на водоем – это либо соревнование, либо это тренировка и подготовка к соревнованиям. Вы видели боксера, который бы вышел на ринг пообщаться и потусить? Или легкоатлета, пришедшего на стадион посидеть на лавочке? Почему в спортивном карпфishingе должно быть по-другому? Это, опять, к вопросу традиций и нашей истории «от кого мы произошли».

Теперь о задачах команд. То есть, тех ближайших задачах, решение которых облегчит путь дальше. На мой взгляд, команда, целью которой является пьедестал любого уровня, должна решить две главные задачи:

1. Получение и развитие знаний и практических навыков.
2. Получение дополнительного источника финансирования.

Знания и практические навыки можно получать из разных источников, но я хотел бы остановиться на самом главном. На мой взгляд, реальный скачок в развитии Вы сможете получить, общаясь с тренерами на сборах. Именно с тренерами, специалистами в разных областях, а не одним тренером, которые подскажут и помогут в теории и практике. Если нет тренера-общественника, пригласите тренера-профессионала. Оплатите ему занятия, это позволит Вам и ему более ответственно подойти к делу. Можно нанять одного тренера-профессионала для несколь-

ких команд. Я считаю это нормальной практикой для спортсменов и тренеров в нашем случае. Что касается дополнительного источника финансирования, то не нужно стесняться обращаться за поддержкой к спонсорам. Это накладывает, с одной стороны, дополнительные обязательства дна Вашу команду, но, с другой стороны, стимулирует Вас эти обязательства выполнить, а, значит, прогрессировать. Конечно, огромная проблема, это отсутствие специализированных спортивных водоемов, где главное правило поймал–отпусти с безопасным ловом. Но это уже вопросы бизнеса или энтузиастов, решить которые мы сможем только путем собственного же развития, когда владельцам водоемов будет выгодно заниматься сохранением рыбы. Я знаю несколько водоемов в регионе,

которые профилируются в ближайшие годы под эти условия. Вернувшись к региональной теме, хотел бы привести в качестве примера Кубанский карповый клуб, который зарегистрирован как Краснодарская краевая физкультурно-спортивная общественная организация. Приоритетной задачей нашего клуба является подготовка спортсменов и организация городских, краевых и общероссийских соревнований.

Поэтому нами разрабатываются программы, которые мы развиваем для

привлечения людей в карпфishing и спорт. В процессе сезона организованы практические сборы и Карповая школа ККК в межсезонье. Спортсмены нашего клуба достойно представляют край на общероссийских соревнованиях, являются призерами и победителями чемпионатов и Кубков России разных лет, входят в состав сборной страны. Появляются новые молодые перспективные команды с хорошим потенциалом. Поэтому фундамент для развития заложен, его нужно укреплять и начинать возводить стены.

Кроме всего прочего, занятие любым видом спорта имеет отличную воспитательную цель. Может быть, когда ваш внук или внучка подойдет к тому почетному месту, где хранятся ваши кубки, медали, грамоты и восхищенно спросит «Дедушка, а это что?!», вам будет что вспомнить и рассказать? Может быть, все это делается для этого момента!

НА МОЙ ВЗГЛЯД, РЕАЛЬНЫЙ СКАЧОК В РАЗВИТИИ ВЫ СМОЖЕТЕ ПОЛУЧИТЬ, ОБЩАЯСЬ С ТРЕНЕРАМИ НА СБОРАХ.





Mistral Baits

ЗАО «КОЭК» www.koex.ru

CARP^{Elite}

ПЯТЕРКА ПЯТЕРКА 5



Владимир
Мазепа
36 лет
г. Харьков (Украина)



На водоеме "Медвежка", Харцызск, Донецкая область, Украина, в период с 10.05.2011 по 14.05.2011 прошли соревнования "IMPERIAL-KATRAN Grand Cup-2011". Генеральным спонсором соревнований выступила немецкая фирма "Imperial-Baits" (Германия), во главе с ее владельцем Максом Нолертом. Победитель определялся по суммарному весу пяти самых крупных выловленных рыб.

Победителем этих соревнований стала команда "Золотая Рыбка" (Харьков – Одесса). Второе место заняла команда "Ольвия карп" (Вознесенск). Третье место команда "Мак-Карп" (Макеевка).

На этих соревнованиях нам повезло поймать самого крупного карпа соревнований, который уступал по весу самой крупной рыбе соревнований – амуру – всего девятьсот сорок грамм.

В соревнованиях приняли участие следующие команды, которые жребий расставил по секторам:
1 "ОРБИТА" – Одесса

- 2 "Ольвия карп" Вознесенск
- 3 "Золотая рыбка" Харьков-Одесса
- 4 "Мак-Карп" – Макеевка
- 5 "КАТРАН" – Одесса
- 6 "Карп Энергоатом" – Южноукраинск
- 7 "Lucky Fisher" – г. Киев
- 8 "Паровоз Дежавю" – Киев-Харьков
- 9 "ITV" – Мариуполь
- 10 "Джентельмены удачи" – Макеевка
- 11 "Горноспасатель" – Макеевка

Состав команды "Золотая Рыбка" (Харьков – Одесса), слева направо: Марченко Александр (Харьков), Подгорный Петр (Одесса), Мазепа Владимир (Харьков).

Нам достался не самый лучший сектор, но и не самый плохой. Основной задачей первого дня соревнований стало определиться с местом размещения насадок, глубиной лова рыбы и стянуть крупную рыбу в свой сектор. Наши конкуренты сразу же ринулись в бой. Поэтому на 17:00 10.05.2011 "Ольвия карп" (г. Вознесенск) поймала четыре рыбы, две рыбы весом 8,240 кг и 9,400 кг. "Мак-Карп" (Макеевка) и "Паровоз Дежавю" (Киев – Харьков), мы также ушли от нуля.

На 20:00 10.05.2011 первые пять строк турнирной таблицы выглядели следующим образом:

1. "Ольвия карп" (Вознесенск): 35,190 кг
2. "Золотая Рыбка" (Харьков – Одесса): 28,030 кг
3. "Мак-Карп" (Макеевка): 24,760 кг
4. "Джентельмены удачи" (Макеевка): 16,270 кг
5. "КАТРАН" (Одесса): 16,150 кг

"Горноспасатель" (Макеевка) выпускал рыбу, сориентировав себя на поимку рыбы, вес которой будет превышать 7,000 кг. Перед началом турнира все команды сходились во мнении, что победитель турнира наберет суммарный вес не более 40,000 кг, что ориентировало всех участников соревнований на поимку рыб более 7,000 кг.



Мы сосредоточили свои усилия на поимке крупной рыбы, поэтому кормили свой сектор часто, но не обильно. Такая тактика дала свой результат, и у нас постоянно присутствовала крупная рыба.

На 10:30 11.05.2011 первые пять строк турнирной таблицы выглядели следующим образом:

1. "Золотая Рыбка" (Харьков – Одесса): 40,410 кг
2. "Ольвия карп" (Вознесенск): 38,280 кг
3. "Мак-Карп" (Макеевка): 30,250 кг
4. "ОРБИТА" (Одесса): 27,310 кг
5. "Джентельмены удачи" (Макеевка): 26,600 кг

От нуля ушли все команды.

С началом второго дня соревнований мы попробовали увеличить количество вносимой приманки, что сразу же привело к уменьшению среднего веса выловленной нами рыбы.

Первые сутки турнира расположили первые пять команд следующим образом:

1. "Золотая Рыбка" (Харьков – Одесса): 45,780 кг
2. "Ольвия карп" (Вознесенск): 38,280 кг
3. "Мак-Карп" (Макеевка): 32,650 кг
4. "Lucky Fisher" (Киев): 31,610 кг
5. "Карп Энергоатом" (Южноукраинск): 26,750 кг



Каждая пойманная крупная рыбы вносила значительные корректировки в таблицу расположения команд. Это заставляло нас не расслабляться и сосредоточить свои усилия на привлечении исключительно крупной рыбы в наш сектор.

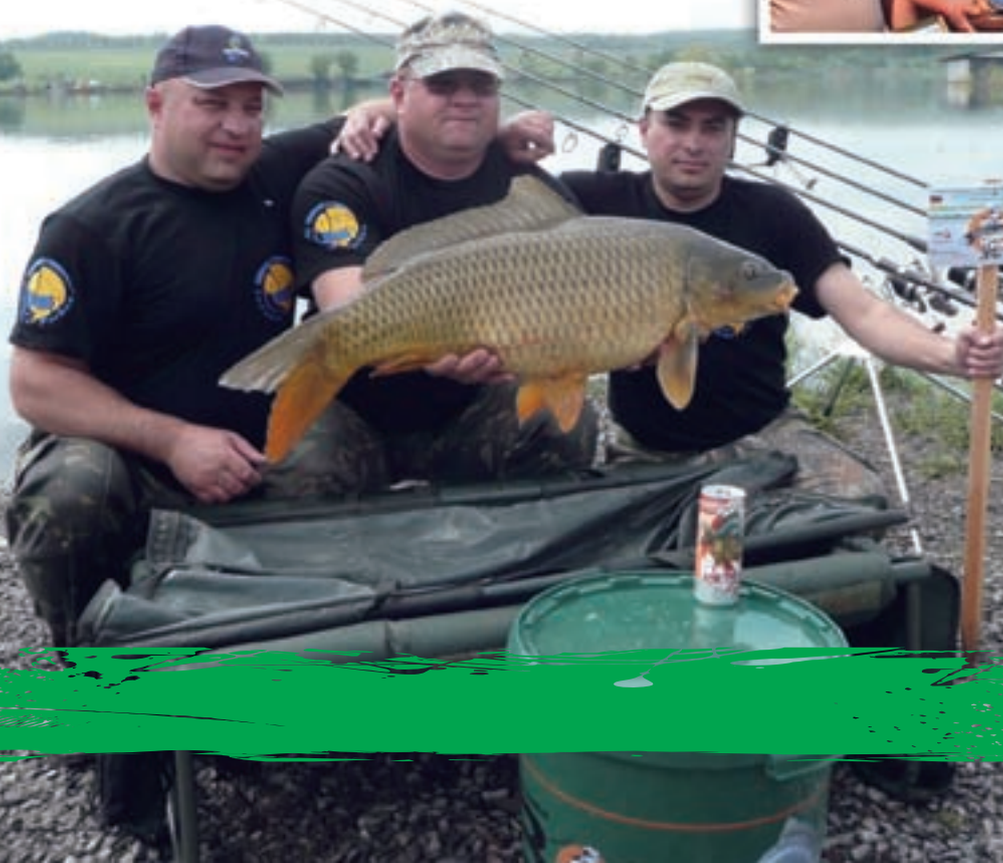
На 22:30 11.05.2011 первые пять строк турнирной таблицы выглядели следующим образом:

1. "Золотая Рыбка" (Харьков – Одесса): 48,760 кг
2. "Ольвия карп" (Вознесенск): 41,010 кг
3. "Мак-Карп" (Макеевка): 38,770 кг
4. "Джентельмены удачи" (Макеевка): 37,410 кг
5. "Паровоз Дежавю" (Киев – Харьков): 36,080 кг

Мы продолжали ловить рыбу постоянно. Каждые десять минут нам приносили новую и новую рыбу, весом от шести до восьми килограмм, но существенно большей рыбы так и не было.

По окончании двух суток соревнований первые пять строк турнирной таблицы выглядели так:

1. "Золотая Рыбка" (Харьков – Одесса): 48,760 кг



2. "Ольвия карп" (Вознесенск): 42,880 кг
3. "Джентельмены удачи" (Макеевка): 39,840 кг
4. "Мак-Карп" (Макеевка): 38,770 кг
5. "Lucky Fisher" (Киев): 37,110 кг

Тактика привлечения рыбы нами не менялась. Увеличение количества вносимого корма давало уменьшение среднего веса пойманной нами рыбы.

На 22:30 12.05.2011. первые пять строк турнирной таблицы выглядели следующим образом:

1. "Золотая Рыбка" (Харьков – Одесса): 48,760 кг
2. "Ольвия карп" (Вознесенск): 46,650 кг
3. "Мак-Карп" (Макеевка): 43,840 кг
4. "Паровоз Дежавю" (Киев – Харьков): 43,570 кг
5. "Lucky Fisher" (Киев): 41,610 кг

Ночь прошла спокойно, что не могло нас не радовать. Вес пойманной нами рыбы не превышал веса рыбы, уже находившейся у нас в зачете, и мы отпускали рыбу сразу же после сравнения ее веса с весом самого легкого карпа нашего зачета.

На 09:00 13.05.2011 первые пять строк турнирной таблицы выглядели следующим образом:

1. "Золотая Рыбка" (Харьков – Одесса): 48,760 кг
2. "Ольвия карп" (Вознесенск): 46,650 кг
3. "Мак-Карп" (Макеевка): 43,840 кг
4. "Паровоз Дежавю" (Киев – Харьков): 43,570 кг
5. "Lucky Fisher" (Киев): 42,150 кг

Приближались к концу третьи сутки соревнований, а водоем, казалось, встал. Крупной рыбы не было практически ни у одной команды.

Третьи сутки не внесли значительных изменений в первые пять строк турнирной таблицы и на 09:00 13.05.2011 они выглядели так:

1. "Золотая Рыбка" (Харьков – Одесса): 48,760 кг
2. "Ольвия карп" (Вознесенск): 46,650 кг
3. "Мак-Карп" (Макеевка): 43,840 кг
4. "Паровоз Дежавю" (Киев – Харьков): 43,570 кг
5. "Lucky Fisher" (Киев): 42,150 кг



Начались последние сутки этих напряженных соревнований. Постоянно меняющийся ветер и внезапный штиль, который раздражал нас больше чем ветер, внезапно появилась мошкара, клев рыбы практически полностью прекратился. Зачетной рыбы, способной заменить самую легкую рыбу в своей турнирной таблице, не ловил практически никто.

У нас было несколько нереализованных поклевков, довольно сильных, что позволяло надеяться на поимку крупного экземпляра. Мы не меняли проверенную нами тактику кормления.

Финальный сигнал соревнований зафиксировал следующие первые пять строк турнирной таблицы:

1. "Золотая Рыбка" (Харьков – Одесса): 48,760 кг
2. "Ольвия карп" (Вознесенск): 46,650 кг
3. "Мак-Карп" (Макеевка): 43,840 кг
4. "Паровоз Дежавю" (Киев – Харьков): 43,570 кг
5. "Lucky Fisher" (Киев): 42,150 кг

Незначительные изменения были внесены в нижнюю часть турнирной таблицы.

Напряжение и борьба продолжались до финального сигнала, возвестившего об окончании этих замечательных соревнований. В последние минуты соревнований судьи постоянно присутствовали в секторах команд, возглавлявших турнирную таблицу. Только после финального сигнала мы смогли расслабиться и поздравить друг друга с победой.

СЕКТОР							
№	название КОМАНДЫ	РЫБА 1	РЫБА 2	РЫБА 3	РЫБА 4	РЫБА 5	ИТОГО
1	3 "Золотая Рыбка" Харьков-Одесса	11.840	11.070	9.080	8.670	8.100	48,760
2	2 "Ольвия Карп" г.Вознесенск	10.570	9.400	9.360	8.820	8.500	46,650
3	4 "Мак-Карп" –Макеевка	10.440	9.010	8.430	8.030	7.930	43,840
4	8 Паровоз Дежавю – Киев -Харьков	10.620	10.290	8.030	7.520	7.110	43,570
5	7 Lucky Fisher –Киев	12.780	8.230	7.320	7.120	6.700	42,150
6	11 "Горноспасатель" – Макеевка	9.420	8.030	7.740	7.410	7.390	39,990
7	10 " Джентельмены удачи " –Макеевка	9.530	8.020	7.490	7.460	7.340	39,840
8	1 "ОРБИТА"– Одесса	9,510	8,070	7,530	7,240	7,380	39,730
9	9 "ITV" – Мариуполь	8,200	7,100	6,900	6,830	6,270	35,300
10	5 "КАТРАН"– Одесса	8,950	7,300	6,160	6,120	5,890	34,420
11	6 "Карп Энергоатом" – Южноукраинск	6,490	6,130	5,610	5,180	5,020	28,430
Общий вес выловленной рыбы							442,680





Если говорить о специфике ловли в выпавшем нам секторе, то нельзя не отметить следующие моменты.

В выбранную нами тактику ведения борьбы были внесены некоторые изменения. Эти изменения были вызваны тем, что в нашем секторе присутствовала отсыпанная насыпь, полностью затопленная водой. Длина этой насыпи составляла около восьми метров, а тот факт, что вода стояла поверх этой насыпи, привел к тому, что дальность заброса нашей оснастки увеличивалась на длину этой насыпи. Нам приходилось забрасывать оснастку, перебрасывая длину насыпи.

Прямо перед нами, на расстоянии примерно 140-150 метров, находилась глубокая яма. Ее примерная глубина составляла более 12 метров, точнее нам проверить не удалось из-за большого расстояния до нее.

Было принято решение ловить на верхней границе свала в эту яму. Оснастку забрасывали на расстояние от 140 до 155 метров, не добрасывая до границы свала около одного метра.

Фрикцион катушек приходилось держать затянутыми, так как после поклевки рыба стремительно уходила в яму, обрезая снасть о колонию дрейссены, обильно заселяющую дно в этом месте. Это заставляло одного из членов команды постоянно присутствовать возле род пода.

За все время соревнований у нас было около тридцати обрезов лески

и несколько сходов. О том, что граница свала заселена колонией дрейссены, мы узнали после одного схода, когда крючок зацепил ветку, заселенную дрейссеной, которую мы достали.

Температура в зоне лова составляла меньше девяти градусов Цельсия. Поднимаемая нами рыба была очень холодной.

Было принято решение ловить на глубине около девяти метров. Потому что на глубине шести метров вес пойманной рыбы не превышал семи килограмм.

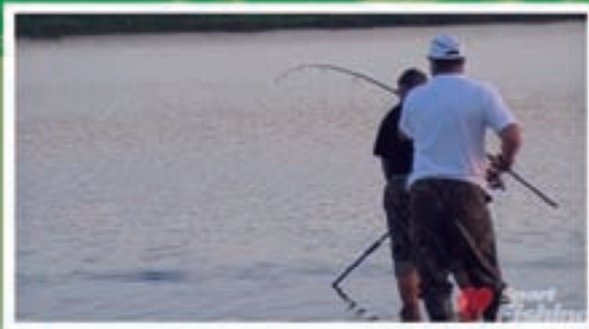
В вечернее время мы могли наблюдать движение рыбы на ближних подходах к берегу. Мы поймали несколько штук карпов, размером до пяти килограмм и прекратили ловить

Ловля рыбы на небольшой глубине давала вес выловленной рыбы около восьми килограмм только у десятой или двадцатой выловленной рыбы.

на этой дистанции, сосредоточив свои усилия на ловле крупной рыбы.

Такая тактика была оправдана. Ловля рыбы на небольшой глубине давала вес выловленной рыбы около восьми килограмм только у десятой или двадцатой выловленной рыбы. Вес каждой пятой выловленной с глубины девять метров рыбы приближался к восьми килограммам. Этот факт заставлял нас думать, что крупная рыба, в силу своей малой подвижности, не подходит близко к берегу и не поднимается на малые глубины.

Такое положение дел заставило нас отказаться от лески Sunline (Siglon Tournament Line Carp Monofilament Fishing



Line) диаметром 0,35 мм и разрывной нагрузкой 8,2кг (18lb) и заменить ее на леску Prologic XLNT High Performance Co-Polymer Monofilament диаметром 0,25 мм и разрывной нагрузкой 4,6 кг (10lb). Эта замена позволила нам увеличить дальность заброса снасти почти на 15 м, но привела к значительной потере прочности снасти. Теперь одному из нас приходилось постоянно находиться возле заброшенных прутов.

Нужно особо отметить качество и надежность используемых нами прутов. Мы ловили на рабочие пруты фирмы Sonik Sk4 3.5lb 12". Кроме этих прутов нами был проверен новый, экспериментальный прут фирмы Sonik Sk8 3.5lb 12", именно на этот прут была поймана вся наша самая крупная рыба. Вес этого прута из нано-карбона вместе с кольцами, а первое кольцо на этом пруте имело диаметр 50 мм, и катушка держателем, составляет всего 270 грамм. Этот прут увеличил дальность заброса





наших оснасток с диаметром 0,35мм почти на 15 м, по сравнению с дальностью заброса обычными прутами оснастки с диаметром лески 0,25мм. Это была существенная помощь.

В качестве шок-лидера мы использовали шнур Power Pro Braid диаметром 0,41мм и разрывной нагрузкой 40,0кг (88lb).

Мы использовали катушки Daiwa Basia, крючки и грузила фирмы FOX, размер крючков был 1 и 2.

Кормовая программа, примененная нами на этих соревнованиях, была полностью разработана и изготовлена совместно с Григорием Сиваченко. Она состояла из прикормочных

мочных и насадочных бойлов трех разных вкусов и двух разных скоростей растворения, двух видов паст, дипов, спреев, энергетиков, приманка на основе ореховой и зерновой смеси.

Основной упор мы делали на жидкие привлекающие рыбу продукты, пасту, энергетика и полимерные наполнители. Кормили очень аккуратно, не больше пяти шаров в сектор или двух ракет Spomb за каждые три-четыре часа.

Бойлы замачивали в дипах и воде. При такой низкой температуре воды мягкий, замоченный бойл был более привлекательным для крупного карпа.

Зерновая приманка и кормовые бойлы клались на различную дистанцию, создавая явно узнаваемые зоны с рыбой различного, преобладающего размера в каждой зоне.

Используя такую тактику, мы могли управлять интенсивностью, скоростью поклевки и размером рыбы, берущей нашу насадку.

Организация соревнований была просто на высочайшем уровне. Все составляющие комфорта, берегли жизненные силы и нервы участников.

Организация соревнований была просто на высочайшем уровне. Чистота водоема, душ, туалет, питание, все эти составляющие комфорта, которые берегли жизненные силы участников, их нервы.

Великолепный кубок авторской ручной работы, вырезанный из древесины ценной породы, имеет непередаваемый вид.

Призы и подарки, которые получили участники соревнований, подняли настроение всем.

Объективное и активное судейство, которое не оставляло сомнений в непредвзятом отношении судей, которые были весьма вежливы и дружелюбны, вселяло уверенность участников в объективности результата записанного в турнирной таблице.

Формат соревнований был очень необычным. Поимка более крупной рыбы, приводила к тому, что самая легкая рыба протокола изымалась из протокола и заменялась весом пойманной рыбы. Поимка карпа весом девять килограмм и замена им карпа весом восемь килограмм семьсот грамм, внесенного в протокол, приводила к тому, что суммарный результат команды улучшался только на триста грамм.

За четвертые сутки соревнований мы поймали шесть карпов весом около восьми килограмм, но так и не смогли поймать карпа весом больше восьми килограмм сто грамм, вес самого легкого карпа внесенного в наш протокол. Борьба шла на граммы, разрыв в два килограмма можно было ликвидировать только поимкой нескольких крупных рыб или поимкой одного очень крупного трофея, что на четвертые сутки соревнований было бы из ряда случайности.

Соревнования нам очень понравились. Результат был очень приятным и заслуженным, учитывая ту подготовку, которую нам пришлось провести для участия в этих соревнованиях.

Выражаем глубокую признательность всем, кто подготовил, организовал, провел, судил эти соревнования. Всем участникам соревнований и нашим болельщикам, которые так сильно поддерживали нас.

До встречи на соревнованиях. От имени команды "Золотая Рыбка", капитан – Мазепа Владимир.



КОГДА БЕЗ КОЛЕЧКА НЕ ОБОЙТИСЬ

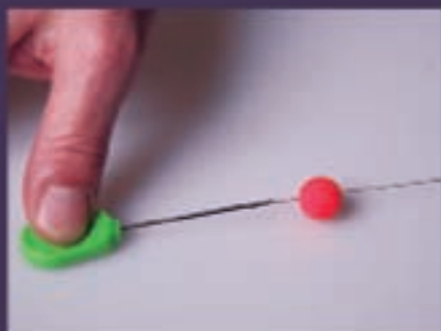
ВМЕСТЕ С МАГАЗИНОМ
«РЫБАЧЬТЕ С НАМИ»

Одна из задач монтажа — помочь крючку встать во рту карпа в боевое положение, т.е. жалом вниз. Как правило, чтобы оснастка работала по-другому крепят к ножке крючка с помощью силиконовой трубочки. Но при деликатной ловле, при не активной рыбе очень важно оптимизировать все детали монтажа. Часто трубочку заменяют колечком. Главная причина такой замены заключается в том, что колечко позволяет сделать монтаж более шарнирным. Степень разворачиваемости крючка в боевое положение при использовании колечка выше, чем при силиконовой трубочке.

Мы будем вязать крючек типа «лонгшак» на поводке в оплетке и 14 мм бойле.



1 Очищаем треть поводочного материала от внешней оплетки.



2 Крепим на волос бойл.



3 Обычным узлом привязываем колечко.



4 Делаем второй узел через кольцо. Наша задача — колечко должно встать перпендикулярно поводку.



5 Приготовим крючек.



6 Колечко как правило устанавливается чуть выше конца жала крючка.



7 Вяжем обычный безузловой узел.



8 Поводок готов к бою.

Обратите внимание, что мы используем казалось бы грубый и неуклюжий поводок в оплетке. Но использование колечка, а также снятая небольшая часть оплетки после ушка крючка позволяет поводку быть всегда в шарнире. Он и приземлится как надо, и насадку презентует отлично и позволит мгновенно встать в боевую позицию только лишь при взятии карпа насадки.

Эдуард
Спрягайло
.....
33 года
.....
г. Макеевка (Украина)
.....

КУБОК ЧЕМПИОНОВ

Вот уже второй год подряд на великолепном украинском водоеме, знаменитом озере Медвежка, проходит очень популярный и значимый турнир – Кубок чемпионов, в котором принимают участие команды Украины, России, Белоруссии, Молдовы, Прибалтики и других стран. Бескомпромиссная борьба, чудесная природа, сильная и упорная рыба, множество призов и номинаций – все это Кубок чемпионов. Особенностью Кубка чемпионов 2011 года был специальный приз от Юрия Бегалова – победитель турнира автоматически попадал в состав участников еще более известного и авторитетного турнира – Кубка мастеров-2011.

К сожалению, количество участников по объективным причинам ограничено, и попасть на Кубок чемпионов можно только по приглашению организаторов, показав высокие спортивные результаты, но у каждого спортсмена есть подобный шанс. В мае текущего года на Медвежке собрались известные команды из многих стран СНГ, победители и призеры прошлогоднего Кубка чемпионов. Было очень приятно увидеть прибавление в стане партнеров и спонсоров турнира, в этом году турнир поддержали компании Дуко, Трофей, Спортфishing, крымская команда КарпБрат-2, журнал CARP Elite, КарпТэкл – Москва, MINENKO – Краснодар, КМК Трофейный – Киев, администрация водоема, Макеевский карповый клуб. Турнир проходил в теплой и дружеской обстановке. Были подготовлены душевые кабины в секторах и введен в эксплуатацию стационарный душ с холодной и горячей водой на четыре кабины.

