



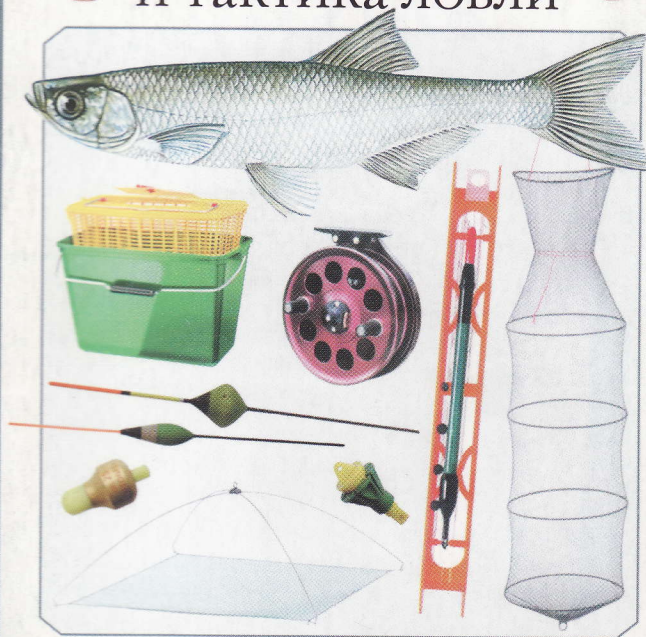
Эта маленькая,
но чрезвычайно вкусная рыбка
не случайно является одним из главных
объектов рыбалки в нашей стране. Автор —
опытный рыболов Андрей Яншевский —
раскрывает секреты ее ловли, учитывая при
этом огромный опыт, который накоплен
отечественными и зарубежными
рыболовами-спортсменами. В книге
очень подробно рассказано о поиске
уклейки в водоемах разного типа и
в разное время года, представлены
классические и современные
способы ужения
этой рыбы.



Андрей Яншевский

УКЛЕЙКА

Техника
и тактика ловли



Современные
и классические методы

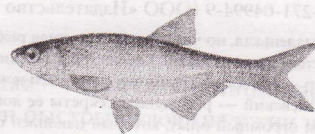
А С Т Р Е Л Ь



Андрей Яншевский

УКЛЕЙКА

Техника и тактика ловли



Современные
и классические
методы

Москва
АСТ • Астрель
2003

УДК 639.2/6
ББК 47.2
Я66

Обформление и дизайн студии «Дикобраз»

Яншевский А. В.

Я66 — Уклейка: Техника и тактика ловли: Современные и классические методы / А.В. Яншевский. — М.: ООО «Издательство Астрель»: ООО «Издательство АСТ», 2003. — 71, [9] с.: ил.

ISBN 5-17-017344-X (ООО «Издательство АСТ»)

ISBN 5-271-04994-9 (ООО «Издательство Астрель»)

Эта маленькая, но чрезвычайно вкусная рыбка не случайно является одним из главных объектов рыбалки в нашей стране. Автор — известный рыболов-спортсмен и журналист Андрей Яншевский — раскрывает секреты ее ловли, учитывая при этом огромный опыт, который накоплен отечественными и зарубежными рыболовами-спортсменами. В книге очень подробно рассказано о поиске уклейки в водоемах разного типа и в разное время года, представлены классические и современные способы ужения этой рыбы.

Для широкого круга рыболовов-любителей.

УДК 639.2/6
ББК 47.2

Подписано в печать 05.07.2002 г. Формат 70х90/32
Усл. печ. л. 4,2. Тираж 5 000 экз. Заказ № 3721

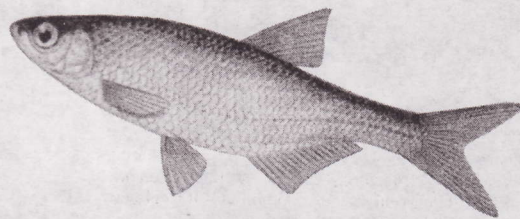
Общероссийский классификатор продукции ОК-005-93, том 2; 953004 — литература научная и производственная
Санитарно-эпидемиологическое заключение
№ 77.99.11.953.П.002870.10.01 от 25.10.2001 г.

ISBN 5-17-017344-X (ООО «Издательство АСТ»)

ISBN 5-271-04994-9 (ООО «Издательство Астрель»)

© ООО «Издательство Астрель», 2003

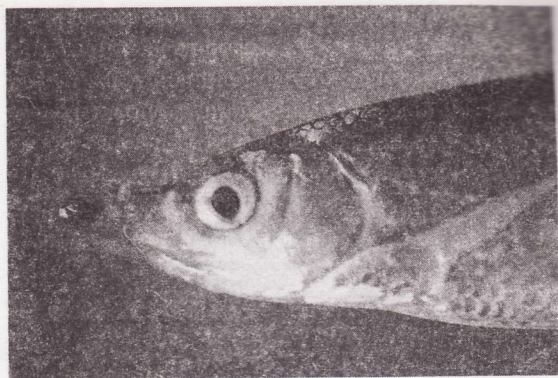
Ужение уклейки — хорошая школа



Уклейка — мечта удильщика, которому нужен быстрый улов (на ужин или для ловли на живца). Упитанная и очень вкусная весенняя уклейка является объектом специальной охоты многих рыболовов. А уж о жирной осенней уклейке и говорить не приходится. Те, кто ее пробовал в вяленом виде, бросают ловить плотву и полностью переключаются на уклейку.

Уклейка (укляя) — одна из самых обычных и распространенных рыб наших водоемов. Относится к семейству карповых.

Темная окраска спины на боках и на брюшке переходит у нее в серебристую, а спинной и хвостовой плавники — сероватые. Детальное описание уклейки затруднительно из-за сильной изменчивости окраски и формы рыбки в зависи-



*В некоторых водоемах уклейка
достигает солидных размеров*

мости от условий обитания. Некоторые измененные формы уклейки настолько постоянны, что их даже выделили в особые виды. Обычная длина тела уклейки — 15–20 см, но в больших водохранилищах и в богатых кормом водоемах встречаются экземпляры длиной до 25 см и весом 100 г и более. В маленьких прудах и речках уклейка редко достигает длины 8–9 см, а уже 5-сантиметровые особи способны к размножению.

Рыба эта стайная и верховая, она обычно охотится за насекомыми, их личинками и вообще всем тем, что падает на воду. Все светлое время суток уклейки проводят в движении в поисках корма и только ночью замирают у зарослей тра-



*В светлое время уклейка проculливается
в поисках корма рядом с заросшими
местами*

вы. Ночью уклейки собираются под нависшими над водой кустами и ветвями деревьев или на чистых от травы местах со средней глубиной и несильным течением. Утверждать, какие именно места предпочитает уклейка днем, весьма затруднительно, поскольку стая многочисленна и постоянно перемещается по водоему. Но не хаотично, а в строгой зависимости от направления ветра, а точнее — по ветру, вдогонку волнению. Когда порывы ветра стихают и наступает штиль, рыбки покидают поверхностные слои воды и опускаются на глубину метр-полтора. Стайка уклейки так быстро передвигается, что рыболову

трудно понять, почему после нескольких поклевков буквально в течение одной минуты наступает перерыв в клеве, длящийся иногда час или два. Уклейка чаще других становится добычей птиц и хищных рыб, поэтому она моментально реагирует не только на изменения погоды, но и на появление других рыб.

Несмотря на жадность, вызванную большой конкуренцией в стае, наловить много уклейки, особенно крупной, не так просто, как это кажется.

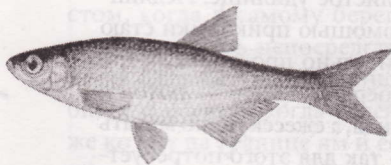
Большинство рыболовов ловит уклейку или на стадии освоения поплавочной удочки, или в преднерестовый период. В это время поймать уклейку удочкой легче всего, и многие рыболовы

У детей ловля уклейки при правильном обучении получается лучше, чем у взрослых

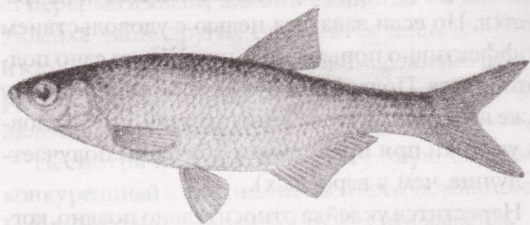


специально настраиваются на такую ловлю. Чтобы просто поймать несколько, пусть и крупных, экземпляров, — особой, специальной снасти не требуется. Но если задаться целью с удовольствием и эффективно порыбачить, нужно серьезно подготовиться. Подготовка эта не сложна и под силу даже десятилетнему ребенку (кстати, у детей ловля уклейки при правильном обучении получается лучше, чем у взрослых).

Нерестится уклейка относительно поздно, когда температура воды в водоеме достигает 16 °С. Обычно нерест начинается в середине — конце мая и продолжается в июне с перерывами в две недели, но это верно только для средней полосы России. Во время нереста уклейки приближаются к песчаным берегам, но мелкие рыбы выходят на отмели, а крупные экземпляры — к тем местам, где глубина подходит близко к берегу. За стайей уклейки к берегу подходят стаи окуни — и довольно крупного. Перед тем как подойти к берегу на нерест, уклейки поднимаются из глубины в более теплые поверхностные слои воды и активно кормятся.



Снасть



Для эффективной ловли уклейки нужно заранее подготовить соответствующую снасть, ее так и называют «уклеечная». Эта снасть вам пригодится и в дальнейшем — при ловле окуня, а также более осторожных рыб: плотвы, подлещика и других мирных рыб в периоды бесклевья.

Удилище

Основой снасти служит легкое недлинное и, как еще говорят, посылистое удилище. Недлинное — потому, что с помощью прикормки стаю уклейки удастся относительно просто и быстро «подтащить» ближе к берегу. Легкое — потому, что сама ловля скоростная, а ежесекундно махать тяжелым удилищем — так для этого потребуются специальная физическая подготовка. Посыли-

стым, то есть с мягким кончиком, удилище должно быть для того, чтобы можно было точно забросить очень легкую оснастку.

