



Фото: автор (7)



«ТУ»

■ Рыбы и приманки

В подмосковных речках на “турбо”-приманки мне приходилось ловить разных рыб: щуку, окуня, голавля, ельца, плотву, уклейку, карася, подлещика, подязка, пескаря и бычка. Попадался и жерех, но в основном в устьях рек и, как правило, случайно. Жерех – рыба непредсказуемая, сильная, и часто схватка заканчивалась не в мою пользу, так как я не всегда был готов к встрече с ним. Этот спи-

*Окончание.
Начало см.
в № 8/2005*

сок могут пополнить форель, хариус и другие рыбы в зависимости от региона, в котором вы живете, и от состояния водоема, в котором ловите. Я же расскажу о ловле рыб, наиболее часто попадающихся в Подмосковье: окуня, голавля, плотвы, ельца и уклейки. Поклевки остальных носят скорее эпизодический характер, и у меня пока не накоплен достаточный опыт ловли на “турбо” пескаря, например, или карася, адаптировавшегося в некоторых речках. Но я работаю в этом направлении и в дальнейшем обещаю познакомить читателей с результатами своих опытов и экспериментов.

Начнем с “мирной” рыбы. Для ловли уклейки применяются самые маленькие из приманок. Размер пропелера – примерно 0,41 см с минимальным отклонением в ту или другую сторону. Лопаста изогнуты только вокруг оси. Сердечник такой приманки состоит из одной или двух металлических бусин диаметром до 3 мм. Общая длина сердечника не должна превышать 0,6-0,7 см. Завершает приманку самый маленький тройник. Он может быть абсолютно голым или с небольшой опушкой. Почему тройник? Мне не раз приходилось наблюдать

крючком. Замечу, что без визуального наблюдения, а особенно без чувствительного удилица, трудно бывает отличить поклевку уклейки от касания приманкой подводных препятствий. Так что будьте внимательны. В подозрительных случаях производите короткие кистевые подсечки и продолжайте крутить катушку. Голодная и злая уклейка может атаковать приманку не один раз в течение проводки. Не делайте резких и размашистых подсечек, а то распугаете всю остальную, и без того осторожную, рыбу.

Уклейке больше нравится равномерная проводка приманки в приповерхностном слое с периодическими ускорениями с помощью катушки и изменением горизонта, которого добиваются, наклоняя вершинку удилица к поверхности воды или поднимая над ней. При выборе приманки по цвету пропелера, сердечника и опушки на крючке я ориентируюсь на погодные условия.

При мутной воде, равно как и при пасмурной погоде, лучше применять яркие цвета. Металлические детали (пропеллер, сердечник) – из серебристо-белого металла в комбинации с хорошо отполированными деталями из желтого металла. Цвет

лить, какая приманка будет работать в данный момент.

Для заброса микроприманки массой до 1 г на необходимое расстояние понадобится дополнительная огрузка. Ее располагаю на основной леске в 10-15 см от приманки. Зажимаю на леске свинцовую дробинку нужного размера. Не стоит размещать огрузку слишком далеко от приманки – это неудобно при забросе, к тому же свинцовый шарик иногда вызывает ложные поклевки. А когда он расположен ближе к крючку, поклевки чаще оказываются результативными. Приманка по сравнению с грузилом выглядит намного аппетитнее. Огрузка может состоять как из одной дробинки, так и нескольких, в сумме дающих ту же массу. С одной дробинкой на леске приманка быстрее выходит на требуемую глубину. Для более плавного погружения используется группа грузил.

Я обхожусь тремя, реже четырьмя дробин-

масса и количество грузил использовались в определенных ситуациях (течение, глубина, растительность). Для ловли уклейки на среднем течении огрузку более 2 г использую редко, потому что ловля происходит преимущественно в приповерхностном слое.

Принцип подбора приманок по цвету для различных погодных условий и состояния воды, который я предложил для ловли уклейки, является основополагающим и при ловле других рыб. Разница будет только в размерах приманок и крючков для каждого вида в отдельности. Далее на очереди елец – ближайший сосед уклейки. Для него размер приманок увеличивается. Пропеллер – до 0,5×1,5 см, сердечник – до 1 см длиной, крючок тоже немного крупнее.



