

Карася в Европейской России ловят и в крошечных жареных прудиках, и на больших реках, и на водохранилищах. Ловят зимой и летом, ловят от мала до велика. Карась – это, можно сказать, наша рыболовная классика, самая что ни на есть обычная рыба. Только вот Евгений и Андрей СИДОРОВЫ, отец и сын, обычным его не считают. Точнее, перестали считать, когда обнаружили множество несоответствий между сабанеевскими описаниями карася и тем, что говорил их рыболовный опыт. И решили они в этих нестыковках разобраться. В результате появилась книга, газетный вариант которой РР начинает печатать с этого но-



мера. Но сначала познакомимся с авторами.

## А авторы кто?

Раз пошло такое дело, надо как-то представиться. Анкетные данные о датах и местах рождения, полученном образовании и прочем позвольте опустить. Ограничимся некоторыми взглядами на рыбалку.

Прежде всего, старший из авторов упертый сторонник ловли маховым удилицем и ни разу в жизни принципиально не взял в руки спиннинг. Причем спиннингов в доме более чем хватает, так как младший из авторов не мыслит жизни без этой снасти и нахлыста. Став хорошим поплавочником, младший автор увлекся ловлей хищников, но с каждым годом все труднее восстанавливает навыки ловли бели во время наших совместных рыбалок.



Спортивной ловлей мы не занимались, поэтому относим себя

к любителям. Неприятие спорта не означает неприязни и неуважения его. Наоборот, работа спортсмена, особенно на соревнованиях, достойна восхищения и поощрения, не говоря о возможности использования их опыта.

Мы любим хорошие снасти, но не побрезгуем ловить и ореховым «бланком». Жалеем, что хорошие снасти появились в России для нас слишком поздно. Давно считаем, что кратчайшая дорога к рыбе – это рыбный отдел магазина, поэтому выпускать рыбу начали лет 25 назад, задолго до начала дебатов на эту тему.

Что еще? Семейный рыболовный стаж насчитывает столько десятилетий, что даже неудобно об этом писать.

## Скоро сказка сказывается да не скоро дело делается

Все началось с появления какого-то странного карася в Подмосковье. Сейчас трудно установить точное время этого события. Приблизительно его следует отнести к концу послевоенного десятилетия. Возможно, все началось и позже, где-то в 1960 году. Очень хотелось бы узнать подробности происшедшего, но, видимо, если такое случится, то очень нескоро. Сейчас этот странный карась воспринимается как самый что ни на есть обычный, и сегодняшние молодые рыболовы убеждены, что в наших водоемах он водился испокон веку, всегда. Для старых рыболовов это не было очевидным, поэтому многие из них, особенно в глубинке, до сих пор называют появившегося когда-то пришельца «гибридом». Под этим словом ветераны рыбалки понимали и понимают детей от смешанных браков красных и белых карасей, которых Л.П. Сабанеев называл «помесями».

Только вот узнать мнение Леонида Павловича по этому и другим вопросам рядовому рыболову в то время было нелегко: познакомиться с «Рыбами России» советскому народу довелось лишь в 1959 году, да и то с купюрами. Это переиздание, как и несколько последующих, не смогли удовлетворить спроса. Понадобились большие перемены в жизни страны, чтобы труд Сабанеева появился в самых захудалых рыболовных магазинах.

Но ответов на свои вопросы мы не нашли ни в рыболовных публикациях, ни в трудах ученых-ихтиологов. Круг наших поисков, начавшихся с Сабанеева, на нем же и замкнулся. Его дореволюционное исследование на целый век стало настольной книгой всех пишущих о рыбной ловле и остается таковой по сей день. Но ничего не смог нам поведать рыболовный авторитет о появившихся вдруг у карасей странностях. Информация о них по крупице собиралась нами около 30 лет. От возникавших вопросов авторы этих строк поначалу отмахивались, но вопросы не разрешались, а только множились. Когда количество случаев нестандартного поведения карася зашкалило все разумные пределы, пришлось отказаться от удобной гипотезы «гибрида» и заняться ревизией устоявшихся взглядов на ловлю карася. В итоге выяснилось, что поведенческие особенности подмосковного карася не совпадают по многим параметрам с описанием Сабанеева, что это иной, какой-то своеобразный карась.

Если понимать под видом подразделение в систематике, то говорить о появлении нового, неизвестного науке вида карася было бы, конечно, наивно. Авторы считают, что возникла новая популяция со своими особенностями в образе жизни, поведении и, соответственно, со своим характером клева. Эти особенности за-

# Неизвестный карась

ставили пересмотреть традиционные взгляды на ловлю карася и перейти на активный способ ловли, который будет подробно нами рассмотрен. Многолетний авторский опыт такой ловли свидетельствует о неоспоримых преимуществах движущейся насадки перед насадкой неподвижной, статичной, что вполне соответствует отличительным свойствам сегодняшнего карася в Подмосковье.

Только теперь, добравшись до конца предисловия, читатель, возможно, поверит, что на сбор и осмысление информации, на получение выводов и реализацию их на водоеме понадобились две авторские жизни. Истоки этой книги относятся к эре бамбука в рыболовстве, выход в свет пришелся на угольно-графитовый период.

## Второе нашествие азиатов, или некоторые итоги акклиматизации

Многие «великие преобразования природы» в годы сталинских и последующих пятилеток вышли нам боком. Но рыболовам прежде всего интересны изменения, произошедшие под водой «по воле человека». С 30-х годов в СССР широко практиковалось как массовое переселение десятков видов рыб внутри страны, так и акклиматизация зарубежных видов. В ряду других причин – перепромысла, загрязнения водоемов, строительства ГЭС и т.д. – все эти переселения и акклиматизации сопровождались сокращением численности местных видов. При акклиматизации «по-советски» ихтиологи-практики зачастую смотрели на местную рыбу как на досадную помеху, которая потребляет много корма, а растет медленно.

Г.А. Устинов в книге «На рыбьих тропах» (1965) приводит интересные факты спецработ по рыбному хозяйству: «В озерах Зауралья, например, живут пятнадцать местных и до десятка акклиматизированных. Среди последних: лещ, сиг чудской, рипус ладожский, гибрид сига и рипуса, озерный судак, карп, житель Оби сырок, или пелядь, разводится озерная радужная форель, белый амур и толстолобик». А в другом месте

автор пишет, что уральское казачество ежегодно посылало зимой царю Николаю в Петербург подарок – пуд ершей «на уху». Причем не просто пуд, а сорок ершей по фунту. Судьба царя Николая известна, известна и судьба «царской ухи». Поэтому не удивляет сообщение В. Телькокова: «После зарыбления реки Оби в 50-х годах мы почти перестали ловить коренную рыбу. В уловах стали обычны лещ, сазан, судак и карась – все пришельцы, прижившиеся и расплодившиеся в Оби» (РР, 2001, № 20).

Как только любители семужьей рыбалки зачастили на Кольский полуостров, достоянием рыболовной общественности стали сведения о последствиях акклиматизации в этом регионе. В 1956 году икру сахалинской горбуши начали перевозить в реки, текущие в Баренцево и Белое моря, а в 1960-м горбуша в массе пришла в них на нерест. И почти 50 лет понадобилось, чтобы признать эксперимент по акклиматизации горбуши «непродуманным». Теперь «...на рыбоучетных заграждениях есть указание изымать всю заходящую в них горбушу. Возможно, таким образом через несколько лет удастся свести ее искусственно разведенную популяцию на нет» (РР, 2002, № 31).

Младший автор летом 2003 стал свидетелем примечательной сцены на Умбе: приехавшие из дальних краев рыболовы, озверев от отсутствия семги, развлекались багрением горбуши. Ума и навыков не требовалось: тихоокеанская мигрантка перла в таких количествах, что промахнуться было невозможно. Рыбоучетные заграждения, видимо, не оправдали «оказанного им высокого доверия». Пока рано ставить точку в истории с кольской горбушей, можно говорить лишь о том, что цена семги оказалась все-таки выше цены горбуши. Страшно подумать о судьбе благородного лосося, окажись его цена ниже...

В условиях послевоенной разрухи ученые-ихтиологи, вовлеченные в решение продовольственных проблем вечно несущего СССР, решили расселить растительноядных рыб, в чьем рационе животный корм занимает ничтожную долю. Для этого идеально подходили дальневосточники: белый толстолобик и белый амур. Оба вида питаются водной растительностью с той разницей, что белым амуром пищей служат высшие растения – рдест, водяная гречиха, элодея, а толстолобиком – фитопланктон, начальное звено большинства пищевых цепей в

водоеме. Азиаты быстро растут, особенно белые амур, и достигают веса в 30 кг.

Жившие в те времена помнят, как радио и газеты сулили горы ценной промысловой рыбы с нежным вкусом и почти по даровой цене. Доценты с кандидатами ратовали за ускорение работ: корм подножный, уход не нужен, надо только завезти эти «подводные газонокосилки», и они очистят зарастающие каналы, озера, реки и дадут им новую жизнь.

Новое дело поставили на широкую ногу. Сначала акклиматизация толстолобика и амура в Средней Азии и Казахстане, спасение от зарастания Каракумского канала, затем освоение юга европейской части страны и, наконец, продвижение растительноядных карповых рыб на север, к Тверской области. Попутно ихтиологи поэкспериментировали со «сдвоенным десантом» – амур плюс толстолобик, вывели гибрид белого и пестрого толстолоба, акклиматизировали пестрого в водоемах юга страны, признали толстолобов лучшими напарниками карпа.

Переселение амуров и толстолобиков – это всего лишь эпизод «великих преобразований». Переселялись же десятки видов рыб. Гигантские масштабы работ потребовали забыть про мировой опыт акклиматизации, пренебречь «малым» ради достижения «великой цели». А на вытеснение местных ценных промысловых рыб «высокая наука» закрывала глаза: нет вида – нет проблемы.

Работы шли и осваивались средства в соответствии с одобренными партией и правительством планами. Если и случалось что-то не так, то «по мелочи». Подумаешь, что с растительноядными «случайно» завезли то трегуба, вытеснившего ценных промысловых рыб в Средней Азии, то горчака, то чебачка амурского. В научных сферах происшедшее сухо называлось «отсутствием контроля за чистотой перевозки».

## Ротан, или главная тайна

Почти детективная история, главным героем которой является ротан, не вписывается в узкие рамки нашей первой главы о некоторых итогах акклиматизации. Эта история, хотя и связана с акклиматизацией «по-советски», требует отдельной главы: именно здесь пересеклись интересы «преобразователей природы» и миллионов простых рыболовов-любителей. Неожиданное появление ротана советские удильщики восприняли как стихийное бедствие, как снегопад в июле.

Для рыболовов Центральной России, а теперь и не только для них ловля ротана давно стала обыденной и не воспринимается как один из результатов деятельности акклиматизаторов. В Подмосковье успело вырасти несколько поколений, чей путь в рыбалку начинался не с карася, как когда-то, а с ротана. Младшему из авторов повезло: хоть и начал он с пришельца, однако в семейном архиве хранится его сочинение «Мой первый карась», написанное во втором классе. Причем хранится не только за полученную пятерку, но и как свидетельство поимки красного карася в прудике у шоссе на 30-м километре от Москвы. Сейчас пытаться поймать здесь красного карася – дело безнадежное.

Все наши расспросы старых рыболовов о времени появления в уловах ротанов не дают точной даты: слишком много воды утекло с той поры. Но все пересчеты приводят примерно на рубеж 50–60-х годов. Мы про-

фессионалы рыбной системы назначили аквариумистов-любителей.

Возможно, чтобы направить праведный гнев рыболовной общественности в нужное русло, в легенду самодельной акклиматизации ротана ввели «реальные» детали, близкие и простые для восприятия любого рыболова. Так появился некий аквариумист-москвич, который привез с Дальнего Востока 5 (пять!) ротанов. Зимой любитель экзотических рыб держал их в аквариуме, а к лету выпустил их в один из небольших прудов в столичных Сокольниках. Назначили и дату этого события – 1955 год, который и следовало считать отправной точкой колонизации Подмосковья агрессивным вселенцем.

Принятый поначалу на веру миф о пяти рыбках и 1955 годе стал подвергаться критическому переосмыслению в конце 70-х. Не было ответа даже на самые простые вопросы. Почему точно неизвестно

Миф о «великолепной пятерке» прочно прижился в рыболовной литературе и стал общим местом для всех пишущих о «бандитах». Все точки над *i* в эпопею с ротаном расставила небольшая книга «Рыбы Подмосковья» (1988), которую подготовил коллектив авторов: М. Шатуновский, Е. Огнев, Л. Соколов и Е. Цепкин. Казалось, рыболовы наконец-то получают ответы на волнующие их вопросы, ведь ответственным редактором книги был академик, а рецензентами – доктор и кандидат наук. О, святая простота и вера в могущество советской науки! «Введение» сообщало, что «... в ихтиологическом плане Подмосковье изучено еще очень слабо» и что «В Подмосковных водоемах случайно или в результате акклиматизационных мероприятий появились новые виды – ротан, угорь, пелядь, снеток и др.».

О появлении ротана авторы говорят следующее: «Ротан прежде в Московской

покупали заводскую леску на Птичьем рынке на меру, торгуясь до хрипоты за копейки и сантиметры. Нет, этим «некто», способным перевозить рыбу «от тайги до Британских морей», могла быть только мощная Рыбная Система, занятая решением вечной продовольственной программы. Про «чистоту» перевозок с целью акклиматизации мы повторяться не будем, скажем только, что среди завозимых с юга нашей страны карпов и другой рыбы присутствие ротана было практически неизбежным, поскольку в южных водоемах ротан к тому времени успел расселиться очень широко.

Книга «Рыбы Подмосковья» содержит множество полезных и интересных сведений от неолита до наших дней, историю рыболовства и рыбоводства. Но данные о современном состоянии ихтиофауны и особенно о вселении новых видов книга дает лишь отрывочные. Мы долго искали в книге сведения по акклиматизации растительноядных, но постоянно наткнулись на один и тот же убаюкивающий список вселенцев: лещ, карп, щука, угорь, карась, судак, молодь сиговых рыб. И лишь в одном месте (с. 20) дремота слетела: «... в 60-х годах в оз. Муромское была выпущена молодь растительноядных рыб». Но далее ровным счетом ничего о том, сколько и кого запустили, словно эксперимента и не было.

Фото С. Рябина



сим читателя обратить внимание на это указание лет.

Первое печатное упоминание о ротане нам удалось найти в книге «Комнатный аквариум», написанной авторским коллективом под редакцией проф. М.А. Пешкова (1964). В статье с подробным описанием внешности ротана авторы особо подчеркивали исключительную неприхотливость и прожорливость хищника. Много внимания уделено содержанию и размножению рыбы в аквариуме со ссылкой на ихтиологов Московского университета. Под конец говорится о первых итогах стихийной акклиматизации: «Запущенные любителями в один из московских прудов ротаны сильно в нем размножились. Выловленные из пруда годовалые ротаны значительно превосходят размерами своих ровесников, выросших в аквариуме...» Приведенная цитата показывает, что авторы книги «Комнатный аквариум» установили виновных в появлении ротана в Подмосковье – неких несмышленных любителей редкостных рыбок. Усомниться в истинности сказанного никому не приходило в голову: ведь среди авторов книги были авторитеты, чьи имена аквариумисты на Птичьем рынке произносили с придыханием.

