

Світ рибалки

НАУКОВО-ПОПУЛЯРНИЙ
ЖУРНАЛ

3/2005

ТРАВЕНЬ
ЧЕРВЕНЬ



© «Світ рибалки»,
2005 №3 (31) 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

Обкладинка
Лариса Новицька

Фотографії
**О. Нікольської, Л. Новицької,
С. Кваші, І. Копилова,
В. Цетковського, І. Алауї**

Дизайн, верстка
Сергій Пряников
Комп'ютерний набір
Олексій Цетковський
Коректура, редактування
Вікторія Турчин

Відділ реалізації
Олена Барановська

Адреса редакції і видавництва:
04107, Київ, Україна,
вул. Нагірна, 8/32, оф. 3
Тел./факс (044) 483-40-45
E-mail: rsvit@ukr.net
<http://www.fishing.kiev.ua/firma/rsvit.htm>

Номер підписаний до друку 15.04.2005 р.

Поліграфічне забезпечення
ТОВ «Експрес Поліграф»
04080, Київ, Україна,
вул. Фрунзе, 47, корп. 2

Наклад 16 500 примірників
Ціна договірна

Редакція дякує читачам та авторам, які 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
ТОВ «Меркурій» (м. Дніпропетровськ) (056) 744-16-61
Інтернет-передплата: www.blitz-press.com.ua

Передплатний індекс 22435

2 РИБІНСПЕКЦІЯ ПОВІДОМЛЯЄ
Увага! Почався нерест!

4 ТЕХНІКА ВУДИННЯ
Кваша С. Джиг для душі
12 Зайцев В. Ловля головня в проводку

8 СЕКРЕТИ УСПІХУ
Татаркін І. Чехоня — минуле та майбутнє
15 Яковенко Р. Саморобні принади
20 Масленников Ю. «Непутяща снасть»

24 КАРПОЛОГІЯ ВІД «А» ДО «Я»
Корнєв В. Новий макушатник
26 Коженій Я. Робота з ехолотом
28 Біг Ріг. Весна іде, весні – дорогу

31 РИБИ НАШИХ ВОДОЙМ
Новіцький Р. Верховодка звичайна
34 Новіцький Р. Морський карась

36 ВДАЛА КУХНЯ
Нікольська О. Щука на грилі та ананасовий пунш

38 МАЙСТЕРНЯ
Журавель В. Судак на «конусі»

50 ВОДОЙМИ УКРАЇНИ
Щербуха А. Десна та її притоки

42 ШКОЛА НАХЛИСТУ
Соколов А. Як упіймати рибу
46 Шевченко В. Ловля на німфи

54 ЗМАГАННЯ
Весняний кубок «Плітка-2005»

56 ПРО ВОДУ, РИБУ І РИБАЛОК
Татаркін І. Окунь у гільках

58 ПРИСАДИБНЕ РИБНИЦТВО
Тарасюк В. Барвистий короп Кої

61 РИБАЛЬСЬКІ МАРШРУТИ
Куди поїхати на риболовлю?

62 КОНКУРС
Русалонька-2005
63 Рибалонька
64 А мою рибку ви бачили?



Тема випуску №2:
• Річковий фідер
• Ловля головня

Звертайтеся до редакції.

Джиг для души

Ловля на живых реках после запрета

Первыми от действия нерестового запрета на ловлю рыбы освобождаются небольшие и средние водоемы (уточнить их перечень всегда можно в областной рыбинспекции) — в середине или в конце мая. Среди них есть водоемы разных типов, где попытать рыболовного счастья могут поклонники любых спортивных методов ловли. Для когорты же увлеченных спиннингистов и романтиков самыми притягательными местами в мае-июне становятся живые незарегулированные реки.



Магия живой реки

Возможно, я преувеличиваю, но живая река существенно отличается от водохранилища по своему целебному для души действию. При рыбалке на рукотворных морях постоянно лезут в голову мысли о людской глупости и недалёковидности. Когда ловишь близко к городу, вообще не покидает ощущение урбанистики, к тому же все, что видишь вокруг, природой назовешь едва ли. Поэтому чаще всего сосредотачиваешься на самой ловле, медитируя с удилищем.

На берегу живой реки все по-другому, ловля словно отходит на второй план. Постоянно есть те-

чение, и оно не зависит от дяди на плотине. Какие-то рыбы выдают свое присутствие всплесками. У берега цапли караулят провиант. Вечером, когда застегиваешь молнию в палатке, вокруг звучит симфонией целый оркестр всего живого, а утром тебя будит пение птиц. А рассветы и закаты — один краше другого вне зависимости от погоды...

В жизни все меняется, а река катит свои воды, как и много сотен лет назад, год от года повторяя извечный цикл жизни. Конечно, «хомо хапугиенс» с сетью или электродочкой в руках вносит свое понимание «природного баланса». Но реки пока выживают и дарят нам много счастливых моментов. Мы ждем, что кто-то их защитит. Надеемся...



Прицел на джиггинг

Несмотря на полностью романтический настрой, ловле мы уделяем достаточно времени. Традиционно главный акцент делаем на джиг, почитая этот метод более всего, только в данном случае ловим с берега с проводкой на снос. Можно, конечно, ловить и с лодки. Но, во-первых, я так и не ощутил каких-либо значимых преимуществ, поскольку перспективные места — у самых ног. А во-вторых ловля с лодки на реке, которую в узком месте можно покрыть хорошим спиннинговым забросом, вносит некий душевный дискомфорт. Ловля же с берега — камерна и более душевна. Да и «заболел» я ею давно.

Опыт старой гвардии

Будучи школьником, с огромным удовольствием наблюдал за филигранными действиями спиннингистов. Основной исповедуемый принцип — рыбу ищем под корягами. Снасть тех лет — мощный алюминиевый прут, «Невка» и леска 0,4–0,5. Гвоздь программы — достаточно узкая и увесистая колебалка, подбираемая по признаку «блесна не должна играть, она должна красиво тонуть». Слова «джиг», естественно, никто не называл. Самые опытные говорили «ступенчатая проводка». Особой игры приманки, никто не добивался, потому что стадия подмотки использовалась только для того, чтобы разогнать «железо» и подбросить вверх. Главное, чтобы блесна, погружаясь около коряги, рыскала из стороны в сторону. Оставалось только, чтобы под корягой «дежурили» судак, щука, сом или жерех. Расположение коряг на облавливаемых участках люди знали досконально. Вплоть до того, что, например, утренняя рыбалка могла закончиться вообще без единой потерянной блесны. Стоило мне стать на то же место, я засаживал нес-

колько блесен подряд и удалялся практиковаться на чистые места, которые, разумеется, разномастные хищники жаловали не слишком.

Упорство вознаграждается

Азбука берегового джига не слишком проста. Но вот начала получаться обычная «ступенька», затем на помощь пришли современные снасти и опыт джига с лодки на водохранилище. Оставалось привыкнуться к течению и корягам.

Почти очевидным есть признак, что зацепов меньше всего там, где к берегу подходит луг. Такие места могут быть интересны, если на дне все же имеются коряги, пусть даже немного. Там, где над водой нависают деревья, на дне покоятся ранее упавшие стволы. Это самые перспективные места, однако придется как следует изучить расположение топляков. В местах, где на берегу красуется массив деревьев, ловля чаще всего просто лишена смысла.

Количество цепи должно позволять вести джигговую ловлю. У меня существует некая внутренняя мера пригодности места для ловли. Если, начав рыбалку на незнакомом месте, удается провести приманку, не лишившись ее каждый второй раз, и потери в течение часа-двух ловли не превышают дюжины приманок, место можно разрабатывать дальше. Если внимательно анализировать зацепы,



уже на второй день потери сократятся вдвое, а на третий могут совсем минимизироваться.

Непрерывные обрывы приманок, разумеется, могут «достать». Но относиться к этому следует философски — пока не оборвешь, не поймешь. Главное, делать полезные выводы из каждого обрыва — заметить, где препятствие, на какой стадии проводки приманка зашла в него и т. п. И тренироваться на предельно дешевых и минимально



зацепистых оснастках. Твистеры и поролоновые рыбки изначально пришли в наш арсенал именно поэтому. Хотя почти сразу же стало понятно, что они по всем критериям являются оптимальными приманками для берегового джига.

Стройная талия

Узкое тело твистера и поролонки имеет низкую парусность. Отсюда вытекает сразу три очевидных преимущества. Эти приманки могут быть дальше заброшены, что существенно при ловле с берега. Они лучше чувствуются на «том конце шнура» — груз с легкой приманкой стучит более отчетливо. И к тому же их не так сильно сносит течением, как обычные виброхвосты.

Большинство рыболовов знакомы с этими достоинствами, остается лишь психологический фактор. Привыкнув извлекать судаков при помощи нарядного «Предатора», трудно поверить, что невзрачный силиконовый червяк, а тем более кусок мочалки, способны пробудить у нашего клякастого друга не менее страстные чувства. В приманку нужно поверить, чтобы процесс не обернулся простым купанием снастей.

Для твистеров мы используем обычные джиг-головки с крючком из тонкой проволоки. Важно, чтобы она не была слишком мягкой, это может быть причиной сходов. Разгибать крючки удается редко, т. к. шнур, из соображений брос-



ка, чувствительности и меньшей парусности, приходится выбирать тонкий. Поролонки лучше оснастить двойниками №1, предварительно поджав жала крючков ближе друг к другу и подвернув чуть вовнутрь. Так приманка меньше цепляется за подводные неприятности, рыба же подсекается ничуть не хуже.

Где встречаемся?

Хищник и в первую очередь судак занимает глубинные позиции, когда солнце уже выкатилось из-за деревьев. Как правило, это глубокие (относительно данного водоема) места у обрывистого берега. Лучше, когда береговая линия вогнута и у берега образуется обратное течение.

В сумерках, на рассвете и закате с искомой рыбой скорее можно повстречаться на косах и перекатах. Поэтому время джиггита наступает после 6-ти утра. Праздник может длиться тем дольше, чем холоднее вода. В обычный год в июне, например, клев ослабевает к 9-ти утра.

По мере того, как восходит солнце, поклевки случаются в разных зонах. Рельеф в типичном месте ловли выглядит так: на полном вылете приманка ложится на среднюю глубину, затем идут повышенные и бровочка, с которой твистер проваливается в прибрежную яму. Возле самого берега может быть еще одна резкая бровка. С самого утра поклевки чаще происходят на полном вылете, позже — при стягивании приманки с бровки в яму. Ловли в центре ямы, чаще всего, приходится избегать из-за непроходимых зацепов. А жаль, ведь именно здесь случаются редкие поклевки сома. Ближняя бровка

также довольно часто усеяна корнями, но когда есть возможность провести здесь приманку, ее может атаковать щука.

Не следует думать, что клевать будет непрерывно, чаще всего поклевки происходят с интервалом 20–30 минут, и удачными бывают не все. Дело в том, что хищник на течении больше движется, а если стоит, то за препятствием. Мы же совершаем методичные забросы, проводя приманку каждый раз почти по одинаковой траектории (если она нашупана между корчей), в надежде, что пути трофея и поролонки пересекутся. Или что твистер стукнется о дно совсем недалеко от коряги, за которой притаился хищник. Следует помнить: видимость в быстротекущих реках низкая, да и осязательное чувство хищников несколько притуплено из-за струи.

