

# Наживка



Летняя ловля в небольших реках и ручьях имеет свою специфику. Приходится постоянно искать возможные места стоянок рыбы, учитывать относительную сложность подходов к воде, а также врожденную осторожность обитателей малых рек. Все это требует не только продуманности действий, но и особой техники и тактики ловли. Ловля рыбы в таких условиях превращается в настоящую охоту нередко за каждым экземпляром рыбы. Это относится не только к традици-

онной охоте за хариусом или форелью, но и за плотвой, язем и даже пескарем. Не менее важное значение, чем выбор места, снасти и техники ловли, имеют и правильный подбор и подача приманки на крючке. Во время ловли в ручьях от правильно выбранной наживки целиком зависит успех мероприятия. Поэтому есть смысл подробнее остановиться на описании и заготовке наиболее распространенных наживок для летней, буду называть ее "ручьевой", ловли.

**Н**ачало ловли по открытой воде приходится на конец марта – начало апреля, когда начинается ход язя и плотвы. В это время основным кормом рыбы являются черви, мотыль и личинки стрекоз. Но и летом черви остаются хорошей приманкой для рыб многих видов, нужно только правильно ее подать рыбе и выбрать таких червей, к которым она привыкла в данное время года в данном водоеме.

Тот из рыбаков, кто переворачивал камни или листья кувшинки в поисках причины бесклевья рыбы в летнюю жару, видел очень похожих себе подобных на глубине в 2-3 м под землей. Они не любят дневного света и поки-

сковик серого или зелено-коричневого цвета, который относится к плоским червям, – очень интересная наживка.

Реснитчатые черви, а именно планарии, хорошо известны рыбе, но очень мелки для любого крючка. Пожалуй, только ветвистокислечные реснитчатые черви, а именно планария млечно-белая, могут заинтересовать рыбака. Живет она, как и большинство планарий, под камнями, между листьями камыша и на нижней стороне кувшинки.

Традиционный интерес для рыбака представляют кольчатые черви. К ним относятся дождевые черви. Зимой они проводят в спячке в одиночку или в обществе себе подобных на глубине в 2-3 м под землей. Они не любят дневного света и поки-



Планария млечно-белая

## для "ручьевой" ловли

Вадим Хвостов



### НАТУРАЛЬНЫЕ ПРИМАНКИ

дают свои убежища в сумерках для поиска пищи или для вступления в более тесные связи с соседями, а также вынужденно после теплого и несильного дождя. Распространены кольчатые черви повсеместно, но более известны рыбакам в качестве отдельных представителей множества семейств. Первое семейство – трубчатые черви. Самый обыкновенный вид этого семейства – ручейный трубчатник. Он встре-