РББОЛАЙТ”

Юрий Заугольнов

поклевку уклейки, поскольку она часто происходит недалеко от поверхности. Обычно рыба некоторое время сопровождает приманку, плывя параллельным курсом. Затем, побуждаемая любопытством, пытается попробовать приманку на вкус, заходя для атаки сбоку. Уклейка пытается ущипнуть насекомое за лапки, в данном случае лапки – это микротройник. Одним из крючков тройника произвести результативную подсечку легче, чем одинарным

опушки на крючках – от светло-серого до ярко-белого. При ясной погоде, как и при достаточно прозрачной воде, выбираю приглушенные тона. Желательно преобладание цвета латуни в комбинации с серебристым и медным. Опушка на крючке от светло-серой до черной. При переменной погоде и воде средней прозрачности использую комбинированные приманки. Экспериментирую также с цветом опушки и мушек. Только таким путем можно опреде-

лами, располагая их на расстоянии в 10-30 см друг от друга. Это зависит от силы течения и требуемой скорости заглубления. Смещая группу грузил в ту или иную сторону, добиваюсь оптимальной настройки снасти для конкретных условий. Человеку, не знакомому с ловлей на микроприманку, трудно будет определить визуально, какая масса огрузки подойдет для тех или иных условий. Поэтому постарайтесь запомнить или записывать, какие

Помимо тройников, можно использовать одинарные крючки с опушкой, искусственные мушки или муравьев. Одинарный крючок меньше подвержен зацепам, кроме того, в отличие от уклейки, елец клюет более агрессивно. Неожиданно появляясь как бы ниоткуда, он стремительно атакует приманку. Засекается, как правило, надежно, главное – не прозевать с подсечкой. Бросив приманку, он исчезает так же стремительно, как появился. Можно под-

СПИНИНГ

саживать на крючки настоящих насекомых, как и при ловле уклейки. На тройник также можно аккуратно насадить какого-нибудь жучка. Живые подсадки всегда эффективнее искусственных, но держатся они на крючках плохо. За ельцом так же, как и за уклейкой, охотятся в приповерхностном слое. Но если для уклейки применяется среднемедленная проводка с ускорениями, то для ельца больше подходит среднебыстрая с замедлениями, вплоть до полной остановки. Правильно огруженная приманка, проводимая против течения, зависает в толще воды на определенной глубине, а пропеллер продолжает вращаться. На ельца это действует просто гипнотически.

Плотве предлагаю те же приманки, что и ельцу, но в зависимости от средних размеров обитающих в водоеме особей отклонения в размере приманки могут быть как в большую, так и в меньшую сторону. Также можно расширить и цветовую гамму.

В течение всего летнего сезона плотва ловится на зелень. Особенно актуальна такая ловля в июльскую жару. Поэтому в приманках допускается применение зеленого цвета. На "турбо"-приманку монтирую нимфу, связанную на одинарном крючке. Так как водная растительность меняет свой цвет на протяжении сезона, то и в нимфах ближе к осени должны преобладать коричнево-бурые оттен-

ки. Зеленый и коричневый цвета присущи личинкам насекомых, а плотва их обожает. Наряду с нимфами можно использовать и другие искусственные мушки. Сердечник по окраске тоже может напоминать брюшко личинки. Свинцовые грузила каплевидной или оливковой формы, массой до 2 г, укороченные до нужной длины и гладко обработанные, я окрашиваю с помощью спиртовых маркеров. Использую три цвета: черный, зеленый и синий. Нанося разные цвета на один и тот же сердечник, смешивая краски, добиваюсь наибольшего сходства с брюшком искусственной мушки. После окраски покрываю сердечник бесцветным лаком для ногтей. Можно использовать лак с блестками, цветные лаки. Наиболее активной и прожорливой плотва становится в конце лета. К этому времени нужно понемногу увеличивать размер приманок, стараясь поймать самую крупную и голодную рыбу. Внимание плотвы может привлечь зеленый или белый "глаз" на тройнике. Пропеллер привлекает внимание рыбы, а глаз становится точкой прицеливания.