Для ловли уклейки, как и всякой мелкой рыбы, предпочтительно использовать жесткие и максимально легкие удилища с тонкими, мягкими кончиками. Лучше всего для этих целей подходят специальные уклеечные удилища из углепластика. Поскольку удилища из углепластика достаточно дорогие, то вполне можно обойтись и удилищем, которое изготовлено из композита. То есть материал такого удилища армирован и углеродными, и стеклянными волокнами. Оптимальная длина уклеечного удилища составляет 3,5 м, хотя применение специальных прикормок и маскировка позволяют во многих случаях успешно ловить и более короткими снастями. Я лично в большинстве случаев обхожусь удилищем длиной 2–2,5 м, но нередко приходится пользоваться и удилищами длиной даже до 7 м. Однако ловить уклейку столь длинным удилищем, на мой взгляд, целесообразно лишь тогда, когда попадается действительно крупная рыба — массой до 100 г. Такое наблюдается во время ловли на мелководье перед нерестом, когда к самому берегу крупная уклейка подходит лишь непосредственно при метании икры. Относительно длинное удилище понадобится и осенью, когда уклейка опускается ближе ко дну на границе ям и ее ловля очень напоминает ужение плотвы.

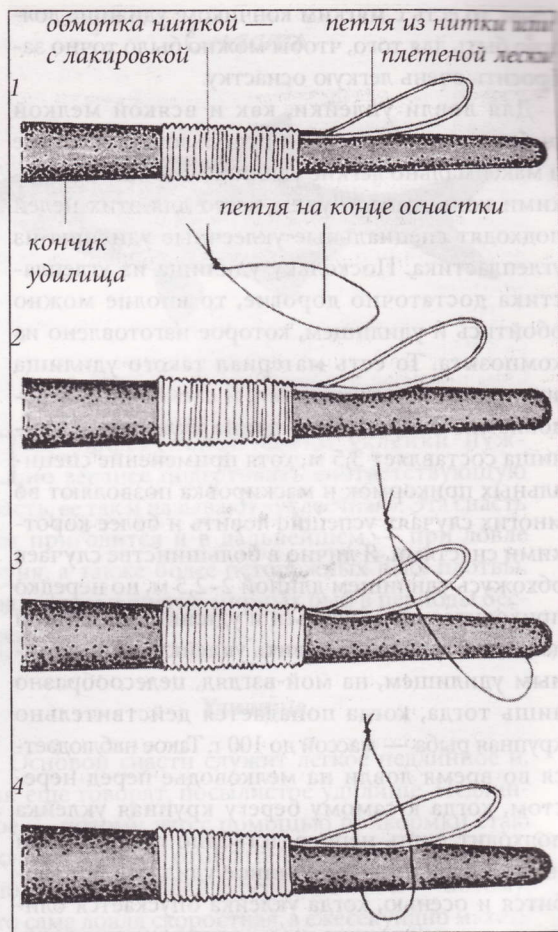


Рис. 1. Крепление лески к удилищу



Рис. 2. Внешний амортизатор из шляпной резинки

Оснащение удилища. Для крепления лески на удилище существует несколько нехитрых способов. Самый простой из них заключается в креплении на кончике удилища небольшой петельки из плетеной лески или нитки (рис. 1).

Широко распространено крепление лески к удилищу через амортизатор.

Амортизатор может быть внешним или внутренним, все зависит от кончика удилища. Так, если кончик удилища не пустотелый, или, как говорят, цельный, — применяют внешний амортизатор. Он выглядит очень просто (рис. 2). К кончику удилища обычной ниткой приматывают отрезок шляпной резинки длиной 2–3 см. Такая резинка отличается тем, что, круглая в сечении, она имеет оплетку из ниток. Место примотки покрывают клеем. На свободном конце резинки делают одинарный простой узел. Леска крепится тоже простой петлей выше узла. Некоторые рыболовы на кончик удили-

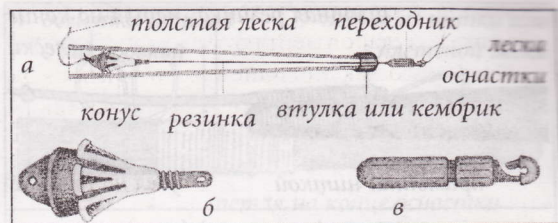


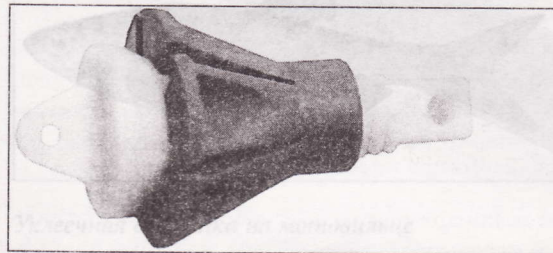
Рис. 3. Внутренний амортизатор:

а — общий вид; б — конус из пластмассы;
в — переходник

ща поверх резинки натягивают отрезок кембрика, амортизатор находится внутри него в свободном состоянии, то есть может легко растягиваться и сжиматься. Скрыться амортизатору в кембрике мешает тот же узелок, завязанный на его конце. Иначе устроен внутренний амортизатор (рис. 3). Внутри колена насквозь пропускается специальная круглая резина без оплетки. Со стороны комля к резине привязывают специальный конус из пластмассы. Простой нерегулируемый конус можно выточить и самому из мягкого дерева или жесткого пенопласта. С другой стороны конуса привязывают толстую леску: она нужна для того, чтобы извлечь из колена удильща конус в случае замены резины. С противоположной стороны резины прикрепляют или специальный переходник, или вертлюжок с маленькой застежкой. На самый кончик удильща жела-

тельно надеть отрезок кембрика для защиты кончика от ударов вертлюжка.

После того как удильще подготовлено, можно приступать к конструированию оснастки.



Конус для внутреннего амортизатора

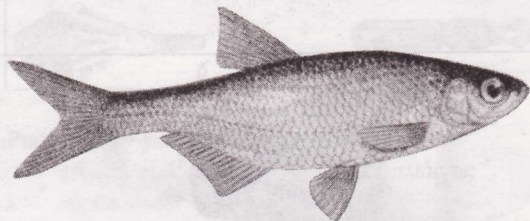


Переходник



На кончик удильща надевают кембрик

Уклеенная оснастка



Под оснасткой принято понимать конструкцию, состоящую из крючка, лески, грузиков, поплавок и дополнительных элементов, если таковые имеются. Конструкция оснастки рассчитана на то, что будет происходить быстрая ловля резвой, но некрупной рыбы. Быстрая ловля не потому, что уклейку легко ловить, а потому, что нужно спешить: ведь стайка может быстро уйти.

Уклейка любит хватать насадку, которая естественно, с небольшой скоростью погружается после падения на поверхность воды. Для того чтобы насадка опускалась медленно, требуется небольшое грузило; крупное грузило не нужно и даже вредно. А для того чтобы удерживать в толще воды небольшое грузило, необходим маленький поплавок с небольшой грузоподъемностью.



Уклеенная оснастка на мотовильце

Но если взять слишком маленький поплавок (грузоподъемностью меньше 0,2–0,3 г), то вся оснастка делается совсем легкой — такой, что не каждым удилицем удастся ее забросить. Забросить слишком легкую оснастку трудно и при сильном ветре. Поэтому приходится выше маленького грузика, ближе к поплавку, ставить дополнительное, более тяжелое грузило; соответственно и поплавок понадобится большего размера. Однако если есть возможность, следует стремиться применять как можно более легкие поплавки и оснастки. В большинстве случаев именно этот фактор определяет эффективность ловли. Данное утверждение крайне редко принимается на веру, но это так.

Поскольку масса уклейки редко превышает 100 г, то и леску используют диаметром от 0,06 до 0,10 мм. Рот у уклейки небольшой, насадки для



Без глубомера на рыбалке не обойтись

ее ловли применяют некрупные, поэтому и крючки используют самые мелкие. Большую роль играет форма поплавок, ведь он должен сигнализировать о поклевке, начиная с момента падения приманки на воду и до той поры, пока приманка не опустится на заданную глубину. Уклейку в большинстве случаев ловят поверху и очень редко с глубины 1–3 м. Обычно спуск, то есть расстояние от крючка до поплавка, составляет 20–50 см, независимо от глубины водоема в месте ловли. Еще поплавок должен быть устойчивым, то есть сохранять вертикальное положение вне зависимости от волнения на поверхности воды. Уклейка хорошо реагирует на движущуюся приманку, поэтому, если нет поклевок, нужно оснастку подергивать или подтаскивать, а для того чтобы поклевки были видны при всех манипуляциях с оснасткой, поплавок должен быть устойчивым при проводке. Под проводкой в дан-

ном случае подразумевают искусственное продвижение оснастки рыболовом с помощью удилища.

Оснастки для ловли уклейки настолько хорошо изучены и исследованы, что давно получили наименование «уклеечные». Много лет уклейка была основным объектом ловли на соревнованиях самого высокого уровня, но, несмотря на неприхотливость этой рыбки, большая часть улова после соревнований погибала, и было принято решение такие соревнования не проводить. Международный спорт переключился на ловлю леща, карпа и плотвы. Но опыт скоростной и эффективной ловли уклейки остался.

Поплавки

Лучшими уклеечными поплавками единогласно признаны модели двух форм — капля и конус (рис. 4). Материал тела уклеечного поплавка не играет существенной роли, ведь грузоподъемность таких поплавков очень невелика. Поплавки с успехом делают и из бальзы, и из сердцевины репейника, и из пенопласта, и из коры, и из пробки, и из корня тополя. Важно, чтобы поплавок имел длинный киль, придающий устойчивость. Самая распространенная и универсальная оснастка для ловли уклейки имеет следующие параметры: леска диаметром 0,08 мм, нижний грузик массой 0,02 г, крючок № 18–22 (по европейской классификации). Каждый элемент столь тон-

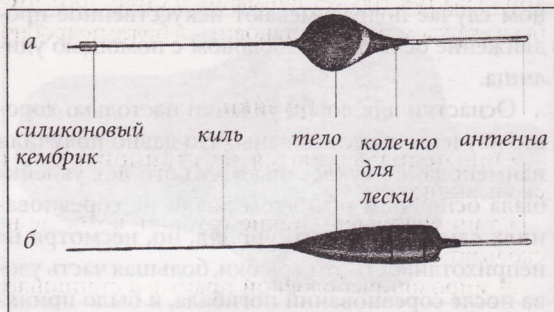
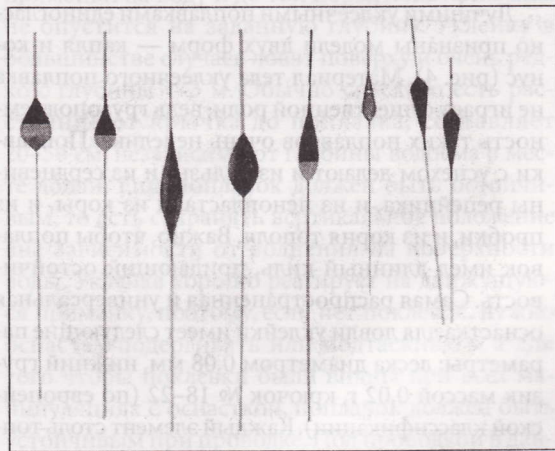


Рис. 4. Уклеечные полавки: а — «капля»; б — «конус»

Серия «фирменных» уклеечных полавков



кой оснастки требует внимания и стоит того, чтобы на каждом из них остановиться более подробно.