Водоем потихоньку стал раскачиваться, и на вторые сутки стала вырисовываться пятерка лидеров. Это Турист – Украина, SIRIUS – Белоруссия, СС Moore – Краснодар, Скорик–Григоращенко – Украина, Горизонт – Львов – Украина.

Со старта призеры разгонялись постепенно. В первые сутки вырывается вперед команда «Горноспасатель» – Украина – Макеевка, поймав более 90 кг рыбы, и ловит первую рыбу, в течении 3 минут после старта, за что получили приз от Макеевского карпового клуба.

Водоем потихоньку стал раскачиваться, и на вторые сутки стала вырисовываться пятерка лидеров. Это Турист – Украина, SIRIUS – Белоруссия, СС Moore – Краснодар, Скорик–Григоращенко – Украина, Горизонт – Львов – Украина.

Не давали расслабляться лидирующим командам «Катран» – Украина, Аквакультура, Спортфishing – Киев, Виразж – Краснодар.

В связи с плотной загруженностью водоема некоторые сектора получились зажатыми, некоторым пришлось очень тяжело, но они боролись до последней минуты турнира, за что им большая благодарность.

Оргкомитет принял во внимание за-

грузку водоема секторами и решил, что в следующем году Кубок чемпионов будет принимать не более 20 команд.

Призерами Кубка чемпионов 2011 года стали SIRIUS – Белоруссия – 1 место – 571 кг, Турист – Украина – 2 место – 378 кг, СС Moore Россия Краснодар – 293 кг – 3 место.

БигФиш турнира взяли Горизонт LB Carp – Львов-Брест, поймав «Лолиту» – 15,7 кг, также у них номинация Трио-БигФиш.

За лучший средний вес была награждена команда «Абулюк» Россия – Кущевка 6,76 кг.

Самый крупный амур 9,2 взяла команда Катран – Украина – Одесса.

Последняя рыба турнира была у MINENKO TEAM Russia.

По мнению участников и организаторов - турнир удался!

До следующего Кубка чемпионов 2012. Лучшие будут приглашены в обязательном порядке!



СИГНАЛИЗАТОР ATTS OT GARDNER



Евгений
Хлынин

28 лет
г. Москва (Россия)



В наши дни на полках специализированных карповых магазинов, да и в обычных рыболовных, можно встретить множество электронных сигнализаторов поклевки. Какие сейчас только не делают: вибрируют, поют песни, стрелками показывают направление поклевки и т. д. Вопрос только один, зачем все это нужно и насколько они надежны. Еще мой дед в свое время говорил, чем проще агрегат, тем он надежнее. Сейчас пользуюсь сигнализаторами ATTS от Gardner, на мой взгляд, они просто безупречны. Все началось с того, что я купил радио-систему ATTS, которая подходит абсолютно ко всем сигнализаторам, имеющим гнездо для световой индикации после чего докупил сигнализаторы ATTS.

Сами сигнализаторы по своим размерам немного больше спичечного коробка, вес одного достигает 52 грамм, радиус действия 200 метров. Оснащены цветным светодиодом и цветным магнитным роликом. Абсолютно водонепроницаемы, могут сутками работать под водой. Собственноручный эксперимент с бурей в стакане это подтвердил. Еще очень понравилась интеллектуальная система распознавания поклевки, которая определяет текущее местоположение ролика и его расположение в момент последней

активности. Благодаря этой технологии сигнализатор распознает только реальные поклевки и исключает ложные, что является привычной проблемой для сигнализаторов других производителей. Правда было одно но, сразу всю систему я не купил, потому что в сигнализаторах ATTS нет звуковой индикации, а в моих предыдущих сигнализаторах она была, но не было пейджер. Как только появился пейджер, я уменьшил громкость на сигнализаторах, а потом и вовсе перестал включать звук. Меня раздражает, когда среди белого дня или ночью, если я не один на водоеме, а такое бывает в 99% случаев, мои сигнализаторы или сигнализаторы других рыболовов разрезают блаженную тишину водоема, тем более что в наше время электронным сигнализатором поклевки вооружен каждый второй рыбак. Два года



не менял батарейку, ровно такую же гарантию дает производитель на эту систему. При установке удильца проверьте, правильно ли у вас лежит леска на ролике сигнализатора, так как ролик имеет довольно глубокую прорезь, а не желобок.

ОЦЕНКА ЭКСПЕРТА:

- полезность - 9
- стоимость - 9
- дизайн - 10
- удобство - 8
- надежность - 10

СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА - 9,2



МАРКЕР SONIK SK4



Маркер будет моей последней покупкой в арсенале карповых снастей, сказал я себе, перечитав многочисленные ветки форумов и мнения людей относительно выбора снастей. Пока и трехколенка сгодится - глубину померить можно, вроде и при протяжке что-то чувствуется. Так и ловил пару сезонов пока меня не взял с собой на рыбалку один опытный карпятник, кото-

рый дал мне в руки настоящий маркер со словами почувствуйте разницу. Эта была настоящая эйфория, мурашки побежали по телу, на лице улыбка идиота, и полные штаны счастья - я первый раз почувствовал своими руками рельеф дна. С тех пор я понимаю, что маркер это мои глаза и уши и без него любой заброс - это просто «блуждающий форвард».

Маркер которым я пользуюсь сейчас это SONIK SK4 Marker Rod. Первый раз это удилище я увидел на выставке в феврале, особого впечатления тогда на меня оно не произвело. Бланк показался слишком быстрым даже слегка дубоватым. На первую рыбалку в этом сезоне мы взяли несколько маркерных удилиц, чтобы провести сравнительный анализ по двум основным характеристикам: дальность заброса и чувствительность удилиц. При оснащении удилица 4-х унцовым грузилом и маркером от E.S.P, SONIK SK4 без особых усилий посылает маркер за 90 метров - это самый дальний заброс при одинаковом усилии из всех тестируемых удилиц. Рельеф дна отчетливо ощущается при довольно быстрой протяжке, а грузило, попадая на ракушку, начинает быть по зубам.

Позволю себе один совет, при забросе маркерной оснастки делайте небольшой свис, при этом вы достигнете максимальной дальности и маркер полетит четко по направлению.

Возвращаясь к главному, маркер — это важнейшая составляющая арсенала думающего карпятника.

ОЦЕНКА ЭКСПЕРТА:

- полезность - 9
- стоимость - 10
- дизайн - 10
- удобство - 9
- надежность - 9

СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА - 9,4

ЭКСПЕРТНОЕ

Валерий Щетинкин, Днепрпетровск

Многие производители карповых наживок предлагают использовать ароматизаторы — клубника, слива, мед и т.д. Можно ли использовать пищевые ароматизаторы и как их лучше применять?

Владислав Бугай, Киев

Компании, производящие рыбные прикормки, естественно, уделяют этому направлению (ароматизаторы) достаточно много внимания, но они не являются производителями, а прибегают к услугам специализированных компаний. В свое время я пытался провести сравнительные исследования по определению состава порядка 20 ароматизаторов известных карповых фирм, каково было мое удивление, когда исследования показали, что данные ароматизаторы практически ничем не отличаются от пищевых, но такие запахи, как "Strawberry Jam", "Plum Royal" (Richworths), "Mulberry Florentine", "Chocolate Malt" (Rod Hutchinson), "Sweet Pineapple" (Main Line), "Trigga Ice" (Nutrabaits), "Quench" (Solar) и многие другие, на мой взгляд, являются классикой в современном карпфишинге, однако существуют очень много и стандартных запахов. Мне кажется, если взять пищевой ароматизатор, немного его насытить и обогатить эфирами и кислотами, возможно, трансформировать его в сложный запах (путем смешения с другим запахом), можно получить эксклюзивный отличный рабочий аромат. К сожалению, у нас практически невозможно найти пищевые ароматизаторы с такой концентрацией и с такой мощной ароматикой, как английские аналоги. Применяются пищевые ароматизаторы абсолютно также, только за счет низкой концентрации их надо добавлять иногда в 2 раза больше. Советую не применять дешевые пищевые ароматизаторы, они могут испортить ваш бойл.

А вообще, мне иногда кажется, что ароматы больше создаются для рыбаков, чем для рыбы.

Удачной Вам рыбалки.

Александр Манюков, Тверь

Какой лучше использовать шок-лидер — плетеный или моно?

Евгений Хлынин, Москва

Все зависит от условий ловли и конкретно используемой снасти.

Плетеный шок-лидер лучше всего использовать на водоемах, заросших травой и камышом. В данном случае «плетня» свободно режет эти препятствия, что увеличивает ваши шансы на поимку рыбы. На водоемах с бровками, на которых располагаются колонии ракушки, также необходимо применение плетеного шок-лидера за счет большей абразивной устойчивости. Kryston QuickSilver в оболочке отлично подойдет для этих случаев.

На ракетном удилище я чаще всего использую плетеный шок-лидер, так как он обладает большей разрывной нагрузкой при меньшем диаметре и с ним вы кинете дальше.

Ловля в чистой прозрачной воде будет эффективнее при использовании монолидера.

Если водоем с большой плотностью амура в этом случае лучше применять монолидер, так как амур рыба очень активная, моношок менее травмоопасен и может при резких рывках на вываживании за счет того, что тянется.

На маркере лучше всего использовать конусный монолидер, он не даст запутаться вашему маркеру в отличие от плетеного.

Если Вы используете монолидер, то желательно, чтобы это была «амнезия», в этом случае он не будет путаться вокруг шпули и вы не потеряете вашу остастку.

Николай Марьянцев, Липецк

Неоднократно ловил себя на мысли, что при кормлении ракетой, мы не всегда кормим именно «в маркер», т.е. в то место куда мы хотим, так как даже если визуальнo ракета упала рядом с маркером, то на расстоянии 100 и более метров, погрешности в 1-3 метра мы даже не заметим, потому, что смотрим в определенной плоскости. Как избежать такой погрешности? Как сделать заброс ракеты идеально точным?

Николай Григорашенко, Вознесенск

Такая проблема действительно существует, особенно если мы ловим «точечно».

Для того, чтобы достичь максимальной точности попадания ракеты в маркер, лучше всего использовать на этих удилищах одинаковые катушки. Прежде всего, находим маркером точку ловли, опускаем маркер на дно, и максимально натягивая нить — клипсуем.

Вытягиваем маркер, считая обороты катушки. Выставляем маркер снова и делаем предельно точный заброс ракеты. Натягиваем нить, клипсуем. Вытягиваем ракету, считая обороты катушки. Следующим забросом ракеты выравниваем

МНЕНИЕ

обороты с маркером, клипсуем. Таким образом, мы достигаем максимальной точности попадания ракеты « в маркер».

А если катушки разные? Допустим на маркере у вас BBLC (один оборот 116 см) при 100 оборотах дистанция равна 116 м. На спде - EMBLEM PRO (один оборот 122 см). Чтобы узнать количество оборотов спода, нужно 116 разделить на 1,22, получаем 95 оборотов спода. Вот и все.

Больших вам трофеев и точной рыбалки!

Геннадий Сорокин, Екатеринбург

У меня совсем короткий вопрос. Зачем использовать бойл, если прекрасно ловится на кукурузу?

Андрей Мазлин, Израиль

Вы знаете, вопрос совершенно нормальный. И ответ на него может быть следующим: все зависит от места ловли, что используют в качестве прикормки местные рыбаки, на что они ловят и, конечно, от наличия другой рыбы, которая тоже любит кукурузу.

Самый реальный пример - это наш Кинерет в Израиле. Конкурентов карпу в плане кукурузы (причем я имею в виду не сладкую кукурузу из банки, ибо на нее-то точно есть желающие - наша «любимая» телалия, которая жрет все, а кормовую кукурузу, замоченую и сваренную нет). И размеры карпа совершенно не влияют на его предпочтения - на две кукурузины на волосе мы берем карпа 16 кг, а на бойл в 20 мм - карпа на 4 кг. Кормовая кукуруза легко доступна, стоит менее 15 долларов за 50 кг, а бойлы - товар очень дорогой. Поэтому в наших условиях просто глупо использовать бойлы в больших количествах.

В других местах, на той же Радуте, где огромное количество мелкой белой рыбы - леща, красноперки и прочих, использование кукурузы приведет к постоянным поимкам нежелательной рыбы. Карп конечно тоже может клюнуть, но если тебе приходится завозить на 200 метров, то до слез обидно, когда вытащив снасть ты обнаруживаешь на крючке полуторакилограммовую красноперку.

Так что мой ответ - прежде чем утверждать, что лучше, бойл или кукуруза - нужно взять в расчет много факторов и совсем не кошелек решает, а лишь вопрос - нужно ли вам отсечь другую белую рыбу или нет.

Владимир Пашин, Москва

При какой температуре воды карп начинает питаться и заканчивает? Насколько есть смысл ездить на рыбалку за пределами этих границ?

Евгений Федосеев, Екатеринбург

Точной температурной границы питания карпа, вероятно, в природе не существует. Карпа ловят, когда лед весной отходит от берега, ловят осенью среди заберегов, ловят и со льда на крупные мормышки с мотылем и вареным гаммарусом.

Неразбериха усугубляется еще и тем, что весной и осенью в различных местах водоема температура воды может быть ощутимо различной. Особенно это касается весны, когда мелководные заливы, закрытые берегами от местной розы ветров, прогреваются в солнечную погоду до 12 и даже 15 градусов. В тоже время на большинстве водоема температура может не превышать 8 градусов. К тому же, чем мельче карп, тем раньше и чаще ему требуется пища не только для восполнения энергетических потребностей, но и для роста. Таким образом, мелкий карп в изолированных мелководных местах начинает активничать первым. Решающее же значение вступления метаболизма карпа в среднюю активность, когда он уже ощущает запах и вкус и способен питаться, что называется «от пуза», зависит от климатических привычек данного поголовья.

У нас, скажем, на Урале, активные стайные выходы карпа на кормежку наблюдаются после прогрева воды в среднем до +12 градусов.

Что касается осени, то, по моему мнению, здесь многое зависит от степени подготовки карпа к зимнему периоду. Если в южных районах он может с похолоданием воды терять активность до нулевой, ведь период ледостава здесь минимальный и поест всегда есть что, то в Средней полосе и в северных районах карп заботится о полугодовом периоде «голодного замерзания» и стремится сделать максимально возможный запас, чтобы пережить зиму. Для крупных особей требуется как можно больший запас, желательна живая или животной пищи. Чем крупнее особь, тем дольше она не теряет активность, порой до самого ледостава. Конечно, места кормления в этот период предпочтительней глубокие и опять же изолированные от течений и перемешивания верхних(холодных) и нижних(более теплых) слоев.



КРУША ВСЕ НА СВОЕМ ПУТИ

ВМЕСТЕ С МАГАЗИНОМ
КАРПТЭКЛ



Наиболее простой и практичный ПВА-стик — это стик из молотых бойлов. Бойлы должны быть умеренно размолоты: не сильно мелко, но и не на две-три части. Порошок быстро размоется водой, а половинки не так быстро смогут привлечь карпа. Для решения этой задачи есть круша — ручная бойлотерка.

Нам необходима пачка бойлов, круша и емкость для смеси. Лучше всего крушить те же бойлы, что и для использования в насадке.



1 Кладем несколько бойлов на одну сторону круши.



2 Второй частью накрываем и крутим в одну сторону пару раз.



1 Крутим в другую сторону пару раз.



2 Смесь готова.

Это базовая смесь. Ее можно усилить жидким аттрактантом или добавить другие ингредиенты. Можно сделать цветные стики, добавив аналогичным образом размолотые, например, желтые бойлы.



2 Пересыпаем в емкость для дальнейшего использования в пва-стике.

www.soniksports.com

SONIK

Fish smart... Fish SONIK

СПОРТ | ПЕРВЫЙ РОЗЫГРЫШ КУБКА ККК



Fish SMART...
Fish SONIK

ЗАО «КОЭК» www.koex.ru

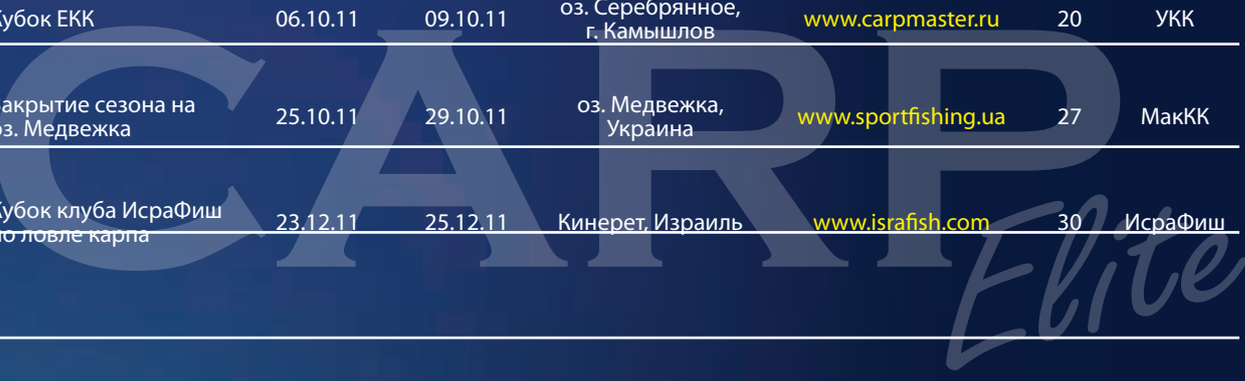
CARP[®]

III

ГРАФИК СОРЕВНОВАНИЙ

№ п/п	Наименование спорт-мероприятия	Дата начала мероприятия, включая день приезда	Дата окончания мероприятия, включая день отъезда	Место проведения, водоем	Регистрация, заявки, контакты	Число участников	Организатор
1	Кубок магазина "Рыбачьте с нами"	05.07.11	09.07.11	оз. Медвежка, Украина	www.sportfishing.ua	27	МакКК
2	Турнир "Свободное плавание" (лодки)	06.07.11	10.07.11	Каменка, Украина	www.fisherclub.com.ua	15	Криворожский КК
3	Чемпионат России	14.07.11	17.07.11	Екатеринбург, Россия	www.rucarp.ru	30	РОРС
	Чемпионат Челябинской области	18.07.11	21.07.11	Челябинская обл.	www.chelfishing.ru	20	ООСОИРЧО
6	Чемпионат Украины III этап (парный)	21.07.11	24.07.11	Каменка, Украина	www.sportfishing.ua	50	ФРСУ
7	Кубок Челябинской области	28.07.11	31.07.11	Челябинская обл.	www.chelfishing.ru	20	ООСОИРЧО
8	БМКККК	03.08.11	07.08.11	оз. Медвежка, Украина	www.carpclub.su	27	ККК
9	Кубок Урала	04.08.11	07.08.11	п. Соколовский, Россия	www.carpmaster.ru	20	УКК
10	Чемпионат Сибири	10.08.11	13.08.11	оз. Монастырское	www.sib-carp.ru	25	Сибирский КК
11	Кубок Надежды (командный)	10.08.11	14.08.11	оз. Желтое, Украина	www.donkk.ru	9	ДКК
12	Международный Кубок Клубов (командный)	16.08.11	20.08.11	оз. Медвежка, Украина	www.sportfishing.ua	9	МакКК
13	Чемпионат Хакасии по ловле карпа	18.08.11	21.08.11	п. Сабин-Холь, Абакан	www.karp-club19.ru	10	Хакасский КК
14	Чемпионат Украины II этап (командный)	18.08.11	21.08.11	Каменка, Украина	www.sportfishing.ua	15	ФРСУ
15	Чемпионат Самарской области	18.08.11	21.08.11	в. Софинский	www.rucarp.ru	20	Самарский КК
16	Кубок Ставропольского края I этап	24.08.11	28.08.11	п. Черников, Россия	www.rucarp.ru	15	Ставропольский КК
17	Всемирные рыболовные игры	29.08.11	04.09.11	Рим, Италия	www.fips-ed.com	20	FIPSeD
18	Чемпионат Ростовской области	02.09.11	05.09.11	оз. Медвежка, Украина	www.donkk.ru	25	ДКК
19	Чемпионат Краснодарского края	06.09.11	11.09.11	а. Ассоколай, Россия	www.carpclub.su	30	ККК
20	Кубок Донбасса	13.09.11	17.09.11	оз. Медвежка, Украина	www.sportfishing.ua	27	МакКК

№ п/п	Наименование спорт-мероприятия	Дата начала мероприятия, включая день приезда	Дата окончания мероприятия, включая день отъезда	Место проведения, водоем	Регистрация, заявки, контакты	Число участников	Организатор
21	Кубок Ставропольского края финал	14.09.11	18.09.11	п. Черников, Россия	www.rucarp.ru	15	Ставропольский КК
22	Чемпионат Свердловской области	15.09.11	18.09.11	п. Соколовский, Россия	www.carpmaster.ru	20	УКК
23	Кубок КРОО Калининградского карпового клуба	15.09.11	18.09.11	оз. Таураге, Литва	www.kaliningrad-fishing.ru	9	Калининградский КК
24	Кубок Дружбы	25.09.11	30.09.11	Шумбар, Хорватия	www.triwavefishing.ru	14	МКК
26	Каменский карп	27.09.11	30.09.11	Каменка, Украина	www.fisherclub.com.ua	50	Криворожский КК
27	Кубок ЕКК	06.10.11	09.10.11	оз. Серебрянное, г. Камышлов	www.carpmaster.ru	20	УКК
28	Закрытие сезона на оз. Медвежка	25.10.11	29.10.11	оз. Медвежка, Украина	www.sportfishing.ua	27	МакКК
29	Кубок клуба ИсраФиш по ловле карпа	23.12.11	25.12.11	Кинерет, Израиль	www.israfish.com	30	ИсраФиш



КАРП МАГИЯ
CARPMAGIC

Не всё для современной карповой ловли.
+ 1-й Комиссионный магазин рыболовной направленности
Москва, Щелковское ш., 3, ТЦ "Глобус-Экстрим", 4 этаж, пав. 407
Тел.: +7 (495) 790-5512
e-mail: info@carpmagic.ru
www.carpmagic.ru

ОТКРЫТИЕ ВОДОЕМА
ОСЕНЬ 2011!
БЕГУЩИЙ НОСОРОГ
ОТКРЫТИЕ ВОДОЕМА
ОСЕНЬ 2011!
«БЕГУЩИЙ НОСОРОГ»

СВЯТО МЕСТО, ПУСТО НЕ БЫВАЕТ



**Геннадий
Хайкин**

35 лет
г. Хайфа (Израиль)



ПОСЛЕДНИЕ ПАРУ ВЫЕЗДОВ НА ВОДОЕМ, Я С ПРИЯТЕЛЕМ, КОТОРЫЙ ПОКА ТОЛЬКО НАЧИНАЕТ ПОЗНАВАТЬ ВСЕ ПРЕМУДРОСТИ И ХИТРОСТИ КАРПОВОЙ ЛОВЛИ, БЕЗУСПЕШНО ПЫТАЛИСЬ ПОЙМАТЬ ДОСТОЙНЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР КАРПА. МЫ ИСКАЛИ КАРПА НА БЕСКРАЙНИХ ПРОСТОРАХ ГАЛИЛЕЙСКОГО МОРЯ, НО НАЙТИ ЕГО ПОКА НЕ УДАВАЛОСЬ. НА ТО БЫЛИ РАЗНЫЕ ПРИЧИНЫ. ТОЛИ ЗВЕЗДЫ НА НЕБЕ НЕ СХОДИЛИСЬ, ТОЛИ НЕПТУНУ БЫЛО ТАК УГОДНО. ЛИБО МЫ ЧТО-ТО ДЕЛАЛИ НЕ ПРАВИЛЬНО, ЛИБО ИСКАЛИ НЕ ТАМ.

На этот раз мы подготовились более основательно. Прежде всего приложили усилия для выбора верного места. Место ловли выглядело многообещающе. После дождей все прибрежные кусты и камыш были полностью затоплены. На участке, где в прошлом году стояла палатка, на этот раз с трудом

удалось расположить удилища. Именно с этого места прошлой весной мне удавалось неплохо ловить и зацепить пару достойных экземпляров.

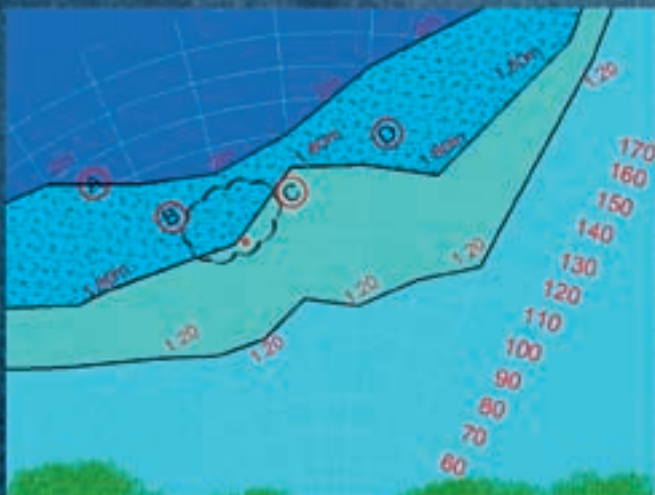
Наступили долгожданные выходные. Позади остались недельные сборы, дебаты до полуночи, а также шарканье доски для бойлов в попытке сотворить чудо. Горячее прощание и жаркие напутствия членов семьи с пожеланиями “ни хвостов, ни чешуй”, загруженная машина, ритуальное “присядем на дорожку” и - в путь!

На Кинерет прибыли уже далеко за полночь при свете яркой, полной луны и налобных фона-

риков. Разбили лагерь, приготовили снасти, уселись в креслах и стали дожидаться рассвета, размышляя о наших прошлых неудачах. Как только солнце показалось из-за горизонта и можно было разглядеть маркерный поплавок на водной глади, принялись изучать акваторию. Процесс изучения донного рельефа был не сложным, но весьма интересным. Погода была замечательная, ветра не было, дно легко читалось... и выглядело достаточно твердым. Песок, песок, опять песок... Маркер передает глухие удары и грузило плавно, не застревая движется по дну. Вот грузило мягко скользит, значит есть не широкая полоска глины, а за ней, дзынь-дзынь, “тюльпан” на маркере словно дрожит, похоже на ракушку или камешки. Попробуем немного правее. А тут грузило засасывает в неглубокий ил, кончик удилища, плавно гнется и резко выстреливает назад. Меряем глубины, есть небольшие перепады, но даже на большом расстоянии от берега достаточно мелко. Для того, чтобы точно определиться, где ловить, пришлось нарисовать карту..

Большая широкая полоса, усеянная ракушкой перед точкой ловли, выглядела очень привлекательно в наших глазах и так же, не менее привлекательно, должна была выглядеть в глазах карпа. Резкий подъем уровня воды, солнечные деньки в промежутке между проливными дождями - все вселяло надежду на успех и полностью отбивало желание завести оснастку куда-нибудь метров на 300. Очень часто, особенно летом, в жару, когда уровень воды падает и шум от отдыхающих не прекращается ни днем, ни ночью, завоз частенько помогает избавиться от безклевыя. Плыть на лодках — не наш метод.