Шло время, неприхотливые азиаты завоевывали один за другим подмосковные водоемы, прежде всего пруды, где не было естественных врагов, способных контролировать численность оккупантов. Все чаще рыболовы кляли ротанов. Родилась даже шутка: «попал в пепельницу» – народ упорно называл пришельца «бычками». Забила тревогу и грозила найти виновных общественность. А виновными на эту роль про-

название первого «пладарма»? Почему никто не называет имя первого акклиматизатора-кустаря? Что он делал на Дальнем Востоке? Как удалось «великолепной пятерке» за какие-то 15 лет оказаться во всех больших и малых прудах столицы и области? Что способствовало такой стремительной экспансии?

Вот как описан разгром некоторых водоемов Подмосковья в замечательной книге Я.Е. Киселева «Рыбы наших вод» (1984): «В первую очередь досталось карасю, затем исчезли лещ и плотва, в последнюю очередь – окунь. Ротан уничтожил все и всех: производители оставались без корма и хищники, а их потомство гибло в первый же год жизни. После этого он становился владыкой водоема, выедал весь бентос, а затем принимался за собственное потомство. Большого размера он достигать уже не мог, становился тугорослым, длиной не более 5–6 см. Там, где еще недавно ловили крупного карася, плотву или окуня, оставались только эти бандиты».

Упомянутый деревенский прудик, где делал первые рыболовные шаги младший автор, наша семья вынуждена была оставить в 1972 году и искать новую дачу. В последний, пятый по счету, год рыбалки мы остались единственными рыболовами на том водоеме, а в улове к концу лета никогда не было больше двух красных карасей. Поэтому слова Киселева «ротан уничтожил все и всех» – это не литературная метафора, а горький реализм. Не торопись, читатель, спрашивать, как же сумели выжить сегодняшние караси? Мы обязательно вернемся к этому вопросу.

области не водился. Он был завезен сюда в конце 40-х – начале 50-х годов с Дальнего Востока, из бассейна Амура, и был выпущен аквариумистами-любителями в подмосковные пруды». Эта дата вполне соответствовала времени появления в уловах первых азиатских – упомянутому выше рубежу 50-х–60-х годов. Значит, для первичной акклиматизации ротану хватило десяти лет, а потом процесс пошел по нарастающей. От мифической даты, 1955 года, давно вызывавшей подозрения, пришлось отказаться.

Но даже если москвичи-аквариумисты и выпустили в какой-то пруд несколько особей, могло ли это стать началом столь мощного нашествия ротанов? И откуда вообще аквариумисты их взяли? Вообще, сами слова авторов про связь «бассейна Амура» с «любителями» и попаданием в «подмосковные пруды» можно толковать двояко.

Могли, скажем, какие-то неназванные любители смотаться на Дальний Восток, привезти экзотов, подержать их какое-то время в Москве, а потом выпустить за ненадобностью. Или ротанов с Амура завез некто, да не уберег от ушлых любителей застекленного подводного мира, которые затем нанесли непоправимый вред нашим водоемам. Но все равно, как ни крути, на выходе любой версии получаются несознательные аквариумисты.

Однако кто же мог себе позволить в тягелом 1950-м году возить рыбу с Дальнего Востока в Центр через всю разоренную войной страну? Простые аквариумисты? Поверить в это может только тот, кто не знает, как долго после войны плели из конского волоса деды лески для пацанов, чьи отцы не вернулись с фронта. А взрослые

Никак не хочет Рыбная Система рассказать о вселении растительноядных рыб в Подмосковье, не хочет признать своими лабораториями-«полигонами» множество подмосковных рыбобитомников, рыбхозов, рыбозаводчиков, которые давно кормят город толстолобами и амурами. Это умолчание не от скромности, а от опаски ненароком сказать лишнее, проливающее свет на «контроль за чистотой перевозок» при акклиматизации. Так что миф о несознательных аквариумистах надо забыть и воздать должное «преобразователям природы», превратившим Подмосковье в свой полигон, и их научным покровителям, дававшим академическую «крышу».

Зато какие авторитетные советы раздает четверка авторов коллегам-рыбоводам: «Если ротан попадает в пруды, где водятся золотые и серебряные караси, то через 3–4 года в этих прудах караси совершенно исчезают, поскольку ротан интенсивно выедает их икру и молодь. Поэтому крайне нежелательно проникновение этого маленького, но весьма прожорливого хищника в те прудовые хозяйства, где разводят карповых и других ценных рыб». Таким высоконаучным пренебрежением к судьбе карасей заканчивается статья о ротане.

Этот текст не допускает даже тени сомнений в печальном исходе: вскоре после появления ротана караси «совершенно исчезают». Ученым мужам оказались неизвестны подмосковные водоемы, где ротаны поселились 15 и больше лет назад, но это не мешает рыболовам ловить там карасей. Так почему же они не исчезли? Ради ответа на этот и связанные с ним вопросы мы и написали все это.

Следующая часть посвящена карасям, которых, вопреки науке, мы ловим сегодня и будем ловить завтра.

(продолжение в следующем номере)  
Евгений СИДОРОВ  
Андрей СИДОРОВ

**Селигерский край**  
**озеро ВОЛГО**  
**База отдыха**  
**“ЧАЙКА”**

**КРУГЛЫЙ ГОД:**  
**✓ ОТПИЧНАЯ РЫБАПКА**  
**✓ УЮТНЫЕ НОМЕРА**  
**✓ БАНЯ, САУНА**  
**ТЕЛЕФОНЫ:**  
**(495)-437-1538, -437-0944**  
**8909-931-6878**  
**http://volgo.ru**

Много лет назад Евгений и Андрей СИДОРОВЫ, отец и сын, обнаружили странные несоответствия между сабанеевскими описаниями поведения карася и его ловли, с одной стороны, и тем, что говорил их собственный рыболовный опыт. Решив разобраться с причиной этих несоответствий, они отдали этой задачке почти 30 лет. В результате появилась книга, газетный вариант которой РР начал печатать в последнем номере прошедшего года. Очередная часть посвящена происхождению карася, которых мы ловим сегодня и будем ловить завтра.

(продолжение, начало  
в РР № 52/2007)

## Кого мы ловим, или что могут караси

Каких мы ловим карасей в подмосковных водоемах? Почему эти караси не исчезают под напором прожорливых хищных ротанов? Наука, к сожалению, не считает нужным ставить такие вопросы, а тем более отвечать на них. Мы изложим наше понимание взаимоотношений карася и ротана, а насколько убедительно – судить читателям.

Издавна в Центральной России самыми разными способами народ ловил карася, которого называл красным. Ловил сетями, стеновыми и ботальными мережами, мордами, котцами, неводами и бреднями, ловил и никак не мог переловить. У Л.П. Сабанеева в «Рыбах России» этот карась фигурирует как *Carassius vulgaris*. В переводе с латыни *vulgaris* означает «простой, обыкновенный, ничем не примечательный».

Теперь на встречу с когда-то обыкновенным красным карасем надо отправляться километров за 200–250 от Москвы, причем сведущие люди тяжело «сдают» краснокарасевые водоемы. Обычная до середины 70-х годов продажа на колхозных рынках Москвы живых красных карасей в наши дни выглядит легендой. Не помогла красному карасю, как виду, уцелеть в Подмоскowie и его современное наименование – *Carassius carassius*, что можно вольно перевести с латыни как «самый карасевый карась»: ротан уже заканчивает есть еще кое-где остатки этой рыбы. Поэтому, поймав случайно красного карася – скорее всего тугорослого недомерка, следует немедленно отпустить его, чтобы следующие поколения рыболовов тоже смогли увидеть красного не только на картинке, но и на крючке.

Но оставим в покое красного карася и перейдем к другому виду, который неплохо ловится по всему Подмоскowie. Наука классифицирует его как *Carassius auratus gibelio*, а в современной рыболовной литературе его называют серебряным карасем. Сабанеев приводит народные названия: продолговатый, белый и опять-таки серебряный. Авторы предпочитают «белый» в силу многолетней привычки и того обстоятельства, что рыболовы в глубинке до сих пор также чаще используют это название.

Белый карась распространен в Европе, на Урале, в Сибири, в бассейне Тихого океана. Понять, как удается этому карасю успешно противостоять ротаньей агрессии, поможет сравнение его современного образа жизни с давним описанием у Сабанеева. Прежде всего следует заметить, что классик не находил больших различий в

полдень карась выходит отсюда к берегам и лакомится молодыми стеблями водяных растений...»

Очевидно, сегодняшний белый карась никак не подходит под сабанеевское описание тихони-домоседа, который «...чаще других рыб подвергается нападению различных водяных насекомых, пара-

«Толстое, неуклюжее тело его не может справиться и с довольно медленным течением... – пишет Сабанеев. – Я думаю, что неповоротливый карась не в состоянии поймать шустрого мормыша». Сказал бы Леонид Павлович это сегодняшним москворецким рыболовом, завсегда, например, «По-

особенность интимной жизни диссидента. Но сначала история из 1980 года. Произошла она в конце июня на территории закрытого тогда для многих граждан Дома отдыха в Снегирях. Путь небольшого ручья в реку Истру перегораживала плотинка, перед которой образовалась симпатичная запруда. В обрамлявшей ее берега осоке от-

# Неизвестный карась



Фото А. Колосимец

образе жизни белого и красного карасей: «Так как в этом оба вида представляют небольшую разницу, которая заключается главным образом в том, что серебряный карась чаще встречается в проточной воде, чем золотой, то мы не будем говорить о каждом отдельно».

Вот как описывает карася Сабанеев: «...рыба вялая, ленивая, бродит мало и редко... и почти не удаляется от своей главной резиденции, благо пища, т.е. трава и водоросли, а то так и тина, у него под боком. <...> Взглянув на толстое, неуклюжее тело карася, жемудок которого почти во всякое

зритых рачков, а также хищных рыб». Теперь карась посещает прибрежную зону, не дожидаясь «ясного жаркого дня», чуть ли не сразу после схода льда. У берега карась начинает активно питаться и ловиться в конце апреля – начале мая, что хорошо известно рыболовам. Некоторые из них даже считают, что преднерестовый клев может оказаться самым лучшим за сезон открытой воды.

Постоянное движение с ранней весны до глубокой осени – характерная черта поведения карася. Его дневные перемещения хорошо заметны на водоеме, когда

ворота» под МИФИ, где к довольно сильному течению в излучине добавляется сброс воды из шлюза! Изысканное общество небритых карасятников просто подняло бы его на смех. Каждый из них испытывал мощь «неповоротливого» карася, идущего после подсечки против течения так, что не всякая леска выдерживает этот натиск. Видно, сабанеевский Федот и в этом случае оказался не тот.

Никак не желает нынешний карась-диссидент вписываться в классические рамки. Вот и нерестится он не так, как во времена Сабанеева. Иллюстрацией могут служить наблюдения авторов за прудом под городом Клином в 2003–2004 годах. По свидетельству Сабанеева, «игра» карася очень коротка «и много-много, если продолжается два утра». По нашим наблюдениям, в относительно благополучном 2003 году нерест растянулся на целых 8 дней, а в холодном июне 2004 года карась играл 4 дня. А ведь восстановление после брачных игр требует усиленного питания и, значит, активного поиска пищи – очередное свидетельство особого динамизма диссидента. Отметим замечание Сабанеева о том, что за Уральским хребтом «все рыбаки вполне убеждены, что карась играет каждый новый месяц... т.е. 3–4 раза».

Продолжительность нереста – не единственная отличительная

частью нерестилась плотва. Здесь-то мы и познакомились с одним из авторов альманаха «Рыболов-спортсмен», который азартно ловил нерестящуюся плотву на геркулес, забрасывая насадку в самый центр рыбьих страстей. Благодаря Сабанееву мы знали, что плотва «на удочку в это время почти не берет и попадает лишь случайно, машинально схватывая насадку, но изредка, однако, попадают самцы и самки с вытекающими молоками и икрой». Наш собеседник утверждал, что плотва – единственная пресноводная рыба, активно возмещающая нерестовые энергозатраты без отрыва от основного дела.

Насколько непреложна авторитетно сформулированная аксиома о «единственной пресноводной рыбе»?

Например, весь наш опыт ловли красного карася во время нереста убеждал в бесполезности такой затеи. В надежде выловить хоть один экземпляр мы год за годом ждали нереста, чтобы в очередной раз убедиться в правоте аксиомы и подвергнуться насмешкам знакомых рыболовов.

Зато сегодня авторы могут утверждать, что в Подмоскowie есть две пресноводные рыбы, не страдающие потерей аппетита при продолжении рода-племени. Это – плотва и карась. Это проверено на водоемах разного типа – от реки до непроточного пруда, с раз-

## Описанные Л.П. Сабанеевым красные и белые караси исчезают или исчезли, а их место сумел занять совсем другой карась

время года битком набит зеленой грязью, станет понятней его вялость и неповоротливость, обусловливаемая отчасти и растительной пищей: карась не нуждается в быстроте движений, так как корм у него, как говорится, под носом. Зарывшись наполовину в ил, иногда выставив оттуда один хвост, копается он в вязком иле... Только по вечерам и ночам, в ясный жаркий день, иногда в

одновременно ловят на донки и глухую снасть: клев у дальнобойщиков означает простой у поплавочников, и наоборот. Вряд ли современные рыболовы-практики согласятся с мнением Сабанеева, что карась «бродит мало и редко» и что «дней с хорошим клевом карася в году очень мало». Они также знают, что высокую подвижность белый карась сохраняет и подо льдом.

личными насадками, животными и растительными, и в самое разное время – от мая до конца июля. Активность нерестящегося карася порой бывала такой, что в подсак с только что принятой рыбой приходилось второй удочкой заводить другого карася, пренебрегая опасностью запутать лески.

Активность нерестового клева карася зависит, по нашим наблюдениям, от температуры воды и воздуха. Например, в холодном дождливый июнь 2004 года за три нереста не клюнул ни один диссидент, да и сами нересты прошли без обычных всплесков и пены. Но июль того же года в Москве, на Серебряно-Виноградном пруду, принес несколько нерестившихся карасей.

Некоторые авторы, «пролетев» раз-другой во время нереста карася, делают категорический вывод о невозможности поймать его в этот период. Причем, как можно понять из контекста, в основе таких заключений лежат наблюдения всего-то за одним водоемом в неопределенный период времени. Но если бы эти авторы год за годом целенаправленно вели соответствующие наблюдения, то рано или поздно, пусть хоть и в чужих уловах, они смогли бы увидеть истекающих семенной жидкостью карасей-молошников. Кроме того, они могли бы увидеть на жаберных крышках пойманного карася едва различимую глазом шершавость. Ее невозможно не заметить, когда снимаешь рыбу с крючка: под пальцами словно крупнозернистая наждачная бумага. У отдельных особей брачный наряд захватывает помимо жаберных крышек часть головы и тела. Удивительно, что это явление не описано ни в нашей ихтиологической литературе, ни в рыболовной, но известно рыболовам-практикам. Словом, как-то мало похож наш диссидент на того карася, которого описывал Сабанеев.