Настойчивость с лихвой окупается упорством взявшей рыбы. Сила сопротивления по ощущениям раза в два превышает потуги хилого столичного

хищника. Кстати, поэтому и еще с точки зрения хорошего броска, лучшими для такой ловли мы считаем американские удилища лососевых серий длиной 2,6–2,7 м. Они обладают запасом прочности, достаточной гибкостью для длительного удержания рыбы на крючке, дают хорошие возможности маневра с рыбой. Интересно, что название одного из самых популярных точно описывает условия ловли — дикая река.

Косы в сумерках и летние старицы

Джиг — только одно из рыболовных удовольствий, которыми можно заняться на живой реке. Для тех, кто без насилия над собой просыпается затемно, до первых птиц, очень интересной может оказаться ловля в предрассветных сумерках на нижних участках кос. Особенно там, где оконечность косы уходит хребтом в реку, отсекая прибрежный участок со слабым течением. Здесь встречаются почти все речные хищники — щука, окунь, судак, жерех и сом. Ловить здесь лучше воблерами или джигом (твистерами на легких головках).

Когда восходит солнце, жерех, если он вообще присутствует в данном месте, именно здесь начинает свое патрулирование, проходя вдоль всей косы, врезаясь в стаи малька у берега и затем снова скатываясь вниз. Такие условия идеальны для ловли «на опережение», столь хорошо описанной г-м Кузьминым. Кстати, подключаться к разбою за мальком может и окунь.

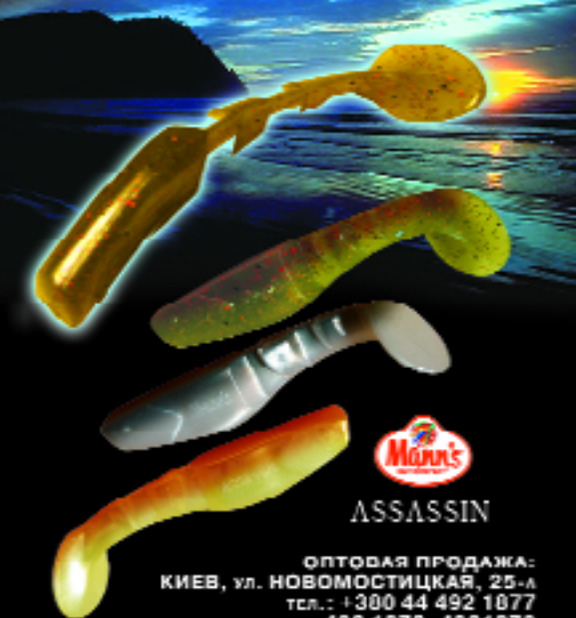


Хотя за окунем проще отправиться в заливы и старицы. Здесь с помощью классической «третьей Аглии Лонг» или «гремящего Блю Фокса» можно добрать десяток-полтора некрупных, но сочных окуней для окончательного торжества за обедом под вкуснейшую уху.

А за ухой как следует перемять косточки подводным обитателям рек, пожелав им, в конце концов, чистой воды и человека разумного.

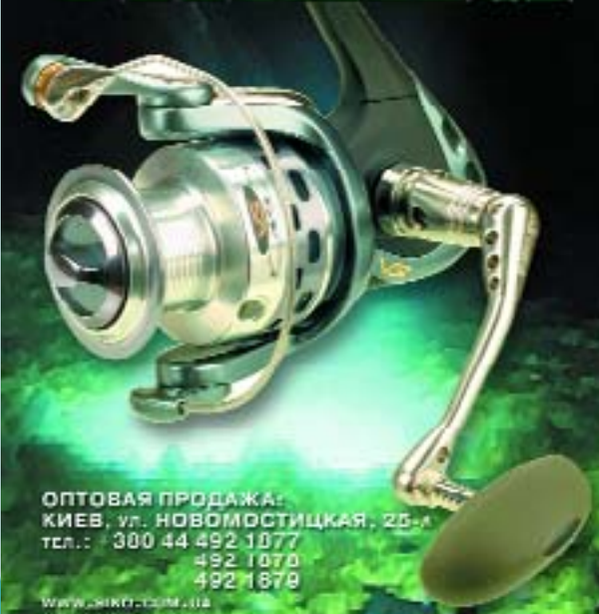
Сергей Кваша,
г. Киев

НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРОВЕРЕННОГО «ОРУЖИЯ»



ОПТОВАЯ ПРОДАЖА:
КИЕВ, ул. НОВОМОСТИЦКАЯ, 25-А
Тел.: +380 44 492 1877
492 1878, 492 1879
WWW.SIKO.COM.UA

ПРОСТО okuma



ОПТОВАЯ ПРОДАЖА:
КИЕВ, ул. НОВОМОСТИЦКАЯ, 25-А
Тел.: +380 44 492 1877
492 1878, 492 1879
WWW.SIKO.COM.UA

Ловля голавля в проводку



Мало какая из рыб, обитающих в бассейне Днепра, может сравниться с голавлем по силе и сопротивлению при вываживании. Но, к сожалению, весьма немногие рыболовы могут похвастать тем, что целенаправленно и постоянно ловят эту рыбу. Большинство моих знакомых, например, видели голавлей только на картинках.

Дело в том, что ловля голавля во многом отличается от ловли других пресноводных рыб. Конечно, его можно поймать и случайно при блеснении щуки, окуня или судака. Но случай — он и есть случай, полагаться на него не стоит. Лучше обзавестись необходимыми снастями, изучить повадки рыбы, и только после этого отправляться на рыбалку. Сегодня мы поговорим о ловле голавля в проводку на насекомых.

Для рыбалки понадобится спиннинговое удилище (лучше жесткое) длиной 2,7–3 м, оснащенное безынерционной катушкой. Леска должна выдерживать на разрыв около 3 кг. Лучший диаметр — 0,2–0,22 мм. Можно, конечно, применить и леску Ø 0,25 мм, но количество поклевков при этом снизится — голавль обладает острым зрением и очень осторожен. Крючки выбираем одинарные № 8–10 (отечественная нумерация) или тройнички № 5–6. При использовании тройника понадобится еще и застежка с вертлюжком.

Поплавок лучше изготовить самостоятельно. Проще всего поступить следующим образом: берем две корковые пробки от винных бутылок и шилом прокалываем в них отверстие по продольной оси. Затем из твердой древесины вырезаем палочку диаметром около 3 мм и насаживаем на

нее пробки одну за другой так, чтобы их края плотно соприкасались. При помощи острого ножа и наждачной бумаги придаем телу поплавка нужную форму. Обрезаем палочку. Вверху она должна выступать из тела поплавка на 5 мм, внизу — на 15 мм. На нижний конец палочки наматываем полоску тонкого свинца. Вес свинца подбираем так, чтобы поплавок лежал на воде под углом 45°. На концы палочки натягиваются отрезки хлорвиниловой трубки для крепления к леске. Поплавок готов. Окрашивать его не надо.

Можно, конечно, воспользоваться и готовым поплавком. Из того, что предлагает торговля, лучше всего подойдет прозрачный водоналивной поплавок. Он хорош тем, что малозаметен на воде и не настораживает рыбу. Но при подтягивании такой поплавок создает впереди себя большой бурун, что не есть хорошо. К тому же этот поплавок недостаточно чувствителен и очень хрупок.

Наполненный водой, он довольно тяжел и при ударе о любой мало-мальски твердый предмет разлетается вдребезги.

Отправляясь на поиски голавля, надо принимать во внимание тот факт, что эта рыба живет



только на течении, т.е. ее бесполезно искать в прудах, озерах, водохранилищах и т.д. Местами своих стоянок голавль обычно выбирает каменистые или песчаные перекаты. Особенно уловистыми бывают места, где рядом с перекатом находится яма или присутствуют большие перепады глубин. Такие перекаты голавли посещают в течение всего лета. Неплохо, если на перекате есть валуны или подводные камни, за которыми рыба может укрыться от течения. Очень часто голавль стоит под ветками склонившихся над водой деревьев.

Свое присутствие голавль выдает игрой, временами почти полностью выпрыгивая из воды. Плывущих насекомых голавль проглатывает с характерным чмоканьем, которое в тихую погоду слышно довольно далеко. Если вы обнаружили место, где может стоять голавль, стоит бросить на поверхность нескольких жуков и понаблюдать за ними. Голавль, как правило, не пропускает такую прикормку.

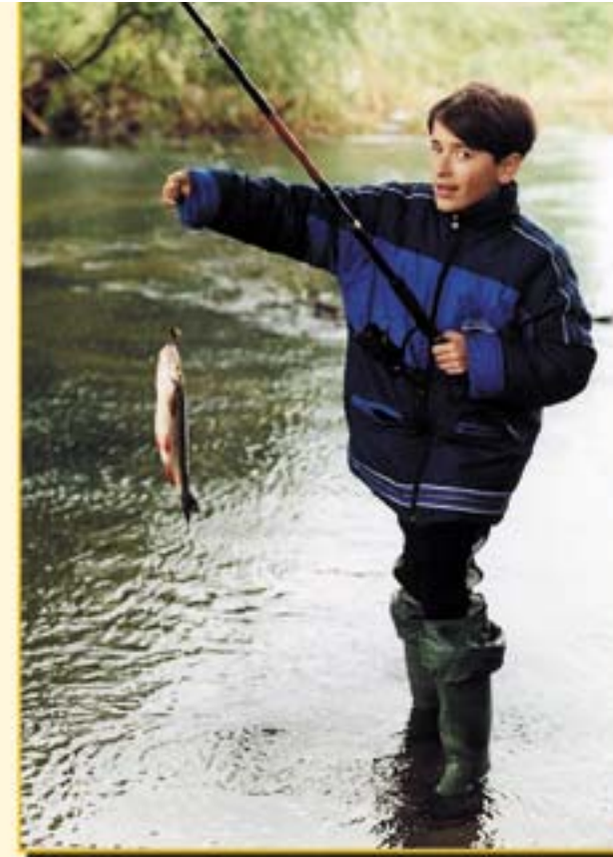
При ловле голавля нельзя забывать, что эта осторожная рыба обладает отличным зрением, и если не уйдет, заметив рыболова, то клевать уж точно не будет. Поэтому на рыбалку нельзя надевать яркую одежду, громко разговаривать, размахивать руками и даже просто стоять на берегу в полный рост. Одним словом, необходимо соблюдать правила маскировки, даже если вы ловите рыбу с расстояния 25–30 м.

Забрасывать снасть следует сидя или, если это возможно, из-за укрытия. Рыболов, который не выполняет этих правил, обречен ловить только маленьких голавликов. Да и то, если повезет.

Лучшей наживкой для ловли голавля поверху считается майский жук. На него ловят с конца апреля и до начала июня. Удовольствие можно продлить недели на две, но для этого нужно заранее наловить жуков и хранить их в прохладном месте, подкармливая молодыми личинками.

На крючок жука насаживают следующим образом: жало вводится в тело насекомого снизу, перед грудным щитком, и выводится наружу вблизи анального отверстия. Острие крючка обязательно должно торчать снаружи. При использовании тройника поступают иначе. Тройник привязывают к поводку метровой длины. На противоположном конце поводка завязывают простую петлю. Затем берут иглу со сточенным ушком, цепляют поводок и прокалывают жука сзади насквозь, выводя иголку перед головой. Поводок протягивают через тело жука, цевье тройника прячут в туловище насекомого, жала оставляют снаружи. За петлю поводок цепляют к застежке с вертлюжком, привязанными к основной леске ниже поплавка. Использование тройника хлопотно, но преимущества, которые он дает, стоят того, чтобы повозиться. Во-первых, жук, насаженный на тройник, остается живым даже после нескольких забросов; во-вторых, одного и того же жука можно использовать для поимки нескольких рыб; в-третьих, количество пустых поклевков сводится к нулю. Колечко тройника перед использованием желательно разогреть и слегка сплющить плоскогубцами, тогда жук меньше травмируется при насаживании.

