

Война миров, или Враги карпятника



Патрик Скупин

Проживает в Франкентале. Эксперт компаний Avid Carp и Diem-Angling Apparel, Imperial Fishing. Личный рекорд: чешуйчатый карп весом 26,3 кг, зеркальный карп весом 26,3 кг.
www.scups-adventures.blogspot.de

Германия

Фото автора

Перевод: А. Гаврильченко

«Этого не может быть!» — эту или похожую фразу мне часто приходилось слышать на крупных французских водохранилищах или небольших озерах в Германии от рыболовов, которые доставали из воды свои снасти. В идеале, рыбалка должна быть комфортной, вы должны получать удовольствие от любимого занятия: вы забрасываете удильище, ждете, когда рыба возьмет насадку, подсекаете, вываживаете и благополучно заводите ее прямо в подсак. Да, так бывает... но далеко не всегда. Слишком часто мы встречаемся с проблемой в виде крупных и мелких пресноводных животных, которые создают всевозможные препятствия при ловле желанного объекта ловли карпятника.

Специально для журнала "Рыболов-Украина"

С ювелирной точностью я забрасываю свою снасть на перспективный достаточно крутой свал, в воду отправляется немного прикормки, все выглядит идеально. Спустя 30 минут срабатывает сигнализатор поклевки, но по положению хэнгера я понимаю, что на том конце лески хороший лещ, а не карп. Настоящая

Фантастический гибрид карпа кои взял насадку на чистом пятнышке с песчаным дном у самых зарослей травы. **Вес 12 кг.**

Насадка: презентация «снеговик» — 20 мм бойли Carptrack Fish + 16 мм плавающий флуоресцентный бойли V-Pop белого цвета производства компании **Imperial Baits**.

Оснастка blowback rig, крючок 4-го размера, грузило Avid In-Line Groove весом 4,5 унции.

война миров, и все мы абсолютно беспомощны в этой войне... или, может быть, не совсем?!

В этой статье я бы хотел коснуться темы вредных пресноводных животных, которые досаждают карпятникам, а также поговорить о способах борьбы, позволяющих нейтрализовать или свести к минимуму их атаки. Кого я имею в виду, говоря о тех, кто доставляет немало проблем современному любителю карповой ловли? Речь идет о тех пресноводных обитателях, которые безжалостно уни-

«В этой статье я бы хотел коснуться темы вредных пресноводных животных, которые досаждают карпятникам, а также поговорить о способах борьбы, позволяющих нейтрализовать или свести к минимуму их атаки»

КАРФИШИНГ

КАРФИШИНГ

чтожают нашу прикормку и насадку в виде частиц, кормовых смесей, бойли и т. д. К ним относятся раки, разные виды мирных рыб, в частности лещ, и, конечно же, всем известный сом. Эти «вредители» не только лишают нас сна, прикормки, насадки, портят презентации, рвут поводки и запутывают наши оснастки, но и сами попадаются на крючок, пытаясь отобрать лакомый кусочек, приготовленный для карпа.

Не собираюсь много говорить об этих и других подводных обитателях! Никого из них ни в коем случае не нужно истреблять, это здорово, что в наших водоемах такая богатая фауна. Карп сосуществует с ними, и с этим фактом нужно мириться, вот почему особенно важно найти способы борьбы с атаками этих назойливых конкурентов. Предотвращение — ключевое слово в этом деле. Главная задача предельно ясна: обнаружить их и соответствующим образом отреагировать. Несмотря на то, что лично мне до сих пор не удалось найти универсальную защиту от этих «вредителей», существует несколько маленьких хитростей, которые помогут сохранить вашу насадку целой и невредимой или адаптировать стратегию прикармливания таким образом, чтобы в месте ловли осталась прикормка, предназначенная для нашего объекта ловли»

❗ «Несмотря на то, что лично мне до сих пор не удалось найти универсальную защиту от этих «вредителей», существует несколько маленьких хитростей, которые помогут сохранить вашу насадку целой и невредимой или адаптировать стратегию прикармливания таким образом, чтобы в месте ловли осталась прикормка, предназначенная для нашего объекта ловли»



