

Світ рибалки

НАУКОВО-ПОПУЛЯРНИЙ
ЖУРНАЛ

3/2004

ТРАВЕНЬ
ЧЕРВЕНЬ

WWW.FISHING.KIEV.UA



ПОСЕЙДОН

© «Світ рибалки»,
2004 №3 (25) травень-червень
Науково-популярний журнал

Реєстраційне свідоцтво

КВ № 3880 від 13.12.1999 р.

Засновник і видавець

ПП «Рибка моя»

Директор видання

Лариса Новицька

Головний редактор

Віктор Цетковський

Відповідальний секретар

Галина Коваленко

Фото на обкладинці

Ігора Саміляка

Фотографії

А. Кузьменка, Я. Коженого,

М. Тараненка, В. Тарасюка,

В. Цетковського

Дизайн, верстка

Сергій Пряников

Комп'ютерний набір

Олексій Цетковський

Коректура, редагування

Вікторія Турчин

Фотокореспондент

Ігор Саміляк

Відділ реалізації

Олена Барановська

Адреса редакції і видавництва:

04107, Київ, Україна,

вул. Нагірна, 8/32, оф. 3

Тел./факс (044) 213-40-45

E-mail: rsvit@ukr.net

<http://www.fishing.kiev.ua/firma/rsvit.htm>

Номер підписаний до друку 15.04.2004 р.

Кольороподіл — фірма «МАРТ»

Поліграфічне забезпечення

ТОВ «Експрес Поліграф»

04080, Київ, Україна,

вул. Фрунзе, 47, корп. 2

Наклад 16 200 примірників

Ціна договірна

Редакція дякує читачам та авторам, що надсилають нам листи, статті та інші матеріали, та вибачається, що не може відповісти кожному окремо.

Рукописи не рецензуються і не повертаються.

Редакція журналу не несе відповідальності за зміст реклами.

Опубліковані в журналі матеріали не можуть бути використані повністю чи частково без письмового дозволу редакції.

Матеріали друкуються мовою оригіналу.

Передплату можна оформити в пунктах приймання передплати та відділеннях зв'язку «Укрпошта» та в наступних передплатних агенціях та їхніх регіональних представництвах:

АТЗТ «Самміт» (044) 254-50-50

КФ ЗАТ «Бліц-Інформ» (044) 205-51-50

ТОВ «Періодика» (044) 228-00-24

Корпорація «Медіа Трейдинг» (044) 234-34-72

ТОВ «Меркурій» (м. Дніпропетровськ) (056) 744-16-61

ТОВ «Альянс» (044) 461-81-47

Інтернет-передплата: www.blitz-press.com.ua

- 2** **РИБІНСПЕКЦІЯ ПОВІДОМЛЯЄ**
Увага, нерест!
- 4** **ТЕХНІКА ВУДИННЯ**
Яковенко Р. З пікером за карасем
- 20** **Коженій Я.** Як зловити товстолоба
- 12** **СЕКРЕТИ УСПІХУ**
Кутуєв С. Червневі тезиси
- 16** **Масленніков Ю.** Елегантна оснастка для поплавцевої вудки
- 14** **ПРО ВОДУ, РИБУ І РИБАЛОК**
Татаркін І. Деснянська щука
- 22** **КАРПОЛОГІЯ ВІД «А» ДО «Я»**
Марзлін А. Ловля коропа з поверхні
- 24** **Коженій Я.** Екіпірування короп'ятника
- 26** **Литвинов О.** Поговоримо про прикормку
- 28** **Біг Рік.** Усе про ПВА
- 31** **РИБИ НАШИХ ВОДОЙМ**
Новицький Р. Короп звичайний
- 34** **Новицький Р.** Кефаль піленгас
- 35** **РИБАЛЬСЬКА КУХНЯ**
Цетковський В. Весільний короп
- 36** **МАЙСТЕРНЯ**
Журавель В. Мікротролінг
- 38** **Безобчук В.** Макушняк
- 40** **МАНДРІВКИ**
Цетковський В. Мрії збуваються у Фінляндії
- 46** **ШКОЛА НАХЛИСТУ**
Соколов А. Компонуємо снасть
- 50** **ПОСЕЙДОН**
Нетилько С. Особливості національного полювання
- 54** **ВОДОЙМИ УКРАЇНИ**
Щербуха А. Басейн Сіверського Донця
- 56** **РИБАЛОНЬКА**
Ларін І. Уроки на ходу
- 58** **ПРИСАДИБНЕ РИВНИЦТВО**
Тарасюк В. Одні говорять — інші роблять
- 60** **Тарасюк В.** Хвороби риб

Обробку ілюстрації і верстку номера здійснено на комп'ютерному обладнанні компанії

eVerest

Передплатний індекс
22435





ное для ловли с грузилом, а не с кормушкой, и рассчитанное для заброса грузов от 5 до 30 г. Обычно длина пикера составляет 2,4–3 м. Фидер же — снасть более тяжелого класса, рассчитанная на ловлю с кормушкой и весом оснастки от 30 до 150 г. Длина некоторых фидеров достигает 4,5 м, но в большинстве случаев — это 3,6–3,9 м. И фидер, и пикер оснащены сменными стеклопластиковыми или углеродными вершинками различной жесткости. Обычно на каждом удилище имеется соответствующая маркировка, и элементарных знаний английского достаточно, чтобы понять, что эти надписи означают.

Удилище и катушка

При ловле карася мой выбор — удилище длиной не бо-

Основные требования к катушке достаточно просты: она должна гармонировать с удилищем (по распространенной классификации фирм Шимано/Дайва размер 1500–2500), быть более-менее качественной (стоить не меньше 50 грн), иметь заднюю регулировку фрикционного тормоза (хотя и передняя тоже ничего), и, ес-



ли вы будете использовать шнур, то покрытие буртика шпули и ролика лескоукладывателя должно выдерживать трение плетенки. В моем случае это уже не раз проверенная «в бою» «Salmo Diamond CBS RD».

В принципе, можно достаточно успешно ловить и с леской, поэтому применение плетеного шнура не является обязательным. САМОЕ ГЛАВНОЕ не забывать о существовании фрикционного тормоза и регулировать его в зависимости от максимальной разрывной

нагрузки используемой лески. Ведь чем тоньше леска, тем больше поклевков. При правильно выставленном фрикционе и умелом вываживании даже очень солидные экземпляры займут достойное место в вашем садке. Неплохие модели из недорогих катушек есть у «Tica», «Vanax», «Salmo» (новые серии «Diamond», «Elite», «CBS»).

Удилища при ловле устанавливаются на подставки, которые лучше приобрести один раз и забыть про мучения, связанные с поиском рогульки, обрезанием прибрежных кустов и т. п. Тем более, что две алюминиевые подставки по цене равны четырем бутылкам «Кока-колы».

Леска или плетенка

Чаще всего я пользуюсь тонким плетеным шнуром (сечением не более 0,1 мм). При выборе плетенки учтите, что есть шнуры круглые и плоские, мягкие и жесткие, и, что самое главное, у одной фирмы шнур Ø 0,1 мм может практически не отличаться по толщине от шнура другой фирмы Ø 0,15 мм. Поэтому, как говорила одна одесситка, «не верь тому, что написано, пока не возьмешь в руки и не пощупаешь». Предпочитаю

шнуры более жесткие и круглые в сечении, хотя бы потому, что если вдруг по какой-то причине катушка сбросит петли и образуется «борода», то с мягким шнуром можно даже не пытаться ее распутать. Уже несколько сезонов на моих катушках шнур «Power Pro» Ø 0,1 мм, и я им вполне доволен, так же неплохие отзывы слышал о «Salmo Hi-Tech Braid» Ø 0,1 мм, который хочу испытать в этом сезоне.

Касательно монофильной лески ситуация примерно похожа, с той лишь разницей, что если у 80% производителей

лески на этикетке написан Ø 0,15 мм, то на бобине — 0,16, а если написано Ø 0,2 мм, то там все 0,22... Ходить с микрометром в магазин не у каждого есть возможность, поэтому полезно читать рыболовные журналы, в которых периодически тестируются разные лески (если, конечно, положительный тест не заказан



С ПИКЕРОМ ЗА КАРАСЕМ

современная донная ловля

Карась — одна из немногих рыб, ловля которой доставляет мне ни с чем не сравнимое удовольствие. Возможно, увлечение это уходит своими корнями в беззаботное детство, и я почему-то уверен, что вашим первым трофеем когда-то был именно карась, во всяком случае, если не первым, то уж точно наиболее частым.

В данной статье речь пойдет о донной ловле карася, хотя, конечно, карасевая поклевка в исполнении чутко отстроенного поплавка вызывает и у меня каждый раз непередаваемые ощущения, но, во-первых, не всегда условия рыбалки позволяют ловить поплавочной снастью, а во-вторых, если ловля ведется на расстоянии более 15–20 м от

берега, то высматривать поплавок и чувствовать себя при этом комфортно мне, например, как и некоторым из вас, не позволяет зрение. А посему наблюдать поклевку по кончику донного удилища, именуемого пикером, с небольшого расстояния гораздо удобнее.

В современных статьях о донной ловле можно встретить незнакомые на первый взгляд слова — фидер, пикер, квивертип, винкельпикер. У «непосвященных» они почему-то вызывают раздражение, хотя по-нашему — это все та же донка. Те же удилища, катушки, лески, грузила или кормушки и крючки.

Общепринятая разница между фидером и пикером в том, что пикер — донное удилище легкого класса, чаще предназначен-

ное для ловли с грузилом, а не с кормушкой, и рассчитанное для заброса грузов от 5 до 30 г. Обычно длина пикера составляет 2,4–3 м. Фидер же — снасть более тяжелого класса, рассчитанная на ловлю с кормушкой и весом оснастки от 30 до 150 г. Длина некоторых фидеров достигает 4,5 м, но в большинстве случаев — это 3,6–3,9 м. И фидер, и пикер оснащены сменными стеклопластиковыми или углеродными вершинками различной жесткости. Обычно на каждом удилище имеется соответствующая маркировка, и элементарных знаний английского достаточно, чтобы понять, что эти надписи означают.

более 2,7 м. Весь прошлый сезон я отловил на удилища «Salmo Concord Picker 2,70». Эти же удилища успешно использую при ловле леща и плотвы с лодки на Днепре, устанавливая более жесткие сменные кончики. Материал, из которого выполнено удилище, при донной ловле не имеет такого значения, как, например, при ловле судака на джиг или нахлыстом — здесь все проще. Поначалу я достаточно успешно обходился простыми телескопическими удилищами из стеклопластика, а мой товарищ — «фидером» из переделанной китайской телескопической удочки с гибким фидерным кончиком. Так что рассказы о дороговизне этих снастей — не более чем рассказы.