Грузики

Они подразделяются на стационарные и скользящие.

Стационарные — такие грузики, которые не скользят по леске.

В мировой рыболовной практике стационарные грузики стандартизованы по массе и имеют свою нумерацию. В связи с тем, что эта нумерация все чаще и чаще «проникает» в отечественную литературу, я привожу в виде таблицы европейскую нумерацию наиболее распространенных весов грузиков в форме дробинки с одной прорезью для лески (рис. 5).

Рис. 5. Грузик



разрез грузика

разрез грузика после лески

Легкие грузики выпускают и в виде тонких цилиндров с прорезью для лески вдоль оси. Качество грузиков определяется жесткостью свинца и формой надреза. Хороший грузик легко зажимается на леске пальцами и также легко разжимается ногтем. Зажатый грузик во время ловли не перемещается самопроизвольно по леске. Его с некоторым напряжением можно передвигать по леске рукой. Это нужно для изменения конструкции оснастки уже в процессе ловли.

Коробочка с грузиками разного веса необходима на рыбалке



Уклейка моментально реагирует на падение любого предмета в воду

Грузики разных масс не так уж и трудно изготовить самому. Только надо иметь в виду: для изготовления их одинаково плохи как мягкий чистый свинец (например, от оболочек кабелей), так и слишком жесткая дробь (свинец с добавлением сурьмы). Лучше их смешать в соотношении приблизительно 2:1 и переплавить. Расплав, соблюдая все меры предосторожности (перчатки, защитные очки), с разной высоты нужно тонкой струйкой вылить на наклонное стекло или фанеру, получится набор шариков различного диаметра и массы. В шариках следует не очень острым ножом сделать надрезы для лески. Прежде чем поставить грузик на оснастку, нужно вста-

вить в прорезь леску диаметром 0,10–0,11 мм (то есть чуть толще, чем на конструируемой оснастке) и зажать грузик на леске большим и указательными пальцами. Теперь грузик можно разжать и закрепить его на оснастке.

Крючки

Используемые для ловли уклейки крючки требуют особого внимания. Опытный рыболов выбирает крючок, не столько исходя из своего опыта, сколько размышляя о соответствии формы и размера крючка размеру и форме насадки или наживки, а также учитывая размер и активность рыбы. И так на каждой конкретной рыбалке.

Для ловли уклейки рекомендуются одногибные крючки с лопаточкой, с прямым загибом и удлиненным цевьем, белого или темного цвета, с маленькой бородкой или вовсе без нее (рис. 6). Для опарыша предпочтительнее применять крючки № 18–

20, а для мотыля — № 20–22 (Способы насаживания опарыша см. на рис. 8). Для шарика с тестом нужны крючки с длинным цевьем (рис. 7).

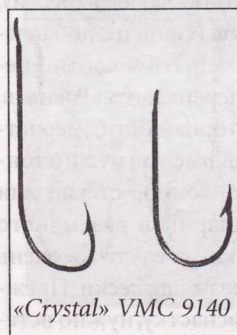


Рис. 6. Крючки с длинным (слева) и коротким цевьем

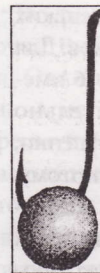


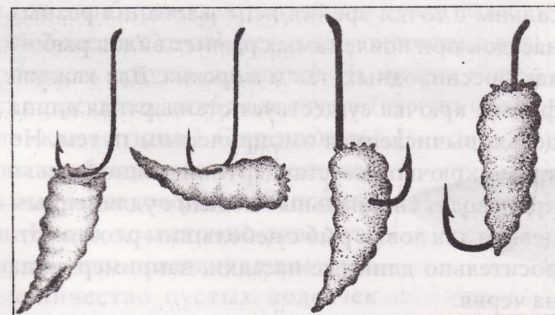
Рис. 7. Шарик теста на крючке

Вспомним вкратце некоторые «теоретические» вопросы «крюковедения». Каждая часть крючка имеет свое название. Крючки классифицируются по размерам, форме и материалу. Существует также дополнительная классификация крючков по назначению, например морские, уклеечные, карповые. Главным размером крючка является расстояние между жалом и цевьем, или ширина крючка (рис. 9).

По российской классификации ширина крючка, выраженная в миллиметрах, называется его номером.

В европейских странах и в Америке осталась нумерация, которая начинается с самых больших

Рис. 8. Способы насаживания опарыша



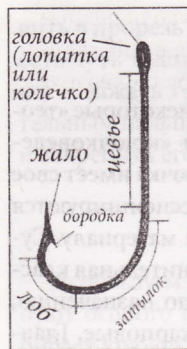


Рис. 9. Названия частей крючка

(№ 10/0) и до самых маленьких (№ 28 и даже 32) крючков. Для ориентира: крючок № 16 имеет ширину приблизительно 4 мм, а № 10, соответственно, 5 мм. Приблизительно потому, что ширина несколько «плавает» у разных производителей. У японских и корейских производителей нумерация крючков особая, но она к нам не имеет никакого отношения, поскольку поставляемые из Японии в Европу крючки имеют европейскую маркировку.

Наиболее распространенные формы крючков получили собственные имена. Судя по объемам производств, самые покупаемые в мире крючки — формы «кирби», затем идет «кристалл» и крючки с круглым загибом и прямым жалом. Такие крючки наиболее универсальны с точки зрения использования разных насадок при ловле самых разных видов рыб — как пресноводных, так и морских. Для каждой формы крючка существует стандартная длина цевья, вычисленная эмпирическим путем. Но кроме крючков со стандартной длиной цевья производят специальные модели с удлиненным цевьем для ловли рыб с небольшим ртом на относительно длинные насадки, например ерша на червя.

Теперь о головке. Что лучше: колечко или лопаточка? Рыболовы фактически делятся на два лагеря. Одни предпочитают только колечко, а другие — исключительно лопаточку. Колечко имеет преимущество в том, что леска всегда правильно располагается на крючке. «Правильно» означает, что выход лески из узла находится со стороны загиба. Крючки с колечком незаменимы при использовании плетеных лесок и металлических поводков. Лопаточка хороша во всех случаях, когда не используется жесткая монолеска диаметром до 0,16 мм. Существуют крючки без колечка и без лопаточки, а с несколькими мелкими насечками в верхней части цевья. Я ловил такими крючками и могу сказать, что если диаметр лески менее 0,1 мм, то проблем не будет. Такие крючки хороши при ловле на червя. Часть червя сдвигается на леску, и насадка выглядит как живая.

Часто возникают вопросы о боковом загибе жала, лба и затылка крючка, которые встречаются на крючках с укороченным цевьем. Мне кажется, что отгиб крючка во второй плоскости не дает преимуществ с точки зрения зацепистости, а вот прочность крючка снижается. На многих моделях встречается загиб жала внутрь («коготь орла» или «клюв птицы»). С крючков такого загиба намного меньше сходов за счет более совершенной подсечки. Часто достаточно завалить внутрь лишь половину длины жала, и количество пустых подсечек





Две рыбки на пагошке

уменьшается буквально вдвое. Заваливание внутрь лба крючка приводит к резкому снижению количества сходов рыбы (таковыми являются практически все карповые крючки). У всех

крючков без бородки жало должно быть завалено внутрь: хотя бы самый кончик жала или его острие. Это необходимо, чтобы насадка не сваливалась с крючка при манипуляциях с оснасткой. Важно правильно выбрать не только форму крючка, но и толщину проволоки. Толстая проволока, из которой изготовлен крючок, становится причиной того, что после насаживания на крючок на нем остается месиво из насадки. А ведь нередко случаи, когда рыба берет мотыля, лишь пока он шевелится на крючке.

Цвет крючка многим рыболовам кажется существенным. Но важнее все же коррозионная стойкость материала проволоки. Чаще всего для защиты материала применяется никелевое гальваническое покрытие. Оно может быть светлым или черным. Наиболее стойкое, но и дорогое, — покрытие техническим золотом. Редко, но используется лужение и хромирование, особенно морских крючков. Цвет крючка и определяется цветом покрытия. Единственный цвет, который создается специальной лакировкой, — это красный цвет (под мотыля), но лак служит не более одной рыбалки. К тому же замечено, что лакированные крючки — менее прочные.

Материалом для изготовления крючков служат легированные и нелегированные углеродистые стали. Для изготовления высококачественных крючков используются стали, легированные чаще всего ванадием, что и указывается на упаковке.