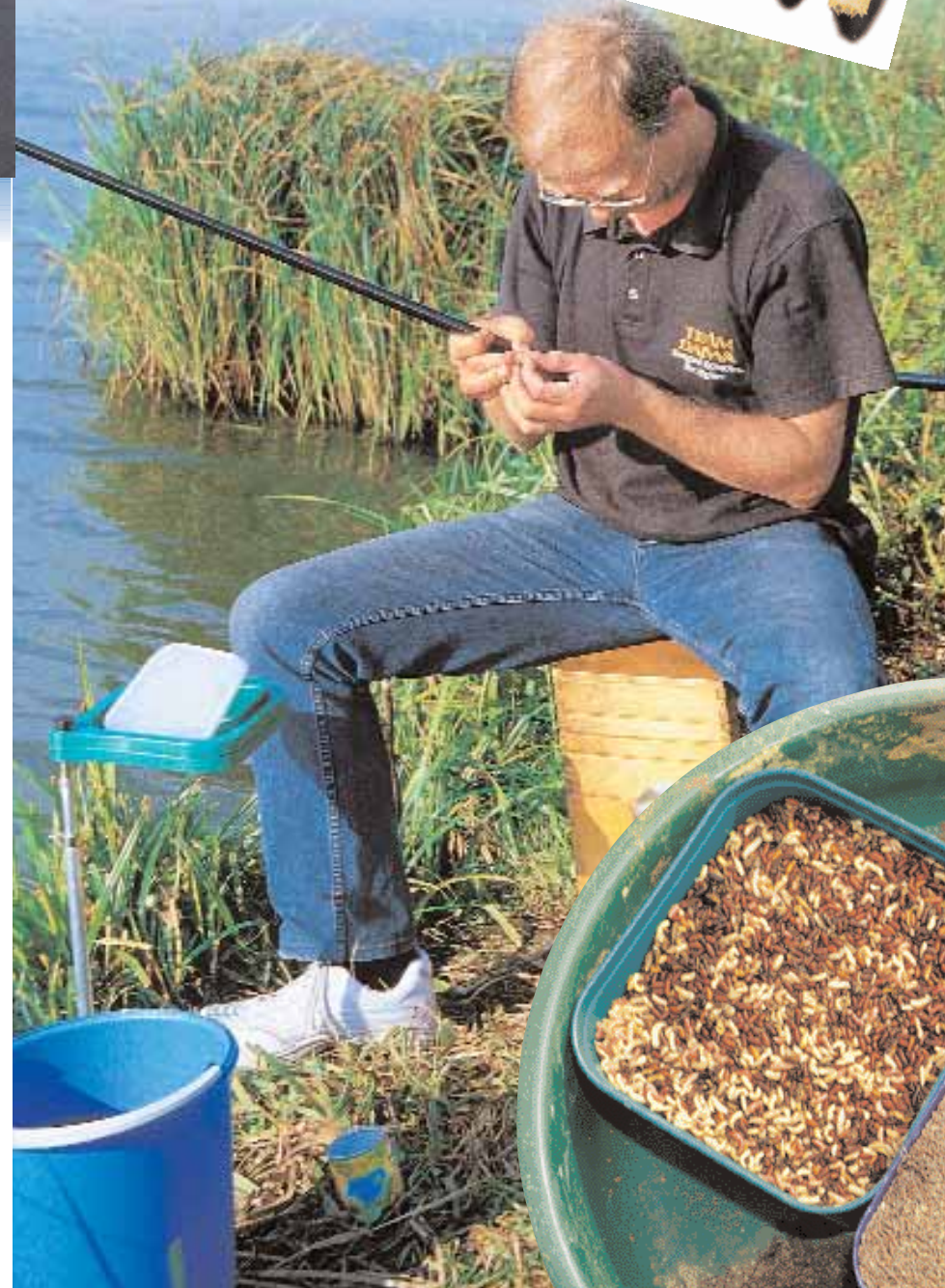


Навозный червь.

чается в гниющей тине на дне ям и ручьев. Современные крючки № 22-32 позволяют использовать трубчатника в качестве насадки без особых проблем. Нужно лишь подобрать место, в которое следует забросить эту специфическую насадку.

Рыбакам, живущим в средней полосе России, хорошо известны ближайшие родственники дождевого червя: навозный, подлистник, земляной, выползок, зеленый и водяной черви. Навозный червь водится в кучах перепревшего навоза, в полусгнившей соломе и в земле около навоза, а также в кучах бытового мусора со старыми ветками и прошлогодней листвой. Эта признанная наживка для ловли крупной рыбы. Предпочтительнее черви размером не более 6 см, на крючок лучше насадить несколько мелких экземпляров, чем одного крупного.

Подлистник обитает под прелыми листьями в поверхностном



## Лотерея Рыбачьте с нами

### КУПОН № 6

Для участия в розыгрыше необходимо собрать 12 разных купонов и прислать их в редакцию до 15 января 2005 года.

В каждом купоне указаны призы, предоставленные спонсорами для розыгрыша.

**Спонсор**  
Компания "Джи-Ви-Эр"

**ПРИЗЫ:**

**8 наборов:**

удилище + катушка  
фирмы Shakespeare



# Настоящее американское качество



## Плетеная леска Power Pro

- Высокая реальная прочность, сохраняемая на узлах
- Предельно малая растяжимость
- Почти круглое сечение обеспечено 4-мя прядями волокна Spectra с плотностью плетения 10 перегибов на 1 см



## Поводковый материал ProLeader

- Легированная стальная оплетка надежно защищает прочнейшее полиэтиленовое волокно от зубов хищной рыбы
- Потрясающая мягкость и отсутствие "памяти"
- Просто и надежно привязывается к любому элементу оснастки

Москва, Панкратьевский пер., 2, м. "Сухаревская"  
Тел.: (095) 234-31-84 (многоканальный)

слое земли, поэтому его относительно легко добывать даже в зимнее время в местах сбора опавших осенью листьев. Черви, добытые непосредственно около водоема, являются лучшей наживкой, но на крючке подлистники держатся плохо. Насаживать их лучше по одному.