РЫБОЛОВ-СЕРВИС — официальный представитель в Украине:
SALMO, LUCKY JOHN, HOLIDAY, KAMASAN, FLAMBEAU, NORFIN, POWER PRO, KJ MORA ERIKSSON
г. Киев, ул. Коллекторная, 24/26, тел. 560-8745, 560-7956, e-mail: salmo@salmo.com.ua



такая покупка воспримется, как покупка велосипеда по цене автомобиля. Опять же, в большинстве случаев даже посредственная свежая леска (этого года размотки, а не пролежавшая на складе или на витрине несколько лет)



фирмой-победителем). Лески бывают мягкие (soft) и жесткие (strong или jig), последние предпочтительней для основной лески, а первые для поводков. Для дневной ловли цвет лески лучше выбирать естественных оттенков, для ночной — можно использовать яркие (fluo) цвета. Немаловажный фактор — долговечность лески, устойчивость к истиранию и потеря прочности на узлах. Здесь рецепт успешной покупки такой. Листаем журналы и просматриваем рекламные блоки. То, что вообще не рекламируется — даже не рассматриваем. Вы скажете, что «хорошие вещи в рекламе не нуждаются». И будете правы, но только с поправкой «ОЧЕНЬ хорошие», настолько хорошие, что большинством рыболовов

почти вся держит узлы и заявленную нагрузку, а к концу сезона этим параметрам удовлетво-



Симметричная петля

ряет только действительно качественная. Выбирать вам.

Крючки

Качество крючков влияет не просто на количество поклевков, а на количество результативных поклевков. Как говорится, почувствуйте разницу. Для начала советуем остановиться на крючках «Cobra», а лучше «Kamasan».

На упаковках подходящих крючков обычно написано «feeder» либо «карась» (как вариант — «плотва»), а для крупного карася подойдут «лещевые» либо мелкие «карповые». Главное правило: лучше меньше да лучше, то есть предпочтительней качественный небольшой крючок из тонкой проволоки. Обычно я использую «Kamasan» №10–14 (по международной классификации).

Монтажи

Пикерные (фидерные) монтажи оснастки — один из ключевых моментов в донной ловле карася. Здесь не все так просто, и выбор того или иного монтажа зависит от конкретных условий водоема.



Асимметричная петля

В рыболовной литературе можно встретить, как минимум, десяток различных монтажей, но на практике используют два-три.

Симметричная петля. Основная оснастка для использования при ловле пикером с грузилом без кормушки, хотя можно использовать ее и для ловли с легкой кормушкой. На леске вяжется петелька для присоединения поводка. Затем два конца лески

скручиваются друг с другом на длину 8–12 см и фиксируются вторым узлом, таким же, как и петля для поводка. Эта скрутка придает жесткость соединению поводка с леской и не позволяет ему запутаться при забросе. Лучше всего между двумя концами лески вставить еще один тонкий отрезок лески, зафиксировав его в первой петельке методом «плетения косички». Далее, отмерив необходимую длину петли (обычно 45–60 см), завязывается еще один такой же узел, а через пару сантиметров — второй, последний. За эту петельку оснастка крепится к основной леске. Кормушка присоединяется с помощью двусторонней застёжки.

Асимметричная петля. То же, что и в предыдущем варианте, только одна из сторон петли на 30% длиннее. Используется с легкой кормушкой. Стандартная длина поводка — 20 см, но в зависимости от активности рыбы его можно укорачивать, либо удлинять. Асимметричная петля работает при наличии хотя бы небольшого течения.

В озерах, где много мелкокарася, вяжу три коротких поводка выше кормушки или грузила без всяких петель (как на «резинку»). А если клюет, как говорят, «редко, но метко», то поводок, конечно, один. Обидно терять трофей из-за того, что второй поводок зацепится за коряги или камыш.

Кормушки и грузила

В зависимости от условий ловли либо применяю кормушки, либо нет. Здесь советовать неуместно —



поэкспериментируйте и решите, что лучше в ваших условиях.

Чаще всего применяю грузила, обычно в виде капли или оливки. Причем максимально легкие в данных условиях. Если в месте ловли дно илистое, то постарайтесь использовать кормушку вообще без груза (заброс за счет веса прикормки). В водоеме, где дно покрыто толстым слоем ила, скорее всего грузило будет проваливаться в ил, а если слой очень толстый, вы можете не увидеть ни одной поклевки. В таких условиях следует применять грузила с плавучестью ближе к нейтральной. Очень неплохо работают грузила с пробкой, оснащенные полоской свинца. Соотношение свинец/пробка подбирается экспериментальным путем. Такое грузило имеет достаточный вес даже для очень дальнего заброса, а нулевая плавучесть обеспечивает самое выгодное расположение оснастки на илистом дне. Можно ис-

пользовать некрупные поплавки сбирулино (бомбарда), но стоимость таких «грузил» будет гораздо выше.

Кормушки применяются максимально легкие и просторные, без дна. Их можно изготовить самостоятельно, благо, материалов хватает.

Кормушка-бигуди. Упаковка бигуди (10 шт) стоит 3 грн. Если размер позволяет, то нужно разрезать бигуди пополам, прикрепить груз (свинцовый шарик или пластинку), и кормушка готова. Лучше использовать бигуди черного или зеленого цвета.

Готовая кормушка — корзинка из трубочки для аквариумного фильтра стоимостью 10 коп. (в зоомагазине).

Кормушка из пластиковой бутылки. Вырезаем полоску из пластиковой бутылки, дыроколом проделываем отверстие, сворачиваем в трубочку, скрепляем мощным степлером или проволокой, подгружаем свинцовой полоской.

Кормушка из корочки от фотопленки. Раскаленным гвоздем проделываем отверстие и оснащаем грузом. Также отверстия можно проделать трубочкой-пробойником с заточенным краем.

В общем, для любителей мастерить есть широкое поле



РЫБОЛОВ-СЕРВИС — официальный представитель в Украине:
SALMO, LUCKY JOHN, HOLIDAY, KAMASAN, FLAMBEAU, NORFIN, POWER PRO, KJ MORA ERIKSSON
г. Киев, ул. Коллекторная, 24/26, тел.: 560-8745, 560-7956, E-mail: salmo@salmo.com.ua

для экспериментов. Если же занятия в кружке «умелые руки» — не ваш стиль, то процедура похода в магазин несколько сэкономит ваше время. Не забывайте, что вес кормушки должен быть не более 15 г.

Наживки и насадки

Карась, а особенно озерный, у рыболовов небезосновательно считается одной из капризных рыб. Иногда без видимых причин клев его прекращается, а иногда, в казалось бы самую неподходящую погоду, когда из-за ветра невозможно нормально забросить снасть, можно попасть на сумасшедший жор и за час наловить целое ведро карася. В двух водоемах, расположенных неподалеку друг от друга, время клева и предпочитаемые насадки

могут кардинальным образом отличаться. Живой пример: неподалеку от нашей дачи находится озеро, так вот, в первый год карась ловился классически: на червячка или тесто, лучше утром и вечером, хуже днем. На второй год предпочтения карася свелись к полному игнорированию червей и повышенному вниманию к насадкам растительного происхождения. На третий год карась изменил время клева и хорошо ловиться начал не раньше полудня. Что будет в этом году — не знаю, но уже интересно из принципа. Посему самый верный способ «не пролететь» по причине незнания особенностей клева карася в незнакомом водоеме — общение с местными рыбаками. Самый доступный источник информации — конечно же, дети, во-первых, с ними легче заговорить, а во-вторых, желания пообщаться у них всегда почему-то больше, чем у их родителей. Также неплохо проанализировать места, где уже кто-то рыбачил. Найденные остатки перловки, пустая банка из-под кукурузы и т. п. должны направить ход вашей мысли в правильное русло.

Наиболее часто я ловлю карася на навозного или лугового червя, опарыша. Ранней весной это может быть пучок мотыля, а летом — консервированная кукуруза, перловка, макароны, очень популярна в окрестностях Киева мастырка, клецки. Клецки можно приготовить из манки или муки: замесив густое тесто, сделайте из него 5–10 мм шарики (в зависимости от предполагаемого трофея), опустите их в кипящую воду и, как только клецки всплывут, извлеките их шумовкой и поместите в пакет (если вы хоть раз в

жизни варили пельмени, то не ошибетесь). При ловле на перловку, макароны и клецки очень неплохо зарекомендовало себя использование дипов (dip — ароматизатор). Обычно дипами пользуются карпятники для того, чтобы более сильным ароматом выделитель бойлы, используемые в качестве насадки, среди общего количества прикормки и прикормочных бойлов. Перловку, макароны, клецки помещаю в баночку с дипом за 1–2 дня до рыбалки, а перед началом ловли обязательно ароматизирую прикормку таким же дипом, разбавив его до нужной консистенции водой. Из наиболее удачных дипов — ароматизаторы с запахом конопли или ванили.

Отличным натуральным ароматизатором является чеснок, точнее его сок. Добавлять его следует немного или просто обмакивать червей в измельченную кашу перед забросом, иначе при передозировке можно получить обратный эффект и отпугнуть рыбу.

Прикормка

Прикормку использую обычно готовую, например, «Фишка», добавляя к ней некоторые компоненты, либо готовлю прикормку сам.

В качестве основы самодельной прикормки использую панировочные сухари, расфасованные в полиэтиленовые кулечки по 500 г (их дешевле покупать в киосках от хлебзаводов). Самая простая и хорошо зарекомендовавшая себя прикормка делается следующим образом: 1 кг панировочных сухарей смешиваю с 2–3 стаканами семян подсолнуха, предварительно размолотых на кофемолке или мясоруб-

ке, добавляю 2–3 стакана сваренного и промытого (чтобы не слипалось) пшена, 1/2 стакана поджаренных и перемолотых и 1 стакан запаренных семян конопли, обязательно добавляю 1 стакан сухой дафнии (сухой корм для рыбок). Прикормка должна быть рассыпчатой, но при этом хорошо лепиться в шары.

Если предполагается использование жидких ароматизаторов, например, «Sensas», то добавлять их нужно в воду, которой мы будем увлажнять прикормку. Также в прикормку лучше добавить наживки и насадки, на которые будем ловить: опарыш, рубленые черви, консервированная кукуруза и др., а весной — побольше мотыля.

С прикормкой можно и нужно экспериментировать, добавляя или заменяя ее некоторые составляющие, главное — не переборщить с ароматизаторами и веществами, повышающими ее клейкость (манка, овсяные хлопья «Геркулес»). Поскольку в стоячей воде прикормка работает не так, как на течении, то при неправильном прикармли-



вании очень легко рыбу не привадить, а, наоборот, отвадить от крючка с насадкой.