Обнаружив место стоянки голавля, поднимаемся несколько выше по течению и забрасываем наживку так, чтобы вода снесла ее к нужному месту. После заброса дужку лесокладывателя оставляем открытой, леска должна свободно сматываться с катушки силой течения. Необходимо следить за тем, чтобы леска на воде не выгибалась дугой, иначе выполнить качественную подсечку будет трудно. При образо-



ВДОХНОВЛЕННЫЙ ПРИРОДОЙ
МОЖЕТ СДЕЛАТЬ ВСЕ



ГАРАНТИЯ ОСТРЫХ ПРИКЛЮЧЕНИЙ



Silvino

ОПТОВАЯ ПРОДАЖА:
Киев, ул. Новомостицкая, 25-а
тел.: +380 44 492 1877, 492 1878, 492 1879
www.siko.com.ua



фото Валерія Бліщ

с подсечкой тоже нельзя, так как голавль, почувствовав крючок, наживку выплевывает. Правильное выполнение подсечки представляет для новичков одну из главных трудностей, но все приходит с опытом.

Результативность подсечки часто подтверждает всплеск на другом конце лески — подсеченный голавль, как правило, выпрыгивает из воды. В начале вываживания голавль обычно не оказывает большого сопротивления. Часто он бросается против течения, и тогда может показаться, что рыба сошла. Не расслабляйтесь и не давайте леске слабины. Через несколько секунд голавль оживет и начнет оказывать бурное сопротивление, возрастающее по мере сокращения расстояния между вами. Лучше всего вытаскивать рыбу на берег волоком. Дело в том, что, увидев рыболова рядом с собой, засеченный голавль словно сходит с ума. Он начинает совершать такие резкие рывки и поднимает столько шума, что его сородичи, оставшиеся в воде, надолго покидают это место. Когда рыболов отходит от воды и тащит рыбу волоком, последняя, не видя человека, ведет себя спокойнее и часто начинает совершать последний танец уже на берегу. Разумеется, все вышесказанное относится только к крупным особям, с голавлями весом до килограмма можно особо не церемониться. Пасть у голавля довольно мясистая, поэтому при правильном вываживании сходы случаются редко.

Бывает так, что поклевки следуют одна за другой, но подсечь рыбу не удается. Проведите маленький эксперимент. Бросьте на воду жука и наблюдайте за ним. Если рыба проглатывает его не с первой попытки, а с третьей-четвертой — это верный признак того, что нападение совершают мелкие голавлики. Попробуйте забросить наживку дальше от берега.

Клюют голавль на протяжении всего светового дня и некоторое время после захода солнца. Клев достигает наибольшей интенсивности к восьми часам утра, затем потихоньку ослабевает, а после шести часов вечера снова начинает усиливаться. Лучшая погода — теплая солнечная с небольшим ветерком. При похолоданиях голавль ловится хуже и почти не гуляет у поверхности. В этом случае между поплавком и крючком следует поставить небольшую дробинку и ловить в полводы. Часто такая тактика приносит успех, причем клюют более крупные особи.

В конце мая майский жук исчезает, но на смену ему приходит июньский хрущ. С виду он похож на майского, только в два-три раза меньше. Техника ловли на хруща такая же, как и на майского жука, только на крючок насаживают не одного, а двух-трех хрущей. В июле можно ловить голавля в проводку на кузнечика, но размер поплавок следует уменьшить, а крючок применять не больше седьмого номера.

Голавля можно ловить не только в проводку. Во второй половине лета — начале осени он неплохо берет на небольшие вращающиеся блесны и на воблер. Донными удочками его ловят на рачьи шейки и лягушат. Увлекательна ловля спаренными спиннингами — «перетяжка». Но ловля в проводку, на мой взгляд, самая спортивная, она достаточно интересна и необычна и в полной мере дает возможность получить наслаждение от борьбы с сильной и красивой рыбой.

Вадим Зайцев,
г. Днепропетровск
Фото автора

вани дуги, т.е. если леска обгоняет поплавок, подтормаживаем ее пальцем. Дав наживке проплыть около 50-ти метров, в случае отсутствия поклевки, заброс повторяем. Полезно время от времени подбрасывать на воду жуков, они могут привлечь рыбу в район ловли.

Клюет голавль резко, но спешить с подсечкой не стоит. Необходимо подать удилеце вперед, выждать 5-6 секунд и только после этого закрыть лесоукладыватель и резко подсечь. Подсечка должна быть широкой с разворотом всего туловища. Если подсечку произвести преждевременно, то жук просто выдернется из широкой пасти рыбы. Запаздывать



ОПТОВАЯ ПРОДАЖА:
КИЕВ, ул. НОВОМОСТИЦКАЯ, 25-А
Т. (044) 4380 44 402 1877
492 1878, 492 1879
WWW.SARIKA.COM.UA



Памяти моего рыболовного друга Игоря Гетьмана — человека, научившего многих правильно пользоваться прикормкой и ловить рыбу

В одном из рыболовных журналов прочитал утверждение известного рыболова-спортсмена и производителя прикормок о том, что нет смысла заниматься поисками новых составов и тем более надеяться на то, что прикормка, сделанная в домашних условиях, получится дешевле и эффективнее заводской... Вроде бы все верно, но, как говорится в известном анекдоте, есть нюансы.

1. К сожалению, уровень жизни в нашей стране не позволяет большинству рыболовов купить 2-3 пакета готовой прикормки (стоимостью от 10 грн) для одной рыбалки без ущерба семейному бюджету. Во многих же населенных пунктах, расположенных вдали от мегаполисов, таких прикормок вообще нет в продаже.

2. Большинство компонентов для хорошей прикормки стоят относительно недорого, а в сельской местности они доступны практически бесплатно.

3. Многие компоненты прикормки теряют эффективность при хранении более 1 месяца даже в герметичном пакете. А некоторые (по этой же причине) вообще невозможно ввести в состав прикормок, произведенных промышленным способом.

4. Основываясь на личном проверенных фактах, могу утверждать, что в некоторых случаях «фирменные» прикормки не работают или привлекают только рыбу мелочью, а иногда (что еще хуже) просто отпугивают рыбу, в то время как простейшая самодельная прикормка работает очень эффективно.

5. Большинство производителей прикормок рекомендуют

добавлять кормовую составляющую (мотыль, опарыш и т.д.) и дополнительные ароматизаторы.

Исходя из этого, хочу высказать мою точку зрения по «кормовому» вопросу, никому не навязывая свое личное мнение.

Для начала подробнее поговорим о принципах составления прикормки. Во-первых, если мы еще раз изучим надписи на упаковке заводской прикормки, то наверняка прочитаем, что она разработана ведущими рыболовами-спортсменами. Скорее всего, это спортсмены-поплавочники, реже карпятники. Если вы не до конца представляете, что такое спортивная ловля, то в двух словах это выглядит так: спортсмены с тончайшими лесками, длинными и дорожущими удочками ловят мелкую плотву, верховодку и подлещика, вес



Один кормил известной отечественной прикормкой, а второй — разваренным горохом. Места ловли ничем не отличались, но горох «победил» со счетом 30:1. Подобные вещи периодически случаются со многими рыбаками, и в большинстве случаев при ловле в озерах. Значит, при отсутствии конкурентов с более привлекательной прикормкой или нечастом попадании оной в водоем, может отлично работать даже самая простая по составу.

которых редко превышает 200–300 г. В уловах иногда бывают и крупные экземпляры, но только в виде исключения.

Теперь давайте представим, что происходит под водой во время соревнований. На достаточно ограниченном участке каждый из участников забрасывает в свой сектор (30 м) около 15 литров прикормки. Естественно, осторожная крупная рыба отходит, а средняя и мелкая (более любопытная и менее осторожная) остается. Представляете, у вас под домом одновременно открыли 30 бесплатных «Макдоналдсов»! Кто первым бросится штурмовать бесплатный общепит? Ну, конечно же, молодежь и подростки! Понаблюдав за «праздником жизни», со временем подтянутся и взрослые: еда хоть и непривычная, но съедобная, а если вы ее пробовали раньше, то оставите толчею любопытной детворе, зная, что мясо — это когда шашлык, а дичь — это когда в яблоках...

Недавно был свидетелем того, как два рыбака с одинаковыми снастями ловили карася.



предпочтения рыбы, вы будете созерцать застывшие в священном транс поплавки — клева не будет. А местный рыбак, бросив рядом пару пригоршней «родного» комбикорма, нацепит на крючок гранулу его же (опясанную ниппельной резинкой) и начнет таскать карпов и карасей! Кстати, некоторые хозяева платных водоемов перед выходными, когда ожидается массовый наплыв рыбаков, высыпают несколько мешков комбикорма по центру озера, делая по поводу жалоб на отсутствие клева удивленные лица: «Так он Петро ж зловив. І онде хлопці наловили... То ви рибу ловить не вмієте!» Понятное дело, билет в кино не сдашь, если фильм тебе не понравился, но только «Петро і хлопці» знают местные «разводы», потому кормили и ловили рыбу на добытый у хозяина комбикорм...

Вот еще пример. Все знают «макушатник» — снасть с 4 крючками, воткнутыми в большой кусок макухи, притороченный к грузилу. Один знакомый, живущий в селе, устанавливая «макушатники», говорил: «Якшо короп у ставку є, то він макуху знайде і з'їсть! Аби потім витягти!» Не секрет, что в водоемах Украины, а особенно в прудах, карп очень неравнодушен именно к макухе.

В то же время наши карпятники, которые ловили рыбу в Польше и Румынии, утверждают, что тамошний карп к макухе совершенно равнодушен. Причина такой разницы проста — десятки лет карпы, разводимые в СССР, выращивались на комбикормах, основу которых составляет именно подсолнечный жмых, то есть они знают этот корм на генетическом уровне. Другой пример — в наших водоемах запахи рыбных ароматизаторов отпугивают рыбу, а за рубежом отлично работают. Это связано с тем, что на западе хозяева платных водоемов не ловят сетями, в то время как в наших водоемах пропахшие рыбой сети стоят постоянно, и рыба, зная запах сетей, воспринимает рыбные аттрактанты как опасность!

Таким длинным вступлением я хотел объяснить вам, почему не всегда хороша фирменная прикормка, хотя в большинстве случаев она все же работает. Однако утверждения производителей, что их прикормка — панацея от бесклевья, все равно, что лозунг: «На наш спиннинг ловится самая крупная рыба!» Неграмотное использование даже самой лучшей прикормки приводит к обратному результату.

Давайте рассмотрим под микроскопом то, что нам предлагают в пакете отечественные производители прикормок. В большинстве случаев мы увидим: панировочные сухари, сладкие сухари и другие отходы кондитерского производства, жареные и измельченные зерна конопли и подсолнечника, сухую дафнию (гаммарус), кукурузную или гороховую крупу, а также сухие искусственные (химия) и естественные (специи) ароматизаторы + соль (консервант). Изучить основы составления прикормок вы можете, ознакомившись с замечательной статьей Игоря Гетьмана, опубликованной в журнале «Рыболовный Мир» № 2,3 за 2003 г. Обязательно найдите журналы и сделайте для себя ксерокопию статьи!