Земляной (белый) червь встречается повсеместно в толще земли на глубине до 2 м. Длина его – до 10-12 см. В поверхностные слои выходит крайне редко. Распространенная наживка при ловле на течении. Хорошо держится на крючке.

Выползок предпочитает жирную, обработанную землю, но в такой земле черви мягкие и вялые. Лучшие выползки – это те, которых добывают из лесной земли: они подвижные и прочные. Окраска "лесных" червей более темная с красноватым отливом. Живет этот червь, как крот, продвигаясь по вырытым ходам к поверхности земли в теплое и влажное ночное время.

Зеленый червь обитает в наших южных областях (Приазовье) среди корней наземных растений. Наиболее простой способ их добычи заключается в переворачивании сухого коровьего помета на пастбищах. В летнюю засуху черви углубляются на 2-3 м в глубь почвы.

В зависимости от времени года и погоды популяция червей количественно и качественно меняется в течение нескольких дней.

При выборе червей для наживки нужно обращать внимание на то, чтобы особи были активными, яркими и не слишком большими. Величина червя отражает не только его привлекательность для рыбы, но и стадию его развития. Подлистник, найденный непосредственно на берегу ручья, и ушастый плосковик в летнюю жару нередко становятся неотразимой приманкой для окуня, крупной плотвы, голавля и даже хариуса.

Наживляют плосковика на крючок, прокалывая его только в одном месте, чтобы наживка выглядела совершенно естественно.

Другим классом кольчатых червей являются пиявки. В наших ручьях наиболее распространены черные медицинские пиявки. Тело у этого животного прочное и эластичное. В качестве насадки эти "вампиры" практически не применяются.

Очевидно, что только очень голодная и крупная рыба может соблазниться ими, да и то лишь молодыми и более нежными



Фото: архив РСН (7)

**Выползок – приманка для рыб всех видов. На маленькие кусочки можно ловить плотву, пучки выползков хороши для ловли хищных рыб: от угря до судака.**

экземплярами. Мало пригодны в качестве наживки и черные пиявки. Они достигают 5 см в длину и предпочитают камыши и кувшинки.



**Блекло-серые земляные черви. Они не особенно подвижны, быстро погибают и не так привлекают рыбу, как красные черви. Но их все же можно использовать как приманку для ловли налима или угря.**

Совсем другое дело улитковая пиявка – клепсина. Различные виды клеписин живут на листьях водных растений и под камнями в проточных и стоячих водоемах. Окраска – серая, желтоватая или беловатая. Стоит только снять пиявку с предмета, к которому она прикрепляется, как тело ее сворачивается в комочек – это верный признак для распознавания клеписин. Нежное тело клеписины крайне привлекательно практически для всех видов рыб. Известно много случаев, когда использование клеписин в ка-



Клепсина.



**В наших водоемах обитают пиявки многих видов, пригодные в качестве приманок. Нередко они сидят на нижней стороне коряг, именно там их и собирают.**

честве наживки спасало, казалось бы, безнадежную рыбалку. Нет смысла запасаться этой наживкой впрок. Лучше поискать клеписин непосредственно на водоеме перед рыбалкой. Для этого из воды достают большие камни и осматривают их нижнюю поверхность. Пиявок помещают в просторную емкость с водой и ставят ее в тень. Воду лучше не менять, так как пиявки очень чувствительны к изменению температуры окружающей среды, даже на 1-2°C. Насаживать на крючок клеписину следует также прокалывая ее в одном месте, ближе к хвосту.