Диссидентская кровь не дает покоя карасю все лето, и бродит он в поисках пищи, пока его пыл не охладят немного первые сентябрьские утренники. Но даже при самых неблагоприятных погодных условиях, зачастую и в сентябре, удается ловить от 3–4 штук до полутора десятков карасей за день. А относительно ровная погода даже в конце сентября может принести такой улов, который Сабанееву не мог и присниться. Рыболовный классик уверял, что «с наступлением утренников караси начинают зарываться в ил и уже не идут ни на какую, даже самую лакомую, приманку». Однако в 2004 году к 25 сентября ночные заморозки неделю терзали Подмосковье, но это не помешало двум рыболовам поймать восемь десятков карасей на самую примитивную насадку.

Нет, клев нынешнего карася не останавливают злые утренники. Хотя после образования закраин, когда леска лежит на тоненьком льду и только перед поплавком уходит в воду, рассчитывать на летнюю активность карася довольно наивно. Но даже ледостав не сводит на нет кормовую активность диссидента: он может поклевывать из-под льда всю зиму, а по перволедью способен преподнести рыболовам неожиданные подарки. Так как же тогда понимать: «На зиму, в ноябре и декабре, по недостатку воздуха, частию пищи, караси забираются в тинистые глубокие ямы, а в мелких, промерзающих озерах даже и вовсе зарыва-

ются в тину и выдерживают невзгуду, все глубже и глубже зарываясь в нее»? Или: «В глубоких тинистых ямах, более или менее зарывшись в ил, караси проводят всю зиму и начало весны»?

А понимать это надо просто: не о теперешнем нашем карасе писал Сабанеев – совсем о другом. Первые сообщения о зимнем клеве карася появились только к концу XX века, и авторы таких публикаций, удивляясь феномену, строили различные догадки о причинах этого явления. Но сейчас статьи, в которых авторы делятся опытом техники и тактики подледной ловли карася, уже больше никого не удивляют.

Итак, проследив за особенностями поведения диссидента в течение года, мы постарались убедить читателя, что в Подмосковье появился не тот карась, о котором говорил Сабанеев. Описанные им красные и белые караси исчезают или исчезли, а их место сумел занять другой карась, чей динамизм позволяет успешно противостоять агрессивному ротану, этой «рыбьей смерти».

Откуда же взялся такой моторный диссидент? Да все с тех же далеких азиатских берегов, с Амура. Был завезен, как и многие другие рыбы, упомянувшиеся нами ранее, так же как и ротан.

Искать сведения об опытах по расселению дальневосточного карася в Подмосковье бесполезно. Раскрыть тайну прежнего местообитания карася-вселенца помогают акклиматизированные растительоядные рыбы и ротан. Всем рыболовам, конечно, известно, что ротан не подвержен зимней спячке и берет со льда всю зиму. Не забываются зимой в тину и толстолоб с амуром. В этот ряд кормящихся всю зиму азиатских прекрасно вписывается и наш необычный карась. Понятно и то, почему классик отечественной рыболовной литературы в своем капитальном двухтомнике ни разу не упомянул дальневосточных рыб и тамошнего карася-непоседу: «страшно далеки» они были от тех рыболовов, для которых писались «Рыбы России». Соединить несоединимое, сделать рыболов-

ную сказку былью сумела советская Рыбная Система.

Системе надо бы гордиться появлением в Подмосковье популяции дальневосточного карася, которого ротан ест-ест, а выесть все никак не может. Видимо, долгое сосуществование с «живоглотом» на исторической родине многому научило карася-переселенца. Жаль только, что порадовать миллионы рыболовов-любителей хотя бы малосенькой статейкой об особенностях диссидента Рыбная Система не соизволила и по сей день.

Завершая сравнение средне-русского белого карася с дальневосточным, рассмотрим их «одежки». Сабанеев считал, что «наружность карася очень хорошо всем известна», поэтому был лаконичен: «чешуя на нем серебряная, но иногда принимает черноватый оттенок».

Если вы держали в руках этот слиток серебра с легкой чернью,



можете считать, что вам повезло. А коли сделать вам это до сих пор не удалось, то с каждым годом шансов становится все меньше. Сменившие белого карася азиатские, даже пойманные в одном водоеме, могут иметь окрас различных оттенков при общем желтоватом сером цвете тела. Причем в разных водоемах окраска диссидента может сильно различаться, как и форма тела, что легче всего заметить по относительной ширине хвостового стебля. Встречаются даже чуть ли не круглые особи, которых один наш знакомый называл в шутку «луной-рыбой».



За необычную желтизну окраса новый карась получил у рыболовов Подмосковья название «гибрид». Никто не может с уверенностью назвать родителей этого «гибрида», но обычно предполагается помесь красного и белого карасей.

Здесь мы попрощаемся с «сабанеевским» белым карасем, которого не миновала участь красного, и дальше, говоря «карась», мы будем понимать, что речь идет только о чужеземце-азиатце, освоившемся и расплодившемся в наших водах.

К сожалению, наши знания о карасе до того неполны, что некоторые наблюдения ставят в тупик даже многоопытных рыболовов. Один такой случай произошел в конце апреля 2000 года. Нерест московского карася



мы наблюдали с Иваном ПИМЕНОВЫМ, которого большинство знает как должителя «Российской спиннинговой лиги», а узкое меньшинство – как знатока Кожуховской поймы и удачливого ловца карасей на зимний матч в незамерзающем Теплом пруду в Кожухово. Смотрели мы и разводили руками: плотва едва-едва начала шершавиться, а карась вовсю играет, буйствует в прибрежной траве, только что с корнем ее не вырывает. Ему бы нереститься последним, после всех рыб, но что-то заставило его опровергнуть теорию. Что?

Позже, при поиске объяснений этому феномену, вспомнилась давняя история конца 50-х годов. Тогда в Москве в редком дворе не было голубятни, а в породе голубей запросто разбирались пацаны младшего школьного возраста. Все мужское население двора собиралось поглазеть на невидаль: «драконы», одна из пород почтовых голубей, в конце января таскали со снега всякий сор для гнезда. Как объяснить? Кто-то из стариков предположил южное происхождение предков этих рано гнездящихся птиц. И действительно, родиной «драконов» оказался Ближний Восток.

Чем еще удивляют караси? Например, они могут служить образцом морозостойчивости. Свидетелями этого мы стали, когда соседские 6 соток украсились модным японским прудиком площадью около одного квадратного метра и глубиной в центре сантиметров 25. Икебана полная, только ведь вода без рыбы – это как свадьба без скандала. Пришлось уважить соседку и доставить пару карасиков, которые благополучно дожили в прудике до глубокой осени. За верную службу их обрели на зимовку подо льдом в отсутствие кислорода и пищевого довольствия. Но два гвардейца все-таки сумели выжить. Следующей зимой в другой «икебана» карась также боролся с холодом. В январе термометр показывал 37 градусов мороза, прудик промерз до дна, на котором не было никакого ила. Но и этот карась вопреки всему остался жив. Авторам вспоминаются аналогичные эксперименты с первыми, диковинными тогда ротанами: замороженные в холодильнике, они после оттаивания оживали ко всеобщему изумлению. Вот еще один косвенный довод в пользу общего происхождения этих рыб – карася и ротана.

На этом закончим описание карасевых странностей, хотя мы успели коснуться далеко не всех. О них мы расскажем позже, вспоминая различные случаи из нашего рыболовного опыта.

Рыболовам, называющим себя практиками, рассуждения о поведенческих особенностях карася в подмосковных водоемах могут показаться занятными, но не дающими ничего для увеличения улова. Таким практикам подает четкие указания, что и как следует делать для поимки рыбы. Возможно, подобное отношение утвердилось с подачи отечественной рыболовной периодики, которая добивается интереса читателей материалами, обещающими научить, как всегда быть с рыбой. Странности столь узкого практицизма даже не подозревают, как они обкрадывают сами себя, как порой вскользь брошенная в какой-нибудь скромной заметке мысль помогает количеству обрести новое качество. Серьезным рыболовам не следует пренебрегать «ихтиологическими подробностями», которые, на первый взгляд, не способствуют успеху ловли.

Опираясь на свой опыт и наблюдения, мы намерены доказать, что описанные выше особенности поведения карася можно и нужно использовать осознанно, что наш подход к ловле пришельца заметно добычливее традиционного.

(продолжение в следующем номере)

Евгений СИДОРОВ  
Андрей СИДОРОВ  
Фото авторов

# Неизвестный карась

## ПРОВОДКА В СТОЯЧЕЙ ВОДЕ, ИЛИ КАК ЗАСТАВИТЬ КАРАСЯ ПОТЕРЯТЬ ГОЛОВУ

(продолжение, начало в РР №52/2007, 1-2/2008)

В прошлых номерах авторы рассказали о том, что карась, который ловится сейчас в Подмоскowie и во многих других местах в европейской части, заметно отличается своими привычками от карася времен Сабанеева. По их мнению, нынешний карась попал к нам во времена массовой акклиматизации азиатских растительноядных рыб. А потомков тех карасей, что водились при Сабанееве, извел другой «чужестранец» – ротан. С ним карась-вселенец вполне уживается, вероятно, благодаря опыту совместного обитания на своей исторической родине. Теперь повествование авторов подошло к тому, в чем, собственно, заключаются особенности ловли нынешнего карася.

### О пользе чтения литературы

Давно в одном из старых альманахов «Рыболов-спортсмен», в описании приемов ловли карася на течении, встретились сказанные вскользь слова про то, что и в стоячей воде он охотнее клюет в проводку. Эта мысль засела в памяти, хотя несколько попыток такой ловли оказались неудачными. Посмотреть, как ловят умные люди, набраться опыта было негде и не у кого. Большинство рыболовов и по сей день уверены, что карась не любит гоняться за насадкой и поймать его можно, только если она лежит на дне неподвижно.

Мы и сами долго так думали, хотя появились свидетельства обратного. Но они нами не воспринимались, поскольку были относительно редки и не подкреплялись печатным словом. Сидящий в каждом рыболове и крепнувший год от года консерватизм не позволял нам привести разрозненные случаи в понятную систему. Не возникла мысль даже карася, пойманного на реке в проводку попутно с уклейками и плотвой. Такова сила стереотипа.

Но вот однажды... Берег незнакомого пруда, на нем рыболовы. После обследования двух соседних прудов, выцеженных сетями, это показалось удачей. Здравое, как положено, интересуемся клевом. Местные отвечают, что карась есть, а клева нет – жаркий полдень. Удилища встают на подставку, и начинается долгое, томительное ожидание поклевки. Солнце пригревает, нагоняя дрему, но ветерок не позволяет



расслабиться. Прошло полчаса: надежда на клев таяла.

Вдруг ветерок потащил поплавок – на ряби парусил небольшой кусок лески, большая часть которой была утоплена по давней привычке. И сразу поклевочка, пусть неуверенная, но первая за долгое время. Переброс – и поплавок опять понесло. Снова поклевка, но пустая. Теперь удилище было взято в руку, и после легкой поклевки вместо бесполезной подсечки последовало движение рукой, заставившее поплавок сдвинуться на несколько сантиметров. Очередная поклевка оказалась настолько невыразительной, что интуитивно было ясно – подсекать не имеет смысла. Но на потычку нужен был какой-то ответ, и он пришел из опыта ловли на течении в виде легкой потяжки удилищем на себя. «Сыгравшая» по воле удилищника приманка вызвала уверенную поклевку карася с утапливанием поплавка.

Пока пойманный карась снимался с крючка, фраза из «Рыболов-спортсмена» о проводке в стоячей воде, случаи поимки карася на течении, движение насадки по дну под воздействием ветра, даже прочитанное где-то наблюдение подводного охотника о броске карася на облачко мути – все это сложилось в единую цепь. Главное – это чередование паузы и потяжки, при которой насадка движется по дну, затем снова – па-

уза и потяжка. Поняв суть, приладиться к клеву уже не составляло труда: надо было только подобрать оптимальное соотношение между скоростью потяжки и длительностью паузы. В дальнейшем оказалось, что на каждом конкретном водоеме и даже на одном водоеме, но в разные дни это соотношение меняется. Но не меняется главный принцип: потяжка – пауза.

В отношении причин эффективности этого способа ловли карасей между авторами до сих пор сохраняются разногласия. Младший считает, что все дело в самом движении насадки, привлекающей рыбу. Старший, соглашаясь с этим, склонен также придавать значение появлению облачка мути, вызванного волочением приманки по илу. Но доподлинно узнать, что же привлекает рыбу в нашем случае, мы не можем. Всем нам остается только гадать и строить предположения, основываясь на фактах поимки рыбы.

### Место найти – весь пруд обойти

С выбора места ловли начинается любая рыбалка на незнакомом водоеме. Но чтобы не жалеть о загубленном дне и несостоявшемся удовольствии, придется походить – поискать это место, не жалея сил и времени. Очень полезно обращать внимание на места, пользующиеся популярностью у местных рыболовов, и даже на следы таких мест.

Если для ловли штекером важно найти точку с ямкой хотя бы в пяток сантиметров, то для нашего способа активной ловли малой очень желательна площадка с подобной ямкой. Хорошо найти даже пару таких площадок – рыбы тропы пока для рыболовов неисповедимы, и вторая площадка из резервной может превратиться в основную. Приваживать и прикармливать надо, конечно, оба места. Предпочтение при выборе следует отдать тому, которое при прочих равных условиях находится ближе к подводной растительности. Особенно это важно в условиях жаркого лета.

Выбирая место, надо учитывать и движение солнца по небосводу: тень на воде, от-

брасываемая рыболовом и удилищем, настораживает рыбу. Следует как можно дальше уйти от мест купания и мостков для полоскания белья – современная деревня, сонная с утра, разительно меняется к полудню. Если не хотите испортить себе рыбалку, ни в коем случае не занимайте рыболовные настилы: их хозяин непременно явится на «приватизированное» место и «достанет» чужака. Если, несмотря на все вышеизложенное, вы явитесь на берег деревенского пруда часов эдак в 9 утра и поймаете рыбу, ваше умение достойно всяческого уважения.

### Приманить – наполовину победить

В качестве прикормки для карася может выступать многое из забытого и непривычного сегодняшнему горожанину. В большинстве подмосковных водоемов «массового спроса» чудом сохранившаяся рыба до того перекармлена, что рыболовы вынуждены отправлять в воду все больше изысканной прикормки, давно махнув рукой на явно неприличное соотношение количества брошенного в воду и вынутого из воды.

