



*Наверное, всем
рыболовам известно,
что существует
два совершенно
обособленных
вида карасей –
белый (серебряный)
и золотой (красный).*

За карасями

Анатолий Маилков

Сребряный карась замечателен широкой внутривидовой изменчивостью и по этому признаку не уступает отдельным видам лососевых. Скорее всего это связано со средой обитания рыбы и поразительной приспособляемостью к ней карасем.

Так, в пределах небольшой территории на разных по типу водоемах рыболов может поймать и широкого, как лещ, с небольшой головой и коротким хвостом карася, отдаленно напоминающего рыбку-луну – это обитатель тинистых прудов и заброшенных торфяных карьеров; и вытащить после нелегкой и непредсказуемой борьбы покрытого бронзовой кольчугой полутора-двухкилограммового бойца с прогонистым торпедообразным телом, с мощной лобастой головой и широким хвостом-лопатой – такие караси успешно конкурируют за “место под солнцем” с лещом, карпом и линем в естественных озерах, реках и больших проточных прудах – водохранилищах. Большинство других водоемов оказываются заселены в своей массе как бы “промежуточными” формами белых карасей – “сковородниками” с ладошку или тугорослыми

“пятачками”, пригодными лишь в качестве живца.

Но, наверное, мало кто знает, что может стать с презренными “пятачками”, если их наловить частым бреднем и выпустить в обширный, с хорошим нагулом водоем – через год начнут клевать “сковородники”, а через два-три – настоящие могучие рыбы с костяным шилообразным первым лучом в спинном плавнике, больше похожие на представителей сазаньего племени, но только без усов.

В этой связи в среде рыболовов циркулирует мнение о принадлежности таких карасей к естественным гибридам их с карпами или сазанами. Но тогда у автора возникает законный вопрос: почему при скрещивании приобретаются только одни признаки (спинная “пила”, форма тела) и совершенно не передаются другие (усы, зеркальная чешуя, окраска и т.п.), хотя в определенном соотношении в потомстве они должны присутствовать? К тому же в Природе редко возникают гибриды, способные к воспроизведению, то есть к размножению*.

Про исконного российского карася, золотого, сейчас рыболовы знают гораздо меньше, чем про серебряного. Причина проста

– уже мало осталось водоемов, где бы золотой карась встречался в количествах, допускающих специаль-



ный интерес к нему. Виной тому, по большей части, стал амурский же хищный "диверсант" ротан-головешка, экологическая ниша которого один в один совпала со средой обитания золотого карася – это хорошо прогреваемые, заросшие мягкой водной растительностью мелководья водоемов, небольшие, зачастую промерзающие до дна зимой и полностью застраивающие летом, прудики и озерца. Теперь в таких водоемах живут только ротаны, потому что никакая другая рыба в них не выживает. В водоемах с благоприятным кислородным режимом окунь и щуки (также тяготеющие к мелководью) со временем "распробовали" вкус ротана, и там его теперь почти невозможно встретить, но нарушенное биологическое равновесие сейчас выравнивается, похоже, не в сторону золотого карася.

Поэтому здесь речь по большей части будет идти о серебряном карасе. Но если кому-то из рыболовов посчастливится попасть на пруд или озеро, изобилующее настоящими золотыми карасями, то знания и навыки, приобретенные им при ловле их серебряных собратьев, окажутся не бесполезными. Следует только помнить, что золотого карася реальнее поймать в окнах среди растений или над подводной мягкой растительностью, если она невысокая; необходимо больше внимания уделять насадкам животного происхождения (мотыль, червь, опарыш, ручейник, личинки стрекоз, слизни и т.п.), а также помнить о более коротком летнем периоде кормовой активности, чем у серебряного карася, который сносно ловится от конца половодья вплоть до ледостава и даже со льда (об этом речь пойдет в одном из ближайших номеров "Рыболов-Elite"). В общем,

можно провести такие параллели: золотой карась по образу жизни ближе к линю, а серебряный – к ленцу, любителю обширных племсов и порядочных глубин,

зумеюстии карасевого клева, то виновником таких представлений является именно золотой карась.