Карта готова, удилища оснащены -



можно начинать!

Первая оснастка улетает в точку А, намного дальше и левее маркера, на границу ракушки и твердого дна. Вторая ложится рядом с закормленным местом в точку В на ракушку. Точка С - граница между илом и ракушкой. Четвертое место D – тоже отправляется на свое место. Следует отметить, что все забросы были выполнены из воды и мы заходили ровно на столько, на сколько это было необходимо для их выполнения.

В последнее время, мы все чаще и чаще стали замечать (и в этом нет ничего удивительного), что крупный карп поумнел и стал понимать, что большие кормовые пятна – дно, усыпанное прикормкой, - могут быть очень опасны. Большой карп старается держаться в стороне от таких участков. Используя это наблюдение,

За чашкой крепкого горячего чая, еще раз оцениваем ситуацию. Убеждаем друг друга в правильности наших действий, "откидываем" в сторону все "левые" мысли. Напарник получает от меня последние ценные указания.

решили много не кормить, избежать на этот раз использования зерновых и исключить все сыпучие компоненты. Оставили только бойлы, которые накатали накануне.

После заброса всех четырех удилищ, начали тянуться самые томительные, но в то же время и самые любимые минуты ожидания поклевки.

За чашкой крепкого горячего чая, еще раз оцениваем ситуацию. Убеждаем друг друга в правильности наших действий, "откидываем" в сторону все "левые" мысли. Напарник получает от меня последние ценные указания. Что делать в случае поклевки. Как аккуратно, чтобы не поломать ноги, нужно подойти к удилищу. Как элегантно и нежно

снять удилище со стоек и прочее.

За разговорами, незаметно для себя засыпаем, в надежде проснуться под вопли сигнализатора. Мечтам не суждено сбыться — дневную дремоту прерывает телефонный звонок.





- Да! Ниче, спим пока, только забросились... Нет... Мало кормим, очень мало...

- И тишина...

- Нет, пока не пробовали... Нет лодки... Да... Спобом..., красиво летит!

- Да далеко...Штук десять ...Да, с воды...

- Ну всё, давай... Пока, конечно позвоним!

А время бежит. Пора бы уже его величеству и клюнуть. Перепробовали все возможные и невозможные уловки - и отвлекательные, и привлекающие маневры. Карпа все нет.

День был почти на исходе. Еще пару часов и стемнеет. Мой начинающий коллега совсем было отчаялся и время от времени пытался решать несложные математические задачи: сколько денег он потратил на покупку снастей и сколько он потеряет

при продаже... Как вдруг, в точке А, тревожно моля о помощи завыл "синяк". Так мы прозвали сигнализатор синего цвета. Долгожданный, пронзительный вой. Как долго мы ждали этого момента!

Вот он, тот самый паровоз, ради которого мы давно отложили в сторону наши поплавки и ультра-лайты и сутками, молча, наблюдаем за поведением наших механических сигнализаторов, которые до недавнего времени оставались совершенно неподвижными словно оцепенели под нашим пристальным взором.

С ШАГА ПЕРЕХОЖУ НА МЕЛКУЮ РЫСЦУ, ЗАТЕМ ГАЛОПОМ, ПРЫЖКАМИ, "ВЗМАХИВАЯ КРЫЛЬЯМИ" НЕСУСЬ К УДИЛИЩАМ... ЕСТЬ... ДЕРЖУ РЫБУ. УДИЛИЩЕ ОТЫГРЫВАЕТ РЫВКИ. ЛЕСКА, КАК НАТЯНУТАЯ ТЕТЕВА ЗВЕНИТ. ФРИКЦИОН ПОЕТ СВОЮ ПЕСНЮ.

ПЫТАЮСЬ РАЗВЕРНУТЬ РЫБУ, НО КАРП ОБ ЭТОМ НЕ ДОГАДЫВАЕТСЯ. РАЗВОРАЧИВАТЬСЯ ОН НИКАК НЕ ХОЧЕТ. ОТДАЮ ЕМУ ЕЩЕ МЕТРОВ 10 И ОТВОЕВЫВАЮ ОБРАТНО ПАРУ ОБОРОТОВ ШПУЛИ. В ЭТОТ МОМЕНТ ВДРУГ ЛЕСКА ОСЛАБЕВАЕТ. НЕТ, ТОЛЬКО НЕ ЭТО! ИСТЕРИЧЕСКИ ПЫТАЮСЬ ВЫБРАТЬ ЛЕСКУ, В НАДЕЖДЕ, ЧТО РЫБА ПОШЛА К БЕРЕГУ... НО, НЕ МОЖЕТ БЫТЬ, ДОСАДНЫЙ ОБРЫВ НА САМОМ ИНТЕРЕСНОМ МЕСТЕ!

Я же знал, что тут есть ракушка. Леска просто перетерлась. Почему я сразу не предпринял никаких действий? Ведь можно было этого избежать. Задним числом все мы умные. Оглядываясь на напарника и сообщая об этом "трагическом событии". В ответ слышу какие-то обрывки фраз и фрагменты, похожие на нецензурной брань.

-А, а ты видел, как он согнул удилище?





-А ты слышал, какой паровоз ?

А... Ну...

Быстрая замена шпули на катушке и оснастка снова в точке. Самое время подбросить очередную порцию бойлов, но внезапно, прямо из точки D по-старчески закричал “снежок” - сигнализатор белого цвета. На этот раз вываживанием занялся мой напарник и, хотя для него это был первый в жизни карп, с заданием он справился на отлично. Без комментариев, однако, не обошлось:

- Аккуратно... Фрикцион...
- Да, вот так..., теперь наклони удилище.
- Отводи его от камышей... если зайдет в камыши, забудь...
- Не спеши, не спеши, дай ему еще кружек, пусть погуляет.
- Устал, ты чувствуешь? Ты должен это почувствовать.
- Вот молодец, лег на бочок...
- Отлично, на меня, на меня, давай его сюда!

-YES !!!

Далее, строго соблюдая правила, выполняем традиционный обряд “карповый маг и домой”.

- Взвешивать будем?
- Зачем? 7-8 не больше, пусть плывет. Будет что-то посерьезней - взвесим.

- Давай, может перезабросим? Пора бы уже.

С этими словами лениво, по дороге нужно не забыть напальчник и новый поводок, двигаюсь в направлении удилища, заброшенного в точку “В”.

Но перезабросить его мне удастся не раньше чем через полчаса. А пока, прямо из под носа, пытается набрать скорость вечерний экспресс, распугивая своим прон-

мощь на противоположном конце лески. Это была третья поклевка, произошла она еще в сумерки, но пока я, метр за метром, отвоевывал леску у бойца, который ни как не хотел сдаваться, завести карпа в подсак удалось уже в потемках.

Далее, на протяжении нескольких часов, события развивались все более стремительно. Следующая поклевка произошла моментально, точнее это была не одна, а две поклевки одновременно. В и С, снова решили потрепать нам нервы. При свете полной луны, легко можно было разглядеть место вхождения лески в воду, а по всплеску точно определить местоположение рыбы.

Вот он один, слева от меня, а вот и второй чуть правее напарника, оба хороши. Первый делает стремительный рывок в сторону, а второй полностью выпрыгивает из воды. Синхронное вываживание - это незабываемое зрелище и непередаваемое ощущение.

Этот момент можно считать кульминацией, но наша история только начинается.

Возможность поймать карпа своей мечты - не это ли нас так манит на рыбалку?

Интересное место долго не может оставаться без внимания, оно словно магнитом притягивает к себе других охотников побороться с сильной рыбой.

Так произошло и в нашем случае. Спустя неделю сюда наведались наши друзья и Рома, по телефону поведал мне кое-какие детали их рыбалки.

(Корректору — также типа речь-эмоции. Можно усилить или поправить явные ошибки. Дизайнеру — выделить отдельно)

“Как только сели за стол, сразу “ПАРОВОЗ”, причем таааакой....

Если бы ты видел, как он бежал, как бежит дикий зверь, в тот момент земля дрожала, зверь сносил абсолютно все на своем пути, подсечка, непонятные крики на болгарском языке с яростным жестикулированием...”

“...ночью из за храпа, у меня было ощущение, что я на тракторном заводе, но пара поклевок все таки была, один раз поводок срезало как брит



вой, а во второй раз поймали цаплю и где-то полчаса ее освобождали... Утром, немного прикормили, сели подкрепиться и снова небольшой паровоз, малыш – тузик в подсаке.”

Еще одна трудовая неделя долго и мучительно тянется и снова мне не удастся выбраться на озеро, но народная тропа не зарастает и вот мои старые друзья снова делятся со мной счастливыми моментами их рыбалки:

«МОИ УДОЧКИ НАХОДИЛИСЬ С ПРАВОЙ СТОРОНЫ НАШЕГО ЛАГЕРЯ, РЫБА ЖЕ УШЛА СИЛЬНО ВЛЕВО, СОБРАЛА ВСЕ ЛЕСКИ ОТ ДРУГИХ ПАЛОК. ВСЕ СМЕШАЛОСЬ, ЛЕСКИ БЫЛИ НАМОТАНЫ, КАК НА МОИХ, ТАК И НА НОГАХ НИКОЛАЯ. ОТДАТЬ ДОЛЖНОЕ НИКОЛАЮ, РЫБУ ОН ПРИВЕЛ УМОТАННУЮ В ДУПЕЛЬ, И ПОСКОЛЬКУ Я СТОЯЛ РЯДОМ ОБМОТАННЫЙ ЛЕСКОЙ, КАК В ПАУТИНЕ, КОЛЯ ЗАБРАЛ У МЕНЯ ПОДСАК И КАК НАСТОЯЩИЙ МАСТЕР, СО ВТОРОЙ ПОПЫТКИ САМОЛИЧНО СЕБЕ ПОДСАЧИЛ ЭТОГО МОНСТРА. НОЧЬ И УТРО У НАС ПРОШЛИ ОТНОСИТЕЛЬНО СПОКОЙНО, БЫЛО ЕЩЕ НЕСКОЛЬКО ПОКЛЕВОК, НО БЕЗРЕЗУЛЬТАТНО. ДНЁМ ЖЕ БЫЛИ ПОКЛЕВКИ ДВУХ КАРПОВ, ОБА ПОД 6 КИЛОГРАММОВ...»

«Около трех часов дня у Николая сильнейший паровоз, не буду описывать зрелище, как Коля бежит к визжавшей удочке, многие это уже видели. В этом нет ничего нового, просто жуть и все. Коля поднял свое удилище и оно страшно изогнулась, катушка продолжала истошно визжать, а на лице Николая вырисовался неподдельный испуг, тогда он что-то говорил, но я плохо его понимал... Битва титанов длилась минут 15-20, все это время Коля кричал, вздыхал, ругался и требовал от нас с Аркадием тишины. Забегая вперед, скажу, что с моей точки зрения, Коля плохо выво-

дил эту крупную рыбу, хотя теорию излагал мне очень уверенно и даже звучало все у него логично. Карп с самого начала попер сильно вправо, а Коля почти до самого конца пытался его привести к себе под ноги. Когда же карп уже был в метрах 40 от Коли и почти уперся в камыши, Николай все же решил больше не упираться и пошел вдоль берега к рыбе. Обойдя удочки Аркадия и уже возле моих, Коля остановился. Карп

влетел по самое не хочу в камыши и там застрял, леска проходила под моими всеми четырьмя удочками. Коля пытался какими-то немислимыми манипуляциями протаскать свое удилище под моими, держа при этом леску натянутой и в конце концов

упустил рыбу. Что после этого началось, трудно описать словами, шли обрывки фраз, - “он был такой...”, “она (рыба) такая...”

«Ты видел, как моя “FMJ” была согнута...”, “я даже с “FMJ” его не смог остановить...”, “он был за 20 килограмм” и т.д. Коля, со злостью еще полностью находясь во власти адреналина, не обновляя старую насадку забрасывает ее опять на метров 140 от берега. Через 15 минут опять на эту же удочку сильный паровоз, на этот раз, Коля завел карпа на 8 килограмм в подсак.»



За последние несколько лет, я хорошо освоил ловлю на мелководных участках и теперь, по истечении месяца ловли в условном месте, на мой взгляд, решающим в охоте за достойным экземпляром, является выбор места. Если мы правильно определим место стоянки карпа, то у нас есть шанс его поймать. Поддача и выбор насадки несомненно важны, но никакие самые навороченные снасти не спасут, если карп не посещает те места, в которых мы пытаемся его искать.



КАРП ПО ИМЕНИ СКАР

Геннадий
Козлов

г. Киев (Украина)

Очень хочется и, вероятно, назрела необходимость поведать миру о «жизни и подвигах» рыбы, которая должна быть известной каждому серьезному карпятнику. Она стала скромно украшать фотоальбомы истинных адептов карпфишинга в самом конце прошлого века, а сегодня занимает высшую ступень на пьедестале мировых карповых рекордов! Да, это она – «Рыба со шрамом» (*Scarred Fish*), которой

гораздо больше идет благозвучное и женственное имя Скар. Этот легендарный карп обитает в главном озере комплекса из двух водоемов с названием Пакье-де-Гравье (*Raquier des Gravieres*), или попросту Гравье, т. е. «гравийный карьер», который расположен вблизи города Дижон, административного центра департамента Кот-д'Ор на «среднем востоке» Франции. Впрочем, водоем давно уже называют по имени

его нынешнего владельца Люка Мофата (*Luke Moffatt*), и это вполне справедливо, потому что именно этот человек, прекрасный, заботливый хозяин, горячий энтузиаст и страстный рыбак, воистину вдохнул в него новую жизнь. Три долгих года этот англичанин настойчиво искал во Франции «озеро своей мечты» – небольшой гравийный водоем в бассейне реки Сона, и своего добился!



Здесь обитает самый крупный из известных *Сyprinus carpio* планеты!

Появление на свет и детство нашей героини навсегда останутся в розовой тайне. Зато можно проследить, как постепенно «строилось» ее будущее постоянное жилище, и это позволит нам подойти к определению возраста Скар. Добыча гравия в интересующем нас месте началась в 1979 г. Будущее главное озеро (Main lake) Гравье образовалось как бы в три отдельных этапа, занявшие в сумме около 11 лет. К 1985 г. наметились сегодняшние очертания водоема, и хотя эксплуатация карьера продолжалась, значительная часть впадины уже

заполнилась удивительно чистой бирюзовой водой, в которой с радостью плескалось местное население. Через три года площадь водной поверхности увеличилась вдвое, образовался знаменитый мыс, была проложена хорошая автомобильная дорога, и озеро стало еще более популярным местом отдыха дижонской публики. В конце 1991 г. эксплуатация карьера завершилась, озеро окончательно вступило в свои берега, и его дно оказалось относительно однородным, почти лишенным каких-то особенностей вроде гребней, ям, плато и прочих

деталей рельефа, столь привлекательных для карпов и карпятников. Площадь главного озера Гравье составила приблизительно 10 га при максимальной глубине до 3,5 м. Где-то в это время на берегу появился «загульный» ресторан и наладился увеселительный сервис, о печальной роли которых в судьбе нашего Карпа речь пойдет ниже. К 1997 г. периметр озера основательно оброс деревьями, кустарником и травами, сформировались куртины и полосы прибрежного камыша – водоем «созрел» и приобрел явную привлекательность для рыбаков,



но развитие «рыболовной инфраструктуры» тогдашнего владельца совершенно не вдохновляло.

Люку Мофату не удалось точно определить, когда и как произошло начальное зарыбление озера Гравье. Однако на основании выборочного определения возраста карпов по рисунку чешуи (исследование выполнили специалисты-ихтиологи одного из британских университетов) можно было допустить, что первая партия рыбы попала в водоем приблизительно в конце 80-х – начале 90-х годов. Карпы, вероятнее всего, были приобретены в местном рыбозаводном хозяйстве, где их продавали, как правило, после достижения трехлетнего возраста. По всей видимости, с этой первой волной невольных переселенцев будущая «Рыба со шрамом» и обосновалась на новом месте, поскольку второе зарыбление произошло только в 2002 г. Таким образом, на основании этих относительно достоверных данных и допущений мы можем осторожно оценить сегодняшний возраст Скар в 22-25 лет.

Как появился опоясывающий все тело шрам, а за ним и прозвище (или гордое имя!) нашей героини? По версии Люка Мофата, «преднамеренное нанесение тяжелых телесных повреждений» произошло следующим образом. До осени 2001 г. водоемом и прибрежными угодьями заправлял некий господин Мишель, которого вовсе не интересовал карпфишинг, – его бизнес строился на работе упомянутого рестораника, развлечениях типа купания, водных велосипедов, катания на осликах и прочих рекреационных забавах для скучающих обывателей. В воде плавало множество чужеродных предметов вроде буйков, нейлоновых сеток и



плетеных шнуров – как раз подобных тем, которые «обезобразили»

Чудо произошло в 1998 году, когда измученную Скар с удавкой на теле впервые поймал британский карпятник Дерек Дренсфилд

будущую звезду. В течение ряда лет остатками вчерашнего хлеба из ресторана регулярно кормили местных уток, и карпы, естественно, тоже не остались равнодушными к ежедневному, обильному и бесплатному, угощению. Люк лично наблюдал эту живописную картинку во время рыболовной сессии, которую решил провести здесь еще до вступления в права хозяина: выброшенная в воду у

ресторана пара объемистых кулей хлеба намеренно собирала всех уток, вслед за ними на поверхности появлялись карпы, разгоняли пернатых и с жадностью набрасывались на дрейфующие багеты и круасаны. В результате такого «тренинга» поймать доверчивую рыбу на плавающую хлебную корочку, видимо, не составляло особого труда!

По «теории вероятности» Люка, именно так нашего Карпа однажды и поймал сам выпивоха Мишель либо кто-то из его столь же бесшабашных и жестоких приятелей, а затем попросту обвязал нейлоновым шнуром и посадил «на поводок», чтобы изо дня в день гордо демонстрировать случайным зрителям. К счастью, рыбе удалось как-то перетереть свою привязь и сбежать, иначе ее ждала бы неминуемая смерть! Но угроза жизни сохранилась, ведь плотная веревочная петля поперек тела оставалась на месте, и избавиться от нее самостоятельно рыба не могла... Шли годы, рыба росла, и беспощадный аркан все больше въедался в ее тело. Можете себе представить эти страдания?! Выжить Скар (теперь мы уже вправе ее так называть, хотя это имя она тогда еще не получила) помог только чрезвычайно мощный инстинкт самосохранения! Природа заставляла ее кормиться, и ей ничего не оставалось, как есть и есть... И надеяться на чудо!

Чудо произошло в 1998 году, когда измученную Скар с удавкой на теле впервые поймал британский карпятник Дерек Дренсфилд (Derek Dransfield), который договорился с хозяином ресторана и в компании единомышленников рыбачил на водоеме в течение нескольких лет. Позднее он подробно рассказал Люку об этом знамена-

тельном событии. Вид у рыбы был просто ужасный: веревка (а это был нейлоновый шнур диаметром около 10 мм) буквально вросла в ее плоть и местами даже начала затягиваться кожей. Как можно аккуратнее Дерек разрезал и удалил петлю, тщательно обработал рану, глубина которой кое-где доходила до 8 см, быстренько сделал пару фотоснимков и отправил Скар на свободу! Бедняжка вызвала такую жалость, что он ее даже не взвесил, оценив «на глазок» в 40 фунтов. Прощаясь с необычным трофеем, подумал, что это существо, вероятно, протянет недолго...

Таким образом, именно Дерек Дренсфилд (друзья звали его Дэлом) мы должны просто век благодарить за спасение Скар – она осталась жить, а сам рыболов, к величайшему сожалению, в 2002 году скончался... Светлая ему память!

Вопреки всей очевидности имя Скард-фиш, или Скар, великомуче-



Спаситель Дерек Дренсфилд со Скар весом 49 фунтов

Попадалась она несколько раз и членам «команды Дерека», так что ко времени прихода Люка Мофата на водоем в качестве хозяина (октябрь 2001 г.) последний зафиксированный вес Скар составлял 54 фунта 8 унций. К тому моменту этим ребятам удалось занести в список своих здешних трофеев еще 11 разных карпов весом свыше 40 фунтов, большинство из которых давно перевалило за 60- фунтовый рубеж!

С каждой поимкой Скар ее шрам выглядел все лучше и лучше: рана постепенно зарастала плотью и уже не была столь глубокой на бо-

ница получила не сразу. Поначалу Дэл частенько называл ее ...Питером – в честь своего друга, владельца известнейшего ночного клуба Питера Стрингфеллоу, и не то, чтобы «в честь», а потому, что фамилия Stringfellow в дословном переводе означает что-то вроде «паренек на веревке» или «неразлучный друг». Попытки некоторых журналов окрестить ее, например, «cut 'n shut» (так называют легковые автомобили, реально или как-бы состоящие из двух частей) или «the

fish of two halves» («рыба из двух половин») так и остались попытками. Как бы там ни было, а с начала третьего тысячелетия всему миру карпфишинга эта великолепная и воистину уникальная рыба известна как Скар! Кстати сказать, само ее имя лишено неповторимости, ибо карпов с каким-либо шрамом после увечья найдется немало, и это не раз играло с нашей героиней забавные, в том числе и мрачные «шутки». Поэтому, столкнувшись на каком-нибудь локальном британском интернет-форуме с сообщением типа «Some sad news I must report, Scar was found dead yesterday, a large fish was spotted on the surface and unfortunately it was Scar» (даже не хочу переводить!), не торопитесь в чрезмерном прискорбии снимать шляпу (хотя нам, конечно, жалко любого безвременно ушедшего карпа). При отсутствии фотодокумента просто сопоставьте место, время, вес – нет, это не о нашей Скар!

ках, но впадины все еще отчетливо проявлялись на спине и брюхе.

В конце первого сезона на своем водоеме (2002 г.) Люк Мофат заметил, что «Рыба со шрамом» и некоторые другие карпы набирают вес, причем очень быстро! Они просто скачком добавили по 10 фунтов, о чем свидетельствовало взвешивание трофеев, и такие же показатели роста обнаружались в следующем году. Это подтверждало хорошую экологию озера и, конечно же, было результатом постепенных – медленных, но последовательных – преобразований, проводимых новым хозяином, в частности,

очистки водоема и программы дополнительного подкармливания, которая была призвана компенсировать очевидную скудость имеющихся тогда природных ресурсов акватории.

С тех пор Скар стала регулярно появляться на берегу перед фотообъективами, позволяя поймать себя три-четыре, а то и больше раз в году, причем поначалу не каждое такое событие попадало в анналы водоема. Ее вес продолжал увеличиваться, хотя порой при очередной поимке оказывался заметно меньше предыдущего. И в этом нет ничего странного: наша героиня не

отказывала себе в радостях жизни с последующими «тяготами» – она нерестилась и в какие-то моменты худела, сбрасывала икру.

Скар была «обречена» стать превосходной фотомodelью, а вот карьера кинозвезды у нее явно не сложилась. На общедоступном сайте youtube.com отыщутся всего два видеосюжета, позволяющие полюбоваться прелестями «Рыбы со шрамом» в ее относительно молодые годы. В первом из них с пленницей в «возрасте» 57 фунтов 11 унций (лето 2003 г.) почти четыре минуты любовно возит-ся Фрэнк Ворвик (кстати, Фрэнку она тогда принесла новый личный рекорд) – это фрагмент DVD с названием «Five Days in France», созданного им совместно с Ли Джексоном. Во втором сюжете под кодовым названием «Big Carp 72+» со Скар всего 28 секунд прощается в воде Дарен Конвей (Darren Conway), поймавший ее летом 2004 г. После этих «кинопроб» известны еще две попытки запечатлеть Скар для потомков, но на съемочной площадке она появиться не желала... Тем не менее, гарднеровским коллективом в 2004 г. был создан



DVD «Tactical Carpin'», вторая часть которого (второй диск) посвящена озеру Люка Мофата, а в 2007 г. Род Хатчинсон в компании своего друга

Скар была «обречена» стать превосходной фотомodelью, а вот карьера кинозвезды у нее явно не сложилась. На общедоступном сайте youtube.com отыщутся всего два видеосюжета, позволяющие полюбоваться прелестями «Рыбы со шрамом» в ее относительно молодые годы.

Айана Коутса отснял очень занятный фильм «Back on the Rods» – эта замечательная пара поймала за ту сессию более 20 чудесных карпов, один из которых принес Роду новый личный рекорд 63 фунта 5 унций (этот и еще один эпизод можно посмотреть на youtube.com). Помимо познавательных элементов тактики и техники карпфишинга, демонстрируемых опытными (в том числе и великими) рыбаками, три названных DVD показывают нам уютный «дом Скар» и зна-

комьят с некоторыми его очаровательными обитателями.

Свой первый мировой рекорд Скар установила в мае 2005 г. вместе с Ником Мэси (Nick Massey) – вес рыбы составил ровно 83 фунта, или 37,65 кг! Но еще за год до этой сенсации, когда ее очень достойные 32,66 кг зафиксировал Кайл Смит (Kyle Smith), Ивоне Пауэлл (Yvonne Powell) помог поставить мировой рекорд женского карпфишинга другой местный великан – зеркальный карп Дижонский Увалень весом 31,87 кг (к сожалению, эта и еще две прекрасные рыбы в 2005 г. погибли вследствие плохо перенесенного нереста). В результате водоем Люка Мофата, естественно, привлек к себе огромное внимание, и в новую карповую Мекку потянулись сотни желающих поохотиться на «Рыбу со шрамом» и ее далеко не хилых соплеменников. Но наша рекордсменка, видимо, возгордилась до такой степени, что решила в сезоне-2005 больше не клевать, заняться личной жизнью и в итоге немного похудела...

Ник Мэси со Скар весом 37,65 кг – мировой рекорд 2005 г.

Только следующей весной дижонская знаменитость вновь позировала перед фотокамерой, но уже на могучих руках у Билла Котэма, босса известнейшей компании Nutrabaits. Эту и дальнейшие поминки и рекорды Скар лучше всего представить в виде таблицы, но пусть редактор не хватается здесь за ножницы, ведь великий Карп более чем заслуживает подробнейшего жизнеописания. А какая у



карпа «нормальная» жизнь: поел, попался – и на свободу! В целях экономии журнального пространства мы и так уже начали с того времени, когда вес нашей героини перевалил за 80 фунтов (в каждом из которых, напомним, 16 унций). Оговоримся сразу, что некоторые данные в приведенной таблице, возможно, не вполне точны, поскольку разные источники дают порой противоречивую либо неполную информацию.



Бойлы K-30 – любимое блюдо Скар!