❖ ДРУГИЕ МИРНЫЕ ВИДЫ РЫБ (ВЕДЬ ХИТРЕЦ КАРП ТОЖЕ ЯВЛЯЕТСЯ МИРНОЙ РЫБОЙ)

На самом деле лещ, плотва, красноперка и компания для меня являются меньшим злом из всех вышеперечисленных. Хотя эти маленькие прожорливые бестии имеют плохую привычку без устали атаковать и пы-

таться сбить насадку до тех пор, пока сами не попадутся на крючок, бороться с ними несколько проще. Рыбы маленького и среднего размера физически не в состоянии проглотить крупный насадочный бойли своим небольшим ртом, тем более раздробить его на кусочки из-за слишком твердой и грубой структуры, которая обеспечивает более продолжительное действие и выделение питательных веществ. Большое преимущество присутствия этих назойливых рыб состоит в том, что они создают ажиотаж в месте ловли. Как только прикормка оказывается на дне, обычно первой подходит небольшая проворная белая рыба.

Спустя 15 минут в прикормленном месте появился первый карп, который начал кормиться вместе с остальной белой рыбой.

Даже если существует риск того, что ваша прикормка будет практически уничтожена, не нужно забывать о том, что активность белой рыбы определенно привлекает другую рыбу, в том числе и крупного карпа. Действует принцип пищевой конкуренции, который способен пробудить у карпа аппетит и спровоцировать на поклевку. Так что это нечто большее, чем раздражающие звуки сигнализатора от холостых поклевок, который не умолкает всю ночь. Естественно, не исключено, что вы можете вытащить пять

лещей подряд. Но стоит надеяться, что в скором времени после беспокойной ночи данная тактика может принести желаемый результат в виде хорошего карпа.

❖ МЕТОДЫ БОРЬБЫ

Я всегда делаю все возможное, чтобы моя прикормка была как можно более привлекательной. Естественно, очень сложно создать такую прикормочную смесь, которая вызвала бы как можно меньше интереса со стороны другой мирной рыбы. Но как только я замечаю, что лещ и другая белая рыба появляются в месте ловли, исключаю из прикормочной смеси частицы, прикормку типа groundbait и другие подобные ингредиенты, которые под водой создают в воде облако из мелких прикормочных частиц. В подобной ситуации я перехожу на тигровые орехи, при условии, что нет особой необходимости использовать частицы и/или целые бойли.

Обращаю особое внимание на размер используемых насадок. Во избежание случайной поимки леща или крупной плотвы необходимо использовать насадки более крупного размера. Я предпочитаю бойли диаметром 24 мм и более, нередко использую их в комбинации с 20-миллиметровым плавающим бойли. Моя презентация «снеговик» выглядит действительно привлекательно и, безусловно, может заинтересовать другую мирную рыбу. Но я рассчитываю на то, что после нескольких безуспешных атак у названных гостей быстро пропадет интерес, и они примутся за другую более легкодоступную пищу. Для меня очень важно, чтобы мои бойли активно работали, поэтому предпочитаю обрабатывать их жидкими аттрактантами. Конечно, крупные бойли не гарантируют того, что на крючок не попадет какая-нибудь белая рыба: однажды я поймал огромного леща на два больших тигровых ореха на волосяной оснастке. Однако вышеупомянутая методика определенно по-



вышает шансы на успешную рыбалку без особого беспокойства со стороны назойливой банды, облаченной в серебристую чешую.

❖ РАКИ

Раки — довольно тихие, но сильные противники. Хотя их недюжинная сила сосредоточена в клешнях и хвосте, несмотря на небольшие размеры тела, раки могут атаковать вашу оснастку так, что вы заметите такую атаку по реакции сигнализатора поклевки. Это настоящая напасть! Являясь истинным любителем животных, я не против пожертвовать парочку бойли для нескольких раков. Но эти членистоногие не остановятся на парочке аппетитных шариков. Нет, их не удовлетворит кусочком пирога, им подавай его целиком. Они старательно подбирают прикормочные бойли, тащат в свои укрытия и поедают их там, терроризируют насадки и портят поводки.

Немного дополнительной информации. Как правило, чаще всего мы имеем дело с американским речным раком. Он гораздо более устойчив к изменениям окружающей среды, но и более агрессивен. К сожалению, наш местный европейский пресноводный рак, численность которого значительно сократилась из-за интродуцированных видов, встречается намного реже...