Мотыль, так у нас принято называть личинку комара-долгунца, встречается почти во всех водоемах средней полосы России в больших или меньших количествах. Замечено, что огромное значение для эффективной рыбалки, особенно в небольших и чистых водоемах, играет происхождение личинок, поскольку каждая личинка (в зависимости от среды обитания) имеет свой специфический запах, который знаком или незнаком обитателям данного водоема. Самый хороший мотыль имеет несколько темноватый оттенок и легко сворачивается в комочек. Красивый ярко-алый цвет мотыля указывает на его незрелость. Такой мотыль долго не живет и очень чувствителен к перепадам температуры. Но если таких личинок удается сохранить на время ловли, то они очень привлекательны в качестве насадки. Кроме крупного мо-



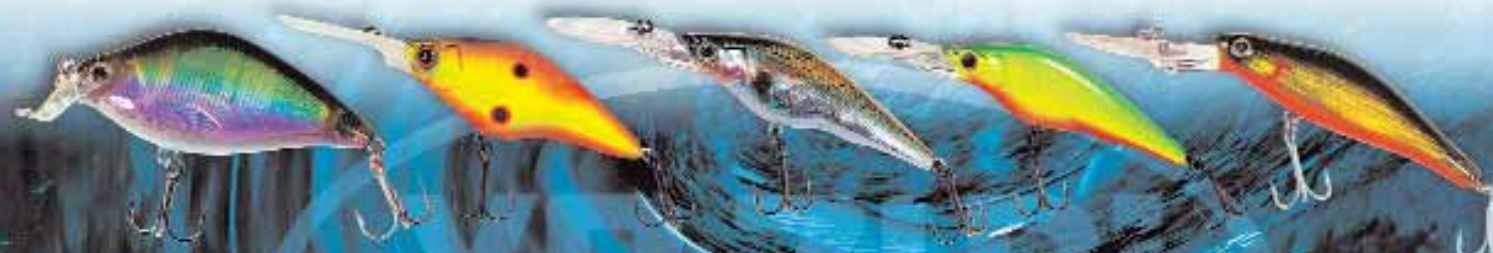
Фото: М. Бирюков (3)

тыля, всем известен так называемый мелкий. Личинки мелкого мотыля относятся к совершенно другому виду комаров. Места обитания этих личинок – медленнотекущие реки, отстойники и не совсем чистые водоемы. Замечено, что при ловле в малых реках летом и крупный, и мелкий мотыль редко помогают поймать крупную рыбу. Обычно мотылем интересуются вездесущая уклейка, мелкая плотва и пескари. То же самое можно сказать и об опарыше, то есть личинке мясной мухи. Для рыболова наибольший интерес представляют не окуклившиеся бело-жел-

тые взрослые личинки мухи, а также полуокуклившиеся личинки бордового цвета. Наиболее привлекательно для рыбы выглядит "бутерброд" из светлых и темных личинок. Огромное значение для успешной рыбалки имеет то, на каком субстрате выращен опарыш. Самая плохая наживка получается, если личинки выращивать на рыбьем мясе. Немного лучше личинки, добытые из бытового мусора. Лучше использовать опарыша, который выращен в промышленных условиях. Личинки опарыша редко попадают в воду, и рыба "знакомится" с этой приман-

кой лишь случайно. Поэтому огромную роль играет запах, привносимый с личинкой. В этом смысле самый лучший опарыш тот, который выращен или на курином мясе или на белке куриного яйца. Нужно иметь в виду, что и цвет опарыша может сыграть решающую роль в успехе рыбалки. Во время ловли в ручьях предпочтительнее использовать опарыша зеленого или ко-

## Даже рыба не может отличить воблер YO-ZURI от природного прототипа!



**Вам необходимо обловить спиннингом или троллингом определенный горизонт водоема? Воблеры YO-ZURI способны на это!**

- Запатентованная форма лопасти воблеров позволяет любой тип проводки – от равномерной до рывковой, не сбивая привлекающую рыбу игру в "штопор"

**Вам нужен дальний точный заброс? Воблеры YO-ZURI способны на это!**

- Уникальная магнитная система шумящих грузиков дает возможность идеального заброса даже против ветра. Воблеры YO-ZURI сохраняют в полете оптимально обтекаемое положение, а при проводке быстро заныряют на заданную глубину