При выборе места ловли необходимо уделить внимание как удобству расположения рыбака на берегу, так и возможности свободно манипулировать снастью при забросах и вываживании рыбы. Ничего страшного, если такое место будет не среди укромных камышей и кустиков, а на виду. Не забывайте: с большого расстояния рыба клюет смелей и уверенней. А если рыба будет хорошо отзываться на предложенную прикормку и насадку, то можно ловить даже на краю шумного пляжа.

02000, Україна, м. Київ-090, просп. Титов, 4.
 Тел.: (044) 534-2747, факс: (044) 534-2695.
 e-mail: www.navionics.com, www.navionics.kiev.ua

м. Київ
 "Зоря і рибальство", б-р. Дружби Народів, 7, тел. (044) 268-37-82.
 "Зоря і рибальство", б-р. Лесі Українки, 16, тел. (044) 220-59-80.
 СЦ "Меркурі", вул. Кавовська, 60, тел. (044) 517-04-44.
 Ринок "Рибалка", Набережне шосе, М. Дніпро: магазин "Мир рыбакова"; пав. 1, 4, 5.
 ТОВ "Келтен", вул. Фрунзе, 86, тел. (044) 239-19-93.

м. Дніпропетровськ
 "Техноцентр", Червона площа, 3, тел. (056) 744-56-77, 370-78-30.
 "Беркут-1", пр. Карла Маркса, 34, тел. (056) 744-30-20.
 "Рокзачок", вул. Артема, 8-а, тел. (056) 744-02-57.
 "Старий Сєв", вул. Червона, 18-А, тел. (056) 744-52-78.
 "Вертикальний світ", вул. Карла Лібкнехта, 9, офіс 216, тел. (056) 370-24-01.
 "Навігатор", пр. Кірова, 14, тел. (056) 370-16-40.
 "Щукар", пл. Петровського, 2.

м. Львів
 "Комп'ютерний всевіт", вул. Городецька, 21, тел. (0322) 98-65-55.
 "Техніка для бізнесу", вул. Петрушевича, 3, тел. (0322) 74-40-03.

м. Одеса
 "Катран", вул. Дальницька, 25, тел. (048) 731-24-25, 731-24-12, 728-66-84.
 "Все для рибалок", Старокітний ринок, тел. (048) 731-25-59.
 "Профі", Старокітний ринок, пав. 4, тел. (067) 746-50-12.

м. Сімферополь
 "Рибалка", пр. Кірова, 60/1, тел./факс (0562) 27-39-64.

м. Харків
 "Навігаційно-геодезичний центр", вул. Чкалова, 32-а, тел./факс (0572) 19-66-16.
 м. Хмельницький "Корол", вул. Подільська, 93.

Наиболее уловистыми местами, конечно же, будут небольшие неровности дна или окончание берегового свала (бровка), причем лучше всего расположенные рядом с зарослями камыша. Но не забывайте, что при вываживании рыба, а особенно крупная, проявляет достаточную резвость, и если между вами более 10–25 м лески, то постарайтесь предугадать ее возможный маршрут и не допустить запутывание и обрыв снасти. Хотел бы отметить, что в большинстве случаев самые глубокие места в прудах находятся возле дамбы, и достаточно часто самые богатые уловы у меня были как раз возле таких мест. Весной же стоит обратить внимание на мелкие, более прогреваемые участки водоема, даже если глубина там не более 40 см.

Имея возможность побывать на водоеме вечером перед рыбалкой, место завтрашней рыбалки лучше прикормить с вечера, одновременно проверив,

понравится ли ваша прикормка карасю. Для чего перпендикулярно берегу сделайте дорожку из прикормки, а утром поинте-



ресуйтесь, исчезла ли прикормка, если да, то успех обеспечен!

В разных водоемах карась по-разному реагирует на предложенную прикормку, поэтому прикармливание начинайте небольшими порциями, например, 5–6 шаров прикормки размером с теннисный мяч — достаточное количество для стартового закармливания. В процессе ловли (если ловите без кормушки) достаточ-

но подбрасывать по одному шару через каждые полчаса, исходя из интенсивности клева. Забрасывать прикормку можно рукой (если недалеко) или с помощью рогатки. В начале ловли хорошо бы закармливать 2–3 места, несколько удаленные друг от друга, и поочередно их облавливать.

Преимущества пикера (фидера) перед традиционными снастями для ловли карася очевидны: это повышенная чувствительность и элегантность снасти, достаточная «дальнобойность», возможность облавливать большую акваторию и определять самые перспективные точки ловли, оперативно менять место ловли, удобство и простота в использовании и, самое главное, почти стопроцентные шансы не упустить свой заветный трофей! Уверю вас, что, попробовав ловить карася пикером, вы откроете для себя абсолютно новую страничку в рыбалке.

Роман Яковенко,
г. Киев



Элегантная оснастка для поплавчанки



В данном материале речь идет об оснастке, которая позволяет в период кажущегося бесклевья ловить рыбу, фиксируя даже самые вялые поклевки, в то время как «дубовая» снасть с поплавком из гусяного пера и куском грубо обработанного пенопласта останется невостребованной. Если вы научитесь ловить на гармоничную, сверхчувствительную снасть в бесклевье, то при жоре — вам и «карты в руки»!

Я — рыбовод-самоучка, люблю ранним летним утром посидеть с поплавчанкой на берегу пруда, половить карасиков. Наверное, о таких, как я, в книге «Рыбы России» Сабанеев писал: «... господа присяжные рыболовы!..» Рыбалка-то пассивная: жди, когда подойдет карась, а может и не подойти... Бывали и у меня случаи, когда уходил с пруда, так и не «замочив садка».

Итак, о снасти: со временем, «экономя на харчах», я приобрел два легких маховых телескопических удилища японского производства. Одно — длиной 4 м, весом 150 г; другое — 5 м, 200 г. Когда-то мой учитель и наставник по рыбалке С.А. Ковтун (ныне покойный, земля ему пухом) писал мне, советуя: «Маховое удилище должно быть легким, нужной жесткости и требуемой длины, хорошо «ложиться в руку» — быть невесомым, как дирижерская

палочка, а не оглобля от телеги — это позволит применять на рыбалке элегантную и гармоничную снасть с минимальной огрузкой и работоспособным поплавком!.. Да и удовольствие при вываживании отменного караса 800–1200 г получится на все сто!!!» Первые «совковые» телескопы для элегантной снасти не годятся — это «дрова»! Сравнивая рыбалку на «дрова» и на хороший графитовый телескоп, почувствовал большую разницу — «земля и небо»! Англичане говорят: «Не настолько мы богаты, чтобы покупать дешевые вещи». Да, графитовые удилища дороги (и очень!), к примеру, 7–11-метровый «штекер» оценивается в 900–1200 \$!

Но это любителю и не нужно: сейчас в продаже можно за 30 \$ купить приличный телескоп «азиатов». Дорого

150 грн? А что в нашей жизни дешево? За удовольствие принято платить. Так, билет в кино стоит 15–20 грн, вот и выбирайте, что вам важнее — кино или рыбалка? Кто прошел школу «от дешевого к хорошему», может подтвердить, что толковая, грамотная рыбалка начинается с удилища. Удилище — «РІС ВИЗНАЧАЛЬНА»!

Теперь о самой оснастке для удочки (рис. 1). Оснастка у меня «глухая», но съемная — на мотовильце. Пример оснастки: к крючку необходимого номера привязываю отрезок лески $\varnothing 0,1$ мм, длиной 1,5 м, на конце лески — миниатюрная соединительная глухая петелька; готовлю второй отрезок из лески $\varnothing 0,15$ мм, длиной 1,7 м, где на обоих концах — соединительные глухие петельки; таким же образом вяжу третий участок из лески $\varnothing 0,25$ мм, длиной 1,8 м, где на одном конце — маленькая соединительная петля ($\varnothing 10$ мм), а на другом — большая петля ($\varnothing 50$ мм) для крепления оснастки к кончику 5-метрового удилища. Собираю все три отрезка лесок методом «петля в петлю» —

получается общая оснастка «минихлыст» длиной 5 м, которую наматываю, начиная с крючка, на резиновое мотовильце.

Что дает такая наборная оснастка? Если мы установим ее на маховое удилище, одев на кембрик фиксированный поплавок ($G=0,4\pm 0,6$ г), то после небольшой тренировки можно без особых усилий послать насадку в сектор ловли рыбы даже при встречном (боковом) ветре! Это особо актуально при ловле рыбы на



Рис. 1

медленно тонущую насадку (верховодки, плотвы и даже карася, линя, карпа) — ведь в данном случае грузило на леске отсутствует.



Но при ловле со дна на леске выше крючка, конечно, устанавливаю небольшое грузило весом 0,4–0,7 г, наличие которого на

«мини-хлысте» позволяет без проблем делать прицельные забросы даже при сильном лобовом ветре!

Говоря о «мини-хлысте», хочу добавить, что в его конструкции отсутствует поводок, а он и не нужен! Бойтесь оборвать

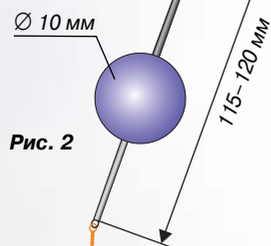


Рис. 2

снасть? Нет! Ведь при зацепе произойдет затягивание специального узла (для привязки крючка), и оторвется только крючок — привязываете другой и ловите! Если сегодня, например, были обрывы крючка рыбой или же вы хорошо «обрыбились», то настоятельно советую заменить нижний «отработанный» участок лески, так как он свое уже отслужил. Кстати, о леске: лучше купить 30 м проверенной лески за 3–5 грн, чем 50–100 м подделки за эту же сумму. Часто вижу, как при покупке рыболовы проверяют прочность лески на разрыв, завязав на ней двойной узел. Делать такую «проверку» леске — это дурное дело: узел неумех! Где у вас на снасти есть «вот такой» проверочный узел? У меня —

нигде... Соединительные петли «петля в петлю» собраны так, что узлы на них затянуты слегка (!) — на 15–20 % (а не зубами или пассатижами), остальные 80–50 % рыба затянет сама своей массой-силой и никогда не порвет, оторвется только крючок, так как, привязывая его, я умышленно затягиваю узел на все 100%! Как я проверяю леску? Элементарно: отмеряю 1 м, готовлю поводок с соединительными петлями и тяну кантоном — леска рвется «по целому», но только не на узлах! Так зачем же вы при проверке вяжете узел и рвете леску? Ведь этот узел-«паразит» сам себя перерезает! А чем качественнее леска (лучше прокальбрована по диаметру и по всей длине), тем она легче порвется! Вспомните клинскую леску 70–80-х годов. При «проверке» на узел леска не желала рваться. А почему? Да потому что сечение ее было не идеально круглое, а почти что плоско-эллипсное, и узелок на ней «держался»... Многие рыболовы-практики поэтому не очень-то доверяют экстра-лескам: «чем прочнее леска, тем она хуже на узле...»