С серебряным карасем "отношения" на водоеме на-

нарастает при увеличении, конечно, до определенной меры, количества корма и частоты кормления. Но ситуация станет иной, если "плотно" прикормить лишь один раз: через некоторое, хотя и не короткое, время более активные конкуренты карася удаляются в поисках "лучшей доли", а караси начнут все плотнее скапливаться вокруг остатков прикормки, и задачей рыболова станет лишь грамотно, с помощью весьма малых порций корма поддерживать устойчивый клев, не привлечь

Прикормка при ловле карасей должна состоять из тщательно измельченных компонентов. Ее замешивают с водой и лепят шар такой консистенции, чтобы он при ударе о воду легко разбивался на мелкие частицы, которые будут быстро идти ко дну и создавать ароматное облако мути.



хотя в определенное время прекрасно клюющему и на мелководьях.

Кстати, у серебряного карася, как и у леща, часто наблюдается полуденный жор, когда разыгравшиеся от ветра волны начинают круто ходить по плесу, а в летнюю жару – великолепный ночной клев при полной луне. Поэтому рыболовы, которые ловят карасей только на утренней или вечерней зорьках, делают большую ошибку, особенно весной до нереста и осенью после первых крепких утренников, и часто остаются ни с чем.

Золотой же карась более "застенчив" – из травы выходит поиграть на чистые места только ранним утром и поздним вечером, да и то при благоприятной погоде, очень любит теплые, пасмурные дни, с небольшим "грибным" дождичком. А что касается пресловутой капризности, непостоянства и непредска-



ладить гораздо легче, во всяком случае, не сложнее, чем с лещом или плотвой, с которыми он частенько соседствует. Причина активного или плохого клева карася обычно кроется в кормности водоема и межвидовой конкуренции. Часто на рыбальке приходится сталкиваться с такой картиной: при большой плотности карася в выбранном месте на прикормке ловятся лишь плотва или подлещики, и активность этих рыб

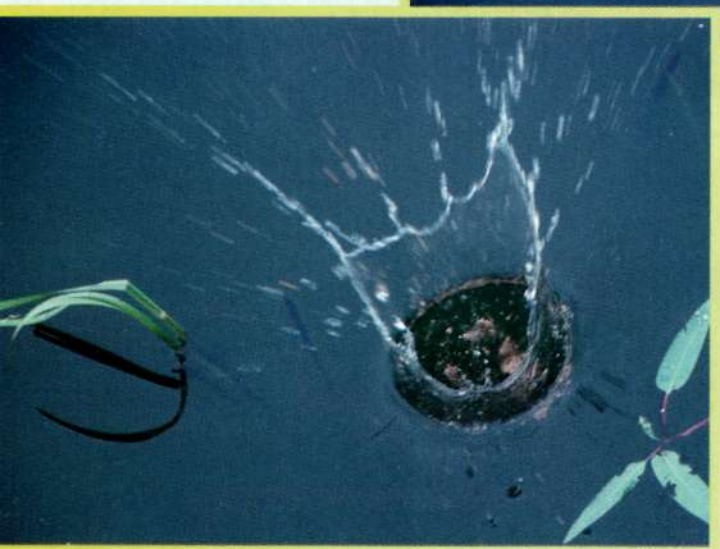
кая других рыб.

Эта тактика всегда себя оправдывала на водоемах, заселенных не только карасями, но и другими рыбами карпового семейства, которые, удовлетворившись наиболее крупными частичками прикормки, не утруждают себя собираением более мелких остатков. Карасю же, в питании которого преобладают органические донные отложения, закормленный когда-то участок дна становится всего лишь

более "вкусным", чем все дно водоема в округе.

Прикормка и прикармливание карасей

Часто именно плохое ориентирование в этом тактическом "отделе" рыболовной науки сводит на нет



все усилия мастеров ловли плотвы, лещей или карпов.

Прежде всего, прикормка должна состоять из тщательно измельченных компонентов, даже если в выбранном водоеме у карасей нет серьезных конкурентов. Это необходимо для того, чтобы не пресытить карасей более крупными частицами корма, то есть стараться не изменить обычную для рыбы скорость питания. А перекормить карася очень легко, и для этого немного надо — пару горстей вареной каши, и можно сматывать удочки. Л.П.Сабанеев писал, что карась, похоже, относится к тем рыбам, которые всегда сыты, так как их кишечник оказывается постоянно до отказа набитым няшкой (илом).