Многие при одном только виде таблиц впадают в смертельную скуку – и зря! Эта лаконичная форма представления информации при осмысленном чтении способна дать интересную пищу для размышлений. Анализируя приведенный выше «набор колонок», можно заметить, например, следующее. После перехода в категорию «супертяжей» Скар сохранила высокую активность и за пять лет отыскала насадку свыше двух десятков раз, причем это без учета вероятного количества холостых подсечек и сходов при выважива-

Рыболов	Время поимки	Вес Скар фунты & унции / кг	Примечание
Билл Котэм (Bill Cottam) Кэйт Уэсли (Keith Wesley) Пит Фицсимонс (Pete Fitzsimmons)	Апрель 2006 Июнь 2006 Октябрь 2006	82 / 37,20 82 & 12 / 37,53 84 & 8 / 38,33	мировой рекорд
Боб Бейкер (Bob Baker) Джед Фарелл (Jed Farell) Мик Купер (Mic Cooper) Пол Мередит (Paul Meredith)	Июнь 2007 Лето 2007 Сентябрь 2007 Октябрь 2007	85 & 8 / 38,80 86 / 39,01 87 & 8 / 39,69 89 / 40,37	мировой рекорд
Стив Браун (Steve Brown) Джордана Уэсли (Jordan Wesley) Стив Хамби (Steve Humby) Энди Коморницки (Andre Komornicki)	Май 2008 6 Июня 2008 Июнь 2008 Октябрь 2008	86 & 8 / 39,24 86 & 8 / 39,24 87 & 2 / 39,52 91 / 41,28	мировой рекорд
Ник Гринолл (Nick Greenall) Дэн Хинли (Dean Hingley) Кевин Холоуэвэй (Kevin Holloway) Стюарт Аркелл (Stuart Arkell)	Апрель 2009 Май 2009 Июль 2009 Октябрь 2009	91 / 41,28 90 / 40,82 89 & 8 / 40,60 88 & 8 / 40,14	
Джон Хардинг (John Harding) Луис Севидж (Louis Savage) Эмброуз Смит (Ambrose Smith) Джон Брайан (John Bryan) Дэйв Эллис (Dave Ellis) Дэйв Дархем (Dave Durham) Пол Робертс (Paul Roberts)	Весна 2010 Май 2010 5 Июня 2010 22 Июня 2010 Сентябрь 2010 Ноябрь 2010 Декабрь 2010	91 / 41,28 91 / 41,28 99 / 44,91 97 & 8 / 44,23 95 / 43,09 91 / 41,28 94 / 42,64	мировой рекорд

нии! В скобках заметим, что насадки и презентация, поверьте на слово, были самыми разнообразными, и это говорит о том, что у нашей героини нет каких-либо явных пищевых предпочтений и «звездных замашек» – она, видимо, просто любит поесть! Впрочем, есть одна приманка, которая ей нравится, похоже, больше других. Это бойлы K-30 компании Pyramid Baits, на которые, если верить британским интернет-форумам, ее за последние годы удалось поймать 7 раз! Для справки: K-30 – питательные и прекрасно усваиваемые бойлы на

фишмильной основе, содержащие молочные протеины, крилевые ингредиенты, дрожжи и фирменный набор дополнительных аттрактантов. Всем, кто теперь отправляется на дижонский гравийник с понятной целью, «собрать по разуму» дружно советуют сделать упор на эти чудодейственные шарики. Но наступить на одни и те же грабли семь раз – на такое способна, вероятно, только Скар, и мне кажется, что это свидетельствует не о ее особой привередливости, а скорее о прожорливой неразборчивости...



Мартин Лок и Рыба Бригза 42,64 кг



Андреас Ребер с Вероникой 39,10 кг

Повышенный аппетит у Скар возникает в апреле, разгорается в начале лета, нацело пропадает в июле-августе, а затем восстанавливается и сохраняется до самого декабря. Икру она сбрасывает редко (по крайней мере – большими порциями), и болезненный для многих самок период ее перенашивания Скар, похоже, переживает достаточно спокойно. В течение трех последних лет она 5 раз демонстрировала 91 фунт (41,28 кг), так что, вполне вероятно, это и есть ее «настоящий», так сказать, «реперный» вес, который варьируется по объективным и субъективным причинам... Скелет рыбы столь почтенного возраста, по всем канонам, уже не растет (жаль, что длину Скар давненько никто не замеряет или не сообщает, но в октябре 2007 г. она была равна 111 см), и эти вариации происходят в основном за счет переменной массы икры и жировых накоплений. Но ведь можно прилично отяжелеть и просто после плотного обеда – прикиньте сами, сколько обычных фишмильных бойлов диаметром 20 мм со средним весом 6-7 г способно уместиться в кишке у проголодавшегося карпа такого размера. У меня легко получается цифра 80-100 штук (даже если уложить в один ряд), а это значит, что к концу трапезы рыба добавит минимум 0,5 кг! Возможно, Эмброузу Смиту следовало немного (до утра) повременить с поимкой Скар, и мировой рекорд вышел бы за пределы заветных 100 фунтов.

По поводу приманок и оснасток было сказано выше, но хочу добавить еще одно замечание. Как только Скар в очередной раз попадает на крючок, некоторые фирмы-изготовители соответствующих элементов «победного арсенала» (сами или с помощью своих доброжелателей) спешат заявить о том, что подвиг, особенно рекордный, был совершен благодаря именно их замечательным продуктам. Насколько мне известно, в отношении карпов и прочих братьев наших меньших защита «авторских прав и товарных знаков» законом не предусмотрена. Но ведь это не просто рыба, а Карп по имени Скар, и «привязка» его поимки к любому изделию – лучший «товарный знак» и прекрасная реклама для продавца! На сайте Люка Мофата указан банковский счет Скар, так что компании Ultima (ле-



Лоран Панели с Нептуном 38,33 кг

ска 18lb Power Carp), Korda (крючки Wide Gape и Longshank X), Greys (удилище Platinum 12ft 6» 3lb Carp Rod), Pyramid Baits (бойлы K-30), Baitcraft (бойлы T-1) и прочие могли бы смело перечислить ей малую толику своих доходов, скажем, на благоустройство жилища или иные серьезные нужды. Неплохой «бизнес-проект», но, упомянув Скар и эту продукцию в «корыстных авторских целях», теперь я должен всем или, наоборот, все должны мне – что-то я запутался...

Есть еще одна особенность в поведении Скар – отсутствие каких-либо особенностей или «шаблонов»! Действительно, ее ловили или наблюдали в самых разных местах водоема, в любой период сезона и в любое время суток. Что ж, водоем невелик, пищевых конкурентов много (в 2002 г. Люк Мофат добавил 185 со л и д н ы х карпов с весом отдель-

ных особей до 18 кг, зато в 2007-2008 гг. удалил больше тонны лещей), рыболовный прессинг очень интенсивен, а уединиться практически нигде – приходится вертеться! Впрочем, одна вполне объяснимая закономерность, казалось бы, наметилась: три года подряд мировой рекорд Скар «выдавала» в октябре. Но вспомним, что до этого трехлетнего периода был май, а после – «скромно-стабильный» сезон-2009 и неожиданный для всех июнь-2010. Нет, этот Карп непредсказуем!

Любопытно обратить внимание на счастливых фигурантов фотоальбома самой Скар. Водоем фран-



Мартин Лок с карпом 38,33 кг из Рейнбоу



Роджер Хенли с Приятелем Генерала 39,97 кг

цузский, а имена-то все английские! Оказывается, право половить на главном озере Гравье традиционно получают исключительно представители Великобритании! Во всяком случае, так (с понятной досадой, если не сказать больше) пишут некоторые французские и другие «завистники». Прихоть ли это хозяина водоема (скажем, «благодарная дань отечеству»), или действуют какие-то иные, возможно, экономические рычаги (коррупция в карпфишинге?!), – остается только гадать... Кстати, зарезервировать здесь место обычно удается минимум за 1,5-2 года до начала планируемой сессии (недельное удовольствие, по слухам, стоит намного больше 1000 евро, и за эти немалые деньги ловить в одном секторе могут одновременно не менее двух, а поочередно не более четырех человек), поскольку желающих немеряно! Заметьте также, что в приведенном списке победителей Скар почти нет (не хочу никого обидеть!) громких имен общепризнанных корифеев современного карпфишинга. Возможно, их интересуют другие задачи и влекут иные вызовы, но, вполне вероятно, они попросту стоят в очереди... Есть еще одна забав-



Эмброуз Смит со Скар 44,91 кг (99 lb) – мировой рекорд 2010 года!

ная деталь: Кэйт Уэсли и Джордан Уэсли – не однофамильцы, а отец и сын, и это единственный случай в истории карпфишинга, когда такому семейному тандему удалось с интервалом в 2 года поймать одну и ту же рыбу весом свыше 80 фунтов (аналогичный фамильный рекорд установили в Германии братья Эмир и Нермин Каро, по-

очередно соблазнившие известного карпа Мэри – оба раза с весом более 84 фунтов).

Внимательный читатель способен подметить, что не каждая новая «весовая ступенька» приносила Скар мировой рекорд. Дело в том, что в соперничество с ней время от времени вступали не менее достойные карпы из другого знаменитого французского водоема – озера Куртон, расположенного южнее города Бордо и более известного как озеро Рейнбоу. Так, в ноябре 2006 г. Гари Хагес (Gary Hague) поймал здесь зеркального карпа весом 39,52 кг и тем самым улучшил октябрьский рекорд Скар на 1,12 кг. На этом же озере в мае 2007 г. Грэхем Слотер (Graham Slaughter) взял другого зеркального монстра весом 40,09 кг (к огромному сожалению, эта рыба через год скончалась), который «мешал» растущей Скар вернуть себе первенство до самого октября, когда она с весом 40,37 кг принесла мировую славу Полу Мередиту. В 2008 г. на рекорд Скар никто не посягал – более того, она сама его улучшила в октябре, остановив у отметки 41,28 кг стрелку весов Энди Коморницки. После этого наша героиня, видимо, села на щадящую диету, а тем временем к ее короне снова примерился зеркальный карп из Рейнбоу: в июне 2009 г. с великолепным результатом 40,93 кг поздравляли Роба Хейлза (Rob Hales). Примеркой дело не закончилось, и этот амбициозный карп, известный под именем Рыба Бригза (Briggs' Fish), стал-таки чемпионом

мира – в начале января 2010 г. его с превосходным весом 42,64 кг возвел на престол Мартин Лок (Martin Locke), глава компании Solar Tackle. Узнав о столь «наглой выходке», Скар прекратила заботиться об изяществе своих линий и 5 июня 2010 г. нанесла сокрушительный ответный удар, чем привела в безумный восторг Эмброуза Смита, показав фантастический вес 99 фунтов ровно, т. е. 44,91 кг, и установив высшее на сегодняшний день мировое достижение!!! На всякий случай, спустя всего 17 дней она подтвердила свое бесспорное лидерство Джону Брайану, правда, сбросив приблизительного 700 г. В последующие месяцы чемпионка еще немного похудела, но ведь мы уже знаем, что в случае Скар это ровным счетом ничего не значит! Возможно, это ее тактический ход с целью подразнить или расслабить соперников... Во всяком случае, воображение карпятников планеты она точно раздражила: в 2010 году неугомонная Скар величаво «прогулялась по берегу» семь раз – разве это не абсолютный мировой рекорд?!



Маркус Пельцер с Мэри 40,12 кг

Итак, борьба за мировое первенство идет сегодня между двумя великолепными рыбами из двух французских водоемов. Может ли кто-то вмешаться в это эпическое единоборство? Наиболее крупные «односельчане» Скар: Коричневый (Brown One), Большой Линейчатый (Big Linear) и Бульдог (Bulldog) опасений пока не вызывают – их вес от рекордного достаточно далек. Известные «зеркальные» конкуренты из других вод пока не достигли отметки 40 кг, причем ближе всего к лидерам карп Вероника весом 39,10 кг, пойманный Андреасом Ребером (Andreas Reber) в мае 2009 г. на пруду в Рейнтале (долина реки Рейн) и рыба весом 38,33 кг, попавшаяся Лорану Панели (Laurent Panelli) в июне 2010 г. в озере природного парка



Люк Мофат со своими питомцами – Скар и Большим Линейчатый

сам мистер Лок, но ему, видимо, недо-суг...

Сезон-2011 сулит нам продолжение интриги. Появится ли новый мировой рекорд карпфишинга? Будет ли преодолен магический рубеж в 100 фунтов? Когда и кто из основных златобоких претендентов «всплывет» на верхнюю ступень пьедестала? Обна-

мирабель-Жонаж вблизи Лиона и получившая знаковое имя Нептун. Кстати сказать, пара Панели – Нептун стала национальной гордостью Франции: через почти 30 лет после легендарного подвига Марселя Рувьера (37,00 кг) был, наконец, установлен новый «чисто французский» рекорд страны, к тому же – на публичном водоеме, где о существовании такого сокровища никто и не подозревал! Кто знает, где еще на Земле тайком плавают подобные бронзовые незнакомцы, способные однажды преподнести большой сюрприз карповому макрокосму?!

Но есть еще минимум три чешуйчатых карпа, которые уже начинают «дышать в спину» двум безусловным лидерам. В 2010 г. озеро Рейнбоу подарило Мартину Локу не только Рыбу Бригза – этот предприимчивый баловень фортуны сумел в декабре соблазнить здесь еще и великолепного «комона» весом 38,33 кг! Во французском водоеме Тейлат (Les Teillats) потихоньку выросла рыбка по прозвищу Приятель Генерала (The General's

Mate), которую в мае 2010 г. поймал Роджер Хенли (Roger Hanley) и установил новый мировой рекорд для карпов этого вида – 39,97 кг. Но уже в октябре титул чешуйчатого чемпиона вернула себе Мэри (Mary), знаменитая красавица немецкого клубного водоема Шрайбер-Вайхер (Schreiber Weiher) близ Мангейма, которая в этот раз снялась на память с Маркусом Пельцером (Markus Pelzer), показав вес 40,12 кг.

Вот так к началу апреля 2011 г. выглядит вершина «карповой пирамиды», которую венчает Скар. Ей давно уже место в Книге рекордов Гиннеса, но, если вы заглянете на сайт guinnessworldrecords.com, то обнаружите там сейчас не Скар, а Рыбу Бригза, пойманную Мартином Локом 11 января 2010 г. Мало того, что это несправедливо, – это еще и ошибка! Рыба Бригза классифицирована здесь как «common», но ведь она, на самом деле, явный «tigger». Казалось бы, это лишь небольшая неточность, но все не так просто... Дело в том, что прежней номинанткой Книги была Мэри, хотя по весу она всегда заметно уступала Скар. Как я читал, первенство «немки» объяснялось тем, что в Книгу Гиннеса может попасть только рекорд обыкновенного, т. е. чешуйчатого, карпа. Если это жесткий критерий, то причем здесь Рыба Бригза? А если подход составителей изменился и теперь регистрируется рекорд *Surginus carpio* любой наружности, то уже восемь месяцев почетная строка должна принадлежать Скар с Эмброузом Смитом! Всю эту несуразицу мог бы подметить и

ружатся ли еще где-то неведомые пока кандидаты в лидеры? Кому из карпятников достанется мировая слава?

Будь у меня нужная сумма, я бы сделал ставку на Скар, и вот по каким причинам. Ну, во-первых, она фаворит прошлого сезона с отрывом от ближайшего конкурента на целых 2,27 кг и, судя по активной осени, уходить на покой вовсе не собирается. Во-вторых, я убежден, что Люк Мофат – хозяин и по совместительству дворецкий королевы Скар – хорошо позаботился о ее подводном государстве в зимний период.

В-третьих, повстречаться с «вездусущей» Скар на озере-блюдецке Гравье, вероятно, гораздо проще, чем отыскать Рыбу Бригза на проторах озера Рейнбоу с его 46 гектарами площади, глубинами от 1,5 до 15 метров, множеством островов и очень сложным донным рельефом. Наконец, как бы это сказать... я просто влюблен в Карпа по имени Скар! Рыба со столь неповторимо драматической и одновременно славной судьбой заслуживает восторженно-го поклонения!

И даже если она откажется от дальнейшей спортивной борьбы, уступит свое первенство и удалится на заслуженный отдых, ее имя уже навеки золотыми буквами вписано в историю карпфишинга!



Пит Фицсимонс со Скар 38,33 кг – мировой рекорд 2006 г.



Пол Робертс – Скар 42,64 кг (завершение сезона-2010)



КОРОЛЕВА ПРУДОВ

ИЛИ 1-ST CSMOORE CUP MASTERS.



—Посмотри на речку, мама.
Видишь, мама, там в тени
Столько маленьких панамок!
Интересно, чьи они?

И сказала Кате мама:
—Если жарким день бывает,
Эти белые панамы
Лягушата надевают.



Артем
Колесников

34 года
г. Краснодар (Россия)

Я уж не знаю, используют ли лягушки листья кувшинок в качестве головных уборов, но ловить рыбу в местах их обильного произрастания крайне сложно, и в этом мы смогли убедиться, попав на берег озера плотно заросший кувшинками, правда, в это время они еще не цвели, ну или

уже не цвели, в общем, цветов мы не увидели, но на «лопучи», как говорят хорваты, насмотрелись сполна.

Было очень приятно, что и известные мировые компании, работающие в отрасли карпфишинга, участвовали в организации этого соревнования, были партнерами и спонсорами.

Озеро Финзула (Finzula) – достаточно большой водоем искусственного происхождения, с зеркалом воды около 80 га, практически правильной прямоугольной формы, с разнообразным подводным и надводным миром, многими представителями флоры и фауны, с глубинами не более 3,5–4 метров. На одном из берегов находится достаточно высокий вал (дамба), с поросшей на нем травой и редкими отдельно стоящими деревьями. На противоположной

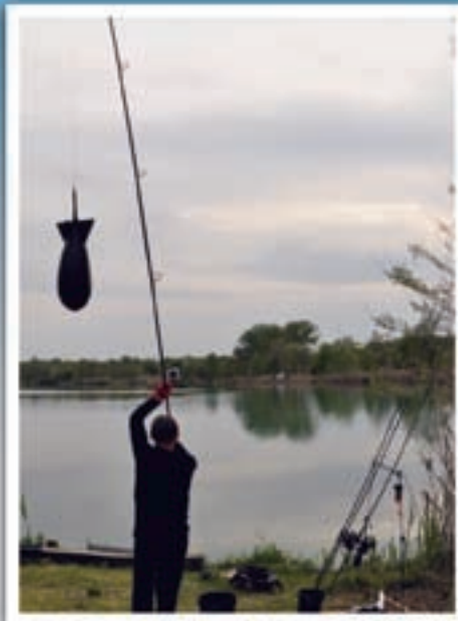
стороне, как и на одном из «коротких» берегов «прямоугольника», берега практически пологие, плотно заросшие деревьями. Все это придает особый азарт здешней рыбалке, а тем более соревнованию, так как ты можешь с успехом ловить «тузиков» по 1,5 кг, а твой сосед по берегу, например,

двух красавцев карпов по 10-12 кг каждый, и все твои усилия с «тузиками» становятся бесполезными... А третий, с усердием и упорством, ловит карасей и лещей на два двадцатых бойла и никак не может понять, что их так привлекает в тригге... Вот и выбирай стратегию – ловить много мелкой рыбы или ловить крупную, ловить карпа или леща, огромный полигон для умной рыбалки и экспериментов...

Мы прибыли на этот турнир после неудачного выступления на знаменитом озере Шумбар, полные решимости реабилитироваться и наконец

половить рыбу, чего нам не удалось в полной мере сделать неделей раньше. Мы были на этом озере впервые и обладали небольшим объемом информации о нем. Нас пугали страшными и ужасными забросами за 180 метров, без которых поймать рыбу на Финзуле, по мнению многих бывалых рыбаков, было практически невозможно. Мы были приятно удивлены организацией турнира, это был очень высокий уровень. Тамара Маджерич – организатор турнира, постаралась на славу, сумела собрать большое количество команд (29), из многих стран – Украина, Россия, Сербия, Хорватия, Беларусь, Литва, Австрия, Словения. Было очень приятно, что и известные мировые компании, работающие в отрасли карпфишинга, участвовали в организации этого соревнования, были партнерами и спонсорами. Много призов представила компания CCMoore (Англия), каждый участник получил подарки и сувениры. Одним из спонсоров турнира была компания новомодной карповой одежды DIEM (Англия), которая раздавала участ-





никам и победителям сумки, майки, кепки и костюмы. Были и другие спонсоры, но особенно понравилось количество номинаций к основным призовым местам, и Big Fish, добавили приз за самую маленькую рыбу... Ее, кстати, поймала известная сербская команда Дунай, им на крючок попался карп весом 1 кг 175 грамм. Отдельно отмечали и крупного пойманного амура, этот приз достался известной уральской карповой семейной паре Архиповых, они поймали амура весом 11 кг. Интересная компания собралась в эти дни на озере Финзула, очень приятно было увидеть старых и новых друзей, вновь собраться со спортсменами, с некоторыми из которых пару дней назад пытались соревноваться на Шумбаре!

Надо сказать, что для рыбалки я бы выбрал именно сектор в деревьях – это очень комфортно, безветренно, много тени и достаточно перспективно в плане карповой ловли. Но! Именно в этих секторах и произрастает это

ужасное и одновременно красивое растение – кувшинки (*Nymphaea* – латинское), или, как ее еще называют, королева прудов. Именно они, как оказалось позже, принесли нам массу поклевков и основные сложности, а также лишили нас победы. Но, опыт, как говорится, сын ошибок трудных, и потому он бесценен! Погода на протяжении всего турнира была не из лучших, все трое суток моросил дождь и срывался ветер, часто меняя направление и скорость. Как сказали хорваты, весна в этом году задержалась, и поэтому рассчитывать на объемные уловы не приходилось.

Этап жеребьевки мы прошли удачно и с помощью нашего консультанта на этом турнире – лидера национальной хорватской команды, которого зовут Миха, который по просьбе Желько

Цапана очень сильно помог нам с информацией о водоеме в целом, и секторе в частности – начали планировать тактику ловли. Миха дал нам огромный объем информации об особенностях ловли рыбы на озере Финзула, ведь общались мы на английском языке, вперемешку с хорватско-русским, и достаточно быстро поняли друг друга. Стартовая позиция была такова: на дистанции 150 метров напротив сектора стояли стационарные вешки разных цветов. В двадцати метрах от вешки, т. е. на расстоянии 130 метров от берега прощупывался небольшой канал, что-то наподобие заиленного русла с подъемом на 25-30 см (1 отрезок маркера) и далее дно становилось песчаным. На дистанции до 130 метров было много ила и отдельных

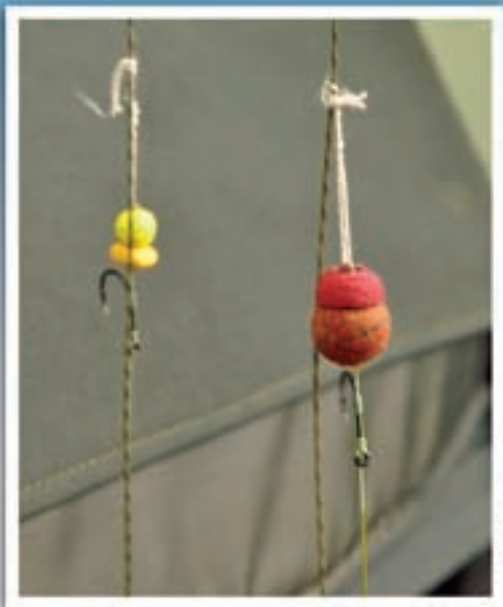
кустов кувшинок, причем если до 60 метров от берега, они были видны, т. е. листья кувшинок располагались на поверхности, то дальше, вплоть до 130-метровой отметки, они были подводными и росли неплотно, кустами. По словам Михи, основной нашей задачей было кормить линию на дистанции 125-130 метров, а заброс оснастки производить за 135, а то и 140 и 145 метров. Он был уверен, что там рыба есть всегда. Позже мы убедились, что чем дальше у нас получался заброс, тем быстрее можно было ожидать поклевку на этом удилище.

Если с точки зрения тактики с дальней точкой все было примерно понятно, то мы не могли никак игнорировать ближние точки ловли. По совету Михи мы нашли участок на

границе находящихся на поверхности кувшинок (около 60 метров) и попытались найти там чистый пятак, между кустов королевы прудов. И до-

статочно быстро мы такой чистый участок дна обнаружили, правда, никакой реакции на все наши мероприятия в отношении этой ближней, да и всех остальных ближних точек мы не увидели. Позже мы сместили его в сторону берега, на дистанцию 30 метров, что тоже не дало никаких результатов. Хотя наши соседи слева, местная хорватская команда Каменолом Градац, поймали две свои крупные рыбы именно с ближних точек, по кустам кувшинок. Возможно, у нас просто было мало опыта ловли в подобных условиях, это предположение подтвердилось еще не раз.

Интересная компания собралась в эти дни на озере Финзула, очень приятно было увидеть старых и новых друзей, вновь собраться со спортсменами, с некоторыми из которых пару дней назад пытались соревноваться на Шумбаре!



По предварительно полученной информации, в дневное время более четко стоило сосредотачиваться на дальних позициях ловли, а к вечеру смещаться ближе к кувшинкам, которыми мы были окружены со всех сторон, и имели лишь узкий прокос шириной 10 метров, но рыба, естественно, туда категорически идти не хотела... Итак перед нами стояли две основные сложные задачи – забрасывать оснастку за 140 метров (с поводком 20-22 см, и бойлом 16-18 мм) и много кормить ракетой на расстоянии 125-130 метров... От кормления шарами мы отказались лишь на третьи сутки, когда нас атаковали трехкилограммовые «тузики». Именно тогда мы решили изменить прикормочную программу, вернее, размер фракции корма в сторону его увеличения, и рыба вернулась крупнее. Но и мы представить себе не могли, какой проблемой в итоге станут для нас такие симпатичные, придающие уют в секторе, королевы прудов.

Изначально мы были упакована-

ны прикормкой нашего партнера компании CCMoore и мели в своем распоряжении два вида сыпучей прикормки – Sweet Nut и Red Pepper. Около 25 кг бойлов Odyssey, около 10 кг бойлов Meteor, немного растворимых бойлов от нашего украинского друга, целый набор пеллетсов от CCMoore – Multimix и Betain HV. Ароматика – эссенция GLM и Red Herring, натуральный экстракт тигрового ореха, CSL и Robin Red. По специальному каналу от Миши мы получили «самокаты» для насадки, имеющие очень «приятный» запах селедки, размером 14 мм. В 97% забросов оснастки, мы использовали комбинированную насадку типа «SnowMan» (снеговик), применяя в качестве плавучей части поп-апы, размером 10 мм от CCMoore – Клубника, Фруктовая слива, Кислая груша, Ананас. Кстати, лучше всех себя показали Фруктовая слива и Кислая груша.

Прикормочную смесь готовили из микса пеллетсов, кукурузы и ломаных бойлов, тигровых орехов.

