



Алексей Чернушенко



НАСАДКИ, ПРИКОРМКИ И ПРИВАДЫ



Справочник современного рыболова



«Фирменные» секреты рыбацкого успеха



А С Т Р Е Л Ь



УДК 639.2/6
ББК 47.2
Ч-24

Оформление и дизайн-студии «Дикобраз»

Подписано в печать с готовых диапозитивов 15.09.2003.
Формат 60×84¹/₁₆. Бумага офсетная. Печать офсетная.
Усл. печ. л. 9,7. Тираж 5000 экз. Заказ 367.

Общероссийский классификатор продукции ОК-005-93,
том 2: 953000 — книги, брошюры

Санитарно-эпидемиологическое заключение
№ 77.99.02.953.Д.008286.12.02 от 09.12.2002 г.

Редактор *Н. Доломанова*
Технический редактор *Т. Тимошина*
Корректор *И. Мокина*
Компьютерная верстка *Э. Сандановой*

Чернушенко А. А.

Насадки, прикормки и привады / А. Чернушенко.— М.:
Ч-24 ООО «Издательство Астрель»: ООО «Издательство АСТ»: ЗАО
НПП «Ермак», 2004.—168 с.: ил.

ISBN 5-17-019431-5 (ООО «Издательство АСТ»)

ISBN 5-271-07784-5 (ООО «Издательство Астрель»)

ISBN 5-9577-0154-8 (ЗАО НПП «Ермак»)

Данная книга является подробным справочником по насадкам, прикормкам и привадам, представленным на российском рынке, и их применению в различных условиях рыбной ловли. Справочник составлен на основе собственного, более чем двадцатилетнего опыта автора и опыта его друзей.

УДК 639.2/6
ББК 47.2

ЗАО НПП «Ермак»

115201, г. Москва, 2-й Котляковский проезд, д. 1, стр. 32

ООО «Издательство Астрель»

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

ООО «Издательство АСТ»

667000, Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Кочетова, 28

При участии ООО «Харвест». Лицензия ЛВ № 32 от 27.08.02.

РБ, 220013, Минск, ул. Кульман, д. 1, корп. 3, эт. 4, к. 42.

Отпечатано с готовых диапозитивов на ИП «Принтхаус». Заказ 56.

Лицензия ЛП № 473 от 15.11.2001 года. 220600, г. Минск, ул. Красная, 23, офис 3.

Открытое акционерное общество «Полиграфкомбинат им. Я. Коласа»,
220600, Минск, ул. Красная, 23.

ISBN 5-17-019431-5 (ООО «Издательство АСТ»)
ISBN 5-271-07784-5 (ООО «Издательство Астрель»)
ISBN 5-9577-0154-8 (ЗАО НПП «Ермак»)

© ООО «Издательство Астрель», 2004

От автора

Увлечение мое рыбалкой началось с самого детства. Более 30 лет жизни отдано рыбацкой страсти! Из всех видов и способов ловли предпочитаю спиннинг, я никогда не отказывал себе в удовольствии разнообразной рыбалки. Люблю посидеть с удочкой, поудить карасиков. Услышать звук колокольчика ночной донки и выволочить на песок широченного леща. Пристально наблюдая за чутким кончиком фидера, выполнить мгновенную подсечку и вывести на тончайшей леске весеннюю красавицу плотву. Вооружившись современной карповой снастью, вступить в единоборство с могучим волжским сазаном, зимой поохотиться с жерлицами на судака и щук, «посидеть на леща», потаскать плотву!

Рыбалка прекрасна во всех ее проявлениях, как и сама наша жизнь. Стараясь не упустить ни одного чудесного мгновения, настоящий рыболов всегда стремится ловить разнообразно и подходит к ловле творчески!

Сегодня в ваших руках книга, обобщающая крупицы многолетнего опыта по применению различных насадок, привад и прикормок для ловли мирных рыб и не только. На ее страницах мы поговорим о летних и зимних насадках, привадах, прикормках. Вместе обсудим нюансы и тонкости различных рецептур, их приготовления и способов использования.

Искренне надеюсь, что эта книга сослужит добрую службу и новичку, и опытному рыболову, по-

может вам больше узнать о любимом увлечении, сподвигнет к самостоятельным наблюдениям и экспериментам.

Ни хвоста вам, ни чешуи!

С уважением, Алексей Чернушенко



Насадки

Испокон веков рыболовы, совершенствуя свое мастерство, экспериментировали с насадками и приманками, подбирая самую лакомую, самую универсальную.

Но тем и прекрасна рыбалка, что двух одинаковых дней не бывает, каждое мгновение неповторимо. Еще вчера карась брал на червя, а сегодня ему манку подавай. Утром сазан с жадностью хватал ракушку, а вечером берет только на выползка.

Универсальной насадки не найти, и в постоянном эксперименте растет мастерство рыболова, накапливаясь по крупицам. Знание насадок, умение правильного выбора - одни из основных навыков опытного рыболова.

Быть может, многое в этой главе вам покажется давно знакомым, но наверняка найдутся тонкости и нюансы, которые заставят задуматься, подскажут новый рецепт будущих экспериментов, помогут по-новому взглянуть на собственные достижения. Именно в этом цель данной книги.

ЧЕРВИ

Основной и самой распространенной приманкой для большинства рыб служат земляные черви, встречающиеся почти повсюду во влажной, с растительными остатками почве. Наиболее известны следующие виды червей.

Червь навозный пестрый бывает нескольких разновидностей и отличается характерным острым запахом. Он водится в кучах полуперепревшего навоза, у помойных ям, в парниках и оранжереях, в старых соломенных кучах, у скотных дворов. Он средних размеров, имеет твердую кожицу и хорошо держится на крючке, оставаясь долго живым и подвижным. Надевают его на крючок, пропуская жало под кожу ниже головы и выводя наружу около хвоста. Считается лучшим из всех червей для ловли рыбы. Лещ, язь, карась, линь, густера отменно ловятся на навозника.

Красный червь, или подлистник, разной окраски - от фиолетовой до розовой, - крупнее и толще навозника. Его можно найти в саду, в кучах прелых листьев, в корнях огородных и луговых растений, под досками и щепой, в местах свалок домашнего мусора, около теплых ключей и сточных вод. На крючке держится слабовато.

Луговой червь встречается разной окраски, но чаще грязновато-белого цвета с темной, почти черной головой, за что и получил прозвище «черно-головик». Он достигает 7—10 см длины.

Водится под старым навозом на лугах, на сыроватых выгонах и пустырях. Его можно найти также на месте ловли - на берегу реки или озера, под камышовыми наносами, а также в береговых кочках, покрытых растительностью. Особенно хорош «черноголовик» для ловли крупного карася, леща, линя и сазана. Прочный и крупный червь не по зубам вездесущей мелочи.

Ночной выползок водится на огородах, в парках и садах. Этот белесоватый червь любит жирную обработанную землю, но живет и в корнях луговых и полевых трав. Достигает длины 16—18 и более сантиметров в толщину.

В летние ночи, особенно после теплого дождя или росы, черви вылезают на поверхность. Ночью, при свете фонаря, их собирают, осторожно вытягивая за голову из норы. Выползок - отменная насадка для сома, сазана, крупного леща, язя и карпа. Зачастую попадает на него и хищник, к примеру, щука, окунь, а иногда и судак.

Хранение и разведение червей

Проживая в деревне, на даче, можно устроить постоянный питомник червей около дома. Где-нибудь за строениями, в тени или под соломенным укрытием роют яму до метра глубиной, которую до половины заполняют прошлогодним перепревшим навозом, прибавляют земли, мелко резаной рваной бумаги, газеты (целлюлоза - отменная пища для червей), а затем для подкормки сливают кухонные

отбросы. В яму для разводки бросают червей, которые за лето дадут несколько поколений.

Дома червей можно хранить в деревянном ящике глубиной до 70 см, поставленном в прохладном темном месте. В ящик насыпают доверху земли, перегноя и пускают набранных червей. Землю в ящике необходимо поддерживать во влажном, но не очень сыром состоянии. Сверху накрыть влажным мхом или старой рогожей. Для подкормки раз в неделю подсыпать по несколько горстей муки или отрубей, подкладывать творогу, тертых овощей или поливать молоком, несоленым бульоном, кофейной гущей. Мертвых червей надо удалять из ящика.

В небольшом количестве земляных червей можно сохранять в прохладном месте в холщовом мешке с влажной землей.

Зимой червей можно найти в местах свалок навоза и мусора, в оттаявшей земле у теплотрасс. На рыбалке лучше всего червь сохраняется во влажном мху или в большом количестве спитого чая. В нем черви приобретают дополнительную упругость и бодрость.

Способ применения

Насаживают червей по-разному.

Крупного земляного выползка насаживают петлями.

Крючок пропускают сначала под кожу, отступая немного от головы. Далее прокалывают червя еще в двух-трех местах ближе к хвосту.

Средних и мелких червей обычно насаживают с

головой, пропуская крючок через все тело к хвосту.

Двух-трех мелких червей насаживают на крючок, прокалывая их у головы и посредине тела. Надетых червей сдвигают по цевью к поводку и даже на самый поводок, оставляя хвосты извиваться на свободе.

Жало крючка прятать в насадке не рекомендуется. Оно должно быть вровень с кожей червя и даже чувствоваться пальцем. Спрятанное внутри толстого червя жало крючка при хватке рыбы может не пробить кожу червя, и крючок после подсечки выскользнет изо рта рыбы, не зацепив ее.

НАСЕКОМЫЕ И ИХ ЛИЧИНКИ

Многие рыбы хорошо ловятся на разного рода личинки и летных насекомых. Издавна рыболовы подмечали, какими насекомыми или личинками кормятся рыбы, и применяли их в качестве насадки во время ловли.

Чаще всего используются в качестве насадки водные насекомые и их личинки, живущие в реке, а также «сухопутные» насекомые, их личинки и гусеницы, на которые тоже хорошо ловятся многие рыбы.

Поденки - метлицы. На многих реках у рыболовов пользуются популярностью личинки широко распространенной у нас обыкновенной поденки, известной многим рыболовам под названием «бабка». Рыболовы ловят также и на личинки других, более мелких поденок, встречающихся на месте ловли.

Личинки обыкновенной поденки («эфемера

вульгата») обычно живут на глубине 3 м и более, роя ходы в глинисто-сером мергельном грунте. В последней стадии это довольно крупное насекомое, до 4—5 см длиной, белесовато-мутного цвета с тремя хвостовыми волосками. Служит излюбленной пищей для многих речных рыб: стерляди, язя и других.

Добывают «бабку» железным совком, насаженным на длинный шест. Наиболее удобен полукруглый совок, длиной до 25 см и шириной 15—17 см, несколько суженный к концу. К совку приклепывают трубку, в которую вставляют шестик.

Некоторые виды поденок можно добывать железной лопатой с берега. Но личинку «эфемера вульгата», обитающую в глинистом дне на значительной глубине, зачастую приходится добывать с лодки, которую ставят к колу или на якорь. Совок погружают в глину до отказа, поднимают за черпнутый ком в лодку и выбирают личинок.

Хранение поденки

Добытых из глины личинок опускают в баночку с водой, которую приходится часто освежать. Для сохранения «бабки» в живом виде ее на два-три дня помещают в сухие опилки и ставят в прохладное место.

Применение поденки

«Бабку» насаживают с головы, и жало крючка прячут в хвосте. Личинок мелких поденок насаживают на крючок по несколько штук.

На взрослую бабочку-метлицу, вылетающую с вечера, ловят в ту же ночь нахлыстом. Бабочки в большом количестве падают в воду и поедаются рыбами, поднявшимися со дна на поверхность. К утру насекомые покрывают своими трупами берега реки. Наловленных летных бабочек можно использовать в качестве прикормки в последующие дни, смешивая их с глиной, отрубями.

Веснянки. Небольшие серенькие бабочки-веснянки, их личинки и взрослые насекомые используются в качестве насадки для речных рыб.

Взрослые веснянки держатся около берегов рек, среди камней и растительности. Личинки являются обитателями преимущественно текучих вод. Развитие их в воде длится до трех лет. Личинки имеют длинное, вытянутое, более или менее плоское тело, заканчивающееся, как у взрослых насекомых, двумя тонкими усиковидными хвостовыми нитями.

Некоторые виды личинок достигают свыше 20 мм в длину и хорошо держатся на крючке.

В реках личинки предпочитают прятаться под камнями и среди них. Потревоженные, они проворно убегают. Поэтому добыча этих насадок требует сноровки.

Взрослые веснянки, «вставшие на крыло», служат хорошей приманкой для ловли форели и хариуса. Бабочек приходится насаживать по несколько штук. Веснянки вылетают из воды рано, иногда еще во время ледохода, когда их в большом количестве можно собирать у берегов рек и ручьев.

Ручейники - наиболее многочисленная группа на-

секомах, личинками которых питаются рыбы. Ручейники разных видов встречаются практически повсеместно, как в быстро текущих реках и холодных ручьях, так и в стоячих водах - прудах и озерах.

Личинки и куколки ручейников обитают в воде, взрослые насекомые - серенькие и буро-коричневые. Бабочки держатся в прибрежной траве и кустах.

В реках и холодных ручьях ручейники водятся на дне, на камнях, на корягах, в песке и среди растений, в озерах и прудах - в прибрежных травах.

Многие виды ручейников живут в переносных или неподвижных домиках, которые они сооружают из самых разнообразных материалов: песчинок, раковинок, хвои, частей растений, склеивая их особым веществом, которое выделяется прядильными железами и затвердевает в воде.

Личинки ручейников, до превращения в летных насекомых, проводят в воде год и более. В мае прикрепляются к водным растениям, камням и корягам и превращаются в куколку. Через 14 дней после окукливания из домиков выходит взрослое насекомое - бабочка, которую рыболовы называют «мошкаркой». Она по вечерам тучами носится над рекой. Ловят ее утром в тростнике и высокой траве до восхода солнца, пока воздух не согрелся.

Рыболовы пользуются для приманки наиболее крупными ручейниками, которых называют «шитиками». Некоторые виды личинок ручейников достигают 32—44 мм в длину.

На эту приманку ловятся язь, плотва, лещ, елец и другие рыбы, особенно при ловле на медленном течении в хорошо приваженном месте.

Добывают ручейников в озерах сачками, подгребая к берегу прошлогодние растения и донный мусор, в котором держатся личинки. В речках и ручьях личинок собирают с коряг, камней и просто со дна.

Хранение ручейников

Ручейников можно сохранять в проточной воде. Дома их хранят в марлевом мешочке, опустив его в банку с водой. Личинки остаются живыми в течение нескольких дней и во влажном мху.

Применение ручейников

Насаживают ручейников с головы, как и всех водных личинок.

На «мошкату» ловят форелей и хариусов, надевая на крючок по несколько насекомых.

Личинки стрекозы. Водятся преимущественно в стоячих или медленно текущих водах. Одни держатся на дне водоема, глубоко зарывшись в ил или песок, другие - живут среди водных растений, ползая по стеблям или по дну.

Некоторые личинки достигают 40—50 мм длины. Многие рыболовы называют их «казарами» или «каракатицей» за весьма экзотический «паукообразный» вид. Для окончательного превращения в стрекозу личинки выбирают на стебли водных растений, на камни или выходят прямо на берег. На спинке личинки появляется продольная трещина, и из нее вылетает стрекоза.

Добывают казарок, вытаскивая сачками травя-

нистые кочки или подгребая к берегу прошлогодние растения, в которых живут эти насекомые.

Насаживают личинок так: пропускают крючок через голову и выводят острие в брюшко. На казарку охотно берут окунь, язь, голавль и другие рыбы.

Стрекозы, разных видов - синие, серые, рыжие - применяются для ловли нахлыстом форелей, хариусов, язей, голавлей, жерехов. Ловят стрекоз марлевыми сетками в траве ранним утром, пока не высохла роса.

Мотыль - любимая приманка многих рыб. Это небольшой ярко-красный червячок - личинка комара-толкунца.

Мотыль живет в донном иле около года, достигает 15—20 мм в длину и затем окукливается. Куколки всплывают на поверхность и превращаются в комаров. Придонные рыбы кормятся мотылем, отыскивая его в иле.

Хранение мотыля

В домашних условиях мотыля чаще всего хранят в холодильнике, разделив на порции примерно по 500 г каждая и завернув в несколько слоев влажной газеты. Один-два раза в неделю газеты меняют, а мотыля ворошат - таким образом, личинки могут храниться 2—3 недели. Чтобы отделить мертвых личинок от живых, мотыля пропускают через специальное сито (фото № 1): живые личинки, освещенные водой и взбудораженные светом, уходят

вниз через сито и попадают в ванночку, а мертвые остаются сверху.

На рыбалке мотыля хранят в мотыльнице - коробочке из дерева или пенопласта - завернутым во влажную тряпку вперемешку со спитым чайным листом, или в белом болотном мху.

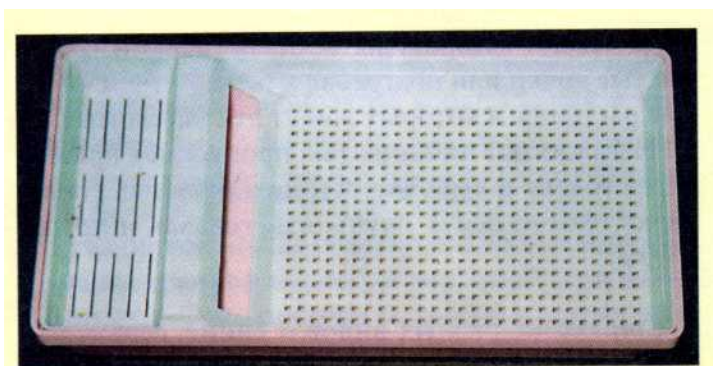


Фото 1. Ванночка с ситом для отделения живого мотыля от мертвого

Применение мотыля

Насаживают мотыля на тонкие мелкие крючки по одному или несколько штук, прокалывая под кожу у самой головы. Прокалывать мотыля надо аккуратно, иначе все содержимое его выльется и останется только прозрачная кожица, непригодная для приманки. Для насадки используют чаще всего крупных мотылей, но в самый капризный клев по-

рой выручает мелкий мотыль на миниатюрном крючке.

Опарыш. Рыболовы с успехом используют личинки большой синей мясной мухи, так называемых опарышей. Синяя муха появляется весной и всегда держится около помоек и гниющего мяса. Она откладывает на мясо, рыбу, пищевые отходы свои яйца, из которых в теплую погоду и при хорошем питании выходят белесоватые червячки, достигающие через 4—5 дней 1,0—1,5 см длины.

Разведение опарыша

Рыболовы обычно сами выращивают опарышей. Для этого нужно в банку или жестянку насыпать опилки с мучными отрубями, полить теплой водой и перемешать. Сверху положить кусок мяса, лучше печенки или легкого, и сделать на нем несколько глубоких надразов. (Мясо можно заменить рыбой.) Банку нужно вынести на воздух, поближе к помойке, и поставить в тень. В течение дня мухи отложат много яиц. Вечером банку следует отнести в теплое место, плотно прикрыть и оставить дня на два. Из яиц выйдут беловатые червячки с твердой кожицей, которые будут быстро расти. В емкость следует добавлять отрубей и подкладывать новые порции мяса, рыбы или творога. Когда личинки достигнут нормальной величины, банку ставят в прохладное место, чтобы задержать окукливание.

Подросших личинок можно переложить в деревянный ящичек с мелкими дырочками в крышке и подкормить творогом. Некоторые рыболовы перед

ловлей пропускают личинки через мокрый песок, отчего они делаются более светлыми. Опарыши, выращенные на рыбе и твороге, наиболее привлекательны для рыбы.

Опарышей насаживают на крючок по 1—3 штуки, в зависимости от размеров крючка и величины личинки. Первого опарыша сдвигают на поводок, а из последнего чуть-чуть выпускают наружу жало крючка.

Мормыш. Небольшой зеленовато-желтый водяной рачок; его длина - около сантиметра. Как приманка для рыбы известен главным образом на Урале и Сибири. В озере Байкал водится свыше 250 видов и подвидов бокоплавов. Встречается бокоплав в реках и озерах европейской части России. Он любит холодную воду и летом забирается под прибрежные трясины и плавучие острова. Зимой держится подо льдом.

Ловят мормыша разными способами. В прорубь опускают елки, ржаной сноп, и мормыши набираются в них в большом количестве. К веревочке привязывают кусок мочала, натертый мукой. Мормыши массами набиваются в мочало. Сохраняют мормышей в мокрой тряпке в прохладном месте. Насаживают с головы.

На мормыша жадно берет окунь, ерш, плотва, елец, хариус и другие рыбы.

Короеды. Это личинки разных жуков, откладывающих свои яйца под кору старых сосновых и еловых пней, тополей, осин, дуба и других деревьев.

Для ловли речных рыб наиболее часто используются личинки жука-усача и других крупных жуков, живущих за корой сосновых и еловых пней. Личинки достигают 3—4 см в длину желтоватого цвета с черной головой, с твердыми челюстями.

Короедов добывают, отрывая от пня кору топором или руками. Личинки встречаются только в тех пнях, которые еще не сгнили и у которых кора не пересохла.

Крупных короедов насаживают на крючок с головы, как личинок других мелких насекомых, по несколько штук.

Хранят короедов в опилках в прохладном месте.

Майский жук, или хрущ - всем известное насекомое, появляющееся повсеместно в садах в апреле - мае. В июне появляется более мелкий хрущ - июньский, а в июле - июльский. Все три вида хрущей откладывают в землю яйца, из которых выходят личинки, известные под названием «хрущ». Личинки живут в почве 2—3 года и достигают 2,5—3,5 см в длину. Осенью из них выходят жуки, которые зарываются на зиму в землю, а весной вылетают на поверхность.

Рыболовы пользуются в качестве приманки для рыб как самими жуками, так и их личинками, которых можно найти в мусорных кучах, старой листве и на огородах.

Взрослых майских жуков насаживают на крючок, пропуская жало через грудь и выпуская его наружу из брюшка между ног.

В кучах огородного мусора, перегноя и опилок водится также очень крупный *жук-носорог*, личинка которого достигает 4—5 см в длину при толщине 2—3 см. Рыболовы называют его «сальником». Для ловли отбирают молодых личинок до 2 см длиной или немного больше. Перед насаживанием личинки из нее следует выдавить темную массу. Лучше всего это сделать, держа личинку в воде. Сальник - отличная насадка для сазана и сома.

Личинок жуков насаживают на крючок, прокалывая немного ниже головы снизу и выпуская жало наружу, не очень близко к хвосту. Личинок хранят в ящике, в прохладном помещении. Их можно подкармливать творогом, отчего они белеют и становятся более упругими.

Репейник. Миниатюрные белые личинки, живущие в стеблях и старых «плодах» репейника, а также в трубчатых стеблях чернобыльника, хорошо известны зимним рыболовам - охотникам за плотвой. А между тем, в летнее время, та же плотва, а также подязок, подлещик, голавль и даже лакомка-карась далеко не прочь отведать «репейника».

Сохранить личинок в летнее время проще всего прямо в стеблях растения, для чего их срезают еще по весне и хранят в холодильнике или холодном погребе, - личинки при этом находятся в анабиозе и не развиваются. Репейников насаживают по 2—3 штуки на мелкие крючки, отлично работает репейник и на крючке мормышки.

Медведка. Относится к семейству сверчковых. Она буровато-серого цвета длиной 3,5-5 см. Поедает

корни различных растений и живет в земле, летает ночью. Добывать ее довольно трудно - ради хорошей добычи стоит поработать лопатой в собственном огороде. Медведка служит одной из лучших насадок для сомов. Ее насаживают по несколько штук на крючок, прокалывая тело посередине, и ловят с квочком.

Кузнечики появляются в середине лета. Лучше всего их ловить после сенокоса на лугах и опушках лесов и парков в солнечный день, после того как высохнет роса. Хранить их можно живыми в коробке или в бутылке с травой.

Кузнечиков насаживают разными способами: втыкают крючок в голову, пропуская жало в брюшко; втыкают крючок в грудь и, оставляя голову свободной, пропускают жало через туловище.

Комнатная муха, слепень, овод используются для ловли плотвы, ельца, уклейки, голавля, язя, хариуса и других верховых рыб. Ловят мух руками, при помощи липкой бумаги и других ловушек. Насаживают мух с головы на мелкие крючки.

Муравьи. Муравьи и их личинки (как крылатые, так и «муравьиные яйца») - отличная насадка для ловли крупной плотвы, язя, голавля, ельца, подуста и других речных рыб. Собирать насекомых надо бережно! Разорять муравейники - варварство! Не забывайте: муравьи - санитары леса.

Ловят на муравья чаще всего в проводку, или на мормышку.

Красная икра - известная северная насадка. Слегка подсушенная, применяется для ловли ха-

риуса, форели, плотвы, ельца, ерша и других рыб, особенно зимой, из-под льда. На крючок надевают осторожно, чтобы не выпустить жидкость. Икру можно опустить в кипящую воду и варить до средней твердости. Она станет белесоватой, но будет лучше держаться на крючке.

ЖИВОТНЫЕ ПРИМАНКИ

Линючий рак - превосходная приманка для голавля и других крупных рыб. Молодые раки линяют за лето по несколько раз. Добывают линючих раков из нор. Насаживают мягкотелого рака, пропуская крючок в глаз и выпуская жало около хвоста. Можно делать и наоборот.

Рачье мясо из хвоста и клешней взрослого рака тоже служит хорошей приманкой для всех речных рыб. Мясо насаживают на крючок комочком. В воде оно скоро твердеет и сидит довольно прочно.