Но я отвлекся. Какой же поплавок лучше всего подойдет к «мини-хлысту»? Все зависит от состояния воды: штиль или волна, ветер или поверхностное течение, образующееся под воздействием ветра...

Первые успехи мне лет 15 назад принес поплавок-шарик (рис. 2). Он достаточно чувствителен, отлично «работает» в тихие, ранние утренние часы на малопроточном пруду. Грузило и крючок касаются дна, а антенна поплавок торчит из воды на 5–10 мм. При поклевке рыбы антенна поплавок, «присев» раз-другой, уверенно «прет» вверх и, остановившись (выйдя из воды на 15–20 мм), дрожит... Такая поклевка наблюдается при условии, если расстояние крючок-грузило оптимально, то есть для лески $\varnothing 0,1$ равно 10 мм.

Вот в этот момент и нужна подсечка! Крючок уже во рту у рыбы — медлить нельзя, так как рыба может его выплюнуть!

Эта модель поплавок всем хороша при вялом клеве: карась «отрывает» наживленный крючок от дна всего лишь на 10–15 мм! Зафиксировать минимальный подъем кончика антенки легче, если из воды «торчит» 3–5 мм ее верхней части. Если же антенка в напряженном положении выступает из воды на 25 мм, то ее подъем на 3–5 мм увидеть уже проблематично, особенно для людей с ослабленным зрением.

Мои друзья и знакомые рыболовы, использующие эту модель много лет, очень довольны ею и часто про-

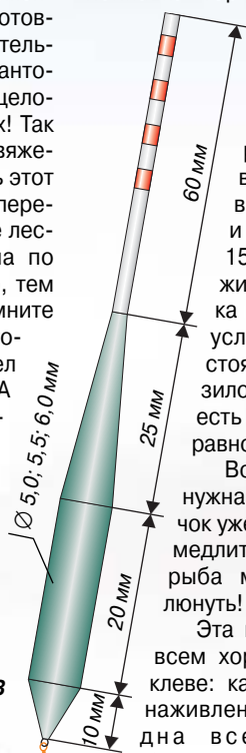


Рис. 3

сят изготовить им поплавок про запас. Эта модель действительно очень чувствительна к малейшей поклевке, но, как и другие, имеет свои недостатки. Так, вдали от берега (10–15 м) антенку плохо видно, поскольку ее диаметр составляет 1 мм (а лучше 0,8 мм — чем тоньше антенка, тем чувствительнее поплавок к любым прикосновениям рыбы к насадке). Еще один недостаток проявляется, если расстояние лески от поплавок до кончика удочки — 7–10 м, тут возникают проблемы из-за поверхностного течения, даже если ветровое течение пока отсутствует. При данных условиях необходимо переходить на более «тяжелую» оснастку: размеры поплавок и, соответственно, вес грузила приходится увеличивать, что сразу же сказывается на чувствительности всей системы. Как говорится, «палка о двух концах...»

Лично я по этим причинам применяю цельный пенопластовый поплавок веретенообразной формы (рис. 3). Эта модель не имеет (как таковой) собственной антенки, хотя верхняя часть поплавок утончена до $\varnothing 2$ мм и имеет длину 60 мм. Он тоже отлично работает и вполне меня устраивает, если нет сильного ветрового и температурного поверхностного течения на пруду, а если оно появляется, то тут уже возникают проблемы не только с видимостью поплавок, но и со сносом всей снасти к берегу —

она начинает дрейфовать и уходит из сектора ловли рыбы.

Забегая вперед, скажу, что просидеть на рыбалке, установив на снасть какой-то один поплавок, практически невозможно, так как в течение дня ветровая обстановка на пруду постоянно меняется, и приходится, меняя модели поплавок, к ней приспосабливаться.

Итак: подул ветерок, все сильнее и сильнее «раскачивая» волну на поверхности пруда, и, после очередного заброса наживки в сектор ловли, вы замечаете, что поплавок начинает зарываться в воду, и его не видно, или же поплавок сносит к берегу... Что же случилось? Причина случившего кроется в возникновении течения в верхних слоях воды, которое давит на поплавок и топит его, целиком погружая под воду... Этого можно избежать, установив на снасть более мощный поплавок (рис. 3), он не утапливается, но под напором движущегося слоя воды давление на тело поплавок увеличивается, и его начинает сносить к берегу, волоча за ним небольшое грузило и насадку с крючком. А это не годится совсем! Как же решить проблему?

И тут на помощь приходит поплавок типа «шарик», но с видоизмененной конструкцией тела и с удлинненной в 2–3 раза антенной (рис. 4)! В чем его секрет? Тело поплавок,

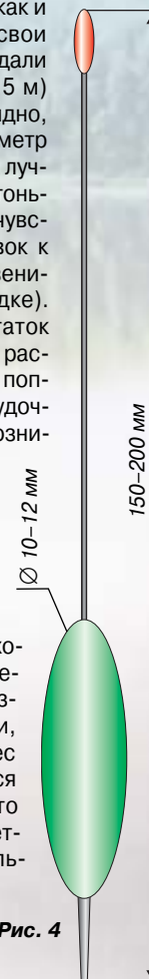


Рис. 4

его основная часть — «эллипс», находится глубоко под водой вне движущегося поверхностного слоя, а из воды торчит лишь тоненькая ($\varnothing 0,8$ –1 мм) антенка, которая пререзает движущийся слой, и течение не в силах его потопить! Для улучшения видимости можно поставить на верхний кончик антенки яркий маячок. Даже при малейшей поклевке — отрыве рыбой грузила от дна, антенна с маячком уверенно «прет» вверх на всю свою высоту: поклевка, подсечка — и рыба ваша!

Юрий Масленников,
г. Запорожье





Как поймать толстолобика

Н рочитав название статьи, большинство рыболовов решит, что это шутка. Однако я вполне серьезно хочу вам рассказать, как эту интересную рыбу можно поймать на спортивные снасти. Мне могут возразить, мол, вкусовые качества толстолобика не так высоки, как, например, у карпа, и посему нет смысла прилагать усилия и пытаться его поймать. Что ж, «на вкус и цвет товарищей нет...», а вот сделать однажды то, что остальные считают невозможным, то есть поймать толстолобика и доказать самому себе, что это возможно, я думаю, стоит!

Надеюсь, мое небольшое вступление пробудило в вас интерес, поэтому приступим к делу и немного представим нашего соперника. В чешских, как впрочем и украинских водоемах, водится два вида толстолобика: пестрый и серебристый. Внешне они отличаются тем, что толстолобик пестрый темнее и может иметь по телу узоры. При

благоприятных условиях обитания он вырастает почти до 100 кг. Серебристый же толстолобик меньше и достигает приблизительно половины веса своего двоюродного собрата. Однажды в Польше я стал свидетелем поимки на удочку серебристого толстолобика весом 59 кг и длиной в 1,5 м. Следующим коренным отличием этих двух видов есть способ питания: серебристый толстолобик принимает пищу только в толще воды, а пестрый — как в толще воды, так и со дна. Пищей для толстолобиков является не только планктон, но и мелкие водные обитатели, а также частички растительного происхождения.

Толстолобиков намного легче поймать в местах, где они постоянно встречаются, нежели привлечь на выбранное нами место, поэтому для удачной ловли важным условием является знание мест обитания и путей миграции этой рыбы. Толстолобики зачастую перемещаются группами по 10–15



Принадлежности для изготовления оснастки.
Плетеный шнур, крючки, карабинчики, резиновые ограничители, кормушка, вата, ароматизатор, активатор клева (dip)

особей, и их огромные тела нельзя не заметить. Довольно часто можно наблюдать, как они неподвижно отдыхают у поверхности воды, медленно кружат и фильтруют воду. Вот на таком месте эту рыбу и можно поймать!

Снаряжение

К удильщику и катушке особых требований не предъявляется — можно использовать как карповую снасть, так и фидер. Основная леска — классическая диаметром 0,25–0,30 мм. Поводок из облегченной плетеной нити длиной около 30–50 см. К поводку привязан облегченный крючок, предназначенный для ловли на плавающую насадку. Обязательный элемент оснастки — металлическая сетчатая кормушка, используемая для ловли фидером.



Оснастка для ловли на опарыш

Насадка

При выборе насадки нужно учитывать пищевые предпочтения толстолобика (как пестрого, так и серебристого). В большинстве случаев применяются два вида насадок — опарыш, пользующийся

особой популярностью у толстолобика, и... вата. Да-да, самая обыкновенная вата, комок которой необходимо пропитать ароматизатором и обвалить в прикормочной смеси!

Прикормка

Прикормка — самая важная составляющая при ловле толстолобика. Без правильной прикормки наши шансы на успех очень малы. Можно использовать карповую смесь при условии, что она содержит большое количество мелких частичек и так называемые пульсирующие частички (гейзеры), которые при достижении дна всплывают на поверхность, а затем снова медленно погружаются на дно. Я использую для этой цели молотую воздушную кукурузу — попкорн. Очень важно в процессе рыбалки постоянно поддерживать в месте ловли достаточную концентрацию прикормки — только благодаря интенсивному прикармливанию мы сможем удержать толстолобиков на месте и некоторых из них поймать. Кормушка в таких случаях — хороший помощник, т.к. ее конструкция позволяет



Оснастка для ловли при помощи ваты, ароматизатора и прикормочной смеси

располагать прикормку в непосредственной близости от насадки, что еще больше привлекает рыбу.

В настоящее время такой метод ловли толстолобика является самым успешным и наиболее перспективным. Желаю вам много прекрасных уловов этой интересной и сильной рыбы!

Ярослав Коженый,

**перевод — Валерий Маршалов,
Чехия**

СВАДЕБНЫЙ КАРП

Виктор Цетковский

Э-э-х, на реке запрет... Ну, что ж, раз на реку нельзя — махнем на озеро! Благо, "хозяи́нских" озер и прудов предостаточно, ловить рыбу в них разрешают, да и хозяева после зимнего "поста" всегда рады видеть в своей вотчине нашего брата, рыбака!

А рыбы-то, а рыбы! Хоть пруд пруди! Под рогозом — красноперка с окуньком, под камышиком — карасик с линьком, а уж где удочка пополам и леска в куски — тут вам и карп-батюшка, не заставили себя долго ждать...

Предположим, поймали вы того "карпия" (а лучше двух), но веса такого, "шо воно ще й, наче, не свиня, а так — підсвинок". Можно, конечно, его изжарить, можно стушить, а можно попросить бабушку вспомнить старый рецепт. Вот, собственно, фаршировать и готовить карпа по такому старинному рецепту от бабушки Вали мы сейчас и будем. Причем готовится он исключительно к свадьбе.