Прикормочную смесь готовили из микса пеллетсов, кукурузы и ломаных бойлов, тигровых орехов. Здесь бы я хотел заострить внимание на том, что бойлы мы не резали и не крушили в CRUSHA, а ломали руками. Я поинтересовался у Миши, почему нельзя резать бойлы, ведь это же намного проще? На что получил достаточно простой ответ – когда вы режете бойлы, лезвием ножа вы заглаживаете разрезаемую поверхность и тем самым усложняете процесс аттракции полезных и нужных веществ из тела бойла. Другими словами, для того чтобы байл начал аттрактировать раньше и лучше, его нужно разломить или разрушить с помощью CRUSHA, но не резать. Иначе, вы добьетесь эффекта, который дает обычный, цельный бойл. Все это сдобривалось обильно CSL и ароматикой, а затем отправлялось в ракету. Скажем сразу, что поначалу не все ракеты ложились в цель, и нам надо



было раскидаться, тем более, что сезон только начинается. К счастью, у нас была возможность попробовать практически все имеющиеся у нас виды ракет, и я могу с уверенностью сказать, что правильно отгруженная хорватская ракета не имеет равных по дальности заброса! Зато у SPOMB есть другой неоспоримый плюс – локальность кормления, а частенько это бывает очень важно.

Для увеличения дальности заброса мы использовали достаточно тонкую леску – 0,23 мм, от GARDNER, оснастку вертолет, иногда даже привязывая



поводок ПВА-нитью к ледкору, учитывая длину поводка 20-22 см. Поводок меньшей длины ставить было опасно, потому как вперемешку с мелкой рыбой клевала и достаточно крупная пузатая рыба, которая могла неудачно засесть на поводок меньшей длины. Грузила, естественно, пуля, хотя мы и пытались экспериментировать с всевозможными грузилами-элеваторами, надеясь на то, что они поднимут рыбу и не дадут ей заходить в корни кувшинок. Но как показала практика, полетные качества грузил-элеваторов оставляли желать лучшего, и нам пришлось от них отказаться.

Менялись, кидали поочередно, вроде бы получалось. Самое тяжелое было, конечно, кормить ракетой на таком расстоянии, причем кормить объемно. Но так как реакции от рыбы на ближних точках не было вовсе, в отличие от дальних точек, то приходилось заставлять себя и ползти за сподом, направляя его в сторону осточертевшей вешки... В итоге одними только ракетами мы выкидывали более 20 кг смеси за световой день, не считая шаров, которыми мы активно «качали» точку первые двое суток. Вообще на всех наших турнирах мы считаем основной своей задачей раскатать место ловли (точку или свим). Показателем того, правильно ли мы все делаем или нет в плане прикормочной программы, является наличие динамики поклевков. В первую

В итоге одними только ракетами мы выкидывали более 20 кг смеси за световой день, не считая шаров, которыми мы активно «качали» точку первые двое суток.

очередь важно добиться именно этой пресловутой динамики, а потом уже заняться вопросом технического вываживания рыбы. Другими словами, сначала надо решить вопрос наличия рыбы в свиме, а потом уже решать вопрос, как ее технически вывести из подсак. Если у вас динамика поклевков имеет положительную тенденцию и при этом соответствует динамике поклевков первой пятерки (десятке) команд, то вы на правильном пути, здесь главное – не сделать ошибок. Вот как раз с динамикой у нас все выстроилось правильно и запланированно, количество поклевков увеличивалось, они плавно распределялись в течение всего дня, а не только на утреннюю или вечернюю часть (это очень важный показатель, особенно утренняя, потому как финишный рывок бывает очень важен).

Да и со второй частью вопроса мы вроде бы тоже справились – исправно и уверенно вываживали практически всю рыбу, до конца вторых суток мы имели лишь одну неподсеченную рыбу и один обрыв лески с рыбой, вызванный перетиранием о другую нашу леску. Дело было ночью, мы быстро не смогли сориентироваться, и рыбу потеряли, причем рыбу крупную и практически у берега.

Но вот что произошло в начале третьих суток, мы до сих пор понять окончательно не смогли... Как обычно, с 06:00 у нас начинались стабильные поклевки примерно каждые час-полтора. Первая же рыба завела в правую часть кувшинок и наглухо села, зацепив крайнюю леску соседней команды справа. Обрыв. Следующая рыба зашла в кувшинки левой части, зацепив крайнюю леску соседей слева. И так целый день... Были даже дуплеты, из которых мы брали максимум одну рыбу... В этот последний полный световой день рыба выиграла у нас со счетом 7:2!.. Это была катастрофа, мы опустились с уверенного третьего места с динамикой, на шестое место, с отставанием 15 кг от третьего... И еще, было непонятно, что делать с рыбой, которая уверенно заводит в кувшинки! К вечеру мы заметили, что соседние сектора слева и справа, начали смещаться ближе к нашему свиму, и поэтому рыбы моментально цепляла

их лески, а они, слыша эту «ложную поклевку» моментально подсекали свои удилища, изголодавшись по поклевкам, и наша рыба, естественно... уходила!

Мы решили сменить крючки, поставили вместо Nayabusa # 4, крючки Nayabusa #2. Поставили жесткий поводочный материал и перемотали полностью

всю леску 0,23 мм на 0,28 мм... рассчитывая на то, что, может быть, это позволит

нам, применяя чуть больше силы, вытягивать рыбу из кустов кувшинок. После вечернего протокола мы уверенно взяли две рыбы и легли спать, в надежде, что положительная динамика поклевков, которой мы добились прежде, не подведет нас утром, и если мы не будем терять рыбу, то есть шанс зацепиться за «призы»...

Ночью пошел дождь, и спалось очень крепко, лишь единожды нас разбудил килограммовый лещ – как оказалось, предвестник удачного утра! Ровно в 06:00, как по расписанию, сработало самое дальнее удилище – карп на 9 кг, затем еще и еще, до 7 часов мы смогли взять 3 рыбы, и сдать к утреннему протоколу 37 кг общего веса!

Рыба, как и прежде, после подсечки, уверенно шла в кувшинки, но! Мы немного изменили технику вываживания, мы стали более нежно

и аккуратно ее вести, практически не применяя силы, даже как бы слушаясь ее... И что интересно – рыба стала сама выбираться из кувшинковой засады.

После каждой пойманной рыбы мы бросали по две-три ракеты и снова ждали поклевки, если же ее не было, то каждые полчаса снова отправляли

в точку несколько ракет крупной смеси, с крупными фракциями, обильно залитые аро-

матикой. До финишного сигнала мы смогли поймать еще три рыбы, общим весом 18 кг, и лишь одну рыбу упустили – она не подсеклась! Но в любом случае, королева прудов задала нам хороший урок, я уверен, что многое из пережитого на этом турнире пригодится нам в будущем, и не раз!

Великолепный турнир! Интрига, борьба, задачи, которые нужно быстро решать, достойные соперники, хорошие призовые и подарки! Великолепное озеро и рыба! Спасибо организаторам, лично Тамаре Маджерич, участникам!

Говорят, что в октябре этого года будет второй 2-d CSMoore Cup Masters на Ракитие... Мы уже готовимся!



Кев Уилсон склонен к миссионерству и подвижничеству. В начале 2007 г. его очаровала волшебная атмосфера одного из самых «вызывающих» крупнокарповых водоемов Англии. Вот его рассказ...



47 АКРОВ

КРИВАЯ ОБУЧЕНИЯ

ЧАСТЬ 1

Половин на двух менее обширных водоемах комплекса «47 Акров» в течение двух последних лет, я был готов к чему-то новому. За это время я уже поднакопил информации относительно большого озера, наслушавшись рассказов о поимках и повидав немало фотографий его красивых обитателей. Решив несколько своих более важных житейских проблем (не стану докучать их описанием), к концу 2006 г. я оказался в благоприятной ситуации: в предстоящем году я мог уделять рыбалке намного больше времени, чем когда-либо прежде. Вместо вынужденной до сих пор ловли преимущественно

в выходные дни я мог теперь бывать на берегу и среди недели – благодаря «рваному» графику своей новой работы в местном рыболовном магазинчике. Обновив рыболовную лицензию на 2007 год, я решил сосредоточить усилия именно на большом озере, хотя прекрасно помнил и о малых, которые привлекательны тем, что дают хорошие шансы при ловле в прибрежной зоне и с поплавочной оснасткой. Однако большое озеро не отнесешь к разряду легких, и я осознавал, что «перепархивание» с водоема на водоем хороших результатов не сулит. Нет, пусть будет только Большое!

Я не особо много рыбачил в самом начале 2007 года и едва дождался 1 апреля, когда вступала в действие моя лицензия. Мы с приятелем прибыли на водоем рано утром, чтобы опередить предполагаемых конкурентов. Как выяснилось, торопиться было незачем – большинство других карпятников стало появляться здесь лишь где-то в середине месяца!

Первая пара недель показала, что настоящая рыба обнаруживает свое присутствие за пределами заброса, на середине водоема, и нам досталось лишь множество линей да несколько лещей. К середине апреля значительно потеплело, рыба стала намного более активной и подвижной. Основной проблемой, с которой нам приходилось считаться, были линии – эти маленькие зеленобокие создания создавали настоящую «головную боль в заднице». Мой начальный подход состоял в ловле на бойлы с прикормкой из небольшого количества конопки и резаных шариков, но такое угощение оказалось намного более привлекательным для линей: чаще всего эти дьяволята умудрялись клюнуть еще до того, как я успевал вернуться к берегу на лодке, причем нередко они возникали на моем пятачке уже во время прикармливания! Здесь следует подчеркнуть, что согласно местным правилам лодку можно использовать для поиска, расчистки и прикармли-

вания точек ловли, но не для завоза и установки оснасток – разрешен только заброс с берега. Чтобы избежать атак нежелательной рыбы, я пытался забрасывать и кормить перед самым приходом ночи, но это не помогало. Более того, поймав очередного начального линька в сумерках, я должен был перезабрасывать удочку уже в полной темноте и в результате вскоре снимать с крючка следующего... Даже если ночь была спокойной, мне приходилось на рассвете отправляться на ревизию свима и с досадой обнаруживать, что вся прикормка исчезла, а оснастку затащили в водоросли, причем без какой-либо реакции моих сигнализаторов. Добавьте к этому активность местного пернатого населения – множество лысух и хохлатых черных уток – и вы получите достаточно полную картину! Большинство карповых поклевков на этом озере обычно происходит на рассвете или чуть позже, и настырные линии в компании птиц успевали испортить аккуратную презентацию приманок еще до подхода «правильной рыбы». Какое-то время я упорствовал, но было ясно, что происходит – ловля линей карповой снастью!

С повышением температуры рыба явно все чаще ходила в верхних слоях воды, и в таких условиях представлялось разумным воспользоваться оснастками zig-rig, поднимающими

насадку прямо над слоем водорослей. Таким образом, вероятно, можно было бы избавиться от линей и, что более важно, сохранить презентабельный вид своих насадок поутру. Поэтому я заменил концевую оснастку двух своих удочек из четырех в надежде на то, что теперь буду меньше тревожить свим частыми перезабросами. В результате с помощью «зиггов» мне удалось, наконец, поймать двух первых своих карпов на этом водоеме – зеркальных красавчиков весом свыше 12 кг (одного в конце апреля, другого в самом начале мая), тогда как обе «донные» оснастки продолжали подвергаться надругательствам уток и гнусных зеленобоких бестий. Примерно в это время на водоеме начал ловить мистер Херн (Терри Херн из компании Dynamite Baits – Прим. пер.). Не буду вдаваться в подробности – это его история, но за четыре или пять суток он в своей блистательной манере «нокаутировал» двух из наиболее крупных карпов озера, в том числе самого крупного. Как говорится, век живи – век учишь!

Последующие недели принесли еще несколько карпов на оснастки zig-rig, и одна рыба была поймана в прибрежной зоне острова. В эти дни установилась уже по-настоящему теплая погода, карпы начала объединяться в группы, готовясь к предстоящему вскоре нересту, и такие стайки во множестве подтягивались к острову. Мне

также было известно, что эта зона ранее проявляла себя очень уловистой в течение двух лет, причем как раз приблизительно в эту пору. Обычно, очутившись на новом водоеме, вы определяетесь с местом ловли не сразу, но я с учетом полученного прогноза погоды знал, где именно мне следует быть. У моего свима были две уже упомянутые выше проблемы, обусловленные окружающим островом мелководьем: лини и особенно птицы, активность которых могла быть похуже ночного кошмара, поэтому на предстоящую неделю я решил применить подход «тигровые орешки – конопля». Подумал, что в любом

«Примерно в это время на водоеме начал ловить мистер Херн. Не буду вдаваться в подробности – это его история, но за четыре или пять суток он в своей блистательной манере «нокаутировал» двух из наиболее крупных карпов озера, в том числе самого крупного»

случае стоит испытать этот подход как средство уменьшения ущерба, наносимого подводными и надводными налетчиками. А еще подумал, что карпы, возможно, привыкли спокойно кормиться частицами, после того как пернатые разбойники прикончат все бойлы. В конце концов, лини не могли полностью выесть всю мелкую прикормку, а большинство рыболовов комбинировало ее здесь с бойлами – карп вполне может поглотить на один из них.

Поразмыслив над оснасткой, я использовал поводки длиной 15 см из

материала Sufix Sheath Skin с крючком №6 Korda Wide Gape, причем волос вязался в стиле blowback с помощью маленького колечка, скользящего вдоль цевья. Поводок петлей, которая потом пряталась под резиновый конус-хвостовик, присоединялся к карабину кордовой безопасной клипсы с подрезанным фиксатором серьги. Монтаж дополняли ледкор длиной 120 см и надежный лидер Gardner GT80.

Когда я вновь приехал на водоем, то обнаружил, что большинство привлекательных береговых секторов занято, однако свим, в котором мне как раз и хотелось ловить, свободен – отлично! Мне показалось, что в тот вечер на расстановку удочек у меня ушла целая вечность, но в конце концов я справился и расположился пообщаться с приятелями. Каждая удочка получила лишь немного прикормки с расчетом на то, что пара ее пригоршней около оснастки вызовет меньше внимания линей и, еще важнее, птиц.



Около 4 часов утра меня разбудили два-три писка сигнализатора, и я подумал, что это проказы подводных «вредителей». Но потом писки зазвучали снова, заработал фрикцион катушки, и вскоре я вываживал явно другую рыбу! В подсаке оказался зеркальный карп весом 13,15 кг – моя первая здесь рыба, пойманная на донную, тонущую, насадку и оправдавшая применение моего нового подхода. Возможно, я кое-что «нащупал», но судить с уверенностью было несколько преждевременно. Еще одну поклевку я получил приблизительно в 10:30 утра с другой точки, но на такую же оснастку и прикормку – это был, безусловно, карп, однако рыба вскоре после начала нашей схватки, к сожалению, сошла... Мне оставалось только сделать надлежащие выводы и постараться не слишком расстраиваться. На следующее утро в 4:00 снова «сработала» та же точка, которая принесла мне рыбу в это же время предшествующих суток, и без особых приключений на берегу оказался зеркальный карп весом 12,25 кг. В этот день поклевок больше не было, и при проверке точек прикормка оказалась на месте (за исключением пятка, где была поймана рыба), ободряюще свидетельствуя о том, что моя новая тактика реально позволяет противостоять атакам нежелательных нахлебников. Мне очень не хотелось больше выходить на воду в лодке до времени традиционного чаепития, чтобы не распугать рыбу, и я решил отложить перезабросы, насколько это возможно.

Ранним утром следующего дня меня разбудил взволнованный приятель-рыболов, чтобы рассказать о 30-фунтовом карпе, которого он только

что поймал в прибрежной полосе, и о том, насколько красива эта рыбка, – суетился и тархтел так, что невозможно описать! Я встал, заварил чаю, и пока мы сидели и прихлебывали из кружек, обсуждая его успех, «проснулась» удочка, с которой у меня сошла рыба в первое утро. На этот раз карп вскоре после контакта затащил снасть в траву, и мне пришлось забираться в лодку. Рыбу под небольшим давлением сверху удалось вывести из водорослей, и я взял в подсак достойного чешуйчатого паренька, который, как мне подумалось, вполне мог бы «дотянуть» до 30 фунтов. Весы показали 30 фунтов 6 унций (13,78 кг) – моя первая «тридцатка», пойманная на этом озере, причем в то же утро, что и 30-фунтовый трофей моего приятеля! Мы оживленно фотографировали мою рыбу, а потом отправились запечатлеть его чешуйчатого красавца, после чего я вернулся к себе, чтобы заново установить свою «батарею».

Спустя пару часов у меня произошла еще поклевка, причем на одну из тех удочек, которые до сих пор молчали. Рыба немедленно запуталась в водорослях, чего



я никак не мог понять, ведь в районе оснастки их было совсем немного, а раздалось всего лишь четыре «бипа». Я снова полез в лодку, но, когда очутился над своей точкой, все оказалось недвижимым, и мне не удалось увидеть ни карпа, ни водорослей в том месте, куда уходила леска. Я приложился к удилищу и в этот момент краем глаза заметил крупного линейчатого карпа, плывущего мимо другого борта у самой поверхности воды... Тут что-то произошло, и моя основа провисла. Я подумал, что рыба потеряна, однако после того как слабина была выбрана, удилище снова изогнулось, и через какие-то секунды я увидел на другом

конце лески линейчатого карпа.

Проблема заключалась в том, что изначально моя снасть, видимо, за что-то зацепилась, а теперь рыба устроила скандал, стремясь удрать в близлежащие коряги. Мне как-то удалось пресечь эту попытку, но карп затем пошел к углу острова, заставляя уступать ему леску. Немного драмати-





чески острых ощущений, и она безвольно легла на воду – всему конец. Я был крайне раздосадован, поскольку успел рассмотреть, что этот карп почти наверняка не относился к числу рядовых экземпляров – он выглядел весьма крупным. Будь я порасторопнее, рыба могла бы оказаться в подсаке, но, увы!

Я немного поработал веслами, нашел на воде оторванный «хвост» своей основы и вытащил из воды. Оснастка с грузилом 4 oz оказалась на месте, а в 25 метрах от нее плетенка была чем-то повреждена – этот разрыв и стоил мне рыбы. Здорово огорчало еще и то, что в этом неудачном заезде лодка прошла как раз над тремя из четырех моих рабочих пятачков и, скорее все-

го, на какое-то время отпугнула карпов. Испытывая чувство опустошения, я съездил по магазинам, чтобы сделать необходимые запасы, а по дороге собраться с мыслями и вернуть себе душевное равновесие.

На следующее утро я сумел взять зеркального карпа весом 11,79 кг и настроился уезжать, поскольку был доволен четырьмя пойманными рыбами, хотя по-прежнему с досадой вспоминал о вчерашней потере. Пока я отсутствовал в течение уик-энда, погода изменилась в соответствии с прогнозом (на этот раз он оказался верным!), давление упало, и задул сильный северо-западный ветер. Но ожидалось такое же, как на прошлой неделе, потепление при юго-западном ветре, и я надеялся, что рыба продолжит собираться вокруг острова, если метеоусловия не изменятся к худшему.

По возвращении на водоем я обнаружил в «своем» секторе приятеля,

который уже готовился к отъезду. Он рассказал мне, насколько трудно было осуществлять забросы при сильном боковом ветре и что за весь уик-энд поймать ничего не удалось. Погода обещала снова наладиться, и я расположился на прежнем месте. Пока еще было немного ветрено, однако оснастки удалось положить достаточно точно и меня это обрадовало.

В первую ночь той сессии ничего не произошло, а утром рыба устроила неплохое шоу в соседнем секторе еще одного моего приятеля, который прикармливал свой свим в течение всего уик-энда и уже уехал. Но мне как-то не хотелось туда перебираться, поскольку я знал, что именно было отправлено им в воду, и предполагал, что рыба разбежится, как только закончит трапезу или тотчас после первого же моего заброса. Чуть дальше появился другой рыбовод и пытался дотянуться до этой рыбы, но хотя его оснастки до нужно-

«Я был крайне огорчен, поскольку успел рассмотреть, что этот карп почти наверняка не относился к числу рядовых экземпляров – он выглядел весьма крупным»



МАГАЗИН
«РЫБАЧЬТЕ С НАМИ»

ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ
ТОВАРА

КВАЛИФИЦИРОВАННАЯ
КОНСУЛЬТАЦИЯ



г. Макеевка, тел.: (050) 594-76-72

го места не долетали, потревоженные карпы вскоре ушли, так что в итоге я был рад своей «разумной ленивости». В тот день ожидалась перемена ветра, но, к счастью, он должен был задуть в таком направлении, которое стимулировало движение рыбы в мою сторону, причем через мой свим. В соответствии с прогнозом ветер около полудня зарыскал и повернул, а в предвечерние часы я увидел несколько карповых шоу, после чего решил на время оставить свою «батарею» в покое и перезарядиться ближе к ночи. Перед самым наступлением темноты все четыре удочки были удачно и быстро заброшены, и затем я на лодке проверил презентацию – все оснастки славно расположились у центра рабочих пятачков.

Около 1:00 я был разбужен четырьмя «бипами» и заковылял к удочкам, подозревая, что это проделки линей, – снова ошибка! Свингер поднялся до самого удилища, и леска была туго натянута. Ухватив удилище, я почувствовал на другом конце лески тяжелую массу, которая не особо сопротивлялась, и вскоре метрах в восьми от берега появился крупный карп. Ночь была ясной, светила луна, и благодаря этому было видно, что рыба очень хороша. На подходе к берегу, она вдруг очулась и решила броситься влево, но, к счастью, лишь коснулась лески соседней удочки, пройдя над, а не под ней. Я сумел вернуть беглеца на мелководье и поспешил взять в подсак, поскольку он излишне резво забарахтался на поверхности. Расправив складки «кошелки», я увидел, что в ней сидит линейчатый карп – покрупнее, чем я думал! Стрелка весов дошла до отметки 41 lb 11 oz (18,91 кг), и мо-

ему счастью не было предела! Я быстренько пересадил пленника в мешок, надежно пристроил его у берега и немного постоял рядом, чтобы убедиться, что с карпом все в порядке. Затем позвонил приятелю, который ловил на другом конце озера, сообщил хорошую новость и попросил его о помощи на утренней фотосессии.

Я поставил свежую оснастку, заново заклипсовал леску и забросил в то же место, почувствовав достаточно четкий удар грузила о дно. Я был слишком возбужден, чтобы снова лечь спать, и хотел на всякий случай присматривать за своим трофеем до рассвета, поэтому продолжал активно опустошать бочонок с водой и запасы сигарет! Перед самой зарей дважды пискнул сигнализатор левой удочки, после чего петелька лески вырвалась из клипсы, заверещала лфрикцион, и я не смог остановить рыбу даже с помощью



удилища – она продолжала удирать, пока плотно не засела где-то в водорослях. Пару минут я не снижал давления, пытаясь сдвинуть ее с места, но не добился никакого результата, поэтому снова прыгнул в лодку. Оказавшись над тем местом в водорослях, куда уходила моя леска, я приложил небольшое усилие, и дело пошло. Постепенно ко мне приближался огромный пук водорослей, среди которых просматривался массивный зеркальный карп с крупными боковыми чешуйками, – я поспешил гамузом затащил все это в подсак.

Я был почти уверен, что поймал Байтмарк («След укуса»), но, поскольку не мог видеть все тело рыбы, потратил минутку на удаление части водорослей из сетки, чтобы получить подтверждение и заодно облегчить себе работу по доставке пленника на берег. Это был действительно Байтмарк, и, таким образом, за



одно утро мне удалось поймать двух сорокафунтовиков – просто балдеж!!! При переноске на берег этот паренек показался мне значительно тяжелее первого, но я подумал, что вероятно, уже просто подустал. Однако когда Байтмарк очутился на мате, стало совершенно очевидно, что он намного крупнее первого, линейчатого карпа. Пришел Ник и помог мне с взвешиванием: 46 фунтов 4 унции (20,98 кг) – мой новый личный рекорд, превышающий прежний на 12 унций. Эта рыба была одной из самых красивых в озере, а в мешке тосковал еще и великолепный линейчатый карп – предстояла воистину триумфальная фотосессия!

Помните, как я выше подчеркнул, что линейчатый карп удачно прошел над леской соседней удочки, а не попер под нее? Именно на эту «соседку» я и поймал Байтмарка – если бы тогда лески пересеклись и оснастка, скажем, смешалась, мне пришлось бы ее перезабрасывать и, вероятно, распугать там всю рыбу. Возможно, в этот раз мне каким-то образом помог карповый бог! Я позвонил тому же приятелю и сообщил о втором пойманном карпе, полагая, что он мне не поверит и примет все за розыгрыш, но, видимо, по возбужденному тону моего голоса он понял, что я вовсе не вру. Поначалу я планировал сделать групповые фотоснимки с трофеями, комбинируя двух карпов с двумя рыбаками, но потом осознал, что благороднее и безопаснее по отношению к рыбе такого размера будет запечатлеть каждую из них в отдельности и отпустить в родную стихию как можно быстрее. Небо в то утро было затянуто облакам, освещенность оставляла желать лучшего, и я немного переживал относительно качества фотоснимков. Но тревога

была напрасной – все получилось великолепно! Оба карпа прекрасно выдержали испытание, и мне оставалось лишь отпустить их на свободу – я это сделал и почувствовал себя в полном экстазе! Телефон весь день не замолкал: друзья меня поздравляли, интересовались всяческими подробностями, и пока я с ними разбирался, пошло время перезабросить удочки на ночь.

Похоже, 1:00 является продуктивным временем для этого свима, поскольку я снова был поднят по тревоге. Рыба активно уходила вправо, прорываясь сквозь редкие водоросли, однако после энергичной борьбы у кромки в подсаке у меня оказалась еще один зеркальный карп. Он был поменьше двух предыдущих (я оценил его в тридцать фунтов), зато выглядел настоящим «персиком». На весах он показал 13,38 кг и быстренько отправился в мешок. Я обновил оснастку, переключился и забросил удочку, после чего проверил состояние пленника и снова завалился на бочок – совсем обессиленный и крайне нуждался в отдыхе, поскольку в предыдущую ночь толком не выспался. Проснулся перед самым рассветом, ожидая поклевки в 5:00 с другой точки, однако она так и не состоялась. Как только взошло солнце, я сфотографировал и отпустил карпа, а потом принялся за чай и бутерброды с беконом.

В 10:30 сработала та же удочка. Вываживание этой рыбы какого-то особого впечатления не произвело – в



мой подсак благополучно вошел карп с массивной чешуей. Его вес оказался равным 10,40 кг, и ко мне из соседнего сектора подошел один из рыбаков, занимающихся линем и лещем, выражая готовность сфотографировать сей трофей. Отпустив рыбу, я выполнил необходимые действия по забросу удочки на прежнее место и начал медленно собираться к отъезду – денек выдался замечательный, и никаких причин для спешки у меня не было. Где-то около 15:00 я стал подумывать о выматывании снастей, поскольку на мое место уже реально претендовал другой рыбак, мой приятель Дэл. Я как раз закончил погрузку в машину собранной части снаряжения, когда услышал несколько «бипов», и тут Дэл закричал: «Парень, у тебя поклевка!».