Попав на водоем, случайно избежавший рыболовного пресса и посещаемый в основном местными удилищниками, не спешите изумлять рыбу столичными деликатесами с приправами от «Sensas». Ваше изысканное обхождение может осложнить налаживание контактов с местной рыбой – вы рискуете остаться непонятым. Лучше присмотреться, чем и как прикармливают карасей ваши соседи. Скорее всего, это будет размоченный хлеб, различные каши, разваренный картофель и редко-редко панировочные сухари. Предназначенный не рыбе, а на корм скоту комбикорм, запаренный, а то и просто в гранулах, вообще способен вызвать своим запахом легкий обонятельный шок, впрочем, как и ароматы других местных прикормок «второй свежести».

Что рыболовам известно о гастрономических вкусах карася? Кажется, многое. В том числе о пристрастии к хорошей парфюмерии – губной помаде и дорогим духам, вводимым в насадку. Но почему караси по ходу ловли так часто меняют вкусы, переходят от животной насадки к растительной и при этом совершенно пренебрегают предыдущей насадкой, только что пользовавшейся повышенным спросом? Загадка такая же, как и проявляемая порой карасями тяга к запаху керосина и чеснока или к прикормкам «второй свежести».

Как бы там ни было, но это факт: рыба не разбегается, а собирается на прикормках с резкими и необычными запахами, часто отпугивающими самих удилищников. И было бы крайне неразумно не использовать такое явление для большей эффективности рыбалки.

Поэтому прикормим площадку размером примерно метр на метр 2–3 горстями запаренного комбикорма, добавив в него горстку немного измельченного геркулеса и горстку панировочных сухарей. Не повредят и размоченные остатки полусохшего батона. В этой смеси не будут лишними ложка-другая творога и одно мелко нарубленное яйцо. Полученную смесь перемешаем с небольшим пучком свежего укропа, мелко-мелко нарезав не только пушистые верхушки, но и жесткие стебли растения. Завершат же прикормочные радения 2 столовые ложки подсолнечного масла, но не того, рафинированного, что разрезано на телевидении. Мы возьмем грубое, неочищенное масло, а еще лучше – насыщенное частицами отстой, который можно купить на бывших колхозных рынках, что и делают в невероятных количествах истовые карасятники. Масло можно заменить перемолотыми, чуть обжаренными семенами подсолнуха.

(продолжение в следующем номере)

Евгений СИДОРОВ  
Андрей СИДОРОВ  
Москва

**ВСЕСЕЗОННАЯ  
БАЗА  
ЕРШИХА**

450 км от Москвы  
Берег Волги, впадение  
рек Елнати, Немды и Унжи

**РЫБАЛКА:**

окунь, плотва, берш, судак, лещ, жерех,  
щука, густера, сазан, язь, сом, налим

**ОХОТА:**

перелетная дичь, кабан, лось, лиса, заяц

750 руб/сутки с человека

8-906-558-58-58

www.ershiha.ru

**Селигерский край  
озеро ВОЛГО  
База отдыха  
"ЧАЙКА"**

**КРУГЛЫЙ ГОД:**

✓ **ОТЛИЧНАЯ РЫБАЛКА**

✓ **УЮТНЫЕ НОМЕРА**

✓ **БАНЯ, САУНА**

**ТЕЛЕФОНЫ:**

(495)-437-1538, -437-0944

8909-931-6878

http://volgo.ru

## ТЕХНИКА ЛОВЛИ

(продолжение, начало в РР № 52/2007, 1–3/2008)

Однажды авторы случайно обнаружили, что на подвижную насадку карася можно ловить даже в полуденную жару, в полное вроде бы бесклевье. Это противоречило всему опыту ловли карася, хорошо известному со времен Сабанеева. Решив разобраться в этом вопросе, авторы в конце концов пришли к заключению, что нынешний карась – это вселенец, ставший, как и ротан, «приложением» к акклиматизированным амурам и толстолобам. Многолетняя практика подтвердил эффективность ловли карася на подвижную насадку в стоячей воде. В прошлом номере речь шла о выборе и закорме места ловли, в этом рассказывается о самой проводке и требованиях к снасти.

Фото А. Иванова



## По дну ступенькой, но не джиг

Трудно описать действия, которые после многолетних ежедневных упражнений совершаешь не задумываясь, автоматически. Наверное, поэтому лучшие спортсмены и не становятся лучшими тренерами: вошедшие в плоть и кровь движения легче показать, чем объяснить, а тем более им научить. Необходим особый дар, особое умение, чтобы заочно, по книге поставить руку незнакомому рыбаку. Не выдвигая перед собой такой сверхзадачи, авторы лишь описывают свою технику проводки насадки по дну. Насколько ясно это получилось – судить читателю.

Заброс выполняется, как правило, с руки, а не из-за спины. Забросов в течение рыбалки происходит очень много, и постоянное шлепанье по воде грузил, стимулирующее клев уклеи, не годится в нашем случае, когда ловля ведется поштучно и не на каждой проводке. Наш заброс, раньше называвшийся катапульным, позволяет мягче положить снасть на воду и более плавно доставить насадку на дно. При забросе из-за спины снасть врезается в воду на большой скорости, а скоростная подача приманки во многих случаях нежелательна: неестественная быстрота погружения способна распугать рыбу.

При забросе рука полностью вытянута вперед. В момент приведения снасти рука с удильцем опускается к воде и выполняет «змейку», утапливая леску от поплавок до верхинки удильца. Утапливание лески – обязательное условие, обеспечивающее возможность контроля и управления снастью. Если леска плохо тонет – сама «капризная» или прудовая вода зацвела – можно посоветовать один простой способ. Только что смонтированную снасть несколько раз протирают чистой мокрой тряпкой и переносят на мотовило, которое целиком погружают в емкость с водой, где и оставляют на ночь перед рыбалкой. До ме-

# Неизвестный карась

## ПРОВОДКА В СТОЯЧЕЙ ВОДЕ, ИЛИ КАК ЗАСТАВИТЬ КАРАСЯ ПОТЕРЯТЬ ГОЛОВУ

тельна пауза в 4–5 сек затем снова потяжка. Насадка движется по дну лесенкой, или «елочкой», только в отличие от спиннинговой ступенчатой проводки насадка не должна отрываться от дна (Рис. 1). Карасятникам, незнакомым с таким способом ловли, советуем сначала освоить простейшую проводку по диагонали прикормленной зоны (Рис. 2А), затем перейти к «елочке» (Рис. 2Б) и «ступенькам», которые выполняются с учетом направления ветра.

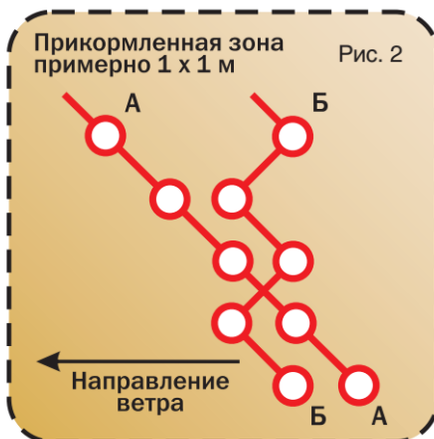
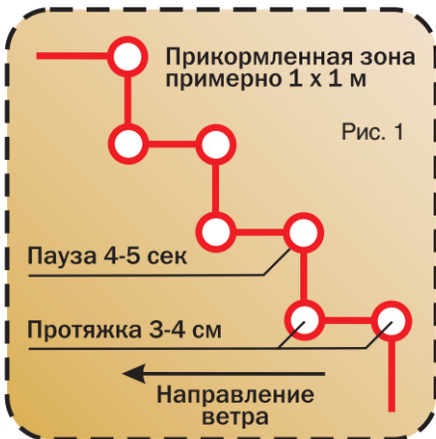
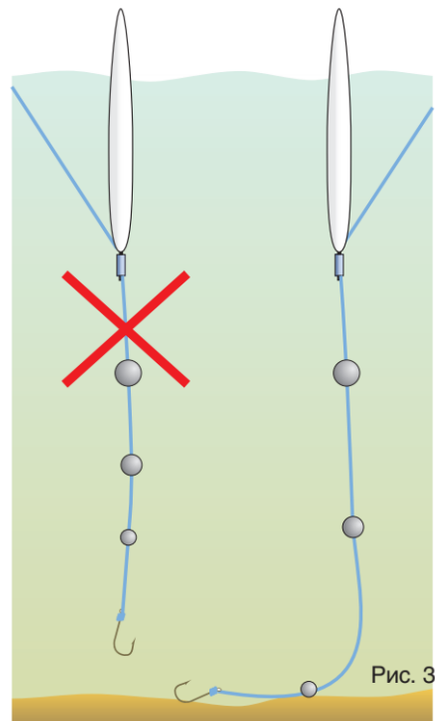
ренная и лучше различимая, а там и финал близок. Если он задерживается, то бывает очень полезно раз-другой просто слегка шевельнуть насадку на месте, не продвигая ее вперед. Если и после шевеления нет поклевки, надо, скорее всего, проверить насадку, особенно когда она растительного происхождения.

### Искать «свою игру»

Техника проводки в стоячей воде может быть очень разнообразной. Прежде всего по скорости подтягивания насадки, по длине потяжки, по длительности пауз и так далее. Можно вести насадку у самого дна, по дну, по дну с волочением подпаска. Много зависит от самого удильщика, от его умения видеть и оценивать ситуацию. Параметры проводки в стоячей воде, как и вообще любой проводки в спиннинге, нахлысте или поплавке на течении, должны оптимально соответствовать активности рыбы. Такие параметры приходится долго искать экспериментально, но успех делает рыбака счастливым.

Для «своего» водоема авторы установили лишь один неизменный параметр: длину спуска необходимо увеличивать на 5–6 см, чтобы даже при сильной потяжке подпасок не отрывался от дна, а бороздил ил, поднимая облачко мути (Рис. 3). Но это не правило для других прудов. Остальные параметры проводки, о которых говорилось выше, могут и должны постоянно видоизменяться в зависимости от многих обстоятельств, но прежде всего от активности клева рыбы.

Например, сегодня карась не топит поплавок, а поднимает его. Чтобы регистрация поклевки была более четкой, стоит



ста ловли снасть везут в полиэтиленовом пакете. В него нелишне положить и мокрую тряпку, чтобы время от времени протирать леску: прудовая вода для этого непригодна.

Когда поплавок встанет вертикально и будет утоплена леска, начинается проводка насадки по дну. При этом желательно, чтобы подпасок тоже лежал на дне. Ориентируясь по поплавку, коротко, по 3–4 см, подтягиваем снасть, заставляя подпасок и насадку волочиться по дну через прикормленную зону. После каждой потяжки обяза-

Поклевка практически всегда следует в паузе между двумя потяжками – карась почти никогда не берет насадку в движении, хотя бывают исключения. Если карась активен, он может схватить движущуюся приманку очень уверенно, сразу на утоп, не пробуя, что станет приятной неожиданностью для рыбака.

Заметив первую легчайшую потычку, следует заставить себя «держать паузу», выжидая более активных действий. Обычно за первой пробой насадки идет более уве-

сдвинуть одно из распределенных на спуске грузил, а именно нижнее, вплотную к подпаску. С таким сдвоенным и, следовательно, более тяжелым подпаском поплавок лучше показывает поклевку (Рис. 4). Если и при сдвоенном подпаске поклевка на подъем продолжает оставаться очень уверенной, можно пойти дальше: переставить самое тяжелое верхнее грузило на место подпаска, а подпасок и другие грузила сдвинуть вверх и распределить на леске. Быстро и удобно эту операцию позволяют выпол-

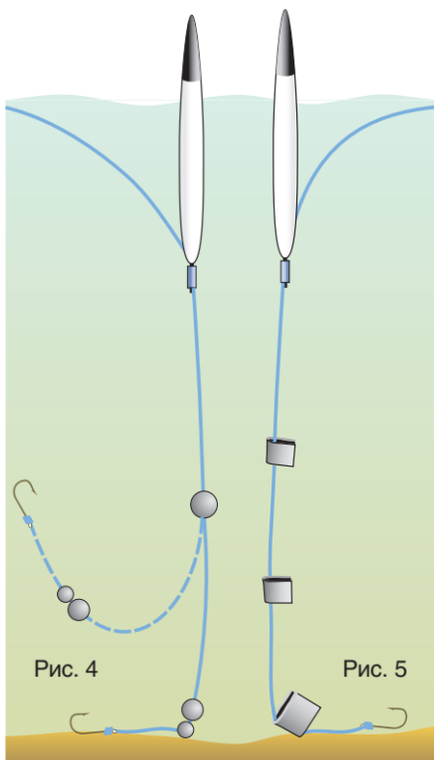


Рис. 4

Рис. 5

нить грузила-скобки (Рис. 5) из листового мягкого свинца: они легко разжимаются ногтем и зажимаются пальцами.

Когда из-за тяжелого подпаса рыба начинает осторожничать при поклевке, вернуть грузила к исходному варианту (Рис. 3) не составит труда: надо переставить всего одно, самое тяжелое, грузило. Остальные должны, конечно, относительно свободно передвигаться по леске. Если карась в настроении и уверенно топит поплавок, то от добра добра не ищут и ловят с первой, основной, схемой распределения грузил (Рис. 3).

## О затраченных усилиях и цене удильца

Вообще, ловить можно хоть ореховым «бланком». По большому счету, рыбе наплевать, к чему прикреплена леска, а вот качество оснастки ей вовсе не безразлично, как и подача насадки и ее привлекательность. Подачей насадки и проводкой «заведует» удильце, послушное или не очень воле хозяина. Короткая, в 3–4 см, проводка или легкое шевеление насадки требуют порой филигранной точности от удильщика, способности улавливать эти самые сантиметры. Тонко работать 5-метровым маховым удильцем из «стекла» в течение трех-четырех часов крайне утомительно. Затраченные усилия и пролитый пот наверняка лишат радости от общения с рыбой, даже если держать «стекло» не в кисти, а под локтем.

Пожалейте себя, любимого, и позвольте себе приличную карбоновую 5-метровую удочку весом граммов 100 с небольшим. Раньше такие удильца называли «глухими» по способу крепления лески к вершинке. Теперь они называются маховыми. Какое удильце взять – дело вкуса и материальных возможностей. Легкость удочки и ничтожный диаметр хлыстика пусть вас ни в коем случае не смущают, как и цена: высокие технологии того стоят. Потраченные деньги окупятся на первой же рыбалке, когда вы испытаете наслаждение от красивой и точной работы вашей снасти.

Способ держания удильца в руке – хватка – помогает слить руку и удильце с оснасткой в единый инструмент, легкий и послушный. Обычная стандартная хватка для тонкокомплексных карбоновых удильцев не годится: рука моментально ощущает неудобство, неприкладистость. Главная особенность используемой нами хватки состоит в том, что указательный палец лежит вдоль удильца (Фото 1). Легкость удильца позволяет при вытянутой вперед руке упирать комель не под локоть, как в случае «стекла», а в запястье. Такая хватка отдаленно напоминает то, как держат нахлыстовики одноручные удильца легко класса.