Поехали дальше. Стоимость в розницу пакета отечественной прикормки 8–10 грн. Убираем 25–40% накрутки торговой точки, еще раз минус 20–50% — прибыль фирмы производителя и расфасовку. В итоге себестоимость 1 кг прикормки — 3–4 грн. Если же говорить о доступности



основных компонентов, то единственное, что не продается в супермаркетах — зерна конопли, подсолнечника и дафнии. Их можно приобрести в зоомагазине или на «Птичьем рынке», где есть любые продукты с/х, а также любые виды живых и сухих кормов, а при покупке определенного количества продавцы делают хорошую скидку. Во всяком случае именно на «Птичке» в начале сезона я покупаю ведро конопли и дафнии, а также пару тройку ведер комбикорма. Кроме всего этого существуют такие компоненты, которыми многие рыбаки по незнанию не пользуются, хотя об их существовании знает каждый. Большой частью это естественная для рыбы кормовая составляющая: мясо моллюсков и ракушек (дрейсена, перловица, улитки), мясо раков и креветок, субпродукты птиц, животных и рыб, молодые побеги и корневища водных рас-

тений.

Основными составляющими любой прикормки являются: основа, корм, связующие или разрыхлители и ароматизаторы. Некоторые компоненты одновременно выполняют несколько функций и могут быть использованы как самостоятельная прикормка (например, разваренный и пропущенный через мясорубку горох). В общем и целом для составления эффективной прикормки необходимо знать основные закономерности или, если хотите, правила приготовления прикормки: вначале смешивается все, что можно смешать в сухом виде, непосредственно перед использованием добавляется животная кормовая составляющая (скоропортящиеся компоненты), и все это увлажняется водой, в которую добавлены жидкие ароматизаторы.



Есть смысл изначально разложить прикормку на составляющие и использовать как конструктор, чтобы сделать выводы о конкретном влиянии того или иного компонента на активность клева, используя систему многофакторного анализа. Таким способом можно прийти к такому составу прикормочной смеси, который нравится только

НАЗВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	ВКУС	АРОМАТ	КЛЕЙКОСТЬ	ЦЕНА
Панировочные сухари (молотое печенье, отходы кондитерского производства)	Основа большинства прикормок. При увлажнении до определенного момента являются рыхлителем. Будучи сильно увлажненными, превращаются в липкое тесто. Прекрасно впитывают ароматизаторы	**	*	**	5 грн/кг
Отруби (высивки)	Отличная основа, причем дешевле, чем сухари. Продается в основном на рынках	*	**	*	2 грн/кг
Кукурузная и гороховая крупа	Чаще всего — элемент основы и корма. Крупная фракция без тепловой обработки не поедается мелкой рыбой. В случае тепловой обработки является кормом и усиливает аромат	*	**	**	2 грн/кг
Горох, разваренный и пропущенный через мясорубку	Может использоваться как самостоятельная прикормка. В составе прикормочной смеси — и вкус, и аромат, и корм. Обязательно промыть перед варкой и после	***	***	*	2 грн/кг
Пшено разваренное, рассыпчатое	Кормовой объект, а также часть основы. Прекрасно ароматизируется. Если хотите — прикормочные супер-микро-бойлы. Обязательно промыть перед варкой и после.	**	**	**	2 грн/кг
Перловка / геркулес вареные (пареные)	Может использоваться как самостоятельная прикормка, особенно для карася. В составе смеси — корм, основа	**	**	**	2 грн/кг
Картофель разваренный, мелкорезанный или пропущенный через мясорубку	Отличная добавка как корм и основа при ловле карпа. Невысокая стоимость и отличные впитывающие свойства для ароматизации	***	***	**	1 грн/кг
Манная крупа	Отличное связующее, великолепно повышает клейкость смеси	*	*	***	2 грн/кг
Комбикорм для рыб или птиц	Фактически готовая прикормка, особенно на водоемах, где им подкармливают рыбу. В составе смеси — вкус, корм, основа, рыхлитель	***	***	*	3 грн/кг
Семена подсолнечника жареные и перемолотые / макуха	90% — основа рыбных комбикормов. В составе прикормки сильный рыхлитель, ароматизатор, вкус, хорошо стимулирует аппетит рыбы	***	***	*	3 грн/кг
Семена льна, конопли, рапса, жареные и молотые	Сильный ароматизатор, стимулятор аппетита	***			2–6 грн/кг
Семена конопли пареные	Ароматизатор, стимулятор аппетита, корм, слабительное (как следствие — повторный стимулятор аппетита), корм	***	***	*	3 грн/кг
Ваниль, какао, корица, анис, гвоздика, кориандр, фенхель, укроп, куркума, кардамон	Ароматизаторы, стимуляторы аппетита	***	***	*	1–2 грн/уп.
Кожура цитрусовых, сухая измельченная	Ароматизатор, вкус, стимулятор аппетита	**	**	*	—
Чеснок, керосин	Очень сильные ароматизаторы	****	****	*	5 грн/кг
Мотыль, опарыш, черви, ручейник	Корм. Самый естественный для рыбы кормовой объект	**	**	*	70 грн/кг
Мясо моллюсков, беззубки, перловицы	Корм. Самый естественный для рыбы кормовой объект. Измельчить! Лучше на мясорубке	***	***	*	—
Мелкие моллюски (дрейссена, улитки)	Корм. Самый естественный для рыбы кормовой объект. Измельчить! Лучше в ступке	***	***	*	—
Мясо рака	Раков свежих или остатки от вареных раков измельчить. Лучше на мясорубке. Мясо использовать на наживку	***	***	**	30 грн/кг
Консервированная кукуруза/горошек	Отличный корм для всех карповых. Жидкость из баночки обязательно влить в прикормку! Может использоваться как самостоятельная прикормка	***	***	**	10 грн/кг
Замороженная дафния (гаммарус)	Естественный корм. Отлично работает зимой	**	**	*	30 грн/кг
Сухая дафния (гаммарус)	Естественный корм. Отличный переносчик ароматов. Стимулирует аппетит, очень привлекает некрупную рыбу	***	***	**	8 грн/л
Сухое молоко (детские сухие молочные смеси)	Создает очень привлекательное облако мути, аромат, хорошее связующее	***	***	***	10 грн/кг
Корневища и молодые побеги водных растений, водоросли	Самый естественный корм карповых. Очень сильно работает зимой и ранней весной. Хранить измельченными в морозилке	***	***	*	—
Печень, кровь, субпродукты	Очень эффективный компонент (вкус, аромат) для добавления весной в прикормку для плотвы. Результаты порой просто на грани фантастики!	***	***	**	—

определенной породе рыб в конкретных условиях, т.е. приготовить рыбе смесь по индивидуальному рецепту!

Удобнее всего наиболее часто употребляемые компоненты прикормки свести в таблицу.

Изучив данную таблицу, можно составлять рецепты прикормок и даже просчитывать их себестоимость. В большинстве случаев соотношения различных компонентов подбираются методом проб и ошибок, а сочетания могут быть самые разные. Однако в любом случае есть определенная классика в пропорциях: основа — 40–60%, корм — 40–30 %, клейковина (рыхлитель) — 10–15%, активаторы, ароматизаторы, балласт (утяжелитель, например, песок) — 5–10%.

Поскольку некоторые компоненты одновременно могут выполнять несколько функций в прикормочной смеси, то лучше всего каждый раз записывать свои новые рецепты, а после делать анализ: что и где лучше (хуже) сработало. Измерять пропорции закладываемых компонентов лучше не по весу, а по объему, используя мерный стаканчик. Проверьте, экспериментируя и

анализируя полученные результаты, через год вы вполне сможете читать лекции на эту тему!

Основными рабочими инструментами должны быть кофемолка и мясорубка (удобнее электрические), желательнее приобрести их Б/У (советские), дабы избежать скандалов на кухне. Хранить перемолотые семена конопли, льна или подсолнуха лучше в экранированных изнутри фольгой пакетах. Идеально подходят пакеты от 1 кг упаковок натурального кофе «ГАЛКА».

Панировочные сухари можно купить в расфасовке, но можно и сделать самостоятельно: батон пропускаете через мясорубку, а после того, как масса высохнет, пропускаете через мясорубку еще раз.

Кроме всего прочего хочется отметить определенный вид прикормки, я бы назвал его — моноприкормка. То есть вы прикармливаете тем же, на что и ловите. Обычно это перловка, пареная пшеница, консервированная кукуруза, горох, мастырка. На реках, к примеру Десне, это ловля на ракушку, где закармливание идет дроблеными ракушками, смешанными с глиной. Зимой — прикармливание мотылем.

Теперь несколько слов об основах правильного прикармливания. Место ловли в озерах обычно выби-

рают путем промеров глубины в конце прибрежного свала и закармливают в два этапа. Вначале идет стартовый закармливание — 7–10 шаров прикормки размером с апельсин желательно бросить точно в одно и тоже место. В последующем один раз в 10–15 мин туда же следует подбрасывать несколько шаров прикормки размером с грецкий орех. Причем в стартовый состав смеси кормовой части нужно меньше, а в процессе ловли — больше. Если вы ловите донкой с кормушкой, то процесс прикармливания ничем не отличается. Единственное, что подкармливания в процессе ловли происходят с помощью кормушки, причем, даже если клева нет, один раз в пять минут снасть нужно перезабрасывать!

На реке (при наличии течения) вначале необходимо покрыть зону ловли ковром из смеси прикормки и балласта. Это может быть глина + немного прикормки + ароматизатор. Если глины под рукой нет, то сухой песок смешивается с манной крупой (3:1), добавляется ароматизатор и, после увлажнения, шары из этой смеси забрасываются чуть выше зоны ловли. При ловле донкой с кормушкой прикормку можно не утяжелять. Иногда поступают следующим образом. Прикормку не утяжеляют глиной или песком, а просто делают более вязкой, лепят шары, в середину которых вкладывают камни, и все это дело опять же — на дно.

В общем получается так, что личный творческий подход в любимом деле всегда обойдется дешевле и принесет лучшие результаты, чем за тебя это сделал бы кто-то другой. Да и вряд ли кто меня убедит, что самый супер-пупер гамбургер из «Макдоналдса» будет вкуснее, чем пирог, испеченный моей бабушкой!

**Роман Яковенко,
г. Киев**





НОВЫЙ МАКУШАТНИК

Многие рыболовы при ловле карпа предпочитают использовать макушатники — просто, дешево и надежно. Причем для ловли макушатником можно применять самые простые снасти от закидушки, до спиннинга.

Для изготовления самого простого макушатника необходимо взять два одинаковых отрезка лески длиной сантиметров 30–40, к концам которых привязать крючки, сложить леску вдвое так, чтобы крючки находились на одном уровне, завязать петлю и прикрепить ее к основной леске через карабин, колечко или способом «петля в петлю», предварительно закрепив на основной леске 100 г грузило. Затем, воткнув по углам брикета макухи крючки, забросить снасть в место ловли.

В чем недостаток такого способа ловли? При размокании жмыха крючки через некоторое время высвобождаются из него, и если мелкая рыба сдвинет брикет

в сторону от места расположения крючков, то поклевки можно и не дожидаться. Для того чтобы этого не произошло, зачастую применяется свинцовая пластинка, к которой жмых прикрепляют резинкой, но в этом случае снасть утяжеляется, и надо приложить немало усилий для заброса.