На водоемах, где водятся плотва, лещ, густера, карпы, уклейка, верховка и т.п., следует осторожнее

применять в прикормке такие весьма эффективные и "долгоиграющие" при ловле этих рыб компоненты, как сухое молоко, яичный порошок или растительные протеины. Например, верховка, которая, наверное, есть в любом карасевом пруду, совершенно

ще сбитой с крючка. А постоянные "бодания" поплавка мириадами назойливых рыбок способны вывести из равновесия любого рыболова.

Как и при ловле других карловых рыб, прикормка для карася строится по принципу "скелет (основа и связующее) + привлекающие и кормовые добавки + ароматизаторы + балласт".

Поскольку ловля карасей ведется в водоемах без течения или в местах с очень слабым, естественным или нагонным (ветровым) течением, то содержание связующего (обычно толокна) в прикормке редко когда должно превышать 5% от ее общего объема. Это позволяет сильно увлажнять прикормку, чтобы заброшенная в воду порция быстро достигала дна и при этом ее не уносило в

Издавна рыболовам была известна "манящая" тяга карасей к различным ароматам, иногда весьма экзотичным, таким как керосин, деготь, валериана, корвалол, протухший творог или сыр, жженый рог и даже духи "Красная Москва".

"шалеет" при добавлении в прикормку этих привлекающих веществ, и по этой причине насадка почти всегда доходит до дна в неполноценном виде, а то и вообще

сторону, несмотря на скользкий распад даже компактного шарика уже в средних слоях воды.

Часто при небольшой дистанции заброса и малой

глубине ловли прикормку бывает полезно довести до сметанообразного состояния небольшим количеством воды, как для уклейки. В этом случае каждая порция легко распадается уже при ударе о воду и, погружаясь, равномерно распределяется на дне — таким образом удается избежать чрезмерной концентрации корма в локальном месте. Этот способ эффективен при вялом клеве карасей. Забросить такую прикормку легко или мокрой рукой или обыкновенной столовой ложкой.

В качестве основы прикормки обычно применяют хорошо измельченные панировочные сухари (пшеничные и кукурузные) и отруби. Меняя соотношение сухарей и отрубей (оптимально 3:1), можно варьировать скорость оседания прикормки на дно из верхних или средних слоев воды, поскольку здесь основными носителями веса и "потребителями" воды будут сухари (отруби почти не разбухают).

Клев карасей, да и других рыб улучшится, если добавить в основу измельченные сухари, приготовленные в домашних условиях в духовке или жарочном шкафу из черного ржаного хлеба (до 10% от объема основы).

Следует осторожней применять различные распаренные жмыхи (подсолнечный, конопляный, льняной, рапсовый). Они почти не потребляются другими рыбами, но зато очень быстро насыщают карасей. В прикормке их должно быть не более 5% объема основы.

Поскольку приходится при ловле карасей крайне ограничивать содержание в прикормке таких весьма эффективных привлекающих веществ, как сухое молоко, яичный порошок и т.п., то здесь на первое место выходят привлекаю-



Небольшой тонкий, идеально острый крючок надежно застекает карася, не разрывая губу рыбы.

ющие компоненты растительного происхождения, такие как семена конопли, рапса, подсолнечника и других эфиро-масличных культур.

Перед добавлением в прикормку их следует тщательно прожарить (не допуская подгорания) и измельчить. Делать это лучше перед каждой рыбальной, а не про запас, так как выделяющиеся при термической обработке масла имеют свойство быстро прогоркать. В скелете эти привлекающие вещества могут составлять до 10% объема сухой смеси. Хорошо оказывается на клеве многих карловых рыб добавление в состав прикормки порошка какао (до 5% от объема привлекающих компонентов).

К кормовым добавкам традиционно относят мелкого мотыля и опарыша, а также рубленых червей (до 10% от объема всей прикормки). Но на большинстве карасевых водоемов применять эти компоненты при ловле карасей становится невозможным из-за населяющих их мелких окуней или ротанов.