## Поплавок в необычном ракурсе

Применяемые большинством любителей ловли карася поплавки-«бакены», огруженные единственным грузилом, совершенно непригодны для активной проводки: их чувствительность слишком мала (Рис. 6). Максимальная грузоподъемность поплавка не должна превышать 0,7 г даже при сильном встречном ветре. Современные маховые удильца, обладая великолепной посылистостью, позволяют ставить на «пятерках» поплавки и меньшей грузоподъемности, что обязательно надо использовать.

С давних пор в отечественной рыболовной литературе из публикации в публикации переписывалась рекомендация окрашивать тело поплавка в темные тона. Дескать, темный поплавок рыба принимает за сор на поверхности воды и не настораживается. Но однажды увиденный в действии белый поплавок заставил усомниться в книжных рекомендациях. Пояснения новатора, что сквозь толщу воды поплавок вообще снизу не виден, были авторами проверены. Природа не случайно одарила рыб

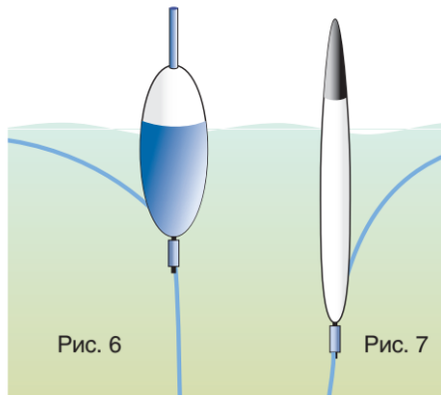


Рис. 6

Рис. 7

белым брюхом и более темной спиной – и снизу и сверху не видно.

Авторы пользуются белыми поплавками 30 лет. Наши знакомые также перешли на них и одают нас белыми поплавками собственного изготовления. Почему собственного? К сожалению, в рыболовных магазинах найти белый поплавок нужной формы до сих пор затруднительно. Видимо, все тот же рыболовный консерватизм заставляет владельцев магазинов придерживаться вкусов российских покупателей.

Главное достоинство поплавка с телом белого цвета заключается в том, что у рыбака появляется возможность получить дополнительную информацию. Подводная часть белого поплавка хорошо просматривается через поверхностный слой воды и дает более правильное представление о характере поклевки по сравнению с наблюдением только за находящейся над водой антенной. Например, белая окраска позволяет оценить скорость погружения поплавка и, значит, отличить финальную поклевку от рядовой потычки. Мало того, движение подводной части позволяет уловить даже незначительные отклонения поплавка от вертикальной оси, что облегчает определение направления, в котором ведет насадку рыба. Белый поплавок имеет преимущества при ловле с мест, расположенных высоко над водой: мостов, пристаней и городских набережных. Чтобы испытать новые ощущения от рыбалки, увидеть ранее неизвестные тонкости и хитрости поклевки, окрась-

те один из ваших поплавков в белый цвет.

Антенны у нас традиционно приняты красные: этот цвет будто бы лучше заметен на воде. При этом тот факт, что красный цвет утомляет зрение, известен всем. Но меняющиеся условия освещенности могут потребовать то светлых, то темных антенн: универсального цвета здесь нет. Комбинация двух контрастных цветов делает антенну более заметной при различном освещении. Хороший результат дает окрашивание нижней половины антенны в белый цвет, а верхней в черный. И вовсе не принципиально, как это сделано: то ли черным маркером по белой антенне, то ли надеванием черного кембрика на белую антенну. Правда, в последнем случае поплавок окажется несколько перегруженным, но это, пожалуй, даже хорошо для донной проводки.

Нам могут возразить, что проще воспользоваться сменными антеннами разных цветов. Кто бы спорил, но в той же Москве, насколько нам известно, лишь немногие магазины торгуют сменными антеннами, и сколько среди них белых, догадаться несложно. Учитывая необходимость подбора не только цвета, но и диаметра, вряд ли перекраска всего-навсего антенны способна напугать тех, кто пережил тотальный дефицит.

Тем, кто не хочет сбивать ноги в поисках поплавка для донной проводки, советуем изготовить его самим, благо этот процесс неоднократно описан. Заметим только, что форма тела поплавка для стоячей воды более всего напоминает тонкое веретено с небольшим утолщением в нижней трети. Поплавок имеет одну точку крепления к леске и небольшую грузоподъемность. Половину надводной части белого поплавка окрашивают в черный цвет (Рис. 7).

Пусть не смущает рыболовов, решивших освоить активный способ ловли, что, по мнению спортсменов, любительский поплавок с одной точкой крепления не фиксирует поклевку в момент потяжки. Для нашего способа ловли карася это не имеет значения: как говорилось выше, поклевка происходит не во время потяжки, а в паузу, когда поплавок стоит вертикально. Зато для освоения проводки подобный поплавок обладает несомненным достоинством: наклоняясь во время потяжки, он уменьшает лобовое сопротивление и не позволяет леске в точке крепления появиться на поверхности воды (Рис. 8). Вышедшая из воды леска обязательно

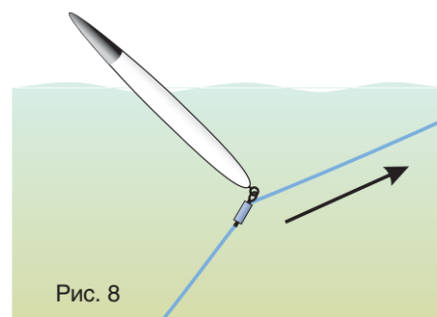


Рис. 8

запарусит и лишит рыбака возможности управлять оснасткой. Только освоив проводку с «неспортивным» поплавком, можно переходить на ловлю с поплавками, имеющими две точки крепления лески.

## Тонко, да не рвется

Разбирая технику проводки, мы рассмотрели почти все элементы оснастки. Теперь обратимся к леске. Длина поводка неболь-

шая, всего 10 см. Леска для поводка берется самая отменная, с разрывной нагрузкой около 1 кг при диаметре 0,07 мм. Но если караси-богатыри вашего водоема шутя рвут такую леску, то вам крупно повезло, и для достижения рыбацкого счастья придется взять поводковую леску большего диаметра. При этом не стоит уподобляться «бакенщикам», использующим неоправданно толстые лески: многократный запас прочности не всегда идет на пользу. На упаковке лески обычно много занимательной информации – soft, absolute, best, которую не грех проверить, как и разрывную нагрузку, чтобы не пострадать от «детской болезни лезвизны» в российском движении к капитализму.

К основной леске, которая должна быть на 0,02–0,03 мм толще, поводок крепится петля в петлю. Единственное преимущество такого способа крепления – легкая и быстрая замена вышедшего из строя поводка. Для этого петлю поводка обрезают под самый узел, а оставшуюся часть сдергивают из петли основной лески, прижав один из образовавшихся усиков ногтем к ношу.

Крючки мы используем тонкие, с несколько укороченным цевьем, № 18 или 16 по международной классификации. Размер крючка зависит не от размера рыбы, а от размера насадки, хотя в глубинке местные рыболовы до сих пор убеждены в обратном. Форма загиба поддева решающего значения не имеет – это дело вкуса и пристрастий самого рыбака, а вот правильный выбор размера крючка иногда бывает очень важен. Летом 2000 года карась ловился на нашем пруду на крючки № 18 почти без сходов, а в самой зной 2001 года сходы вдруг участились, хотя карась попался более мелкий. Перешли на № 16 – и сходы прекратились. Такие карасевые причуды в очередной раз указывают на относительность многих рыболовных правил.

О грузилах и их распределении сказано выше. Здесь же укажем, что веса грузил, которых должно быть не меньше трех, обычно равны 0,1, 0,15 и 0,25 г. Расстояние от нижнего грузила-подпаса весом 0,1 г до следующего примерно 30–35 см, а верхнее грузило удалено от подпаса на 50–60 см при спуске в полтора метра. Если же использовать не 3, а 4 или 5 грузил, то есть смысл заменить подпасок на 2 грузила по 0,05 г, разведя их на 12–15 см друг от друга.

## Видеть, чтобы проверить и поверить

Рыболовный опыт, неизменный помощник удильщика, заставит одних читателей недоверчиво хмыкнуть по поводу способа ловли карася, других – задуматься: стоит ли включать все это в багаж своего рыболовного образования. Слишком часто рыболовные писания последних лет подтверждали старую истину: бумага все стерпит. Не очередная ли это пустышка – описанная нами проводка с волочением насадки по дну, будто бы столь привлекательная для карася?

На это можем ответить, что проводка проверена нами на множестве подмосковных водоемов разного типа. Даже в нещадную полуденную жару она приносила положительный результат. Активный способ ловли карася неоднократно доказывал свою эффективность по сравнению с пассивной ловлей одновременно на несколько удильцев.

Кроме того, мы можем дополнить ответ на сомнения читателей еще одним утверждением: карась может оказаться вполне «спортивной» рыбой. «Спортивной» не смысле рыбешки-недомерка, преобладающей в уловах на соревнованиях. «Спортивной» рыбой авторы называют карася в связи с его необычной прытью, которая делает возможной его темповую ловлю. А как иначе назвать ловлю, когда от заброса до подсечки не проходит и 30 секунд? И если за эти 30 секунд совпало множество факторов, на крючке оказывается рыба не «спортивного» размера, а вполне «сковородочного».

(продолжение в следующем номере)

Евгений СИДОРОВ  
Андрей СИДОРОВ



Фото авторов

## НАСАДКИ И ПРИКОРМКИ



(продолжение, начало в РР № 52/2007, 1–4/2008)

Однажды авторы случайно обнаружили, что на подвижную насадку карася можно ловить даже в полуденную жару, в совершенное вроде бы бесклевье. Это полностью противоречило традиционному опыту ловли карася, хорошо известному со времен Сабанеева. Решив разобраться в этом вопросе, авторы в конце концов пришли к заключению, что нынешний карась – это вселенец, ставший, как и ротан, «приложением» к акклиматизированным амурам и толстолобам. Многолетний опыт подтвердил эффективность ловли карася на подвижную насадку в стоячей воде. Рассказав о том, как выбрать и закормить место ловли, как выполняется проводка насадки в стоячей воде и о требованиях к снасти, авторы приступают к обсуждению насадок, которые они используют в ловле карася.

## Ода болтушке

Многие рыболовы, не желая обременять себя приобретением и сохранением животных насадок, используют растительные насадки «быстрого приготовления». У карасятников это прежде всего батон белого хлеба для «бантиков» и пареная в термосе перловка.

А если поплавочник неделю-другую безвылазно находится за городом и стоит жара, напрочь отбивающая охоту ехать в мегаполис ради покупки мотыля и опарыша? Вот и остаются хлеб, перловка, манка да геркулес.

Вообще, использование животных насадок, особенно в жару, далеко не всегда дает нужный результат. Привередливый карась часто не берет опарыша при открытом жале крючка и, чувствуя даже тончайшие французские крючки VMC, аккуратно обсасывает мотыля лишь до жала; не помогает и насадка мотыля колечком. В такие критические для рыболовов дни манная болтушка становится едва ли не единственной эффективной насадкой.

Это великое изобретение позволяет создавать насадку различной консистенции с применением самых неожиданных ароматизаторов, включая керосин, на использование которого решаются, правда, далеко не все рыболовы. С учетом волочения насадки по дну, болтушка для долнной проводки должна быть достаточно крутой, чтобы не сбивалась и не обнажала жало, что крайне нежелательно. Мы делаем болтушку такой, чтобы ее можно было прижать пальцами к крючку, но чтобы к пальцам она при этом не прилипла.

Длительные периоды пребывания летом за городом заставили нас перепробовать множество растительных насадок. Манная болтушка оказалась палочкой-выручалочкой, чуть ли не единственной эффективной

верти мелкомолотого геркулеса, который является отличным связующим веществом.

Сегодняшняя манка обычно скатывается в резиновый комок, из которого с трудом можно оторвать кусочек с помощью палочки. Превжней эластичности, когда болтушка сначала вытягивалась сантиметров на 7 и лишь потом рвалась, нет и в помине. Обычные признаки непригодности манки для болтушки – отсутствие даты выпуска на упаковке, необычайная белизна и слишком малый размер крупиц, напоминающих муку.

Наш давний знакомый круглый год ловит карасей на незамерзающем пруду, используя только болтушку, ароматизированную корицей. Купив несколько килограммовых упаковок манки разных фабрик, он так и не нашел подходящей, но зато, правда, создал многолетний семейный запас этой крупы. Тогда наш знакомый во всех торговых точках района, где продавалась крупа вразвес, взял по 100 г. Приходя в гости, он и там не ленился проверить качество манки и узнать место и время ее покупки. В конце концов им все-таки была найдена манная крупа с необходимыми для приготовления болтушки свойствами.

Чтобы упростить нашим читателям поиск подходящего сырья для болтушки, позволим себе дать несколько советов. Прежде всего, манка не должна быть ярко-белой, ее цвет должен приближаться к серому. Хороший признак – наличие на сероватом фоне цвет-

ных вкраплений: красноватых, зеленоватых, фиолетовых или синих. Частицы крупы должны быть вполне различимы, то есть быть именно крупой, а не «мукой». «Разноцветную» и одновременно крупную манку легче встретить в сельской местности, чем, скажем, в Москве. Поэтому, оказавшись за городом, непременно зайдите в местный магазин поинтересоваться цветом и размером, скорее всего, единственного сорта манки.

Найдя «свою» манку, не стоит создавать многолетних стратегических запасов – продукт это не лежкий, долго не хранится. Лучше запомнить изготовителя, приклеив упаковку к стеклянной банке с плотной крышкой, куда для сохранности надо пересыпать крупу. А саму банку лучше убрать подальше, чтобы ее содержимое не было использовано в кулинарных целях.

После многочисленных экспериментов мы можем смело рекомендовать следующий рецепт болтушки. На 1,5 чайных ложки манной крупы с горкой в уже готовую болтушку добавляется столбик любой зубной пасты длиной 7–8 мм, и состав тщательно перемешивается. Затем добавляются 2–3 капли корвалола, и все снова перемешивается. Болтушку мы обычно храним в баночке из-под фотопленки. Такого количества насадки хватает на полдня интенсивной рыбалки. В узких кругах наша болтушка получила название «E. Sid».

На «E. Sid» ловились плотва и красные караси в Мещере, подлещик и подъязок на

# Неизвестный карась

## О ХЛЕБОБУЛОЧНЫХ ИЗДЕЛИЯХ, ИЛИ О ПОЛЬЗЕ ЗЛАКОВЫХ



Валдае, караси, карпы и плотва в Сенежском рыбхозе, москворецкая уклейка. А количество карасей, соблазненных на «E. Sid» в нашем любимом пруду под Клином, не поддается учету.

Но в рыболовном деле нет ничего универсального, и «E. Sid» – не исключение. Иногда хороший клев на болтушку сменяется вялыми потычками. Проверка насадки показывала, что карась сжимал губами болтушку, но бросал ее, едва обнажилось жало. На приманке в таких случаях легко читаются отпечатки карасевых губ.