Двух карпов весом по 1,5 кг чистим, потрошим, удаляем жабры, промываем — одного из карпов мы будем фаршировать, а второго "пустим на фарш". Отделяем головы (с передними плавниками), разрезаем тушки на порционные куски шириной в три пальца. С частей карпа, предназначенных для фаршировки, аккуратно срезаем кожу так, чтобы на ней оставалось полсантиметра мяса. По желанию можно не удалять плавники и ребра (многим нравятся жирные "ребрышки"), вырезав лишь позвоночник с костлявым мясом. Такую же процедуру проводим с самым "жирным" куском второго карпа — именно на этот кусок фаршированный карп станет длиннее. С голов рыбы вырезаем мясо по той же технологии, удаляем остатки позвоночника и глоточные зубы. С вырезанных частей и остатков второго карпа снимаем филе.

На 1 кг филе нам нужно: 3 луковицы, 2 яйца, 100–150 г сливочного масла, четверть батона (порезать на куски, подсушить в духовке, размочить в молоке или воде), 1 ст. ложка сахара, соль и перец — по вкусу. Пропускаем филе, батон, лук через мясорубку. В фарш вбиваем яйца, кладем сливочное масло, сахар, соль, перец и хорошо вымешиваем.

На дно посуды (по размеру рыбы) укладываем слой предварительно промытой луковой шелухи (она придает рыбе замечательный аппетитно-коричневый цвет), а поверх — две луковицы, нарезанные кружочками. Затем начинаем фаршем голову и остальные части рыбы (не жалея фарша) и укладываем поверх лука в посуду. Сверху рыбу "прикрываем" слоем свеклы и морковки. В принципе, когда карп слишком велик, а уложить его во всю длину не получается, можно разместить рыбу в два "этажа", переложив слоем свеклы и морковки.

Далее все просто — поливаем рыбу растительным маслом (0,5 стакана), немного солим и аккуратно заливаем кипятком так, чтобы рыба была полностью покрыта водой. Ставим блюдо в духовку на полтора–два часа (на маленький огонь) и тушим.

По готовности аккуратно складываем "бронзового великана" на большом блюде, украшаем свеклой, морковкой, дольками лимона, зеленью и подаем к столу. По обычаю одна голова предназначена жениху, а вторая — невесте, ведь не зря гласит народная мудрость: "Одна голова — хорошо, а вдвоем — лучше!"

Приятного вам аппетита!



Мечты сбываются в Финляндии

Начало в номере 2/2004

...От воды нас отрывает Олеся Галаган, лаконично принуждая покинуть порог и следовать на ужин. Саша пытается объяснить, что вот сейчас начнется самый что ни на есть вечерний клев, но... программа визита должна соблюдаться в точности. С единственной рыбой у нас Андрей, которому в шутку присуждается почетное звание «Царь Лохов» (по-фински «лохи» — лосось).

Обилие и сытность пищи, предлагаемой финскими друзьями, как всегда шокирует. Ну нельзя втиснуть все эти вкусности в наши скромные желудки! Под белое французское вино наслаждаемся кулинарными изысками соленостей, копченостей и печеностей из лосося. Перебиваем вкус рыбы фруктовым щербетом и продолжаем застольные разговоры под красное вино и запеченные куски лосины. После десерта отправляемся по коттеджам. Договариваюсь с гидом Сашей о встрече в восемь утра у моста, он обещает показать хариусовые и форелевые места вниз по порогу...

Журналистскому народу явно понравилось рыбачить! Утром, когда на дворе еще стояла беспро-

будная темень, а именно в половину шестого, Андрей Боечко и Игорь Полищук устроили такую грандиозную побудку, что нам с Юрой Титаренко ничего не оставалось, как «построиться на подоконниках!» Три раза пришлось пресекать попытки типа «УЖЕ СЕРЕЕТ! ПОРА НА РЫБАЛКУ!» Сереть начало без двадцати семь, после чего за пару минут мы спокойно дошли до места ловли...

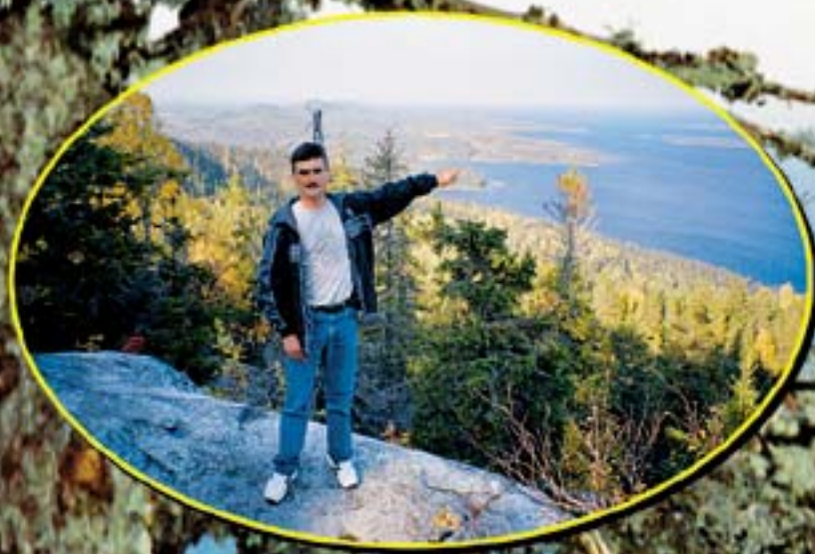
Но не тут-то было! Рыба, как вымерла! Ребята усердно меняют воблеры и переходят с места на место, я меняю мух и варианты проводки — пусто.

В конце-концов около восьми утра моя нимфа словно цепляется за камень на дне — шнур в секунду изгибается дугой, как при зацепе. Прижимаю шнур пальцами к рукоятке удилица и подсекаю... Молниеносный короткий рывок... и над водой реет, как белое знамя, оборванный поводок 0,16... Понимаю, что ТО БЫЛА РЫБА!

Трясущимися руками привязываю вторую «Чешскую нимфу» и начинаю гонять ее на коротком шнуре по методу «катящейся нимфы», описанному М. Шишкиным в первом номере российского журнала «Нахлыст»... Теорию я понимаю... Что покажет практика? Сблазнится ли рыба связанными мной мушками? Правильно ли я выдержал пропорции при вязании? Не маловат ли крючок? Не тонковат ли поводок? Мысли бьются в голове, как загнанные в угол шарик для пинг-понга...

Заброс перпендикулярно течению. Движение кончиком удилица влево — выравнивание шнура. Быстрое выведение слабины. Проводка на снос с легким покачиванием кончика удилица. Медленное подтягивание шнура из конечной точки проводки против течения, опять же с легким подыгрыванием кончиком удилица... Снова заброс. Выравнивание шнура. Выбор слабины, проводка на...

Чувствую резкий удар. Автоматически срывается подсечка, но также автоматически наглухо прижимаю шнур к удилицу и... тут же понимаю



свою ошибку! Снова реет над порогом поводок, а мухи нет...

Выбредаю к берегу. Роюсь в карманах жилетки в поисках лески 0,2. Есть! Быстро перевязываю поводок и вяжу к нему последнюю (!) «Чешскую нимфу». Это была самая неудачная мушка — при вязке просчитался с пропорциями и, в общем, красивая мушка получилась с неестественно удлиненным телом, которое до половины закрыло жало крючка. В результате крючок-то может воткнуться в рыбку пасть, но вряд ли пробыет ее своим коротким жалом...

А, была не была! Чем черт не шутит... Захожу по колено в воду. Выбираю устойчивое положение на камнях, чтобы не поскользнуться, и продолжаю свою считалочку: «Заброс. Выравнивание. Слабину убрать. Проводка. Подтягивание». Добавляя, как заклинание: «ШНУР НАГЛУХО НЕ ПРИЖИМАТЬ!!!»

И вот он миг истины! Это, правда, всего лишь миг. Не секунды, а доли секунд, которые переворачивают рыбацкую душу с ног на голову, которые снятся нахлыстовикам долгими зимними ночами, которые воспринимаются каждым, как великое чудо из чудес! Легкий тычок передается в руку от удильщика, в одно мгновение шнур, застыв на месте и изгибаясь дугой, выскакивает на поверхность воды... Подсечка и мгновенная реакция рыбы — рывок! Но я уже готов... Я отпускаю в эти доли секунды шнур, его остатки между катушкой и нижним кольцом удильщика с брызгами и щелчком влетают в кольца, как патрон в патронник. Удильщик изгибается в невероятную дугу, а рыба в это самое время с треском срывает с катушки несколько метров шнура... Это песня! Это невероятная прелюдия к будущему сражению!

Огромная радужная форель, поднимая фонтаны брызг, вылетает во всей своей красе на метр из бурлящей у края камней воды! В десятке метров от себя четко фиксирую засевшую в углу рта небольшую мушку. Мою мушку! (Верите, даже с 5 метров не разглядел бы в нормальных условиях). Пытаюсь придержать рыбу и не дать ей уйти вниз, за камни. Рыба делает еще один рывок и снова выпрыгивает из воды... За спиной слышу крики Виталика, бегущего ко мне с фотоаппаратом.

— Виталья! Снимай! Снимай все! С меня пленка! Мы с рыбой вошли в раж! Она упирается, давит, делает рывки то вверх, то вниз по течению. И же изо всех сил стараюсь погасить ее выходы при

помощи гибкого удильщика и шнура... Сколько времени прошло — даже не представляю, но рыба постепенно устает. Выбрав остатки шнура, аккуратно придерживаю его между пальцев руки, не прижимая к ручке удильщика (вдруг снова рванет!). Вспоминаю о подсачке, выжидаящем своего часа на моей спине. Отвожу руку с согнутым в дугу удильщиком за себя, левая рука с подсачком тянется к рыбе, рыба медленно сближается с деревянным обручем и...

ЕСТЬ!!! Полуторакиллограммовая радужная форель кувыркается в сетке, мушка вылетает из ее пасти... Крик Тарзана сливается с воплем обезумевшего орангутанга! Мечта сбылась! Виталий, не жалей пленки!

Выбредаю на берег, чудом удержав равновесие, чуть не плохаюсь в воду, поскользнувшись на камне. Вспоминаю, что у меня на шее тоже болтается фотоаппарат. Запечатлеваю свой первый лососевый трофей на валуне под покрытой золотом финской березкой. Даже шнур не выпутываю из ее ветвей — пусть все будет, как есть!

Поцеловав в носик свою мечту, аккуратно кладу ее в воду на прибрежной отмели. Она не понимает, что случилось, и пытается выплыть на берег... Глупышка! Плыви домой! Мечты должны жить! А особенно самые заветные...

Посидел под березкой на мшистом валуне. Успокоился. Хмурое с утра небо как-будто посветлело... Ярче стали краски осени... На душе праздник...