Плотву ищу в разных водных горизонтах. Она может клюнуть и у поверхности, и возле дна. Проводка при ловле плотвы бывает самой разнообразной. Кроме уже упомянутых способов проводки, применяется ступенчатая, но без резких остановок и таких же резких ускорений. Трудно заранее преду-

гадать, какая проводка сегодня будет эффективнее. Приходится экспериментировать. Следующий "мирный" хищник – голавль. В отличие от своих осторожных и недоверчивых пап и мам, молодой голавль менее пуглив и более любопытен. Он видит все, что происходит на поверхности, и любое упавшее в воду насекомое не оставит без внимания.

В начале лета, когда в воздухе летает достаточное количество насекомых, очень эффективной бывает проводка по поверхности. Если "вертушка", выходя на поверхность, перестает полноценно работать, то легкая "турбо"-приманка, наоборот, нежным урчанием и оставляемым за собой красивым следом напоминает попавшую в воду жирную муху, пытающуюся разогнаться по поверхности, чтобы взлететь и оторваться от нее. Ну как устоять голавлю перед таким соблазном? Ближе к осени голавль не прочь закусить подростом с весны мальком, потому что наземных насекомых становится меньше. Соответственно и охотиться на него нужно не на поверхности, а в приповерхностном слое. А в пасмурные дни – вполводы и даже у дна. Голавль клюет на любую из описанных ранее приманок, которые применяются при ловле плотвы и ельца. Он может взять как на самую маленькую, так и на самую большую из них. Крючок должен быть более прочным и крупным. Даже молодой голавль – ры-

ба довольно сильная и боевая. Мушки также ставлю покрупнее. Использую и искусственные стрекоты, связанные на одинарном крючке. Если повезет, поймаю живую стрекозу, нужно подрезать у нее крылья и подсадить на "турбо"-приманку с одинарным крючком. Размер приманки для голавля: пропеллер – от 0,5×1,5 до 0,8×2,5 см; сердечник – до 2 см; крючок – крупнее, особенно на искусственных стрекотах. При ловле голавля тоже использую тройник с "глазом". На утренней или вечерней заре, до или после восхода солнца, хорошо заметен в воде "глаз" со светонакопителем, достаточно лишь осветить перед забросом.

Варианты проводок, применяемые при ловле голавля, довольно разнообразны. Но в первую очередь – это равномерная проводка приманки в определенном горизонте воды с периодическими ускорениями хода и изменением глубины проводки, но не ступенька в ее классическом исполнении.

Наконец, окунь. Это наиболее часто попадающаяся в подмосковных речках рыба. Для его ловли я выбираю самые крупные приманки и, конечно же, с элементами красного цвета (сердечник, опушка крючка). Это любимый цвет окуня. Расширяется и ассортимент применяемых крючков. Ко всем вышеперечисленным добавляются одинарные крючки без насечек на цевье. На такой крючок можно на-

Eppinger 100 лет непрерываемого успеха

Ни с какими другими искусственными приманками не было поставлено столько мировых рекордов, как с блеснами американской компании Eppinger – лидера в разработке и производстве металлических приманок высокого качества.

- ▲ Пожизненная гарантия на цветное покрытие блесен.
- ▲ Уникальная технология изготовления колеблющихся блесен Eppinger, которые издадут звуковые колебания, привлекающие хищных рыб с больших расстояний.
- ▲ Разные размеры блесен позволяют поймать любого из пресноводных хищников в самых трудных условиях.
- ▲ Материал блесен – специальная медь или бронза. Никакого железа!
- ▲ Вращающаяся блесна Dardevil Spinner не закручивает леску, сколько бы вы ни ловили.

Эксклюзивный представитель Eppinger в России

Тел.: (095) 234-31-84 (многоканальный)
www.apico-fish.ru

Озорной хитрый поможет поймать рыбу вашей мечты!