Тогда приходится переходить на насадку, более прочно сидящую на крючке – хлеб, армированный ватой. Ароматизаторами служат все тот же корвалол с зубной пастой и подсолнечное масло. Часто бывает так, что не проходит и часа, как карась вновь начинает клевать на болтушку. Свой армированный хлеб мы добавляем в насадку из комбикорма при ловле карпов, получая не только объемистую, но и прочную «долгоиграющую» насадку.

## Прижимка, она же бантик

По нашим наблюдениям, тонны хлеба, использованные на прикормку и насадку, сделали подмосковных карасей хлебома-



## Огромный опыт позволяет дедам придавать насадке такую мягкость, которая заставляет карасей покушаться даже на их здоровенные крючки

нами: они часто воротят нос от животных насадок. Один наш знакомый 70-летний рыбак с соответствующим стажем успешно ловит карасей только на хлеб с апреля и до ледостава на самых разных прудах Москвы. Возможно, кто-то возразит, что на мотыля он поймал бы больше. Пробовали, и не раз, только вот результат редко когда был в пользу мотыля.

Большинство рыболовов считает, что карась почти всегда сперва подбирает крошки хлеба с крючка. Поплавок отмечает такие касания легкими подрагиваниями. Полагают также, что прежде всего карась движениями плавников смахивает с насадки донный ил, отчего поплавок совершает беспорядочные колебания. Подбрав крошки, рыба захватывает ртом всю насадку. Основываясь на этой особенности клева, карася издавна ловят на прижимку из хлеба: большим и указательным пальцами придавливают мякиш на поддеве крючка так, чтобы около жала оказался незамытый хлеб. Он-то и является основным соблазнителем, источником лакомых крошек.

Скатывание хлеба в плотный шарик может стать причиной неудач. Неслучайно все названия хлебной приманки – бантик, прищеп, распушенка, с воротничком и т.д. – подчеркивают ее главную особенность: наличие мягкой зоны. В подавляющем большинстве случаев эта зона находится в районе жала, и лишь единицы рыболовов располагают ее ниже поддева (Рис. 2). Второй способ насаживания мы не использовали, поэтому его эффективность нам неизвестна.

Имеющийся сегодня широкий ассортимент белого хлеба может поставить в тупик начинающего рыболова. Поэтому лучше спросить у продавца, какой хлеб свежее и, следовательно, мягче. Но проб и ошибок обычно все равно не избежать. Только в магазине около водоема вас могут спросить, как спрашивают нашего знакомого: «Вам хлеб для дома или для рыбалки?» Опытные карасятники надрывают целлофановую упаковку хлеба лишь с торца и только на рыбалке, чтобы дольше сохранить влажность продукта. Некоторые с той же целью кладут батон во второй пакет. Забыть на час-другой эту насадку летом на солнцепеке – и можно досрочно сматывать удочки. Чтобы избежать такой неприятности, лучше сразу разделить батон на три части и использовать их по мере расходования.



скоротечен: обычно распаривание занимает 3–7, редко 10 секунд.

Начинающим рыболовам можно посоветовать приготовить хлеб, особенно в жаркие дни, распаренный за 3, 5 и 7 секунд. Упаковку каждой партии маркируют. Для насадки на полдня хорошей рыбалки обычно требуется 3–4 кусочка, оставшийся хлеб идет на прикормку. Целлофан для пареного хлеба желательнее брать более плотный, чтобы не пропускал влагу. Для лучшей сохранности упаковку можно протереть изнутри влажной ладонью. Часто хлеб, казавшийся перепаренным и испорченным, в жару через несколько часов рыбалки доходит до нужной кондиции. Ароматизировать хлеб можно, например, растерев пальцем внутри пакета 3–4 капли корвалола. От регулярных втираний пакет вскоре пропитается запахом, и даже забыв нанести очередную дозу, вы уловите этот аромат в хлебе, пролежавшем пару часов в упаковке.

## Как правильно «завязать бантик» на крючке

Если бы все дело было только в неотразимой насадке! Так ведь ее надо толком насадить на крючок, потом правильно подать, потом... Много чего надо и много о чем было сказано, поэтому здесь рассмотрим подробнее секреты бантика. Желающим постичь их лучше начинать с крючков №№ 3,5–4 по отечественной классификации, чтобы затем перейти на меньшие размеры. Заметим, что большинство подмосковных рыболовов используют крючки еще более крупные и толстенную леску 0,25–0,3 мм. Они убеждены, что только с такой могучей оснасткой можно взять хорошего карася весом под килограмм. При этом о количестве «хороших» за сезон они обычно умалчивают. Пойманный на глазах таких консерваторов «крупняк», которого удержала леска 0,15 мм с поводком 0,12 мм и крючком № 3, не опровергает их доводы, и воспринимается лишь как милая шалость фортуны. Зато пойманных ими карасиков, порой едва ли вдвое больше крючка, они считают неопровержимым подтверждением добычливости их снасти: дескать, ловится рыба любого размера. Так-то оно так, да не все так просто.

«Грубая снасть отдохнуть не даст», – гласит рыболовная мудрость. Отдых рыболова, как известно, состоит в работе: в насаживании, забросе, подсечке и вываживании. И чем больше работы, тем лучше отдых. Чтобы молодые не повторяли ошибок стариков-консерваторов, придется разобрать случаи поимки мелочи на большие крючки. Такое происходит, конечно, не каждый день, и отменный жор – главная причина подобных случаев. Если жор даруется свыше, то хлебная насадка нужной клейкости, правильно посаженная на крючок, – это заслуга самого удильщика. Деды-консерваторы кожей пальцев улавливают все оттенки влажности, вязкости, клейкости хлеба и точно определяют усилие, с которым нужно прижать на крючке хлеб. Это ве-



ликое мастерство и позволяет им недоверчиво коситься на мелкие крючки.

О ловле на хлеб вообще написано крайне мало, при этом сила прижима упоминается, в лучшем случае лишь упоминания. Между тем это вопрос ключевой, предопределяющий успех или неудачу. Можно сделать такой прижим, что хлеб продержится в воде до часа и не соскочит с крючка. Но понравится ли это рыбе? Наверняка нет: крошки-то она подберет, а вот плотное сдавленное хлеб окажется «не по зубам». Слишком слабый прижим мякиша приведет к его потере от удара о воду при забросе. Даже если слабая насадка и выдержит заброс, она может слететь с крючка через минуту-другую. В зависимости от приложенного усилия прижатый хлеб может как разбухать, становясь мягче, так и твердеть. Огромный опыт позволяет дедам придавать насадке такую мягкость, которая заставляет карасей покушаться на здоровенные крючки с остатками мякиша, большая часть которого свалилась, став прикормкой точно под поплавок. Эти рыболовы нутром чувствуют, сколько времени продержится хлебный бантик и когда пора насаживать новый. Ловить на пустой крючок они себе не позволяют.

Чтобы все это не показалось слишком сложным и не отбило охоту ловить на прижимку, авторы могут посоветовать довольно простой способ для обретения необходимых навыков. Начинать следует с самого легкого нажима, зафиксировав его силу в памяти. Не беда, если бантик свалится при ударе об воду. На следующем кусочке надо слегка, на самую малость, увеличить давление пальцев и снова запомнить его силу. Правильное усилие достаточно надежно крепит хлеб к крючку; но чем оно слабее, тем лучше. Найденный, казалось бы, оптимум надо проверять и перепроверять. Если через 30–40 секунд после заброса насадки на крючке не будет, значит, нажим надо усилить и снова отложить его в мышечной памяти. И так до получения нужного результата. Так же поступают и при активной проводке насадки, в том числе и по дну, подбирая необходимый компромисс между силой и слабостью, мягкостью и твердостью.

(продолжение в следующем номере)  
Евгений СИДОРОВ, Андрей СИДОРОВ  
Москва  
Фото авторов

# Неизвестный карась

## О ХЛЕБОБУЛОЧНЫХ ИЗДЕЛИЯХ, ИЛИ О ПОЛЬЗЕ ЗЛАКОВЫХ

(продолжение, начало в РР № 52/2007, 1–5/2008)

Однажды авторы случайно обнаружили, что на подвижную насадку карася можно ловить даже в полуденную жару, в полное вроде бы бесклевье. Это совершенно противоречило традиционному опыту ловли карася, хорошо известному со времен Сабанеева. Решив разобраться в этом вопросе, авторы в конце концов пришли к заключению, что нынешний карась – это вселенец, ставший, как и ротан, «приложением» к акклиматизированному амурам и толстолобам. Многолетний опыт подтвердил эффективность ловли карася на подвижную насадку в стоячей воде. Рассказав о том, как выбрать и закормить место ловли, как выполняется проводка насадки в стоячей воде и о требованиях к снасти, авторы приступили к обсуждению насадок, которые они используют в ловле карася. Самая универсальная и практичная – манная болтушка, но карась капризен, поэтому всегда надо быть готовым предложить замену, например хлебные насадки.

### На корочку

Ранним утром карась охотно брал болтушку, потом вдруг интересуется только прижимкой, а там, глядишь, начнет соблазняться лишь хлебной корочкой. Завтра те же приманки могут сработать в обратном порядке. Не ловля, а гололобка. Казалось бы, какая может быть разница между тремя насадками, если все они произведены из пшеницы, да мало того – из одного куска хлеба! Но то бантик ему сделай, то корочку подай!



Объяснять причины смены карасевых предпочтений никто не берется из-за бесперспективности подобного рода занятия. Не будет делать этого и авторы, ограничившись указанием на неоднократно наблюдавшееся явление.

Шестьдесят лет назад, после войны, старые и малые рыболовы катали из мякиша шарики, а уже лет через 25 можно было прочесть первые сообщения о ловле на корочку. В них настойчиво рекомендовалось брать только нижнюю, более мягкую корочку. Верхняя часть батона, румяная от печного загара, отвергалась из-за большей жесткости. Почему рыба соблазняется таким кусочком, читатель должен был доходить сам. Вероятно, причина, как и с прижимкой, кроется в разбухании и об-

валивании крошек. Здесь роль прижима выполняет сама корка, а держащийся на ней незамытый мякиш аналогичен «воротничку».

Есть у корочки минус, который при определенных условиях становится плюсом, – она требует крючок № 4 по отечественной нумерации, а то и больше. Хуже того, крючок должен быть не тонким, а толстым, иначе насадка не выдержит удара при забросе и свалится. Большой и толстый крючок потребует здоровенный кусок корки, часто не соответствующий размеру водящейся рыбы. Зато для ловли крупного карася такие размеры крючка и корки большинство рыболовов сочтет оптимальными. Но, как известно, крупных карасей и водоемов с ними становится год от года все

меньше, и поездка за 300 км от Москвы больше не гарантирует их встречу.

Найти корочку для крючка меньшего размера, чем № 4, сложно, но известная истина о необходимости поисков для обретения сработала и в этом случае. Однажды исправно бравший на прижим карась задурил, а у сидящих рядом хорошо знакомых дедов стал ловиться только на корочку. Полученная от дедов для опытов корочка поразила внешним видом. Это была узкая, не более 5 мм, полоска толщиной в 7–8 мм. Странно было и то, что полоска была нарезана ножом, хотя раньше старики сами учили, что рваные края корочки соблазняют карася лучше, чем ровно обрезанные. Цветом полоска не походила на стандартный батон: она была приглушена легким серым налетом.

А полоска продолжала удивлять. Чтобы оторвать от нее кусочек для насадки, пришлось приложить изрядное усилие. Насаживание же просто-таки озадачило: корочка пружинила, упиралась, не желая впустить крючок, будто разом потерявший остроту. Не шутку ли матерые греховодники, известные своими приколами на всю округу? С них станется! Но содрать с крючка уже насаженную корочку оказалось не менее трудно, чем насадить. Висящая на импортном крючке № 16 насадка не свалилась бы и с № 18, не побоялась бы и сверхдальнего заброса.

Извлеченная через минуту после заброса насадка чуть раздалась, но сидела надежно. Разбухающие крошки начали ломать прямолинейный рельеф корочки, особенно со стороны мякиша. Потом пошли уверенные поклевки, и стало не до рассуждений о насадке. Берет – ну и ладно, а как там рыба сдирает резиновый хлеб – не все ли равно. Единственное, что удалось сразу понять, – это то, что размер насадки должен быть

минимальным, едва прикрывающим жало. Когда клеев стал затихать, быстро выяснилась причина такого минимализма: первоначальный размер приманки в воде увеличивается в 3 с лишним (!) раза. Распирившаяся во все стороны корочка теряет резиновую упругость, но продолжает держаться на крючке. Принципиальной разницы в работе верхней, загорелой, и более мягкой нижней корочки не было.

После рыбалки ушные старики, чуть покуражившись для порядка и по праву давнего знакомства, выдали свою тайну. За тот месяц, что мы не виделись, они нашли и обкатали на пруду чудо-батон, формой напоминающий «багет», узнали производителя и места продажи. Одного батона им хватало чуть ли не на неделю, если хранить его хорошо завернутым в холодильник, а перед рыбалкой парить. Не стоит и говорить, что назавтра им был заказан батон и назначена встреча «на том же месте, в тот же час».

Одновременно начались поиски чуда-хлеба в своем районе. И вот искомое в той же упаковке, такой же формы и с одинаковым названием найдено. Первый же отрезанный от батона кусочек зародил сомнения: пальцы как-то слишком легко отрывают корочку, не ощущая плотности хлеба. Ничего общего с «резиновым»! Вот поэтому мы и не даем названия батона и хотим предупредить, что разные хлебозаводы один и тот же сорт хлеба пекут по-разному.

Подсказать ищущим рыболовам новые пути для экспериментов с корочкой, возможно, поможет знакомство с технологией хлебопечения. У нас тест на профпригодность выдержала корочка подового хлеба, правда, вышеописанному батону уступила.

(продолжение в след. номере)

Евгений СИДОРОВ

Андрей СИДОРОВ

Фото авторов

## Внимание, читатели «Рыбак Рыбака»!

14–18 февраля на ВВЦ в Москве, в павильоне № 69 пройдет 23-я Международная выставка «Охота и рыболовство на Руси», а 28 февраля – 2 марта в МВЦ «Крокус Экспо» – 4-я Международная выставка «Охота. Рыбалка. Отдых». Технологический центр «ПластПолимер-М» делает специальное предложение всем читателям РР по приобретению снастей «Волжанка». Купоны выйдут также в ближайших выпусках РР.