У нас на Закарпатье в некоторых водоемах, особенно поздней осенью, карп предпочитает всем насадкам только макуху. Так в озере возле с. Великие Береги с конца сентября до глубокой осени (буквально до образования льда) можно с успехом ловить карпа и белого амура на жмых. Ловля рыбы разрешена здесь только с одной стороны озера, а снасти нужно доставлять под противоположный берег на удаление 300–350 м, где чаще всего держится крупный карп и амур. У нас с напарником по 4 спиннинга. При каждом заплыве на лодке завозим 2 снасти, следовательно, что-

бы завезти все макушатники, проплыть приходится 2800 м. Через каждые 4 часа — перезаброс. Так за сутки в общей сложности выходит около 17000 метров. Представляете, сколько труда пропадает даром, когда мелочь сдвинет макуху или крючки окажутся не там где нужно... А если использовать снасть с дополнительной свинцовой пластинкой, то руки больше болят от выматывания тяжелой оснастки, чем от весел... Вот так мы и пришли к разработке нового макушатника, который позволяет нам теперь экономить не только силы, но и материалы.

Возьмите брикет макухи и бросьте в воду около берега так, чтобы его можно было видеть. Если он рассыпался за 2–3 часа, то можно считать его идеальным для наших целей, поскольку, чем тверже жмых, тем реже нужно перезавозить снасть. Подготовить брикеты жмыха следует заранее,

чтобы не заниматься этим на рыбалке. Для изготовления макушатника возьмите один брикет, условно разделите его на три части и просверлите сквозное отверстие. При изготовлении поводков нет нужды ставить 4 крючка, достаточно 1–2 на поводках длиной 15–20 см.

Для фиксации макухи применяется отрезок лески длиной 10 см, на котором с этой целью изготовлены две петли. Поводки и отрезок лески с петлями



можно соединить вместе. На крючках необходимо связать короткую волосяную оснастку для насаживания на волос 1–2 зерен баночной кукурузы. На основной леске фиксируется тяжелое грузило и карабин для соединения с оснасткой макушатника.

«Заряжается» снасть следующим образом. Через отверстие в макушатнике бойловой иглой протягиваются петли поводков и соединяются карабином с основной снастью. Во вторую петлю вставляется «замок» или кусок спички в предварительно проделанное ножом углубление в брикете жмыха. «Замок» углубляется в макуху и его можно замазать хлебом или глиной. На волосяную оснастку крючков устанавливаем по зернышку кукурузы и завозим макушатник в место ловли.

Использование нового макушатника значительно улучшило



результаты наших рыбалок. На дне водоема он всегда становится крючками вверх (за счет сверления брикета жмыха не по центру), а крючки неизменно найдутся на размокающей макухе. Карп же

нинг колокольчики, но за несколько дней рыбалки мы так и не услышали, как они звонят. 350 метров

лески практически полностью гасят любые рыбки карпа, а поклевку видно лишь по плавному сгибанию удилица к воде... Так что не

забывайте отпустить тормоз на вашей катушке! Удачи!

**Владимир
Корнев,
г. Ужгород
Фото автора**



всегда с удовольствием проглатывает вместе с размокшим жмыхом зернышко сладкой кукурузы, как изюминку в предложенном ему блюде.

Мой напарник устанавливал на спин-





Кунжут — 1 ст. л.
Чеснок — 4–6 зубчиков
Соевый соус — 3 ст. л.
Масло оливковое
или подсолнечное — 2 ст. л.
Лимон — 1 шт.
Сахар — 1 ч. л.
Соль — 1–1,5 ч. л.
Перец черный молотый — 0,5 ч. л.

Едва сошел лед и еще не начался запрет, небольшой командой спиннингистов мы выбрались на Днепр под Киевом. Пока любители джига искали судака, мы решили ознакомиться с акваторией и, как выяснилось, не зря... Знакомство принесло мне щучку на 4,5 кг.

Щука оказалась с икрой. Никогда раньше не готовила икру, поэтому не была уверена, что получится вкусно.

ЩУКА НА ГРИЛЕ



Оксана Никольская, г. Киев

СПОНСОР РУБРИКИ



Тем не менее, глаза боятся, а руки делают. Икру аккуратно извлекла (не разрывая пленки), промыла, вычистила из пленки, добавила 1 ч. л. сахара и 2 ч. л. соли на стакан икры. Взболтала все это вилкой, чтобы не оставалось комочков. Зрелище было удручающим: какая-то жидкая масса с пузырьками... И как ее можно на бутерброд мазать? Накрыла крышкой и поставила в тень. Через час терпение мужа лопнуло, и он прибежал пробовать икру. Каково же было удивление, когда я достала мисочку: икра стала чистая, прозрачная, прямо воздушная — икриночка к икриночке! Да еще и оказалась очень вкусной!

А первый улов сезона решили приготовить на углях.

Соус. Подавить чеснок, смешать с соевым соусом, маслом, соком половинки ли-

мона, обжаренным до золотистого цвета кунжутом. Добавить соль, сахар и перец.

Рыбу (щука, судак и пр.) почистить, выпотрошить и помыть. Разрезать на порционные куски (стейки) и замариновать в приготовленном соусе на несколько часов (можно и на ночь). Жарить на решетке на гриле или в духовке в режиме «гриль» до образования аппетитной корочки.

Соус к готовой рыбе. 100 г сливочного масла растопить (лучше на водяной бане). Добавить сок половинки лимона, 0,5 ч. л. соли, 100 г майонеза, немного рубленого укропа или петрушки (по вкусу). Хорошо вымешать и подавать к рыбе.

А в хорошей компании, да под такую закуску... Не грех и тяпнуть по рюмашке за открытие сезона!

Приятного аппетита!

НАДІМРНЕ СПОЖИВАННЯ АЛКОГОЛЮ
ШКІДЛИВЕ ДЛЯ ВАШОГО ЗДОРОВ'Я



ВДАЛОЇ РИБАЛКИ!

КАК ПОЙМАТЬ РЫБУ

Делитесь секретами Эла Кэмпбелла

Нахлыстовый сезон наступил — пора выходить к реке и расчехлять снасть. Конечно, о многом еще предстоит узнать, так как искусство ловли на мушку за свою вековую историю накопило богатый запас знаний, а процесс познания бесконечен. И речь не идет о чисто теоретическом искусстве — отвлеченное искусствоведение и история теряют смысл без практики на воде. Нахлыст — это прикладное, практическое занятие. Часть его, причем очень важная, — это изготовление (вязание) нахлыстовых мушек. По своему опыту знаю, что интересующийся нахлыстом или только начинающий нахлыстовик почитает самостоятельное вязание мушек излишним или слишком сложным, питая надежду на розничную сеть. Но должен вас огорчить — в нашей стране нахлыстовой индустрии пока нет, продаваемые мушки слишком дороги, и самое главное, их разнообразие не обеспечит вас даже на 20% потребностей в различных условиях ловли. Поэтому лучше обзавестись инструментами и материалами для самостоятельного вязания мушек, что не только практично, но и чрезвычайно интересно. В свою очередь хочу предложить несколько очень дельных, практических советов, которые дает Эл Кэмпбелл — большой энтузиаст и популяризатор нахлыста с многолетним стажем, автор, рыболов и мухвязальщик (интернет-ресурс flyanglersonline.com, раздел по вязанию мушек). Чтобы не интерпретировать и не перевернуть авторский текст, постараюсь привести его в максимальном соответствии с оригиналом, сохранив и обращение к аудитории от его имени. Итак, Эл Кэмпбелл...

НАХЛЫСТ

Этот раздел посвящен вязанию мушек, однако сейчас я не собираюсь давать подробное описание какой-либо конкретной мушки, показывать новые приемы или обсуждать материалы, используемые при вязании. Речь пойдет об основополагающих принципах, общих как для вязания мушек, так и для ловли.

Некоторые читатели следят за моей серией мушек «очень простая» и, возможно, удивляются, почему столь простые по строению мушки так эффективны, особенно принимая во внимание, что изготовление их не требует больших затрат времени и энергии. Думаю, нужно поделиться с читателями небольшим секретом, который, возможно, изменит их взгляды на создание нахлыстовых мушек. На самом деле большинство моих приманок уже изначально были связаны с огромной уверенностью в их эффективности: прежде чем сделать первый оборот нити на крючке, я знал, что мушка будет ловить рыбу!

Итак, предлагаю обсудить главные принципы, на которые можно полагаться, всякий раз садясь к тискам или готовясь забросить мушку. Если позволите, они изменят ваш потенциал в вязании и рыбалке настолько, что вы будете способны придумывать новые мушки для какой угодно рыбы и с уверенностью ловить на них. Мне хочется развеять миф о том, что рыбу трудно поймать, если в вашей коробочке нет какой-то конкретной «хитрой» мушки.

Правило №1. Рыбу поймать легко. Каждая из разновидностей рыб имеет характерные привычки и живет в определенных местах, что делает ее легкой добычей для тех рыболовов, которые знают несколько простых фактов о ней. Причиной плохого улова является элементарное незнание того, чем рыба питается и какие мушки следует использовать.

Правило №2. Простые мушки ловят гораздо больше рыбы, чем сложные. Это утверждение кто-то может воспринять болезненно, но такова правда. Сложные имитации ставят перед нами высокие задачи, требуя хорошей фантазии и высокого мастерства вязальщика, но мало что делают для поимки рыбы. По сути, сложные мушки уже изначально обречены на то, чтобы ловить меньше рыбы, нежели

ловят простые. Чем более специфична мушка, чем скрупулезнее она копирует строение кормового объекта, тем больше вероятность того, что она будет отвергнута рыбой, ищущей что-нибудь похожее на пищу.



Всякая мушка, похожая на насекомое, соблазнит голодную рыбу. Большинство рыб в течение дня всасывают множество мусора и водорослей только для того, чтобы выплюнуть назад, убедившись в их несъедобности. В быстрой воде они имеют лишь доли секунд для принятия решения, конечно, если планируют сегодня поесть. Все похожее на еду и проплывающее мимо, привлечет внимание рыбы.

Простые, обобщенно выглядящие мушки, как, например, «заячье ухо» (hares ear), так эффективны именно потому, что похожи на большинство насекомых, которыми питаются рыбы. Исследовав множество нимф (личинок насекомых), вы быстро обнаружите, что многие из них в целом похожи друг на друга, а существенные отличия, заметные на первый взгляд, — это размер и цвет. «Заячье ухо» на самом деле не имитирует ни одно конкретное насекомое, но выглядит в значительной степени так, как и множество съедобных для рыбы объектов. Тот же принцип справедлив и для сухих мушек, поскольку большинство взрослых насекомых, находящихся на воде, имеют крылья, направленные на-

зад-вверх от их тела, соответственно, простая сухая мушка с аналогичным расположением крылышек (правильного размера и цвета) сможет обмануть множество рыб.

Правило №3. Большинство людей ошибаются у воды и в конечном счете возле тисков потому, что не желают узнать, чем питается рыба. А определить это не составляет труда — используйте нимфовую сеть (небольшой сачок или мелкочейный бредень, располагаемый поперек потока — А.С.) для сбора образцов насекомых, перемещающихся в потоке. Однако 90% рыболовов выбирают мушку вслепую по принципу «я всегда использую ее» или «мне говорили, на нее хорошо ловится».

Одна из моих любимых имитаций нимфы-поденки *baetis* — это немного темно-коричневой пряжи для вышивки, накрученной на крючок. Как есть, ничего более, ни ножек, ни хвоста, никакого особого торакса (грудки). Я просто исследую поток с нимфовой сетью, чтобы определить размер личинки и выбрать в коробке с мушками нимфу из пряжи, подходящую по размеру. Такой подход позволяет легко перехитрить рыбу, при этом требуется не более минуты, чтобы связать имитацию. Однако это возможно только в случае, когда в потоке присутствуют нимфы *baetis*. Именно поэтому я использую нимфовую сеть.