Личинки миноги водятся в прибрежных песках, в иле по берегам рек, в илистых заводинках. Личинка имеет круглое червеобразное тело. Достигает в длину 12—20 см и является превосходной приманкой для голавля, окуня, жереха и других рыб. Мелких личинок насаживают с головы, более крупных задевают крючками за спину, у головы и хвоста. Добывают личинок из ила железными совками, а также ведрами, забрасывая их на дно и зачерпывая ил с личинками. (Внимание: во многих районах личинки

миноги внесены в Красную книгу, добыча их строго запрещена!)

Лягушки болотные и садовые встречаются повсеместно. Служат приманкой для жерехов, голавлей, судаков, щук, сомов и других хищных рыб. Мелких лягушек насаживают двумя способами: зацепляют крючком за кожу на спине или пропускают крючок сквозь нижнюю челюсть и втыкают его в одну из задних лапок.

Ракушка (перловица озерная). Распространена повсеместно. Мясо, нарезанное кусочками, служит насадкой для многих речных рыб, особенно окуневых. Целиком ракушку используют при ловле сазана и сома.

Улитки и слизняки тоже могут быть использованы в качестве насадки. Ловятся на них язь, голавль, форель, хариус. Особенно перспективны эти насадки на глухих лесных реках с бедной кормовой базой.

Птичьи потроха - отличная насадка для сома и налима. На Ахтубе и на Нижней Волге опытные сомятники хорошо знают, что птичьи потроха, чуть подпаленные на костре, - отменная насадка на крупного сома. Зачастую осенняя охота на усатого начинается с пальбы по воронам. В Карелии и летом, и осенью, и зимой ловля налима на птичьи потроха дело верное. Держатся потроха на крючке намертво, и рыба их берет в заглот, так что лучше поводок ставить на застежке, чтобы сразу «отстегнуть» выловленную рыбу, и уже на стадии потрошения извлекать

крючок.

Печень птичья, свиная или говяжья - хорошая насадка для язя, голавля, усача, налима, окуня. Используется как в свежем, так и в ошпаренном виде, нарезанная кубиками при ловле донкой, удочкой и во время зимней рыбалки.

Плавленый и обычный сыр режут кубиками и насаживают на крючок. Берут карповые рыбы: голавль, язь, лещ, сазан и усач. Любят сыр крупные ельцы и подусты. Я с успехом применял и плавленую «Дружба», и «Российский», и «пармезан», так что вариантов для экспериментов великое множество.

Головастики, лягушата и лягушки. На головастика ловят в конце весны в проводку полудонкой и донной снастью окуня, голавля, язя. Насаживают головастика на одинарный крючок № 6-8.

Мелкие лягушата - отличная насадка для донки при охоте за язем, голавлем, а с осенним похолоданием - за щукой и налимом. Насаживают лягушонка на одинарный крючок, проколов заднюю ножку в бедре.

На крупных лягушек ловят сома донной снастью, или с квоком, и промышленляют крупных щук кружками в заросших, болотистых водоемах.

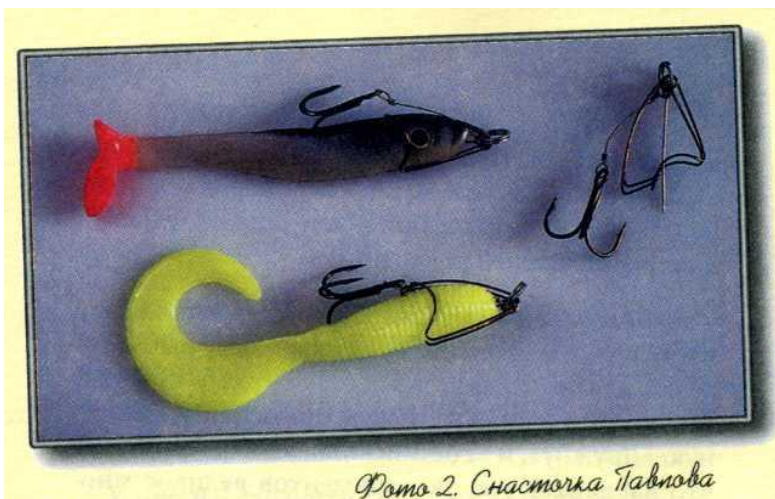
Мертвая рыбка, «резка» и рыбий глаз. Ловля на мертвую рыбку - способ весьма популярный, распространенный и добычливый. В качестве насадки чаще всего используют бель, реже окуньков, шурят. Оснастка - либо снасточка с грузом-головкой при активной джиговой ловле, либо снасточка из не-

скольких крючков и поплавок при ловле с поплавком или донкой.

Прежде чем перейти к разговору о самой насадке, приведу несколько примеров применяемых оснасток.

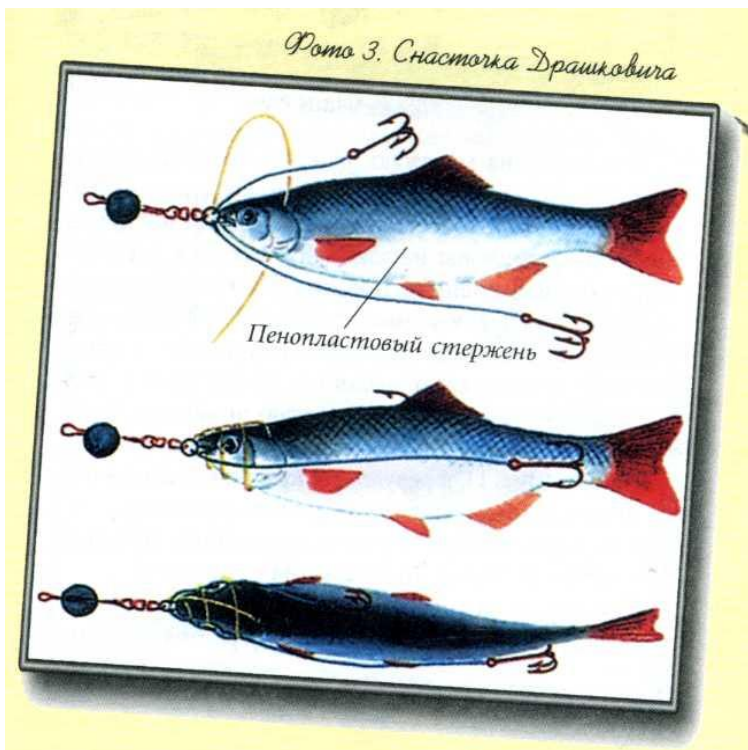
Видов снасточек для ловли спиннингом на мертвую рыбку существует великое множество. Рассмотрим самые лучшие и надежные.

Снасточка «капкан Павлова» (фото 2) - абсолютно универсальная и потрясающе надежная конструкция работы известного московского спиннингиста Сергея Павлова, вот уже лет двадцать стоит на вооружении многих опытных спиннингистов. Особенности конструкции снасточки очевидны, и позволяют успешно приме-



нять снасточку Павлова и с мертвой рыбкой, и с виброхвостом, и с твистером, и с поролонкой.

Во всей Европе популярна снасточка Альберта Драшковича (фото 3), конструкция надежно держит рыбку. Будучи оснащенной парой тройников, подсекает добычу с первого тычка. Пенопластовый



стержень, вводимый внутрь рыбки, заставляет ее при паузе в проводке всплывать надо дном, что судака буквально сводит с ума.

Для ловли на мертвую рыбку с поплавочной и донной снастью можно использовать различные оснастки.



Рис. 1. Насаживание уклейки на донку

При охоте за судаком на Дону и Ахтубе местные рыболовы насаживают уклейку следующим образом: специальной иглой с крючком на конце прокалывают рыбку через рот в анальное отверстие. Лесочную петлю захлестывают за крючок и протягивают насквозь, после чего, убрав иглу, заводят петлю лески в петлю двойника. Чуть потянув за леску, опускают цевье двойника в рот рыбешки (рис. 1), в результате крючки оказываются прижатыми к голове уклейки и не пугают судака. Рыбка держится намертво и на длинном поводке (70—100 см) играет, подхваченная течением.

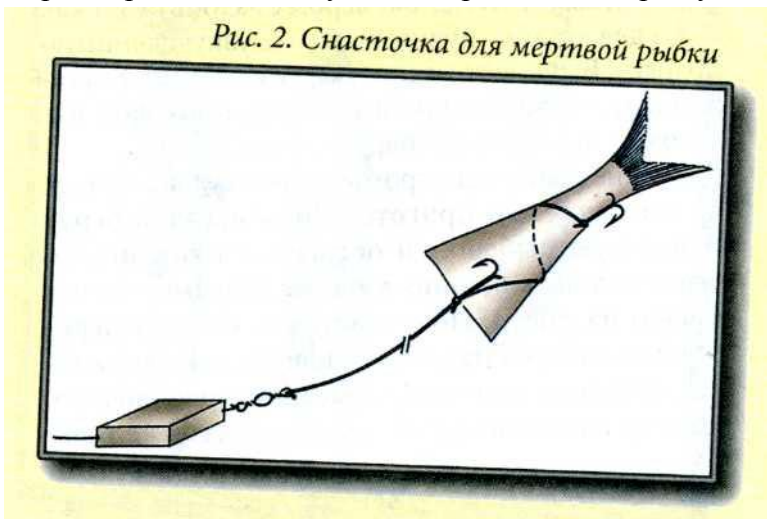
При охоте за щукой - зачастую применяется весьма крупная насадка, к примеру, рыболовы Германии с успехом используют хвост скумбрии весом

граммов 300. Снасточка мастерится прямо на месте из двух тройников и мягкого металлического поводка (рис.2).

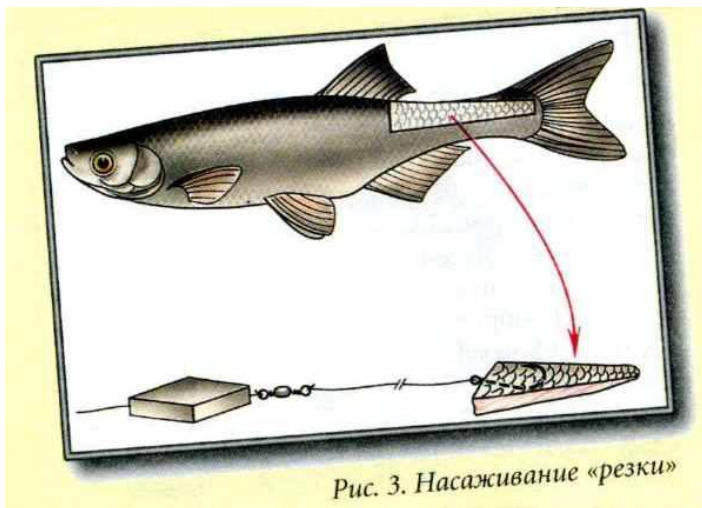
Обратите внимание: на морскую скумбрию ловят пресноводную щуку! Да как ловят! Все дело в том, что скумбрия – рыба очень пахучая, и поздней осенью, отъедаясь перед зимой, щука, ориентируясь по запаху, легко отыскивает лакомую насадку.

Применять морскую рыбу в качестве насадки мне доводилось и при охоте за налимом. Однажды в ноябре мы с товарищами, собираясь на Оку, не стали терять время на добычу мелкой рыбки, а попросту

Рис. 2. Снасточка для мертвой рыбки



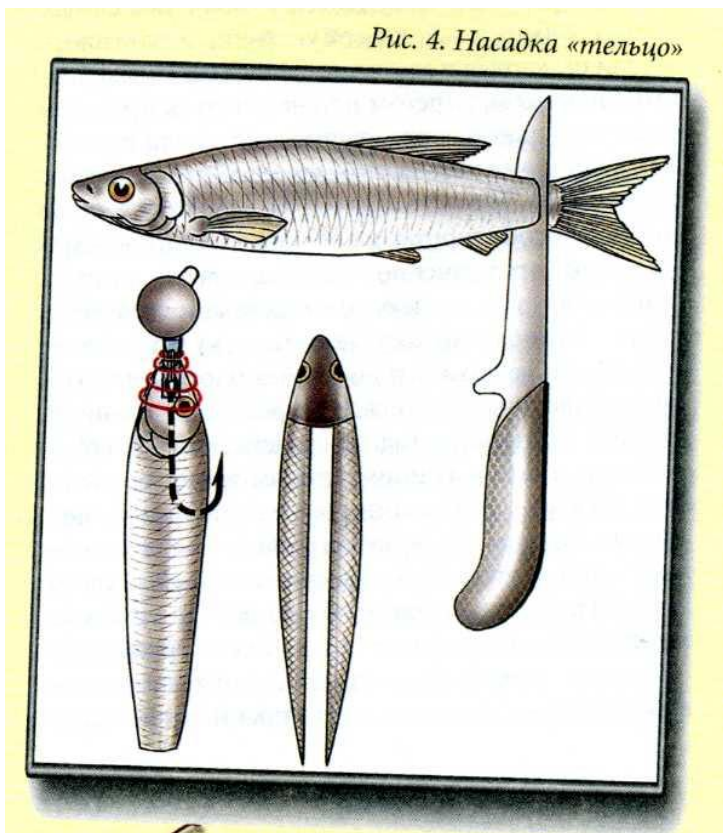
купили свежемороженой мойвы. Улов превзошел все ожидания!



Ловить хищника можно не только на целую, но и на кусочек рыбки. При охоте на судака и сома на Нижней Волге рыболовы частенько используют «резку» - кусок мяса, вырезанный с бока или хвоста жереха либо другой бели. Размер резки определяется, прежде всего, размерами будущего трофея. Для сома кусочек размером с ладонь будет как раз, а для судака - лучше вырезать узкую длинную полоску. Вырезают мясо вместе с чешуей и насаживают на обычный крючок, проколов насквозь и выведя жало наружу (рис. 3).

Окские рыболовы промышляют судака в от-вес на «тельцо»: для приготовления насадки берут маленькую рыбешку и острым, тонким ножом вырезают позвоночник вместе с ребрами, как показано на рис. 4. Получившуюся насадку через голову надевают на джиг-головку и для надежности приматывают тонкой медной провололочкой. «Тельцо» отлично зарекомендо-

Рис. 4. Насадка «тельцо»



вало себя не только летом, но и зимой, при охоте за судаком, щукой, налимом.

Рыбий глаз - отличная насадка для хищников: окуня, берша, судака. По осени на глаз берет крупная густера, язь и даже лещ. Глаз насаживают на крючок с коротким цевьем по одной-две штуки. Применяют эту насадку и зимой для ловли окуня и налима. Подсаживая глаз к блесне или крупной мормышке, вы сделаете ее более привлекательной во время вялого клева.

Живцы

Ловля хищника на живца - древнейший способ рыбной ловли, распространенный практически повсеместно. В качестве живца используют самых разных рыбешек, начиная от уклейки, мелкой плотвы или пескарика и заканчивая крупным подлещиком, щуренком, жерехом или чехонью (к примеру, когда речь идет о ловле крупного сома или щуки).

Размер и вид живца определяется несколькими факторами. Прежде всего, размерами будущей добычи и особенностями кормовой базы, водоема, в котором предстоит ловить. К примеру, на проточном, богатом кислородом водохранилище вряд ли удастся соблазнить судака или щуку карасиком, добытым в дачном прудике - без плотвы или голавлика здесь не обойтись. На заросшей, заиленной старице работает не только карасик, но и ротан.

Испокон веков лучшим речным живцом считается пескарь. На течении ему действительно нет равных. Подвижная, живучая рыбка - излюбленное

лакомство крупного окуня, судака, голавля, язя и жереха. Насаживают пескаря всегда за губу - калечить такого живца, прокалывая под спинку - варварство.

В озерах и водохранилищах самый универсальный живец - некрупная плотвичка или голавлик.

И щука, и крупный окунь, и судак хорошо берут на бель. Во время жадного клева при ловле кружками, жерлицами или поплавочной снастью можно сажать живца за спинку на небольшой острый и тонкий тройничок. Во время вялого клева, а также при ловле донкой лучше использовать одинарный крючок и насаживать живца за губу.

Самый большой деликатес для судака и окуня - серебристая уклейка. Всем хорош живец, но уж больно нежен. Приходится применять самую тонкую снасть.

Во многих водоемах основным конкурентом щуки является полосатый окунь, и тогда зубастая атакует его беспощадно, даже будучи сытой. Применяв на таком водоеме в качестве живца мелкого окунька, вы всегда будете с уловом. Что касается крупной щуки, давно известно, что она способна заглотить очень крупного живца, при этом предпочитая широкотелых рыб. Десятикилограммовая хищница легко кушает 800-граммового подлещика. Так что если охотитесь на настоящего «крокодила» размером с живца, стесняться не стоит.

Бытует мнение, что судак берет только узкотелого живца - уклейку, плотвицу, пескарика. В каждом правиле есть свои исключения. К примеру, на озере Вселуг в Тверской области, где изобилие судака даже в глухозимье, лучше работает увесистая

плотвица или густера размером с ладонь, а то и больше, судак попадаетеся весом до семи килограммов. А на уклейку берет судачок граммов по триста, да с такой скоростью, что не успеваешь бегать за флажками.

О ловле крупного матерого сома стоит сказать отдельно. Этому гиганту проглотить килограммового живца - ничего не стоит. Б ход идет крупная чехонь, жерешок или щуренок. Учтите, что, будучи типичным падальщиком, сом все-таки предпочитает живца мертвой рыбке, а потому не стоит увлекаться грубой снастью, подвижный живец - залог успеха.

Что касается хранения живца, чаще всего используются канны или мелкочечистые садки. В дальней дороге очень полезная вещь аквариумный аэратор, работающий от батареек. Он позволит вам обогатить воду кислородом и сохранить живца. Возьмите в привычку из канна или садка доставать живца специальным маленьким сачком, при этом живец не обожжется теплом ваших рук и проживет дольше.

РАСТИТЕЛЬНЫЕ НАСАДКИ

Зерна злаков. Рожь, ячмень, пшеницу, овес применяют для ловли карповых рыб, особенно леща, сазана и язя. Зерна насыпают в чистый сосуд, заливают речной водой и ставят на пару дней в теплое место. После того как зерна набухнут, их варят в небольшом количестве воды до тех пор, пока они не

станут мягкими.

Быстро и удобно можно распарить зерна в широкогорлом термосе.

Вымытые зерна высыпьте на дно термоса (не более четверти его объема, иначе при распаривании получится такая каша, которую и вытащить будет непросто). Добавьте ложку сахарного песка или меду, пару капель ароматизатора (конопляное масло и т. п.).

Залейте зерна кипятком так, чтобы вода стояла сверху минимум на три пальца, и, закупорив термос, оставьте его в покое на ночь. Утром распаренные зерна выложите на газету, пересыпьте панировочными сухарями, чуть подсушите и - в путь, на рыбалку! (Некоторые рыболовы для ускорения распаривания добавляют к зернам ложку соды. Делать этого категорически не советую: сода дает привкус, и зачастую насадка получается рыхлой.)

Для насадки выбирают целые зерна с нелопнувшей кожицей. Крючок пропускают под кожицу, а жало выводят чуть наружу. Мелкие зерна надевают на крючок по несколько штук, прокалывая их посередине. Ловят на зерна в основном впроводку, среди добычи: лещ, плотва, язь, голавль, карась и другие рыбы.

Горох (нелущеный, а еще лучше морщинистый) перед употреблением распаривают.

Насыпают его в сосуд с водой и, добавив соли, держат от 8 до 24 часов, в зависимости от твердости исходных зерен.

Затем размоченный горох вместе с водой слива-

ют в кастрюлю - и распаривают на малом огне около 2—3 часов (еще лучше делать это в духовке, можно применить и термос).

Распаренный горох должен иметь цельную оболочку, быть мягким и при легком сжимании пальцами не разваливаться.

Насаживают на крючок целые горошины, пропуская жало под кожу. Таким же способом используют распаренные зерна кукурузы и фасоли. В качестве насадки с успехом можно применять консервированный горошек, кукурузу и фасоль: приобретя небольшую баночку, вы получаете готовую насадку! На эти приманки ловится язь, лещ, сазан и голавль.

Хлебный мякиш и тесто используется для ловли плотвы, карася, уклеи и некоторых других мелких рыб. Из мякиша и теста делают катышки, которые затем насаживают на крючок. Кроме того, тесто или хлебный мякиш следует смешать с небольшим количеством ваты, которая будет прочно удерживать шарик-насадку на крючке.

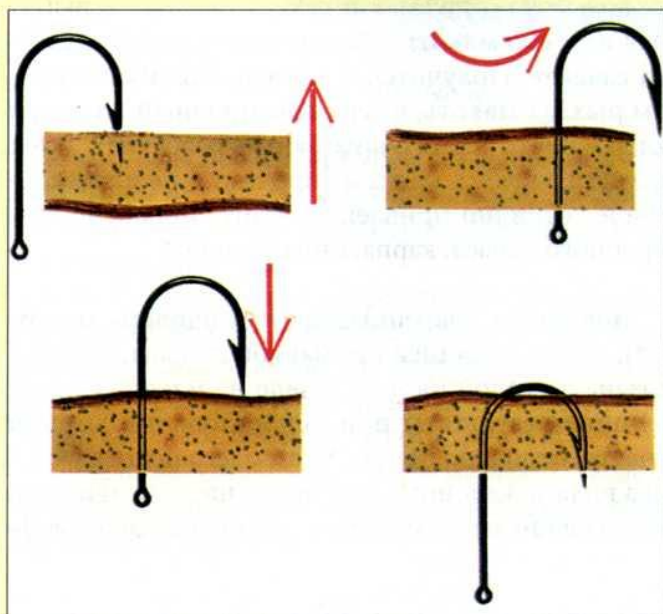
Хлеб и тесто сдабривают различными ароматизаторами, добавляют сахар, мед, красители. Каждый рыболов знает свои секреты ловли на эти насадки (см. подробнее главу «Ароматизация насадок»).

Хлебная корочка. Эта старинная насадка незаслуженно забыта в последнее время, а между тем корочка черного ржаного хлеба, насаженная на крючок полудонки, - лакомая насадка для реч-

ного голавля. Снасть простейшая - грузило скользящее граммов 40—50, поводок длиной 30—40 см, крючок № 8—10. Корочка насаживается по-хитрому (рис. 5).

Донка забрасывается прямо на струю каменистого переката, удище из рук не выпускают, поклевка голавля на корочку жадная, решительная. Чуть зазевался - до свидания!

Рис. 5. Насаживание корочки хлеба



Если применять не ржаной, а белый хлеб, а еще лучше сдобную булку, а донку закидывать в тиховодок, можно с успехом ловить крупного леща,

карася, сазана, линя, и карпа.

«Бантик» - такое меткое название дали этой насадке рыболовы - любители ловли крупного карася. Купите свежайший батон белого хлеба. На рыбалке непосредственно перед забросом отломите большую горбушку и теперь пальцами, выбирая нежную мякоть, оберните ею крючок и слегка сдавите. Получится и впрямь бантик: по краям рыхлая мякоть, в середине прочный плотный хлеб - почти тесто. В воде бантик разбухнет. Такая насадка, являясь ко всему прочему еще и прикормкой, отлично привлекает рыбу, в особенности крупного карася, карпа, леща и линя.

Макароньы, сваренные до «резиновой» мягкости, служат хорошей приманкой для язя, голавля, сазана, крупной плотвы. Ловля на макароны дает лучшие результаты при использовании донной снасти, особенно ночью. Чаще всего используется два вида макаронных изделий: «шестеренки» или «звездочки» надеваются на крупный крючок № 8-10 с длинным цевьем, прямо через дырочку, а чтобы насадка не соскочила, на кончик крючка подсаживают 3-4 лепестка упругого недоваренного «геркулеса» (рис. 6).

Если удалось добыть «деревенские» толстые макароны, те, что так хороши с тушенкой и в вареном виде толщиной с палец, чуть-чуть их не дова-

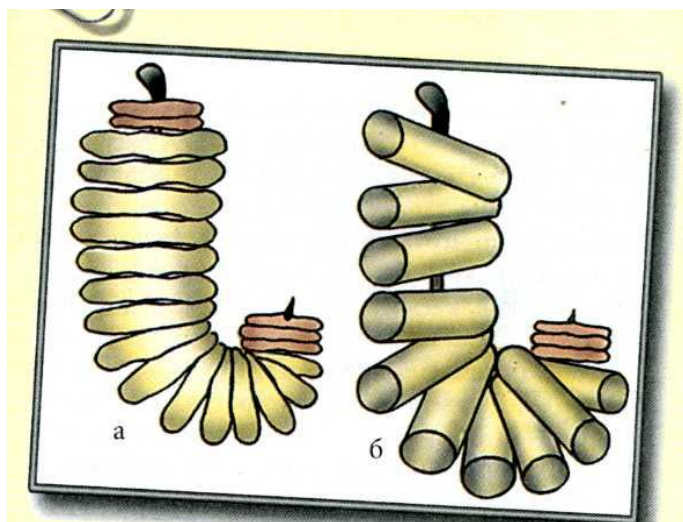


Рис. 6. Макароны на крючке:
а) шестеренки, б)резанные макароны

ривая, порежьте колечками и насаживайте, прокалывая крючком упругую мякоть (рис. 6).

Макароны практически не размокают в воде и способны долгое время ждать, пока их изволит кушать крупная рыба.