<p><b>ОХОТА И РЫБОЛОВСТВО НА РУСИ</b> ВВЦ, павильон 69, стенд В 11: 14-18 февраля <b>ОХОТА. РЫБАЛКА. ОТДЫХ</b> МВЦ «Крокус Экспо», павильон 8, С 702: 28 февраля - 2 марта</p>	<p><b>ОХОТА И РЫБОЛОВСТВО НА РУСИ</b> ВВЦ, павильон 69, стенд В 11: 14-18 февраля <b>ОХОТА. РЫБАЛКА. ОТДЫХ</b> МВЦ «Крокус Экспо», павильон 8, С 702: 28 февраля - 2 марта</p>	<p><b>ОХОТА И РЫБОЛОВСТВО НА РУСИ</b> ВВЦ, павильон 69, стенд В 11: 14-18 февраля <b>ОХОТА. РЫБАЛКА. ОТДЫХ</b> МВЦ «Крокус Экспо», павильон 8, С 702: 28 февраля - 2 марта</p>	<p><b>ОХОТА И РЫБОЛОВСТВО НА РУСИ</b> ВВЦ, павильон 69, стенд В 11: 14-18 февраля <b>ОХОТА. РЫБАЛКА. ОТДЫХ</b> МВЦ «Крокус Экспо», павильон 8, С 702: 28 февраля - 2 марта</p>
<p><b>Волжанка ПластПолимер-М</b> Удилище карповое Волжанка Теелекарп или Волжанка Сазан и катушка GOLDEN VS 3000</p>	<p><b>Волжанка ПластПолимер-М</b> Спиннинг Волжанка Спин и катушка Viva TF, TR, PR или GR</p>	<p><b>Волжанка ПластПолимер-М</b> Спиннинг Волжанка Метеор и катушка Viva TF, TR, PR или GR</p>	<p><b>Волжанка ПластПолимер-М</b> Спиннинг Волжанка Телеспин и катушка Viva TF, TR, PR или GR</p>
<p><b>КУПОН НА 100 РУБ</b></p>	<p><b>КУПОН НА 150 РУБ</b></p>	<p><b>КУПОН НА 200 РУБ</b></p>	<p><b>КУПОН НА 200 РУБ</b></p>
<p><b>ОХОТА И РЫБОЛОВСТВО НА РУСИ</b> ВВЦ, павильон 69, стенд В 11: 14-18 февраля <b>ОХОТА. РЫБАЛКА. ОТДЫХ</b> МВЦ «Крокус Экспо», павильон 8, С 702: 28 февраля - 2 марта</p>	<p><b>ОХОТА И РЫБОЛОВСТВО НА РУСИ</b> ВВЦ, павильон 69, стенд В 11: 14-18 февраля <b>ОХОТА. РЫБАЛКА. ОТДЫХ</b> МВЦ «Крокус Экспо», павильон 8, С 702: 28 февраля - 2 марта</p>	<p><b>ОХОТА И РЫБОЛОВСТВО НА РУСИ</b> ВВЦ, павильон 69, стенд В 11: 14-18 февраля <b>ОХОТА. РЫБАЛКА. ОТДЫХ</b> МВЦ «Крокус Экспо», павильон 8, С 702: 28 февраля - 2 марта</p>	<p><b>ОХОТА И РЫБОЛОВСТВО НА РУСИ</b> ВВЦ, павильон 69, стенд В 11: 14-18 февраля <b>ОХОТА. РЫБАЛКА. ОТДЫХ</b> МВЦ «Крокус Экспо», павильон 8, С 702: 28 февраля - 2 марта</p>
<p><b>Волжанка ПластПолимер-М</b> Матчевое удилище Волжанка и катушка Viva TF, TR, PR или GR</p>	<p><b>Волжанка ПластПолимер-М</b> Удилище монолитное Волжанка Дельта и катушка Golden VS 3000</p>	<p><b>Волжанка ПластПолимер-М</b> Спиннинг Волжанка Патриот</p>	<p><b>Волжанка ПластПолимер-М</b> Удилище штекерное Волжанка 13 м</p>
<p><b>КУПОН НА 200 РУБ</b></p>	<p><b>КУПОН НА 150 РУБ</b></p>	<p><b>КУПОН НА 500 РУБ</b></p>	<p><b>КУПОН НА 1000 РУБ</b></p>

(продолжение, начало в РР № 52/2007, 1–6/2008)

Однажды авторы случайно обнаружили, что на подвижную насадку карася можно ловить даже в полуденную жару, в полное вроде бы бесклевье. Это совершенно противоречило традиционному опыту ловли карася, хорошо известному со времен Сабанеева. Решив разобраться в этом вопросе, авторы в конце концов пришли к заключению, что нынешний карась – это вселенец, ставший, как и ротан, «приложением» к акклиматизированным амурам и толстолобам. Многолетний опыт подтвердил эффективность ловли карася на подвижную насадку в стоячей воде. Рассказав о том, как выбрать и закормить место ловли, как выполняется проводка насадки в стоячей воде и о требованиях к снасти, авторы приступили к обсуждению насадок, которые они используют в ловле карася. Самая универсальная и практичная – манная болтушка, но карась капризен, поэтому всегда надо быть готовым предложить замену, например хлебные насадки. Их эффективность зависит от качества хлеба, его свежести, того, какая часть хлебного изделия использована для насадки, способа насаживания – все это представляет широчайшие возможности для творческого поиска и экспериментов.

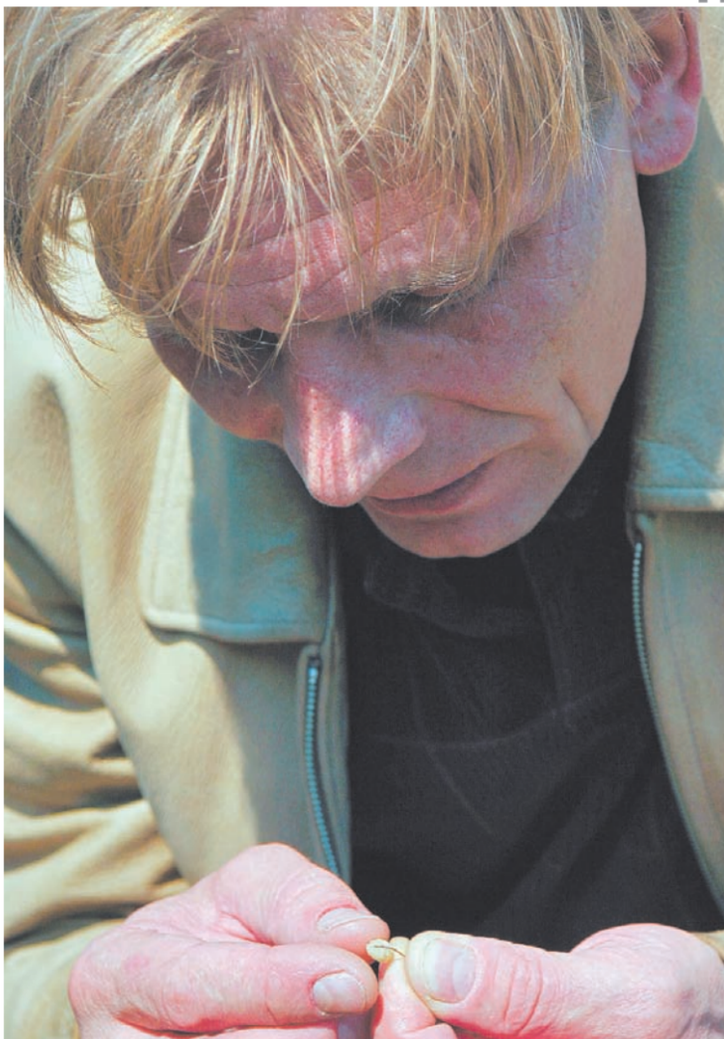
раз, от умения найти достаточное, но не более того, усилие для закрепления хлеба на жале. Можно не сомневаться, что народное рыболовное творчество еще привнесет во вроде бы незамысловатую хлебную насадку нечто новое, неизвестное, о чем бесполезно гадать.

## Закрытое жало или открытое?

До сих пор мы старательно избегали прямого ответа на вопрос, скрывать или не скрывать жало в насадке. Правда, внимательный читатель успел понять, что авторы являются сторонниками закрытого жала. Такая позиция сегодня нуждается в аргументации.

Почему именно сегодня? У Сабанеева в главах «Карась», «Плотва» нет ни единого упоминания открытого жала. Дотошный читатель может возразить, что там речь идет преимущественно о растительных насадках. Но и на рисунках в главе «Язь» крючок почти полностью скрыт в теле червя. Более того, Сабанеев дважды подчеркивает необходимость прятать жало и скрывать крючок в хвостике червя.

В публикациях же рыболово-спортивных нашего времени настойчиво рекомендуется в подавляющем большинстве случаев держать жало открытым. Высокая



Выход следует искать в применении отсекающих насадок. Например, авторов выручала крупная плотная перловка, вываренная в подсолнечном масле, при том что запаренная в термосе все равно становилась объектом атак верховки, несмотря на внушительный размер разбухших зерен.

Однако далеко не всегда карась клюет на перловку, так что отсекающую насадку придется поискать в каждом конкретном случае. На этот счет одно из правил рыболовной науки гласит: сколько водоемов – столько и рыбьих характеров. Исключений в этом утверждении нет. Два пруда, почти примыкающих к нашему, являются пример сказанному: верховка там есть, но ловить карася она не мешает. Поэтому у рыболовов там одной заботой пока меньше.

В приведенном случае с перловкой на крючок надевалось по два маслянистых зерна, хотя для отсекающего мелюзги хватило бы и одного, так и норотившего выскользнуть из пальцев при насаживании. Первое зерно прокалывалось поперек и сдвигалось на цевье, а второе насаживалось на жало до поддева через зародышевую часть. Такая конструкция приманки была найдена экспериментальным путем: тогда она пользовалась у карасей повышенным спросом в отличие от одиночной перловки.

Но «тогда» вовсе не означает «всегда». На том же пруду несколько лет спустя карась такого же размера игнорировал любую крупногабаритную насадку. Даже маленькие кусочки червя и половинки перловки сначала долго мусолил, а потом все равно чаще отходил, чем брал. Учтите также неумную радость верховки при виде шевелящегося хвостика червяка. В этих условиях пришлось минимизировать приманку и ставить соответствующий крючок. Теперь тонюсенький кусочек червя не более 5 мм длиной облегал цевье и затылок. На жало же надевалась самая мелкая перловка № 0–1, которую сейчас довольно-таки трудно найти в продаже. Ее размер чуть больше просяного зерна, а в пачке попадаются и микрозерна, которые в народе называют «мышинный глаз». Получившийся бутерброд хорошо отсекал надоедливую верховку, которая не могла взять ни червя, ни скользкий маслянистый «мышинный глаз». Зато карасю размер и компоненты насадки пришлись по вкусу: он перестал кочевряжиться, поклевки стали более уверенными. Повышение температуры воды заставило убрать кусочек червя и ловить лишь на одну микроперловку, а спустя некоторое время в соответствии с карасевыми запросами пришлось ставить два «мышинных глаза». Интересно заметить, что четвертинка от крупного зерна работала заметно хуже, хотя ее объем не превышал объема двух маленьких зернышек.

Неужели конфигурация насадки имеет значение? По всей видимости – да, имеет, хотя механизм такого воздействия остается невыясненным. Действительно, почему зерна злаков нужно насаживать через утолщенную зародышевую часть? Почему карась начинает капризничать, если перловка расположена не параллельно цевью, а под некоторым углом? Почему добычливее та четвертинка перловки, которая прокалывается через утолщенный низ?

(продолжение в следующем номере)

Евгений СИДОРОВ  
Андрей СИДОРОВ  
Фото авторов

# Неизвестный карась

## О ХЛЕБОБУЛОЧНЫХ ИЗДЕЛИЯХ, ИЛИ О ПОЛЬЗЕ ЗЛАКОВЫХ

### Из опыта москворецких рыболовов

Москворецкие рыболовы, не теряя себя поисками чуда-хлеба, постоянно изменяют и совершенствуют хлебную насадку. Они вопреки всем теориям давно приспособились ловить на верхнюю – загорелую – корочку, справедливо полагая, что ее жесткость помогает удержаться насадке на крючке. Размер корочки может повергнуть в изумление новичка: кажется, что на такой ломоть не найдется в реке рыбы. Но течение размывает насадку, и добычей может стать даже уклейка, которую столь объемистая насадка должна была бы отсеять. Батон не обрабатывается паром, ведь он свежий, только что купленный. Нарезанные дома кубиком кусочки вызывают молчаливое презрение: здесь в почете «корявая».

В местах с сильным течением модернизация пошла еще дальше: после прокола корочки на жале сильно заминается мякиш. Насадка получает как бы две точки крепления, на поддеве крючка и на жале, а между ними находится мякиш. Эта жесткая конструкция приманки спокойно выдерживает удар о воду при дальнем забросе, уверенно переносит волочение по дну и вызывает рыбу на поклевку. Успех здесь зависит, повторимся в очередной

эффективность подсечки при открытом жале не вызывает сомнений, чего не скажешь про утверждения, что рыба не наколется и не отойдет. Получается, что рыбы не ведают боли, инстинкт самосохранения у них отсутствует, а открытое жало не помеха для овладения насадкой. Так ли это, если ловить не рыбу вообще, а карася?

Рассмотрим неторопливую поклевку карася применительно к этому вопросу. После легкой попытки он делает незначительный подъем, потом отпускает насадку. Дергает и снова отпускает, и такая поклевка длится и длится. Сопровождающие все это «танцы» поплавок – свидетельство осторожности и неторопливости подводного оппонента, не решающегося овладеть перловкой, в которой надежно скрыто жало крючка. Трудно представить возможность такого «танца» при открытом жале. На своем пруду авторы давно заметили, что прекращение поклевки означает появление торчащего из насадки жала.

Казалось бы, если один карась раздербанил насадку до открытого жала и бросил ее, то попытку должен повторить другой карась. Но почему-то и другой карась не хочет пробовать объединенную или сбитую до жала насадку, и поплавок, до этого отмечавший малейшие касания рыбы, застывает в вертикальном положении. Создается впечатление, что рыба, наткнувшись на жало первой, каким-то образом предупредила об опасности ос-

тальных карасей, собравшихся вокруг крючка. Стоит только подправить сбившуюся насадку или заменить ее новой, как прервавшийся было клев возобновляется, а скрытое в насадке жало перестает быть причиной отпугивающей информации. По наблюдениям авторов, даже рыбки подсеченного карася и всплески при вываживании уступают по степени отрицательного воздействия открытому жалу. Причем поплавок замирает при самых разных сбившихся насадках: болтушке, прижимке, армированном хлебе, перловке, геркулесе.

## Размер имеет значение

Ответ на вопрос о размере насадки является порой настолько важным, что может как испортить рыбалку, так и сделать ее очень успешной. Мы расскажем о связи объема приманки и клева на примере из собственного опыта и оценим, насколько большой кусок рот радуется, но не голодного человека, а карася.

Только сначала придется коснуться азбучных истин рыболовства, упускаемых из вида новичками. Как известно, на только что прикормленном месте первой собирается мелюзга и выедает из прикормки самые лакомые компоненты. Рыбья мелочь не откажется и от насадки, станет терзать ее, дергать, изводя удильщика

упорным нежеланием садиться на крючок. Что делать? Если хотите поймать хоть что-нибудь, возьмите крючок поменьше и подберите объем насадки, чтобы он соответствовал размеру рыбьего рта.