Эксклюзивный дистрибьютор Yo-Zuri

**Не доверяйте никому!**

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

**Узнайте сами, на что способны воблеры YO-ZURI!**



РЫБОЛОВ предлагает

# Cobra

## ПОДСЕЧКА НАВЕРНЯКА

- BEAK
- ROUND
- HINNU
- PASTEHOLDER
- FUNA
- VIKING
- OKIAMI
- CRISTAL
- BAITHOLDER
- WEEDLESS
- MIX



ричного цвета как некую имитацию личинок ручейника. Проблемы с хранением опарыша сейчас успешно решены, поскольку в продаже есть личинки со сроком хранения до полугода. Надо сказать, что, по моему опыту, использование опарыша летом относительно эффективно лишь при ловле на достаточно полноводных речках, но не в ручьях. При этом ловить лучше не на перекатах, а в ямах. Самой эффективной приманкой для ручьевой ловли, безусловно, является ручейник, поэтому стоит на него обратить особое внимание.



Личинка ручейника.

Рыболовы под ручейником подразумевают личинок многочисленных бабочек, обитающих в поймах рек и озер. Но внесем ясность. Личинки, которым приписывается отношение к бабочкам, Lepidoptera, принадлежат на самом деле к Trichoptera – ручейникам. Особый интерес для нас представляют особи семейства мошек и метлиц. Крылья этих насекомых покрыты волосками, чешуйками или просто сетчатые. Элементы рта уменьшены. Эти весенние “мухи” сходны между собой в основных чертах образа жизни и, главное – в схеме развития. В мае-июне взрослые насекомые летают непосредственно около водоемов. Передвижения они совершают преимущественно в темное время суток. Днем взрослые насекомые предпочитают отсиживаться на водных растениях, на досках, прибрежном наносном мусоре, а чаще – за отворотами старой коры на бревнах. Личинки насекомых почти всегда предпочитают водную среду, в которой они существуют в построенных ими коконах или “домиках”. Второе распространенное название ручей-

ников – “шитики” появилось по аналогии с двукрылыми, спинная часть которых (три колена) называется спинным шитом. Материал для строительства убежища личинок разнообразен. Здесь и просто песок, и части растений, и достаточно крупные камешки, и кусочки мелких ракушек, и маленькие веточки, и прошлогодняя пере-превшая листва. Замечено, что



Личинку ручейника называют еще шитиком (от слова “сшивать”) за ее домик из песчинок или растительных остатков.

личинки насекомых разных видов строят свои домики в одних и тех же природных условиях из схожих материалов. Основным материалом могут быть даже семена растений. Все насекомые строят вне зависимости от исходного материала кокон одной и той же формы. Личинки в своих “крепостях” переживают зиму и весну, прикрепляя себя вместе с домиком к нитям водных растений, закрывая входное и выходное отверстия (в стоячих холодных водоемах это происходит и среди лета), а через несколько недель после потепления воды из личинки выходит нимфа и еще через некоторое время – взрослое крылатое насекомое. Судя по рекомендациям, приводимым в нашей рыболовной литературе, найти ручейников можно лишь в исключительно чистых, родниковых ручьях, реках и озерах, с чем я не согласен, поскольку находил ручейников в далеко не стерильно чистой воде Клязьмы или Сходни. Ручейники, интересующие рыбака как личинка насекомого, обычно имеют двухгодичный цикл развития до превращения во взрос-

## НАТУРАЛЬНЫЕ ПРИМАНКИ

лое насекомое. Поэтому их можно найти в любое время года. Единственное, что следует учитывать, так это то, что с наступлением конца августа и началом ночного похолодания воды личинки перемещаются на глубину в 1,5-2 м. Это существенно осложняет их добычу, но “игра стоит свеч”, поскольку именно с уходом личинок в глубину, они становятся более доступны крупной рыбе, а значит, и более эффективными как приманка.