Снова ничего впечатляющего при вываживании, если не считать того, что эта рыба изрядно поглумилась над оснасткой двух других моих удочек. Густо покрытый чешуйками зеркальный карп оказался в подсаке, был наспех взвешен (8,62 кг) и отпущен на свободу. После этого я вымотал снасти, которым крепко досталось от последнего карпа, и предоставил Дэлу возможность готовиться к предстоящей ночи.

По дороге домой в Лестер с моего лица не сходила дурацкая улыбка очень счастливого человека! Можете себе представить, как мне не терпелось снова вернуться на водоем...



ТАЙЛАНДСКИЙ КАРП

Все началось с фотографии двух тайцев с гигантской рыбиной, своими очертаниями напоминающей гигантского карпа. Я стал искать подпись под фотографией и увидел, что этот гигант — сиамский карп, пойманный в Таиланде весом около 150 кг! Я был шокирован тем, что такие рыбы в принципе есть и что они являются родственниками, хоть и дальними, наших карпов!

Я довольно быстро нашел людей, которые занимаются организацией рыбалки в Таиланде, узнал все расценки и возможные уловы. Дело оставалось за малым – полететь в Таиланд! Несколько раз поездка откладывалась по разным причинам, но вот наконец все было решено, и в феврале 2011 года я вместе с семьей и друзьями полетел в Таиланд, заодно отметив там свой день рождения.

Озеро находилось недалеко от Бангкока и поэтому нужно было как-то совместить рыбалку с отдыхом на море. Было решено сначала семь дней отдохнуть в Пхукете, а «на десерт» оставить Бангкок со своими монстрами-карпами.

И вот долгожданный день! За мной и товарищами в семь утра заехал таец и на ломаном английском объяснил, что ехать будем

минут сорок и все будет о'к! Приехав на место, мы увидели озеро гектаров 25, которое было оборудовано понтонами с домиками, которые позволяли скрыться от жары и в отсутствие клева отдохнуть под вентилятором. Очень грамотное решение, т. к. днем там очень жарко! Также недалеко был магазинчик со всевозможными напитками. Нас обслуживало четыре тайца, которые готовы были не только подсачивать рыбу, но и поймать ее голыми руками, если понадобится. Мне объяснили, что на озере очень много меконгского сома, который весит от 15 до 40 килограмм и встречаются некоторые особи за 100 килограмм! Есть сиамский карп (ради которого я и приехал), а также арапайма – гигантская рыбина, похожая на нашу волбу или чехонь весом за 10 кг.



Снасть представляла собой обычную методную кормушку с коротким поводком и надетой на крючок искусственной приманкой. Разница между сомовьей и карповой снастью заключалась в том, что на карпа снасть была донная (кормушка весила 80-90 гр), а на сома поверхностная, имелся до-



Дмитрий
Татьянченко
34 года
г. Ростов на Дону (Россия)

полнительный поплавок, который отрывал ее от дна и держал практически на поверхности. С собой наши сопровождающий принесли 50 кг сыпучки, и через каждые 10 минут мы перекидывали снасть на сома, т. к. сыпучка быстро растворялась. Заброс делался метров на 30-40, на карпа же удочки были закинуты по понтонам.

Итак, у нас было 2 карповых и 2 сомовьих удилища и мое огромное желание поймать сиамского карпа! Начали мы около 9 утра и первая сомовья поклевка последовала через 15 минут! Удилище резко дернулось, поплавок пошел в сторону и какой-то монстр стал сматывать леску. Надо сказать, меконгский сом сильно отличается от нашего! Он скорее похож своим верхним плавником на акулу, рыба очень сильная и резвая, и первая рыба несколько раз перед подсакком делала резкие выпады в глубину, но вскоре мы ее все-таки взяли и устроили фотосессию. Это был сом весом около 20 кг! Рыба была отпущена обратно после фотографирования. Сразу после первой последовали еще поклевки, и через час я уже утомился вываживать этих спортсменов. Всего за 7 часов рыбалки мы поймали более 30 сомов от 15 до 40 кг! Было несколько монстров, но они заводили под понтоны и делали мертвый зацеп.

А вот с карпом вышла незадача. Я до последнего надеялся на чудо, но оно не произошло. Мы несколько раз перебрасывали, меняли насадки и т. д. К сожалению, поклевок так и не было! Тайцы объяснили, что карп более умная рыба и очень осторожная. На озере он очень крупный, но его немного и к тому же сезон был в октябре-ноябре! Меня это мало утешило, и я продолжал допытывать тайцев по поводу ловли в Тайланде сиамского гиганта. Они пригласили англичанина, который является у них лучшим гидом и знатоком, и тот сказал, что за сиамскими карпами лучше ехать

вглубь Тайланда, на реки – в джунгли, там результат, по его словам, почти 100%. Я спросил про фото на сайте, и мне сказали, что это действительно поймали здесь, вес карпа был более 150 кг и вываживали его более 3 часов, спускаясь в воду, т. к. он запутал леску под понтоном. Видимо, это был счастливый день для этого рыбака!

К сожалению, карп у нас так и не клюнул, но я понял, что когда-нибудь за ним Вернусь и, возможно, даже соглашусь на более опасное путешествие вглубь страны.

До скорой встречи, сиамцы!



КАТУШКА

DAIWA EMBLEM PRO



Валерий
Скорик
45 лет
г. Харьков (Украина)

То, что катушки Daiwa Emblem Pro или Daiwa Emblem Spod на данный момент являются лучшими для споддинга, можно даже не обсуждать. Таким набором качеств и характеристик не обладает ни одна катушка, которую можно было бы рассматривать в качестве конкурента.

Даже существенный ее минус при споддинге превратился в колоссальный плюс. Речь идет о фрикционе. Он очень мощный и очень длинный. Для того чтобы ослабить фрикцион, нужно сделать 5-6 полных оборотов. Это достаточно хлопотное занятие, если использовать такие катушки на рабочих удилищах. Но в данной области ее применения нас интересует как раз только мощность. Шпуля должна быть зажата намертво, чтобы предотвратить проворачивание, которое в свою очередь может причинить достаточно серьезную травму пальцу рыбака. И фрикцион Emblem справляется с этим превосходно.

Следующим неоченимым преимуществом является возможность выбирать 122 см шнура за один оборот ручки катушки. Это достигается за счет высокого передаточного числа (5,1) и большого диаметра шпули. У большинства катушек этот показатель колеблется в районе 85-102 см. Теперь посчитайте сами, на сколько меньше нужно прилагать усилий при кормлении, допустим, на дистанции в сто метров. А сколько времени экономится? И здесь у нее нет конкурентов!

Механизм очень мощный и надежный. Это позволяет легко выводить ракету на глиссирование и выматывать шнур только вращая ручку катушки без выкачивания удилищем, что положительно сказывается на качестве намотки.

Кнопка возврата лесоукладывателя в безопасное положение является еще одним огромным плюсом. Ее использование экономит время и гарантирует, что скоба катушки зафиксирована и не закроется при забросе.

Emblem Pro производится в трех размерах, и они отличаются друг от друга только лесоемкостью шпули. Emblem Spod выпускается в одном размере. У нее на шпуле две клипсы, тогда как у Emblem Pro только одна. Для предотвращения попадания шнура под шпулю имеются подпружиненные скобы.



Большинство карпятников вполне оправданно на сподовых катушках используют шнуры. Так как катушки такого размера изначально предназначены для использования более толстого монофила, и учитывая то, что при выматывании ракеты нагрузка на шнур постоянно меняется, я бы рекомендовал не заполнять шпулю до бортика – оставить 2-3 мм.

На дальности это практически не скажется, но поможет избежать многих проблем с плетенкой. Споддинг дело достаточно грязное, особенно если загружаешь ракету и бросаешь сам. Сохранить катушку в чистоте не получится никак, но корпус и подшипники защищены очень надежно и поэтому вполне достаточно просто обмыть катушку чистой водой.



ОЦЕНКА ЭКСПЕРТА:

- полезность - 9
- стоимость - 9
- дизайн - 7
- удобство - 10
- надежность - 10

СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА - 9,0

СПОДОВОЕ УДИЛИЩЕ ГАРМАТА



Сподовое удилище ГАРМАТА харьковская фирма ЭЛИТ-АЛЪЯНС представила на рынке снастей в начале лета 2010 года. Интерес оно у меня не вызвало, т.к. заявленный тест в 8 лб и длина в 13 футов по моим представлениям свидетельствовали о том, что это очень мощное и тяжелое удилище, с которым будет достаточно сложно работать.

Этим же летом на одном из харьковских турниров наш сектор оказался рядом с сектором Димы Мурашко, который представлял эту фирму. На его предложение протестировать ГАРМАТУ я ответил вежливым отказом, т.к. не видел в этом смысла. Удилище с такими характеристиками и я – это понятия несовместимые.

Но нужно знать Диму и знать, какой борщ он умеет готовить. Через пару часов он был у нас в секторе и держал в одной руке кастрюльку с борщом, а в другой ГАРМАТУ. Требования его были жесткими. Борщ в обмен на тест. Выбора у нас не было. Под его присмотром мы пообедали, а потом я снарядил удилище и сделал несколько забросов.

Потом со скептическим выражением лица начал разглядывать катушкодержатель и равнодушно поинтересовался сколько оно стоит. Пока Дима бубнел что-то типа – да вот... да для тебя... могу отдать... Я уже шел к машине за деньгами, поскольку цена-то меня не особо интересовала. Это было мое удилище! Невероятно легкое для своих внушительных характеристик, оно легко и непринужденно бросало шары на внушительное для меня расстояние.

Уже позже я убедился, что абсолютно не ошибся в своем выборе. ГАРМАТА прекрасно бросает шары и SPOMB, а для ракет есть вариант с тестом 5 лб. Это легкое и посылистое удилище позволяет много кормить, экономя силы. Именно на моем удилище есть такая особенность – нужно внимательно следить за соединительным стыком. Но я считаю это не недостатком, а скорее свидетельством того, что мне удается полностью прогнуть это замечательное удилище.

Весь оставшийся сезон 2010 года я работал уже только этим удилищем, и когда перед поездкой в Израиль встал вопрос о сподовом удилище, сомнений в том, что нужно брать ГАРМАТУ не было. Кормить много и на дальних расстояниях мне легче всего именно с ней. Кстати, когда на закрытии сезона 2010 года на Медвежке мой сектор опять был рядом с Димой, борща он мне почему то уже не предлагал...



ОЦЕНКА ЭКСПЕРТА:

- полезность - 9
- стоимость - 10
- дизайн - 8
- удобство - 10
- надежность - 9

СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА - 9,2

КТО ОТКУСИЛ ПЕЛЛЕТС?

ВМЕСТЕ С МАГАЗИНОМ
КАРПТЭКЛ



Иногда заканчиваются стопора для бойлов или ломается игла. Что делать в этом случае? Или если бойл настолько хрупкий, что протыкание иглой приводит к его разлому. В этом случае необходимо крепить бойл на петлю. Очень часто таким образом крепят пеллетс.



1 Делаем обычную петлю.



2 Затягиваем петлю на пеллетсе. Если необходим силовой заброс, то рекомендуется пеллетс снизу поджать стопором. Либо сделать более сложную петлю само-удавку.



3 Отрезаем кусочек силиконовой трубочки.



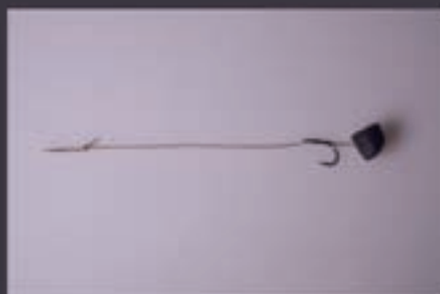
4 Продеваем крючек через поводок и трубочку.



5 Таким же образом можно прикрепить бойл. Особенно часто это актуально для поп-апа, т.к. проникающая во внутрь вода может значительно изменить его плавучие свойства.



6 Вяжем обычный безузловой узел.



7 Поводок готов для поимки трофея.



8 На последок тест на верность связанной оснастки.

Пеллетс в качестве насадки — достаточно тонкая материя. Скорость растворения пеллетса — это его главная особенность. Замечено, что на размокший пеллетс быстрее происходит поклевка. В тоже время, есть риск лишиться насадки в момент приземления в воду. В качестве решения мы предлагаем на несколько секунд перед забросом окунуть пеллетс в кипяток. Это позволит рыбе быстрее найти нашу насадку.

Соколовский пруд

Урал

Соколовский пруд – как много в этом слове для сердца уральского... ой, о чем это я?!

Соколовский пруд – искусственное гидротехническое сооружение в виде запруженной речки, протянувшееся с севера-запада на юго-восток приблизительно на 2 км, шириной в устье около 100 метров, у плотины порядка 260 метров, имеющее расширение в средней части местами до 380 метров, общей площадью порядка 30 Га. Глубины водоема от 1,5 м до 12 м, средняя глубина – 2 метра.

Автор: Александр Сарафанов



Течение практически отсутствует. Западный берег, если быть формалистом, видимо, юго-западный, но как-то получается, что когда сидишь на берегу, встающее из-за леса на противоположном берегу солнышко светит прямо в глаза, и будем считать его западным – основной берег для ловли, здесь расположено большинство секторов и судейская поляна. Весь лес остался на восточном берегу – вполне живописная картина, позволяющая

найти множество ориентиров для точек заброса.

Пруд был построен в овражистом русле небольшой речки Каменки, в 60-х годах прошлого века в период повального увлечения орошаемым земледелием. Сейчас трудно сказать, что именно выращивалось на полях (возможно кукуруза – старшее поколение и увлекающиеся историей должны помнить любимую сельскохозяйственную культуру Никиты Хрущева), которые до сих пор сохранились по берегам Соколовского пруда, но в любом случае скажем спасибо энтузиастам шестидесяти-

СССР, создавшим по всей стране множество подобных прудов.

И нужно отметить, что все эти водоемы так или иначе, но были зарыблены. Отдельное спасибо можно сказать за качество строительства плотины и ее конструкцию – в данном сочетании за 50 лет отсутствуют признаки разрушения и, видимо, полтина будет стоять вечно. Спасибо также надо сказать и современным властям – 2004 год ознаменовался областной программой зарыбления карпом водоемов области. К сожалению, не могу точно оценить масштабы данного мероприятия, но могу с уверенностью сказать, что во все мало-мальски пригодные и даже вовсе непригодные водоемы и водоемчики



Режевского района Свердловской области было выпущено огромное количество сеголетка карпа разных пород. Начиная с озера Аятского (расположенного неподалеку и находящегося под надзором Свердловского областного общества охотников и рыболовов – там и сегодня можно поймать карпа, но поимка скорее всего будет носить случайный характер – озеро достаточно большое и по масштабам озера карпа запущено очень немного) и заканчивая небольшими деревенскими прудами.

К, сожалению, повезло далеко не всем водоемам – многие пруды были практически вычищены до состояния ванны браконьерами. Я хорошо помню то время, потому как часто ездил с фидером на пруд на реке Реж в д. Карелы, уже активно интересовался карповой ловлей и как-то меня пригласили на небольшой деревенский пруд в том районе специально «на карпа». Поймал я в тот раз несколько карпиков с ладошку, именно то, что запустили годом ранее. Это конечно рыбалкой назвать трудно, но более всего меня огорчил такой момент – по дороге на пруд мы заезжали в деревню расположенную рядом, к родственникам моего знакомого, проезжая некоторые дворы я видел растянутые веревки с очень мелкой вяленой рыбой, на мой вопрос – что за рыба вялится? Ответ был – карп. Понятно, что к осени 2005 года карп на многих водоемах остался только в легендах.

Соколовскому пруду в этом смысле повезло дважды – во-первых, на-

шелся хозяин, и рыбалка там была запрещена, во-вторых, изрезанный рельеф пруда, наличие больших глубин и мощная кормовая база способствовали быстрому росту выпущенных особей. До выпуска поголовья карпа Соколовский пруд был достаточно известен

Соревнования на пруду проводятся регулярно, по несколько раз за сезон.

местному населению – очень неплохо ловилась щука, был

окунь и присутствовал достаточно крупный чебак (гораздо крупнее, чем в окружающих водоемах). После зарыбления в 2004 году, пруд зарыблялся еще как минимум 2 раза – в 2006 и 2007 годах. Думаю, не ошибусь, если предположу, что и в советское время зарыбления проводились. Таким образом, к весне 2007 года пруд был готов принять первых рыбаков и был открыт для платной рыбалки сразу после проведения на нем первых соревнований по спортивной ловле карпа – Кубка Урала, прошедшего в конце мая 2007 г. С тех пор соревнования на пруду проводятся регулярно, по несколько раз за сезон. К сожалению, возросшая популярность водоема (к которой и наш клуб приложил руку) не лучшим образом



сказалась на поголовье карпа – мер принятых собственниками водоема для его охраны (был выкопан ров, предотвращающий нелегальный проезд на машинах и организовано круглосуточное дежурство) явно не хватило. Одновременно с ростом веса вылавливаемых карпов, общее количество их снижалось. Рыбы вы-

бывалось достаточно много – большинство «заготовителей» (доступ, к сожалению, был открыт для всех за небольшую плату) забирали всю пойманную рыбу, несмотря на инструкцию в путевке, запрещающую изымать рыбу весом более 5 кг. Усугубляя ситуацию и тот факт, что молодь карпа в уловах не попадалась, т.е. в условиях довольно холодного и глубокого водоема икра карпа, по-видимому, не выживала, и естественного воспроизводства не происходило. Косвенным подтверждением уменьшения поголовья карпа, явилось существенное увеличение поголовья леща за последние 2 года, занимающего освобождающееся жизненное пространство - как известно природа не терпит пустоты. В прошедшем сезоне 2010 года лещи весом около 1 кг. попадались практически всем командам на всех соревнованиях (иногда только они и были единственным уловом команды). Более всего пострадала по-

пуляция карпа кои, которого осталось мало.

В преддверии проведения чемпионата России 2011 года Уральский карповый клуб предпринял максимально возможные усилия для восстановления поголовья карпа – был заключен договор с собственниками пруда о повышенных мерах охраны, ограничениях по допуску рыболовов с многокрючковыми донными снастями, запрете передвижения на лодках. Кроме того Клуб организовал сбор средств на зарыбление водоема карпом зачетного размера (особи весом от 1,5 до 3 кг) в количестве около 3-х тонн. И после освобождения водоема от ледового панциря состоится выпуск рыбы. Сегодня трудно сказать, насколько эти меры помогут восстановить и сохранить поголовье карпа, но, несомненно, они крайне важны и положительно скажутся на дальнейшем развитии Соколовского пруда как спортивного водоема.



характер местности до затопления можно увидеть и сегодня, если посмотреть на послеплатинную часть реки.

Если давать характеристику водоему в целом, то это холодный водоем с наличием как достаточно больших глубин, так и отмелей со средней глубиной 3 метра. Большие глубины приводят к тому, что водоем медленно прогревается и уж конечно не прогревается полностью, и карп просыпается достаточно поздно – в конце мая, начале июня, заканчивая свою активность в конце сентября, начале октября. Таким образом, для успешной ловли карпа остается не так много времени – по сути 4 месяца в году. С другой стороны, наличие прибрежных отмелей приводит к активному росту водной растительности и к августу берега практически сплошь зарастают водорослями, местами на расстоянии до 10-15 метров от береговой линии, что тоже доставляет немало хлопот при ловле. Тем не менее, красота карпов выросших на вольных хлебах и больших глубинах имеющих чисто английский вид, компенсирует все те небольшие неудобства, которые присутствуют на водоеме. Конечно, с точки зрения ловли карпа, не весь водоем равнозначен – есть особенные места, получившие имена собственные: «Черные камни», «Палец», «Скамейка», «Березки» и т.д., тем не менее, карп ловится по всему водоему, при этом ко многим секторам нужно найти свой подход, что в целом добавляет красок в общую картину не простой ловли карпа на Урале.



Немного статистики – средний вес карпа, зафиксированный на соревнованиях по годам:

2007 год – 2950 гр.

2008 год – 4950 гр.

2009 год – 5270 гр.

2010 год – 6680 гр.

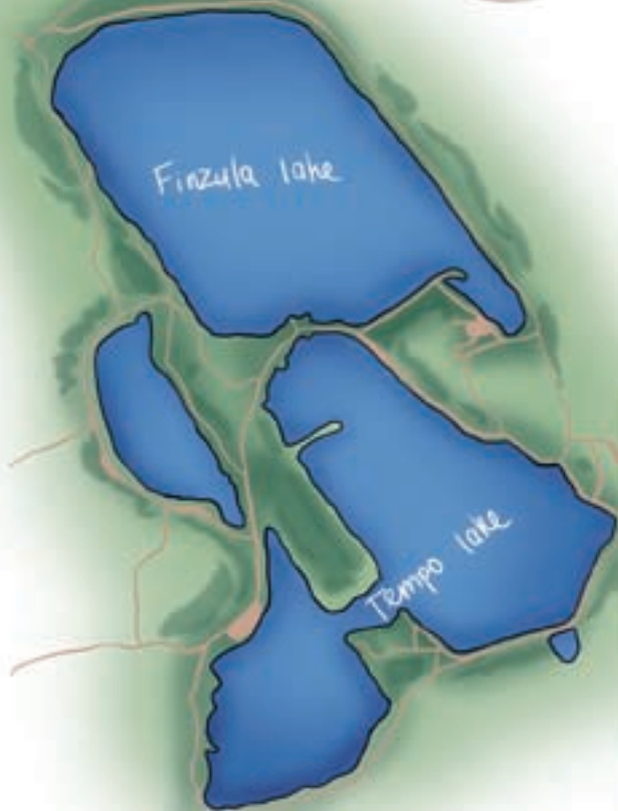
Максимальный вес – 13800 гр. (Команда «Кит & Карпов» 2010 г.)

Как говорилось в самом начале статьи, Соколовский пруд – искусственное сооружение и соответственно очень непросто определить подводный рельеф – непредсказуемые изменения возможны в зависимости от бывших путей движения строительной техники. Но общий



Finzula lake

Хорватия



Озеро расположено в самом центре Хорватии, неподалёку от столицы – г. Загреб. Время в пути от г. Загреба к водоёму, составляет около получаса. Озера Finzula располагается в комплексе других озёр.

Озеро Finzula имеет карьерное происхождение, здесь долгое время добывали песок. Площадь озера составляет приблизительно 65 гектар, и глубины от 0,5 м до 4 м. Средняя глубина озера, около 2 м. Структура дна – ил и гравий, местами – трава. Озеро богато всеми видами рыбы для спортивной ловли, особенностью озера является наличие трофейных карпов, с большими количествами экземпляров свыше 20 кг. Очень сильная, неуступчивая рыба, много видов карпа.

Частично берега скрываются в тени небольших деревьев, остальная часть представляет гравийную дорогу с крутыми каменистыми склонами, идущими прямо к воде.



03. МЕДВЕЖКА

г. Харцизск (Украина, Донецкая область)



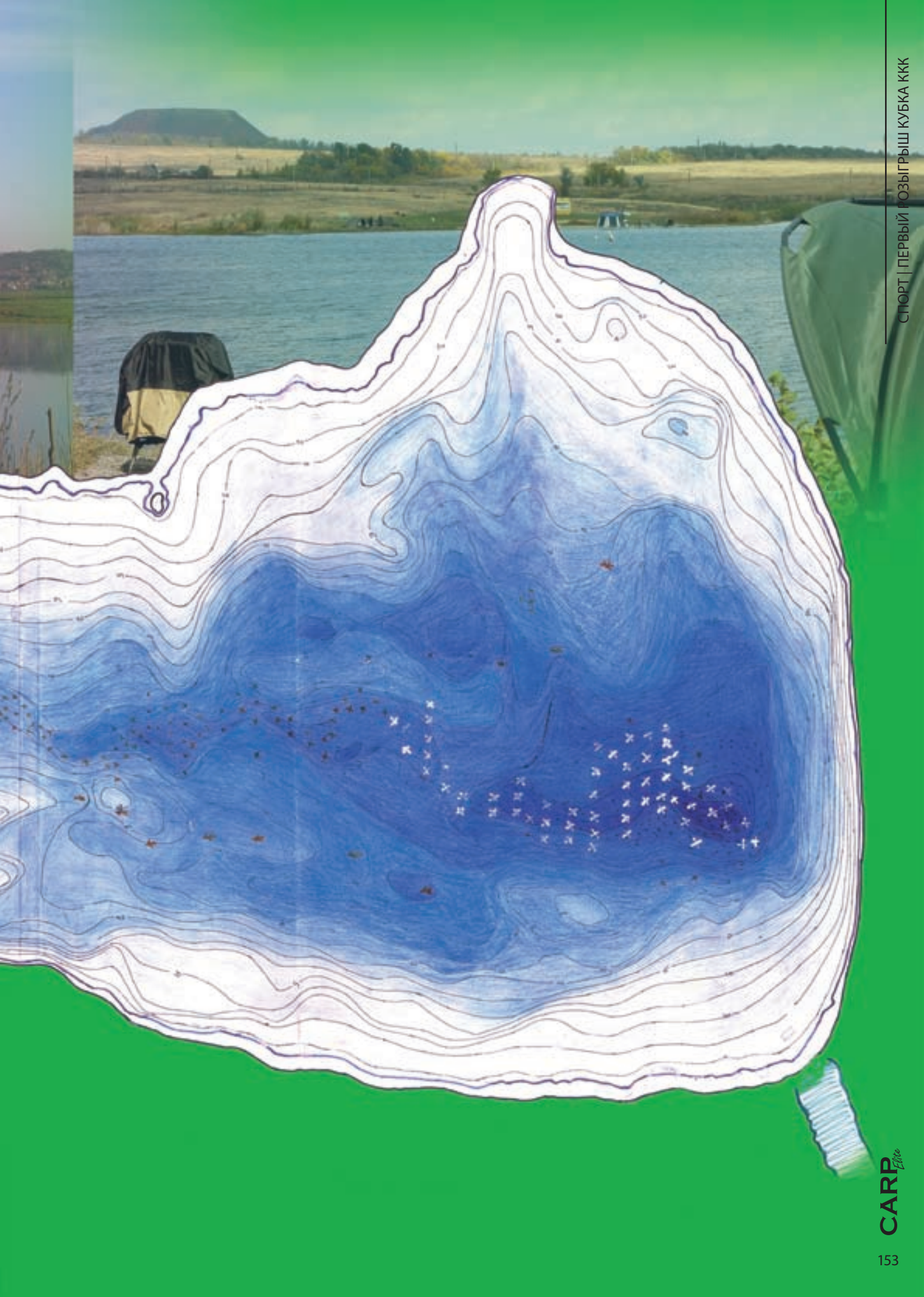
Масштаб: в 10 см - 30 м

Условные обозначения

	береговая линия при максимальном уровне		береговая линия при уровне на 0,5м ниже максимального
	линия одинаковой глубины и указатель глубины	Затопленные предметы	
	отдельно расположенная коряга		
	сплошной коряжник		кабель, канат
	коряга, торчащая из воды		каюнетка

Спектр глубин





ТРОФЕЙНАЯ В·Е·С·Н·А 2011



Марков Николай
Кинерет, Израиль,
месяц- Февраль
вес: 13.800



Саша Серов
Германия (Бавария)
о. Lab See.
16,5 кг



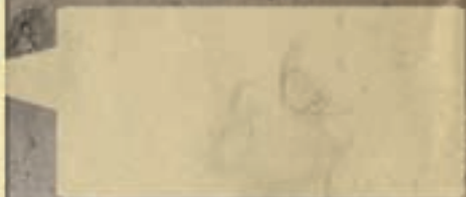
Александр Чорненко
Водохранилище ЧАО
"Крымский ТИТАН" г.
Армянск АР Крым
вес 18кг.760гр



Марков Николай
Кинерет, Израиль,
месяц- Февраль
вес: 16.200



Федор Левин
Водохранилище ЧАО
"Крымский ТИТАН" г.
Армянск АР Крым
21кг.440гр.