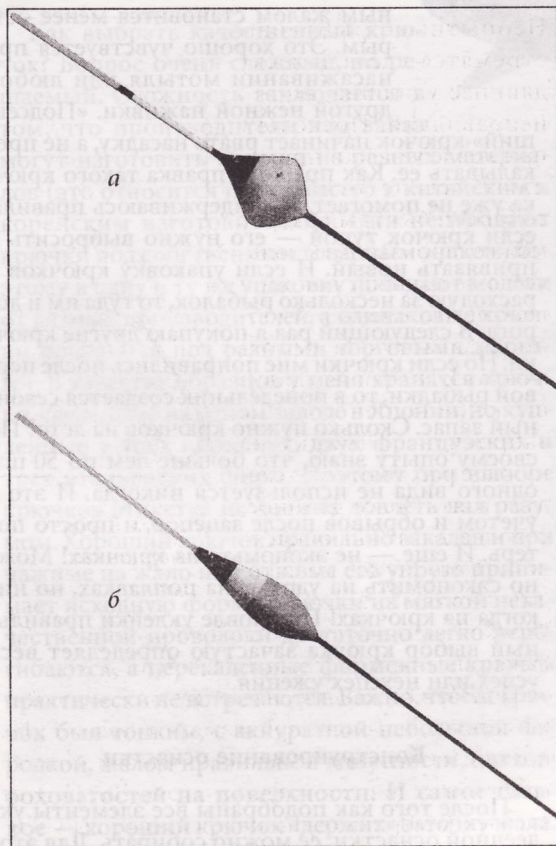
Как выбрать качественный крючок? Вопрос очень сложный, но решаемый. Сложность заключается в том, что производители под заказ могут изготовить крючки из разных материалов (это относится прежде всего к китайским и корейским изготовителям). Они не продают крючки под собственным товарным знаком, поэтому в одну и ту же упаковку попадают модели от разных производителей, а одинаковые крючки продаются под разными торговыми марками. В качестве образцов у меня хранятся крючки, сделанные на одном заводе в Японии, но купленные у трех японских, двух французских и трех итальянских фирм. Поэтому при выборе крючков этикетка не должна доводить над разумом. Хороший крючок правильно закален и при нажатии на жало или отжиге его упруго принимает исходную форму. Крючки из мягкой некачественной проволоки достаточно легко перегибаются, а перекаленные фирменные крючки практически не встречаются. Важно, чтобы крючок был тонким, с аккуратной небольшой бородкой, жалом правильной конусности, без шероховатостей на поверхности. И самое главное — хороший крючок «держит» заточку жала. В магазине это проверить до покупки вряд ли возможно, ведь потребуются нарушить заводскую упаковку. И только на рыбалке можно судить об истинном качестве крючка. Обычно после поимки 40–50 рыб крючок с некачествен-



ным жалом становится менее острым. Это хорошо чувствуется при насаживании мотыля или любой другой нежной наживки. «Подсевший» крючок начинает рвать насадку, а не прокалывать ее. Как правило, правка такого крючка уже не помогает. Я придерживаюсь правила: если крючок тупой — его нужно выбросить и привязать новый. И если упаковку крючков я расходуя за несколько рыбалок, то туда им и дорога. В следующий раз я покупаю другие крючки. Но если крючки мне понравились после первой рыбалки, то в понедельник создается сезонный запас. Сколько нужно крючков на лето? По своему опыту знаю, что больше чем по 50 шт. одного вида не используется никогда. И это с учетом и обрывов после зацепов, и просто потерь. И еще — не экономьте на крючках! Можно сэкономить на удочке, на поплавках, но никогда на крючках! При ловле уклейки правильный выбор крючка зачастую определяет весь успех или неуспех ужения.

Конструирование оснастки

После того как подобраны все элементы удильной оснастки, ее можно собирать. Для этого удище раскладывают в полную длину, на леске делают петлю и закрепляют на кончике удища. Леску отмеряют так, чтобы ее длина была на 30–40 см меньше, чем длина удища.



Шарообразный (а) и веретенообразный (б) уклеечные поплавки в последнее время пользуются особенным успехом

Неопытные рыболовы стремятся сделать леску длиннее удилища, но это неправильно. Поскольку при ловле уклеи применяют легкие оснастки, точный и быстрый заброс можно производить только из-за спины; с длинной леской это очень неудобно, а зачастую и невозможно. Если длины удилища недостаточно, чтобы забросить приманку на нужное расстояние, то следует взять более длинное, с более длинной оснасткой. И это общее правило для ловли поплавочной удочкой: чем короче леска, тем удобнее и эффективнее можно управлять оснасткой.

Поплавок и подобранные грузила переносят на леску и, наконец, привязывают крючок. На крючок натягивают маленький отрезок тонкого кембрика и сдвигают его до узла (рис. 10, 11). Этот кусочек кембрика очень полезен, если вы собираетесь ловить на опарыша, он не дает наживке сбиться на леску выше крючка. Маленький грузик сдвигают по леске на расстояние 10–20 см от крючка, а больший грузик перемещают от меньшего на расстояние 10–50 см (все зависит от глу-

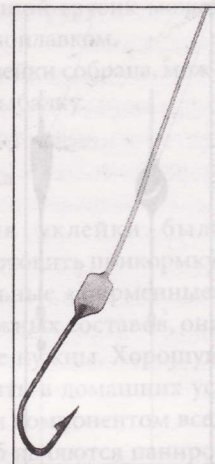


Рис. 10. Кусочек кембрика на крючке

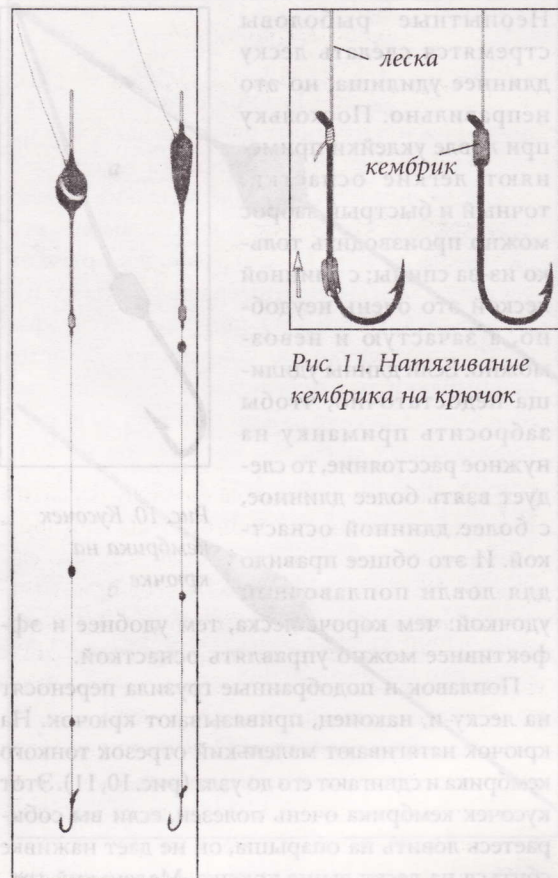


Рис. 11. Натягивание кембрика на крючок

Рис. 12. Оснастки для ловли уклейки с разным количеством и расположением грузил

бины ловли) (рис. 12). Большой грузик может располагаться и под самым поплавком.

Итак, снасть для ловли уклейки собрана, можно приступать к сборам на рыбалку.

Прикормка

Для того чтобы ловля уклейки была успешной, необходимо подготовить прикормку. Не буду обсуждать специальные «фирменные» спортивные прикормки сложных составов, они для обычной ловли вовсе не нужны. Хорошую прикормку легко приготовить в домашних условиях. Самым испытанным компонентом всех прикормок для мирных рыб являются панировочные сухари. Для леща, карася, карпа и плотвы обычно используют кукурузные сухари, а для уклейки лучше пшеничные. Они менее пахучие, чем кукурузные, но зато более легкие и медленнее тонут. Покупать готовые сухари дорого, поэтому их готовят из высушенного хлеба. Хлеб, высушенный в «духовке», пропускают через мясорубку, а затем мелят в кофемолке. Чем тоньше помол всех компонентов уклевочной прикормки, тем лучше. Другим наиважнейшим компонентом служит толокно, которое можно заменить или сухим молоком, или яичным порошком, или молотым геркулесом. Нужно помнить, что перечисленные компоненты в той или иной мере связывают прикормку, но каждый по-разному. Толокна мож-

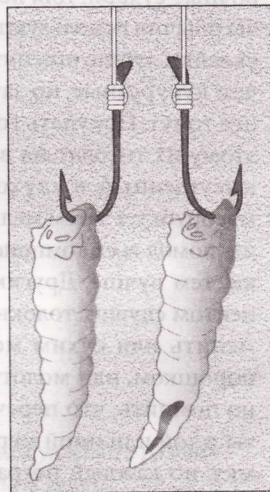


но добавлять в соотношении 1:3 (к массе сухарей), а яичного порошка или сухого молока в 2 раза меньше, чем толокна. При избытке яичного порошка прикормка свяжется в тяжелые комки, а это недопустимо. В килограмм смеси из сухарей и толокна нелишне добавить столовую ложку какао и горсть сухого молотого жмыха. В сухую прикормку обязательно нужно добавить соли и сахара. Добавить следует столько, чтобы она была приятной на вкус. Остальные добавки вносят в прикормку непосредственно перед ловлей, уже на водоеме.

Наживка

В качестве наживки используют опарыш (при активном клеве) и мотыль (при слабом). Опарыш перед рыбалкой нужно очистить, поместив на 2–3 дня в опилки, а лучше в молотые панировочные

Наиболее часто употребляемые и привлекательные для уклеи способы насаживания опарыша

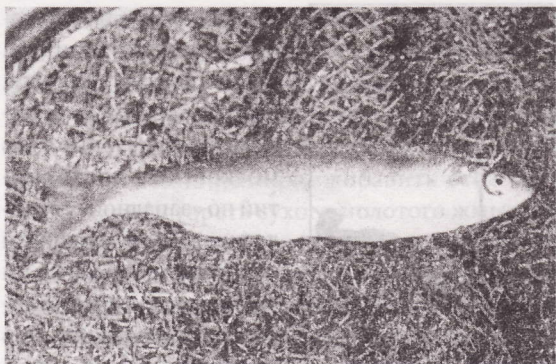


Мотыль на крючке

использовать крутое тесто с добавлением очень небольшого количества какао, маленькие кусочки червей или обычный мятый хлеб. Но нет лучше уклеечной насадки, чем опарыш, выращенный на яйце или курином мясе.

Аксессуары

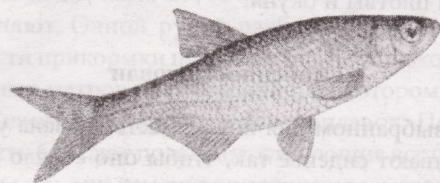
Кроме прикормки и наживки на рыбалке понадобится садок с широкой горловиной, который многие делают самостоятельно из мелкоячеистой сетки (например, из сетки подъемника) и нержавеющей проволоки диаметром около 3 мм. Чем садок длиннее, тем дольше в нем будет жить улов. Обязательно нужен устойчивый стульчик или ящик. Ловить уклею стоя нельзя, она прекрасно видит вас и быстро уходит от того места, где начинает «маячить» рыболов. Еще нужно взять с собой подставку в виде рогульки, которую раз-



Теперь она в садке

мешают сбоку и сзади стульчика. Подставка нужна для того, чтобы не класть удильище на землю, если придется сменить оснастку или крючок или просто отдохнуть от ловли.