Исходя из собственного рыболовного опыта могу утверждать, что использование ручейника в качестве наживки неизменно приводит к положительным результатам при ловле рыб практически всех видов и в тех водоемах, где ручейник водится, и там, где его найти не удавалось никогда. Надо сказать, что я не встречал более капризной животной насадки, нежели ручейник. Думаю, что все проблемы, связанные с хранением ручейника, заключаются в температуре. Во-первых, личинок нельзя хранить непосредственно в воде. Реальный объем, в котором можно сохранять наживку, – это приблизительно 100-300 мл воды. Поддерживать в таком количестве жидкости постоянную температуру совершенно нереально. Есть другой вариант. Перевести личинок в состояние близкое к анабиозу, то



Личинка вислокрылки.

есть попытаться сохранить их при температуре около +4°C, но тогда личинки вряд ли выдержат транспортировку к месту ловли, во время которой температура будет повышаться очень быстро (ведь речь идет о ловле в разгар лета). Лучше всего ручейником запасаться на сутки, храня остаток во

влажной тряпке где-нибудь в тени.

Ручейник является настолько привычной и лакомой добычей для речной и ручьевой рыбы, что по его местонахождению даже можно определить места кормежки рыбы и точку ловли. Замечено, что если ручейник держится глубины до 1 м, то и крупная рыба выходит на кормежку к верхней береговой бровке, а если личинок можно добыть только на глубине, то и ловить в местах с глубиной менее 1,5 м нет смысла. Независимо от размера и вида рыбы, которую вы ловите, предпочтительнее использовать в качестве наживки самые крупные личинки, на мой взгляд, лучше зеленоватого и коричневатого оттенков.

Очень интересны в качестве наживки две другие, родственные ручейнику личинки: вислокрылка и поденки. Вислокрылка обыкновенная большее время суток проводит сидя на растениях и прибрежных камнях. Дымчатые крылья насекомого всегда остаются прозрачными и покрытыми толстыми прожилками. Четвертый, предпоследний членик ноги насекомого имеет форму сердца. Тело мухи буро-черного матового цвета. Личинки выводятся в конце июня – середине июля. Они сразу же соскальзывают в воду, в которой ведут хищнический образ жизни. Личинка проворно двигается как по дну, так и в толще воды. Рыболовам она хорошо знакома под названием “каракатца”, название это, похоже, появилось из-за змеевидных движений личинки вислокрылки при перемещениях по дну и в толще воды.

В тех реках, где удается добыть этих личинок (преимущественно под камнями) для наживки, лучшей приманки для плотвы, особенно в жару, придумать невозможно. Сохранять личинок между рыбалками просто нет смысла, да и заготовить эту наживку впрок, по-моему, еще не удавалось никому.

Поденки имеют тонкое, почти цилиндрическое тело, покрытое чрезвычайно нежной кожей. Отличи-



Личинка поденки.

# TRIADA®

## Лески и плетенки самого высокого класса

Плетенки Триада в 100% изготовлены из волокна Динема, что гарантирует их самые лучшие параметры. Доступны в трех цветовых вариантах: флуоресцентный желтый, зеленый и серый. Триада предлагает также специальные лески, разработанные для каждого конкретного типа ловли. Они покрыты защитным углеродным слоем, выполненным по технологии Фламинд, либо тефлоновым покрытием. Очень прочные, стойкие к истиранию.



### Pro Triada

Ø (mm)	kr
0,14	2,80
0,16	3,40
0,18	4,50
0,20	5,40
0,22	6,00
0,25	6,55
0,28	9,00
0,30	10,20
0,35	13,00
0,40	14,25



### Floating

Ø (mm)	kr
0,14	2,55
0,16	3,40
0,18	4,40
0,20	5,20
0,25	6,40

### Dyneema Variant

Ø (mm)	kr
0,10	7,10
0,12	8,30
0,14	9,80
0,16	10,50
0,18	12,90
0,20	12,20
0,24	18,20
0,28	21,50

### Catfish

Ø (mm)	kr
0,30	11,00
0,35	13,30
0,40	14,70
0,45	19,00
0,50	23,10

### Spinning

Ø (mm)	kr
0,14	2,80
0,16	3,40
0,18	4,30
0,20	5,20
0,25	6,50
0,28	8,90
0,30	10,20
0,35	12,80