Портнягиным Евгением
9.04.2011 в Германии
озеро Dennenloher See,
вес 11,0кг.



Алексей Волошук и
Владимир Овчаров
Водохранилище ЧАО
"Крымский ТИТАН" г.
Армянск АР Крым
вес 21кг.860гр.



ГРУЗИЛО KLING-ON



Дмитрий
Нечаев

32 года
г. Краснодар (Россия)



Данное грузило очень интересный представитель добротных и прекрасно спроектированных грузил от Fox. Я предлагаю рассмотреть его характеристики не с точки зрения классического применения грузила в качестве составляющей рабочей оснастки, а в качестве альтернативного маркерного грузила.

Классические маркерные грузила (я называю их «пругами» за огромные шипы) достаточно грубы и не позволяют ощутить тонкостей и нюансов структуры дна, особенно при использовании в сочетании с чувствительными маркерными удищами. Они «пашут» дно, абсолютно не передавая мелочей, которые иногда являются главным в маркировании.

Kling-on имеет классическую форму Grippa с шипами. Именно благодаря этим шипам, которые намного меньше, чем у «пругов», оно не пашет дно, а «гладит» его, передавая в бланк хорошего маркера вибрации. Плоская форма грузила позволяет ему не зарываться даже в самый вязкий ил и находить «карповые тропы», что я очень ценю.

Немаловажна и эстетическая сторона процесса. Kling-on покрыто великолепной краской, это грузило приятно просто держать в руках. Что еще очень важно – это грузило имеет очень точную калибровку по весу. Погрешность не превышает 1%, а это очень важно при точных забросах.

Покрытие у грузила – это краска, по ощущениям напоминающая мягкий пластик или очень твердую резину. Оно действительно устойчив к ударам и стиранию.

В целом я сейчас использую подобные грузила и в рабочих оснастках, и в маркерных, в 80% случаев. Отказываюсь от них только в том случае, когда необходимо совершить дальний заброс. При ловле же до 100 метров – это то грузило, которое соответствует всем моим требованиям.



ОЦЕНКА ЭКСПЕРТА:

- полезность - 8
- стоимость - 6
- дизайн - 10
- удобство - 10
- надежность - 10

СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА – 9

МАРКЕРНЫЙ ПОПЛАВОК ESP

ESP

На данный момент этот поплавок безальтернативен для многих рыболовов в мире. Это именно та вещь, которой действительно нет качественной замены. Fox, Korda и многие другие производители делают, несомненно, качественные маркерные поплавки.

Почему же тогда ESP – лучший? Действительно ли «дочка» поплавочной фирмы Drennan смогла выпустить подобный хит? У каждого производителя есть тот товар, на который ориентируются все. У ESP это – маркерный поплавок Sonar marker float.

Во-первых, он обладает лучшими аэродинамическими качествами, что позволяет забрасывать его очень далеко. Реальная дистанция заброса маркерного удилища практически ничем не отличается от дистанции заброса рабочего удилища с ПВА-стиком, а зачастую и превосходит ее.

Во-вторых, этот поплавок обладает колоссальной подъемной силой и способен очень быстро выбрать слабины лески. Это очень сильно уменьшает общее время, которое вы тратите на процесс маркирования. К тому же, при ловле в траве или на вязком илу этот поплавок не имеет равных.

В-третьих, надежность крепления скобы для вертлюжка не вызывает сомнений, в то время как у обычных маркерных поплавков (например, у Korda), вертлюжок входит в тело поплавка без всякой скобы, что приводит при силовых забросах к нарушению герметичности тела поплавка, он заполняется водой и перестает всплывать.

И, наконец, цвет оперения поплавка и его размеры, а также то, что его можно менять в зависимости от освещенности – это огромный плюс. При маркировании на дистанции более 100 метров поиск маркерного поплавка дальномером превращается в настоящую муку, особенно при наличии волны.

К минусам поплавка можно отнести его относительно высокую стоимость (около 650 рублей), а также нестойкость оперения к нагрузкам.

ESP



ОЦЕНКА ЭКСПЕРТА:

- полезность - 9
- стоимость - 5
- дизайн - 9
- удобство - 10
- надежность - 8

СРЕДНЯЯ ОЦЕНКА – 8

ЭКСПЕРТНОЕ

Петр Крылов, Одесса

Какая доля белка должна быть в миксе весной, летом и осенью? Слышал, что осенью надо ловить на рыбный бойл, т.е. надо больше рыбной муки добавлять в смесь?

Григорий Сиваченко, Харьков

На мой взгляд, вопрос поставлен несколько некорректно, и вот почему.

Естественной пищей карпа являются биопланктон, личинки насекомых, черви, моллюски, ракообразные, населяющие воды и бентос водоема, в котором обитает карп. Все эти организмы имеют практически неизменное количество белка, в любое время года. Если быть точным, то в разное время года незначительно, в пределах 2% меняется соотношение белков и жиров, входящих в состав плоти этих организмов.

Состав пищи, близкий составу плоти этих организмов, будет интересен карпу круглый год, независимо от времени года карпу будет интересна дрейссена, выползок, мотыль или гамарус, но вот летом, карп будет интересоваться еще и пищей, содержащей углеводы.

Такой внезапный интерес карпа, очень плавно затухающий к середине осени, принято объяснять дефицитом белковой пищи, высокой конкуренцией за пищу и активностью микрофлоры кишечника карпа, предоставляющей в его распоряжение ферменты, способные подвергать гидролизу даже трудно перевариваемые углеводы, такие как целлюлоза, клетчатка и хитин.

Система пищеварения карпа представляет собой внеклеточную систему пищеварения, которая включает полостное, мембранное и симбиотическое пищеварения.

Во внеклеточном пищеварении карпа химус подвергается воздействию секретов желез карпа и ферментов пищеварения, которые являются как собственными ферментами карпа, ферментами микроорганизмов, населяющих его кишечник, так и воздействию самих микроорганизмов, являющихся естественной кишечной флорой кишечника карпа.

От количества и активности ферментов пищеварения, присутствующих во внутреннем просвете кишечника карпа, зависит количество переваренной и усвоенной карпом пищи.

На количество и активность ферментов пищеварительной системы карпа наиболее влияют:

- температура воды водоема;
- диета, которую использует карп;
- время года.

Это значит, что при температурной отметке в +17°C, которую может иметь вода водоема весной, летом и осенью, в кишечнике карпа будет присутствовать различное количество ферментов и микроорганизмов, переваривающих химус, а также будет наблюдаться различная активность этих ферментов и микроорганизмов, как и активность самого карпа (и пищевая, и двигательная) будут различной.

Для того, чтобы не путать себя количеством воды, входящей в состав пищи карпа, принято оценивать балансный состав сухого остатка пищи карпа.

Процентный состав сухого остатка пищи карпа есть процентное отношение отдельно: белков, жиров, углеводов, золы, входящих в пищу карпа, к их суммарной массе. То есть массой сухого остатка пищи карпа принято называть вес пищи карпа без учета веса воды, входящей в состав этой пищи.

На мой взгляд, балансный состав сухого остатка наших насадок для ловли карпа, в зависимости от времени года и температуры воды водоема, должен претерпевать следующие изменения:

Ранней весной процентный состав балансовых веществ сухого остатка моих насадок для диапазона температур водоема от +9°C до +18°C будет составлять:

- белки: от 64,0% до 70,0%;
- жиры: от 6,0% до 8,0%;
- углеводы: от 16,0% до 22,0%;
- зола: от 4,5% до 5,5%; с возможными незначительными отклонениями.

Весной процентный состав балансовых веществ сухого остатка моих насадок для диапазона температур водоема от +17°C до +22°C будет составлять:

- белки: от 57,0% до 64,0%;
- жиры: от 7,0% до 8,0%;
- углеводы: от 22,0% до 27,0%;
- зола: от 4,5% до 5,5%; с возможными незначительными отклонениями.

В начале лета процентный состав балансовых веществ сухого остатка моих насадок для диапазона температур водоема от +22°C до +25°C будет составлять:

- белки: от 50,0% до 57,0%;
- жиры: от 8,0% до 9,0%;
- углеводы: от 22,0% до 27,0%;
- зола: от 4,5,0% до 5,5%; с возможными незначительными отклонениями.

Летом, для максимальных значений температур воды водоема от +25°C до +29°C и выше, состав балансовых веществ сухого остатка моих насадок, будет составлять:



МНЕНИЕ

белки: от 45,0% до 55,0%;
жиры: от 8,0% до 9,0%;
углеводы: от 27,0% до 32,0%;
зола: от 4,5% до 5,5%; с возможными незначительными отклонениями.

Летом и ранней осенью при понижении температуры воды водоема, для значений температур воды водоема от +19°C до +17°C состав балансовых веществ сухого остатка моих насадок будет составлять:

белки: от 60,0% до 64,0%;
жиры: от 10,0% до 14,0%;
углеводы: от 17,0% до 21,0%;
зола: от 4,5% до 5,5%; с возможными незначительными отклонениями.

Осенью процентный состав балансовых веществ сухого остатка моих насадок для диапазона температур водоема от +17°C до +9°C будет составлять:

белки: от 68,0% до 78,0%;
жиры: от 6,0% до 14,0%;
углеводы: от 6,0% до 14,0%;
зола: от 4,5% до 5,5%; с возможными незначительными отклонениями.

Придерживаясь приведенных выше параметров, в состав насадок мною будут включены составляющие продукты, наиболее полно отвечающие естественной диете карпа в данном водоеме, в данное время года, с учетом параметров воды водоема.

Олег Мыков, Ростов на Дону

Часто на рыбалке использую кукурузу. Варю ее за день до рыбалки. Летом в жаркое время зачастую на вторые сутки кукуруза

Андрей Маслов, Харьков

Если запах приятный - «легкий» кисло-сладковатый, то можно, если появляется неприятная «горечь» - то нельзя. Неоднократно мы применяли специально сброженные зерна кукурузы, конопля и гороха - результаты ловли карпа были довольно неплохие.

Важно понимать, что если происходит самопроизвольное брожение (в основном без доступа кислорода с образованием, например, спирта) и скисание (с доступом кислорода с образованием, например, уксусной кислоты), то в процессе брожения могут участвовать бактерии и грибки, которые могут образовывать вредные для рыбы вещества. Чтобы этого избежать, зерна можно сбродивать целенаправленно: в емкость с 3-я литрами сваренной, находящейся в жидкости и остуженной до комнатной температуры кукурузы, добавляем 300 грамм сахара и один 11-граммовый пакетик сухих быстродействующих пекарских дрожжей и тщательно перемешиваем. Через 10-15 часов появляется легкий сладковатый запах, образующийся в процессе брожения. И если емкость с бродящими зёрнами хранить в тени и добавлять каждые сутки по такому же количеству сахара (постоянно поддерживая процесс брожения), то такую кукурузу вместе с жидкостью можно использовать и на вторые, и на третьи сутки.

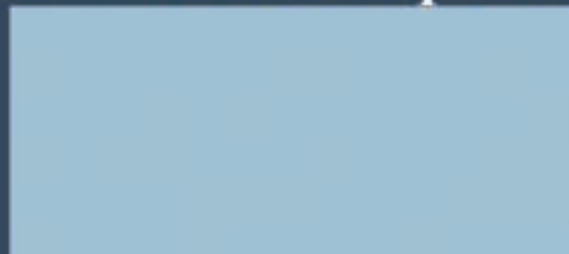
Главное - не сбродивать в герметично закрытой емкости!



СОЮЗ КАРПОВЫХ КЛУБОВ РОССИИ



www.rucarp.ru





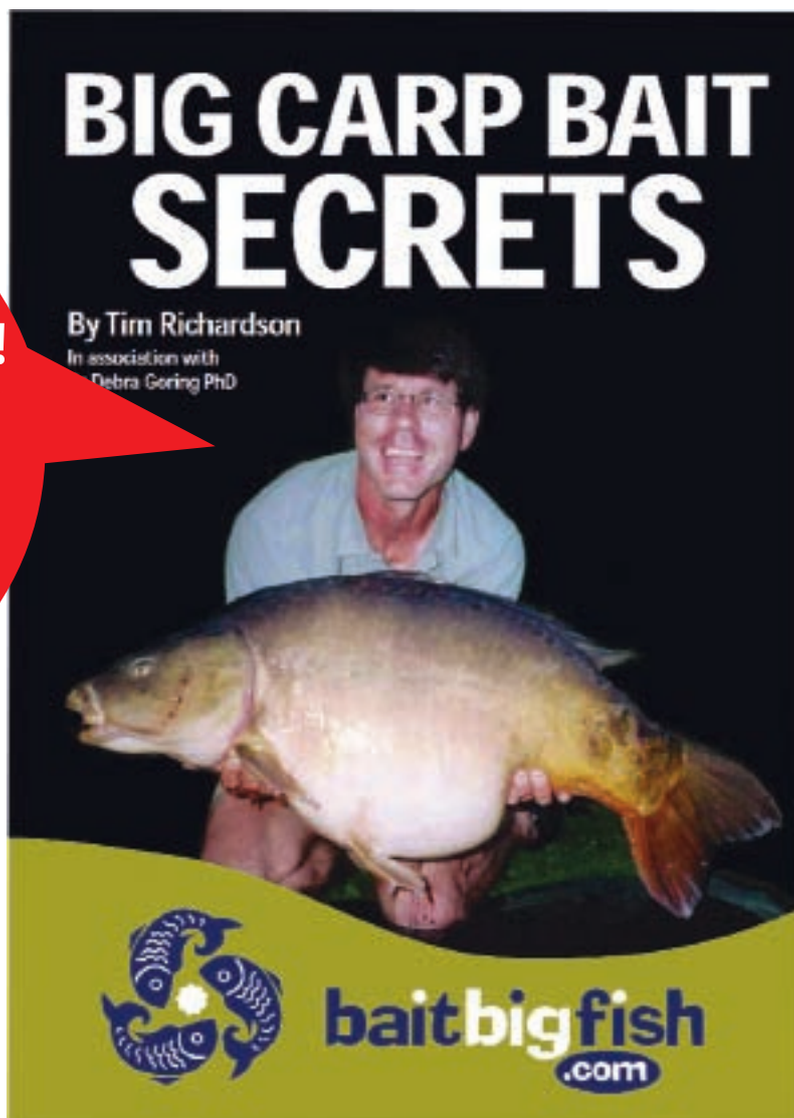
Tim Richardson

МИРОВОЙ БЕСТСЕЛЛЕР!

ОДНА ИЗ САМЫХ ИЗВЕСТНЕЙШИХ КНИГ
ТИМА РИЧАРДСОНА

**"СЕКРЕТЫ
КАРПОВЫХ
ПРИМАНОК"**

Настоящая энциклопедия о карповых приманках, насадках, и прикормках, а также об их изготовлении и применении.



Лучшие рецепты базовых миксов от мировых брендов - Rod Hutchinson, Mainline baits, Solar baits, Nashbaits, Nutrabaits, Starmers baits, Richworth baits, Premier baits, Essential baits и других.

“СЕКРЕТЫ КАРПОВЫХ ПРИМАНОК” - настольная книга каждого карпятника!”

**СПРАШИВАЙТЕ КНИГУ В РЫБОЛОВНЫХ
МАГАЗИНАХ СВОЕГО ГОРОДА!**

ЗАКАЗАТЬ КНИГУ можно телефону: (861) 239-36-33

Электронной почте: advert@carp-elite.ru

Или на сайте: www.carp-elite.ru

* по вопросам оптовых закупок обращайтесь в редакцию журнала CARP Elite

СНЕЖНЫЙ МАРШ 2011

Автор: Алексей Лялюлин



Снегоходы давно стали неотъемлемой составляющей зимнего отдыха в России. Для тех, кто раньше не сталкивался с подобной техникой, поясню, что снегоход – это наземное транспортное средство для передвижения по снегу и льду, которое приводится в движение при помощи широких гусениц и управляется парой лыжных полозьев, находящихся спереди машины. Малое давление на поверхность позволяет снегоходу не проваливаться и скользить по поверхности снежного покрова. В России, где снежные зимы на большей территории страны не редкость, популярность снегоходов вызвала к жизни новый вид туризма: путешествия на снегоходах.

Подобные поездки дают возможность не только получить удовольствие от управления мощной машиной, но и увидеть интересные места, недоступные или труднодоступные в другое время года, забраться в глухие дебри и понаблюдать жизнь дикой природы. Обычно подобные походы проводятся с начала декабря по конец марта. Однако, если путешествия предполагают движение по замерзшим водоемам, то сроки их проведения очень сильно зависят от толщины льда и погодных условий. По времени сафари на снегоходах могут длиться от нескольких часов до нескольких дней и различаются по сложности маршрута.

Идея пройти маршрут от Питера до Москвы на снегоходах пришла нам в 2010 году, но осуществить ее мы смогли только в феврале этого года. Наша команда SRT состояла из трех райдеров: Ильи Савельева, Александра Никифорова, Алексея Муралева и экипажа машины сопровождения: Алексея Афанасьева и Сергея Хуторова.



«Снежный марш»,

так мы назвали наш рейд, стал первым этапом Master Winch Expedition 2011, проекта, направленного на развитие туристического и культурного потенциалов регионов Российской Федерации, популяризацию автотуризма, активного отдыха и технических видов спорта. Выход на трассу мог не состояться по причине очень сильных морозов. За неделю до выезда столбик термометра в окрестностях Санкт-Петербурга опускался ниже 30 градусов, но перед самым стартом «потеплело» до минус 20 градусов днем.

День первый

Питер – Новгород – 250 км

На первый этап мы настраивались очень серьезно. Было неясно, смогут ли помочь нам в сопровождении наши питерские коллеги-снегоходчики – Алексей и Павел, с которыми мы познакомились на снегоходном форуме и общались только по телефону. В довершение всех проблем член нашей команды Александр сильно простудился, и его отсутствие могло поставить под угрозу всю экспедицию. Но все обошлось!

Солнечным морозным утром 23-го февраля после общей встречи, выгрузки техники и обсуждения маршрута движения мы, наконец, стартовали. Маршрут

Каких животных мы только не видели! Кабаны, косули, лисы выходили прямо на реку.

проходил, в основном, вдоль ЛЭП и газопроводов. Хорошая подготовка форумчан и жесткий снег помогли нам двигаться в достаточно быстром темпе – 125 км пролетели как один миг. На заправке в Чудово встретились с еще одними форумчанами – Василием и Андреем из Новгорода. Они согласились вести нашу группу дальше. После прощания с питерцами и обстоятельного инструктажа Василия, мы снова двинулись в путь.

И опять ЛЭП, река Волхов и Ильмень-озеро. Единственное, что

испортило настроение, так это поломка рулевого управления на одном из наших снегоходов, но с помощью простой стальной проволоки мы смогли вернуть машину в строй.

День второй

Новгород – Селигер – 350 км

Проводников на второй этап у нас не было, поэтому мы решили воспользоваться треками, предоставленными нам членами клуба «Бобры». Хотя, конечно, была надежда на поддержку ребят с базы «Трофи Селигер» и лично его руководителя Стаса. Осложнялся же маршрут уда-

ленностью от цивилизации и частым отсутствием уверенного приема мобильной связи.

Погода была хорошая, рано утром мы стартовали из Новгорода. На меня легла штурманская работа.

Пересекли Ильмень. Огромная белая пустыня. Снег. Ветер. Солнце.

Через 30 минут вышли на реку Ловать. После дозаправки в поселке Парфино пошли по реке Пола – 120 км настоящего снегоходного счастья.

Извилистая речка изобиловала красивыми местами и дикой первозданной природой. Каких животных мы только не видели! Кабаны, косули,

лисы выходили прямо на реку. Особенно нас поразили кабаны, которые бродили в заброшенных деревнях, совершенно не боясь нас. К ним мы подъезжали на снегоходе практически вплотную. В районе Демьянска после быстрой дозаправки топливом встретили райдеров с «Трофи Селигер», а дальше полями и лесами буквально «прорубились» к озеру Селигер. В полной темноте вышли на лед и уже через 30 минут были на гостеприимной базе «Трофи Селигер», где нас ждал ужин и ночлег.

День третий

Селигер – Тверь – более 300 км

По моему мнению, третий день должен был стать для нас самым легким, но я ошибался... Тверские снегоходчики не смогли составить нам компанию, и потом технические проблемы заставили совсем по-другому оценить этот день.

Уже утром долгие сборы и фотосессии у стен Ниловой Пустыни вылились в отставание от графика. Хотя жалеть о посещении такого святого и удивительного места, конечно, не стоит.

Прощавшись с селигерскими товарищами, завели моторы и продолжили путь. По Селигеру дошли до Верхних Котиц, после вошли в лес, продолжая движение в сторону Ку-

виново. Дальше была просто «битва под ЛЭП», результатом которой стал выход из строя на моем снегоходе ручного стартера. Мне пришлось выйти на асфальт, а товарищи продолжили движение уже вдвоем. Всю штурманскую работу взвалили на свои плечи Александр, а пробивать целину пришлось Алексею. Разборка ручного стартера на моей машине показала, что «пациент совсем мертв», после чего эта деталь была удалена как лишняя. После недолгой консультации с друзьями из Moto-Extreme.ru и snow.gorod-atv.ru, а также с Евгением Батариним из Твери, я завел снегоход веревкой из аварийного комплекта за вариатор и, быстро дозаправившись, догнал основную группу в районе Кувшиново.

От Кувшиново по старым трекам мы попали на хорошо зачищенную еще летом ЛЭП. Это был самый легкий участок за весь день, который позволил хотя бы немного перевести дух. Если бы вся ЛЭП была такой же до поселка Медное! Но наш путь лежал в населенный пункт с необычным названием Грузины. Там была назначена встреча с тверскими проводниками. Бензин в тот день улетал просто на глазах. В довершении всего Алексей попал в глубокую канаву, да так, что согнулся даже руль. Только спасательный жилет, принявший на себя основную часть удара, уберечь его от тяжелой травмы.

Около девяти часов вечера мы, наконец, попали в Грузины. У нас был трек на дальнейший путь, но в лесу сплошные завалы практически застопорили наше движение. Уже окончательно стемнело, к тому же река Тверца в этих местах вся в промоинах, двигаться по ней в полной темноте было слишком опасно, из-за чего снова пришлось уйти в лес. Через некоторое время поняли, что к намеченному месту нам не добраться, поэтому совершенно обессиленные остановились на ночлег в Медном.

День четвертый

Медное – Тверь – Рогачев – Лобня – 300 км

На следующий день на одном дыхании мы прошли по левой стороне реки Тверцы до Твери, оставив справа все промоины, которые так нас пугали прошлой ночью. На Волге, в районе города, сбросили воду, поэ-

тому уровень упал метра на полтора, и кругом громоздились торосы. Крутые берега Волги как естествен-

От Кувшиново по старым трекам мы попали на хорошо зачищенную еще летом ЛЭП. Это был самый легкий участок за весь день, который позволил хотя бы немного перевести дух

ные трамплины манили нашу команду, а торосы на льду добавляли адреналина.

Погода была на пять с плюсом! Солнечно. На полном газу

дошли до АЗС в Конаково, хотя по пути пришлось заменить ремень на одном из МХЗтов. На заправке встретили группу снегоходчиков из клуба «Бобры». После недолгого общения с ними, поборов искушение воспользоваться их треком, ушли на свой маршрут. По собственному треку, правда месячной давности, мы снова начали пробивать целину. Оказывается, что снега под Москвой не меньше, чем в Питере или на Селигере!

В 16-00 мы вышли к последней намеченной дозаправке в Рогачево. И вот она – финишная прямая!

Еще полтора часа драйва, и мы финишировали в районе Лобни в поселке с африканским названием ГАБО, которого не найти ни на одной карте, хотя дорожные указатели с названием ГАБО имеются. Для сведения: ГАБО – это аббревиатура четырех деревень: Глазово, Акишево, Бабаиха и Овсянниково!

В конце «статистические» данные «Снежного марша»:

Общий пробег – 1200 км.

Израсходовано – более тонны бензина и 24 литра масла.

Не выдержали – 2 ремня вариатора и ручной стартер.



НЕ POP-UP, ТАК КАДДИ



Михаил
Лапушинский
37 лет
г. Краснодар (Россия)



Не посвященный человек с ужасом перелистнет страницу журнала с названием такой статьи. Что за поп-ап? Что за Кадди? Если в начале журнала автор писал о карпах-музыкантах, то что сейчас роднит эти две непонятные величины — поп-ап и Кадди?

Все достаточно просто. Поп-ап — это плавающий бойл. В народе называют их — снеговики. Есть разные мнение о поп-апах. Современная английская литература утверждает, что поп-ап — это не очень хорошая оснастка. Якобы карп боится болтающего бойла. Он привык собирать корм со дна, а тут сверху что-то нависает над ним. В то же время это не мешает матерым английским карпятникам ловить поп-ап.

А что такое Кадди? Это тоже совсем не сложно. Кадди — это отличный автомобиль для поездки на рыбалку. Почему, спросите вы? Да потому, что очень вместительный, с полным приводом, что очень важно в нашем деле и к тому же экономичный. А удобная трансформация сидений и вместительный багажник позволяет очень легко разместить все необходимое для рыбалки и отдыха на природе.

И что же роднит Кадди и поп-ап? То, что и то и другое многие не дооценивают. Именно поэтому мы решили самостоятельно протестировать и то и другое.

Как лучше всего проверить бойл? Лучше всего поехать и половить на него. При этом половить на все удилица и постоянно, а не пару забросов как обычно делают. При этом обычно ставят поп-ап, когда не клюет. А когда клюет уверенно переходят на донный. А нужно ли? Это мы и решили проверить.

На тесты мы поехали втроем — я и мои друзья — Игорь и Даша. Легко загрузив все вещи во взятый на тест-драйв в Юг-Авто Volkswagen Caddy мы поехали на водоем. Очень понравилось, что внутри автомобиля много различных ниш, выдвижных ящичков и сеток для мелких и не очень мелких вещей. Игорь с Дашей были очень довольны. Они — молодая семья и очень скоро планируют завести детей. А такой автомобиль легко вместит не только снаряжение для рыбалки, но и вещи ребенка. Так что с пополне-

нием семьи не надо бросать любимое увлечение.