Весенне-летняя ловля



Место ловли

Придя на водоем, нужно внимательно отнестись к выбору места для ловли. Хорошо когда уклейка проявляет свое присутствие осторожными тихими всплесками. Обычно это происходит в теплую и тихую погоду. Место нужно выбирать там, где всплески наблюдаются ближе к берегу. С похолоданием уклейка опускается несколько глубже и может не играть у поверхности, но на клеве это зачастую и не сказывается. Уклейка предпочитает держаться мест со слабым течением и на границе течения и прибрежной зоны стоячей воды, но это на реках. Хороши также места у мысов, заводин и у ям, подходящих непосредственно к берегу. Несмотря на то что кормится рыбка в верхних слоях воды, она крайне редко выходит на отмели. На отмелях уклейка становится легкой добычей не только хищных

рыб, но и птиц. В водоемах без течения уклейка также редко приближается к отмелям, и лучшие участки для ее ловли совпадают с местами для ловли плотвы и окуня.

Особенности ловли

В выбранном для ловли месте сначала устанавливают сиденье так, чтобы оно стояло ровно и устойчиво (так меньше устает спина). Устанавливают подставку под удилище и замешивают прикормку. Замешивание прикормки — процесс, требующий только опыта, который быстро приходит. Сухую смесь нужно высыпать в просторную емкость. Наиболее удобен небольшой и невысокий пластмассовый тазик. В кормовую смесь небольшими порциями добавляют воду из водоема и непрерывно смесь перемешивают. Периодически нужно пытаться одной рукой сжать горсть прикормки в комок. Если комок рассыпается, то добавляют еще воды. Если после сжатия горсти прикормки получается комок, воду перестают добавлять и приступают к оснащению удилища.

Удилище раскладывают на рогульке, цепляют к нему конец оснастки и разматывают ее. Крючок цепляют за резиновое колечко, которое предварительно надевают на комель удилища. Устанавливают спуск (расстояние между крючком и поплавком) и возвращаются к прикормке.

Секреты прикармливания

Прикормку еще раз перемешивают, и если из нее выходит комочек, то воды уже больше не добавляют. Одной рукой разбрасывают две-три горсти прикормки по площади в несколько квадратных метров на расстоянии, на котором будет находиться во время ловли поплавок. Первую горсть бросают подальше, следующие все ближе. Затем два-три комочка прикормки размером с куриное яйцо бросают в точку ловли. Точка ловли — это небольшая площадь на поверхности воды, обычно диаметром не более полуметра, в которой будет находиться поплавок. Очень важно с самого начала прикармливать в одну и ту же точку и не рассеивать рыбу, а концентрировать

Рыба подошла после обильной прикормки



ее на прикормке. Комочек прикормки должен разваливаться при ударе о воду и создавать столб муты. Уклейка моментально реагирует на всплеск от падения прикормки, он ее не пугает, а, наоборот, приманивает. Поэтому во время ловли приходится постоянно подбрасывать маленькие комочки прикормки в точку ловли. У тренированного спортсмена, например, одна рука ловит, а другая кормит, — в буквальном смысле. Будучи в байдарочных походах, я неоднократно, удивляя непосвященных, налавливал несколько десятков уклеек, прикармливая их обычным песком из-под ног. Эффект падения маленького комочка светлых быстрораспадающихся частиц вызывал инстинкт конкуренции у рыбок в стае, и они смело хватали подброшенную в муть песка приманку.

После того как место подкормлено, можно сразу же приступать к ловле.

Насаживание приманки

Ловля начинается с насаживания опарыша или другой наживки на крючок. Способ насаживания зависит не только от вида приманки, но и от размера уклейки и ее жадности в данный момент. Самый эффективный способ насаживания опарыша заключается в том, что личинку цепляют за «шкурку» ближе к толстой ее части (см. рис. 8). На тонком крючке личинка, насаженная таким образом, остается живой и подвижной, а это очень хорошо привлекает рыбу (см. фото на



На опарыша уклейка берет наиболее часто

стр. 34). Недостаток подобного способа заключается в том, что рыба часто безнаказанно срыгает наживку. Когда вы убедитесь, что рыба в выбранном месте есть и она клюет, можно прибегнуть к другому способу насаживания личинки. Ее протыкают крючком со стороны широкой части. Недостаток такого способа в том, что если личинки слишком крупные, то это приводит к большому количеству пустых подсечек. Но все равно такой способ самый эффективный. Если личинки очень маленькие, то их лучше насаживать как червя, то есть проводя крючок вдоль тела. Жало крючка обязательно должно быть снаружи, иначе будут одни пустые поклевки и подсечки. Чем хуже клев, тем чаще следует менять

наживку. В хороший клев замечается странное, на первый взгляд, явление. Оно заключается в том, что на свежую наживку уклейка кидается сразу, но не хватает ее, а настороженно пробует (это хорошо видно по поведению легкого поплавка). После поимки одной-двух рыб, когда опарыш становится мятым, рыба начинает хватать его все жаднее и чаще. Я считаю, что причина заключается в запахе личинок, если они были добыты на близлежащей помойке. После поимки первой рыбы из опарыша выдавливается часть внутренностей, он становится не таким противным, и следующая рыба хватает его более жадно.

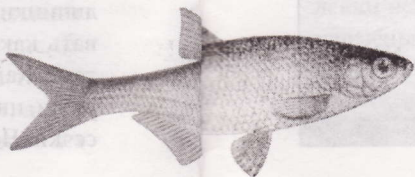
Мотыля насаживать на крючок следует так, как это делают при насаживании личинки на крючок мормышки зимой. Личинку прокалывают насквозь через более толстую и темную часть тела. В отличие от плотвы и окуня уклейка не любит личинок, насаженных в виде колечка или полуколечка, что имеет правдоподобное объяснение: при выборе пищи она полагается на свои органы осязания, а не обоняния, ей важно естественное поведение приманки, а не запах пищи. Конечно, мотыль, насаженный за кончик, удобно и легко срывается рыбой, но активность уклейки настолько высока, что если после поклевки сделать паузу в 2–4 секунды, то уклейка машинально доберет приманку, и последующая подсечка будет практически стопроцентно эффек-

тивной. Аналогично насаживают на крючок кусочки червя или личинку ручейника. Кусочки хлеба или теста насаживают в виде очень маленьких шариков размером не более 3 мм.

Техника заброса

Следует забыть о привычных забросах из-под руки или сбоку. Заброс должен быть хлестким, из-за спины, для чего и нужна укороченная леска. Оснастка должна ложиться на поверхность воды в выпрямленном по всей длине состоянии (рис. 13). Тогда у вас не будет захлестов оснастки и неточных забросов. Во время забросов выявляются все огрехи вашей снасти. Часто получается так, что оснастка не «хочет» лететь. Причин здесь две, если не считать погодных катаклизмов, таких как ветер или сильный дождь. Первая причина заключается в том, что выбранное удилище громоздко и не приспособлено для заброса легких приманок. Как правило, такие удилища тяжелые и имеют слишком жесткий кончик. Вторая причина прямо связана с первой и заключается в том, что выбранная оснастка слишком легкая для данных условий ловли. Приходится прямо на водоеме менять оснастку на более тяжелую.

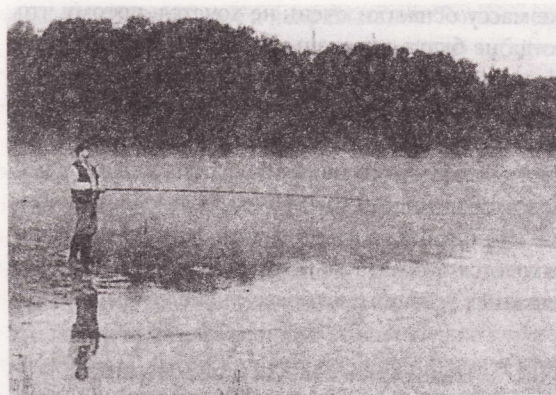
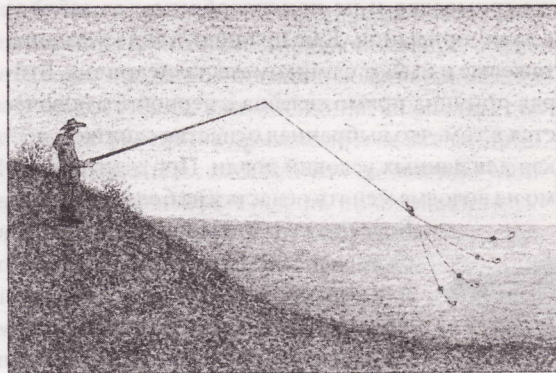
Более тяжелая оснастка понадобится, если вы увеличите толщину лески или если придется ловить с большим спуском на течении. Например, увеличение толщины лески с 0,08 мм до



1 мм заставит применить оснастку в полтора раза более тяжелую.

Итак, первый заброс сделан, но не спешите погружаться в философское созерцание поплавок на фоне пейзажа. Не дожидаясь даже того, чтобы поплавок принял вертикальное положение, быстро перебросьте снасть. А еще лучше сделайте несколько хлестких быстрых ударов оснасткой по воде в зоне прикормки. Уклейка моментально реагирует на падение любого предмета в воду и интересуется тем, а что же упало. После нескольких таких привлекающих ударов оснасткой о воду сделайте заброс и дождитесь того момента, когда поплавок погрузится до антенны. Если в течение 2–8 секунд поклевки не последует, перебросьте оснастку на 10–20 см правее или левее.

Рис. 13. Падение оснастки после заброса



Уклейка любопытна

Если и это не увенчается поклевкой, то немедленно измените спуск. В какую сторону изменить спуск, предугадать невозможно, это надо почувствовать. Собственно, вся техника ловли уклейки сводится к тому, чтобы как можно быстрее и точнее перезабрасывать оснастку, подбрасывать маленькие порции прикормки, менять спуск, менять длину поводка.

Поводок из более тонкой лески при ловле уклейки не применяют. Основную леску выбирают наименьшего диаметра, а вот поводок может быть из лески большего. Почему так? Чем толще леска, тем она сильнее парусит на ветру и легкую оснастку быстро выносит из точки ловли. Увеличивать

же массу оснастки очень не хочется, потому что тогда не будут замечены осторожные поклевки. Но, с другой стороны, уклейка размером свыше 10 см настолько вертлявая и бойкая рыбка, что во время снятия ее с крючка она обрывает тонкую леску. Чтобы этого не происходило, и делают поводок толщиной 0,10–0,11 мм. Если освоить ловлю на описанные мною снасти, рано или поздно захочется поймать эту шустрюю рыбку и в более сложных условиях, на более сложные снасти.