Караси, как и прочие представители семейства Карповых, обладают прекрасно развитым обонянием, поэтому так важно уметь грамотно использовать пахучие привлекающие добавки к прикормкам или насадкам при ловле этих рыб. В настоящее время известно немало таких веществ: эфирные масла (анисовое, лавандовое, укропное и т.п.), фруктовые эссенции (грушевая, банановая, земляничная и т.д.). Ведутся поиски все более эффективных ароматизаторов и их комбинаций.

Главная цель, которой служат эти компоненты, — рыбе задается избирательное направление движения при поисках корма, насадка становится более "аппетитной", едва уловимо изменяется вода в зоне ловли (например, как бы "освежается" во время жары).

Известна рыболовам была известна "маниакальная" тяга карасей к различным ароматам, иногда весьма экзотичным, таким как керосин, деготь, валериана, корвалол, протухший творог или сыр, жженый рог и даже духи "Красная Моск-

ва". Являясь аттрактантами для карасей, они служат и иной цели — некоторые из них отпугивают от прикормки других рыб, то есть становятся для них репеллентами. Видимо, современным рыболовам, наряду с привычным анисом или ванилином, следовало бы поискать ряд подобных веществ для избирательного привлечения не только карасей, но и любой другой рыбы.

Тактика применения ароматизаторов достаточно проста: ЛУЧШЕ МЕНЬШЕ, ЧЕМ БОЛЬШЕ, поскольку излишнее увлечение этими достаточно химически активными веществами может вызвать у рыбы легкие поверхностные ожоги жабер, полости рта, глаз, внутренних органов и распугивать ее из зоны ловли. Например, на течении рыба может встать в 5-10 метрах ниже прикормки и быть недоступной для снасти.

На основании опыта определилась примерная дозировка ряда ароматизаторов в расчете на 1 кг сухой прикормки или растительной насадки (каша, "Герку-

лес", манка, тесто, распаренные зерна злаков или бобовых и т.п.): 2-3 капли эфирного масла, 4-5 капель фруктовой эссенции, 1/4 чайной ложки ванилина или 1 столовая ложка ванильного сахара, 1/4 чайной ложки измельченного кориандра или фенхеля и т.д.

Рыболовам следует при ловле карасей крайне осторожно одновременно применять два или несколько ароматизаторов — эффект трудно предвидеть. Лучше, для чистоты эксперимента, прикормку или насадку разделить на небольшие порции, с которыми и работать, меняя место ловли при неудаче или слабом результате.

Существующие сезонные и местные пристрастия рыб к тем или иным ароматным добавкам должны стимулировать рыболова не замыкаться на каком-то одном, двух или трех уже опробованных веществах.

Обычно более активный клев карасей удается возбудить частой, малыми порциями, подачей прикормки, что заставляет рыбку живее двигаться среди

частиц и муты от погружающегося корма ("раскармливание" рыбы). В этом случае, чтобы не перекормить карасей, в прикормку необходимо вводить балласт, доля которого должна соотноситься с интенсивностью кормления (до 70% объема прикормки). Для этого используются земля, глина, суглинок, речной песок, мелкий гравий или их смеси. В местах обитания карасей дно обычно покрыто достаточно толстым слоем ила, поэтому следует избегать применения слишком вязкого и тяжелого балласта, иначе комок прикормки не распадется в толще воды, уйдет в ил, и желаемого эффекта не будет. Таких ошибок можно избежать, если использовать разрыхляющий балласт (речной песок и мелкий гравий) и поддерживать необходимую вязкость самой прикормки.

На что они клюют

Известная разборчивость карассей в насадках заставляет рыболовов держать с собой на водоеме достаточно широкий их ассортимент, от растительных до животных. С утра рыба может хорошо и активно, по-окуневому, брать на червя или мотыля, а то и на их "бутерброд" с опарышем, а когда днем вода хорошо прогреется, предпочтет нежную и ароматную "болтушку" из манки или пушистый "букетик" из нескольких хлопьев слегка распаренного "Геркулеса", да и поклевки станут более осторожными – с лепрозами неспешными подъемами и хитрыми плотвичными подвдками.