деть несколько бусинок разного или одного цвета, зафиксировав их силиконовым стопором или кусочком резинки. Бусинки должны свободно двигаться по крючку. Помимо визуального эффекта, бусинки дают еще и акустический. Крючок с насечками на цевье тоже подойдет для ловли окуня. На него можно надеть червя с оторванным кончиком, так он оставит за собой пахучий шлейф. В местах, где течение несильное или отсутствует вовсе, эта приманка особенно актуальна. На крючок с насечками можно надеть и микровистер. При ловле окуня на основную леску в



15-30 см от приманки можно привязать одну или две мушки или одинарных крючка с оперением. Внешний вид этих подсадок не так уж и важен. Часто поклевки происходят именно на эти подсадки, так что постарайтесь, чтобы они выглядели более или менее съедобно. На них нередко бросаются щуры, и даже крупные по местным меркам щуки. У меня на одну из таких приманок позарилась “зубастая” на 1,7 кг. Крючок впился в самый край пасти, и она не смогла перекусить леску. Благодаря хорошей “плетенке” и четким действиям она была благополучно доставлена на берег. Ловля окуня на “турбо” ведется по тем же принципам, что и на “вертушку”. Проводки те же самые: равномерная – при поиске, ступенька – после обнаружения рыбы.

■ “Турбо” или воблер?

Почему я всегда сравниваю “турбо”-приманки с “вертушками”, а не с воблерами или микроджигами? Микровоблер не удается забросить без дополнительной огрузки так же далеко, как “турбо”. А огрузка лишает воблер достоинств, заложенных производителем, в первую очередь, полноценной игры, заставляет тонуть плавающий воблер, ускоряет погружение суспендера и т.д. Кроме того, размеры микровоблеров несопоставимы с размерами самых миниатюрных “турбо”. В моей коробке можно найти приманки, приближающиеся к 0000 (в сравнении с “вертушкой”). То же можно сказать и о микроджиге. Даже самые маленькие тви-

стеры не идут ни в какое сравнение с “микротурбо”. Можно, конечно, укоротить их, подрезав как нужно, но все равно понадобится дополнительная огрузка (желательно прямо на крючке), так как с вынесенным вперед грузом заставить нормально работать микровистер, да еще подрезанный, очень сложно. Для “мирной” рыбы объем джиг-приманки оказывается порой слишком большим. Впрочем, я сам ничего не имею против ловли окуня на микроджиг и частенько подсаживаю твистеры или виброхвосты на “турбо”-приманки. При ловле голавля иногда прибегаю к помощи “резинки” в сочетании с “турбо”, но уже ближе к осени.

■ Тактика ловли

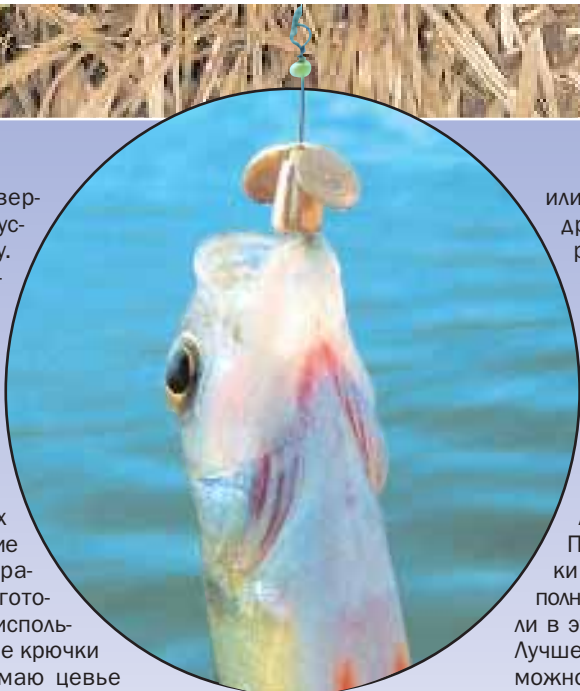
Теперь непосредственно о самой рыбалке. Соберите спиннинг, не доходя до места ловли. Соблюдая максимальную маскировку (возможна даже боевая раскраска лица а-ля “коммандос”), как можно тише подойдите к точке первого заброса или остановитесь, немного не доходя до нее. Иногда стоит опуститься на колени и, спрятавшись за какое-нибудь укрытие,

произвести как можно более точный, рассчитанный и подготовленный заброс. Очень часто именно первый заброс приносит поклевку. При всех последующих забросах в то же место вероятность поимки самой крупной рыбы, находящейся здесь, снижается. Поэтому после десятка четких забросов с разными глубиной, скоростью и типом проводки можно двигаться дальше. Конечно, если в пределах досягаемости снасти есть и другие интересные точки, их тоже стоит проверить. Заброс можно выполнять как по течению, так и против него.