Некоторые советы и пояснения

Как поступать, если при забросе или после пустой подсечки оснастка запуталась, причем не захлестнулась через антенну поплавок, а именно запуталась?

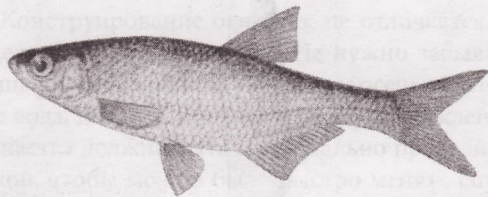
Намного проще переделать оснастку, нежели распутывать ее. Посудите сами: сколько времени уйдет на то, чтобы обрезать поплавок и крючок, несколькими нехитрыми движениями снять с лески 2–3 грузика, поставить новую леску, закрепить на ней поплавок, грузики и крючок? Отвечаю: 3–4 минуты. Если вам все-таки покажется, что лучше распутать узел на тонкой леске, то имейте в виду, что в том месте, где единожды образовался узел, через несколько забросов образуется еще один. Причина этого явления объясняется просто: тонкая леска относительно более жесткая, нежели толстая, и первоначальное впечатление, что леска на уклеичной оснастке мяг-

кая, есть обманчивое и неправильное. Тонкая леска всегда более жесткая по сравнению с более толстой. Узел на жесткой леске можно распутать, но избавиться от остаточной деформации лески в месте появления узла не удастся. Образовавшийся дефект лески будет служить местом образования нового узла. Но сам факт образования узла или захлеста лески на уклеичной оснастке указывает на несовершенство конструкции оснастки для данных условий ловли. Под условиями ловли правильнее понимать не только глубину водоема, ветер, волнение, кусты вокруг и топкость берега, но и активность рыбы, присутствие других рыболовов, атмосферное давление, уровень воды и ее температуру.

Что же такое поводок? Классическая трактовка понятия «поводок» в рыбной ловле сводится к тому, что поводок — это отрезок лески с привязанным к ней крючком. Леска поводка имеет меньший диаметр по сравнению с леской оснастки или основной леской. Такое определение поводка родилось из предпосылки о том, что рыболов может зацепить крючком не только рыбу, но и корягу на дне водоема, и куст за спиной, и самого себя. После зацепа возникает альтернатива, суть которой в следующем: что лучше — оборвать оснастку или лезть в воду? В прошлом веке изготовление лесы в кустарных условиях предопределяло ответ на заданный вопрос. Конечно, лезть в воду холодно и неудобно. Оборвать оснастку тем более жаль, ведь где и когда еще най-

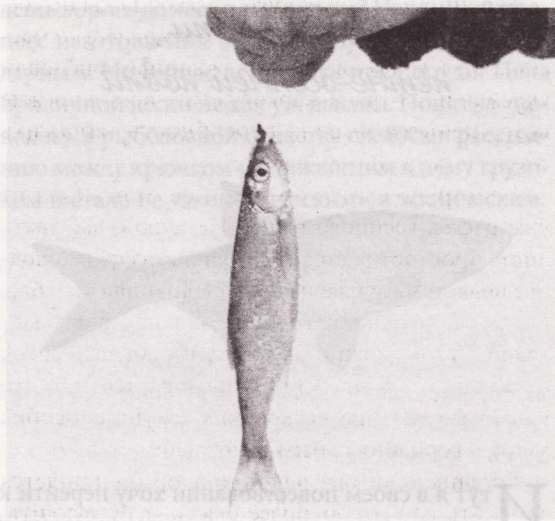
дешь хорошую лесу в три волоса? Надомный процесс изготовления лесы был нудным и неблагодарным. Но сейчас лесок хоть пруд пруди! Цена приличной лески не так уж высока. Понятие «поводок» в рыболовной оснастке свелось к расстоянию между крючком и ближайшим к нему грузиком и стало не «экономическим», а техническим.

Особенности летне-осенней ловли



И тут я в своем повествовании хочу перейти к технике ловли уклейки безотносительно к условиям. Что это означает? А означает это следующее. Не стоит ограничивать себя примитивной ловлей этой интереснейшей рыбы в выборочные периоды весенне-летнего сезона, когда уклейка, готовясь к нересту, становится добычей (без кавычек) даже начинающего рыболова. Уклейка ловится круглый год. Но очень немногие могут похвастаться тем, что ловили уклейку летом, глубокой осенью и зимой, а те, кто может, и есть, наверное, истинные мастера.

После нереста уклейка практически не теряет интереса к еде, но становится менее доступной рыболову. Крупная уклейка переходит на питание многочисленными мелкими насекомыми,



Попанась на темного томыя

которые в изобилии носятся в воздухе и периодически падают на поверхность водоема. Весь июль и практически весь август уклейка питается насекомыми. Она становится сытой, осторожной и очень избирательной в отношении предлагаемых ей насадок. А охотников гоняться за каждой рыбкой, используя в качестве наживки очередного комара, севшего на руку, найдется немного. В это время уклейка очень редко подходит к самому берегу и снасть для специальной ловли нужна уже немного другая.

Удилище вам понадобится легкое, посылистое, длиной до 7 м, способное к забросу оснастки массой в 0,5 г. Скажу вам, что в удилищах для ловли уклейки и плотвы в жаркое летнее время прежде всего ценится именно способность забросить очень легкие оснастки.

Конструирование оснасток не отличается от уже рассмотренного выше. Не нужно забывать лишь простое правило: чем ближе осень и холоднее вода, тем глубже находится крупная уклейка. Оснастка должна быть максимально простой — такой, чтобы можно было быстро менять спуск от 30 см до 2,5 м. Это обусловливается тем, что уклейка в течение нескольких секунд способна менять горизонт своего нахождения.

Весеннюю, питательную прикормку придется заменить на другую, более быстродействующую и менее питательную. В составе прикормки нужно снизить содержание сухарей до 10% за счет эквивалентного увеличения содержания отрубей. И очень важен вопрос выбора активатора. В рыболовной практике под активатором подразумевают любую добавку, которая способствует повышению эффективности прикормки и ведет к увеличению активности рыбы. Большинство «секретных» активаторов клева — это всевозможные экстракты, эссенции и вытяжки из продуктов естественного происхождения. Искусственные (более дешевые) ароматизаторы, имитирующие аминокислотный состав растений, плодов и даже пыльцы растений, хороши в тот короткий период




В ожидании поклевки

времени года, когда имитируемое растение цветет, опыляется или сбрасывает плоды. Подбор активатора является чистой алхимией, но доподлинно выяснено, что скорее всего для весенней ловли это будет один активатор, для лета — другой, а для осени — третий, и это еще очень условно. Подобранный активатор вы добавляете в прикормку лишь после того, как в смесь из сухарей, толокна, жмыха, сахара и соли, приготовленную накануне, добавлена вода из водоема, то есть непосредственно перед ловлей.

Так, например, заметив ягоды малины на кустах, растущих около водоема, я всегда набираю этих ягод и с удовольствием съедаю их. А после

того, как чувство голода покидает не только мой желудок, но и сознание, я отправляю горсть плодов в прикормку. И не было еще ни одного случая, чтобы описанные действия приносили нулевой эффект. С опытом я стал действовать более надежно и просто. Приехав на место ловли и увидев, например, куст почти полностью отцветшего шиповника, я достаю из рыболовного ящика соответствующую добавку-активатор-ароматизатор и добавляю его в свою прикормку. Что же это за компонент и чем его можно заменить? Нет секретов! Обычным соком яблока, груши, смородины, малины, картофеля или клубники. Хороши в виде добавки общего, внесезонного, действия какао-порошок, ванильный сахар, чеснок и искусственный мед. Причем искусственный мед в теплое время года хорошо использовать вместо воды, замешивая на нем прикормку. Очень неплохо добавлять в прикормку сухой квас или сухие дрожжи, но непосредственно на водоеме (быстрое брожение в теплой воде делает прикормку рыхлой и легкой, да и сам запах дрожжей уклееке нравится) и только если вода теплая. Теплая вода при ловле уклеи — вода с температурой выше 16–18 °С.

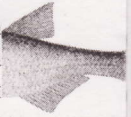
Несмотря на то что главная насадка при ловле уклеи — опарыш, добавление в прикормку мелкого кормового мотыля может привести к фантастическому результату. Добавлять следует приблизительно 200 г мелкого мотыля на 2 кг готовой прикормки. Хорошая смесь при правильно



выбранной технике прикармливания способна собрать и сконцентрировать уклейку, а грамотная и сбалансированная снасть поможет ловить ее эффективно и быстро.

Но вот лето заканчивается, насекомые, завершив свой естественный цикл жизни, проходят стадию воспроизводства и отмирают, растения сбрасывают созревшие плоды, а уклейка начинает готовиться к предстоящей голодной зиме. Сразу же оговорюсь — голодная зима для уклейки наступает в непроточных и бедных кормом водоемах. В водоемах проточных и богатых ручейником и бокоплавом уклейка питается по случаю всю зиму практически без перерывов. Ну а как же готовиться к зиме, если нет привычной «верховой» летней пищи? А так же, как и весной, когда нет привычного летнего корма. У уклейки начинается осенний жор. Она не отказывается от любого естественного пропитания. Но если весной уклейка ищет корм, то осенью, в состоянии близком к оцепенению, рыба не отказывается и от случайной пищи, попавшей ей «под нос». Практически единственной прикормкой, способной активизировать уклейку поздней осенью, то есть способной вызвать ее интерес к активной кормежке, является мотыль. И не мелкий, а именно крупный «насадочный» мотыль. Очень эффективно подбрасывать мотыля штук по 20–30 в точку ловли, но предварительно личинок нужно сдавить пальцами, чтобы они медленнее падали на дно и быстрее выделяли раздражающие

рыбу компоненты. Если место и время ловли выбрано правильно, то ста граммов насадочного, крупного мотыля достаточно для того, чтобы активизировать большую (в несколько сот голов) стаю уклейки, занявшую свое место на верхней, глубинной бровке зимовальной ямы. Если это удастся, то вы убедитесь в том, что крупную уклейку целесообразно ловить не весной, когда она беззащитна и глупа, а тогда, когда она стоит на глубине в 2,5–4 м и ждет не только становления льда, но и вашу насадку на микроскопическом крючке и тончайшей оснастке.