Что интересно — вроде автомобиль и небольшой с виду, но довольно вместительный. У нас прекрасно поместилась палатка, 2 раскладушки, пару карпячих сумок, 2 раскладных стола и прочая карповая утварь. Главное — легко и удобно лег чехол для удилиц, чем не могут похвастаться другие автомобили.

На шоссе машина шла очень уверенно и бодро. Не подвела она и на разбитой грунтовке, что вела к самому





пруду. Тут пригодился и полный привод и хорошая продуманная подвеска.

Водоем около 30га. Глубина — до 5 метров. Ветер сильный и вода вся мутная. О какой ловли на поп-ап может идти речь? Карп ничего не видит! Но вся идея ловли заключается в том, что карп не всегда плавает пузом по дну. Он питается со дна. При этом взяв корм, поднимается его перемолоть и заглотить. Когда он не питается, то плавает в воде на разной глубине. В этот момент поп-ап и помогает его поймать. Видимость не нужна. Эта еда и его также легко брать, как и тонущий бойл с ила. Более того — поп-ап и взять намного проще, чем тонущий. Во-первых, нет конкуренции с прикормкой. Во-вторых, он не заваливается за мусор на дне, не тонет в илу, всегда чистый и красивый.

Игорь с Дашей ловили исключительно на донные бойлы. Я пытался не соблазниться стандартной ловлей и ловить только на поп-ап. У него точка на 60 метрах. Я сделал на 90. Он кормил то-

нущими бойлами соурс и скид-октопус, с добавлением пеллетса халлибут. Я же прикормку делал на базе зерновой смеси с добавлением готового тигрового ореха. Не замоченного ни в каком аттрактанте. Истинный тигровый орех.

Забросились примерно в одно и то же время. Минут через 20-ть у меня поклевка — пик-пик. Подсечка — пусто! Обидно. Замечу, что практически вся рыба клевала очень аккуратно. Но клюнуло быстрее на поп-ап. Причем на поп-ап, который был рядом с прикормочным пятном.

Буквально через 5-10 минут поклевка у Игоря на на донный соурс с точки и карп на 5кг на мате. Потом минут через 30 у меня поклевка и опять сход. При этом засечка рыбы была. В целом до глубокого вечера у меня было около 6 поклевок на поп-ап с одной успешной реализацией. У Игоря около 8 с почти 100% результативностью. Фиаско поп-апа? Ничего подобного.

Легко сказать, что поп-ап лучше донного. Легко размышлять над этим. Попробуй на практике докажи обратное. Первая проблема — плохая результативность. Поп-ап на поводке в оглетке. От ушка на один сантиметр снята оплетка для лучшей разворачиваемости. Крючок острый и подобран под размер бойла. Но засечки нет. Поклевки все в берег и очень не активные. Очевидно, что поводок в оглетке не решает нашу задачу. Карпу жесткий стык с грузилом не позволяет взять насадку дальше в



рот. Мы его буквально выдергиваем из-за рта.

Меняем поводок на мягкий и опускаем поп-ап на 2 см от дна. Поклевка и уверенная засечка за нижнюю губу по центру. Ночью все поводки в оглетке на 10-15 см работали через раз, мягкий на расстоянии 2 см не дал ложных поклевков. В тоже время, если Игорь за ночь взял около 16 карпов на донные бойлы, то я на поп-ап лишь около 8.

Результаты не очень хорошие. Ночью рыба более активно питается и пришла на корм. Она ест со дна. В этой ситуации плавающий бойл проигрывает донному, что и показала ночная практика. Переходить на донные? Ни в коем случае!

С утра с новыми силами мы прикормили точки ловли. Забросили оснастки и стали ждать поклевки. За сутки было сделано несколько выводов. Донный бойл — очень хорошая насадка в период активного питания карпа. Он намного лучше по-апа. Поводок в оглетке для поп-апа — плохое решение. Отличное решение для оснастки — мягкий поводковый материал и поп-ап в 2-3 см от дна. Днем было также замечено, что при ловле от пятна поп-ап часто ловит не хуже донного бойла. Это легко было проверить т.к. днем поднялся сильный ветер и забросить точно на 90 метров оснастку в ПВА было не просто. В 10-15 метрах от точки ловли поп-ап вырвался уверенной поклевкой.



В какой-то момент рыба активизировалась и клевало активно как с точки Игоря, так и с моей на поп-ап. Но все равно донный зачастую переигрывал поп-ап, чему подтверждение дуплет на точке у Игоря с Дашей.

Вторая ночь была по клеву хуже первой и тут поп-ап сравнялся в результативности с донным бойлом. Но стоило рыбе активизироваться и донный легко уходил в отрыв. Рука бойца дрогнула и на мою точку была заброшена донная оснастка и поп-ап. Первая минут через десять откликнулась самым большим моим карпом на 8,2 кг в эту сессию.

Какие можно сделать выводы? Поп-ап — хорошая насадка. Интересная. Если рыба не активная, то она зачастую может преподнести сюрпризы в виде неожиданных поклевков. Но если рыба активная, то лучше поместить оснастку туда, где он ее ищет — на дно.

А какие мы сделали выводы о Кадди? Тут все было более однозначно. Машина хороша. Комфортная, вместительная, экономичная и, что самое важное, не дорогая. Самое то для рыбалки и отдыха на природе.



tattoo & carp



Примерно 2500 лет назад карпы были завезены в Китай с территорий, прилегающих к Каспийскому морю. Достоверно неизвестно, когда карп появился в Японии, первые упоминания о нем относятся к XIV-XV векам н. э. Вероятно, карп был завезен в Японию китайскими завоевателями. Японцы назвали его «Магои» — чёрный карп. Позднее японские крестьяне стали выращивать его в искусственных водоемах.

Иногда у некоторых карпов появлялись отклонения в окраске, рыбы с нестандартным рисунком не шли в пищу и содержались дома. Постепенно выращивание цветных карпов переросло в увлечение крестьян. Хозяева скрещивали своих рыб, получая при этом новые цветовые вариации.

Данное увлечение стало популярным также в среде купцов и знати и постепенно распространилось по всей Японии.

Токийская выставка Тайсё 1914 года впервые представила цветных кои вниманию широкой публики.

Сейчас во многих странах действуют клубы и ассоциации любителей кои, проводятся выставки и шоу. История возникновения карпа кои насчитывает тысячи лет и описана в легендах. Прародителем его считается дикий фазан.

Одна из легенд рассказывает, что японские фермеры, которые жили высоко в горах и обрабатывали рисовые поля, стали выращивать карпов в рисовых затоках. Согласно преданию, первые карпы кои были белые и ярко красные. Только с течением времени цвета перемешались и появились цветные карпы. Эстетичная японская культура не могла обойти вниманием красоту этих великолепных рыбок. Постепенно карпы кои стали незаменимым атрибутом прудов в домах состоятельных японцев. Из рыбы для еды карп кои превратился в гордость нации и предмет повального увлечения.

Автор: МиХай



Много лет в Японии проводилась селекционная работа с породой карпов кои, в результате которой миру были представлены разнообразные породы с различной окраской: моноцветные, двух и трех цветные. Японцы тщательно охраняли секреты разведения, вывезти карпа кои из страны восходящего солнца было невероятно трудно. Только после Второй мировой войны хобби по разведению карпов кои стало доступным всему миру. В Японии после периода правления императора Медзии скрещивая Красного карпа (Hiogo) создали Пестрого карпа (Nishikigo). Который в Китае больше известен как Серебряный карась и символизирует достаток и хлеб, поэтому его изображения нередко напоминают форму хлеба. Напротив, в традициях Японии он сохранился как карп. В настоящее

Карп «кои-нобори» символизирует желание мальчикам вырасти в прекрасных мужчин и легко преодолевать все трудности

время широко распространен обычай вывешивать в Праздник мальчиков развевающиеся на ветру изображения карпов – кои-нобори. Карп считается очень жизненной рыбой, которая может обитать не только в чистой пресной воде, но и в пруду, и в болотистой местности. японская легенда гласит, что когда карп поднялся по

реке против сильного течения и преодолел водопад, который назывался «драконовым водоворотом», то превратился в дракона и поднялся на небо. Поэтому «кои-нобори» символизирует пожелание мальчикам вырасти в прекрасных мужчин и легко преодолевать все трудности. Длина карпов зависит от возраста детей, самый большой символизирует главу семьи.

Согласно легенде в 533 году до нашей эры Конфуций назвал этим именем



его новорожденного сына в честь рыбы, подаренной ему императором Шоко. До сих пор в Китае и Японии карп является олицетворением силы и выносливости. Достоверно неизвестно, когда карп появился в Японии. Первые письменные упоминания о нем относятся к 8 веку нашей эры. все эти значения, легенды, и сам быт были вложены изначально в гравюры древней Японии, после чего перекочевали на тела богатой знати воинов и купцов. не каждый смертный имел право носить на своем теле изображения карпа ибо его фигура была приравнена к божеству. Силу великих воинов сравнивали с силой Кои. Умы мудрецов олицетворяли с Карпом. по этому трактовка этой по истине великой рыбы в Европе несколько узка и перевернута, но суть остается прежней...

Татуировки с карпами также разнообразны и популярны как и сами рыбы. В дизайне татуировок с карпами часто присутствует сакура, волны или брызги, и цветы лотоса. Японцы переводят слово кои не только как карп, но и как любовь (любовь именно к партнеру, а не к родителям) Татуировки с карпами считаются крайне энергичными, в карпах





богатая цветовая гамма, его изображение динамично. В природе карпы постоянно борются с течением преодолевая потоки в поисках еды и для продолжения рода. Эта сила обычно интерпретируется следующим образом:

во-первых татуировка изображает рыбу, которая постоянно плывет против течения, набирая силы для новой борьбы. Это означает возможность идти против судьбы, течения жизни, преодоление препятствий, попадающих на пути. Часто карп представляет символ победы над обстоятельствами, триумф мужества в борьбе. во-вторых, это восприятие обусловлено влиянием Запада, карп для самых независимых натур. Тех, кто восстает против всего что им не по душе, тех кому безразлично мнение общества и других людей. Карп преодолевающий бурный поток - символ силы духа. Кои - драконья рыба, король всех рыб, имеет особое значение в Японии.

Легенда гласит:Каждый карп должен подняться к Вратам Дракона вверх по Желтой реке, где будет превращен в дракона. Таким образом карп - это символ вдохновения для людей стремящихся к особым, порой честолюбивым целям, для тех, кто мечтает о большем. Таким образом в целом татуировка карп символ решимости, силы и удачи, одновременно неся в себе мужское начало и являясь определяющим звеном мужской сути. Такая татуировка принесет своему владельцу благосостояние, чем больше карп, тем более удачлив его хозяин.



Кинтаро (Золотой Мальчик) - один из популярнейших персонажей японского фольклора, являющийся олицетворением бога плодородия, а также вполне реального исторического персонажа. Кинтаро служил идеалом поразительной силы и выносливости на протяжении многих веков. Краснокожий мальчик в набедренной повязке часто изображался на гравюрах борющемся с огромным карпом. Также легенда о Кинтаро является центральным мотивом праздника Мальчиков, который отмечается в Японии каждый год 5 мая. В этот день родители вместе с сыновьями запускают в небо около своих домов бумажных летучих змеев в виде карпа, говоря тем самым, что этом доме живет Кинтаро.



КАРПОВАЯ ШКОЛА ДЛЯ НАЧИНАЮЩИХ, *и не только*

текст: Гуторов Андрей

Карпфишинг – это, прежде всего, особая философия, где рыба воспринимается не как нечто гастрономическое, а как достойный соперник! А также как источник получения положительных эмоций, ведь именно положительные эмоции способствуют продлению нашей жизни и делают ее полноценной.

Когда я узнал о проведении Кубанским карповым клубом совместно с сетью магазинов «Мир Охоты» карповой школы, не раздумывая, решил записаться и посетить все занятия, так как с детства увлекаюсь рыбалкой и в основном ловлей рыб семейства карповых. До посещения школы мне казалось, что я кое-что понимаю в этом виде ловли по публикациям в современной периодике и Интернете, но, как оказалось в последствии, мои знания в этом направлении были мизерны. Думаю, целью школы как раз и являлось собрать таких же новичков, поверхностно владеющих информацией, дать им минимум знаний, которые будут являться отправной точкой в дальнейшем развитии рыболова-карпятника. И нужно заметить, у преподавателей карповой школы это с успехом получилось! По преподавательскому составу видно, что это профессионалы с большой буквы. В процессе чтения лекций они очень увлеченно, даже можно сказать с «блеском» в глазах, рассказывали о любимом занятии. Об этом говорит тот факт, что в планах стояли три теоретических занятия по 2 часа в день, хотя в действительности получились четыре занятия по 4 часа минимум.

В процессе обучения было освещено много интересных тем. Первой темой занятий, конечно же, стала история мирового карпфишинга, а также история появления и становления данного вида рыбалки в России. Лично мне понравилась тема об особенностях строения карпа, его повадках, образе жизни, поведении в различных условиях (время года, погодные условия, температура воды и т. д.). На этой лекции узнал много нового о такой известной рыбе, как карп. Две темы о технической стороне карпфишинга – это оборудование для карповой ловли, монтажа и оснастки. Очень интересные и объемные темы, при рассмотрении которых узнал, насколько важен тот или иной монтаж в различных условиях ловли, а также как выглядит рабочее место. Не менее интересными и познавательными были несколько тем, касающихся видов прикормки, как ее правильно подобрать, а затем подготовить для решения различных ситуаций на рыбалке с учетом активности рыбы погодных условий и многих других факторов. Далее была рассмотрена тема о видах насадок для карповой ловли и так же, как в случае с прикормкой, выбор той или иной насадки в различных ситуациях. Одной из важных тем в карповой ловле является маркирование и составление карты рельефа дна, ведь если просто забросить насадку в воду, шансы поймать рыбу значительно снизятся. И конечно, не могли обойти стороной тему спорта в карпфишинге, т. к. все преподаватели школы действующие спортсмены. В процессе чтения лекций много приводилось примеров

из практики, как простых рыбалок, так и спортивных соревнований. На



протяжении всех занятий не раз затрагивался вопрос об особом отношении к объекту ловли, различные методы, нацеленные на то, чтобы насколько возможно снизить вероятность нанесения травм рыбе в процессе вываживания либо взвешивания, а также на предотвращение возможности гибели рыбы в случае обрыва снасти. Ведь спортсмены-карпятники строго придерживаются принципа «поймал-отпусти», где вся пойманная рыба со всей осторожностью освобождается от крючка на специальном мате и возвращается обратно в водоем (трофейные экземпляры после взвешивания и фотосессии на память).

Нужно отметить, что в ходе занятий царил приятная и дружественная атмосфера. После прочтения лекций, завершающим занятием стал экзамен, проходивший в виде теста, который все слушатели школы успешно сдали. Было интересно отвечать на вопросы теста, вспоминая полученные знания о тонкостях карповой ловли. В итоге в торжественной обстановке всем ученикам были вручены дипломы об окончании карповой школы.

В заключение, хотелось поблагодарить Кубанский карповый клуб за проведение интересных и познавательных занятий и магазин «Мир Охоты» за то, что проведение данной школы стало возможным!



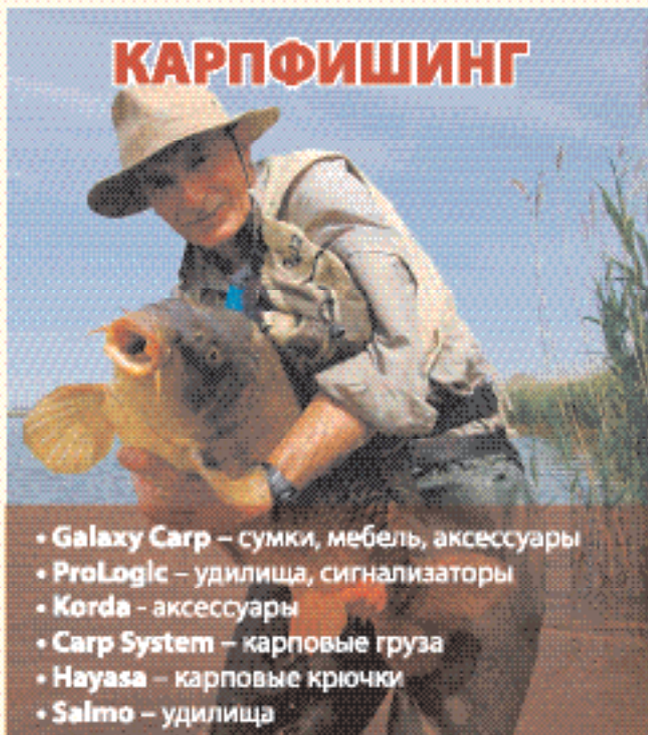


МИР ОХОТЫ

СЕТЬ МАГАЗИНОВ

КРАСНОДАР • САНКТ-ПЕТЕРБУРГ • РОСТОВ-НА-ДОНУ

КАРПФИШИНГ



- **Galaxy Carp** – сумки, мебель, аксессуары
- **ProLogic** – удилища, сигнализаторы
- **Korda** – аксессуары
- **Carp System** – карповые грузы
- **Hayasa** – карповые крючки
- **Salmo** – удилища

ЭКИПИРОВКА



- **Patagonia** – культовая мембранная экипировка
- **Meindl** – обувь. Сделано в Германии
- **La Chameau** – каучуковые сапоги
- **Marmot** – мембранная одежда
- **Norfm** – куртки, брюки, аксессуары
- **Lorpen** – носки для любых погодных условий

ВАЖНЫЕ АКСЕССУАРЫ



- **Petzl** – налобные фонари
- **Jet Boil** – газовое оборудование
- **Thermarest** – пневмо-коврики
- **MSR** – посуда, фильтры для воды
- **Nikon** – дальномеры, бинокли
- **Leatherman** – мультиинструменты

КЕМПИНГ



- **Coleman** – шатры, спальники, газовые лампы
- **Comoran** – стулья, кресла
- **K'Karp** – сумки, чехлы, рюкзаки
- **Campingaz** – автохолодильники, изотермические контейнеры
- **Alexika** – большие комфортные палатки, спальники
- **Marmot** – спальники. Разработано в США
- **Black Diamond** – кемпинговые фонари

Полный список магазинов на сайте

www.huntworld.ru



ТОЧКИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЖУРНАЛА:

Россия

Анапа

ул. Обьездная, 1, «Лис»
ул. Горького, 51, «Рыболов-Сервис»
ул. Астраханская, 46, «Рыболов»

Армавир

ул. Дзержинского, 141 /ул. Володарского, 116, тел.: (86137) 7-32-95,
«Мир охоты»

Белореченск

мкр. Паруса, ул. Льва Толстого, 134/1
ул. Мира, 162, «Рыболов»
ул. Первомайская, 1, «Все для рыбалки»
ул. Первомайская, 29, тел.: (86155) 2-79-10, 3-25-75, «Мир охоты»

Брюховецкая ст.

ул. Октябрьская, 10, «Егерь»
ул. Батарейная, 79 А, «Клевое место»

Геленджик

ул. Кирова, 134, «Ёрш»

Ейск

ул. Мира, 128, ТК «Вещь»
ул. Красная, 152, ТК «Меотида», «Мир оружия»

Екатеринбург

ул. Добролюбова, д. 1, «Рыболов-маркет» (т/ц Стрелец, 3 эт.)

Каневская ст.

ул. Свердликова, 223 А, «Серваль»

Краснодар

ул. Красных Партизан, 243/2, тел.: 8 965-472-86-40, «TROPHY CARP»
ул. Ставропольская, 89, тел.: (861) 239301, «Carp Club»
ул. Уральская, 194, рынок «Бакур», «Рыбалка»
ул. Российская, 480, «Рыболов»

ул. Восточно-Кругликовская, 8, ТЦ «Восточно-Кругликовский»,
«Красный Кут»

ул. Шоссе нефтянников, 8/1, «На рыбалку»

ул. Каляева, 20/Алма-Атинская, 166

ул. Почтовая (Мачуги), 149, «Поплавок»

ул. Дзержинского, 92, «Все для рыбалки»

ул. Герцена, 245, «Рыбалка»

ул. Шоссе нефтянников, 8/1, www.fishlov.ru, «На рыбалку»

ул. Дзержинского, 100, МЦ «Красная площадь», тел.: 8-861-202-11-12

ул. Монтажных, 1/1, помещение №6, 8-918-438-00-31, «Рыбачок»

ул. Красных Партизан, 407, тел.: (861) 220-78-58, «Мир охоты»,

info@huntworld.ru

ул. Уральская 99, ТК «Вега», 2-й этаж, тел.: 8-918-198-85 65,

www.carper.su, «CARPER»

ул. Ставропольская, 328, тел.: (861) 234-33-59, 234-33-63, «Мир охоты»

ТРЦ «Красная Площадь», ул. Дзержинского, 100,

тел.: (861) 210-42-93, info@huntworld.ru, «Мир охоты»

Кропоткин

ул. Пожарная, 1/1, «Рыболов-охотник»

ул. 8 Марта, 113, «На рыбалку»

ул. Заводская, 6, корпус 2, тел.: (86138) 6-26-76, «Мир охоты»

Крымск

ул. Шоссейная, 89, тел.: (86131) 512-40, «Мир охоты»

Курганинск

ул. Демьяна Бедного, 250 А, «Поплавок»

Куцевская ст.

ул. Элеваторная, 43, «Рыбохот»

Лабинск

ул. Международная, 102, «Галактика»

ул. Турчанинова, 127/1, тел.: (86169) 2-60-78, «Мир охоты»

Майкоп

угол ул. Чкалова/Димитрова, «Отдых+рыбалка»

ул. Пионерская, 494, «Сафари»

ул. Пролетарская, 401, «Охота, отдых плюс рыбалка»

Москва

ул. Мневники, 7, к 1, тел.: (495) 942-63-09, carptackle@ya.ru, «КАРПТЭКЛ»
ТЦ «Глобус Экстрим», Шелковское шоссе, 3, 4-й этаж, пав. 407, тел.: (495) 790-55-12, www.carpmagic.ru, «Magic Fishing»
ул. Красной сосны, 2А, Торговый комплекс «КОМПАС»
тел.: (495)987-46-41, «TRIWAVE FISHING»
Сколковское шоссе, 31, тел.: (495)933-86-63 доб. 4021
Торговый центр «Спорт ХИТ», 4 этаж, пав.19, «TRIWAVE FISHING»

Новороссийск

ул. Карла Маркса, 25, ЮТЦ, павильон №19, «Рыбалка»
ул. Революции 1905 г, 16/Энгельса, 47, тел. (8617) 64-21-39, «Мир охоты»

Новотитаровская ст

ул. Ейское шоссе, 3, Казачий рынок, пав. №24
ул. Луначарского, 13, «Рыболов»

Ростов-на-Дону

Буденовский пр-кт, 120, тел.: (863)232-55-75, «TRIWAVE FISHING – ДОН»
Ростов-на-Дону
ТЦ «ВертолСити», пр. М. Нагибина 30, 2-й этаж
т. (863) 292-43-24, «Мир охоты»

Санкт-Петербург

Гражданский проспект, 39А, тел.: (812) 677-14-70, «Мир охоты»

Сочи, п. Дагомыс

Батумское Шоссе, 32 А, тел.: (8622) 52-33-50, «Мир охоты»

Темрюк

ул. Ленина, «Терлецкий рынок», павильон 69

Тимашевск

ул. Братская, 133/1, «Отдых Рыбалка Спорт»

Тихорецк

ул. Краснодарская, 16, тел.: (86196) 5-60-72, «Мир охоты»

Туапсе

ул. Богдана Хмельницкого, 17, «Все для настоящего рыбака»
ул. Г. Петровой, 14, тел.: (86167) 2-35-30, «Мир охоты»

Усть-Лабинск

ул. Вольная, 125, «Блесна»

Украина

Днепропетровск

пл. Десантников, 10а, «Золотой карась»
пр. Кирова, 59, тел.: (096) 78-555-55, «Карп Спот»

Донецк

пр. Богдана Хмельницкого, 1, (062) 385-46-84
Бульвар Шевченко, 111, (062) 382-81-95,
«Дом Рыбака», «ФишМастер»

Запорожье

тел.: (061) 787-66-85, 067-490-86-68,
«Домик Рыбака»

Киев

п. Магнитогорский, 3, тел.: 38 (044) 507-2727,
www.rokets-baits.com.ua, «Rockets-baits»

ул. Жилианская, 62/64, 38 (044) 492 88 55,
«Спортивная рыбалка»

Кривой Рог

ул. Косиора, 7; мкрн. Даманский, ул. Адм. Головки, 40 (ТЦ);
Кировоградское шоссе, р-н «Червоного Шахтаря»;
тел.: +38 050 591 77 88, сеть м-нов «Рыбалка Профи»

Львов

ул. Городницкая, 47, «Современная рыбалка»

Мелитополь

ул. Фрунзе, 44, тел.: (061) 942 53 90, «Рыбачек»

Макеевка

Квартал Гвардейский, 21, тел.: (06232) 5 97 42, «Рыбачьте с нами»

Одесса

ул. Дальницкая, 25, тел.: +380 (48) 7286684, 7312412, KATRAN

Харьков

пр. Правды, 5, тел.: 057 755 61 04, м-н «PRO CARP»

Израиль

г. Ришон ле Цион

ул. Академика Сахарова, 19, ТЦ «Харей-Хоф», «Sport Fishing»

Интернет-магазины:

CARPER <http://www.carper.ru>
CARP TACKLE <http://www.carptackle.ru>
CARP MAGIC <http://www.carpmagic.ru>

Официальные партнеры по распространению:

Украина

Эдуард Спрягайло, г. Макеевка, м-н «Рыбачьте с нами», Квартал Гвардейский 21; тел.: (06232) 5-97-42, сот.: (380) 50 594-76-72

Краснодарский край, Ростовская область и Ставропольский край

Олег Рокотянский, фирма «Карпомания», г. Краснодар, ул. Монтажников 1/1, помещение №6, e-mail:roksi2000@mail.ru; тел.: 8 (918) 438-00-31, 8 (961) 528-25-55



TRIWAVE FISHING



* Korda *
* BAG'EM * * Kryston *
* STARMER baits *
* FOX *
* Dynamite Baits *
* BAIT-TECH * * Solar *
* Chub *

* QUEST baits *
* Campmor * * TFG *
* MISTRAL *
* ESP *
* Gardner Tackle *
* Daiwa * * Hardy * * Greys *
* Rod Hutchinson *

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

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

Ростов-на-Дону,
Буденовский проспект, д. 101 Б/1
тел.: 8 (863) 232 5575

Оптовый отдел продаж: sale.triwavefishing@gmail.com; Интернет магазин: eshop.triwavefishing@mail.ru

WWW.TRIWAVEFISHING.RU