Правило №4. Презентация — 50% успеха. Честно говоря, подозреваю, что даже намного больше. Я могу взять простейший эмеджер или нимфу из пряжи и поймать рыбу, если подам ее в манере, имитирующей поведение настоящего насекомого, и в зоне питания рыбы. Вот где многие рыболовы обманываются!

Существует общее представление о мертвом дрейфе мушки, как о единственно правильной презентации. Как бы не так! За исключением поденок, большинство насекомых весьма активны на поверхности и в толще воды. Ручейники и веснянки откладывают яйца в воду на лету против течения, лишь изредка приостанавливаясь, чтобы коснуться воды. Однако многие рыболовы по-прежнему сплавляют имитации ручейника и веснянки по течению, не утруждая себя наблюдением за поведением живых насекомых. С другой

стороны, поденки откладывают яйца, дрейфуя на поверхности воды. Поэтому правильная презентация — ключ к успеху, причем даже в большей степени, чем удачный выбор имитации.



Большинство нимф весьма активно перемещаются в толще воды. Оказавшись оторванными ото дна течением, они часто и импульсивно двигаются в обратном направлении, чтобы спрятаться снова. Когда же начинают подниматься к поверхности, то волнообразно подергиваются, ускоряя свое движение вверх. Эти рыбки и извивания настолько обычны, что многие рыбы идентифицируют свой корм, ориентируясь в первую очередь на его движение и размер, а затем уже на цвет и форму. Нередко люди удивляются тому, что рыба берет мушку в момент начала движения после мертвого дрейфа, и причина этого удивления — недостаточное знание поведения насекомых и рыб.

Скажу больше. Раки и мальки тоже двигаются. Вот почему «вули багер» (wooly bugger — очень популярный стример, основным привлекающим элементом которого является хвост из перьев марабу — А.С.) так эффективен, когда он активно движется в воде. Рыба ищет это движение и, когда находит, нацеливается на движущийся объект. Поэтому не может быть и речи о мертвом дрейфе «вули багера» под индикатором поклевки (индикатор поклевки —

чаще всего кусочек пластичного пористого материала яркого цвета, прикрепляемый к подлеску, для определения поклевки при ловле на нимфу вверх по течению или в стоячей воде — А.С.). Конечно,

ний заброс, сколько умение забрасывать мушку туда, где находится рыба! Если она кормится в десяти сантиметрах от противоположного берега — забрасывайте в эту десятисантиметровую зону. Учитесь, как положить мушку рядом с валуном или под ветку, где затаилась рыба, как подать ее в зону питания на границе струй или на урез воды под нависающим берегом. Если вы не способны ловить там, где находится рыба, вам часто придется переживать разочарование от неудачной рыбалки.

Правило №7. Вяжите мушек, имитирующих местных насекомых. Не важно, как красиво выглядит ваша мушка: если она не соответствует кормовому объекту рыбы, вы попросту зря потратили время у тисков. Это снова возвращает нас к мысли об использовании нимфовой сети и наблюдениям. Если хотите, чтобы из ваших рук вышла нужная мушка, вы должны знать, чем питается рыба. Неаккуратно связанная, но правильного размера, формы и цвета мушка обловит мухвязальный шедевр, если он не имитирует ничего на воде.

Правило №8. Учитесь основам, прежде чем приступать к освоению сложных вещей. Если вы ограничитесь пониманием простых мух и того, как на них следует ловить, вы будете гораздо успешнее искусного мухвязальщика, не понимающего, кого призваны имитировать творения его рук. Наблюдения в большей степени важны для успеха в вязании мушек, чем знания техники работы с инструментами и материалами, особенно, если вы не знаете, что именно имитируете. Это так просто: учите основные приемы вязания мух, изучайте насекомых — и поймаете больше рыбы! Если же проигнорируете какой-то из этих принципов, то будете обречены на частые неудачи.

Правило №9. Никогда, я имею в виду НИКОГДА, не бойтесь пробовать что-то новое. Если вы вооружены надежными знаниями о насекомых и основными навыками вязания мушек, этого достаточно для придумывания новых имитаций, с которыми вы перехитрите рыбу. Вам не нужно знать латинских названий, даже не обязательно знать, поденка это или веснянка. Если вы знаете, как выглядит насекомое, как оно себя ведет, как

вязать мушку, весьма похожую на него, и как ее правильно подать, вы поймаете рыбу.

Смысл приведенных правил в том, что знание рациона рыб важнее умения вязать красивых мушек. В моей «легкой нимфе» (EZ Nymph) нет ничего особо красивого, но для рыбы она выглядит как корм. По крайней мере тогда, когда она питается чем-то похожим на эту мушку. И не ограничивайте себя жестким следованием конкретной технологии изготовления. Вообще говоря, от вас не требуется точного повторения кем-то придуманных имитаций, если вы преднамеренно не поставили для себя задачу пройти в точности тот же путь. Осмотритесь вокруг и используйте придуманное другими, чтобы сделать успешными ваши собственные мушки. Пришло время от вопроса «на какую мушку ловится рыба» перейти к попыткам ответить, почему рыба берет эту мушку и когда, наблюдая за происходящим вокруг вас на берегу реки.

В заключение, чтобы проиллюстрировать изложенные выше принципы, приведу фотографию и легенду мушки, которую цитировал ее создатель Эл Кэмпбел. Это «Слишком простая нимфа baetis».



BAETIS NYMPH

Крючок: любой стандартный нимфовый крючок, например, Mustad 3399A №18.

Тело: темно-коричневая пряжа для вышивания.

Ножки: темно-коричневая пряжа для вышивания (конец, оставшийся от навивания тела).

Нить: Danville 6/0 темно-коричневая или черная

Пряжа привязывается к цевью крючка монтажной нитью (из которой также вяжется головка), навивается вокруг него в сторону ко-

лечка, затем четыре оборота пряжи узловязом дают грудку и ножки. Просто, как все гениальное.

Теперь же, в преддверии вашего выезда на реку, чтобы дать представление о том, какую нахлыст сформировал культуру в общении с ближним и природой, приведу несколько правил поведения рыболова, составляющих основы нахлыстовой этики. То, как вы выглядите со стороны, может и не на первом месте в вашем понимании нахлыста, однако, кроме отношения к себе, есть ваше отношение к людям, есть такая серьезная вещь, как отношение к природным ресурсам — воде, берегам, растительности, смысл которого — не навредить. И не оставить следов своего пребывания, продемонстрировав наивысшее уважение к среде нашего (и других живых существ) обитания.

Итак, правила:

1. Часть водоема принадлежит (не в смысле собственности, конечно) человеку, первым начавшему облавливать ее. Неприемлемо создавать толпу там, где уже кто-то наслаждается тишиной и уединением. Кто-то занял «ваше» любимое место? Это не повод сгонять его. Поприветствуйте коллегу и спросите, как дела, есть ли кто выше по течению. Не ответят — молча двигайтесь мимо. Как далеко? Чтобы не мешать — как минимум метров тридцать. Хотите ловить именно в этом месте — дождитесь, пока человек сам не оставит его. Но не стойте «над душой».

2. Медленно движущийся или стоящий на месте рыболов имеет право оставаться там, где он находится. Если вы желаете переместиться, выйдите из потока и тихо обойдите соседа, стоящего в воде.

3. Если ваш сосед-рыболов делает паузу в забросах (давая воде успокоиться после предшествующего беспокойства, например, вываживания рыбы), то и вы прекратите забросы на некоторое время, чтобы дать возможность рыбе успокоиться. Когда же рыболов на своем участке воды на время выходит из нее — не впрыгивайте на этот участок без его разрешения, он принадлежит не вам.

4. Нахлыстовик, ловящий вверх по течению, имеет преимуще-

ство в проходе перед ловащим вниз по течению.

5. Всегда уступайте рыболову, вываживающему рыбу. Выберите свою снасть, чтобы она не мешала, и уступите дорогу. Не помогайте в вываживании, если вас не попросят — вы же не хотите быть ответственным за упущенную «рыбу всей моей жизни».

6. Не входите в воду напротив уже стоящего в потоке.

7. Соблюдайте права собственности. Не вторгайтесь на территорию, находящуюся в частном владении.

8. Не мусорите. Все, что вы принесли, вы должны унести с собой. Оставляйте пространство чище, чем оно было до вашего появления.

9. Старайтесь, насколько это возможно, не оставлять следов.

10. Ловите взбродку только тогда, когда это необходимо. Водная пищевая цепь так ранима. Кроме того, вы можете поднять муть, которая сгонит всю рыбу вниз по течению до конца дня. Не ходите по воде, не используйте ее в качестве дороги. Для перемещений выйдите на берег и идите вдоль потока, стараясь при этом не очень топтать растительность.

11. Радио и музыка, и вообще шумам «неприродного происхождения», нет места у воды. Чаще выезжайте к реке, и вы скоро почувствуете, что и свой мобильный телефон вам захочется выключить.

12. Соблюдайте законы и правила рыболовства.

Нахлыст может приносить радость большую, чем что-либо еще. Это может быть вызов самому себе или самообновление — освобождение от стресса и напряжения на работе, от общества, семьи. Это время приятного одиночества для растворения в природе, когда ее маленькие чудеса становятся видимыми для вас. Или наоборот, время, которые вы с радостью делите с друзьями или близкими. Поверьте, быть тактичным и внимательным по отношению к другим — совсем небольшая плата за эти блага. Приятной вам рыбалки.

Андрей Соколов,
г. Киев

(Nymph) Нимфами называются мушки, имитирующие насекомых, находящиеся в подводных стадиях развития, то есть в стадиях личинки или куколки. Особый вид нимф — эмеджеры — имитирует личинок или куколок насекомых, находящихся в поверхностной пленке воды в процессе превращения во взрослую форму или всплывающих для этого к поверхности воды.
М. Шишкин

Если вы прочитали эпиграф, то, наверное, уже поняли, что речь в данной статье пойдет о нимфах. В энтомологические подробности строения и жизненного цикла нимф различных насекомых углубляться не будем. Нам достаточно знать то, что нимфы обитают преимущественно у дна водоема, на водорослях и в толще воды. А большинство рыб питаются исключительно подводными обитателями и водными формами насекомых. В рационе рыб, которые кормятся также и с поверхности воды, таких, например, как форель и хариус, взрослые насекомые, подобранные в поверхностной пленке воды, преобладают над водными формами лишь в редких случаях. Например, если верить американским исследованиям, то форели около 80% пищи находят вблизи дна, 15% — в толще воды и только 5% — на поверхности. Исходя

из этого, наверное, логичнее было бы предлагать рыбам в качестве приманки имитацию того, чем они чаще всего питаются.

Я считаю, что на сегодняшний день нимфы являются наиболее универсальными и самыми уловистыми приманками! То, что нимфы находятся в толще воды или у дна водоема, предусматривает, что у их имитаций должно быть утяжеление. Утяжелить нимфу можно свинцовой или медной проволокой, а также возможно утяжеление золотой (или любого другого цвета) головкой. Если требуется достаточно тяжелая мушка, возможен вариант с тяжелой головкой и дополнительно намотанной проволокой.

Как и другие мушки, нимфы могут быть фантазийными и реалистическими. В последнее время появилось множество новых стилей и способов вязания, например, вязаное или плетеное

тело мушки, нимфы типа Воoby, чешские и польские нимфы, различные имитации куколок и личинок комаров. Кроме того, несколько лет тому назад появилось еще одно определение стиля вязания нимф — суперреализм. Этот стиль подразумевает точное копирование максимального количества частей личинки конкретного насекомого, вплоть до трахейных жабр.