Прошел по берегу. Раздал начинающим спиннингистам несколько итальянских блесен «ILBA», выданных на испытание днепропетровским клубом «Цвет». Мне сейчас они ни к чему, пусть народ проверит их в деле.

Оказывается, все ребята уже орыблились. Юра Титаренко выхватил даже парочку приличных форелин, а Сергей Федоренко умудрился поймать хариуса!

Подтянулась на порог и наша семейная пара — Володя Чеповой и Танюша. Юра уступает Владимиру свое клевое место, и буквально через пару проводок

его шимановский прут загибается дугой! На берегу неразбериха, все стремятся помочь Володе... Предлагаю народу не мельтешить, а браться за фотоаппараты, сам же берусь за подсак. Форель действительно крупная — честная треха! Володя самоотверженно борется с первой в жизни рыбой, пойманной на спиннинг! А ведь еще вчера я вкладывал в его руку удильщик и объяснял азы... Рыбачога! Молодец! Чуть ближе к берегу... ЕСТЬ!

От души поздравляем победителя с крещением! А он сияет, как новый гривенник, от счастья. Пропал мужик — стал рыбаком!

Вспоминаю, что егеря Саша должен был появиться к восьми, а уже 9:00... Ладненко. Чему не научили — научусь самостоятельно, пойду закреплять пройденный материал...

Действую по отработанной схеме. На очередном подтягивании шнура, после проводки, ощущаю мощную атаку рыбины. Она, не выходя на поверхность, бросается в пережат, а потом резко меняет направление и устремляется к небольшому водопадку... Если рыба сиганет вниз с камней — пиши пропало, оттуда я ее не достану... Максимально нагружаю удильщик и придерживаю шнур. Еще миг и я ее... Хотел было подумать, что не удержу, но факт свершившегося события опере-



ет на месте, бороздя воду, и... Подсечка! Рыба борется самоотверженно, не останавливаясь и постоянно испытывая мою снасть на прочность! Через несколько минут начинают ныть мышцы руки, удерживающей удилице, а само удилице словно засыло в «глубокой параболе». Однако быстрое течение утомляет не только меня, но и соперника. Рывки становятся все мягче, количество выбранного шнура увеличивается, сплывая вниз по течению большой ядовито-зеленой петлей... Движение руки с удилицем назад, а руки с сачком вперед... И... Став на цыпочки, я дотягиваюсь до рыбы! Фу-х-х-х! Эта больше первой! Не меньше двух килограмм!

Ребята поздравляют с очередной победой и просят зайти в воду — отцепить уловистый воблер-форельку. Захожу выше колен и понимаю, что сейчас меня просто смоеет течением! Поднимаю Танюшин спиннинг над головой и рывками освобождаю воблер вместе с пучком зеленой травы. А в травке-то букашек целая куча! И все похоже на мои погубшие в пучине нимфы! Только мельче раза в два...

Эх, попробую «бокoplава». Была не была!

Но вышло «таки не была». За час ни поклевки. И места менял и дальность — не берет! Сменил мушку на «March brown».

Буквально на первой проводке — поклевка! Двухкилограммовая радужная форель после выхода на свечу и долгих препирательств уже накатанной дорожкой проследовала в сачок. Попалась, родимая!

Пока перекуриваю, присев на валун, появляется гид Саша. Оказывается, встречу он назначал около нижнего моста, а я понял, что около верхнего... Короче, не нашли друг друга. Он жалеет, что я не пришел, ему удалось поймать там три форели, которые он отпустил. Показываю ему две свои зачетные форели и объясняю, что одну тоже выпустил. Саша удивляется, как мне удалось их поймать в этом месте нахлыстом... Я объясняю как...

В результате мы стоим друг напротив друга, зайдя в воду с разных берегов, и оставшееся до отъезда время гоняем мух по порогу. Все, рыба больше кушать не желает...

Юра Титаренко умудряется выше по порогу поймать еще форель и кумжу на спиннинг. Кумжу долго откачивали, но все-таки выходили и отпустили. Что интересно, — на

тестируемые Илбовские вертушки моделей «Tondo alpha» с медным лепестком и «Lungo non decorato» с оранжевым лепестком у ребят неплохо ловилась радужная форель, а вот на «Spark color» с зеленым лепестком попалась единственная кумжа, которая в это время готовится к нересту и вообще не ловится! Жаль, что несколько других моделей не удалось «размочить», так как они остались на дне порога навсегда...

Дальше был обед с гостеприимными хозяевами, они показали нам небольшое озерцо около ресторана, населенное форелью до такой степени, что на пучок травы, брошенный в воду, рыба набрасывалась косяком. Это озеро очень любит детвора, и начинающим нахлыстовикам разрешают здесь потренироваться. Кстати, ежегодно на пороге «Лохимаа» проводятся детские соревнования по нахлысту, куда съезжаются ребяташки со всей страны. Хозяева порога лично поддерживают развитие детского нахлыста в Финляндии. Прямо в ресторанчике на берегу порога есть неплохой рыболовный магазинчик, где можно приобрести все: от мушек и воблеров до удилиц и одежды. В последний я пожалел, что понадеявшись на магазин в Хельсинки, не приобрел качественный французский инструмент для вязания мушек в магазине «Лохимаа»... (Может кому пригодится финский телефон гида Саши, запишите: 040-871-42-32, он всегда на пороге!)

А дальше... Я мог бы вам рассказать еще про невиданный урожай грибов... О чумах в Лапландии со стеклянной стенкой, где японцы зачинают мальчиков под северное сияние... О посещении жемчужины финской северной Карелии — Коли с ее непостижимыми пейзажами, горнолыжными спусками, муравейниками в человеческий рост и гостеприимными хозяевами... О полторачасовом рафтинге (спуске на резиновых лодках) в Руунаа по сумасшедшим порогам и обеде в чуме... О посещении в Хельсинки морской крепости Свеаборг с ее километрами подзем-

ных сооружений и пещер... О перелете домой под благоуханный запах сушеных грибов в салоне «Боинга» Международных Авиалиний Украины... О многом я мог бы рассказать, но остановлюсь на вышеизложенном, потому как Финляндия и ее народ — тема не отдельной статьи, а, наверное, книги... Лучше по возможности поехать туда самому и посмотреть на все собственными глазами!

От души благодарю лично Владимира Мазура, редактора журнала «Мир Туризма», за оказанное доверие, за то, что не забыл и пригласил, за то, что моя мечта сбылась, причем уже во второй раз и именно в Финляндии!

*Как все-таки замечательно,
что мечты сбываются!
Спасибо, друзья!*

**Виктор Цетковский,
г. Киев**

дил мои мысли... Не удержал! С рыбой ушла последняя «Чешская нимфа»...

Усаживаюсь на камень и начинаю перебирать свои мушки. Подбираю потяжелее, ведь глубина здесь почти метр и очень быстрое течение. Останавливаюсь на итальянском подобии павлиньей нимфы (только с красным задочком) от «Iba», которую подарили на выставке днепрпетровцы. Ну что ж, испытываем...

Пробую ловить на разном удалении, прочесываю глубокие места около не достигающих до поверхности воды камней. Опять словно зацеп. Без видимых причин мушка останавливается, шнур застыва-



КОМПОНУЕМ СНАСТЬ

Всякая работа или развлечение доставляет радость, когда в руках добротно скроенный инструмент. Рыбалка на мушку — яркая тому иллюстрация.

Цель этого материала — помочь вам собрать первую в жизни нахлыстовую снасть. Разумеется, к этому времени начинающий нахлыстовик уже прочитал несколько публикаций и знает, что из себя представляет каждый компонент снасти. Попробуем понять, как собрать это воедино, не вдаваясь в многочисленные детали и исследования относительно эволюции составляющих нахлыстовой снасти и высоких технологий их изготовления. Все, что здесь написано, можно оспаривать, но я склонен думать, что истина где-то рядом.

Какой должна быть нахлыстовая снасть?

Этому вопросу посвящено огромное количество печатных материалов, и повторять все написанное сейчас не вижу смысла. Основные, на мой взгляд, требования к снасти — это дальность и точность заброса, аккуратность подачи мушки, чувствительность при поклевке и вываживании. Нам нужно выбрать самое важное из этого списка, исходя из объекта и условий ловли, при необходимости находя компромисс между противоречащими друг другу показателями.

Дальность. Нахлыстовая снасть характерна одной уникальной особенностью: здесь шнур транспортирует приманку, а не наоборот. Вспомним физику: импульс движущегося тела равен произведению его массы на скорость. Для нас это означает, что чем тяжелее шнур и чем быстрее он летит, тем большим импульсом он обладает, тем более тяжелую и объемную мушку в более сильный ветер и на большее расстояние он способен доставить. Хочу подчеркнуть, что именно шнур, а не

удилище, является транспортным средством для мушки. Удилище нужно подбирать под вес шнура, определяющий мощность всей снасти. Выбирая AFTMA класс снасти, нужно руководствоваться максимальным размером и весом мушки, на которую вы собираетесь ловить. Для ориентира скажу, что снасть AFTMA класса:

➤ от 0 до 2 предназначена для очень деликатной подачи мушек и неогруженных нимф на крючках до №12 (по международной классификации) на малых ручьях, защищенных от ветра. Объекты ловли — хариус, некрупная форель, некрупная белая рыба;

➤ 3 — для нежной презентации мушек и нетяжелых нимф на крючках до №10 на малых ручьях и реках в условиях безветрия. Объекты ловли те же.

➤ 4 — для аккуратной подачи небольших мушек и слегка огруженных нимф на крючках до №8 на ручьях и малых реках в условиях слабого ветра. Объекты ловли те же;

➤ 5 — для транспортировки малых, средних и крупных мушек, огруженных нимф и небольших стримеров на крючках до №4–6 на малых и средних реках при умеренном ветре. Объекты ловли — форель, хариус, голавль, плотва, язь, красноперка, окунь;

➤ 6–7 — для ловли на крупные мушки, огруженные нимфы, стримера на крючках до №2–4, возможно, с использованием тонущих шнуров на средней и большой реке при умеренном ветре. Объекты ловли — те же плюс радужная форель, жерех, некрупный судак;

➤ 8–9 — для работы с объемными и тяжелыми стримерами на крючках до №2/0 с использованием тонущих шнуров на большой реке при умеренном и сильном ветре. Объекты ловли — те же плюс кумжа, лосось, судак, щука;

➤ 10 и выше — используется для охоты на лосося и маскинонга с утяжеленными мушками, объемными стримерами и тонущими шнурами, на крупную морскую рыбу при ловле на морских отмелях в условиях сильного ветра.