Но все же общий подход при подборе уловистой насадки для карасей существует: чем холоднее вода, тем лучше рыба клует на животные насадки. В начале лета это продолжается вплоть до массового выле-

та комаров, а осенью начинается с заморозками и охлаждением воды на мелководьях, когда караси концентрируются на глубоких участках водоемов.

Гораздо важнее на рыбалке определиться с опти-

ческим размером насадки и нахождением ее на крючке. На самом деле это не верно, и все определяется качеством крючка, его загибом, а не размером, который должен диктоваться лишь видом насадки, ее величиной и плотностью. Так, каши и тесто лучше

средней длины цевье, маленькая бородка, хорошая зацепистость и, хотя они изготовлены из достаточно тонкой проволоки, не было случая, чтобы карась их разогнул.

А вот тупые и изготовленные из толстой проволоки крючки чаще ведут к неудаче при вываживании карасей, особенно крупных. На большинстве водоемов, где много мягких донных отложений, у карасей очень нежные губы – грубый крючок при подсечке делает большую рану, которая быстро расширяется под нагрузкой, и в результате рыболов становится обладателем мясистой губы, а травмированная рыба остается в водоеме. Таких "безгубых" карасей почти через одного вытаскивают на интенсивно посещаемых прудах более грамотные удильщики. Много ущербных карасей "производят" доночники, применяющие резиновые амортизаторы и самоподсекатели. На такой снасти, в отличие от поплавочной удочки, при подсечке отсутствует какая-либо амортизация, а сама такая ловля, по крайней мере, не спортивна и скучна.

Снасти и техника ловли

Самой популярной среди любителей спортивной ловли карасей с давних времен является поплавочная удочка. От правильного ее оснащения зависит почти весь успех рыбаки. Что толку в прекрасной прикормке и полном ассортименте насадок, если рыболов не замечает осторожных поклевок? Рыбу настороживает грубая снасть, не соответствующая условиям ловли (активность и размер рыбы; наличие ветра, волн, течения; глубина и прозрачность воды; характер dna и т.п.).

По сравнению с известным любительским осна-



мальным размером насадки или наживки, используя при этом соответствующий крючок. При вялом клеве сырой рыбы, а он чаще всего и бывает, насадку следует использовать небольшую: мелкого червя, 1-2 опарышей или мотылей, обломок зерна перловки, 2-3 лепестка "Геркулеса", катышек теста чуть больше спичечной головки и т.п. Необходимо чаще обновлять насадку.

Почему-то считается, что с мелких крючков караси будут часто сходить,



Рис.1. Типичная спортивная оснастка для ловли карасей: 1 – антenna; 2 – колечко; 3 – тело поплавка; 4 – киль; 5 – кембрик; 6 – леска; 7 – основная огрузка; 8 – подпасок; 9 – поводок; 10 – крючок.

щением поплавочной удочки спортивная снасть показывает свое неоспоримое преимущество за счет сверхвысокой чувствительности к поклевкам. Ее удается достичь за счет сложной формы спортивного поплавка, имеющего несколько точек крепления к

леске. Такая снасть легко управляема, а распределенная система огрузки более естественно подает рыбе насадку.

Типичное оснащение поплавочной удочки с глухой (без катушки) оснасткой для ловли на водоемах со слабым течением или без него показано на рис.1. С такой снастью не бывает особых проблем, когда условия ловли спокойные, то есть нет, допустим, сильного бокового ветра, который интенсивно перемещает оснастку по прикормленной зоне – карась плохо берет быстро двигающийся корм. Что может сделать в этом случае рыболов для стабилизации снасти? Существуют, по крайней мере, два пути. Первый из них самый простой – установить на леску между поплавком и кончиком удлища маленькую свинцовую дробинку весом 0,1–0,2 г, которая быстро утопит леску, избавив ее от воздействия ветра и волн. Но такой способ лучше применять при небольшой глубине ловли, иначе будет трудно подсекать из-за глубоко лежащей под водой лески.

Второй способ сложнее: необходимо изготовить специальный поплавок, который можно назвать “иглой”. Его конструкция определяется следующими соображениями. Ветер гонит лишь верхний тонкий слой воды, который скользит над

нижними неподвижными или медленно перемещающимися в противоположную сторону (ветровая циркуляция) слоями воды.