Но вернемся к нашей основной теме. Наверняка каждому из вас доводилось вытаскивать свою снасть и вместо насадки видеть

жалкие обгрызенные остатки бойли. Раки могут не только перепутать всю оснастку, но и обрезать поводок и украсть насадку с крючком. Настоящие разбойники! Можно было бы и не злиться на эти маленькие создания, но они действительно досаждают и раздражают меня, причем очень сильно. Мне вспоминается первая ночь на легендарном озере Кассиен. Я забросил свои снасти в перспективное место, по крайней мере, я так думал до того момента, пока следующим утром не начал доставать их из воды. Вымотав все свои снасти, обнаружил, что поводок либо был срезан, либо на волосе оставались жалкие объедки бойли. ➤



❖ Прекрасный крупный чешуйчатый карп, который был пойман благодаря использованию более крупных насадочных бойли. Вес 25,5 кг. Насадка: 24 мм бойли Cartrack Monster-Liver от компании Imperial Baits. Оснастка line aligner (knotless knot), крючок 6-го размера, грузило Avid In-Line Groove весом 4,5 унции.

КАРФИШИНГ

Остается довольствоваться тем фактом, что на начальном этапе жизненного цикла раки являются натуральным источником пищи карпа и многих других видов рыб. Если раки находятся в месте ловли, это означает, что наши снастки оказались в неплохом месте. Но если вместо рыбы вы раз за разом вытаскиваете пустой крючок или обрызгиваете насадку, значит, в выбранном месте они устроили настоящий пир, и нужно переходить к активным действиям.