Но, как мы помним, формула импульса включает также скорость полета шнура. И здесь многое зависит от самого шнура и удилища. Шнур, чтобы полететь, должен быть выброшен удилищем, которое во многом ответственно за качество этой работы. Удилище, накапливая энергию летящего шнура и добавляя к ней энергию взмаха, при следующем движении сообщает ее шнуру, выталкивая его в полет. Упругие свойства бланка определяют такую способность удилища.

Кроме того, двигаясь по дуге, кончик длинного удилища проходит большее расстояние почти за то же время, что и кончик короткого удилища. Вот еще одна составляющая скорости шнура — длина удилища.

Далее трение шнура о кольца поглощает часть импульса. Поэтому важно, чтобы кольца на удилище были высокого качества — как правило, они изготавливаются из нержавеющей стали, хрома или твердого сплава, а одно или два первых кольца содержат жесткую вставку из оксида алюминия или карбида кремния. Разумеется, чем дороже удилище, тем лучше его фурнитура.

Теперь об очень важном: качество шнура, в частности гладкая и зачистая самополирующаяся его поверхность, умеренно жесткая, легко и без трения проходящая через кольца — это, возможно, самое главное в нахлыстовой снасти. Хороший шнур будет сносно брошен и посредством удилищем, но даже отменное удилище не решит проблем, порожденных плохим шнуром. Поэтому экономия на шнуре совершенно недопустима. Шнур должен быть хорошим настолько, насколько это можно себе позволить.

И последний фактор, играющий роль в скорости вылета шнура — это сам рыболов. Без его умения попасть в такт движению снасти нахлыста вовсе не будет. Здесь, между прочим, важно не только умение обращаться со снастью, но и личные особенности рыболова — его темперамент, моторика, привычки из более раннего опыта обращения с рыболовными снастями другого типа. Речь идет о том, какого типа удилищем удобнее и привычнее ему пользоваться — быстрым, медленным или чем-то средним. Некоторым привычны длинные,

плавные движения. Возможно, прежде рыболов часто ловил белую рыбу тяжелой донной снастью, и широкий размашистый заброс стал привычкой. В этом случае может быть рекомендовано более медленное удилище. Противоположный вариант — рыболов с продолжительным опытом ловли на легкий джиг с коротким удилищем. Заброс таким удилищем требует коротких быстрых движений, и могу предположить, что любителю джига скорее подойдет быстрое нахлыстовое удилище. Однако чаще всего начинающим рекомендуют удилища среднего строя (medium) или среднебыстрые (medium fast), так как они предлагают новоиспеченному нахлыстовику больше удобств и прощают ошибки попадания в ритм заброса.

Небольшое лингвистическое отступление. То, что многие у нас называют «строем», в английском языке обозначается словом «target». Дословно — заострение, конусность. Этой характеристикой описывают, как быстро по мере уменьшения по удилищу от комля к вершинке уменьшается его сечение. Если медленно — «slow», умеренно — «moderate» и быстро — «fast». Есть промежуточные «moderate slow» и «moderate fast». При быстром уменьшении сечения, например, понятно, что вершинка удилища, так как она значительно меньше в диаметре, под нагрузкой будет изгибаться сильнее, чем середина и тем более комель. Поэтому и говорят, что быстрое удилище «работает» верхней третью бланка. Теперь становится понятно, в каком смысле используются слова «быстрое» и «медленное».

Аккуратность презентации. Способность бросать больших мух соблазнительна. Но крупная муха — это не всегда хорошо. При ловле, напри-

НАХЛЫИСТ



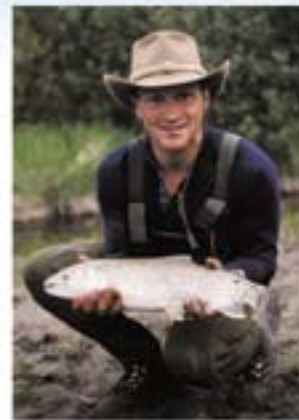
мер, форели и особенно хариуса, столь хорошо знающих свой рацион и требовательных к нему, нужно стремиться к тому, чтобы имитация по внешнему виду, размеру и поведению совпадала с оригиналом, которым рыба питается именно сейчас. И часто это очень некрупные насекомые. К тому же, если это взрослое насекомое, то для рыбы важно, как оно оказалось на поверхности воды. Вряд ли от падения поденки размером в сантиметр по воде пойдут круги. Вот и ваша мушка должна продемонстрировать нежное падение на воду. Падение же шнура и вовсе должно оказаться незамеченным рыбой. А вот со шнуром №7, падающим бревном над головой пугливой форельки, стоящей в струе глубиной 30 см, это попросту невозможно. Аккуратность подачи однозначно обратно пропорциональна классу шнура. Поэтому, если уж вы планируете ловить некрупную рыбу на тихой воде, не завывайте класс своей снасти. При ловле судака, щуки или альбакора, наоборот, заботиться о деликатном приводнении десяти-пятнадцатисантиметрового стримера вовсе не обязательно. И здесь компромисс в пользу снасти легче, чем №8, неуместен. Запомните: универсальной снасти не существует, и лучше оптимизировать свою снасть под не слишком широкий спектр объектов и условий рыбалки. Тогда она покажет свои лучшие качества.

Второй фактор, влияющий на аккуратность подачи мушки — шнур, а точнее геометрия лидирующего конуса шнура. Производители шнуров соревнуются между собой, разрабатывая различные профили конуса на конце шнура с целью обеспечения мягкого приводнения мушки. Эта информация сама по себе интересна, однако эффективно воспользоваться ею сложно в силу очень ограниченного выбора шнуров на нашем рынке.

Чувствительность. Под этим понимают способность снасти передавать движения на конце шнура — поклевку или сопротивление засекающейся рыбы, а также вибрации самого шнура в водном потоке. Здесь все просто: чувствительность снасти тем выше, чем легче сама снасть. Есть еще одна закономерность: удилца из высокомодульного

графита наиболее чувствительные, хотя многие ведущие производители выпускают зачастую более дешевые удилца из стекловолокон нового поколения, которые по чувствительности превосходят многие графитовые аналоги. Однако в предположении, что качество шнура на чувствительность всей снасти влияет мало (все шнуры с сердцевинной почти нерастяжимы), есть одна очень важная оговорка — качество удилца. Не имея возможности попробовать в работе множество удилец, я, тем не менее, могу с уверенностью сказать, что хорошее удилце класса 6 скорее всего окажется чувствительнее, чем плохо сработанное класса 4. При этом проверить это в магазине не представляется возможным. Именно поэтому в развитых нахлыстовых странах практикуется продажа удилец с тестовым периодом до 60 дней и гарантией возврата полной стоимости удилца, если оно не устраивает клиента (в том числе по причине недостаточной чувствительности удилца). Не нужно говорить, как важна эта характеристика — все мы знаем удовольствие от ощущения нежной поклевки или, наоборот, — жесткой хватки активной рыбы и, уж конечно, восторг вываживания, когда каждое движение хвостом, каждый рывок в сторону заставляет сердце биться сильнее, и в этом заключается прелесть рыбалки.

Точность заброса. Это качество обеспечивается исключительно удилцем и всецело зависит от технологии его изготовления. Здесь открывается огромное пространство для размышления о свойствах графитовых волокон, используемых связующих, строе, сбалансированности частей удилца и прочих тонкостях изготовления современных нахлыстовых снастей. Я не хотел бы сейчас влезать в эти технологические дебри — есть немало публикаций, подробно и обстоятельно излагающих особенности производства современных удилец и шнуров. Отмечу только, что многие удилца в мире вообще были спроектированы не как дальнбойные, а как обеспечивающие высокую точность подачи мушки, что для конечного результата может оказаться даже важнее. Добавлю



еще, что хорошо, если после взмаха удилцем его кончик не вибрирует. Подобные вибрации могут привести к плохому распрямлению шнура в воздухе и, как следствие, к ошибке в забросе.

Это были свойства снасти. Какую же снасть формировать первой? Для ловли какой рыбы и на каком водоеме?

Мой совет начинающему основан на том, что самой «нахлыстовой» рыбой в наших теплых равнинных реках является голавль. Именно его я считаю самой подходящей заменой холодолюбивой форели. По рациону и повадкам он очень походит на нее. Часто кормится с поверхности воды, что делает ловлю зрелищной и азартной. Поймавшись на крючок, активно сопротивляется, даже делает салты в воздухе. И самое главное — его много, он неприхотлив к условиям обитания, отлично переносит загрязнение воды, водится в больших и малых реках как с быстрым, так и медленным течением, с илистым, песчаным или меловым дном. И, что немаловажно, снасть для ловли голавля отлично подойдет и для ловли ручьевой форели, если вам повезет оказаться на горной реке. Добавим в этот список красноперку, верховодку, уклейку, плотву, карася и густеру (не удивляйтесь), а также окуня и язя, и вы поймете, что мы собираем весьма универсальную снасть.

Итак, для ловли голавля на реке я рекомендую снасть класса 5.

Выбор удилца

Удилце (одноручное) может иметь длину от 8 до 9 футов (1 фут — 30,5 см). Длина удилца, как мы уже знаем, несколько влияет на дальность заброса. С более длинным удилцем легко перебраться заросли на берегу реки, а также легче осуществлять кольцевой заброс (при наличии препятствий за спиной). Однако если вы рыбачите на ручье в забродку в стесненных условиях, с нависающими деревьями, с кустами на берегу, то излишняя длина сослужит вам дурную службу — вы почувствуете себя слоном в посудной лавке. К тому же более длинное удилце несколько тяжелее. Итак, решайте сами. Я свой выбор сделал — 8 футов 6 дюймов (259 см). Строй — среднебыстрый. Почему? Я уже сказал. К тому же такое удилце обеспечивает резерв для развития в будущем, позволяя пользоваться утяжеленными подлесками и

шнурами.

Чтобы понимать маркировку удилец, т.е. то, что написано на бланке выше рукоятки, приведу пару примеров:

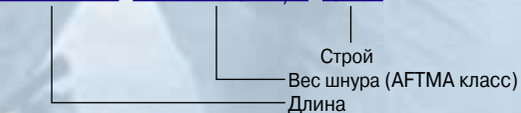
Sierra SST+ 9'6" #8 line



HERITAGE TRAVEL



LENGTH:9' LINE WT: #6/7 FAST



Удилце может иметь описание веса шнура, представленное двумя цифрами через дробь, как в наведенном примере — 6/7. Это означает, что для него рекомендуется плавающий двухконусный шнур класса 6 (DT6F — double taper floating) или торпедообразный класса 7 (FW7F — weighted forward floating).