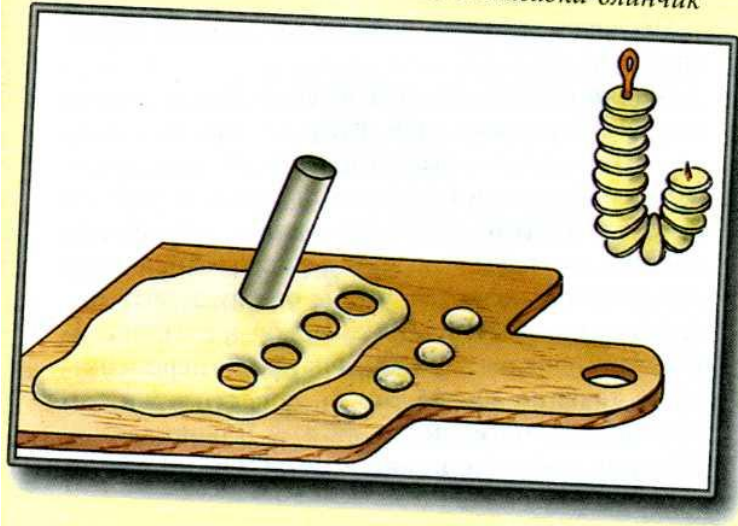
Геркулес - одна из лучших насадок для крупных рыб, используют его как в виде каши - распарив, размяв хлопья и перемешав с ароматизатором, так и в виде самих хлопьев. Давно замечено, если не полениться приготовить геркулес хлопьями и на-

садить их на крючок, аккуратно, пластиночка за пластиночкой, клев куда лучше, чем при ловле на кашу.

Чтобы правильно приготовить хлопья, нужно отделить целые зерна от трухи, просеяв их на крупном решете или дуршлаге. Затем в широкую миску налить немного воды и добавить пару ложек нерафинированного растительного, а еще лучше конопляного масла, довести воду до кипения, в это время на расстеленную газету высыпать ровным тонким слоем панировочные сухари. В кипящую воду высыпать просеянный геркулес, проварить 7 секунд, откинуть на дуршлаг и быстро промыть струей ледяной воды. Чуть-чуть дать стечь воде и, стараясь не помять хлопья, тонким слоем выложить их на газету поверх сухарей (удобно это делать обычной вилкой). Через 10—15 минут хлопья аккуратно перевернуть с бока на бок, оставить просохнуть еще на полчаса и, наконец, аккуратно пересыпать в деревянную коробочку. Отменная насадка готова!

Блины. Те самые ароматные, ноздристые, которые пекла еще ваша бабушка, нравятся не только вам, но и многим карповым рыбам. На всю рыбалку потребуется пара блинов, желательно чтобы они были пресными, а еще лучше сладкими, но никак не кислыми. Насада из блинов делается прямо на месте. Потребуется тонкостенная трубочка – «пробойничек» и досочка (рис.7).

Рис. 7. Насадка-блинчик



Разложив блин, нарежьте трубочкой небольшие (диаметром 10-12 мм) блинчики – дело пяти минут, пересыпьте их сухариками, чтобы не слипались, и насадка готова. На крючок блинчики насаживайте, как и геркулес – поперек. Аромат и вкус блинов особенно по душе крупному карасю, ведь всем известно, что он большой гурман!

Каша, как насадка, приготавливаются из просяной, пшенной, манной, перловой, овсяной круп. Варятся как на молоке, так и на воде. Когда зерна начнут развариваться, кастрюлю снимают, жидкость сливают, а сваренную кашу мнут до тех пор, пока масса не делается крутой и липкой, как оконная замазка. Скатанная в комочки каша очень

хорошо держится на крючке. На эту приманку берут сазан, плотва, лещ, густера. К каше полезно добавлять анисовых капель, конопляного масла или другого ароматизатора.

Кашу из манной крупы, круто сваренную, для вязкости перемешивают с сухой манной крупой. Из этой тестообразной массы делают шарики и насаживают на крючок.

Перловку зачастую используют целыми зернами.

Манка-болтушка - излюбленная насадка очень многих карповых рыб. Широко применяется удильщиками. Каждый готовит ее по-своему.

Рассмотрим один из самых быстрых и удобных способов приготовления и хранения болтушки. На дно стакана насыпать манку, залить небольшим количеством воды так, чтобы она чуть-чуть покрывала крупу. Накрыть крышкой и дать постоять минут двадцать. Затем, тщательно перемешивая в течение 10—15 минут, довести крупу до нужной консистенции - липкой и однородной, (Можно добавить немного воды или крупы, по необходимости, но очень аккуратно.) На самой последней стадии добавить несколько капель выбранного ароматизатора. Готовую манку ложечкой переложить в одноразовый широкий шприц (предварительно вынув из него поршень). На рыбалке, выдавливая из шприца болтушку тонкой «колбаской», наматывают ее на крючок. Удобно, быстро и руки чистые (фото № 4)!



Фото 4. Манка в шприце

Сверхплотные каши. Такая насадка может очень пригодиться при ловле донкой, или снастью с дальним забросом, крупных карповых рыб.

Сверхплотные каши позволяют выполнять силовые забросы, не опасаясь потери насадки. Эти насадки приготавливаются специально, и сегодня я расскажу, как приготовить плотную «пшенку», которая так по вкусу лещу и карпу.

Понадобится; большая металлическая формочка с крышкой (отлично подходит малый медицинский бикс, применявшийся в свое время для кипячения шприцов и иглоек), струбцина, пшено, сахарный песок, ароматизатор - конопляное масло и кастрюля с водой.

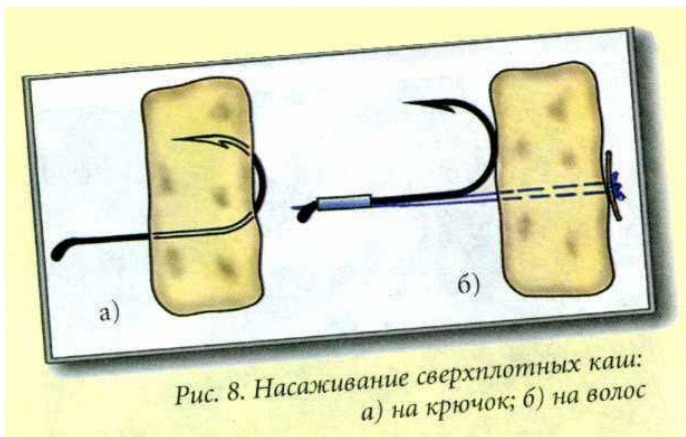


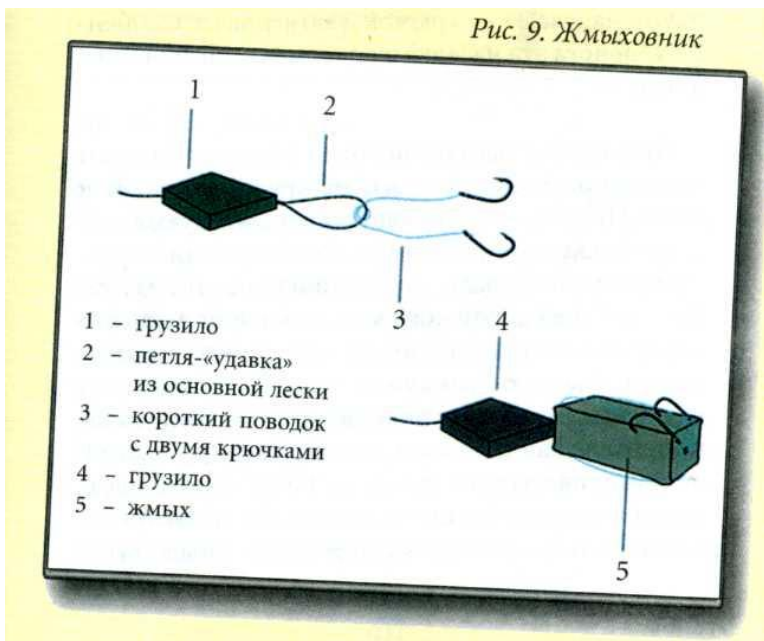
Рис. 8. Насаживание сверхплотных каш:
а) на крючок; б) на волос

Промытой пшеникой заполнить формочку, почти полностью залить водой, добавить чайную ложку сахара и ароматизатор (3—4 капли), закрываем крышку, затягиваем формочку струбциной, всю эту конструкцию кладем в кипяток и варим часа два. По окончании варки, остудив холодной водой формочку, раскручиваем струбцину и извлекаем из формы брусок плотной, упругой и ароматной пшенной каши, режем кубиками, пересыпаем сухариками, готово! Кубики можно целиком насаживать на крючок, а можно применять волосяную оснастку (рис. 8 а, б).

Конопляный и подсолнечный жмых (макуха) использовать можно по-разному. Некоторые рыболовы разваривают их на медленном огне. Затем снимают как тесто, для липкости добавляют муку и делают шарики величиной с лесной орех, скатав их с ватой. Надетый на крючок, шарик для

прочности иногда обматывают тонкой ниткой, а можно использовать жмых в первозданном пресованном виде. Для этого нужно выпилить квадратик размером примерно со спичечный коробок (или чуть меньше). Оснастка для ловли на жмых показана на рис. 9.

Подошедшая на запах рыба сосет жмых и втягивает в себя крючки. На жмых ловятся сазан, язь, лещ.

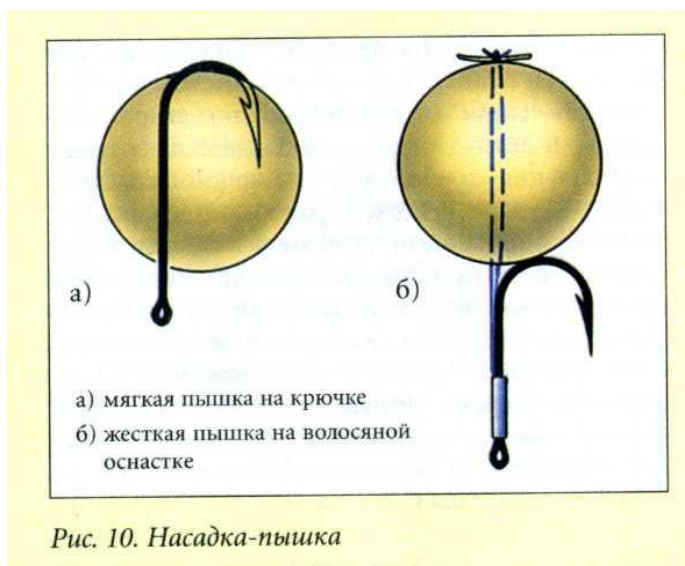


Зелень. Нитчатые водоросли - «водяной шелк» - в середине лета являются хорошей приманкой для плотвы, голавля, подязка, подлещика. Встре-

чается зелень на подводных камнях, мостовых сваях, корягах в виде мягких волнистых нитей. Зелень насаживают разными способами: наматывают нити на крючок, закрывая ими цевье и жало; делают из нескольких нитей восьмерку и, сложив вдвое, надевают на крючок и затягивают. Особенно уловиста эта насадка в водоемах с каменистым дном.

Пышка. Эту насадку испокон веков используют донские рыбаки для охоты на крупного сазана и леща. Пышку - самую настоящую, мучную, сдобную, сладкую и ароматную, но совершенно круглую и маленькую, пекут в печи или варят в масле. Рецепт у каждого свой, кто добавляет мед, кто клубничный сироп. Вообще кулинария на высшем уровне. Свежую пышку насаживают на довольно крупный крючок, как показано на рис. 10 а, сначала прокалывая ее цевьем, затем прячут жало, а уж потом привязывают поводок. Такой способ насаживания хорош для свежей, мягкой пышки. А когда она чуть подсохнет и зачерствеет, понадобится очень сильная подсечка, чтобы крючок вышел из пышки и проколол рыбе пасть.

В последние годы, почерпнув из журналов и книг информацию о современных карповых насадках и оснастках, все чаще донские рыболовы используют волосяную оснастку (рис. 10 б). Наша родная пышка превращается в тот самый новомодный английский бойл. Так что все новое - хорошо забытое старое.



Бойлы. Последний крик моды в карповой рыбалке - высокопитательные шарики - «бойлы».

Специально приготовленные по сложнейшим рецептурам и технологиям из многочисленных компонентов, среди которых и протеины, и ароматизаторы, и активаторы клева. Выдерживают они сверхдальние силовые забросы мощной сна-

стью. Не бояться удара об воду, не размокают в воде, сутками сохраняя свою привлекательность для рыбы. Бойлы можно приобрести в готовом виде, благо хранятся они довольно долго. Но свежие всегда работают лучше. И их вполне можно изготовить самостоятельно. Рецептов сотни, у каждого карпятника свои секреты. Не будем забираться в дебри и остановимся на типовом рецепте, который подсказал мне в свое время известный специалист по ловле карпа Эдуард Сидоров.

СУХАЯ СМЕСЬ

30% кукурузной муки

30% соевой муки

20% манки

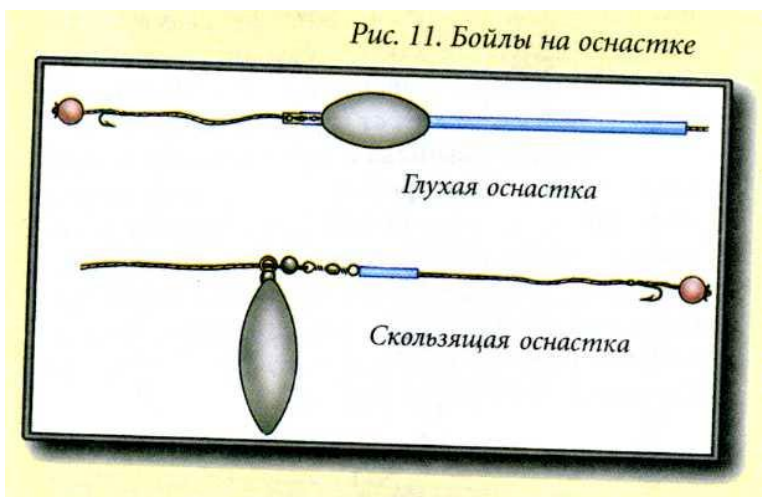
10% сухого молока

5% перемолотых конопляных зерен

5% перемолотых семян подсолнечника

На один килограмм сухой смеси от 6—9 яиц, как только смесь начала отлипать от рук - готово, в качестве консерванта 5% поваренной соли, 5—7 ложек сахара. Запах - ваниль, фруктовые эссенции (не более 10 мл на 1 кг); раскатывать шарики, или резать кубики 10 x 10 мм (а для Нижней Волги и Ахтубы более 20 мм). Варить от полутора до трех минут в кипятке в зависимости от величины. Сушить 6—15 часов, до состояния упругости. Хранить в холодильнике.

Этот рецепт прошел всестороннюю «обкатку» и на подмосковных прудах, и на Нижней Волге, и на Дону, и на Кубани. Для тех, кто захочет половить на бойлы, два простейших варианта оснастки, изображенные на рис. 11, помогут правильно скомпоновать снасть.



Говоря о бойлах и волосяной оснастке, не могу не коснуться проявления великолепной русской смекалки, которое мне удалось наблюдать на Нижней Волге. Всем известно, что сазан обожает ракушку-перловицу, но при ловле на нее порой мелочь так «достает», что невольно вспоминаешь водяного и всю его мелкую свиту последними словами. Скормить ведро ракушек за час-полтора вездесущей мелочи - плевое дело! Что же делать? Все гениальное просто. Возьмите квадратик капроновой ткани от элементарных дамских



Рис. 12. Ракушка в капроне

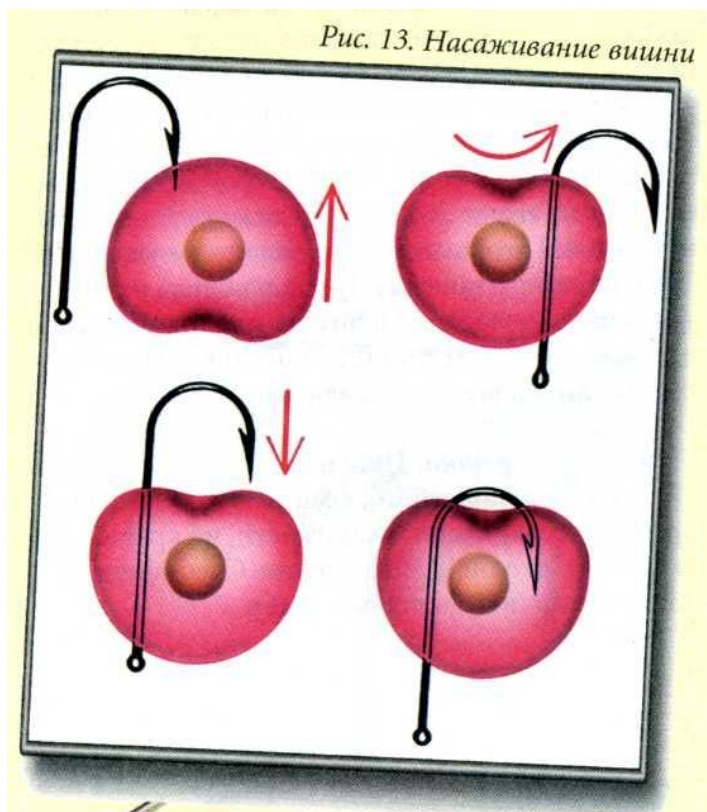
чулок телесного цвета (размером приблизительно с ладонь или чуть меньше). Завернув в него мякоть ракушки, сложите уголки и туго перетяните кулек суровой ниткой. Обрезав излишки чулка, получите своеобразный «мясной бойл», завернутый в капрон (рис. 12). Той же ниткой подвяжите бойл к крючку, размер которого определяется как $\frac{2}{3}$ условного диаметра бойла. Смело забрасывайте насадку. Мелочи она не по зубам, а сазан берет верно и с жадностью!

Однажды, промышляя с такой оснасткой, я решил поэкспериментировать. И завернул в капрон не ракушку, а мякиш белого хлеба. Через некоторое время вынул насадку, посмотрел - из пор капрона распушились хлебные частички - класс! Поклевка последовала минут через 10. Награда - зеркальный карп! Весом без малого 12 кг. Даже для Нижней Волги трофей редкий!

ЯГОДЫ

Вишня. Зрелая ягода - одна из лучших насадок для голавля и усача, используют ее при ловле на

доку, плавом и на тюкалку. Самое главное - правильно вишню насадить. Ягоду протыкают острым тонким крючком в ямочку от цветоножки и выводят крючок насквозь мимо косточки. Развернув крючок, вновь втыкают его в вишню, спрятав жало в мякоти (рис. 13).



Освоить насаживание легко, главное не торо-

питься и правильно подобрать размер крючка (обычно подходит № 6—8 с удлиненным цевьем).

Красная смородина. Яркая ягода, насаженная на маленький тонкий крючок, в чистых водах лесной речушки способна соблазнить не один десяток добрых голавлей и ельцов.

Шелковица (тутовник). На берегу одной из южных рек был со мной такой случай: над водой склонило крону дерево шелковица, и спелые ягоды нет-нет, да и падают в воду, и тут же вскипает маленький бурунчик, а ягода исчезает в пасти рыбы. Насаживаю нежную ягоду на крючок. Заброс - и на звенящей леске кружит крупная красноперка. На втором забросе взял подъязка, на третьем вновь красноперку. Три дня подряд на вечерней зорьке отводил я душу на плодово-ягодной рыбалке. Пока налетевший ночью шквал не обтряс сочные ягоды все до последней.

Кедровые орешки, Их очень любит плотва, карась, густера, подлещик, елец и язь. Очищенные орешки распаривают до мягкости, на крючок насаживают по одному-два орешка. Специфический аромат отлично привлекает рыбу.

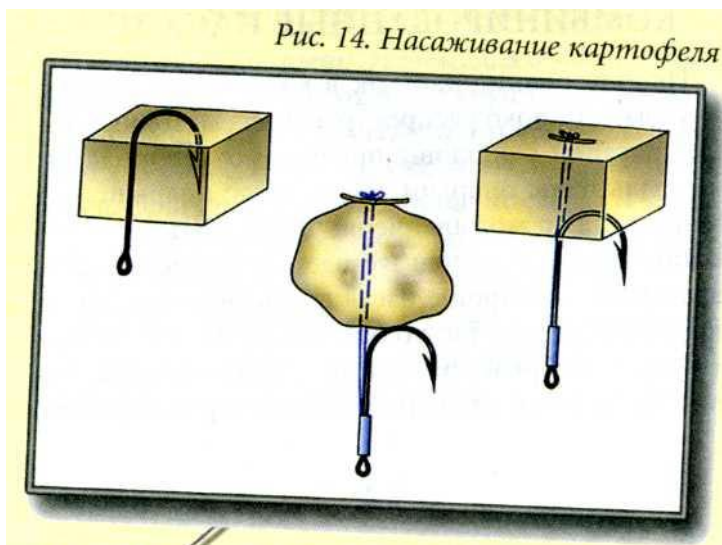
ОВОЩИ

Морковь. Варенная до мягкой упругости, применяется для летней и зимней ловли разных рыб.

Насаживают небольшими кусочками. Летом на нее берет голавль, плотва и подбязок, зимой - елец, плотва и подлещик.

Картофель. Будучи весьма богат крахмалом, служит неплохой насадкой для многих карповых рыб. Чуть недоваренный, порезанный кубиками или приготовленный в масле целиком, малюсенький (размером с лесной орех) клубень с хрустящей корочкой и ароматной мякотью очень по душе крупному карпу, сазану, толстолобику и белому амуру. Берет на картофель и лещ, но только крупный.

Кубики и маленькие клубни насаживают на крючок, как показано на рис. 14. При желании можно применять и волосяную карповую оснастку.



Не раз во время походов на Ахтубу я ловил крупных сазанов на молодой картофель, сваренный в конопляном масле. Причем донка могла совершенно спокойно стоять час-другой на краю ямы, и я не боялся, что насадку съест мелочь. Только сазан и очень крупный лещ попадались на картофель.

Брюссельская капуста - отличная насадка для ловли травоядных толстолобиков и белых амуров. Недоваренная капуста целым кочанчиком насаживается на крупный крючок или подвязывается на волосяной оснастке. И в Средней Азии, и на Нижней Волге ни разу не подвела меня вегетарианская насадка.

КОМБИНИРОВАННЫЕ НАСАДКИ

Использование насадок в комбинации друг с другом - широко распространенная методика. Такие насадки рыболовы прозвали бутербродами. Мотыль плюс опарыш, червь плюс опарыш, ручейник плюс мотыль, червь плюс мотыль - вот наиболее часто используемые «бутерброды». Казалось бы, чего проще, насадил одну насадку, за ней другую и вперед! Так-то оно так, да не совсем так. Помните добрый мультик про Дядю Федора, так вот, состряпать «неправильный бутерброд» легче легкого. А чтобы этого не получилось, расскажу о нескольких тонкостях.

Классический бутерброд - опарыш плюс мотыль

Используется тончайший крючок! Насадка должна как можно дольше оставаться живой. Первыми насаживают парочку опарышей, прокалывая их поперек примерно посередине, и смещают на цевье крючка. Настает очередь мотыля. Его сажают, прокалывая под головкой, стараясь как можно меньше повредить. Живой «бутерброд» в воде долго незамеченным не останется. Если интенсивность клева снижается, примените «микробутерброд» - один мелкий опарыш и один-единственный мотыль, насаженный колечком. Только на такую миниатюрную насадку зачастую берет очень крупная и самая осторожная рыба.

Червь плюс опарыш. Это насадка отлично зарекомендовала себя при охоте на крупную рыбу: язя, карася, леща, карпа. Опять-таки первым насаживают опарыша, а за ним уже верткого навозного червя. Если произошла холостая поклевка и червя съели или повредили, его легко обновить, а опарыш держится на крючке весьма надежно.

Ручейник плюс мотыль. Такая комбинация не раз выручала меня на реках при охоте за крупной плотвой, язем и лещом, особенно по весне. Аккуратно насаженный «чулочком» ручейник, а на кончике крючка парочка мотылей - сегодня отборная плотва обязательно будет в вашем садке.

Червь плюс мотыль. Такой бутерброд я приме-

няю для того, чтобы отсечь мелочь на прикормленном месте и заставить взять именно крупную рыбу.

Весной и осенью на Рузе, на Можайском водохранилище, на Оке дарила мне эта насадка золотистых, толстобочих лещей, в то время как вокруг соседи мои таскали на мотыля тщедушных подлещиков.

Червь насаживается бантиком, а мотыль, как обычно, под головку (штуки три-четыре).

АРОМАТИЗАЦИЯ НАСАДОК

То, что запахи привлекают рыбу, аксиома. А потому рыболовы издревле применяют различные ароматизаторы, чтобы сдобрить свои насадки и прикормки.

Масла, эссенции, настойки, выжимки - у каждого свои секреты, и нет им числа.

Описать и предсказать действие всех ароматизаторов попросту невозможно, а потому рассмотрю только основные, проверенные собственной практикой.

Масла

Конопляное масло - на мой взгляд, ароматизатор номер один. Самый простой и универсальный. Уместен в любой растительной насадке. И даже будучи добавленным к червю, мотылю или опарышу (в виде аэрозоля) существенно улучшает клев.

Льняное масло очень по вкусу лещу и густере. Добавляется в малых количествах в растительные насадки прямо перед употреблением.

Растительное (подсолнечное) масло. Хороший, доступный и простой ароматизатор по душе карасю, карпу, лещу и плотве. Следите, чтобы масло не было прогорклым, в противном случае распушаете всю рыбу.

Укропное масло довольно редкое, но весьма эффективное. Безотказно работает по плотве, подязку и карасю. Если не удалось добыть масло, используйте свежий, мелко нарезанный укроп. Кстати говоря, если посыпать укропчиком червей или опарышей, они приобретают не только запах, но и резвость. В растительных насадках неплохо работает и сухой укроп, измельченный в кофемолке.