### Sea Big Fish

Ø (mm)	kr
0,30	10,50
0,35	12,80
0,40	14,70
0,45	18,50

### Carp

Ø (mm)	kr
0,20	4,40
0,22	5,20
0,25	6,00
0,28	6,90
0,30	8,90



Москва: ООО “Макс”. Проспект Вернадского, дом 35 (м. Пр. Вернадского).  
Тел.: (095) 510 42 73, (095) 938 95 03

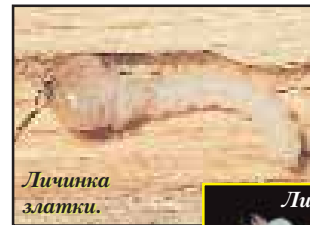
Санкт-Петербург: “Альбакор”. Ул. Разъезжая, д. 35.  
Тел.: (812) 112 06 80, факс: (812) 310 59 55. E-mail: albakor@mail.wplus.net

“Рыболов Спорт” 141006  
Московский пр. 1, Москва, 125080 (Россия) (Россия) 121  
Тел.: (095) 381 15 43, 343 12 00, 312 00 00  
E-mail: info@rybolovsport.ru

“Рыболов Спорт” 121199  
М.П.В. Улицы д.п. Колосовая, 24/25, Тел.: (812) 44 23 77 45, факс: (812) 44 23 77 33  
E-mail: info@rybolovsport.ru, www.rybolovsport.ru



## НАТУРАЛЬНЫЕ ПРИМАНКИ



Личинка златки.

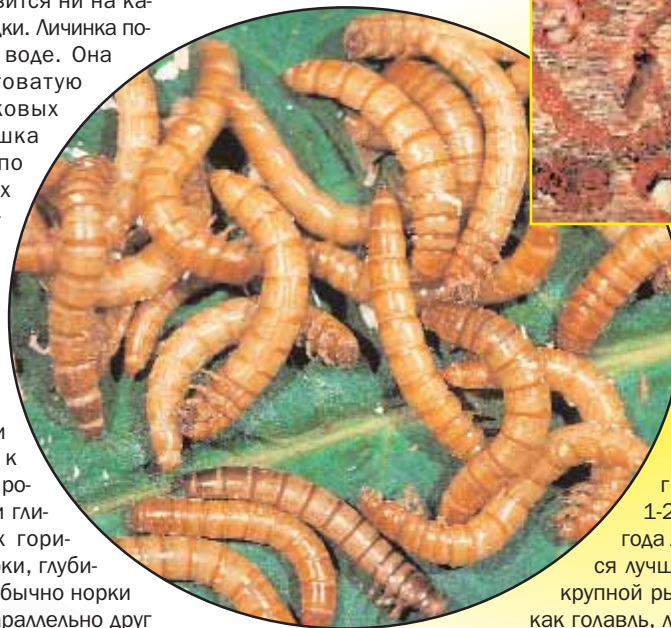
тельным признаком являются длинные хвостовые щетинки. Поденки живут не более суток, и поэтому не нуждаются в пище. Само существование взрослого насекомого обусловлено исключительно процессом размножения. Взрослое насекомое представляет интерес для рыбаков в течение очень короткого периода массового вылета. В это время насекомых заготавливают впрок в качестве сухой добавки в прикормку. Рыба в момент вылета поденки настолько наедается, что не ловится ни на какие другие насадки. Личинка поденки живет в воде. Она имеет продолговатую форму, на боковых сторонах брюшка расположены по шесть жаберных пучков. На голове находятся покрытые нежными волосками усики и загнутые вверх челюсти. Передние ноги хорошо развиты и приспособлены к рытью. Личинка роет в песчаных и глинистых берегах горизонтальные норки, глубиной до 50 мм. Обычно норки две, они идут параллельно друг другу, соединяясь в конце. Образ жизни личинки – хищнический. Заготовка личинок – процесс трудоемкий, особенно если их искать в реках с часто меняющимся уровнем воды (Ока, Волга, Дубна, Сестра). Личинки в таких реках роют норки ниже возможно низкого уровня воды, то есть зачастую на глубине 2-4 м от среднего уровня воды в реке. Добывать наживку с такой глубиной весьма затруднительно.



Личинка смолевки.