Хорошее удилце оснащено непременно пробковой рукояткой, и она не должна гнуться, скрипеть или «гулять» по бланку при взмахе удилцем. Все кольца, если посмотреть на них со стороны комля через зазор шпули катушки, установленной в катушкодержателе (используйте для этого нахлыстовую катушку, желательнее соответствующую классу удилца), должны быть концентричны и соосны шпуле. Катушка не должна люфтить на катушкодержателе удилца. При покупке удилца очень желательно попробовать его с катушкой и шнуром. Одолжите для этого соответствующий шнур у более опытного товарища, дайте ему помахать удилцем, побросать шнур на газоне (если таковой имеется вблизи магазина) — пусть скажет свое мнение.

Вот вкратце все, что нужно знать для выбора первого нахлыстового удилца. Последнее: удилце, которое вы предполагаете использовать, чтобы начать увлечение нахлыстом, не должно стоить менее 170 грн. И хотите в шутку — хотите всерьез, но вот мнение одного из американских нахлыстовых авторитетов Дины Ли Беркхолм (Deena Lee Birkholm): «В настоящее время такая вещь, как плохое графитовое удилце, — не существует».

(продолжение следует)

**Андрей Соколов,
г. Киев**

Ошитка

В Ямполь я приехал электричкой после полудня. По договоренности с приятелем мы отправляемся по правому берегу Жеребца до впадения его в Донец, где и заночуем, поставив донки на сома. Снасти и наживку я привез с собой. Нелишне заметить, что ночную ловлю Михаил не любил. «Только зоревая», — говорил он. И никогда не сидел на одном месте, уставяся на поплавок. «Проводка в проходку» — так называл он свой способ, идя с одной удочкой по берегу реки. Вот и в этот раз он взял только удочку и, перекинув через плечо холщовую сумку, коротко сказал:

— Пошли.

— А наживку почему не берешь? — напомнил я.

— Зачем? Черви у тебя есть, а остальное найдем на реке. Там все есть.

Жеребец — загадочная для меня река. По территории Краснолиманщины она протекает то с глубокими омутами, то разливается широкими плесами. Здесь же, у Ямполья, извиристо протекая по равнинному лугу, она больше походит на широкий полноводный ручей и только перед впадением в Донец приобретает степенность небольшой речки.

Подойдя к реке, Михаил предложил:

— Давай на уху наловим. В Донце поймем или нет — это еще вопрос, а тут наловим.

Он наклонился, что-то рассматривая в воде, и, вдруг, быстро вытащил из воды черную полусгнившую ветку с прилипшим к ней мусором.

— Есть, — радостно выдохнул Михаил. — Собирай.

То, что мне показалось мусором, были личинки ручейника, черные головки и ножки которых выглядывали из склеенных чехольчиков.

— А теперь пойдём в проводку-проходку...

В наших уловах больше преобладала плотва. Попадались окуни и другая рыба, клевавшая на соевую.

Теперь, придя к реке, я всегда смотрю: а нет ли здесь ручейников. И если удастся их найти, успех рыбалки обеспечен!

Личинки ручейников, обитающие в речках, проточных водоемах, а также в озерах, живут в чехликах, которые строят из самых разнообразных материалов: песчинок, древесного мусора, кусочков листьев. В своих домиках они передвигаются по дну или прикрепляются к находящимся в воде хворосту, камням, корягам и другим предметам. Внимательно просматривая дно, можно обнаружить и собрать передвигающихся по нему личинок или снять их с вынутых из воды хвороста и коряг. Насадка эта очень нежная и требует аккуратного обращения с ней. Насаживают личинку на крючок с головы, жало запускают через рот между щупальцами. На личинку хорошо ловятся все карповые рыбы, жадно берет окунь.

"Дутфа"

В конце пятидесятых годов мы как-то враз все увлеклись ночной рыбалкой. В спортивных магазинах чаще стали появляться капроновые лески диаметром 0,5–0,6 мм и крючки соответствующих размеров. Да и проблема с освещением была легко разрешена: осматривать вагоны вместо карбидных ламп выдали электрофонари, а списанные карбидки разными путями достались нам, рыболовам-любителям.



В ту пору работал у нас в депо плотником некто Виктор К., заядлый рыбак. В отличие от нас, выезжающих на рыбалку чуть ли не сменой, Виктор ездил один. Сам я ни разу не видал его улова, но очевидцы утверждали, что такое количество и таких рыб поймать за ночь может только мастер. Стали думать, в чем же дело? И речка одна для всех, и лески одинаковые, а успех разный. Может много шумим во время лова? Оравушка-то немалая — ведра ухи на раз поесть не хватает — и все же привозим домой рыбы далеко не столько...

Но вот пополз слухок: «Еще бы ему не ловить! Надерет угрей, наживит десятка полтора донок и ждет. А на угря любая рыба в заглот берет, только и работы, что вытаскивай да наживляй! А утром сматает донки на дощечки и идет домой с одной удочкой и с корзиной рыбы. Вот, мол, я каков — мастер!»

Секрет был разгадан. Оставалось найти мифических угрей, потому что я знал: в наших реках угри не водятся. Наконец нашли человека, который своими глазами видел этого «угря», держал в руках, наживил его на крючок и вытащил знатного судака. Более того: сам добывал их, знает, как и где... В первый же выходной мы высадились на ст. Ямполь и, пройдя луговой дорогой более четырех километров, вышли к Донцу. С собой мы принесли две совковые лопаты и ведро для наживки. Четверка добытчиков во главе с «инструктором» отправились за «угрем», а я начал оборудовать место для ловли. Через час я уже держал таинственного «угря» на ладони, который оказался... личинкой миноги!

О речной миноге и ее личинке читал, но что на личинку ловится почти всякая рыба, и даже лещ, — не знал. В ту ночь наш инструктор поймал больше десятка сомят! Я — четыре хороших соменка, два весомых голавля, а под утро взял судака. Все возвращались с уловом. Секрета Виктора больше не было, и сам Виктор как мастер ловли для нас уже ничего не значил...

Мода ловить рыбу на личинку миноги скоро прошла, и позже я нигде не слышал, чтобы кто-то ловил на нее, а зря!

Дорогие ребята! С этого номера мы объявляем конкурс рассказов среди начинающих рыболовов!

Присылайте на адрес редакции свои фотографии и сочинения о необычных и запомнившихся уловах, веселых, смешных, поучительных случаях, которые произошли с вами и вашими друзьями на рыбалке. Лучшие рассказы будут напечатаны в журнале, а их авторы получат призы от рыболовных фирм «AISE» и «ROBINSON»!

Ждем ваших писем!

На мотыля в проводку



На реке Оскол в районе станции Букино я любил себе место на песчаном перекате. Уровень воды только-только вошел в норму, было сыро и прохладно. На червя попадались ерш-носарь да изредка окунки. Других насадок у меня не было.

Из-за поворота реки вышли два рыболова — пожилой и парень лет двадцати. Оба с рюкзаками, у каждого в руках длинная, метров до пяти, удочка.

Подожли, поздоровались. Спросили об улове. Я молча показал садок. И тогда парень попросил разрешения половить на яме, ниже моих удочек. Я разрешил и встал, чтобы перекурить и пообщаться с пожилым.

Буквально через минуту парень уже тащил подлещика. Поправив насадку, повторил заброс — и снова подлещик.

Батя, подключайся, — сказал он, вытаскивая третьего.

Пожилый, насадив на крючок несколько крупных рубиновых мотылей, начал ловить, а мне ничего не оставалось, как молча наблюдать. На червя подлещики почему-то не брались.

**Иван Ларин,
г. Красный Лиман**

Уроки на ходу



ФОТОКОНКУРС "Русалонька-2004"



**Світлана Горбонос,
м. Дніпродзержинськ**



**Томара Зубкова,
м. Дніпродзержинськ**



**Ніна Дрига,
м. Донецьк**

**Томара Алієва,
м. Дніпропетровськ**



Вітаємо вас, наші любі друзі-рибалки!

Фотоконкурс "Русалонька" триває. Не обмежуйте свою фантазію, але пам'ятайте, що на фотографії бажана присутність і "русалоньки", і риби, і водойми.

Надсилайте роботи на адресу редакції.

Хтозна, може якраз ваша "русалонька" перемаже, і ви отримаєте спінінгову котушку від фірми JAKON.

Світ рибалки



Весенний кубок «Плотва-2004»



После долгих дебатов в Интернете о том, что лучше фидер или «сталька», рыболовная братия решила перенести спор на берег Днепра, где в «боевой обстановке» расставить все точки над «ё». Событие это вызвало столь высокий интерес киевских рыболовов, что редакции журна-

ла «Світ рибалки», интернет-клубу «Дом Рыбака» и телепередаче «Ни хвоста, ни чешуи!» (телеканал СТБ) пришлось взять его на контроль и организовать 27 марта сего года весенний кубок доччинок «Плотва-2004».

Второе место занял Жилинский Роман с зачетным весом чуть больше 1 кг! Хранитель традиций киевских рыболовов «МАСТЕР «СТАЛЬКИ» и получил: палатку «Holiday», матчевое удилище, 10 кг «Фишки», крючки, леску и кучу других призов! Слава мастерам!



Третье место занял Яковенко Роман с зачетным

весом чуть меньше 1 кг, за что был награжден дипломом «МАСТЕРА ФИДЕРА», воплотив мечты английских рыболовов в нашу действительность. Также Роман получил спальник «Holiday», матчевое удилище, 5 кг «Фишки», кепку, крючки, леску и другие призы от щедрых спонсоров! Слава мастерам!



Все остальные участники были награждены почетными дипломами и разнообразными призами, пока они не исчерпались! Даже судьям досталось!

Местом проведения, где схлестнулись «сталь» и фидер, выбрали пляж около пристани «Нижние Сады». Каждому из 32 участников было предоставлено 5 м берега и разрешено ловить на одну снасть с двумя крючками, по желанию — с кормушкой.

В результате 5-часового марафона чемпионом «Плотвы-2004» стал Вольский Леонид, поймавший более 2 кг



плотвы на «стальку»! Будучи награжденным организаторами соревнований Кубком и дипломом ЧЕМПИОНА, от фирмы «Рыболов сервис», Леонид получил: фидерное удилище, катушку «SALMO», рыболовный рюкзак «Holiday», кепку, леску, крючки. От «Мавера» — матчевое удилище и леску. От «Фишки» — 15 кг фидерной прикормки «Фишка». Слава героям!

Наша встреча удалась, но спор так и не разрешен, поскольку приверженцы фидера требуют матча-реванша...

Спасибо всем участникам, не побоявшимся дождя и героически отстоявшим рыболовную честь в неравной битве с незримыми полчищами весенней плотвы! Благодарим наших спонсоров: фирмы «Рыболов Сервис» (Salmo), «Фишка», «Maver», магазин «Рыболовный Мир» (м. Славутич), портал «ZHABA.COM.UA» за великолепные призы и поддержку рыболовного праздника! Отдельное спасибо от участников и организаторов Киевской областной рыбинспекции за порядок на воде!