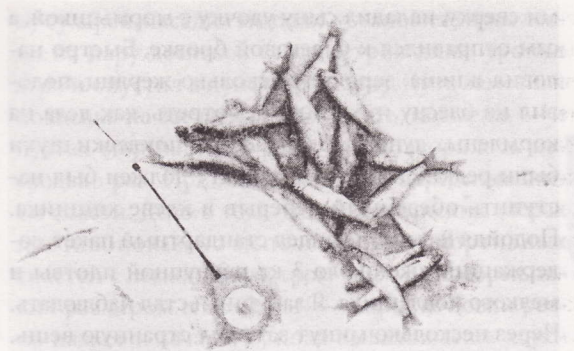
Техника ловли осенней уклейки в корне отличается от техники ловли в весенне-летний период. Это связано с тем, что холодная вода и недостаток корма не располагают к лишним телодвижениям. Техника ловли осенней уклейки сродни технике ловли плотвы: заброс легкой оснастки с одним мотылем на крючке, ожидание момента, когда поплавок примет свое нормальное положение, пауза в 5–10 секунд, очень медленная проводка оснастки в сторону, заброс маленькой дозы мотыля, контрольная подсечка, смена насадки, заброс оснастки, наблюдение за падением оснастки с насадкой, пауза. И так до первой поклевки. Нужно только не забывать о том, что перед каждым следующим забросом следует изменять спуск на 5–10 см в любую сторону. Эмпирически найдя глубину, на которой стоит в данный момент уклейка, нужно зафиксировать ее в памяти. Осенью уклейка редко поднимается к поверхности

сти воды и вообще редко перемещается в ее толще в течение нескольких часов. Поэтому найденная глубина и будет глубиной ловли. Дальше проще. Поймав первую рыбу, нужно лишь строго повторять свои действия и стараться не допускать сходов очередной рыбы.

Если хоть раз вам удастся наловить осенней жирной осторожной уклейки, то уверен, что вы поймете — это очень непростая и интересная для охотника рыба. Легенда о простоте и доступности ловли уклейки и, как следствие, пренебрежение большинства рыболовов к этой рыбе исчезнут в ваших глазах после того, как вам удастся «поймать» ее осеннюю ловлю. Но для того, чтобы быть к этому готовым не только морально, но и технически, придется освоить для начала весеннюю ловлю, о которой я и постарался вам рассказать.

Ужение со льда

Широко распространено мнение о том, что уклейка зимой не ловится. Считается, что только по самому последнему льду, когда плотные стаи голодной после зимовки рыбы заходят в глубоководные заливы и в устья речек, начинается очень непродолжительная по времени ловля этой рыбы из-под льда. Я и сам много лет придерживался этого расхожего мнения, пока совершенно случайно мой сын не доказал обратного. Дело было на озере Чернушка, которое расположено в



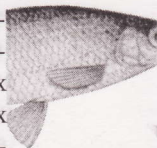
Зимний улов

нескольких километрах от г. Валдая. Озеро это проточное с очень чистой водой, песчаным дном и обилием разнообразной рыбы. Глубины редко достигают 6 м, а средняя глубина озера около 4 м. Я с двумя друзьями часто посещал это красивое озеро в самые глухие зимние месяцы. Это был очень надежный водоем, в любую погоду мы возвращались с уловом. В первые годы наше внимание привлекала ловля плотвы и подлещика на мормышку и поплавочную удочку, но позднее мы перешли на ловлю исключительно щуки, которая ловилась здесь буквально круглый год. Когда мой сын подрос, лет до десяти, мы начали брать его с собой и на зимнюю рыбалку. В очередной раз, прибыв на Чернушку, я просверлил посреди водоема несколько лунок, прикормил их сухаря-

ми сверху, наладил сыну удочку с мормышкой, а сам отправился к береговой бровке. Быстро наловил живца, зарядил несколько жерлиц, положил на блесну и решил посмотреть, как дела на кормленных лунках, тем более что поклевки щуки были редкие и по моему опыту должен был наступить обеденный перерыв в клеве хищника. Подойдя к сыну, я увидел стандартный пакет, содержащий уже около 3 кг некрупной плотвы и мелкого подлещика. Я закурил и стал наблюдать. Через несколько минут заметил странную вещь. Если сын проворно и без задержек опускал мормышку со свежим мотылем в лунку, то по достижении дна поклевка следовала практически незамедлительно. Но вот если леска цеплялась за льдинки или за край лунки, то поклевки со дна или были очень осторожные, или их приходилось долго ждать, либо их вовсе не было. Приходилось извлекать мормышку. Что привлекло мое внимание: мормышка была без насадки. То есть рыба клевала, но поклевки не было видно. Поначалу подумал, что ребенок плохо насаживает мотыля и насадка сбивается рыбой очень легко. Но это не объясняло осторожных поклевки. Подойдя ближе, я понял, что дело в другом. Если мормышка задерживалась в толще воды, то насадку обьедала предположительно плотва, но тогда почему она не попадалась? И еще одно совпадение. Стоило подсыпать в лунку сухарей — и частота «объедов» резко увеличивалась. Тогда я взял удочку с мормышкой, подсыпал в соседнюю лун-

ку сухарей, насадил мотыля, установил спуск лески на пару десятков сантиметров ниже уровня льда и опустил в лунку приманку. Чуть заметная поклевка не заставила себя ждать, подсечка — и пустая мормышка в руке. Так повторилось несколько раз. Пришлось заняться переделыванием снасти. Дело в том, что на Валдайских озерах противопоказано использование спортивных снастей с леской диаметром 0,05 мм и мормышкой размером в 1,5–2 мм — скорость ловли резко падает и зачастую, пока вываживаешь хорошую рыбу, стая успевает переместиться. Мы применяем лески диаметром 0,10–0,11 мм и мормышки размером в 4–6 мм, тем более что часто в качестве наживки используем ручейника и бокоплава.

Так вот, я сконструировал чисто спортивную снасть, насадил очередного мотыля и через несколько секунд извлек на лед возмутительницу спокойствия. Им оказалась довольно приличная по размеру уклейка. Сначала мне показалось, что это елец, но нет — это была именно уклейка. И, как говорится, пошло, поехало. Как только крохотная мормышка опускалась ниже уровня льда, следовала аккуратная, но четкая поклевка, и очередная уклейка оказывалась на льду. И это продолжалось до тех пор, пока поверхность лунки была покрыта сплошным слоем сухарей; стоило лунке начать очищаться, как поклевки перемещались на большую глубину, а затем быстро прекращались, то есть уклейка





*При ловле уклейки нельзя отвлекаться
на ужение другой рыбы*

явно уходила от света. Но стоило насыпать еще сухарей, и поклевки быстро возобновлялись. Мне стало интересно проверить: а по всему ли водоему будет ловиться уклейка или только в обнаруженном случайно месте. Для этого мы просверлили десятка четыре лунок с интервалом в 15 м как вдоль, так и поперек водоема, засыпали их сухарями и стали проверять на наличие уклейки. Выяснилось следующее: уклейка сосредоточена на определенной площади непосредственно над руслом этого вытянутого озера. Наибольшая концентрация наблюдалась над самым руслом, и количество уклейки заметно снижалось с приближением к нижней

русловой бровке. Зная места расположения отдельных ям вне русла, я перебрался на самую глубокую — и весь остаток дня ловил уклейку. Ближе к вечеру начали попадаться некрупные подъязки, а ведь считается, что и язь среди зимы не кормится. Но самое интересное заключается в том, что ловили мы уклейку после сильных снегопадов в середине января при температуре воздуха около минус 7 градусов. После этого случая мы несколько раз специально ловили со льда уклейку в больших количествах и в январе, и в феврале и не только в озере Чернушка, но и в других водоемах.

К каким выводам я пришел? Во-первых, если охотиться за уклейкой зимой, то делать это нужно целенаправленно и целеустремленно. Это значит, что нельзя отвлекаться на ловлю другой рыбы. Во-вторых, очень важно для достижения успеха правильно выбрать место для ловли. Наиболее перспективны места над ровным, в виде «корыта», руслом проточного озера или над ямами, которые соединены с руслом донными канавами или бороздами. Очевидно, уклейка в таких местах чувствует себя наиболее защищенной от щуки или судака. Наилучшие результаты в ловле я наблюдал на водоемах, богатых бокоплавом. Характерно то, что, однажды найдя подходящее место, можно было возвращаться к нему в течение всей зимы. И только с весенним потеплением и появлением талых вод уклейка сбивается в плотные стаи и перемещается в верховья озера.

В это время она хорошо ловится и на мели впережку с плотвой. Однако весенняя ловля кратковременна из-за того, что стая быстро перемещается. В-третьих, следует во время ловли пользоваться снастью, сконструированной специально для ужения этой рыбки.

Я использую две снасти. Самая эффективная из них — это удочка с мормышкой. Удочка представляет собой маленькую катушку диаметром 45–60 мм, заделанную в пенопластовый корпус. Такой корпус не боится ударов о лед, легко очищается от намерзшего льда и снега и максимально легкий. В корпус вставляется достаточно мягкий шестик из винипласта или можжевельника. Шестики из поликарбоната или из стеклопластика обычно более жесткие, а это плохо, потому что уклейка — рыба бойкая, леска очень короткая и тонкая, поэтому при подсечке легко оторвать мормышку или губу у рыбы. Оптимальная длина шестика 200 мм. Более корот-

Кивок из щетины наиболее подходит для ужения уклейки

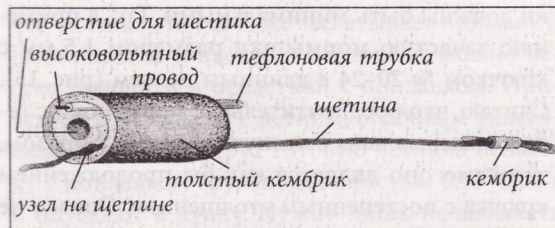
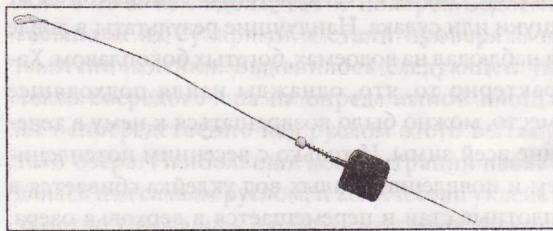