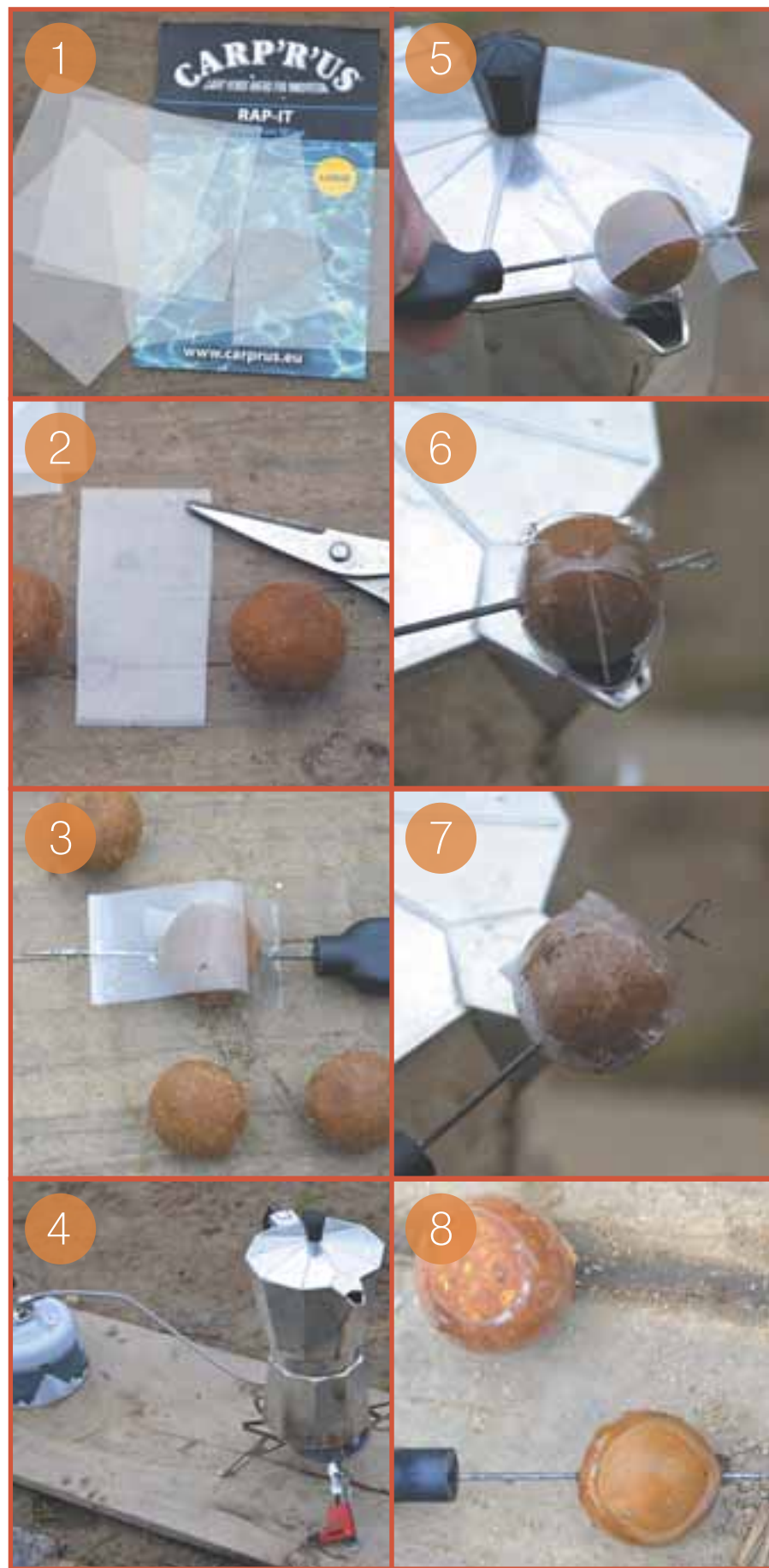


В природе все компенсировано: являясь «вредителями» в наших глазах, эти животные часто выполняют важную роль в жизненном цикле других существ.

МЕТОДЫ БОРЬБЫ

Бороться с раками трудно! На первый взгляд кажется, что против этих доисторических существ невозможно найти какое-либо эффективное средство. Судя по урону, который они могут нанести нам, их можно назвать одними из самых злостных врагов карпятника. Я бы предпочел достать снасти из воды вместо того, чтобы в конце рыболовной сессии вытаскивать на берег лишь грузило без поводков и крючков. Мне кажется (это мое личное субъективное мнение), что в действительности можно минимизировать активность раков в месте ловли с самого начала, используя бойли, в состав которых входило бы как можно меньше рыбной муки или ее не было бы вообще. Конечно, раки не брезгают и бойли с клубничным вкусом, но мне кажется, что они атакуют их не так интенсивно и охотно.

Моим средством борьбы номер один являются бойли в защитной оболочке. Защитное покрытие из сетчатого материала, из которого изготавливаются женские колготки, — далеко не новое изобретение. Тем не менее иногда именно это решение является наиболее оптимальным в борьбе с раками. Но более надежен и более практичен в применении специальный материал Rap-It от компании Carp'R'Us. Отрежьте кусочек прозрачного материала, заверните в него бойли и обработайте паром или положите в кипящую воду. Этот материал работает по принципу обычной термоусадочной трубочки. В материале Rap-It можно пробить отверстие с помощью иглы для бойли, предоставив ракам минимальную площадь для атаки. Я всегда оставляю свободное от пленки место по бокам, чтобы бойли продолжал работать в воде.



КАРФИШИНГ

С помощью сетчатого материала и прозрачной термоусадочной пленки вы сможете защитить свою насадку. Таким образом можно противостоять жадности ненасытных раков и надеяться на то, что они оставят поводок с крючком и насадкой в покое. Лично я использую вышеупомянутые варианты насадок в комбинации с поводком из прочного жесткого флюорокарбона, который проявил себя на практике с наилучшей стороны. Благодаря жесткому износостойкому материалу исключается возможность со стороны раков запутать и тем более перекусить мой поводок. Насколько я помню, подобная тактика ни разу не подвела меня в прошлом, и, несмотря на мощные клешни раков, в конце концов, насадка с крючком оказывалась в пасти карпа.