Эпюра скорости для подобного процесса представлена на рис.2. Обычно такое движение воды сохраняется вплоть до образова-

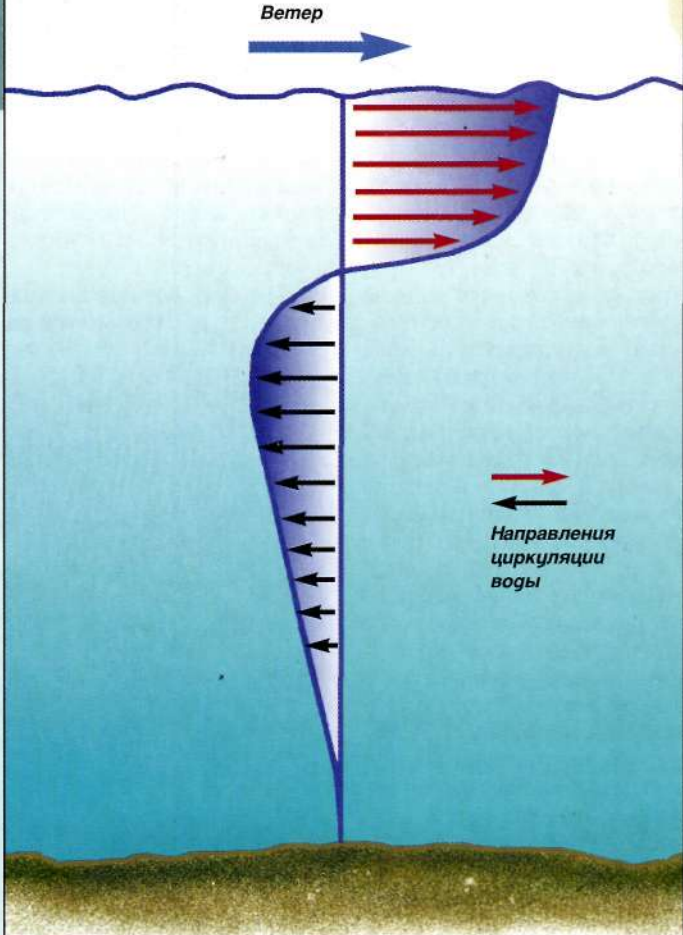


Рис.2. Примерная эпюра скорости движения воды под действием ветра в водоеме без естественного течения.

ния крутой волны, и толщина перемещающегося верхнего слоя составляет 5–15 см, поэтому поплавки “игла” должны иметь длину от 20 до 30 см при максимальном диаметре 5 мм: верхняя, более тонкая его часть будет находиться в движущемся слое, а нижняя, широкая, – в стоячей воде и противодействовать движению. Поплавок “игла” схематично изображен на рис.3. Ясно, что выточить его из бальсы весьма не просто. На худой конец, подобный поплавок можно сделать из высущенного конусного плодового стебля рогоза или проса.

Поздней осенью карась уже не выходит кормиться на прибрежное мелководье, а занимают основные глубины водоема, которые зачастую находятся в нескольких десятках метров от берега. В этом случае весьма эффективной будет спортивная поплавочная

снасть для дальнего заброса, о которой подробно было рассказано в “Рыболов-Elite” № 3, 1995 г.

Но для этой ситуации существует и другой, не менее спортивный способ ловли (он, кстати, выручает рыболова и в сложных погодных условиях) – рыбалка без поплавка с удлищем типа “квивер-тип”, где сигнализатором поклевки является мягкий ярко окрашенный кончик удлищика. Подойдет для дальнего заброса без поплавка и среднего класса спиннинг – здесь понадобится электронный сигнализатор поклевки или сигнальный грузик, который вешается на леску между первым кольцом и катушкой. Английские рыболовы для лучшей фиксации еле заметных колебаний кончика удлища ставят перед ним темный экран, расчерченный белыми вертикальными линиями.

Монтируется подобная снасть без поплавка легко: на конце лески на вертлюжке привязывают конусное или грушевидное грузило весом 10-40 г (в зависимости от возможностей удильника, дальности заброса, толщины лески, силы ветра и течения), в 20 см выше него на расстоянии 20-40 см друг от друга на вертлюжках же устанавливают 2-3 коротких (10-15 см) поводка с крючками.