CZECH NYMPH (чешская нимфа). Особое внимание вязальщиков и нахлыстовиков эта нимфа привлекла после чемпионата мира по нахлысту 1996 г., проходившего в Чешской Республике, где хозяева заняли первое место, и, по мнению многих участников, не только из-за того, что ловили на «своих» реках и применяли проверенную тактику. Практически все участники чешской сборной использовали при ловле мушку Czech Nymph,

Ловля на нимфы

Василий Шевченко,
г. Днепрпетровск

Фото автора

что и явилось одним из главных слагаемых победы. Эта мушка имитирует личинки «свободно живущих» семейств ручейников, то есть личинки, которые не строят домики вокруг своего тела. Ловят на эту нимфу в основном методом «катящаяся нимфа» (rolling nymph).



CZECH NYMPH

Крючок: типа Grub или Shrimp, №8–12.

Монтажная нить: коричневая или желтая.

Спинка: полоска тонкой пленки из каучука или полоска виниловой пленки.

Обмотка: неокрашенная леска 0,16 мм.

Обмотка по телу: плоский или овальный золотистый люрекс.

Подгрузка: свинцовая проволока.

Тело: даббинговая смесь с зачатей маски или из синтетического волокна бледно-желтого или бледно-зеленого цвета.

Грудка: даббинговая смесь из темного меха с остью

POLISH WOVEN NYMPH

(польская вязаная нимфа). Польские вязаные нимфы привлекли особое внимание нахлыстовиков в начале девяностых годов XX в. Настоящий бум начался после чемпионата мира 1998 года, где поляки заняли второе место, и последующих статей в английском журнале «Fly fishing and Fly Tying». Характерными особенностями Polish Woven Nymph являются использование так называемой параллельной вязки и сильное утяжеление, необходи-

мое для быстрого проникновения мушки сквозь толщу воды. Мушка имитирует личинки различных видов свободно живущих ручейников, хотя иногда вяжется с хвостиком, зачатками крыльев и ножками. Ловят на нее речных рыб методами «свободного дрейфа» и «катящейся нимфы».



POLISH WOVEN NYMPH

Крючок: типа Grub или Shrimp, №8–12.

Монтажная нить: белая или под цвет светлой нити.

Подгрузка: полоски свинцовой фольги или свинцовая проволока.

Тело: вязанное двумя шелковыми или синтетическими нитями, более светлая нить вяжется с нижней стороны тела

BOOBY NYMPH. Заслужено считается одной из самых популярных мушек, придуманных за последние десятилетия. На протяжении многих лет нахлыстовики старались создать мушку, с помощью которой можно было бы облавливать придонные слои без зацепов о дно и придонную растительность.

SUPER REALISTIK NYMPH

(супер реалистичные нимфы). Нимфы, максимально копирующие натуральных личинок.



BOOBY NYMPH

Крючок: №6–14.

Монтажная нить: под цвет тела.

Глазки: пара пенопластовых или пенополиуретановых шариков в капроновой сетке.

Хвостик: пучок боронок перьев марабу или пучок боронок с махового пера страуса.

Обмотка: овальный люрекс.

Тело: даббинг из меха кролика или тюленя, скрученные бородки перьев марабу, синель

GOLD BEAD (HEAD) NYMPH

(нимфа с золотой головкой). Хотя нимфы с головкой из металлического шарика получили широкое распространение относительно недавно (бум пришелся на 90-е гг. XX века), использовать мушки с головкой из бисера нахлыстовики начали давно. По-



пулярными мушек этого типа (в начале 80-х гг.) были австриец Роман Мозер (Roman Mozer) и голландец Тео Бэклаар (Theo Bekelaar). За это время у многих нахлыстовиков сложилось устойчивое мнение о том,



ORANGE GOLD HEAD (фантазийная)

Крючок: №6–14.

Монтажная нить: красная, желтая или коричневая.

Головка: золотого цвета.

Подгрузка: медная или свинцовая проволока.

Хвостик: шерсть красного или оранжевого цвета.

Обмотка: перо со скальпа или седла петуха красного цвета.

Тело: синтетический даббинг, даббинг опоссума, Ies Dub



CALOPTERYX NYMPH

Крючок: с длинным цевьем 2X — 4X, №10–16.

Монтажная нить: коричневая.

Подгрузка: свинцовая проволока.

Тело: пучок бородок с хвостового пера фазана или индюка (перо с хвоста индюка должно быть первого класса).

Ножки: бородки с хвостового пера фазана или индюка, склеенные по три, с узлом, имитирующим сустав.

Зачатки крылышек: обрезанные остатки ножек.

Глазки: оплавленная толстая леска.

Также возможен вариант с антеннами, они вяжутся из бородок с хвоста фазана или индюка

лее заметной для рыбы, привлекает ее внимание с дальних расстояний. Во-вторых, при ловле на реках мушка с тяжелой головкой быстро достигает придонных слоев воды, а в стоячих водоемах она позволяет осуществлять проводку типа джиг (jig). По мнению Р. Мозера, блестящий шарик также может имитировать пузырек газа, который появляется под экзоскелетом некоторых нимф при подготовке к превращению во взрослую форму.

Приведу пример вязания одной из самых уловистых нимф этого типа.

Нимфа «Gold Head Caddis Larva»

Крючок: для коротких TMC 2457, TMC 2487 или Mustad

80250, Mustad 80200BR №10–16; для длинных — TMC 200R или Mustad 80050BR №8–14.

Монтажная нить: Uni-Tread 8/0 — коричневая.

Головка: золотая, медная или черная вольфрамовая.

Подгрузка: медная или свинцовая проволока.

Тело: подшерсток белки, зайца, опоссума.

Возможны варианты с добавлением таких элементов как обмотка проволокой, люрексом, виниловой пленкой, хвост из меха и перьев. Мушка имитирует личинку ручейника, строящую домик.



что добавление золотистого (медного, серебристого) шарика в конструкцию любой нимфы существенно улучшает ее уловистость. Причин тому несколько. Во-первых, блестящая поверхность шарика делает мушку бо-



PEPPING CADDIS

Крючок: №8–14, с длинным цевьем.

Монтажная нить: коричневая.

Головка: оплавленный пучок синтетических волокон.

Подгрузка: свинцовая дробинка.

Ножки: бородки пера куропадки.

Тело: даббинговая смесь из меха кролика или с заячьей маски

1. Наденьте на крючок головку, закрепите крючок в тисках и намотайте медную проволоку.

2. Закрепите монтажную нить на цевье крючка и, сдвинув медную намотку до упора в головку, несколько раз обмотайте медную проволоку монтажной нитью. Отведите монтажную нить к загибу крючка.

3. Нанесите слой бесцветного лака на цевье крючка. Нанесите на монтажную нить слой воска. Скрутите даббинговую нить и сформируйте из нее тело мушки по свеженанесенному (не засохшему) лаку. Намотав даббинговую нить до головки, закрепите ее несколькими узлами. При вязании этой мушки узлы нужно закреплять узловязом, поскольку в последствии лаком они не покрываются.

4. Нимфа связана, осталось ее распушить.

Одни из моих любимых нимф — обычные имитационные (еще их называют силуэтными). Они имитируют большинство видов нимф, живущих в наших водоемах. Например, Pheasant tail, Gold Ribber Hares Ear, Birds Nest, Walkers Mayfly Nymph, Suspender Hatching, Midge Pupa и т.д.

Техника ловли

1. Метод свободного дрейфа. Этим методом чаще всего ловят на реках с быстрым и умеренным течением, забрасывая нимфу вверх или поперек течения. При ловле в озерах, прудах или на водохранилищах мушку забрасывают к предполагаемой стоянке рыбы. Шнуры используются любых типов: плавающие, плавающие с тонущим концом, нейтральной плавучести, тонущие.

2. Метод «катящаяся нимфа» (rolling nymph). Применяется в основном на мелководных участках рек с быстрым течением. Ловят коротким шнуром, забрасывая мушки вверх по течению. Этот способ новый и достаточно уловистый, но чтобы успешно ловить, нужно много практиковаться.

3. Метод «джиг» (jig). Этим методом ловят в основном на нимфы с утяжеляющими головками или передней огрузкой. После того, как мушка заброшена, следует дождаться, пока она достигнет придонных слоев воды, и только после этого начинать подтяжки с периодическими остановками. Также достаточно результативной бывает проводка с чередованием различных интервалов подтяжек шнура.

Чтобы ловля на нимфы была успешной, необходимо изучать состав обитателей подводного мира той реки или озера, где вы собираетесь ловить рыбу. Обычно каждому конкретному водоему присущ определенный видовой состав насекомых, то есть расцветка личинок, преобладание одного

вида насекомых над другим в районе рыб могут заметно различаться в зависимости от водоема, даже в пределах одного района или области. Нелишним будет проверить содержимое желудков пойманных вами рыб.

Приобщайтесь к обществу необыкновенных рыбаков — нахлыстовиков!

Внимание! В июле этого года под Днепропетровском состоится нахлыстовый фестиваль «Июльская мушка 2005»! Для участия приглашаются все опытные и начинающие нахлыстовики. Заявки принимаются по телефону 8-066-1455563 или e-mail: nfenrir@yandex.ru

При подготовке статьи использовались некоторые материалы из книги М. Шишкина «Нахлыстовая мушка».

Самый широкий выбор аксессуаров и материалов для вязания мушек

Любителям элитной рыбалки!

ADAMS

02990, г. Киев, ул. Новаторов, 4
(вход с ул. Альбертская)
тел./факс: (044) 574-17-97, 574-14-00
e-mail: a_dams@nbi.com.ua

Наши независимые эксперты из Интернет-клуба «Дом Рыбака» продолжают тестирование рыболовных снастей. В этот раз «проверке на прочность» были подвергнуты леска и крючки, представленные на нашем рынке прибалтийской фирмой Salmo. Мы подаем результаты экспертизы как есть, не изменяя текст и уважая мнение каждого из участников эксперимента.

Виталий Боголюбов (vub@ukr.net).

Полученная на тестирование леска Salmo Evolution произвела вполне приятное впечатление. Заявленные сечения и разрывная нагрузка соответствуют указанным на упаковке. Растяжимость около 10%. Леску Ø 0,12 мм успел опробовать по «последнему льду» при ловле на гирлянду. Неплохо держит узлы и отрабатывает все рыбы выкрутасы. Практически не имеет памяти, что не маловажно при использовании катушек с малым диаметром шпули. Леску Ø 0,17 и 0,22 мм использовал ранней весной при ловле на «стальку» и фидер в качестве поводков. Впечатления те же — крепость на узлах и малая память. Леску Ø 0,27 мм использовал в качестве основной при ловле на пикер (тест 15–40). Ни одного обрыва при забросе! Хотя из-за сильного весеннего течения несколько раз приходилось перегружать пикер тяжелой оснасткой, леска прекрасно ложится на шпулю и обладает хорошим вылетом, опять же благодаря малой памяти.

Крючки Kamasan №12 опробовал при ловле плотвы. Крючки очень острые, не перекалены (могут немного разгибаться при сильных механических воздействиях, но практически не деформируются), гнутся, но не ломаются, прекрасно засекают

ТЕСТИРОВАНИЕ ЛЕСКИ И КРЮЧКОВ



и держат рыбу. При подсечке часто происходили случаи багрения рыбы вторым крючком за хвост — из-за отличной остроты жала и правильного изгиба цевья крючка. Советую рыболовам!

Роман Яковенко (nihvosta@ukr.net).