Рис. 14. Сторожок

ким неудобно делать падающую проводку мормышки, а при более длинном труднее защитить кивок от ветра. Я считаю, что оптимален кивок, изготовленный из щетины кабана. Щетину нужно подбирать круглую в сечении и возможно длиннее, чтобы была возможность выбрать участок требуемой жесткости. Кивки из стальной плоской пружины либо другой пластины или отрезка ниппеля не годятся, ибо они нечувствительные, а сигнализаторы из витой пружины и из лавсановой пленки имеют ненужные автоколебания. Щетинку продевают через отверстие в кусочке толстой изоляции для электрического провода, а леску — через тефлоновый кембрик, который в свою очередь также пропускают через отрезок изоляции (рис.14). Такой кивок не боится мороза, мало подвержен влиянию ветра и очень чувствительный. Чувствительность, пожалуй, наиболее ценное качество при ловле уклейки, поклевки которой из-под льда бывают очень осторожные. Форма тела мормышки тоже играет свою роль: размеры тела мормыш-

ки должны быть минимальными. Так, я применяю зачастую мормышки размером 1,5 мм с крючком № 20–24 с длинным цевьем (рис. 15). Считаю, что предпочтительнее мормышки с телом максимально вытянутым таким образом, что само оно является как бы продолжением крючка с постепенным утолщением. Однако не каждый рыболов сможет сделать такую мормышку из вольфрамового сплава, а свинцовые — слишком легкие. Но расстраиваться не надо. Есть другая конструкция оснастки, мало в чем уступающая, а иногда и превосходящая первую по эффективности. На конце лески вместо мормышки привязывают уклеечный крючок, а на расстоянии в 10–15 см крепят маленькую свинцовую дробинку. Важно отрегулировать спуск таким образом, чтобы дробинка опускалась ниже льда всего на несколько сантиметров (рис. 16). Оснастка быстро опускается до нижнего края льда, а затем крючок с наживкой медленно падает. Падение настолько естественное,

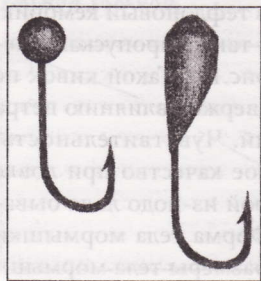
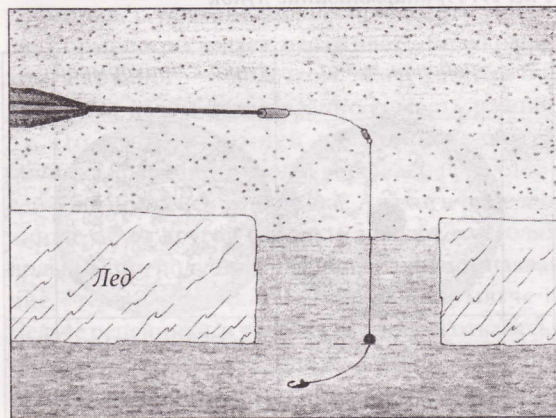


Рис. 15. Мормышки

что уклейка иногда даже заглатывает приманку. Если повезло и наступила оттепель, можно весело половить и оснасткой с поплавком. Причем не с зимним, а с летним, обычным уклеечным. Для этого берут готовую летнюю оснастку с поплавком грузоподъемностью 0,15–0,20 г и опускают в лунку. Нужно лишь не забывать легонько поддергивать оснастку, чтобы насадка была в движении. Советую специально попробовать такую ловлю. Можно во всех деталях рассмотреть поведение оснастки при поклевке. Плохо лишь то, что мешает слой плавающих сухарей, а в чистой лунке уклейка ловится крайне плохо. Однако можно сделать следующее. Рядом

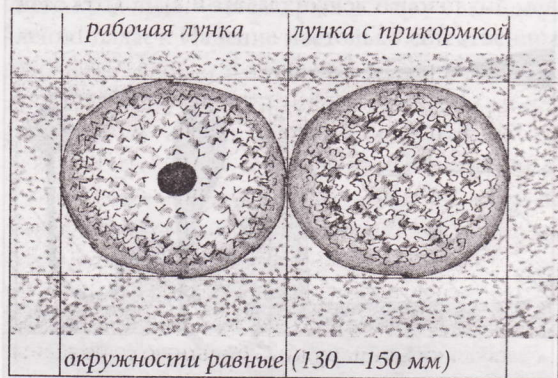
Рис. 16. Очень важно правильно отрегулировать спуск



с лункой, назовем ее первой, буквально в плотную делают вторую лунку. Эту лунку засыпают снегом, в центре палочкой делают отверстие в снегу, в которое и опускают снасть (рис. 17). Таким образом, прикормка поступает через первую лунку, а ловля происходит через «затемненную» вторую.

Прикормка для ловли уклейки из-под льда в глухое зимнее время обязательна. Самая простая прикормка — обычные панировочные сухари. Предпочтительнее — сухари, приготовленные самостоятельно, а не купленные в магазине. Высушенный и прокрученный через мясорубку белый хлеб будет иметь много крупных и легких фракций. А сухари крупного помола дольше пропитываются водой и медлен-

Рис. 17. Прикармливание лунок



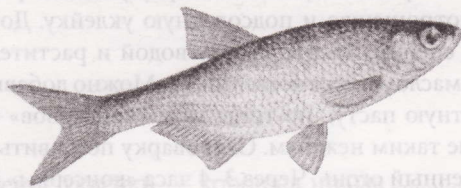
нее тонут. Можно использовать и крупные отруби, но обязательно в смеси с сухарями. Отруби уклейка не ест, а эффект падения прикормки, если в ней нет съедобных частиц, будет нестабильным и кратковременным. Смесь из сухарей с отрубями в соотношении 1:1 мне представляется наиболее эффективной и дешевой. В прикормку неплохо добавить или сухого молока, или яичного порошка и столовую ложку какао-порошка. Добавлять какие-либо другие компоненты, я считаю, не надо. Если в качестве насадки используется мотыль, то хорошо добавить в прикормку горсть кормового мотыля, а еще лучше взять немного крупного, раздавить его и втереть остатки в сухари. Давленный мотыль намного быстрее и эффективнее не только приманивает уклейку, но и хорошо удерживает ее на месте. В качестве насадки, как я уже упоминал, с успехом можно применять мотыля. Кормового следует насаживать полуколечком, а крупного — колечком, иначе уклейка будет раз за разом безнаказанно срывать наживку. Но лучшей зимней насадкой является личинка «репейной» моли, добываемая из стеблей и из шишечек репейника. Аналогичные личинки, но от другой бабочки, зимуют в стеблях полыни, они получили распространенное название «чернобыльник». Чернобыльник мягче и мельче репейника, и уклейка бессильна отказаться от такой приманки. Ближе к весне, особенно когда удалось обнаружить большую стаю рыбы,



Снежок припорошена...

в качестве насадки очень хорош импортный окрашенный в желтый или розовый цвет мелкий опарыш.

Много радости от ловли тапенькой рыбки

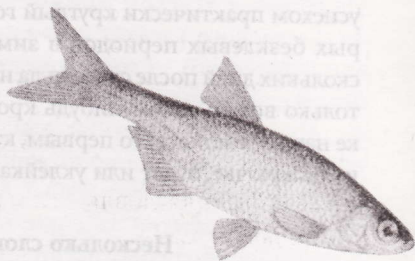


В заключение мне бы хотелось подчеркнуть то, что ловля уклейки, несмотря на свою кажущуюся простоту и доступность, занятие интересное и творческое. Ловить эту рыбку можно с успехом практически круглый год, кроме некоторых безклевых периодов в зимнее время и нескольких дней после схода льда на водоеме. Но как только вода в каком-нибудь крохотном заливчике начнет светлеть, то первым, кто тронет наживку на крючке, будет или уклейка, или плотвичка.

Несколько слов о гастрономических качествах уклейки

Я лично готовлю из уклейки три блюда. Из осенней уклейки получается очень жирная и вкусная вяленая рыба. Уклейка очень хороша

поджаренная в масле. Для этого на сковороде разогревается большое количество растительного масла, и в него на 5–6 секунд опускаются очищенные и потрошенные рыбки. Очень неплохое блюдо получается, если в скороварке застелить дно слоями лука и морковки. Сверху уложить рядами потрошеную и подсоленную уклейку. Добавить специи. Залить сверху водой и растительным маслом в соотношении 1:1. Можно добавить томатную пасту, но тогда вкус «консервов» будет не таким нежным. Скороварку поставить на медленный огонь. Через 3–4 часа «консервы» будут готовы. Кстати, так можно перерабатывать любую мелкую рыбу. Что особенно ценно, так это то, что ее не нужно чистить.



Содержание

Ужение уклейки — хорошая школа	3
Снасть	8
Удилище	8
Уклеечная оснастка	14
Поплавки	17
Грузики	19
Крючки	22
Конструирование оснастки	29
Прикормка	33
Наживка	34
Аксессуары	35
Весенне-летняя ловля	37
Место ловли	37
Особенности ловли	38
Секреты прикармливания	39
Насаживание приманки	40
Техника заброса	43
Некоторые советы и пояснения	46

Особенности летне-осенней ловли	49
Ужение со льда	56
Много радости от ловли маленькой рыбки	69
Несколько слов о гастрономических качествах уклейки	69

Научно-популярное издание

Андрей Яншевский

УКЛЕЙКА

Техника и тактика ловли:

Современные и классические методы

Художник Т. Селиванова

Зав. редакцией С. Цехмистренко

Редакторы В. Баранчук, И. Демушкина

Технический редактор Т. Тимошина

Корректор И. Мокина

Компьютерная верстка Д. Парсаянц

ООО «Издательство Астрель»

143900, Московская обл., г. Балашиха, пр-т Ленина, д. 81

ООО «Издательство АСТ»

368560, Республика Дагестан, Каякентский р-н,
сел. Новокакаент, ул. Новая, д. 20

По вопросам оптовой и розничной торговли,
а также по вопросам размещения рекламы
в изданиях обращайтесь:

Издательский дом «Пресс-Цех»

Телефон: (095) 216-0195

E-mail: fishbook@astgroup.ru

Издательский дом «АСТ», отдел оптовой торговли

Телефон: (095) 216-0173, 216-6481

Издательский дом «АСТ», рекламный отдел

Телефон: (095) 216-0110

Наши электронные адреса:

www.ast.ru E-mail: astpab@aha.ru

Отпечатано во ФГУП ИПК

Ульяновский Дом печати»

432980, г. Ульяновск, ул. Гончарова, 14