Анисовое масло привлекает карася, леща, линя и плотву. Добавляется в малых количествах как к растительным, так и к животным насадкам (червям, опарышам, мотылю); особенно эффективно в летнюю жару.

Камфорное масло обладает очень резким запахом. Вводится в микродозах в растительные насадки при ловле карася.

Ментоловое масло применяется аналогично камфорному. Особенно эффективно осенью с похолоданием воды.

Эссенции

Мне довелось испытать четыре вида фруктовых эссенций: грушевую, банановую, клубничную и вишневую. Все четыре ароматизатора хорошо работают по карповым рыбам. Лещ предпочитает грушевую или банановую, карп предпочитает клубнику, голавль - вишню.

Чеснок

Свежий, мелко резанный - отличный ароматизатор при ловле карася, карпа, линя и леща. Добавляется как к растительным, так и к животным насадкам. Черви в присутствии чеснока приобретают потрясающую бойкость и запах, а несоленое сало с чесночным запахом на многих реках буквально сводит с ума леща.

Настойка валерианы, валокордин, корвалол и капли Вотчала

Применяются для ароматизации растительных насадок при ловле карася. Добавлять следует в малых количествах, прямо на водоемах.

Керосин

Как ни странно, прекрасно привлекает карася. Добавляется в тесто или каши, можно сбрызнуть керосином червя или опарыша. Но не переборщите: будучи химически активным веществом, керосин разъедает животные насадки, а в больших количествах наносит экологический вред водоему.

Зубная паста

Добавив мятной пасты к растительным насадкам, можно хорошо половить карася.

Корица

Сухой ароматизатор, добавляется к растительным насадкам. Изредка применяется, чтобы сдобрить червя и опарыша. Хорошо привлекает леща и крупную плотву.

Ванилин

Сладковато-приторный запах привлекает карася, леща, карпа и линя. Добавляют ванилин в растительные насадки.

Шоколад или какао

Хорошо привлекает леща, густеру, язя и плотву. Добавляют к растительным насадкам.

Духи (самые обычные - дамские)

Был у меня случай убедиться в эффективности духов в качестве ароматизатора-приманки. Отлично работает отечественный «Ландыш», французские «Anais-Anais» и «Magie Noire». Одна малюсенькая капелька в тесто или в кашу - и карась ваш.

СИНТЕТИЧЕСКИЕ АРОМАТИЗАТОРЫ

Конечно же, современная рыболовная индустрия не могла оставить без внимания проблему современных ароматизаторов. Над ней работают многие специалисты - химики, ихтиологи, пищевики. Результатом этих разработок стала целая гамма уникальных ароматических добавок, позволяющих рыболову буквально творить чудеса.

Насколько глубоко зашла их работа, я проиллюстрирую на примере ароматизатора немецкой фирмы Cormoran. Биологи, изучая птиц, столкнулись с тем фактом, что у цапли при охоте на мелкую рыбешку выделяется из специальных желез, расположенных на лапах, особая жидкость, привлекающая рыбу. Задачей химиков был анализ и синтез ароматизаторов. Вот так вот, это вам не растительное масло!

Из современных ароматизаторов, появившихся на нашем рынке, рекомендую использовать рецепты фирмы Sensas, проверенные опытом европейских, да и наших рыболовов, они отлично работают на водоемах России.

ИСКУССТВЕННЫЕ СИНТЕТИЧЕСКИЕ НАСАДКИ

По каким признакам рыба обнаруживает корм? Какими чувствами при этом пользуется? Ответ на

этот вопрос давно и хорошо известен. В основном рыбы (особенно карповые) ищут корм с помощью обоняния, затем в ход идет зрение (на самых малых дистанциях) и, наконец, осязание (ощупывание губами, усиками) и вкус. Отдельно стоит выделить боковую линию, с помощью которой рыбы обнаруживают подвижные объекты (живца, червей и т. п.), ориентируясь по микроколебаниям воды.

Именно преимущественной ролью обоняния объясняется эффективность ароматизированных насадок и прикормок. А что если специально изготовить такие насадки, которые не только по гамме запахов будут очень привлекательны для рыбы, но и по внешнему виду? И на ощупь будут такими же, как настоящие, а на крючке будут держаться куда лучше (не будут размокать, рваться, вытекать, и т. д., и т. п.). Заманчиво, не правда ли? Такая идея не могла остаться без внимания - многие фирмы-производители экспериментировали на эту тему. К примеру, московским рыболовам хорошо известен искусственный мотыль, изготовленный из полимеров поливинилового спирта в лабораториях института биохимии РАН. Самых значительных результатов удалось добиться американскому концерну Pure Fishing: на базе известной лаборатории фирмы Berkley был разработан целый ряд синтетических насадок, которые весной 2002 года с успехом прошли первые свои испытания в России на Нижней Волге, в районе рыболовной базы «Найт Флайт». В апреле 2002 года здесь проходил фестиваль трофейной ловли, и во время

его проведения представители концерна Pure Fishing Жак Проле - ответственный менеджер на территории Европы и месье Паскаль - эксперт по спортивной рыбной ловле - предложили провести испытание новых искусственных насадок. Автор этих строк, являясь экспертом базы «Найт Флайт» принимал в этих испытаниях непосредственное участие (фото 5).



Ассортимент насадок был весьма широк:

- искусственная кукуруза двух цветов - желтая и красная и двух размеров - обычная и гигантская (примерно в три раза крупнее, предназначенная для ловли карпа);

- искусственный опарыш - белый, желтый и зеленоватый; искусственный мотыль – абсолютно натуральная копия по форме, размеру и цвету;
- бойлы для ловли карпа, но не совсем обычные, а мягкие, из пористого пластика, легко ароматизирующегося, да еще и медленно растворимого в воде, различных размеров и цветов.

Все насадки ароматизированы специально разработанными составами системы Power Bait, причем за счет пористой структуры пластика и его растворимости в воде ароматизатор содержится как в порах, так и в самом составе пластика и, медленно распространяясь в воде, привлекает рыбу очень долго и с больших расстояний. Испытания проходили на заливном озере и на самой Волге. Снасти - поплавочная удочка с глухой оснасткой Match и Feeder. Во время испытаний на озере на искусственные приманки ловились: вобла, плотва, красноперка, язь, синец, чехонь, серебристый карась, линь, лещ, густера и окунь. Оказалась в уловах даже небольшая щука. Эффективность искусственных насадок Berkley сравнивалась при этом с их естественными аналогами (сладкой кукурузой, опарышем и мотылем).

В испытаниях приняли участие Николай Николаевич Лозутенков (КМС России по поплавочной удочке), ваш покорный слуга, мсье Паскаль, Жак Проле, а в качестве наблюдателей и арбитров Станислав Радзишевский (радио «Маяк», переда-

ча «Рыбный день»), Сергей Филиппов (Лотта-ОЛТ). Единодушное мнение участников ис-



*Фото 6. Искусственные насадки
концерна Pure Fishing*

пытаний - искусственные ароматизированные приманки весьма и весьма эффективны, причем на некоторые из них рыба ловилась лучше, чем на их естественные прототипы. К примеру, кукуруза и опарыш Berkley работали в апреле бесспорно лучше естественных аналогов, искусственный мотыль работал лучше, чем натуральный червь (натурального мотыля на Волге раздобыть не удалось), и несомненно, у этой насадки боль-

шое будущее и для летней ловли, и для зимней ловли на мормышку.

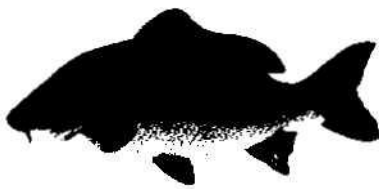
Решено было испытание продолжить в течение всего летнего сезона 2002 года, для чего наши французские друзья оставили на базе изрядное количество баночек с различными насадками и жидкими ароматизаторами для них.

С потеплением воды и активизацией сазана дошла очередь и до бойлов. Мягкие, как губка, ароматные шарики пришлись сазану по вкусу, причем весьма интересно то, что брал он на них и на приваженных заранее местах (в составе привады была натуральная кукуруза, семя конопля, пшеница, пшенка, а на участках без течения - горсть-другая искусственных бойлов, благо для рыбы они совершенно безвредны), и на совершенно новых не приваженных местах. Ловил я, пользуясь четырьмя донными удилищами, насаживая на крючок одного из них ракушку-перловицу, на другой - натуральный бойл, на третий - крупного выползка, а на четвертый - бойл от Berkley. Наблюдения следующие - поклевки больше всего на ракушку и червя, но зачастую атакует их мелочь, а не сазан (воровства насадки помогает избежать только «чулочек» - смотри выше). Сазан активно берет на бойлы производства Berkley, причем берет безбоязненно и жадно. Пустых поклевки всего две (за время испытаний на бойлы Berkley выловлено 22 сазана весом от 4 до 13,6 килограмма). На натуральные бойлы фирмы Seansous и Richworth поклевки все же больше (37 сазанов за 10 дней

ловли).

Следующий эксперимент я провел по другому сценарию - ловил с лодки на некримкормленном месте, два удилища - на одном натуральный бойл с ароматом клубники, на другом - искусственный мягкий бойл с ароматом клубники. Рыба быстрее отыскивала бойл Berkley, но брала осторожнее, несколько раз пробующие поклевки так и не заканчивались потяжкой!

Не берусь говорить о доскональности и всесторонности испытаний и полной объективности результатов - на мой взгляд, статистика еще очень мала, чтобы делать окончательные выводы, но одно бесспорно - искусственные насадки Berkley имеют полное право на существование и очень удобны в применении. Посудите сами - никакой мороки с приготовлением, хранятся в холодильнике неограниченное время, на рыбалке в тепле не портятся неделями, на крючке держатся прочно, долго сохраняют привлекающий запах. При весьма умеренной (как обещали представители компании Лотта-ОЛТ) стоимости спорить больше нечего - стоит приобретать, испытывать и применять.



СОЧЕТАНИЕ ИСКУССТВЕННЫХ НАСАДОК И ЕСТЕСТВЕННЫХ ПРИМАНОК

Для увеличения привлекательности искусственных приманок можно использовать их в комбинации с естественными насадками. Червь или опарыш на крючке блесны или небольшого воблера не раз соблазняли яззей, окуней и голавлей. Малек или крупный червь на крючках отвесной зимней блесны способны резко улучшить ситуацию в бесклевье, а окуневый лаз не раз выводил из оцепенения полосатых горбачей и проворных хариусов на каменистых грядах Карельских озер. Так что не бойтесь экспериментировать - порой, только сочетая, казалось бы, несочетаемое, можно добиться успеха.

ПОДВИЖНОЕ В ПОДВИЖНОМ

Этот девиз, известный каждому мальчишке с детства со страниц романа Жюль Верна «Капитан Немо», должен переключиться в вашу рыболовную практику. Запомните - на подвижную насадку вы всегда добьетесь больших успехов, чем на спокойно лежащую на дне или висящую в толще воды, а потому, даже если вы ловите в абсолютно спокойной воде дачного пруда, да к тому же такую ленивую рыбу, как карась, - не забывайте время от времени осуществлять искусственную проводку, дразня рыбу, шевеля насадку, заставляя ее перемещаться по дну или в воде. Пусть совсем медленно, еле заметно.

Правило это универсально и касается далеко не только поплавочной ловли. Каким бы способом вы ни ловили, активность - залог успеха! Время от времени пошевеливая снасть, вы быстрее привлечете внимание рыбы, и поклевка не заставит себя долго ждать.

ПРИВАДЫ И ПРИКОРМКИ ДЛЯ МИРНЫХ РЫБ И НЕ ТОЛЬКО

Чтобы рыбки наловить, надо рыбку прикормить. Эта простая мудрость хорошо известна нашему брату-рыболову. Прикормки и привады издавна использовались для привлечения рыбы. У каждого рыболова есть свои секретные рецепты, свой подход к прикармливанию и приваживанию. Один бросит горсть-другую обычного пшена и пытается ловить карпа, да так и возвращается с водоема, не увидев поклевки. А другой возится полдня, колдуя над рыбьей снедью: распаривает, поджаривает, мелет, толчет, смешивает, а потом нюхает, пробует и, наконец, удовлетворенный произведением рук своих, изрядно слабривает ароматной прикормкой дно водоема и ловит лещей и язей, да таких, что любо-дорого смотреть.

А бывает и все наоборот. Рыбалка ведь такая штука непредсказуемая. И в этой ее непредсказуемости вся прелесть. Но все-таки опыт полезный потихоньку должен накапливаться, и пренебрегать им - значит обрекать себя на бесклевье либо на рыбалку в стиле «клюнет - не клюнет».

А ведь согласитесь: как приятно сознавать, что ты можешь добиться успеха практически в любых условиях. Если в водоеме есть рыба, которую настроился сегодня ловить, то клонет она непременно. И не просто клонет, а будет хорошо ловиться, и рыбалка превратится тогда из бесконечного ожидания поклевки в настоящее удовольствие. Именно способность рыбака безошибочно подобрать к рыбе тот самый заветный ключик, который заставит ее клевать, и есть рыбацкое мастерство, а искусство приваживания и прикармливания - немаловажная его часть. Поэтому мы с вами сегодня постараемся уделить привадам и прикормкам самое пристальное внимание.



Привада

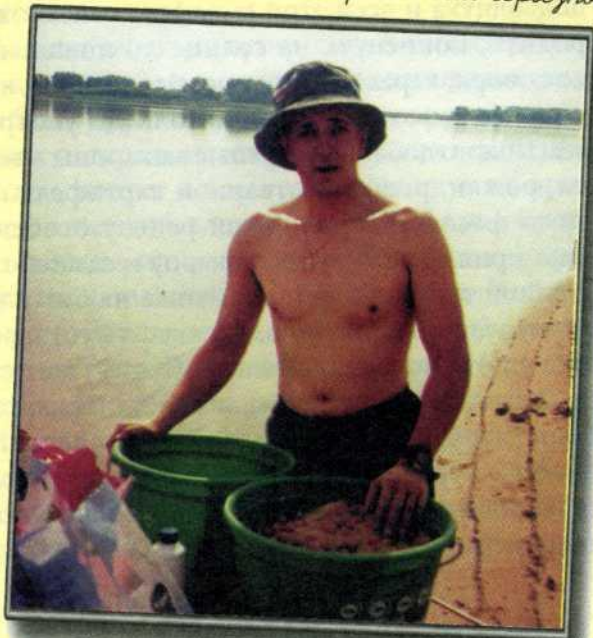
Основное назначение привады - привлечь рыбу к выбранному месту ловли. И не просто привлечь, а приучить ее к тому, что именно здесь, на приваженном «пяточке», можно найти лакомую пищу, а потому именно сюда стоит заплывать почаще. Приваживают выбранное место обычно заранее - за день, а лучше за пару-тройку дней до начала ловли. Конечно, такая тактика невозможна, если вы выбрались на рыбалку, выкроив всего один денек. Тут уж придется уповать на оперативную прикормку. Но если все-таки время позволяет, не ленитесь приваживать выбранное место. Поверьте, с привадой совсем другая ловля!

Чем же отличается привада от прикормки по составу? Основное отличие состоит в том, что привада, поскольку она должна работать гораздо дольше, содержит помимо измельченных компонентов - жмыхов, сухарей, отрубей - гораздо более крупные фракции - цельные зерна, гранулы, червя, опарыша. Именно они, не будучи мгновенно съедены вездесущей мелочью, и привлекают крупную рыбу к облюбованному вами месту (фото 7).

Для леща отменная привада - вареная, сдобренная растительным маслом пшенка, смешанная с поджаренными семенами конопли и чуть дроблеными семечками подсолнечника. На течении стоит добавить пареную пшеницу или перловку. Очень неплохо

работает и пареный горох. По осени и весной -рубленный червь, опарыш, а также толченный в ступке моллюск дрейсена, если удалось добыть его тут же на

Фото 7. Приваживание карпа – дело серьезное



водоеме. На многих озерах потрясающие результаты дают ржаные сухари в качестве основы привады.

Карась очень хорошо подходит на подслащенную ароматную приваду, за основу которой стоит взять предыдущий лещовый рецепт, добавив сахара, гораздо больше семечек подсолнуха, а также опарыша - и затраты вернуться сторицей. Отлично

привлекает крупного карася и сладкая консервированная кукуруза.

Сазан и карп также большие ценители кукурузы. Можно использовать как баночную, так и самую обычную, залитую водой с предыдущего дня. А если добавить в кукурузу жареных семян конопли, подсолнуха и всей этой смеси дать немножко побродить, покиснуть на солнце до появления, мягко говоря, характерного аромата, действовать будет привада неотразимо. Прямо перед употреблением можно добавить вареные макароны - звездочки, рожки, резаный отварной картофель или пареную фасоль. Порой такой рецепт особенно хорошо привлекает крупного карпа и сазана.

Большой гурман и линь, он тоже любит вареную кукурузу, но не всякую, а только что отваренную, да еще и молодую, нежную. Существует старинный способ приваживать линя сухим измельченным творогом. А если добавить в творог чуть-чуть кукурузы, жареного семени конопли, мотыля и рубленых червей, линь будет в вашем садке непременно.

Плотву приваживать непросто. Стаи этой рыбы довольно подвижны, и удержать их на одном месте не так легко. И все-таки, взяв за основу приваду для леща и удвоив в ее составе количество измельченных компонентов, добавив сухари, отруби и мелко измолотые жмыхи, привадив этой смесью выбранное место еще с вечера, вы имеете все шансы завтра на утренней зорьке отлично половить плотву.

Язя приваживают чаще всего пареным горохом.

А если добавить к нему еще и чечевицу, а также пареную фасоль и все это сдобрить чуть-чуть жареными конопляными семенами, результат получится отменный.

Голавль очень не прочь полакомиться рубленым червем, пиявкой, мотылем, смешанными с ржаным хлебом. А уж если удастся добыть ручейников, личинок поденки или стрекозы, успех гарантирован.

Елец, подуст и пескарь лучше идут на приваду, когда в нее добавлена глина: рыбу привлекает исходящая из привады муть. А в качестве ароматных и питательных компонентов используются все те же отруби, жмыхи, рубленый червь, мотыль и опарыш. Отменно работает творог, только выбирать надо сухой, рассыпчатый и не кислый.

Приваживать заранее верховых рыб, таких, как уклея и чехонь, дело неблагоприятное. Они отлично подходят на прикормку, подбрасываемую прямо во время ловли.

ТЕХНИКА ПРИВАЖИВАНИЯ

Выбрав место для ловли и приготовив рыбе лакомую приваду, надо еще суметь ее правильно подать. Позволю себе несколько советов. Во-первых, не экономьте приваду, в особенности на больших, богатых рыбой водоемах. Поверьте, перекармить рыбу невозможно. К тому же большая часть вашей привады достанется мелочи, которая подойдет уже через 15-20 минут. Обычная доза привады - 5-10 кг в день, а то и больше. Конечно же, если

речь идет о ловле карася в небольшом пруду или плотвы в малой речушке, дозу привады можно уменьшить вдвое-втрое, но еще раз повторюсь: на больших водоемах экономить не стоит. А если ловить предстоит на течении, то количество привады надо, наоборот, увеличить, учитывая быстроту ее размываемость струей.

Приваживать выбранное место надо заранее, минимум за день, а лучше за два-три дня до начала ловли. Кормят обычно два-три раза в день, утром и вечером. Первый раз - ударная доза, далее - полдозы, а в последний раз - четверть. И четверть эту нужно высыпать с вечера, если будете ловить на рассвете. Если не располагаете временем для того, чтобы сделать все по науке, можно сочетать приваживание с ловлей. Предположим, у вас в распорядке вечер пятницы, вся суббота и утро воскресенья - типичная ситуация рыбацкого уикенда. В этом случае, выбрав место ловли, на ночь обильно его приваживаете, утром - прикармливаете (уже не привадой, а именно прикормкой), причем ударной дозой - 5-8 шаров размером с кулак - и ловите до вечера. Вечером вновь привада - половина первой дозы. Утром - повторяем прикормку, вечером - вновь приваду. В последнее утро избавляемся от остатков привады и прикармливаем уже непосредственно в процессе ловли. Такая техника экономит время и дает самые лучшие результаты.

Поскольку основная задача не накормить весь водоем, а привлечь рыбу к выбранному вами месту, зона приваживания должна быть довольно уз-



Рис. 15. Зона прикармливания:
а) при ловле удочкой

кой. Размеры ее и форма зависят от способа ловли. Если вы будете ловить донками, согласитесь, попасть в площадку размером метр на метр с расстояния в 30-40 м удастся не каждому. А если ловите на «резинку», кормить придется вдоль зоны расположения крючков, на отрезке длиной в 5, а то и 10 м. Ну а уж коль речь идет о поплавочной удочке, то чем более точно и кучно вы положите приваду, тем сильнее сконцентрируете рыбу и лучше будет ловля.

Конечно же, не надо все воспринимать буквально и сыпать приваду кучей. Чаще всего средний размер зоны прикармливания при ловле удочкой



Рис. 15. Зона прикармливания:
б) при ловле донкой

в водоемах без течения примерно метр на метр, для донок - 5x5, максимум 5x10 м, причем желательно, чтобы зона приваживания была вытянута вдоль бровки (рис. 15 а, б). Приваду на выбранной площадке старайтесь распределить более-менее равномерно. Для привлечения рыбы с большего расстояния разбросайте в разные стороны вокруг приваженного места несколько горстей привады, причем бросайте не веером, а расходящимися лучами, чтобы по возможности образовались на дне водоема цепочки и дорожки из лакомых зерен. Они-то и приведут рыбу на вашу приваду.

На водоемах с заросшим илистым дном сначала

надо подготовить хорошую стартовую площадку, а уже потом приваживать. Выбрав место, постарайтесь очистить его от лишних водорослей, засыпать тонким слоем песка или глины и уже потом прикармливать или приваживать.

Приваживать на большом расстоянии от берега удобнее всего, конечно же, с лодки. А уж если нет такой возможности, придется применить специальную рогатку или ракетку, или прикормочную ложку (см. Прикармливание на больших дистанциях). Правда, в этом случае точность приваживания существенно снижается, а значит и результаты не те. Приваженное с лодки место пометьте небольшим буйком - легче будет отыскать нужный участок, да и для заброса - точный ориентир.

СОВРЕМЕННЫЕ ПРИКОРМКИ

Каждый мало-мальски опытный рыболов хорошо знает, что с прикормкой шансы похвастаться достойным уловом существенно возрастают. Даже если бросить в воду всего горсть-другую пшена или моченого хлеба, клев заметно улучшается. А если все-таки не лениться и немножко поработать над усовершенствованием прикормки, можно, несомненно, добиться гораздо более высоких результатов. Рыболовы всего мира, по крупицам накапливая полезный опыт, день ото дня совершенствуют рыбацкую науку. Появляются новые снасти, приманки, новые приемы, тактика и техника лов-

ли.

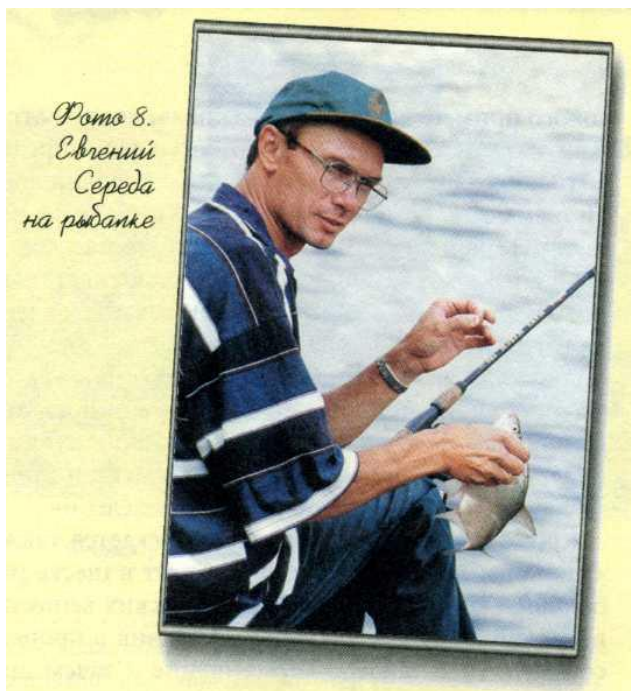
Творческий процесс коснулся без исключения всех сторон современной рыбной ловли. Не обошел он своим вниманием и прикормки. Ведь в рецептах, тактике и технике прикармливания заключена часть будущего успеха и рыболова-любителя, и рыболова-спортсмена. А уж что касается спортсменов, то именно для них качество и эффективность работы прикормки является зачастую одним из решающих условий победы. Ведь за время соревнований надо и привлечь рыбу, и сконцентрировать ее в зоне ловли, и удержать, не дать уйти к соседу-сопернику. И заставить, в конце концов, рыбу клевать так, чтобы занять на соревнованиях не последнее место, а первое. Согласитесь, не простая задача, но, поверьте, вполне осуществимая.

В современном рыболовном мире наука и технология шагнули далеко вперед. Во многих странах Европы, анализируя опыт ведущих рыболовов-спортсменов и экспертов, производство прикормок давно поставили на поток. Над их рецептурой помимо самих рыболовов трудятся биохимики, биологи, ихтиологи, пищевики и многие другие специалисты. В результате современная прикормка - это уже не просто измельченная смесь тривиальных сухарей и жмыхов, а сбалансированная система с полноценным набором всех необходимых компонентов для отличной рыбалки. В состав современных элитных, если позволите, прикормочных смесей входит целый спектр естественных и искусственно созданных компонен-

тов, и все они тщательно отдозированы в соответствии с назначением рецепта.