«Лично я использую вышеупомянутые варианты насадок в комбинации с поводком из прочного жесткого флюорокарбона, который проявил себя на практике с наилучшей стороны. Благодаря жесткому износостойкому материалу исключается возможность со стороны раков запутать и тем более перекусить мой поводок»

СОМЫ

В нижней части моего списка врагов карпятника находится сом. Известные всем французские водоемы буквально кишат сомами, однако этот вид рыб попал к нам в Европу из Америки. Сом имеет почти патологическую страсть к нашим бойли и подходит к месту ловли исключительно на них. Со своей стороны, должен заметить, что мелкие сомы намного более ненасытные, чем их крупные сородичи. Хотя этот хищник более активен в ночное время, мне приходилось ловить сомов в любое время суток. Вред от этих недоброжелателей очевиден: они могут уничтожить часть или, в худшем случае, всю вашу прикормку в месте ловли, а также регулярно попадаться на крючок, не давая возможности карпу добраться до насадки. И хотя я радуюсь каждой рыбе, которая попадает в мой подсак, мне бы хотелось встречаться с ними как можно реже.

Этот хищник живет практически во всех французских водоемах, к счастью, не везде их популяция настолько огромна, как можно

предположить, судя по второму моему примеру. Если вы планируете поехать на рыбалку во Францию, заранее наведите справки о наличии сома в водоеме, где вы собираетесь ловить, или возьмите с собой все необходимое для того, чтобы в случае их атаки своевременно и эффективно принять меры прямо на месте. Нет ничего более досадного, чем в течение долгожданной продолжительной сессии раз за разом доставать из воды усатых разбойников.

Если вы обнаружили в месте ловли сома, нужно реагировать немедленно и решительно. Наиболее разумная и действенная мера — отказ от использования приманок с содержанием рыбной муки и других рыбных добавок. Это касается плавающих и тонущих бойли, пеллетс, жидких аттрактантов и т. д. Сом немедленно подойдет к прикормленному месту, почувствовав распространившийся в воде рыбный запах, и за считанные минуты, словно мощный пылесос, уничтожит всю прикормку. Наряду с бойли с ореховым или фруктовым вкусом, очень хорошей альтернативой могут быть тигровые

ОПЫТ ЗАРУБЕЖНЫХ ЭКСПЕРТОВ

FLAJZAR САМОЕ ЛУЧШЕЕ ДЛЯ СОВРЕМЕННОГО РЫБОЛОВА | FISHTRON.EU

Сигнализатор поклевки FISHTRON e1
Сигнализатор поклевки FISHTRON e1 предлагает multifunctional контроль, уникальный дизайн, высокоточный магнитный сенсор движения лески, надежную работу, долговечность и длительный срок службы батарей. Он оснащен привлекательной визуальной оптической сигнальной системой с модифицированными акустическими сигналами с широким тональным диапазоном. FISHTRON e1 выпускается со светодиодами всех популярных цветов — синий, зеленый, красный и желтый. Имеется multifunctional разъем для светодиода или внешнего беспроводного передатчика. Размер: 99x48x31 мм. FISHTRON e1 — самый маленький сигнализатор поклевки из существующих на рыболовном рынке.

Сигнализатор поклевки FISHTRON Q5
Самый популярный сигнализатор поклевки, который по достоинству был оценен тысячами рыбаков всего мира. Он выполнен в современном дизайне в прозрачном корпусе, в нем есть все необходимые функции, которые могут понадобиться рыбаку. Регулировка громкости, контроля, тона и чувствительности, чрезвычайно тонкая настройка сенсора движения лески, функция распознавания поклевки, когда карп идет к берегу, беззвучный режим, коннектор для светодиода и внешнего беспроводного передатчика, уникальная визуальная multifunctional сигнальная система определения направления движения лески. И, конечно, долгий срок работы батарей.

Миниатюрный беспроводный передатчик Q-TX2
Миниатюрный передатчик можно присоединить практически к любому сигнализатору поклевки, который можно найти на рынке. Он выгодно отличается небольшими размерами, легким весом и большой дальностью действия. Установить его очень легко — нужно просто присоединить передатчик к коннектору сигнализатора поклевки. На ресивер Q-RX2 вы можете получать сигналы от внешнего сигнализатора поклевки. Вы можете присоединить к ресиверу до четырех передатчиков.