Выданную леску Salmo использовал при ловле фидером на Десне в качестве поводкового материала. Вначале ставил по привычке 0,22 (там струя, а плотва какая!). Затем поставил 0,17, вытащил леща на 1,3 кг и понял, что леска держит хорошо. На динамометре не рвал, но по ощущениям заявленную нагрузку держит. Диаметр соответствует заявленному. Salmo всегда славилась недорогими лесками, поэтому пользуюсь ими постоянно. Крючки Kamasan №12 и Cobra №12 оказались что надо для средней плотвы 250–500 г, но для «мамы» под 1 кг надо размер побольше.

Алексей Берковец (aber@investgazeta.net).

Получив на тестирование леску Ø 0,17 и Ø 0,24 мм, испытывал ее на 5 рыбалках. Тонкую поставил на спиннинг легкого класса с кастингом до 12 г. Показала себя просто отлично — заброс получается дальше, чем на аналогичную леску «Бальзер Роял», на узле не проверял, т.к. пользуюсь «безузловками». Заявленную разрывную нагрузку при таком соединении держит. Хотя и использовал ее на недорогой катушке Abu Garcia Cardinal — укладка довольно качественная, петли не сходят. Выбрал для себя эту леску как основной вариант для легкого спиннинга — дешево и качественно.

Леску Ø 0,24 мм использовал два полных дня рыбалки в качестве поводка при ловле на бородки. Длина поводка — 1 м. Что замечательно — леска практически не сечется о камни и ракушки. Это свидетельствует о ее хорошей устойчивости к механическим повреждениям, притом что она достаточно мягкая. Общие впечатления: леска понравилась, настоятельно советую!

Сергей Литвиненко (sl_kt@ukr.net).

Использовал леску Ø 0,25 на поводки при ловле плотвы. Навязал, как обычно, перед открытием сезона кучу поводков, но ни одного не удалось оборвать, хотя было несколько «знатных» зацепов — крючки сломал. Создалось впечатление малой растяжимости, узел держит хорошо, руками не рвется даже при большом желании. Мне вообще нравится леска зеленоватого цвета, может это субъективное мнение, но заметил, что ее не боится рыба. Размотка и упаковка удобная, хранить также очень удобно — в рюкзаке с бобины не разматывается.



Роман Рей (rei@i.com.ua).

Тестировал леску Ø 0,22. Использовал для поводков на плотву, рыба больше 500 г не попадалась, но коряги со дна после зацепа вытягивал много раз. Рыбу держит уверенно, не было ни одного обрыва. В прошлом году использовал трабуковскую такого же сечения, но салмовская ей не уступает. Во всяком случае этот сезон для поводков на донки буду использовать Salmo, так как мотка хватит надолго. Кстати, фидер, катушка и шнур 0,12 от Salmo тоже неплохо себя показали!

Игорь Шестопал (fishermann@ua.fm).

Получил крючки Cobra и раздал знакомым для комплексного тестирования. В итоге пришлось ехать еще раз на фирму Salmo и покупать 30 упаковок, ну и себе еще взял. Рыбачу на эти крючки уже два года и очень ими доволен. По поводу лески EVOLUTION скажу следующее. Давно в наших магазинах не было ничего подобного! Узел держит, памяти нет, не говоря о крепости — 0,17 нельзя разорвать. Использовал в качестве поводков — за рыбалку поводки не «крутит», как были ровными, такими и остаются. Вывод: леска — супер!

Виктор Цетковский (webmaster@fishing.kiev.ua).

Тестировал леску Salmo Evolution Ø 0,12, 0,17, 0,22 мм. Нормальная леска, достаточно эластичная, на отрезке 1 м растягивается до 15 см. Зеленоватый оттенок

лески — вполне подходящая маскировка для наших водоемов. «Злопамятностью» не страдает, легко распрямляется, заявленные производителем сечения соответствуют реальным (вот только 0,174 округлили в 0,17). На узлах теряет около 10–15% прочности. Лучшие узлы «Спортивный»,

«Тромбонная петля» и «Клинч». Вполне применима не только в качестве поводкового материала, но и для поплавочной и матчевой удочки.

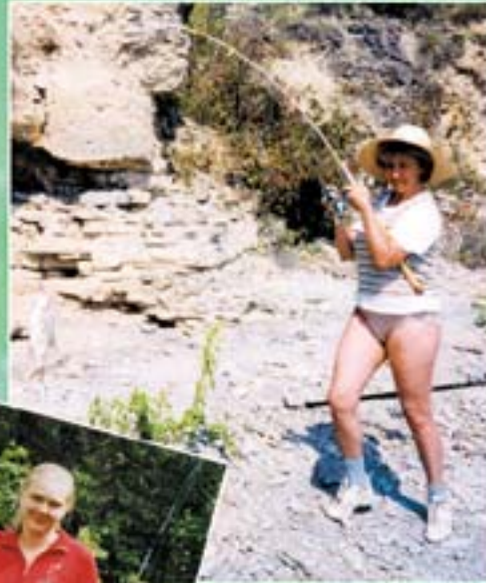
Крючки Kamasan, мне кажется, в тестировании не нуждаются, и к высшей лиге они подошлись в плотную. Размер №12 вполне справляется и с крупной осторожной рыбой, зацепистость на уровне, сходов у меня не было. Крючки Cobra в самый критический момент разгибаются при зацепах, но рыбу держат. Форма крючков замечательная, толщина проволоки — отличная, а вот над остротой жала производителям следует еще поработать. Впрочем, исходя из стоимости, Cobra — вполне бюджетный вариант, рассчитанный на своего потребителя.



ФОТОКОНКУРС "Русалонька-2005"



Олена Товстенко,
м. Київ



Ліна Железняк,
с. Жовтень,
Одеська обл.

Ірина Корнева,
м. Ужгород



Тетяна Шацька,
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.

Спіннінгова катушка фірми
«ДЖЕКСОН»
чекає на свого переможця!



18.10.04 на заливі р. Днепр в районі Кончи-Заспи под Києвом удивила своїм уловом бывалых риболовів киянка Марина Колодько, поймав щуку весом 1 кг и судака весом 2 кг. Ловля проходила с лодки спиннингом Shakespeare 2,4 м (тест 10–30 г), оснащенный катушкой D.A.M. со шнуром Adams Ø 0,12 мм, на вращающуюся блесну. Марина пишет: «День выдался солнечным и теплым, а клев продолжался до обеда. Я поймала судака и щуку, а папа — щуку 3,5 кг, небольшую щучку и горбатого 0,8 кг. Больше всего люблю ловить окуня на поппер. За три последних года на моем счету 9 щук, около 6 кг окуней, жерех и голавль весом 600 г. Учусь в школе №88, в 3-Б классе. Передаю привет всем друзьям и учителям!»



25.10.04 на речке Безымянная около с. Ставы Кагарлицкого р-на Киевской обл. удача улыбнулась 15-летнему Адаменко Ярославу из Киева. За полтора часа утреннего клева с берега на силиконовую приманку Shad Ярослав поймал две щуки 1,2 и 1,8 кг. Для ловли он применял пластиковый спиннинг Red Wolf, катушку Cobra и клинскую леску Ø 0,3 мм. Безветренная и солнечная погода благоприятствовала хорошему клеву, чем умело воспользовался начинающий рыболов!



27.02.05 на озере в Конче-Заспе под Киевом повезло 14-летнему Бибику Дмитрию из Киева. Со льда на зимнюю удочку с живцом-красноперкой он выловил щуку длиной 68 см и весом 2,1 кг. Поимке хищницы способствовали: небольшой туман, пасмурная и безветренная погода, надежная леска Sensor Monofil Ø 0,25 мм и настойчивость юного рыбака!

NORmark

PLANO



2.11.04 на р. Днепр около с. Куриловка Днепропетровской обл. отличился 14-летний Станислав Чехлатый из Днепродзержинска. На пластиковый спиннинг 2,1 м, оснащенный катушкой Cortec-5 с леской Vectron 0,25 мм, он поймал замечательного судака весом 2,1 кг! В качестве счастливого приманки послужил твистер на джиг-головке, а пасмурная погода с небольшим ветром и кратковременным дождем способствовали поимке трофея.



Также поделиться своими успехами со сверстниками хочет Сергей Борисенко из с. Каменное Лебединского р-на Сумской обл. Однако начинающий рыболов, видимо, что-то перепутал и не указал ни названия водоема, ни веса самой большой рыбы, ни снасти, на которую он эту рыбу поймал. Кроме того, напоминаем Сергею и остальным начинающим рыбакам, что по правилам рыболовства дневной улов не должен превышать 5 кг на одного человека!



Компания Normark поздравляет всех ребят с замечательными уловами и сообщает, что рыболовный ящик «PLANO» на этот раз достается юной рыбачке — Марине Колодько из Киева. Остальные же ребята получают поощрительные призы от компании Normark, а также блесны и силиконовые приманки от фирмы Robinson.

А МОЮ рибку ви бачили?

ФОТОКОНКУРС



09.10.04 г. в Киеве на заливе «Верблюд» с лодки спиннингом Silstar 2,4 на 8 см виброхвост Relax Aqua, киевлянин Валерий Горняк поймал замечательную щуку весом 8 кг и длиной 101 см! Не подвели рыболова ни леска \varnothing 0,28 мм, намотанная на катушку Cobra 340, ни самодельный стальной поводок, ни дополнительный тройник VMC на джиг-головке 10 г, ни пасмурная щучья погода.



26.12.04 г. в пруду около с. Загорцы Лановецкого района Тернопольской обл. на зимнюю удочку с блесной и леской \varnothing 0,14 мм, житель г. Лановцы Бийчук Игорь Сергеевич поймал карпа весом 6 кг и длиной 70 см. Как свидетельствует автор трофея, в этот день на блесну брали даже караси весом 300–500 г!

12.10.04 г. в р. Тиса около с. Рокосово Хустского р-на Закарпатской обл., с берега на 6 м удочку



Shimano Catana с живцом-верховодкой, Ахременко Виктор из г. Хуст поймал великолелного судака весом 5,4 кг! Виктор использовал поплавочную оснастку с грузилом 10 г, катушку Shimano HL-3000RA, леску Smart \varnothing 0,25 мм и поводок из той же лески \varnothing 0,22 мм. Как пишет удачливый рыболов: «Такие экземпляры — большая редкость в верховьях горной Тисы, но рыбацкое счастье иногда преподносит сюрпризы!»

10.02.05 в Киевском водохранилище около РСБ УО-ОР «Сорокошичи», на зимнюю жерлицу, оснащенную леской \varnothing 0,3 мм и тройником «Mustad», киевлянин Александр Сорока поймал щуку весом 7,8 кг. В



качестве живца Александр использовал небольшого карася, дополнительных поводков на жерлицы не ставил.

10.11.04 в р. Днепр около с. Кийлов Киевской обл. житель г. Борисполь Михаил Б. с берега спиннингом Япон на пластиковую приманку Relax поймал щуку весом 5 кг, с чем его и поздравляем!



15.01.05 на пруду около с. Троицкое Пятихатского р-на Днепропетровской обл., с лодки спиннингом Master 240 (15–40 г), оснащенным катушкой Cobra и Черниговской леской \varnothing 0,2 мм, на самодельную вертушку весом 10 г, Владимир Троян поймал двух щук весом 5,1 и 4,6 кг, при длине 88 и 84 см, соответственно. Как пишет нам Владимир: «В середине 90-х их озеро буквально убили браконьеры сетями и электроудочками, но местные рыболовы вовремя спохватились, по мере возможности искоренили браконьерство и, сбросившись деньгами, зарыбили любимый водоем. Вот такие трофеи теперь не редкость! Радуют рыболовов и карп, и карась, вот только бы люди умели ценить то, что дает им природа.»