К сожалению, на территории нашей страны приобрести хорошую фирменную прикормку долгое время было не просто. Только в последние годы на прилавках московских магазинов появились торговые марки «Seansous», «Marsel Van Den Eynde» и ряд других лучших и признанных в Европе смесей. Несмотря на очень высокую цену - от 3 до 6 долларов за килограмм, фирменные прикормки зачастую в дефиците, за исключением, пожалуй, разномастной халтуры сомнительного происхождения, которая стоит недешево, а в работе существенно уступает даже отечественным прикормкам, целый ряд которых, наконец-то, появился на отечественном рынке.

Однако не будем долго ругать халтурщиков, Бог им судья, и не только им, но и тем, кто пытается продавать этот сомнительный товар по необоснованно высокой цене. Поговорим лучше о наших российских прикормках, тем более что даже лучшие европейские составы не всегда столь же хорошо работают на наших водоемах - условия ловли все-таки очень разные, да и рыба чуть-чуть другая. А потому порой приходится дорабатывать даже лучшие импортные рецепты. Но об этом чуть позже. А пока вернемся к российским прикормкам.



Одна из самых известных марок отечественной прикормки - «Уникорм». Создана эта прикормка творческим коллективом компании «Сабанеев» под руководством неоднократного призера самых представительных соревнований, члена сборной команды России, тренера команды «Аквадром» Евгения Середы (фото 8). Состав и рецептура неоднократно обкатывались спортсменами и на соревнованиях, и на тренировках, и на любительской ловле.

Основываясь на личном опыте, могу сказать, что работает «Уникорм» прекрасно, привлекает рыбу

быстро, стабильно удерживает ее в зоне ловли. Часто на «Уникорм» подходит крупная рыба. Прикормка обладает довольно сложным составом, рецепт которого, конечно же, останется секретом его авторов. Что касается практического применения, то надо отметить: являясь прикормкой для массового применения, «Уникорм» позволяет быстро нащупать нужную консистенцию, то есть определить необходимую для тех или иных условий ловли плотность комков прикормки. Прикормка лепится в тары уже при малом количестве воды. Если же вы хотите получить более плотный шар, добавьте воды побольше. И, тем не менее, слепленный плотный комок, упав на дно, обязательно рассыплется на мелкие частички - и это главная задача спортивной прикормки. Если же вам предстоит прикармливать на течении и большой глубине, в «Уникорм» стоит добавить горсть муки и глину или просто горсть земли для его утяжеления.

Кроме стандартных смесей, выпускается также «Уникорм-концентрат». Он обладает в шесть раз большей концентрацией ароматических веществ, идеально подходит для докармливания в процессе ловли (что такое докармливание и зачем оно нужно, мы с вами обсудим в главе «Тактика и техника прикармливания»), а также позволяет существенно сэкономить время, если вы решились сделать большое количество прикормки самостоятельно. На 5 кг пшена или другой основы достаточно одной пачки, то бишь 500 г концентрата - и у вас в руках великолепная прикормка.



Очень хорошо зарекомендовал себя концентрат «Уникорма» и в качестве добавки к привадам.

Недавно на прилавках магазинов появились три новые модификации «Уникорма» с названиями «Плотва», «Лещ» и «Карп» (фото 9), а также специальные составы для зимней рыбалки. В «карповом» рецепте есть специальные крупные фракции в виде гранул для привлечения крупной рыбы, а «Лещ» и «Плотва» отличаются друг от друга набором тщательно выверенных ароматизаторов, среди которых анис, клубника, шоколад и многие другие. Кроме того, прикормка для плотвы более темного цвета. Как заметили опытные спортсмены, плотва лучше реагирует именно на темную прикормку.

«Тимфайтер» - это плод кропотливого труда творческой группы НИИ биофизики Российской академии наук под руководством Бориса Кузнецова. В основе прикормки помимо естественных

компонентов есть ряд синтезированных. «Тимфайтер» по эффективности использования смело можно поставить в один ряд с ведущими европейскими прикормками. Многие рыболовы свидетельствуют, что в ряде случаев «Тимфайтер» работал даже лучше знаменитого французского «Seansous», особенно при ловле карася. Я также не раз применял эту приманку, работает «Тимфайтер» хорошо, отлично лепится в комки, привлекает и мелкую, и крупную рыбу, очень неплохо показал себя зимой.

Специально для ловли карася, карпа и линя созданы модификации прикормки с названием «Редфайтер», основа у нее та же, а вот ароматизаторы другие. Обе эти прикормки являются малокалорийными, довольно тяжелыми и плотными. При замешивании их главное - не переборщить с водой, иначе получите очень липкую субстанцию, и прикормка будет лежать на дне комком, а это недопустимо для быстрого привлечения рыбы. Зато и «Тимфайтер», и «Редфайтер» отлично работают на течении, при большой глубине и в холодной воде, отменно привлекая крупную рыбу.

Прикормка «Поплавок» - разработка краснодарского спортсмена Петра Миненко (фото 10). За свою историю она прошла уже два поколения.



Фото 10. Прикормка «Поплавок»

Первый «Поплавок» выпускался четырех различных составов и упаковывался в разноцветные пакеты - синий, голубой, зеленый и красный. Пройдя всестороннюю обкатку на ведущих соревнованиях, тренировках и любительской ловле, лучшим был признан «зеленый» рецепт. Сегодня он взят за основу и выпускается с введением дополнительных модифицирующих компонентов для всех основных рыб - карася, леща, плотвы, линя и т. д. Упаковывается в красные пакеты с соответствующей маркировкой.

Прикормка «Поплавок» хорошо зарекомендовала себя и на любительской, и на спортивной рыбалке. Не случайно ею пользуется целый ряд спортсменов и в Краснодаре, и в Москве, и в других городах России. Есть только один нюанс применения прикормки «Поплавок» - имея в своем составе большое количество измельченного

жмыха, она хорошо работает, только будучи свежей, лежалая зачастую прогоркает и отпугивает рыбу.

Не так давно появилась на прилавках новая прикормка с торговой маркой «Дельта Фиш». Ассортимент прикормок этой марки весьма широк. И что характерно и очень ценно - можно приобрести отдельные компоненты: к примеру, отборные семена конопля, молотое семя льна, искусственную кровь или альбумин - что позволяет довести до ума любой и без того неплохой рецепт прикормки «Дельта-фиш», либо свободно творить по собственному усмотрению, колдуя над своим авторским рецептом.

Прикормка «Ароматный шар» выпускается в Смоленске, по рецептуре своей относится к простейшим составам. Производители в основном упирают на сухари, жмыхи и ванилин. Прикормка имеет весьма доступную цену, и поэтому вполне может использоваться как базовая, что позволит любому рыболову сэкономить время. Ведь согласитесь, дорабатывать рецепт легче, чем делать с самого начала.

ЧУТЬ-ЧУТЬ О ПОЛЬЗЕ ХАЛТУРЫ

К сожалению, частенько на прилавки наших магазинов проскакивает откровенная халтура. Я лично несколько раз натыкался на прогоркший жмых.

Избавиться от отходов с помощью нашего брата-рыболова, идея, быть может, и коммерческая, но не чисто плотная. Другой раз, на скорую руку собираясь на рыбалку, прикупил первую попавшуюся смесь, а в ней уже от времени да от неправильного хранения жучки и червячки завелись. Хотите верьте, хотите нет, но эта живность сослужила мне добрую службу. На водоеме, высыпав прикормку в тазик и обнаружив подвижных, беловатых червячков, решил попробовать их в качестве насадки и не прогадал - плотва брала как сумасшедшая.

Вот так, смех смехом, а иногда и из халтуры можно извлечь пользу. И все-таки будем надеяться, что уже в ближайшее время «уникальные» рецепты, в составе которых откровенное старье да труха, все-таки уступят место полноценным прикормкам. Ведь на халтуре денег не заработаешь, время ее прошло.

МЕХАНИЗМ РАБОТЫ ПРИКОРМКИ

Рассмотрев основные марки прикормок российского производства, позволю себе несколько советов для тех, кто решил остановить свой выбор на той или иной из них. Во-первых, учтите, «панацеи» не существует, и как бы ни старались разработчики, как бы ни рекламировали товар продавцы, универсальной прикормки на все случаи жизни или рецепта, который везде и всегда, в любое время заставит клевать, к примеру, именно леща

или плотву, вам не найти. И это не тайна ни для кого, в том числе и для авторов самых лучших отечественных прикормок, со многими из этих авторов я, кстати говоря, знаком лично.

Любую, даже самую лучшую прикормку надо рассматривать как основу для дополнительной доработки и доводки непосредственно под выбранные условия ловли. Именно так поступает абсолютное большинство спортсменов и наиболее опытных рыболовов-любителей.

Можно и полностью самостоятельно в домашних условиях приготовить отличную прикормку, но перед тем как перейти к этому вопросу, поговорим немного о том, как же работает прикормка.

Известный французский спортсмен - поплавочник Жан Деске советует: «Для правильного использования прикормки необходимо точно представлять ее поведение под водой. Рекомендую каждому провести простейший эксперимент: опустите шар прикормки в аквариум или в прозрачную мелкую воду рядом с берегом. Сразу после погружения шара в воду начинается процесс более или менее активного выделения из него пузырьков воздуха, разрушающих шар больше и больше по мере проникновения в него воды. Эти пузырьки попадают в шар во время его формирования. В то же время от шара отрывається множество частиц прикормки. Степень рассеивания этих частиц зависит в первую очередь от силы течения. В стоячей воде частицы образуют облачко вокруг шара, часть из них поднимается вверх, на течении частицы рассеива-

ются в направлении течения. Эти две модели должны приниматься во внимание при выборе прикормки, потому что именно они влияют на размещение и поведение рыбы. Я уверен, что такой анализ является частью того, что профи называют «чутьем воды». Подобная работа прикормки создает привлекательную для рыбы зону и возбуждает любопытство сразу большого количества рыбы. Это объясняется тем, что карповые ведут преимущественно стайный образ жизни, для которого характерен высокий уровень «социальности», т. е. отдельные особи активно общаются между собой (на «поведенческом» языке либо выделяя в воду определенные вещества), что повышает их шансы избежать хищника и помогает более эффективно находить еду. Таким образом, первая же рыба, обнаружившая прикормку или ее запах, немедленно оповещает всех друзей и знакомых - «Халява подвалила!»

Такова общая схема работы прикормки. Разумеется, на степень ее эффективности влияет аппетит рыбы, который, в частности, зависит от температуры воды. Так, зимой обмен веществ у рыбы понижен, и это объясняет замедленную реакцию на прикормку - иногда до поклевки проходит больше часа. Кроме того, когда рыба не очень голодна, она значительно осторожнее.

В общем случае первой на прикормку подходит мелочь - она менее осторожна и более любопытна, чем старшие опытные товарищи. Молодежь, заинтересованная шумом падающих

шаров, быстро направляется к его источнику, чтобы посмотреть в чем дело. Проходит определенное время, пока экземпляры покрупнее в свою очередь берутся разузнать, что там интересного. Главная причина этого в том, что крупная рыба (лещ, например), не очень любит, когда ее беспокоят во время еды, поэтому она подходит, когда обстановка окончательно стабилизируется.

ВЛИЯНИЕ ШУМА И ПЛЕСКА

Падение шара прикормки создает в воде звуки, которые поначалу могут отпугнуть рыбу. Однако достаточно быстро у рыбы вырабатывается условный рефлекс: шум - появление еды, и реакция становится положительной. Зимой этот эффект слабее, поэтому паузы между «добавками» следует делать побольше. В любом случае, шум быстро становится положительным сигналом для рыбы. В спортивных кругах давно известно, что чем выше рыболовная нагрузка на водоем, тем быстрее рыба реагирует на заброшенную прикормку. Таким образом, докармливание в процессе ловли активизирует клев благодаря двум факторам: освежение «стола» и звуковой сигнал «Кушать подано!».

ЛИПКОСТЬ ПРИКОРМКИ

Клейкость является главным фактором, опре-

деляющим эффективность работы прикормки. Частицы в клейкой смеси имеют высокую степень сцепления, соответственно размывание шаров требует более длительного времени. Этот параметр прикормки необходимо регулировать с учетом условий места ловли, времени года, предполагаемой рыбы. Имеет смысл, особенно на соревнованиях, большую часть времени использовать активную быстроразмываемую прикормку, что способствует эффективной ловле рыб всех размеров. Замечено, что когда активная фаза работы прикормки заканчивается, т. е. большая часть легких компонентов рассеялась, мелочь отходит и наступает время более солидных экземпляров.

Вы можете регулировать работу самодельной или купленной прикормки, варьируя количество связующих компонентов - французы рекомендуют от 10 до максимум 30%. Обычно в качестве связующего используются вещества с высоким содержанием сахара - сухая патока, имбирные сухари, печенье. Смеси с высоким содержанием таких элементов используются для речной ловли. Однако все эти вещества существенно повышают питательность прикормки, поэтому в тех случаях, когда это нежелательно, рекомендуется заменять их глиной или речным грунтом. Также для этих целей может быть использована пшеничная мука, которой посыпают подготовленную смесь непосредственно перед тем, как лепить шары. Среди разрыхлителей можно упомянуть отруби и как экзотику - мякоть кокоса - копру. Все эти вещества уменьшают связь между частицами и активизи-

руют работу прикормки, поэтому они часто используются в поверхностных смесях.

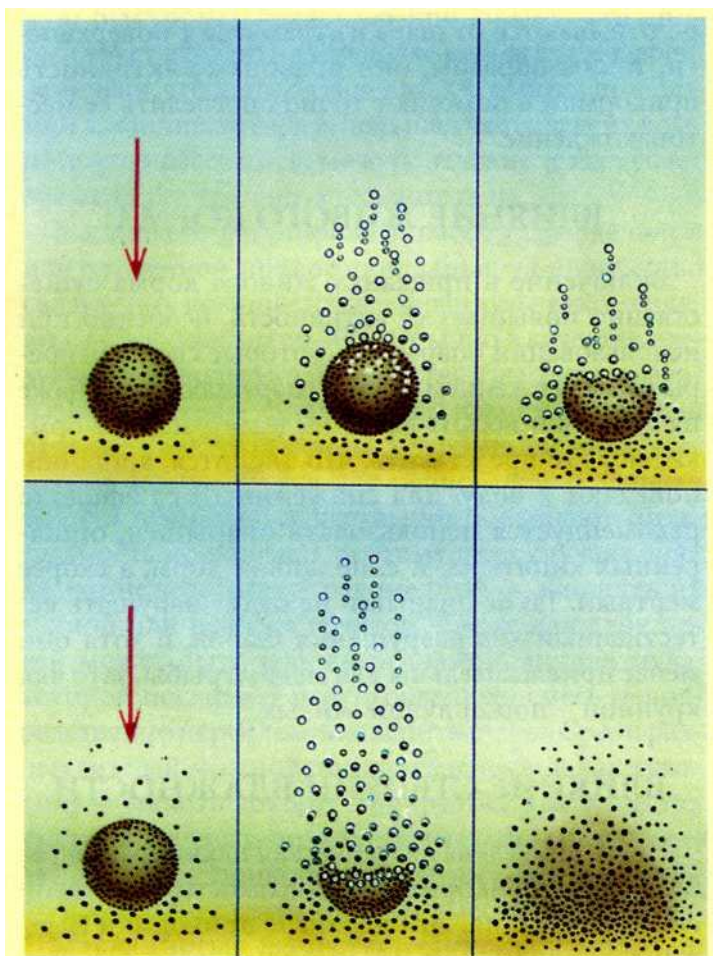
Маслянистые вещества, такие, как молотые льняные или конопляные семена, обладают водоотталкивающими свойствами, их частицы быстро отрываются от шара и стремятся к поверхности, таким образом, они повышают активность прикормки и помогают точно определить ее местонахождение.

ВЛИЯНИЕ ЖИВОГО КОРМА

Включение в приманку живого корма существенно повышает ее активность, особенно при использовании опарышей, которые своим непрерывным движением быстро разрушают шар. Даже на суше они весьма резко вылезают из прикормки; можете представить, что творится, когда они попадают в воду. Для снижения этого эффекта рекомендуется использовать опарышей, ошпаренных кипятком, т. е. не живой корм, а скорее мертвый. Такие опарыши не будут нарушать естественный ход разрушения шаров, и хотя они менее привлекательны для мелкой рыбы, зато для крупной - порой лучше живых.

ВЛИЯНИЕ СТЕПЕНИ ВЛАЖНОСТИ

Ниже приведена классическая иллюстрация работы шара прикормки в зависимости от степени его намачивания. Эти два шара прикормки слеплены из одного состава, разница в том, что первый получил при замешивании значительно больше воды, чем второй.



*Рис. 16. Поведение шаров прикормки
в зависимости от степени смачивания*

Сильно намоченный шар быстро достиг дна, при этом практически не разрушился - видно незначительное количество плавающих вокруг частиц	Через 5 минут заметно, что первый шар продолжает разрушаться медленно, большинство оторвавшихся от него частиц падают рядом на грунт	Через 20 минут первый шар продолжает разрушаться медленно
Более сухой шар тонет медленнее и, достигнув дна, немедленно вступает в активную реакцию с водой - его поверхность буквально кипит	Второй шар через 5 минут продолжает активно выбрасывать частицы прикормки. Такой вариант привлекателен для мелкой рыбы	Второй шар полностью растаял всего за 10 минут, превратившись в облачко мути

Из приведенной иллюстрации (рис. 16) видно, что правильное намачивание - еще один важный фактор, влияющий на скорость работы прикормки: чем суше - тем активнее. Впитывая воду, частицы прикормки увеличиваются в объеме, что способствует быстрому разрушению шара. Переувлажнение прикормки способствует избирательной ловле крупной рыбы, поскольку такая прикормка не привлекает мелочь. В этом случае первой поклевки можно ждать долго, но она может того стоить.

ВЛИЯНИЕ СИЛЫ СЖАТИЯ

Существует еще один фактор, который влияет, хоть и в меньшей степени, на скорость разрушения шаров прикормки. Фактор этот чисто механический - та сила, с которой вы сжимаете шар в процессе его лепки. Понятно, что в плотный шар вода будет проникать дольше, чем в рыхлый. Поэтому если вы собираетесь ловить достаточно долго (4-5 часов), имеет смысл использовать два типа шаров - рыхлые и плотные. Рыхлые шары начнут работать немедленно, а плотные позже и в течение длительного времени.

Комбинируя шары двух типов, вы можете удерживать рыбу в нужном месте в течение всей рыбалки.

ВЛИЯНИЕ ПРОСЕИВАНИЯ

Рассматривая механические аспекты активности прикормки, мы видим, что просеивание является важным фактором. При просеивании из смеси удаляются крупные комки, что способствует равномерному намоканию.

ВЛИЯНИЕ РЫБЫ

Рыба также оказывает влияние на активность работы прикормки. Когда подошедшая рыба начинает рыться в прикормке, шары разрушаются быстрее. Каждый рыболов видел пузыри, поднимающиеся к поверхности, которыми активная

рыба выдает свое присутствие. Особенно это характерно для леща, который способен подолгу рыться в прикормке.

ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИКОРМКИ, КОТОРЫЕ НЕОБХОДИМО КОНТРОЛИРОВАТЬ

Размеры частиц

Необходимо соотносить размер частиц прикормки с размером рыбы, которую вы ловите. Для ловли на поверхности и для уклейки частицы должны быть мелкими, для ловли крупной рыбы со дна - крупными, и средними во всех остальных случаях. Для получения необходимого размера молотые семена просеивают через сита различной мелкости.

Клейкость

Зависит от содержания липких компонентов в смеси. Влияет на поведение шара прикормки в воде и, соответственно, на работу прикормки.

Удельный вес

Удельный вес должен быть отрегулирован в зависимости от глубины и скорости течения. Для его увеличения добавьте мелкий песок или глину, и шары прикормки будут тонуть быстро и вертикально.

Цвет

Каждая составляющая прикормки имеет свой собственный цвет: от белого (рисовая мука) до темно-коричневого (жареные орехи). Окончательный цвет смеси будет зависеть от соотношения в ней темных и светлых веществ. При составлении смеси необходимо учитывать, что после намачивания она будет темнее.

Питательность

Богатые маслом и сахаром компоненты увеличивают питательность прикормки. Такие смеси рекомендуется использовать, когда вы нацелились на крупную рыбу, т. к. мелочь наестся прикормкой раньше, чем обнаружит ваш крючок с наживкой. В любом случае не используйте слишком высокий процент сладких и жирных составляющих, таких как печенье и арахис, 15—20% максимум.

При низкой температуре воды, когда аппетит у рыб снижается, следует отдать предпочтение компонентам с низкой питательной ценностью: сухарям, отрубям, кукурузе.

Сырое или вареное/жареное

Варка и поджаривание может изменить свойства отдельного компонента смеси. Яркий пример — манная крупа, которая в сыром виде может быть использована для верховой ловли, а вареная склеивается в куски, способные заинтересовать круп-

ную донную рыбу. Жареные семена конопли менее питательны и быстрее перевариваются рыбой, чем сырые.

Качество

Для приготовления качественной смеси необходимо использовать качественные ингредиенты. Все составляющие должны быть абсолютно свежими, с соответствующим запахом и цветом. Не закупайте компоненты в слишком больших количествах, если вы не собираетесь немедленно их использовать.



КОМПОНЕНТЫ И ТИПОВОЙ РЕЦЕПТ СОВРЕМЕННОЙ ПРИКОРМКИ

Основа - панировочные сухари, именно они образуют «скелет» прикормки и являются носителем питательных и привлекающих рыбу ароматических добавок. Лучше всего использовать кукурузные сухари, но, к сожалению, они встречаются редко. Подойдут и самые обычные хлебные панировочные сухари. Если не найдете готовых в магазине, пропустите через мясорубку сухой белый хлеб, чуть-чуть обжарьте получившиеся сухарики на сковороде - полчаса работы, и готово.

Отруби. В отличие от сухарей они не разбухают в воде и не липнут в комок, их далеко разносит течение. И хотя сами отруби рыба не ест, именно они образуют привлекательную для нее муть.

Жмыхи. Данные компоненты одновременно являются и питательным компонентом, и ароматизатором. Чаще всего в прикормках используется три типа жмыхов - подсолнечный, конопляный и льняной. Если применяете готовый фабричный жмых, обратите внимание, чтобы он был свежим - прогоркший отпугнет рыбу. Перед введением в состав прикормки жмыхи тщательно измельчают. Распаривать жмыхи имеет смысл только в случае ловли на течении, тогда их частицы меньше всплывают, но учтите, что прикормка при этом быстрее портится. Самый лучший и надежный способ - изготовить ароматные жмыхи самостоятельно. Для этого слегка обжаренные (но не под-

горевшие) семена подсолнечника, конопля или льна надо измельчить в кофемолке до состояния благоухающей пудры. Такой свежий жмых работает куда лучше «фабричного».

Животные добавки. Чаще всего применяются мелкий мотыль, опарыш, чуть реже рубленый червь и еще реже каретра, дафния, измельченный моллюск дрейсены, ручейники, поденка. Все эти добавки вводят в прикормку непосредственно на водоеме. Именно они способны сделать вашу прикормку неотразимой.

Утяжелители. Чтобы быстрее утопить прикормку на необходимую глубину, в состав ее можно ввести песок, глину или мелкий гравий.

Загустители. Чтобы слепить из прикормки довольно плотный шар, который можно будет забросить в заданную точку, необходимо ввести в ее состав липкие компоненты. Дозируя их, можно добиться необходимой клейкости прикормки в зависимости от глубины и силы течения. Если не добавить загустители, шар прикормки может попросту разбиться о поверхность воды, и ее легкие ароматные частицы привлекут лишь верховых рыб, так и не дойдя до дна в нужном месте. К тому же малейшее течение способно отнести частицы прикормки далеко в сторону. И в этом случае, если вы настроились не на ловлю уклеи, а на ловлю леща, даром изведете прикормку.

Типичный загуститель - мука. Можно использовать пшеничную, ржаную, но лучший вариант, на мой взгляд, все-таки овсяная. Чтобы получить отличную овсяную муку, измельчите в кофемолке

хлопья «Геркулеса» - и вязкость замечательная, и рыбу привлекает. Сахар - не только вкусовой компонент прикормки, но и клеящее вещество, способное существенно увеличить ее вязкость. На реке, на сильном течении, в качестве загустителя и в то же время утяжелителя прикормки отлично работает традиционная глина.

Рыхлители. Чтобы получить рыхлую прикормку, легко распадающуюся на частички, можно воспользоваться несколькими способами. Для тяжелой прикормки подойдут в качестве рыхлителя песок или мелкий гравий, а для легкой - при ловле в верхних и средних слоях воды - многие спортсмены применяют питьевую соду. Комок в прикормке, в составе которого есть сода, при попадании в воду буквально взрывается, и частички ее медленно погружаются, паря в толще воды. Замечательным рыхлителем служит копра - мелкоизмельченный сушеный кокос.

Ароматизаторы. В качестве дополнительных активаторов клева в прикормке используют различные ароматизаторы: анисовое, конопляное, укропное масло, фруктовые эссенции - грушевую, банановую, абрикосовую, «тутти-фрутти» - и сухие ароматизаторы - корицу, кориандр, ванилин и многие-многие другие. В небольшом количестве добавленные к прикормке ароматизаторы порой способны творить чудеса, главное в этом деле - не переборщить. Учтите, что в разных водоемах один и тот же ароматизатор порой действует по-разному: в одном - привлекает рыбу, а в другом - порой даже и отпугивает.