MADE IN EU
TOP PREMIUM QUALITY

НОВИНКА

www.fishtron.eu

ОПЫТ ЗАРУБЕЖНЫХ ЭКСПЕРТОВ

орехи. Карп обожает тигровые орехи, они прочно держатся на волосе и не представляют интереса для незваных гостей. Два твердых крупных ореха с белой пластиковой имитацией кукурузы сверху — великолепный способ презентации для карпа, исключающий риск атаки со стороны мелкого сома.



Если вы столкнулись с проблемой наличия сомов в месте ловли, лучше всего использовать тигровые орехи и/или пластиковую имитацию кукурузы и поводок с покрытием.



Непереваренные остатки пищи. По всей видимости, рыба питалась тигровыми орехами.

Кроме того, я бы настоятельно рекомендовал использовать насадочные бойлы в комбинации с защитным материалом Rap-It или сеткой, о которых упоминалось выше. Профилактика — лучше лечения. Прежде всего, это защитит насадку от атак мелкой рыбы, такой, как лещ, и обеспечит более продолжительную работу насадки в воде. Если же в водоеме риск исходит исключительно от сома, я возвращаюсь к своему любимому поводковому материалу с покрытием. Материал оптимально жесткий, это исключает риск его перекручивания и запутывания. После падения оснастки на дно поводок будет лежать аккуратно на поверхности. В дополнение хочу сказать, что сом — действительно красивая рыба и к тому же очень вкусная, если прямо на берегу водоема пожарить ее на сковородке, добавив соль, перец и паприку...

Вообще-то я не являюсь большим поклонником использования твердых как камень бойлы. Естественно, если речь не идет о той ситуации, когда атаки «вредителей» носят экстремальный характер. Тогда их применение действительно вполне оправдано. Но при этом вы должны всегда иметь в виду, что чем тверже бойлы, тем дольше происходит взаимодействие между приманкой и водой, тем менее интенсивно в воде распространяется ее вкус и аромат. Тем не менее часто использование твердых бойлы — эффективный способ борьбы с незваными гостями. В любом случае, это стоит попробовать!

Небольшая война миров: карпятники против «вредителей». В то время как вторая

сторона опростетливо отправляется на поиски пищи, карпятниками движет страсть к любимому увлечению. Возможно, в этом противостоянии не может быть победителей. Но, как говорится, для того чтобы выиграть войну, нужно сражаться в битве. Давайте будем честными с самими собой: не слишком ли скучно было бы нам на водоеме без всей этой нервозности и назойливых «вредителей»? В каком-то смысле я рад, что эти животные существуют. Да, они воруют наши насадки, портят оснастки и часто действуют на нервы. Но если вы внимательно читали между строк, наличие раков, лещей и других «вредителей» имеет и свои положительные стороны. Некоторые из этих существ, занимающие определенное место в экосистеме водоема, являются натуральными источниками пищи для карпа. В любом случае, мы все должны надлежащим образом позаботиться о том, чтобы добиться активности карпа в месте ловли.

ВМЕСТО ЭПИЛОГА

Все без исключения мои «фотомодели» — раки, сомы и мирные виды рыб — остались целыми и невредимыми. Во время съемки во Франции ни одно животное не оставалось вне своей родной стихии дольше, чем это было нужно. После съемки каждый рак, отпущенный в воду, в качестве вознаграждения получил бойлы с рыбным вкусом. Ведь для меня нет ничего более важного, чем природа со всеми ее живыми существами!

ОПЫТ ЗАРУБЕЖНЫХ ЭКСПЕРТОВ

New 2014

Flagman

CARP PRO Expert

CARP PRO Competition

FLAGMAN PROFESSIONAL

КОРОП

100% НАТУРАЛЬНЫЕ ИНГРЕДИЕНТЫ

СЛИВА

WWW.FLAGMAN.KIEV.UA

Украина, г. Киев: ул. Вольнская, 48/50 тел./факс: +38(044) 246-28-40

СПРАШИВАЙТЕ В СЕТИ МАГАЗИНОВ «ФЛАГМАН» В ВАШЕМ ГОРОДЕ

• КИЕВ • ХАРЬКОВ • ДНЕПРОПЕТРОВСК • ЛЬВОВ • НИКОЛАЕВ • ОДЕССА • РОВНО • ДОНЕЦК • ЗАПОРОЖЬЕ • ИВАНО-ФРАНКОВСК