На личинку поденки клюет любая рыба, поскольку знакома с этой приманкой. Если личинок сохранять в тканевом мешке, опущенном в тот же водоем, из которого они были добыты, то хранить насадку можно в течение нескольких дней. Упомянутые наживки очень эффективны, однако непрактичны для повседневной рыбалки, поэтому они стали прообразом многочисленных имитаций в виде искусственных мушек, используемых в нахлыстовой ловле. Короедами называют личинок жуков нескольких десятков видов. При этом к самим жукам название короед не всегда подходит. Просто некоторые виды

### Личинки древесных жуков.



жуков откладывают яйца в разломы коры деревьев, а уже личинка жука начинает питаться корой и древесиной. К наиболее интересующим рыбаков жуков относят жуков златок. Мы чаще всего встречаемся с представителями сосновой златки. Это достаточно крупные (25-30 мм) жуки буро-бронзового цвета. Личинки не представляют угрозы здоровым деревьям, так как растут на сосновых бревнах и

стволах погибших деревьев. Добываются легко и представляют большой интерес для рыбака. Рыба хорошо клюет практически на всех личинок жуков независимо от их внешнего вида. Исключение составляют личинки, имеющие жесткое хитиновое покрытие. Представляют интерес для рыбака личинки точечной смолевки. Жуки прокалывают кору сосны, реже лиственницы и ели, погружая в нее хоботок. С каждым проколом коры жук извлекает немного пищи, и так повторяется многократно. Поэтому, прежде чем жук насытится, он наносит многочисленные повреждения дереву. Поверхность коры дерева покрывается вытекающей застывшей смолой. Самки жука делают кладки в те же деревья и очень редко в старые пни или дрова. Личинки очень напоминают нежного и от-



кормленного опарыша, но несколько приплюснуты. Наибольший интерес личинки представляют в конце лета и осенью, когда достигают размера в 1-2 см. В это время года личинки становятся лучшей насадкой для крупной рыбы таких видов, как голавль, лещ и плотва. Весьма похожи на долгоносиков жуки из семейства собственно короедов. Личинки короедов очень напоминают личинок златок. Жуки-короеды имеют обыкновенные собирательные щупальца, то же можно сказать и об их личинках. Жуки и личинки проделывают многочисленные ходы в древесной коре или в непосредственно находящемся под ней лубе. Самка прокладывает так называемый маточный ход, в обе сторо-

ны от которого расходятся яйцевые ямочки, куда самка помещает кладки яиц. Вылупившиеся личинки начинают, в свою очередь, прогрызать так называемые личиночные ходы, расположенные перпендикулярно маточному ходу. Конец каждого личиночного хода завершается расширением для куколки. Жуки очень плодовиты и имеют иногда два потомства за сезон. Добыча личинок для наживки может быть очень результативной, если правильно оценить зараженность леса. Чаще жуки нападают на молодые побеги сосны, буравят их вдоль оси. Пораженные деревья легко отличить по искривленным и разветвленным побегам. Объединяет личинок древесных (и не только) жуков их особая привлекательность для рыб практически всех видов. А в тех климатических зонах, где трудно или просто невозможно найти другие животные насадки, личинки жуков становятся незаменимыми. Искать их нужно или весной до их окукливания, или в конце лета и осенью, когда личинки уже подросли. Нет смысла искать эту наживку в старых сухих древостоях. Лучшие места для поиска находятся в тенистых влажных завалах деревьев. Чаще личинок можно найти под уже покрытой плесенью корой дуба, сосны и березы. Верным признаком присутствия короедов являются маленькие бугорки из опилок на сгнивших стволах. Личинки жуков в большинстве своем нежные и легко сбиваются рыбой, но при активном клеве удается на одну личинку поймать и две, и три рыбы. Иногда на крючке остается лишь более жесткая головная часть наживки, а рыба все равно клюет. Чтобы уменьшить количество пустых подсечек, целесообразно применять крючки средних размеров. Сохраняются личинки в опилках. Кроме упомянутых наживок, рыбаки часто и успешно применяют кузнечиков, стрекоз и их личинок, мух, ос и других насекомых, то есть ту "живность", которая так или иначе попадает в данный ручей.