Протеиновые добавки. Для повышения питательности и привлекательности прикормок многие производители все чаще вводят в их состав искусственные и естественные протеины. Именно они способны разжечь у рыбы яростный аппетит. Если вы самостоятельно работаете над рецептурой прикормки и хотите «поразить» рыбу, можно добавить в прикормку простейший протеин - сухое молоко. Оно отлично работает в прикормках для леща, линя и плотвы. Если же хотите произвести на рыбу поистине «неизгладимое впечатление», тогда в хорошем спортивном магазине постарайтесь раздобыть сухие протеины для спортивного питания. Две-три ложечки на один килограмм прикормки - и рыба будет просто в восторге!

Феромонные добавки. Ихтиологи обнаружили интересный факт: многие рыбы в воде общаются языком запахов, выделяя в составе слизи специфические феромоны - пахучие вещества. Таким способом может быть подан самый различный сигнал: к примеру, «опасность» или «я ем». Задачей химиков было искусственно синтезировать тот самый феромон «я ем», и теперь такая секретная добавка содержится в большинстве наиболее современных рецептов прикормочных смесей.

Раздобыть этот компонент отдельно вам удастся вряд ли, но можно использовать одну хитрость, которую подсказал мне знакомый аквариумист. Дело в том, что в составе импортных сухих кормов для тропических и других редких видов аквариумных рыбок присутствуют аналогичные ком-

поненты, и введены они для того, чтобы рыбки полностью доедали корм, и не портилась вода в аквариуме. Так вот, если приобрести банку (200-250 г) такого корма и добавить столовую ложку его в измельченном виде на один килограмм типовой прикормки, эффект получается порой сногшибательный. Проверял сам и при ловле леща, и на плотве, и на карасе.

Вот мы с вами и рассмотрели вкратце возможные компоненты будущей прикормки. Наверняка у читателей появились вопросы. Все ли эти компоненты являются обязательными и необходимыми? В какой пропорции их смешивать? В свое время ходила в рыбацких кругах байка о том, что настоящая спортивная прикормка состоит аж из 72 компонентов. Не знаю, кто, зачем и когда выдал эту информацию, но доподлинно известно, что были такие упертые товарищи, которые с ног сбивались в поисках того самого заветного 72-го компонента. Рецепты переписывали, выведывали, выспрашивали, все возможные редкие редкости добывали. Вот уж действительно, заставь дурака Богу молиться! Главного они так и не поняли: нет, не было и не будет никогда универсальной прикормки, да и усложнять себе жизнь 72 компонентами незачем.

Что же касается спортсменов, то их успех объясняется далеко не только отличными рецептами прикормки, но и безупречным знанием техники и тактики ловли, мастерством владения тончайшей, безукоризненно выверенной снастью, великолепным знанием повадок рыбы. Так сколько же компонентов должно быть в составе настоящей прикормки? Точного ответа на этот вопрос нет, да он и не нужен. Каждый рыболов волен творить и

экспериментировать, ведь именно в свободном эксперименте с прикормкой, насадкой, снастью и заключена часть магической привлекательности рыбалки.

Никогда не пытайтесь ни в книге, ни в беседе с более опытным рыболовом найти один единственно правильный ответ на поставленный вопрос. На рыбалке нет жестких правил и совершенно не работает команда «Делай как я». Один из моих товарищей, опытный рыболов с 30-летним стажем, однажды сказал замечательные слова: «Отправляясь на рыбалку, я не всегда на 100% знаю, что нужно делать, чтобы сегодня добиться отличного улова, но я с каждым разом все больше и больше узнаю, чего делать не надо, чтобы не остаться без улова». Вот так, по крупицам, шаг за шагом, и вам предстоит набираться опыта.

Теперь я хотел бы предложить самый типовой рецепт, который подойдет для большинства водоемов и может быть легко и просто доработан самостоятельно для применения в строго определенных условиях.

Итак, основа - панировочные сухари в количестве 1 кг (это приблизительно 2 литра). Добавка - жмых подсолнечный, жмых конопляный свежеприготовленный, и того, и другого - по 250 мл. Загуститель - мука овсяная (молотый «Геркулес») - 250 мл. Сахарный песок 200 г - в качестве вкусовой и клеящей добавки. Все компоненты тщательно измельчите и смешайте в одной посудине. Если есть такая возможность, уже непосредственно на берегу водоема прямо перед рыбалкой добавьте в

прикормку живые компоненты - мелкого мотыля, опарыша, рубленого червя - каждого компонента по 200 г. Добавляя воду прямо из водоема маленькими порциями, тщательно перемешивая, доведите прикормку до необходимой консистенции - влажной рассыпчатой смеси. Дайте постоять минут 25—30 и добавьте последнюю порцию воды с растворенными в ней ароматизаторами, перемешайте и лепите комки. Вот все и готово, можно прикармливать. Такая прикормка многократно проверена на самых разных водоемах при ловле леща, карпа, карася, линя, плотвы, густеры, и подводит она очень редко. Ее по праву можно считать базовой.

Если же есть желание поэкспериментировать и довести прикормку до совершенства, советую запомнить несколько тонкостей. Лещ обожает в прикормке конопляное семя, и поэтому количество этого компонента можно удвоить. Лучшие ароматизаторы для леща - фруктовая эссенция «тutti-фрутти», корица и пожитник.

Карась - известный сладкоежка, и частенько я использую в прикормке для него сладкую халву, подходит и подсолнечная, и тахинная. А если заменить обычные сухари ванильными или молотым сдобным печеньем, карась буквально «сходит с ума». Что касается ароматизаторов, карась их очень любит, причем самые различные - от аниса или валерианы до чеснока, укропа и даже... керосина. Причем ароматизировать можно и прикормку, и насадку. Отправляясь на карасевую рыбалку, всегда нужно иметь с собой набор арома-

тизаторов. Выбрать же из них лучший на сегодня удается только опытным путем.

Карп и карась - большие любители живого опарыша в прикормке. Если не поскупиться и добавить его побольше, у вас есть все шансы на успех.

Покупать при этом опарыша килограммами за сумасшедшие деньги вовсе необязательно, можно обратиться на ближайший мясокомбинат или пивоваренный завод, на территории которых есть специально отведенные места для отходов, и всегда найдется кандидат для полноценного бартера по принципу «литр на литр».

Хотясь на линя, не забудьте рецепт творожной привады, она работает всегда. А непосредственно перед началом ловли подбросьте рассыпчатую прикормку - сухари, смолотые из бородинского хлеба с тмином. Добавьте в прикормку удвоенную дозу конопли, сахара и мелкого мотыля - и поклевки толстобочного линя долго ждать не придется.

Плотва очень равнодушна к запаху ванилина, корицы и укропа, обожает толокно, обожает, когда в прикормке много опарыша и мелкого мотыля. Пусть не самый экономичный, но самый эффективный рецепт. Секретный компонент великолепной плотвиной прикормки - сухой голубиный помет, широко используемый европейскими рыболовами.

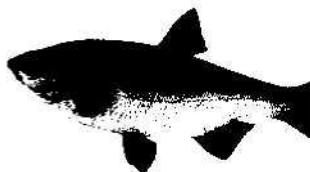
Язь - большой любитель бобовых, а потому в прикормку обязательно должны быть добавлены горох, чечевица или фасоль. Все эти компоненты

можно заранее отварить и протереть в пюре и уже в таком виде добавлять в прикормку.

Издавна известно, что голавля и язя привлекает запах крови. Еще Л.П. Сабанеев писал о прикармливании язя бычьей кровью. Поместив в тонкосетчатый мешок сток крови, добытый на ближайшей бойне, не раз опытные рыболовы добывали рекордных язей. В наши дни жители села вполне могут воспользоваться старинным рецептом, а горожанам советую использовать в прикормке гематоген или готовые активаторы клева на основе бычьей крови. Подойдет для этой цели и альбумин. Очень не помешают в язевой прикормке опарыш и мотыль (и побольше их, побольше).

Уклейка обожает легкую прикормку с обильной мутью. Вовсе необязательно использовать в прикормке жмыхи и животные добавки, а вот отруби, овсянка, сухая манка зарекомендовали себя отлично.

Вот так, учитывая особенности вкуса будущей добычи, наблюдая за другими более опытными рыболовами, анализируя все то, что вам удалось узнать, можно довести свою прикормку до того самого совершенства, которое превращает рыбалку из лотереи в удовольствие.



ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПРИКОРМКИ НА ВОДОЕМЕ

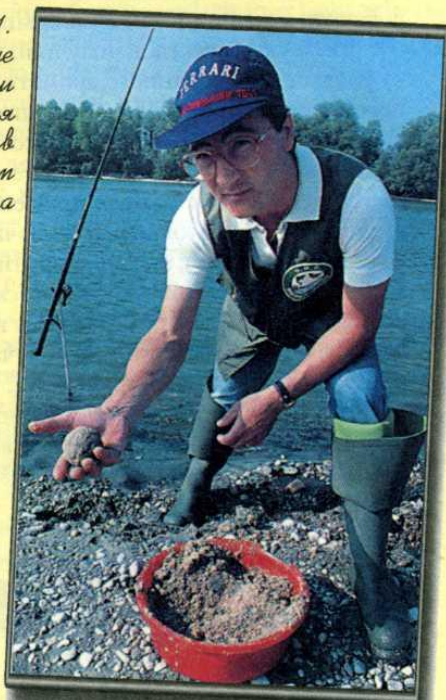
Итак, наконец, вы на берегу. Место потрясающее! То тут, то там плавится рыба. Эх, скорей бы забросить снасть!

Стоп! Спешка, как говорится, нужна только в двух случаях, но никак не на рыбалке, а сейчас самое время заняться прикормкой.

Для приготовления прикормки понадобится широкая посуда - таз, кастрюля, пластиковое ведро емкостью литров 10. Если вы автомобилист, бросить такую посудину в багажник - пара пустяков, а вот если путешествуете на своих двоих. С тазом в электричке? Лучше всего обзавестись в этом случае специальным складным тазиком для прикормки, изготовленным из плотной непромокаемой ткани. Такое снаряжение есть сейчас практически в любом мало-мальски серьезном рыболовном магазине. С емкостью разобрались.

Достаем прикормку - сухая основа отдельно, живые компоненты - мотыль, опарыш - отдельно. Начнем с основы - высыпаем в таз предназначенную для первого дня прикормку - от 2 до 5 кг. Воду добавляем прямо из водоема понемножку и тщательно перемешиваем. Сухо - еще воды, опять сухо - еще чуть-чуть. Итак, получилась влажноватая рассыпчатая субстанция. Подождем инут 20—30, давая набухнуть всем компонентам. Добавляем еще чуть-чуть воды, перемешиваем еще раз.

*Фото 11.
Приготовление
прикормки
заканчивается
пепкой шаров
размером
в полцупака*



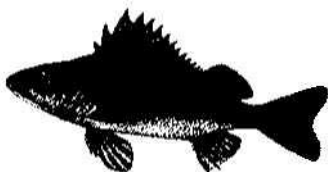
Теперь в ход идет сито, через него прикормка протирается (один-два раза), в результате образуется однородная влажная рыхлая масса. Теперь в нее можно ввести мотыля, опарыша, червя, любое другое «мясо», которое вы решили сейчас использовать. Примерная пропорция - 1 кг живности на 5—7 кг смеси. Причем не спешите ввести сразу всего мелкого мотыля - прикормка способна «задушить» нежные личинки. Так что стоит разделить прикормку пополам и

работать сначала с половиной. Со временем, повторяя или продолжая прикармливание, вы успеете вовремя добавить оставшийся живой компонент.

Сбрызнув напоследок получившуюся прикормку раствором выбранного ароматизатора, еще раз перемешиваем, готово, можно лепить комки и приступать к прикармливанию (фото 11).

Если вы будете ловить на течении, в качестве загустителя и утяжелителя применяем глину, вся технология приготовления, включая сито, сохраняется неизменной, но глина протирается заранее и уже в протертом виде добавляется к основе. Животные компоненты по-прежнему вводятся в последнюю очередь, в результате получается однородная сбалансированная прикормка.

При ловле на сильном течении слепленные шары можно чуть-чуть подсушить, глина немного схватится, и прикормка будет размываться медленнее.



КАК ПРАВИЛЬНО ПРИКАРМЛИВАТЬ

Тактика и техника прикармливания - немаловажная часть рыбацкого мастерства. Независимо от того, ловите ли вы на приваженном с вечера месте или начинаете рыбалку, что называется, с колес, правила прикармливания останутся одинаковыми. Точно выбрав точку или зону прикармливания, в самом начале кормите ударной дозой, примерно около килограмма, если не было привады с вечера, то и пара-тройка килограммов ароматной первоклассной прикормки должна сразу отправиться в воду. Если ловить предстоит в спокойной воде, а кормите вы с берега рукой, прикормку слепите в шары размером приблизительно с кулак и как можно точнее постарайтесь попасть прямо в поплавок. Есть только один нюанс. Если во время предварительного промера глубины вы обнаружили резкий свал и ловить будете не на самой нижней бровке, а чуть выше, то и прикармливать надо выше, то есть бросать прикормку ближе поплавок, тогда она, погрузившись на дно, чуть сползет по склону и окажется как раз там, где надо.

Если сплющить комки перед тем, как их забрасывать - они не поползут вниз по склону. Для того чтобы проверить, где точно легла ваша прикормка, в пару шаров можно специально закатать сухие отруби или конопляный жмых. Через некоторое время после попадания прикормки в воду их частички всплывут как раз над точкой затопления (конечно, если нет течения) рис. 17 а, б.

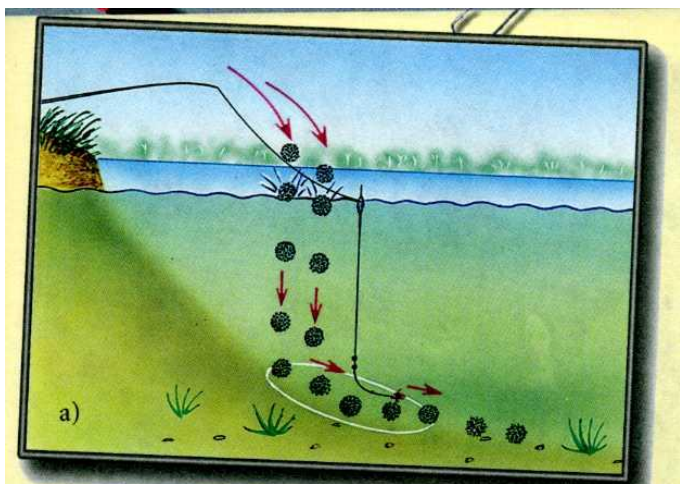
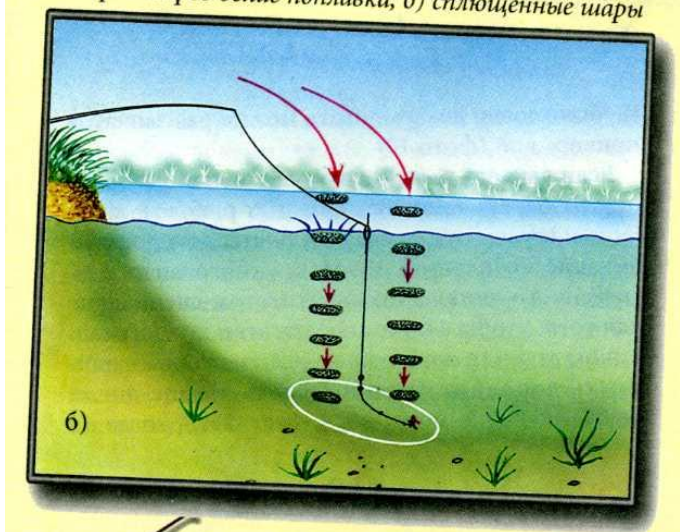


Рис. 17. Прикармливание на склоне:
а) заброс шаров выше поплавка; б) сплюснутые шары



При ловле донками с кормушками, к примеру фидером, вначале используют большую грузовую кормушку, зарядив ее рыхлой рассыпчатой прикормкой, которая, достигнув дна, легко вымоется из кормушки. Выполнив десяток забросов с такой кормушкой в зону ловли, можно переходить на небольшую рабочую кормушку и более вязкую и ароматную прикормку.

Пока мы ждем поклевки на донку, посмотрим, как дела у нашего поплавочника. Наконец рыба подошла, и вот она первая поклевка - азартная борьба, победа, трофей отправляется в садок, а в воду отправляется небольшой, но очень ароматный шарик прикормки, буквально комочек размером с грецкий орех. Казалось бы, мелочь, но именно эта мелочь становится зачастую решающей. Ведь задача прикормки не только привлечь, но и удержать рыбу в зоне ловли, поддерживая ее аппетит. Опытные поплавочники для такого докармливания специально готовят более концентрированную и ароматную прикормку. При хорошем клеве, наблюдая со стороны, диву даешься, как бойко и стабильно работает конвейер: рыба в садок - шарик прикормки в воду, рыба в садок - шарик прикормки в воду. На малой глубине ловли докармливать можно рассыпчатой прикормкой (фото 12).



Фото 12. Докормливание рассыпчатой прикормкой в процессе ловли

Если вы ловите на достаточно большом удалении от берега таких осторожных рыб, как карп, линь и карась, отменные результаты дает докармливание небольшой дозой крупного опарыша, склеенного липким овсяным тестом специально для того, чтобы с помощью рогатки попасть шариком точно в зону ловли. Если есть необходимость дополнительно привлечь к зоне ловли рыбу, опарыша можно и не склеивать, тогда он полетит широким веером (фото 13). Таким же способом докармливают, применяя сладкую кукурузу, перловку или пареную пшеницу.



Рис. 13. Прикармливание осуществляется с помощью рогажки

Постепенно подошедшая стая доедает основную утреннюю дозу прикормки, и время этого доедания зависит и от количества рыбы, от ее размера и аппетита, но в среднем прикормки хватает на три-максимум пять часов ловли, то есть к обеду надо вновь прикармливать. И опять - 5-8 шаров, размером с кулак, отправляются в воду. Не волнуйтесь, рыбу вы не перекормите, даже две плотвички размером с ладонь в один присест способны съесть почти стакан прикормки. Зимой при ловле вприглядку удалось мне увидеть такую картину: высыпаю на дно кормушки чистейшего мотыля, через пять минут появляется пара плот-

виц, два-три раза втянули в себя водичку с мотылем - все чисто! Ни личиночки! Что уж тут говорить о леще или о крупном карпе!

Продолжаем в том же духе рыбалку до вечера. Если не намерены ловить ночью, после заката, в ход вновь идет привада, и можно спокойненько идти к костру, пусть себе крупная рыба подходит, утром поглядим, кто кого.

ПРИКАРМЛИВАНИЕ И ПРИВАЖИВАНИЕ НА ТЕЧЕНИИ

Не секрет, что рыбалка на реке существенно отличается от ловли в спокойной воде. Конечно же и в технике прикармливания и приваживания рыбы на течении есть целый ряд существенных отличий. Начнем по порядку. Как я уже заметил выше, на течении используются более вязкие и тяжелые составы привад и прикормок. В их рецептуре практически всегда присутствует глина - она и липкости добавит, и веса, и мути. Очень важно не забыть, что в прикормке и приваде должны быть легкие компоненты, далеко уносимые течением, лучший вариант - это отруби и жмыхи. Несомненно, что на течении придется применять большие дозы и привады, и прикормки, ничего не поделаешь.

Что касается техники и тактики прикармливания и приваживания, стоит отметить, что кормить надо чуть выше по течению относительно выбранной зоны ловли. Но учтите, прикормку надо при-

готовить такой вязкости и веса, чтобы вы могли бросать шары всего на метр выше начала зоны ловли и не сомневались при этом, что на дно они лягут точно в зоне. Приваду и прикормку можно забросить, закатав предварительно в глиняные шары, а можно поместить в сетчатую кормушку, подгруженную камнем, и повесить прямо под лодку (рис. 18).

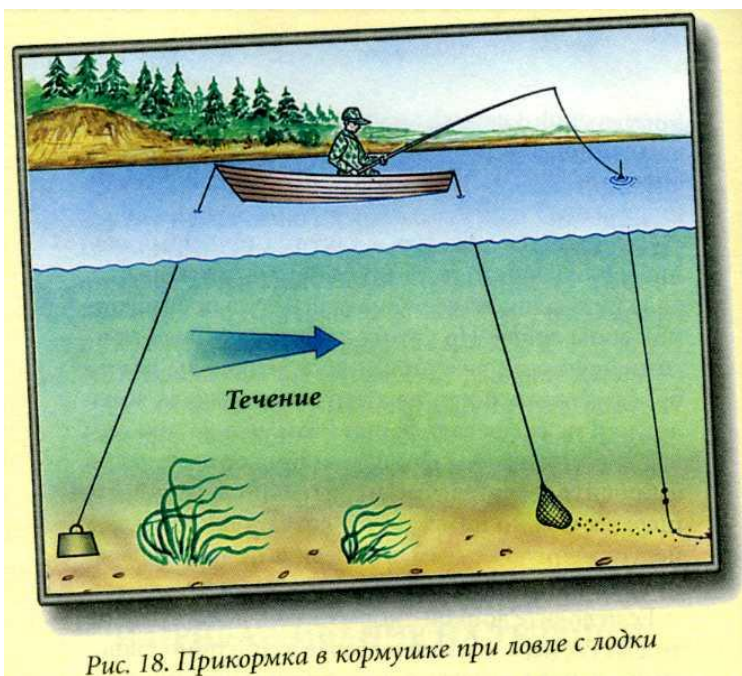


Рис. 18. Прикормка в кормушке при ловле с лодки

Если ловите донкой с кормушкой, действуйте по той же схеме, как и при рыбалке в спокойной воде: сначала используйте более рыхлую приманку и большую кормушку, но забросы выполняйте чуть

выше по течению, затем - меньшую кормушку и более липкую прикормку, и забросы - прямо и чуть ниже по течению.

Постарайтесь бросать прикормку на одно и то же расстояние, таким образом, вы создадите плотную струю корма. Если нет пока еще навыка выполнения точных забросов, очень поможет специальная защелочка на шпуле катушки либо пометка прямо на леске, сделанная водостойким маркером. Выполнив первый заброс, постарайтесь перекинуть выбранное место и, подмотав леску до необходимой длины, заведите ее в защелку. В следующий раз, выполняя более плавный и близкий заброс, вы положите кормушку точно на заданное расстояние. Не бросайте резко и чуть наклоните удилище вперед и вниз прямо перед приводнением кормушки, тогда и кормушка не оторвется, и тонкий кончик удилища не сломается, и леска не порвется.

Во время ловли на течении докармливать придется куда чаще, чем в тихой воде. Не забывайте: течение и размывает вашу приваду, и уносит вашу прикормку. Если решили воспользоваться сетчатой кормушкой, подергивайте ее время от времени, создавая муть и помогая воде размывать прикормку. Вот, собственно, и все основные тонкости и хитрости, а все остальное постепенно придет с опытом.

Подводя итоги разговора о прикормках и привадах для мирных рыб, хочу еще раз сказать, не бойтесь экспериментировать, творите, изучайте,

мотайте на ус. Ни одна теория не заменит вам уроков личного опыта. Каждый должен идти своим путем в рыбалке, а я искренне надеюсь, что все мои советы и рассуждения помогут вам сделать этот путь интереснее.

КАК ХРАНИТЬ ПРИКОРМКУ И ОТДЕЛЬНЫЕ ЕЕ КОМПОНЕНТЫ

Неписаное, но проверенное правило - готовить прикормку непосредственно перед каждой рыбалкой. Но, честно говоря, даже зная, что самая лучшая прикормка - самая свежая, времени на ее приготовление порой бывает жалко, а потому так хочется все или хотя бы часть заготовить заранее. Сделать это можно, но если соблюдать ряд правил, которые позволят вам сохранить готовую прикормку и ее отдельные компоненты, не испортив их.

Сухари можно смолоть и обжарить заранее. И самодельные, и фабричные сухари храните в сухом прохладном темном месте, лучше всего в герметичной посуде (я обычно храню в закрытых трехлитровых банках).

Что касается жмыхов, тут дело тонкое. Еще раз повторюсь, лучше всего и жарить, и молоть семена в жмых непосредственно перед рыбалкой, но уж коли решили заготовить заранее молотый жмых, храните его в холодильнике или в погребе и только в герметичной таре, тогда масло, в нем

содержащееся, не прогоркнет.

Запомните золотое правило - никогда не смешивайте компоненты прикормки заранее, если собираетесь хранить ее долгое время (более месяца). Это существенно снизит срок ее хранения. Ведь, в конце концов, для того чтобы смешать пять-семь компонентов, требуется пять минут, и найти их гораздо легче, чем распрощаться с бесцельно потраченной прикормкой. Если же собираетесь хранить прикормку ограниченное время - сухие компоненты-основы можно смешать заранее и, упаковав в герметичные пакеты или банки, пометив маркером состав, хранить в темном и прохладном месте.

Все ароматизирующие добавки - масла, эссенции, сухие ароматизаторы - храните только в холодильнике в герметичной таре.