■ Прямая леска

Постоянно обращайте внимание на леску: приманка может ее перекручивать. Существует несколько способов борьбы с этим недостатком. Противозакручиватель я вырезаю из прозрачной пластиковой тары от пирожных или тортов. Получаются небольшие ровные прямоугольные пластинки размером примерно 12 см. Вдоль края одной из длинных сторон прожигаю швейной иглой три-четыре отверстия, а уголки на противоположной стороне пластинки немного закругляю нож-

ницами. Через отверстия змейкой пропускаю основную леску. Далее креплю микровертлюжок и поводок с привязанной к нему приманкой. Я сказал "привязанной", так как считаю, что это наилучший способ крепления приманки. Сейчас в магазинах продаются маленькие застежки для ультралайта, а можно изготовить их самому. Я использую для этого тонкие крючки с колечком. Зажимаю цевье крючка в плоскогубцах и немного "отпускаю" оставшуюся часть зажималкой. С помощью того же гвоздика, который использовался для формирования ушка на оси приманки, изгибаю крючок до нужной формы и откусываю лишнее. Получается микрокарабинчик, который спокойно выдерживает рыбу массой до 1 кг. Но даже самая маленькая застежка визуально увеличивает объем приманки. Так что, если вы хотите



поймать очень осторожную рыбу, лучше привязывать приманку непосредственно к леске. А при поиске рыбы, когда требуется быстро заменить приманку, используйте застежку. Она помогает и при чередовании приманок с "левым" и "правым" вращением пропеллера, что также препятствует перекручиванию лески. Снижает перекручивание установка на леске, в 5-10 см от приманки, одной

или нескольких свинцовых дробинки необходимого размера и массы в зависимости от условий и глубины в месте ловли. Только леска должна проходить не через центр дробинки, а через край. Не стоит располагать груз слишком далеко от приманки, так как на него будут происходить ложные поклевки. После очередной проводки не торопитесь сразу выполнять следующий заброс, если в этом нет необходимости. Лучше опустите приманку как можно ближе к воде (земле) и дайте леске раскрутиться. Вертлюжки я использую в основном при работе с относительно короткими поводками длиной до 50 см и ставлю их только между поводком и основной леской. В остальных случаях, дабы поберечь "тюльпан" удилица, предпочитаю обходиться без них, привязывая поводок к основной леске. Микровертлюжок мало спасает от перекручивания лески, а при использовании более длинных поводков

его применение оказывается просто невозможным. В идеале, чем меньше лишних деталей от вершинки удилица до приманки, тем лучше. Есть эффективный способ раскручивания лески. Я использую для этого цепочку из качественных вертлюжков, которую можно приобрести в магазине, или составляю ее сам при помощи заводных колечек. С одной или с обеих сторон цепочки – застежка. Прикрепляю цепочку к основной леске, а на конец цепочки вешаю груз-"чебурашку". Лучше, если его масса будет приближена к верхней границе теста удилица. Произвожу максимально дальний заброс вверх или вниз по течению и осуществляю равномерную ступенчатую проводку, заодно исследую донный грунт на наличие предполагаемых препятствий. Обычно хватает одного-двух забросов для того, чтобы полностью "вылечить" леску. И, наконец, самый редко применяемый мною способ. Это сплав лески по течению без какой-либо огрузки на длину,



СПИННИНГ

превышающую максимальный заброс. Течение само раскрутит леску, которую затем наматываю на катушку. Пользуюсь я этим способом обычно в самом конце рыбалки, подготавливая леску для будущих выездов. Выбираю для этого прямой, длинный участок реки с умеренным течением, достаточной глубиной и без торчащих из воды коряг и растений.

■ Экипировка

Одежда летом подбирается индивидуально, главное – чтобы она не стесняла движений и максимально гармонировала по цвету с окружающей растительностью и береговым рельефом. На ногах – легкие “болотники”, потому как подобная ловля подразумевает иногда заход в воду для удобства заброса или лучшего контроля приманки во время проводки. Вейдерсы не советую. Сапоги всегда можно закатать, если не часто приходится заходить в воду. В вейдерсах же пробираться по берегу довольно проблематично, да и жалко рвать их о коряги и сучья. В

рюкзаке – запасные снасти и приманки, миниатюрный зажим для извлечения крючка из пасти рыбы, набор зажимных грузил-дробинок 0,2-2 г, нож, пинцет и прочая необходимая мелочь. Желательно иметь удобную сумку для рыбы.