Первый опыт осенней (в прошлом году) и ранневесенней (в этом) ловли карася на эту снасть на прудах показал ее поразительную уловистость, мобильность и чувствительность. Она требует от рыболова хорошей тренированности, точности, координации движений, хорошей реакции и вполне спортивна. Прикормка здесь, как правило,

не применяется, хотя и не исключается. Важно с помощью нескольких забросов определить место наиболее плотного скопления карасей.

В жаркую пору в середине лета ситуация бывает иной: карась плещется по всему водоему, а со дна практически не клеет, и, наверное, мало кто из рыболовов пытался ловить его поверху с небольшим спуском, а зря. Только снасть для такой ловли необходима легкая (грузоподъемность поплавка 0,4-0,8 г) с распределенной огрузкой, чтобы насадка как можно естественней погружалась в толще воды, а громкие шлепки по воде тяжелой снастью не пугали рыбу. Спуск поплавка обычно устанавливают от 0,5 до 1 метра.

Каждый заброс снасти должен сопровождаться не-

большой порцией легкой ароматной прикормки. После того, как поплавок примет вертикальное положение (закончится проводка с погружением), следует начать выполнять короткие плавные потяжки снасти с периодическими остановками.

Такую же технику ловли следует применять и при ловле со дна, создав предварительно прикормленную "дорожку" из глубины к берегу.

Поклевки карася весьма разнообразны, зависят от сезона, времени суток, вида насадки, плотности рыбы на водоеме, его кормности и многих иных факторов. Весной изголодавшаяся рыба клеет стремительно, резко. Летом при достатке корма и осенью нагулявшие караси берут приманку осторожно, смакуя, на поплавке это выражается легкими прижимами и подъемами. Если используется компактная насадка, то при любом заметном движении поплавка должна следовать мягкая подсечка. Из-за слабых губ вываживание карася, особенно крупного, форсировать не стоит, а на последних этапах лучше брать его в подсачек.

И еще... Трудно согласиться с Л.П.Сабанеевым, который по поводу карася в "Рыбах России" написал: "По вялости клева и малому сопротивлению, оказываемому пойманным карасем, ужение этой рыбы не особенно интересно и для речных охотников еще скучнее, чем ужение линя". Из опыта можно сказать, что бойкость карася целиком зависит от времени года и размеров рыбы, а также места обитания. Кто имел дело с карасем, живущим в реке на течении, может подтвердить, что рыба весом от 1 кг и более легко обрывает леску двойной против его веса прочности.

Гастрономические достоинства карася трудно

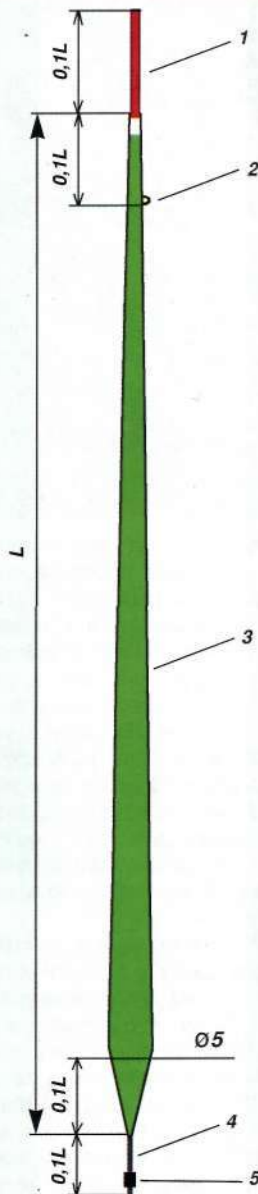


Рис.3. Поплавок "игла":
1 – антenna; 2 – колечко;
3 – тело поплавка; 4 – киль;
5 – кембрик.

преувеличить, а сама ловля его настолько поэтична, настолько каждый раз не похожа на предыдущую, что ряды заядлых карасятников нисколько не уменьшаются, а, напротив, растут. И в России давно уже пора организовать регулярные турниры по спортивной ловле карасей, как это делают карпятники на Западе. Это были бы настоящие праздники для наших рыболовов.