Животные добавки - мотыля, опарыша, рубленого червя, конечно же, приобретают или добывают непосредственно перед рыбалкой. Но одно дело добыть, а другое - сохранить. Ведь продукт-то скоропортящийся, особенно мотыль. Есть одна хитрость, которая позволит вам отлично хранить живые компоненты прикормки даже на жаре. Отправляясь на рыбалку хотя бы на пару дней, надо подумать не только о прикормке, но и о приваде, она-то и поможет рыболову. Приваду разделите на две части. Одну оставьте в готовом виде, ее вы непосредственно используете по назначению, как только окажетесь на водоеме, а вторую - заморозьте в полиэтиленовом пакете. По-

скольку в состав любой привады, как мы уже говорили, входят целые пареные или вареные зерна - к примеру, пшеница или овса, или гороха, - то образовавшийся брикет будет очень долго и постепенно оттаивать, а особенно, если положить его в пенопластовый рыбацкий ящик, которым многие рыболовы пользуются и зимой, и летом. Сверху на этот брикет и надо положить все живые компоненты будущей прикормки - мотыля, завернутого во влажную газету, емкость с опарышем, мешочек с червем. В таком виде они способны храниться практически весь жаркий летний день и даже больше. Вечером, когда придет время пустить в расход вторую часть привады, мотыля, опарыша и червя положите в выкопанную во влажном песочке ямку, там они точно доживут до завтрашней зари даже в парную июльскую ночь.

ПРИКАРМЛИВАНИЕ РЫБЫ НА БОЛЬШИХ ДИСТАНЦИЯХ

При ловле таких осторожных и крупных рыб, как карп, линь и лещ, зачастую появляется необходимость прикармливать на больших расстояниях от берега. Казалось бы, чего проще - сел на лодку, подплыл да прикормил. Не все так просто - во-первых, рыба, особенно крупная, лодки боится. И даже бесшумная маленькая резинка способна распутать рыбу. А уж когда ловля предстоит на малых глубинах - тут и говорить нечего. И все-таки

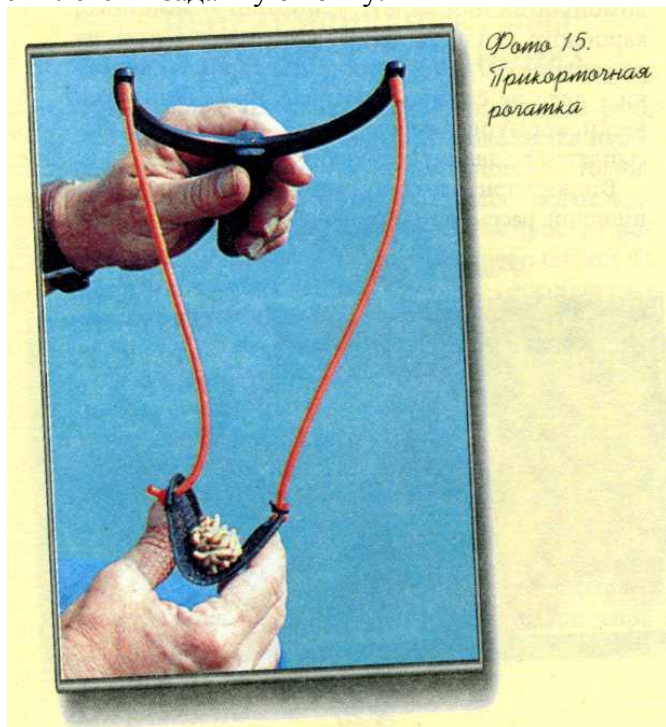
даже если вы заранее привадили рыбу с лодки, как положено обозначили место ловли буйком - и настраиваетесь половить крупную рыбу с берега донной снастью или на дальний заброс, с прикормкой в лодку лезть не советую, - распугаете все, что собрала привада.

Докинуть рукой шар прикормки до места ловли, расположенного в 50—60 метрах от берега удастся вряд ли. И даже если вы - чемпион мира по метанию ядра, пробовать не советую – скорее всего, шар развалится еще в воздухе и упадет, не долетев до заданного места, а значит, прикормка пропадет даром. Из создавшейся ситуации есть только два выхода.

Первый - применить специальные кормушки-ракеты (фото 14), загрузив в такую кормушку рассыпчатую прикормку, зерна злаков, гранулы комбикорма или пеллетс, с помощью мощного



карпового удилища отправить снаряд в цель на расстояние 100 метров, после некоторой тренировки - дело не сложное. На воде, при ослаблении лески, кормушка перевернется, и приманка высыплется в заданную точку.



Второй вариант - сразу отказаться от мелкофракционной, рассыпчатой прикормки и кормить либо крупными твердыми фракциями - зернами кукурузы, бойлами, кусочками жмыха, либо очень плотно слепленными шариками прикормки и т. п. Доставить их на заданное расстояние поможет спе-

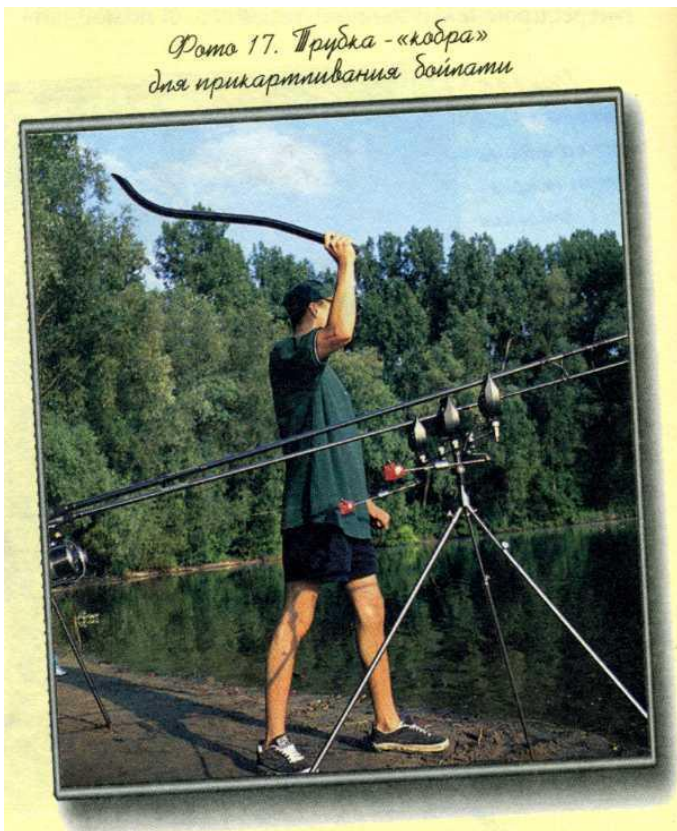


циальное вооружение. Во-первых, прикормочная рогатка (фото 15). Выпускаются они различной мощности и способны легко доставить корм на 30—70 метров. Если решили использовать большую дозу мелкофракционной приманки - можно слепить очень плотный шар и использовать для его заброса специальную ложку (фото 16). Пущенный умелой рукой из такой упругой прачи плотный тар преодолевает пятидесяти метровое расстояние. Немного тренировки - и вы почти снайпер. С помощью ложки можно прикармливать и крупнофракционной прикормкой - гранулами, зернами, пелетсом, но дальность прикармливания снижается.

Чаще всего у специалистов по ловле карпа на

вооружении стоят специальные трубки типа «Кобра» (фото 17). В трубку засыпаются бойлы и резким взмахом выстреливаются на огромное расстояние (по одному, по два). При определенном навыке можно выстреливать прикормку в узкую зону, а можно распределить специальными цепочками, по которым карп выйдет прямо к вашей насадке.

*Фото 17. Трубка - «кобра»
для прикармливания бойлами*



Последним криком моды для прикармливания на больших дистанциях, пожалуй, следует признать специальные радиоуправляемые кораблики (фото 18). Лучшие модели оснащены не только маленьким водометным двигателем, но и даже эхолотом. У вас в руках экран эхолота и пульт управления. Прикормка - бойлы, кукуруза и другая снедь



-загружается в специальные контейнеры - самосвалы, и кораблик отправляется в путь. Мало того, что вы сможете получить информацию о глубине на всем пути от берега к точке ловли. Подав команду, вы выгрузите прикормку точно в

цель, и послушный кораблик вернется точно к вашим ногам. Стоит такая игрушка для взрослых далеко не дешево, но, согласитесь, каково решение!

ПРИКОРМКА ВПЛОТНУЮ К НАСАДКЕ

Для того чтобы привлечь рыбу, прикормки не обязательно должно быть очень много. Но чем ближе насадка к зоне прикормки, тем чаще и вернее поклевки. Это правило знает даже новичок. Стремление приблизить насадку к прикормке в конце концов привело к созданию оснасток с кормушкой, и теперь они стоят на вооружении у любителей донки, ловли на бортовую удочку или на фидер. Поскольку эффективность их очень высока, пожалуй, стоит остановиться на них подробнее. Простейшая оснастка с кормушкой хорошо известна многим лещатникам и представляет собой монтаж, изображенный на рис. 19 (1 и 2).

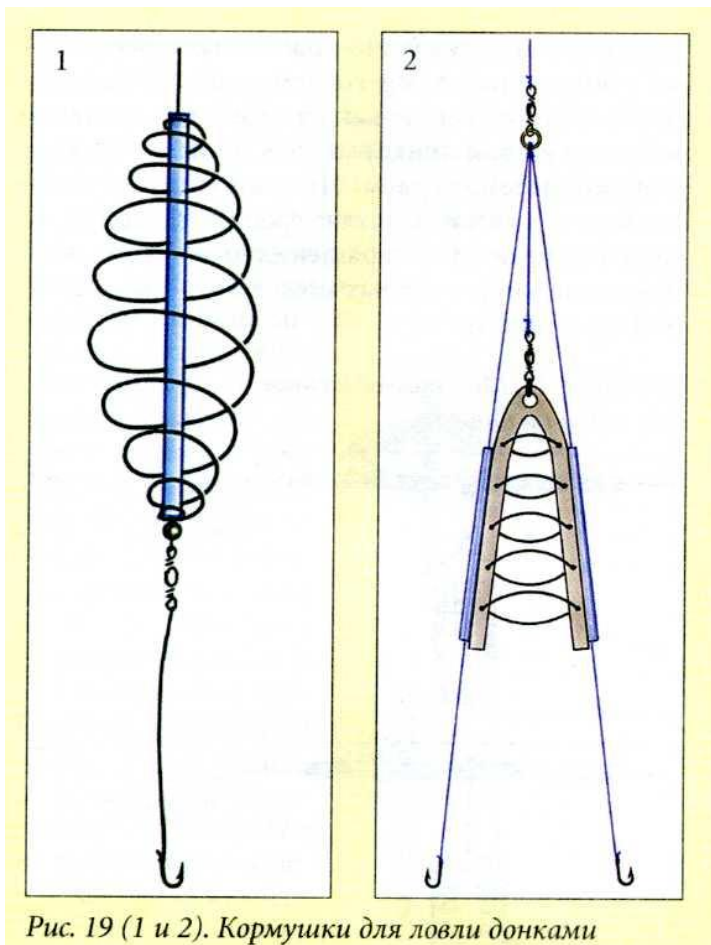
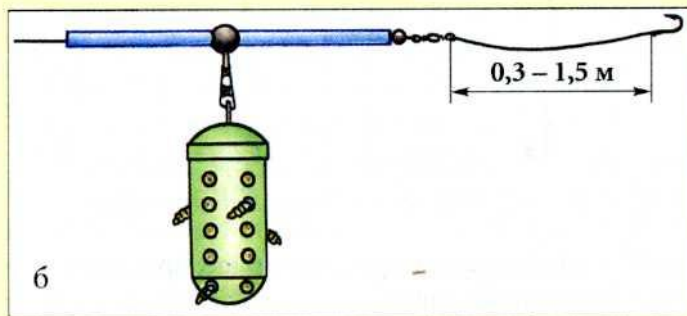
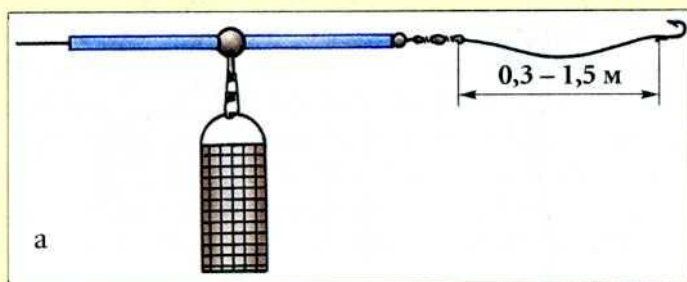


Рис. 19 (1 и 2). Кормушки для ловли донками

Скользкая кормушка наполняется ароматной прикормкой и почти не сказывается на чувствительности снасти, привлекая рыбу прямо к крючкам с лаковой насадкой. Зачастую крючки «вклепляют» прямо в прикормку. Таким образом посту

паут, к примеру, окские лещатники, промышленяющие донками на сало. Для такой деликатной снасти, как фидер, зачастую используются совсем небольшие кормушки, наполняемые как

Рис. 20 (а, б). Монтаж оснастки для ловли на фидер

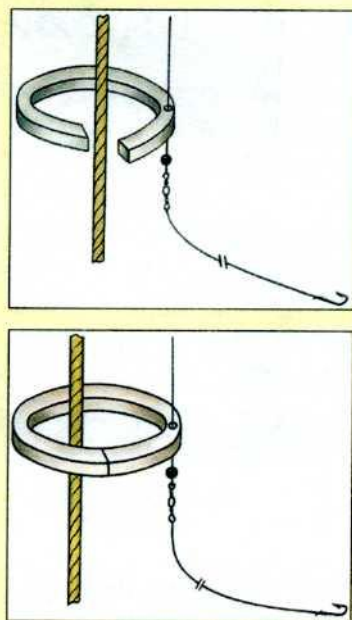


рассыпчатыми смесями, так и живой прикормкой, к примеру, опарышем, мотылем, червем. Поскольку в ход идут тончайшие лески, монтаж требует содержания элементов для предотвращения перекручивания поводков, длина которых может быть значительной (рис. 20 а, б).

Рассмотренные выше снасти позволяют с успехом ловить осторожную крупную рыбу на больших дистанциях и даже малой глубине, когда каждый новый плеск забрасываемой прикормки может начисто распугать стаю. Аналогичные снасти могут с успехом применяться как на течении, так и в водоемах со спокойной водой, для ловли как с берега, так и с лодки.

Самой старинной классической снастью для ловли с лодки непосредственно в зоне прикормки бесспорно является «кольцо».

Суть способа проста, но безотказна. На прочном шнуре с борта лодки опускается объемная кормушка (чаще всего из металлической сетки), наполненная прикормкой и утяжеленная грузом. Шнур натягивается и привязывается к борту лодки, стоящей на якорях поперек течения. На шнур «защепляется» специальное кольцо, изготовленное из свинца, - ключевой элемент снасти.



*Рис. 21. Ловля на кольцо
(схема монтажа)*

Через него проходит рабочая леска, заканчивающаяся длинным поводком (рис. 21). Кольцо

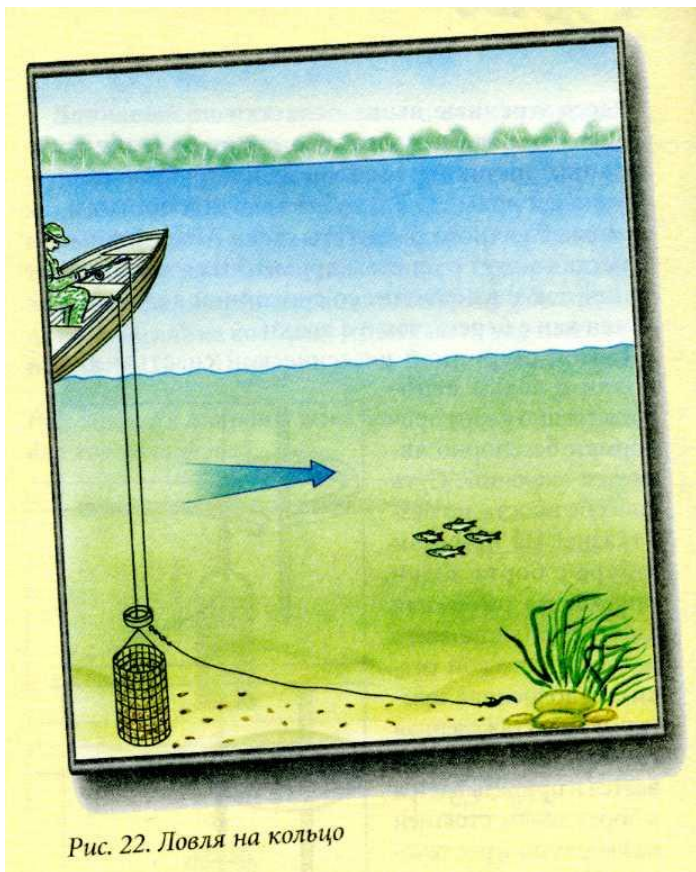


Рис. 22. Ловля на кольцо

опускается вниз по шнуру прямо на кормушку. Поводок, подхваченный течением, играет в ароматной струе прикормки. Поклевка передается по снасти на руку рыболова или на кивок борто-

вой удочки. Время от времени рыболов потряхивает кормушку, заставляя прикормку размываться сильнее. Снасть такая настолько эффективна, что в некоторых районах даже умудрилась попасть в список запретных (но, по-моему, это является перегибом местных чиновников от Рыбнадзора).

О ВРЕДЕ ПРИКОРМКИ

Вот тебе на! Начали за здоровье, а теперь за упокой, - наверняка подумают многие читатели, увидев заголовок этой главы. А между тем прикормка, при всей ее магической силе, привлекающей рыбу к вашему крючку, может иметь и совершенно обратное действие, причем настолько сильное, что клева не будет не только у вас, но и у ваших соратников из числа тех, кто придет порыбачить на выбранное вами место на следующий день и даже через неделю. Да-да, не удивляйтесь, прикормки способны не только помогать и привлекать, но и распугивать. В чем же дело, как избежать неудачи? Прежде всего соблюдайте принцип «не навреди». Ни в коем случае нельзя применять испорченные, прокисшие, протухшие и даже только начавшие подкисать смеси. Исключение составляет только подкисшая кукуруза, большими любителями коей являются карп и линь, и то только на очень рыбных водоемах, где есть гарантия, что все до зернышка будет съедено за пару-тройку дней. В остальных же случаях испорченная прикормка - настоящий яд и способна на-

чисто разогнать рыбу с места ловли. Даже в конце рыбалки, уезжая домой, перед тем, как выбросить остатки прикормки в воду - убедитесь в том, что она не испортилась. Отдает кислятиной - в воду не бросать! Рассыпьте по берегу - птицы доедят.

Прикормка и привада способна портиться не только на берегу, но и в воде, особенно теплой и неподвижной. Так что прежде чем высыпать в мелкий заросший заливчик ведро вареной пшенки - подумайте, кто ее там способен съесть в таком количестве.

Принцип «рыбу нельзя перекармливать» хорош на богатом рыбой водохранилище, на реке, но не на прудике с карасиками и не в мелководном заливчике, где на третий день недоеденная привада начнет портиться и разлагаться. Умение соотносить количество прикормки с потенциальными возможностями обитателей выбранного участка водоема докушать все предложенное лакомство, приходит только с опытом, а потому начинать советую с принципа «лучше недокармливать, чем перекармливать». В летнюю жару старайтесь избегать большого количества пареных и вареных компонентов в приваде и прикормке - они портятся в первую очередь. Поверьте, чуть-чуть размоченные зерна той же кукурузы или пшеницы рыба съест с тем же удовольствием, а портятся они куда медленнее вареных.

Довольно часто срабатывает принцип «заставь дурака Богу молиться...», и новоиспеченный «спец» льет в прикормку мощнейший ароматиза-

тор «из горла», больше - не меньше. В результате умопомрачительное амбре распространяется в воде с такой концентрацией, что у всего живого дух захватывает.

Бывают случаи, когда рыболов, воодушевленный поимкой пары-тройки отборных лещей, спешит замесить новую порцию прикормки и еще разок сдобрить ею заветное местечко. Сделав дело, замирает в предвкушении - ну, сейчас начнется! А начинается дикий клев мелкой плотвы вперемишку с тщедушной густерой. Не забывайте старую мудрость - от добра добра не ищут. Клюет у тебя крупная рыба - не торопись прикармливать как из ведра, привлекая мелочь. Подбрось маленький шарик самой ароматной прикормки или горсточку зерен, раззадорь крупную рыбу и лови себе в удовольствие. Перестала брать - подбрось еще чуть-чуть. Держи рыбу в зоне ловли, докармливая, а не закармливая ее!

Неправильная консистенция прикормки также способна принести вред. Плотный, упругий, как «каучуковая бомба», шар будет валяться на дне сутками, в конце концов скиснет. Липкая до невозможности прикормка в кормушке не привлечет никого, кроме раков. Умение правильно подобрать состав и консистенцию прикормки, заставить работать каждый ее компонент - вот высшее мастерство настоящего специалиста.

ПРИКОРМКА БЕЗ ПРИКОРМКИ

Всем известно, что запахи привлекают рыбу, на то и существуют ароматизаторы. А что, если использовать ароматизатор в чистом виде, не связываясь с многокомпонентными прикормками? Вполне реально, более того, такой способ привлечения рыбы применяли еще наши деды.

Рассмотрим мы его на примере самого большого гурмана и ценителя ароматов - нашего прудового карася. Именно с ловли карася в небольшом деревенском пруду началась моя рыболовная жизнь. Помню, как мальчишками самозабвенно наблюдали мы, как ловили деревенские асы. Старый рыболов - дед Гриша всегда приходил с пруда с отличным уловом. Выведать секрет не удавалось никому из пацанов. И вот однажды, сбежав из-под присмотра деда с бабкой и придя на пруд ни свет ни заря, я увидел, как старик, перед тем как размотать удочки, добыл из сумки кусок кирпича, обвязанный темным шнурком, размотал его и, приподнявшись, бросил как раз туда, где чаще всего стояли его поплавки. По поверхности воды пробежала волна, а следом за ней - масляные, переливающиеся разноцветные круги. А кирпич-то непростой! Потихоньку, шаг за шагом перебрасывая свою нехитрую двухколенку, приближаюсь к деду, шуганет или нет? Молчит. Вот он уже карася тянет, а у меня ни поклевочки! Полчаса я с завистью и трепетом наблюдал за ловлей, стараясь как можно дальше забросить перьевой поплавок.

Наконец вытащил карасика с ладошку. Дед Гриша улыбнулся, поманил пальцем: «Постреленок, иди-ка сюда!» Подхожу. - «Ну что, друг любезный, любишь карасей ловить? И не спится тебе? Дружки твои еще часа два точно не появятся. Ну молодец, упорный, настоящим рыболовом станешь! А хочешь, я расскажу тебе, почему у меня часто клюет, а у тебя редко...»

Как вы уже догадались, все дело оказалось в кирпиче. Опытный рыболов пропитал его керосином, зная, что этот запах в нашем пруду привлекает карася как никакой другой. Пористый кирпич пахнет под водой керосином, и токсикоман карась подходит к нему вплотную, а тут на крючке тесто - нежное, белое, как не клюнуть! Бот так я впервые в жизни увидел, как можно привлекать рыбу запахом в чистом виде.

Украинские рыболовы при ловле карася используют паленый рог или пучок укропа, привязанный к грузилу. Запах укропа, кроме карася, привлекает также плотву и ельца.

В дальних походах, когда за спиной рюкзак в несколько десятков килограммов, чтобы не тащить лишнего, я с успехом использую прикормку, состоящую из глины, песка, минимальных остатков съестного, сдобренную анисовым или конопляным маслом, флакончик которого вечно путешествует в кармане рюкзака. Конечно же, такую прикормку на избалованной подмосковной Истре вряд ли поставишь в один ряд с тем же «Уникормом», но на глухой карельской речке, на степных реках Курской области - язи, плотва и подлещики

с удовольствием подходили к моим крючкам.

НЕШТАТНАЯ СИТУАЦИЯ, ИЛИ РЕЦЕПТЫ ДЛЯ РАСТЯПЫ

Представьте себе ситуацию: на рыбалку поехали, а прикормку забыли. Бред? Так-то оно так, но ведь и на старуху бывает проруха. Что же делать? Во-первых, навсегда запомните: лучше прикармливать хоть чем-то, что удастся добыть по дороге или в ближайшем сельпо, да, в конце концов, прямо на водоеме, чем не прикармливать совсем. Если удалось приобрести хотя бы пшенку или полведра зерна либо раздобыть комбикорм, вы уже на коне. Но это, согласитесь, совсем простой случай.

А если нет вокруг ни деревеньки, ни магазинчика, а спохватились вы уже на берегу? Тут придется руководствоваться принципом - не умеешь работать головой, будешь работать руками, да и ногами. Если вы не совсем в глуши, оглянитесь вокруг: поле с созревающими колосьями каких-нибудь злаков или желтыми цветами подсолнуха либо зеленой порослью кукурузы - бесценный подарок. Подойдет даже картофель - крупный, мелкий - без разницы - все это можно отварить, измельчить и использовать в прикормке.

Поля нет, что ж, луг тоже подойдет. Вооружившись лопатой, можно добыть червей в ближайшей низине, если, конечно, вы не на Ахтубе посреди

песков и сухой, как камень, глины. Если стоит жара, о червях, пожалуй, придется забыть.

Вам удалось обнаружить засохшие коровьи лепешки - под ними можно обнаружить опарыша, некоторые другие личинки, червя. А конский навоз сам по себе служит неплохой прикормкой на течении, привлекая и плотву, и подъязков, и подлещиков. Причем есть у него одно необъяснимое свойство - начисто распугивает надоедливого ерша. Этот секрет нам с друзьями однажды открыл на берегу старый опытный рыболов, и вся наша компания, измученная в тот день ершами, была ему несказанно благодарна. Один из моих товарищей, будучи человеком творческим, воодушевившись удачей, заинтересовался, а можно ли как-нибудь избавиться от ротана во время ловли карася? Несколько озадаченные вопросом, мы все-таки решили, что, учитывая всеядность ротана и подбирая аналогичный рецепт, он, пожалуй, имеет все шансы стать профессиональным ассенизатором. Ну да ладно, посмеялись, и хватит, вернемся к теме.