Подсачек – вещь полезная, поскольку принимать в руку даже 300-граммового голавля непросто. Сейчас в продаже можно найти небольшие подсачки. Одна из таких моделей оснащена сложным восьмеркой и пополам ободом из стальной ленты. Подсачек висит на поясе в твердом футляре. Когда мы извлечем его из футляра и потянем за ручку, он сразу же “раскроется” в рабочее положение. Очень удобная вещь: висит на поясе за спиной, не мешает и всегда готов прийти на помощь. Годятся и нахлыстовые “ракетки”.

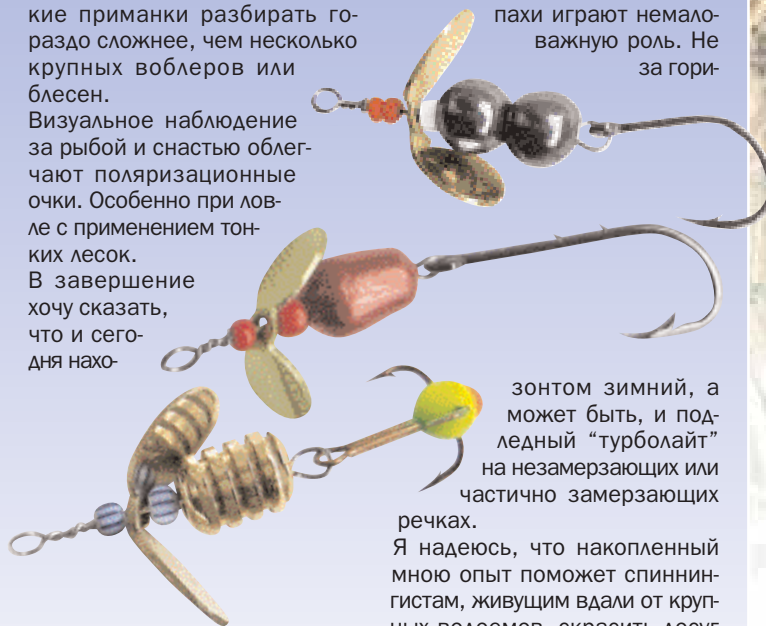
Для хранения “турбо”-приманок я использую коробочки, в которых нахлыстовики хранят мушки. В средний по размерам футляр помещается до 50 приманок, при этом каждая зафиксирована на своем мес-

те, и они не сбиваются в колючий комок, как это происходит в обычных коробках для блесен. Сцепившиеся в ком маленькие приманки разбирать гораздо сложнее, чем несколько крупных воблеров или блесен.

Визуальное наблюдение за рыбой и снастью облегчают поляризационные очки. Особенно при ловле с применением тонких лесок.

В завершение хочу сказать, что и сегодня нахо-

подсадкой на крючки различных насекомых, эксперименты с запахами. Для “мирной” рыбы, впрочем, как и для хищной, запахи играют немаловажную роль. Не за гори-



зонтим зимний, а может быть, и подледный “турболайт” на незамерзающих или частично замерзающих речках.

Я надеюсь, что накопленный мною опыт поможет спиннингистам, живущим вдали от крупных водоемов, скрасить досуг в перерывах между “большими” рыбалками. Как знать, возможно, кто-нибудь из них вновь откроет для себя знакомую с детства речку.



ООО “МАВЕР СПОРТ”

Оптовая торговля

Тел./факс:

(095) 219-28-12

E-mail:

maversport@kapta.ru

www.maversport.ru

Фирма Maver представляет новые лески японского производства

После долгих исследований и огромного количества тестов Maver с гордостью представляет леску нового поколения.

Данная леска имеет защиту от солнечных лучей, обладает отсутствием “памяти”, отлично калибрована и благодаря своей мягкости имеет высокий коэффициент удлинения, что значительно увеличивает ее разрывную нагрузку. Идеально подходит для зимней ловли. Наилучшее соотношение “цена-качество”.

Доставка по Москве – бесплатно