Нет луга, есть лес - отлично: здесь вам не только черви, но и всякие личинки в гнилых деревьях. Вооружайтесь топором и вперед, пожалейте только муравьев, они ведь санитары леса, да и в прикормке от них толку никакого. Если удалось под одиноким дубом собрать желудей, чуть-чуть обжарить их на костре и немножко измельчить, получите отличную прикормку, хорошо работающую для многих видов рыб.

Даже сам водоем может помочь вам с прикормкой. Перевернув пару-тройку камней на берегу,

можно найти и пиявок, и рачков, и различных личинок. Не ленитесь, соберите побольше. В заросших травой и тиной водоемах легко можно найти и насадку, и прикормку. Если неохота лезть в воду, возьмите большую рогатину и, намотав на нее водоросли, выволоките их на берег. Покопавшись с полчаса, наберете изрядное количество всякой живности. Чтобы все это не расплзлось, не разбегалось, прежде чем добавить в прикормку, надо эту живность немножечко потолочь, помять.

Попробуйте копнуть подтопленную прибрежную глину: в ней могут встретиться личинки поденки. Это потрясающая насадка, а уж если добавить личинок к прикормке, клев будет наверняка.

Примерно в середине лета наступает период, которого с нетерпением ждут многие рыболовы-любители ловли в проводку. Это время вылета бабочки поденки. И вот, наконец, в тихую парную ночь начинается волшебный танец миллионов белых бабочек. Если в это время расстелить на земле большое белое полотнище и включить пару фонарей, направив свет на его поверхность, за несколько часов можно собрать огромное количество поденок. Перемешав поденку с глиной, слепите шары размером с кулак и не ленитесь, заготовьте прикормки побольше. Завтра утром ждет вас сумасшедшая рыбалка. Рыба жирует, как ошалевшая, и кажется, что за день она объедается на год вперед. Лещ, плотва, густера, голавль, язь, окунь и даже хищники не пропускают поденку. Лодку ставят бортом вдоль течения, кормят шарами длинную дорожку сверху вниз по течению, а

основной дозой закармливают пяточок в конце проводки, чтобы выполнять придержку как раз над откормленным местом. В качестве насадки применяют все ту же поденку, хорошо работает и классический бутерброд - мотыль с опарышем, а вот на растительные приманки рыба в это время не реагирует.

Поденка, даже сушеная, - замечательный компонент для прикормки. Если вам посчастливилось добыть бабочек с избытком, высушив их и перемолов в кофемолке, добавляйте в сухую прикормку и летом и зимой, такой деликатес работает отлично, особенно на течении.

Вернемся к теме. На реке основой для прикормки послужит все та же глина в чистом виде, а вот на озере при охоте на карася и карпа, если удастся добыть свежей, рыхлой, пахучей земли - черноземчика, он даже сам по себе в чистом виде послужит отличной привадой. А уж если добавить червя рубленого да пожертвовать парой кусочков хлеба из личного пайка, тут и говорить нечего.

Уклейку, чехонь, пескаря, ельца можно прикармливать даже простым песком вперемешку с глиной, лишь бы была муть.

Однажды мне довелось прикормить рыбу, самому того не желая. Собираясь вечером поохотиться на голавля на каменистом перекате, я решил заранее собрать с затопленных камней пиявок для насадки. Потрудиться пришлось изрядно. Пока добыл полтора десятка пиявок, перевернул груды булыжников, облепленных всевозмож-

ными рачками, личинками, прочей живностью. Муть поднялась невообразимая. И вдруг в потоке этой мути всплеск крупной рыбы, второй, третий! Срочно настраиваю снасть, не успевает поплавок пройти и трех метров - резкая поклевка. Подсекаю и на звенящей леске выволакиваю красноперого голавля. На второй проводке беру второго. На третьей садится подъязок, и пошло-поехало. До вечерней зари еще далеко, а садок уже почти полон! Вот так, не собирался прикармливать рыбу, а прикормил. Впоследствии способ прикармливания методом ворошения камней и донного грунта не раз выручал меня при ловле ельца, пескаря, подъязка, голавля и подуста на реках средней полосы, одаривал отборными карасями на мелководных прудах - водопоях, а на севере и притоках Байкала награждал отборными хариусами.

Так что не отчаивайтесь, забыв прикормку дома. Не зря говорят: упорство и труд все перетрут!

ПРИКОРМКА ДЛЯ ХИЩНИКОВ

Да-да, не удивляйтесь, я не оговорился, прикормка и, более того, привада для ловли большинства хищных рыб не только не бесполезна, а способна существенно повысить ваши шансы на успех. Надо лишь знать, как, чем и кого при-

кармливать.

Щука - эта пресноводная, прожорливая акула - для поиска использует все свои чувства - и зрение, и боковую линию, и слух, и обоняние. То, что щука способна легко отыскать абсолютно неподвижную, но ароматную насадку, доказано давно. Именно на этой ее способности основана ловля щуки на кусок мертвой рыбки. Далеко не случайно многие европейские рыболовы используют для такой ловли кусок морской скумбрии. Пахучая насадка отменно привлекает крупных матерых щук, хотя, согласитесь, скумбрия в прудах, озерах, водохранилищах и реках не встречается ни в Европе, ни у нас в стране. Итак, можно целенаправленно привлечь внимание хищника? Можно. А значит, можно и нужно прикармливать. Мелко рубленая рыба - и речная, и морская - отличная прикормка для щук. И не только для щук - и окунь, и судак, и налим, и сом очень отзывчивы на такую прикормку.

Как же прикармливать? Конечно же, способ прикармливания зависит в некоторой степени и от способа ловли. К примеру, для ловли донкой можно применять снасть с кормушкой, зарядив ее мелкими кусочками рыбы. Распространяя запах, она быстрее привлечет хищника к наживке, будь то живец, мертвая рыбка или лягушонок.

Если собираетесь ловить спиннингом на снасточку, да и на блесну, кружками или поплавочной

удочкой с живцом, можно попросту разбросать кусочки рыбы в зоне ловли.

На течении прикормку надо будет замесить в глину либо воспользоваться стационарной сетчатой кормушкой и ловить в прикормленной струе. А можно наловить мелкого, бойкого живца и, посадив его в прозрачную стеклянную банку, закрытую сверху сеткой, опустить ее на дно и ловить на живца рядом с этим «аквариумом». И окунь, и судак, и щука подходят к такой прикормке вплотную.

Не только рыбой можно прикармливать хищников. Если речь идет о ловле окуня, налима, судака и даже сома, отлично работают черви, только надо бросать их в изобилии и желательнее целиком. Червей также можно использовать в «композиции» с глиной или в кормушке, пусть сами по себе выползают.

Всем известно, что и налим, и сом не прочь отведают тухлятинки, этим можно воспользоваться, скармливая хищникам пропавшую рыбу, потроха птицы, протухшее мясо. Будучи хищниками оседлыми, донными, и сом, и налим отлично подойдут на прикормку, ориентируясь по запаху.

Форель очень неплохо относится и к червю, и к мелко резанной рыбе, но лучшей прикормкой для речной красавицы служит... не что иное, как красная икра. Однако дороговато на сегодняшний день. А ведь в свое время Л.П. Сабанеев настоятельно рекомендовал прикармливать форель именно свежей красной икрой. Подумаешь,

фунт-другой скормить, ведь стоила-то икра су-щие копейки. Много воды утекло с тех пор. Однажды на Дальнем Востоке довелось и мне испытать старинный рецепт, благо здесь еще с икрой все в порядке. Эффект потрясающий.

Стремительный хариус, пусть и не совсем чистокровный хищник, но предпочитает все-таки животную пищу. Его тоже можно эффективно прикармливать. Подойдут и черви, опарыш, различные личинки и взрослые насекомые - мухи, слепни, оводы, муравьи.

Охотясь за хищником, не обязательно прикармливать его самого, можно прикормить его потенциальную добычу. Возня стайки бели у прикормки не оставит равнодушными ни щуку, ни судака, ни окуня. Мне доводилось не раз убеждаться в этом самому. Так однажды на Оке я вечером отлично половил судака на блесну, буквально в двух метрах от плетня, из-под которого днем таскал подлещиков и плотву местный рыболов. Заканчивая рыбалку, он выбросил к плетню остатки прикормки и ушел. А я на вечерней заре прямо взял пять судаков, и все схватили блесну практически в одной и той же точке - чуть ниже плетня. Случайность? Да вряд ли.

Наверняка и многим из вас не раз доводилось при ловле удочкой сталкиваться с необъяснимым мгновенным прекращением клева: только что брали плотва и подлещик, буквально как «сумасшедшие» - и вдруг полная тишина. Секрета

никакого нет. Кто-то просто испугал рыбу, скорее всего, подошел хищник, привлеченный ее возней. Если во время такого необъяснимого перерыва в клеве подбросить в зону ловли живца, зачастую следует поклевка, вполне вероятно, что последует поклевка хищника.

В Тверской области на озере Березай увидел я однажды, как старый дед промышлял по осени щук жерлицей. Рыболов додумался применить одну потрясающе простую, но эффективную хитрость: на жердь, воткнутую в грунт, кроме самой жерлицы, он вешал небольшую пластиковую бутылочку с сухарями, в дне ее были сделаны несколько дырочек. Покачиваясь на ветру, бутылочка понемножку сыпала в воду сухарики, привлекая мелочевку, а когда подходила щука, плотвицы разбегались в разные стороны, оставив на месте лишь одну рыбку, насаженную на крючок жерлицы. Согласитесь, все гениальное просто.

Однажды я, сам того не зная, вот таким опосредованным способом прикармливал судака где-нибудь, а на Ахтубе. Все дело в том, что осенью, как ни странно, бывают такие дни, когда судак капризничает и не берет ни на джиг, ни на воблер, да и стоянки его меняются. Чаще всего в это время ловят его с песчаных кос донками на живца. А мы в тот день ловили с кос крупного леща на червя. Лещ брал неплохо, но все-таки клев нельзя было назвать активным.

И вот тогда пришло решение прикормить. Приготовив прикормку, использовав в ней все

остатки обеда и все то, что осталось непосредственно из прикормочных смесей, с лодки сбросил в зоне ловли десятка три глиняных шаров, и уже через полчаса подошел лещ. Клев отменный. И вот на червя у меня попался судак, за ним - у моего товарища второй, да крупный. Через пять минут - еще один. Вот те на, жалуемся, судака нет, а он тут как тут. Срочно добыв подъемником живца, оснащаем донки и переходим на ловлю судака. И пошло, поехало. Судак брал жадно и попадался, в основном, крупный. Через пару часов рыбалки наши кураны были полны, и, удовлетворенные результатом, мы решили поэкспериментировать.

Разошлись в стороны от прикормленной зоны, результат - за два часа три поклевки: один берш у Михаила, у меня щука и судачок. Так значит, все дело было в прикормке. И даже здесь, на Ахтубе, еще раз оправдала себя старинная рыбацкая примета - где лещ, там и судак. Впоследствии мы не раз оказывались в подобной ситуации и не только на Ахтубе, но и на Оке, под Касимовом, так что теория эта проверена практикой.

ПРИКОРМКИ И ПРИВАДЫ ЗИМОЙ

Зима накладывает свой отпечаток на жизнь и питание рыб. И конечно же, зимой тактика и техника прикармливания и приваживания, да и сам

состав прикормок и привады существенно отличаются от летних. Начнем по порядку.

Привада зимой, при ловле таких рыб, как лещ, густера и плотва, совершенно не повредит, но состав ее надо пересмотреть.

Крупные фракции - зерна, каши - исключить, вполне достаточно сухарей (причем ржаные зачастую работают лучше, являясь менее питательными). Добавим чуть-чуть конопляного жмыха, а вот живую составляющую существенно увеличим. Мотыль мелкий чистый и живой - основа основ. Можно к нему добавить немного опарыша и каретры. Приваживать выбранное место лучше всего с вечера, а если будете рыбачить не один день, то процедуру эту повторяйте ежевечерне. В водоемах без течения приваживать можно с помощью стандартной зимней кормушки, раскрывая ее у самого дна в выбранных лунках. Количество привады - от 200 до 500 г на лунку (фото 19). Если есть желание чуть-чуть замедлить действие привады и защитить ее от мгновенного поедания мелочью, можно приваду, предварительно залив водой, заморозить брикетами, утяжелив их гравием. Такие брикеты, опущенные на дно, оттаивают постепенно и работают очень долго.

Утром, придя на приваженное место, прикармливать не торопитесь, лучше сначала обловить лунки и те, в которых есть поклевки, докормить прикормкой из чистого мотыля, раскрывая кормушку в метре от дна. В течение дня не забывайте проверять и «глухие» лунки, там, где не

брало утром, может отлично клевать днем или вечером.

На течении и только на течении можно применять по прежнему калорийные и ароматные привады с комплексными ароматизаторами (жмыхи плюс эссенции и т. д.). Учитывая низкую температуру воды, количество ароматизаторов, по сравнению с летним рецептом, можно несколько увеличить. Правило это касается первого и последнего льда, а вот в глухозимье избыточный ароматизатор зачастую отпугивает рыбу. Не стоит недооценивать значение питательной мути, распространяемой течением. Так что и сухари, и отруби не помешают, но основа - все тот же мелкий мотыль. Приваду помещают в сетчатую или специально изготовленную из прозрачного оргстекла кормушку и вешают в лунку, пробуренную в 2—3 метрах выше по течению. Вымываемый водой корм будет служить и привадой, и прикормкой (так что кормушку выбирайте объемом побольше). На Оке, к примеру, используют литровую.

Если вы выбрались на рыбалку всего на один денек и приваждать с вечера выбранное место было невозможно, придется рассчитывать на прикормку.

Зимний день короток, и основная ее задача - быстро привлечь рыбу к вашей лунке. Лучшая прикормка на большинстве водоемов - чистый мелкий мотыль без каких-либо посторонних примесей. Хорошо работает смесь мотыля с су-

харями с добавлением к ней небольшого количества конопляного или подсолнечного жмыха. Охотясь за плотвой, можно прикармливать чистым сухарем (ржаным).

Техника прикармливания у каждого рыболова своя, и зависит она от выбранного водоема и объекта вашей охоты. Но все-таки есть ряд правил, которыми пренебрегать не стоит, проверены они не один раз и спортсменами, и мастерами любительской ловли.

Рыбу зимой, как и летом, надо искать, а посему сидеть над одной лункой сиднем, даже вбухав в нее, родимую, весь свой запас прикормки, - дело, мягко говоря, сомнительное. А стало быть, лунок придется сразу бурить десятка полтора, постаравшись «накрыть» весь интересующий район ловли.

Если вы хорошо знаете водоем, можно сразу приступать к основному прикармливанию. Если же нет - стоит начать с промера глубин, а затем пустить в ход мини-кормушку, рассчитанную всего на 30—50 г прикормки. Зарядив все лунки небольшой дозой чистого мотыля, а тех, в которых обнаружены аномалии рельефа дна (бровки, резкие понижения, бугры), прикармливая стандартной 100—200-граммовой кормушкой, через час-полтора можно приступать к ловле.

Пройдясь со снастью по лункам, те, в которых были хотя бы намеки на поклевку, пометьте флажками и, выбрав самую перспективную, приступайте к ловле.

По мере перемещения по лункам докармливайте самые рабочие, раскрывая кормушку в метре от дна. Учтите, зимний день короток, и всю отведенную на сегодня прикормку надо успеть израсходовать до 11 —12 часов. Позже прикармливать большого смысла нет. Конечно, не надо сыпать прикормку во что бы то ни стало, если рыба не берет совсем, даже килограмм прикормки на дне вряд ли спасет вас от нуля. Тут дело скорее в выборе места или в вашем умении ловить.

При вялом клеве, если у вас остались излишки прикормки, а вы собираетесь рыбачить и завтра, не расходуйте ее понапрасну, лучше использовать остатки вечером вместе с привадой, чем днем бесполезно скормить ее мелочи.

Для привлечения и удержания у лунки подлещика, леща и окуня отлично работают микробрикеты замороженного в лед мелкого мотыля, утяжеленные небольшим камушком. Получить их можно в обычном домашнем холодильнике, в формочке для льда (конечно, если не пришибет жена за такое использование бытовой техники), а довести до водоема даже во время оттепели поможет широкогорлый термос. Такой брикетик, медленно тая на дне, удерживает рыбу под лункой отменно.

Как ни странно, мало кто знает, что зимой при ловле на глубинах до 3 м, в водоемах без течения, можно отлично прикармливать, не пользуясь кормушкой. Достаточно слепить прикормку в

шар (в этом случае в составе ее обязательно должны быть сухари и жмых) и опустить шар в лунку. Такой способ имеет ряд преимуществ. Во-первых, вы совершенно не звените, не гремите кормушкой, а значит, не настораживаете рыбу на небольшой глубине. Во-вторых, падающий шарик пускает за собой питательный шлейф, и частички его, постепенно оседая, «опускают» на дно привлеченную рыбу (особенно хорош такой способ при охоте за плотвой по последнему льду).

Охотясь за окунем, можно применить весьма нестандартную прикормку. Мелкоизмельченные старые елочные игрушки, щепоткой брошенные в лунку, медленно погружаясь на дно, сияют и переливаются всеми цветами радуги. Они порой способны вывести из оцепенения даже самого капризного окуня. Фокус этот не раз выручал меня на рыбалке.

О прикармливании и приваживании хищников зимой стоит сказать отдельно. В этом вопросе еще очень много темных пятен, но некоторые положительные наблюдения уже сделаны.

При охоте за налимом на карельских озерах я увидел, как местные рыболовы прикармливали выбранный район ловли мелкорезанной рыбой, разбросав ее в лунки, пробуренные вокруг поставушек. Разговорившись, узнал, что тактика такая не только позволяет добиться хороших уловов, но и заставляет налимов постоянно держаться на кормных местах. В Карелии «обрубать» как-то не принято, и если ловит человек в уютном заливе

или на выбранной луде, никто не вправе ему помешать, если он вас сам не пригласит в свои уголья. Не случайно такие вот уловистые места зачастую носят собственные имена - залив Михалыча, например, или луда Петровская. Вот бы так на Истре!

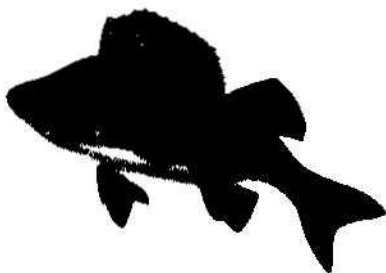
Охотясь за судаками и щуками с жерлицами на просторах тверских озер, я применял технику прикармливания через «посредника», то есть прикармливал обычными сухарями с мотылем лунку, пробуренную прямо у жерлицы. Копшащаяся бель привлекала хищника к жерлицам куда чаще, чем у соседей, ко всему прочему, в перерывах клева хищника я успевал отвести душу мормышкой и чертиком на плотве и подлещике.

Во время рыбалки на Оке, охотясь за окунем, обнаружив затопленную косу, вытянутую вдоль по течению, мы с товарищем моим прочесывали квадратно-гнездовым методом пробуренный буквально в дуршлаг район ловли по площади чуть меньше футбольного поля. Стая активно перемещалась, а мы шли по пятам. К вечеру, изрядно намахавшись, набурившись, да и наловившись, друг мой решил поэкспериментировать.

Мелко порубив выловленную утром плотвичку, он поместил кусочки в сетчатую кормушку, которую мы обычно использовали на лещовой ловле, повесил ее в лунку, пробуренную на самом свале (здесь мы поймали больше всего оку-

ней). Просверлил новую лунку чуть ниже, не торопясь попил чайку и продолжил ловлю на блесну. Пока я, не жалея сил, бродил по лункам и долавливал окуней, Александр добыл пару горбачей под килограмм, полтора десятка граммов под 300 и закончился его эксперимент тем, что его блесну срезала щука. Таким образом, не сходя с места, за полтора часа он поймал практически столько же, сколько за весь день. Сказалась прикормка? Или просто повезло? Кто знает, кто знает, но факт остается фактом.

В области прикармливания и приваживания хищников и зимой, и летом еще достаточно темных пятен, очень многое предстоит открыть, опробовать, а значит, есть тема для экспериментов.



НЕКОТОРЫЕ РЕЦЕПТЫ СОВРЕМЕННЫХ ЛЕТНИХ ПРИКОРМОК

Водоемы без течения

Смесь для плотвы:

30% ржаных сухарей,
20% кукурузной крупы,
15% отрубей,
15% жареных молотых семян конопли,
10% кориандра,
10% молотого семени подсолнечника.

Смесь для леща:

30% пшеничных сухарей,
20% кукурузной муки,
15% молотого арахиса,
15% молотых семян льна,
15% молотых жареных семян конопли,
5% сахара.

Смесь для карася:

30% пшеничных сухарей,
20% кукурузной муки,
20% молотого печенья,
20% семян конопли,
10% сахара.

Небольшие реки с медленным течением

Смесь для леща:

30% ржаных сухарей,
20% кукурузной муки,
20% молотого арахиса,
20% молотых семян льна,
10% молотого овсяного печенья,
10% белых сухарей.

Смесь для плотвы:

30% ржаных сухарей,
20% кукурузной крупы,
20% жареных семян конопли,
15% отрубей,
15% белых сухарей.

Крупные реки с мощным течением

Смесь для плотвы:

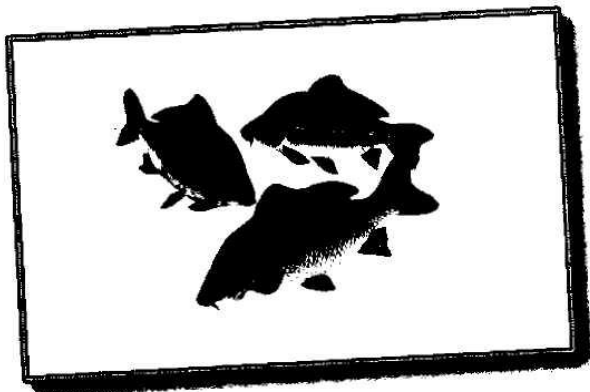
30% ржаных сухарей,
20% кукурузной крупы,
20% жареных семян конопли,
15% сахара,
15% молотого печенья.

Смесь для леща:

30% пшеничных сухарей,
20% кукурузной крупы,

20% арахиса,
15% сахара или сухой патоки,
15% молотого печенья.

Во все приведенные рецептуры живые компоненты вводятся уже после смешивания в количестве от 15 до 30% от общего веса прикормки.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Вот и закончена работа над книгой. Перевернута последняя страница. Спасибо тебе, дорогой читатель, за внимание. Подводя итог, хочу пожелать тебе интересных путешествий, увлекательной рыбалки, новых неповторимых впечатлений, самостоятельных открытий. Буду искренне рад, если моя книга поможет тебе на этом счастливом и светлом пути.

С уважением, Алексей Чернушенко

Содержание

От автора	3
НАСАДКИ	5
Черви	6
Хранение и разведение червей	7
Способ применения	8
Насекомые и их личинки	9
Хранение поденки	10
Применение поденки	10
Хранение ручейников	13
Применение ручейников	13
Хранение мотыля	14
Применение мотыля	15
Разведение опарыша	16
Животные приманки	21
Живцы	30
Растительные насадки	32
Сухая смесь	46
Ягоды	48
Овощи	50
Комбинированные насадки	52
Ароматизация насадок	54
Синтетические ароматизаторы	58
Искусственные синтетические насадки	58
Сочетание искусственных насадок и естественных приманок	65
Подвижное в подвижном	65
Привады и прикормки для мирных рыб и не только	66
ПРИВАДА	68
Техника приваживания	71
Современные прикормки	75
Чуть-чуть о пользе халтуры	83
Механизм работы прикормки	84
Влияние шума и плеска	87

Липкость прикормки	87
Влияние живого корма	89
Влияние степени влажности	89
Влияние силы сжатия	92
Влияние просеивания	92
Влияние рыбы	92
Физические параметры прикормки, которые необходимо контролировать	93
Размеры частиц	93
Клейкость	93
Удельный вес	93
Цвет	94
Питательность	94
Сырое или вареное/жареное	94
Качество	95
Компоненты и типовой рецепт современной прикормки	96
Приготовление прикормки на водоеме	105
Как правильно прикармливать	108
Прикармливание и приваживание на течении	113
Как хранить прикормку и отдельные ее компо- ненты	116
Прикармливание рыбы на больших дистанциях	118
Прикормка вплотную к насадке	124
О вреде прикормки	129
Прикормка без прикормки	132
Нештатная ситуация, или рецепты для растяпы	134
Прикормка для хищников	138
Прикормки и привады зимой	143
НЕКОТОРЫЕ РЕЦЕПТЫ СОВРЕМЕННЫХ ЛЕТ- НИХ ПРИКОРМОК	151
Водоемы без течения	151
Небольшие реки с медленным течением	152
Крупные реки с мощным течением	152
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	154

Впервые в России в одной книге систематизированы сведения о насадках, прикормках и привадах с учетом опыта ведущих рыболовов-спортсменов нашей страны, а также рыболовов-экспертов.

Автор книги — известный рыболов Алексей Чернушенко — в интересной и доступной форме раскрывает читателям настоящие «фирменные» секреты рыбацкого успеха, который практически на 100% зависит от правильной подачи рыбе определенной насадки и грамотного прикармливания. Кроме этого, в книге содержится сопоставительный анализ современных прикормок, выпускающихся в России и за рубежом.