Далее возможны варианты. Клев мелочи может внезапно прекратиться. Не исключено, что подтянулась рыба покрупнее и малютки бросились врассыпную. Тогда надо изменить насадку в соответствии с размером рта подошедшей рыбы. Только хорошее знание водоема, на котором происходит ловля, может подсказать, какую именно ставить приманку и в каком объеме. Иначе неизбежны попытки поймать более крупную рыбу на те же крючок и насадку, которые ловили чуть ранее мелочь.

Как правило, начинающие, да и не только, рыболовы убеждены в неизбежности сходов хорошей рыбы с мелких крючков. Понимание того, что размер крючка зависит от размера насадки, а не рыбы приходит очень тяжело. Поэтому надо повторять и повторять, убеждать и доказывать этот постулат рыболовной науки.

Да, рыбная ловля – это своего рода наука о клеве. Многие ее правила имеют исключения, порой чуть ли не противоречащие самому правилу. Скажем, верховка, которой, судя по названию, надлежит пребывать вблизи поверхности, в стоячей воде охотно откликается на донную прикормку. За дармовым угощением она опускается на два и более метра, доставая там насадку, рассчитанную совсем на другую рыбу. Что делать? Отсесть надоедливых рыбешек можно, увеличив объем насадки так, чтобы она в прямом смысле не лезла им в горло. Но бывает, что чисто механическое увеличение количества опарышей, мотыля или размера хлебной прижимки не спасает. Верховка изловчится найти краешек насадки, уцепится за него и заставит отплясывать поплавок.

(продолжение, начало в РР № 52/2007, 1–7/2008)

Однажды авторы обнаружили, что на подвижную насадку карася можно ловить даже в полуденную жару, в полное вроде бы бесклевье. Это совершенно противоречило традиционному опыту ловли карася, хорошо известному со времен Сабанеева. Разбираясь в этом вопросе, авторы пришли к заключению, что нынешний карась – это вселенец, ставший, как и ротан, «приложением» к акклиматизированным амуром и толстолобам. Многолетний опыт подтвердил эффективность ловли карася на подвижную насадку в стоячей воде. Авторы рассказали о выборе и заготовке места ловли, о выполнении проводки насадки в стоячей воде, о требованиях к снасти и насадкам. Самая универсальная и практичная – манная болтушка, но карась капризен, поэтому всегда надо быть готовым предложить замену, например хлебные насадки, которые предоставляют широчайшие возможности для творческого поиска и экспериментов. Они особенно необходимы, когда поведение и вкусовые предпочтения карася оказываются под влиянием аномальной погоды.

## «Цветущий» май

Последний месяц весны всегда считался в средней полосе теплым и нежным. Только вот в начале наступившего века майская погода никак не желала быть ласковой и веселой. Целых четыре (!) года подряд, в 1999, 2000, 2001 и 2002-м, повторялась одна и та же история: природа по одному и тому же сценарию расписывала сезон открытой воды в Подмосковье. Сначала необыкновенно теплый апрель грубо ломает устоявшийся годовой цикл подводного царства, сдвигая все чуть ли не на месяц вперед. Преждевременный разогрев воды самым непредсказуемым образом влияет на поведение рыбы, в том числе на поведение интересующего нас карася. Однажды в конце такого апреля, в 2000 году, он отнерестился даже раньше плотвы, хотя по всем канонам карась нерестится последним из рыб. Правда, произошло это на Москве-реке в черте города.

В мае режиссер погодной пьесы начинает крохоборничать, трясется над самой малостью тепла. Эта жадность приводит к сильнейшим ночным заморозкам, от которых чернеет даже крапива. Не успевшие созреть, икра и молоки карасей резко замедляют развитие, что особенно заметно в северных районах Подмосковья. Нерест откладывается, заморающийся карась начинает болеть, перестает кормиться.

Разгул майского холода относительно резко сменяется нагнавшим в июне теплом. День ото дня оно набирает силу и переходит в нестерпимую летнюю жару. Температура воздуха близка к рекордной, пересыхают ручьи, падает уровень воды в реках, озерах и водохранилищах. Избыток тепла переполняет лето и захлестывает сентябрь, прихватив и начало октября.

Что происходит с карасем в такую жару? Если он и сможет хоть как-то отнереститься в холодном мае, в летнее пекло его, как и остальных рыб, будет угнетать дефицит растворенного в воде кислорода. Как следствие, аппетит станет убывать. Но полностью карась от пищи не откажется, что оставляет рыболовам шанс на его

# Неизвестный карась



## ПОЛЕВЫЕ ДНЕВНИКИ СЕЗОНА ОТКРЫТОЙ ВОДЫ

поимку. А вот на водоемах, где икромет не состоялся, перспективы у рыболовов совсем не радостные: недостаток кислорода наложится на процесс резорбции, то есть поглощения, половых продуктов – икры и молока.

Не дав начала новой жизни, они служат угнетенной рыбе источником питания. Высококалорийные, богатые всем жизненно необходимым половые продукты рассасываются, и питательные вещества поступают в кровь. Карась в это время кормится «изнутри» и может отказываться от самых заманчивых предложений. Резорбция создана мудрой Природой для сохранения вида, попавшего в экстремальные условия: рыба выживет, а на следующий год вместо рассосавшихся икры и молока созреют новые для продолжения рода.

А что произойдет, если рыба не сможет отнереститься два, три года подряд? Сохранит ли она способность к икрометанию? Или остается надеяться на неполовозрелую молодь, которая со временем вырастет и продолжит вид? Это вопрос к ихтиологам, у нас на него ответа нет.

## Место и время действия

Наш водоем – обычный деревенский пруд, вернее, запруда с земляной дамбой в Клинском районе Московской области. Бесплезно искать следы то ли речушки, то ли ручейка, давшего когда-то пруду жизнь: сейчас сохранилось только болотце в углу водоема.

Дно затянато илом, максимальная глубина 3–3,5 м, а в прибрежной зоне у дамбы ровное дно с глубиной до 1,5 м. Вода почти не цветет, видимо из-за ключей. Населен пруд карасем, верховкой, ротаном. Изредка случаются заморы, так как зимой никто не ловит и лунок нет. Осенью 1999 здесь ловился стандартный, 250-граммовый, карась, и примерно на полтора десятка таких попадались 1–2 весом под 400 г. Последний раз единичные стандартные

экземпляры ловились в конце июня следующего, 2000-го, года. А потом сгинул стандарт, никто его больше не видел, и рыболовы на два года забыли дорогу к пруду. Что произошло?

И в этом случае ответа у авторов нет, есть только предположение. Наша версия состоит в том, что аномально холодная майская погода препятствовала нормальному икромету и болевшей после этого рыбе пришлось несколько раз зимовать в заморном водоеме, что привело в итоге к ее массовой гибели.

Пока мы пытались разгадать загадку 2000-го, 2001-й выдал щедрый урожай стандарта в 40 г: на 30–35 штук таких карасиков приходился один 70-граммовый, и то не каждый день. Возможно, это были «поздние дети» 1998 года рождения, хотя настаивать на этом не собираемся. В связи с этим интересно было бы познакомиться с данными по скорости роста рыб. Сабанеев упоминает о темпах роста карася, но это средние показатели, воды с той поры утекло слишком много, да и карась, как мы видели, стал иным. Способ определения возраста по годовым кольцам прироста чешуи требует микроскопа, что естественно для ученого-ихтиолога, но совершенно противоестественно для рыболова-практика.

## Кашу маслом не испортишь

В конце апреля 2002 года на «дачу», как называют почему-то москвичи убогие 6 соток, были отвезены свежестырянные ватные брики и куртки. Народ в это время нежилась под ласковым солнышком, не задумываясь о примете, что, загорая в апреле, надо готовиться на май ватник, как оно и случилось.

Теплое «х/б» помогло, как и в предыдущем году, добавить не меньше 30 рыбалок, так что за сезон их общее число составило 150. Только одежда помогла 20 мая поймать 10 карасей, когда мы остались в гордом одиночестве на пруду: остальных рыболовов

«сдуло» сильнейшим ветром с мелким колким снегом. А ведь 5 мая, на Пасху, когда стояло приятное тепло и был хороший преднерестовый клев, ничто не предвещало крутого слома погоды.

Тогда к икромету готовился не прошлогодний, а новый, 110-граммовый, стандарт, неизвестно откуда взявшийся в замкнутом водоеме. А 40-граммового словно и не было. Кто-то из местных доказывал, что нынешний – это подросток прошлогодний карась. Но объяснить, как можно подо льдом за зиму вырасти чуть ли не втрое, никто не мог. И эта загадка, преподнесенная прудом в 2002 году, оказалась не единственной.

Настораживало и такое обстоятельство. В прошлом году карась охотно брал на болтушку до середины июля, а потом стал обминать ее губами, добирался до жала и бросал. Здесь надо отметить необыкновенную неприязнь карася в этом пруду, вне зависимости от весовой категории рыбы, не то что к открытому жалу, а даже к малейшему намеку на него. А в 2002 году от столь любимой нами болтушки пришлось отказаться на первой же рыбалке.

Недолго использовался в качестве основной насадки и фирменный хлеб, армированный ватой. Если в предшествующем году эта приманка работала до августа, то теперь даже значительно более крутая консистенция не спасала от «расщелкивания» и обнажения жала. Некоторое время выручали дождевые черви, но с приходом жары они ушли на недосягаемую глубину.

Плевал в мае 2002-го наш карась на все традиционные писания, рекомендуемые ловить его в холодной воде преимущественно на животные насадки: привереда предпочитал наш фирменный хлеб. Его он находил в два-три раза быстрее, чем червя, возможно из-за ароматизаторов, хорошо привлекавших карася даже в холодной воде.

Все эти особенности поведения карася заставили задуматься о надежной на крючке и стабильно работающей насадке. Животные насадки отпадали как из-за мороки с их добычей и хранением,

так и невысокой результативности. Кроме того, верховка так трепала червя, что могла довести до нервного срыва, а опарыш дал нулевой результат – ни одной поклевки. Весь предыдущий опыт ловли на этом водоеме говорил, что поиски в хлебобулочном направлении не уберут от «расщелкивания» с обнажением жала. Необходима приманка пусть даже менее привлекательная, но надежно закрывающая жало, что-то среднее между мягким лакомым и жестковатым.

Таким компромиссом и практически единственной насадкой до конца сезона стала перловка. Слегка недозарянная, сохранившая внутри зерна «резиновость», кипевшая последние 5 минут на медленном огне в подсолнечном масле! Слив остатки масла и дав зернышкам остыть, пересыпаем их в баночку с плотной крышкой, положив предварительно на дно кусочек туалетной бумаги с 4–5 каплями корвалола на чайную ложку с горкой насадки. Оставшаяся неиспользованной варена в масле перловка хранится в холодильнике не менее недели.

Двухлетние эксперименты показали, что на нашем пруду карась предпочитает мелкую перловку – на пачках раньше была маркировка № 0 или № 1. Разрезанная даже на четыре части крупная перловка почему-то работает хуже, чем мелкое зернышко.

Решившим, что столь мелкая приманка отсекала крупного карася, скажем, что контрольная удочка, насаженная крупным зерном, ставилась регулярно. Да и с другими рыболовами мы постоянно общались – «крупняк» никто не видел, только стандарт. При этом перловка, несмотря на свой малый размер, надежно отсекала наглухо верховку.

Насаживая на жало крючка № 18 Specimen от VMC крохотное зернышко, пропитанное маслом и норовящее выскользнуть из рук, – дело трудоемкое, требующее определенного навыка. К тому же насадить надо не абы как, а под определенным углом, параллельно цевью, чтобы наверняка получилась результативная подсечка.

Кстати, крючки эти были приобретены прежде всего из-за колечка и только потом из-за тонкой проволоки. Практика показала, что после двух рыбалок, то есть примерно сорока карасей по 100 граммов, крючок деформируется и жало, сохранив остроту, начинает гулять вместе с поддевом. Кстати, слабость поддева характерна для многих тонкопроволочных крючков импортного производства, что не мешает им исчезать с прилавков к началу лета.

Пока мы рассуждали о достоинствах и недостатках приманок, наступила сильнейшая жара 2002-го. Наступила скоротечно, так что рыба не успела приспособиться к повышению температуры воды. На нашем пруду прошел вялый двухдневный нерест, почти не отразившийся на клеве карася, хотя было опасение, что он может снизить активность рыбы на все лето.

(продолжение в следующем номере)

Евгений СИДОРОВ  
Андрей СИДОРОВ  
Фото авторов

# Неизвестный карась

## ПОЛЕВЫЕ ДНЕВНИКИ СЕЗОНА ОТКРЫТОЙ ВОДЫ

(продолжение, начало в РР № 52/2007, 1–8/2008)

Однажды авторы обнаружили, что на подвижную насадку карася можно ловить даже в полуденную жару, в полное вроде бы бесклевье. Это совершенно противоречило традиционному опыту ловли карася, хорошо известному со времен Сабанеева. Разбираясь в этом вопросе, авторы пришли к заключению, что нынешний карась – это вселенец, ставший, как и ротан, «приложением» к акклиматизированным амурам и толстолобам. Многолетний опыт подтвердил эффективность ловли карася на подвижную насадку в стоячей воде. Авторы рассказали о выборе и закарме места ловли, о выполнении проводки насадки в стоячей воде, о требованиях к снасти и насадках. Самая универсальная и практичная – манная болтушка, но карась капризен, поэтому всегда надо быть готовым предложить замену, например хлебные насадки, которые предоставляют широчайшие возможности для творческого поиска и экспериментов. Они особенно необходимы, когда поведение и вкусовые предпочтения карася оказываются под влиянием аномальной погоды, как, например, в летнюю жару 2002 года.

### Безумство храбрых

Все время Великой Суши слилось для нас в одну бесконечную рыбалку, когда один день неотличим от другого. Все было одинаково: клев, улов, погода, разговоры. Какие-то колебания, конечно, были, но разница между уловом в 1,5 и 2,5 кг особо не ощущалась.

Карась на этом пруду обычно прибегает к хитростям – потычкам, или, как образно говорят пожилые рыбаки, дотрожкам, которыми заставляет плясать поплавок, провоцируя неискушенного рыбака на преждевременную подсечку. И лишь убедившись, что его козней «не видят», карась отправляет наживку в рот. А может после

всех потычек и дотрожек и просто отойти, оставив рыбака в глубоком раздумье о причинах такой немилости.

В этом году никаких предварительных поклевов не было. Поплавок исчезал в мгновение ока: вот он был – и вот его нет. Создавалось впечатление, что карась полностью игнорирует сопротивление поплавка, пытаясь с ходу завладеть приманкой, бесцеремонно сдернув ее одним рывком. Малейшее запоздание с подсечкой приводило к необходимости использовать экстрактор или того хуже – к хирургическому вмешательству. Такой характер поклевов заставил огрубить снасть и поставить вместо крючка № 18 более крупный № 16 Crystal VMC.

Кто часто ловил карася, особенно красного, знает: если первый повел на поклевку вправо, то и следующие в этот день не изменят направления. Но завтра все может измениться с точностью до наоборот: неведомый регулировщик скомандует двигаться влево – и ни один карась не нарушит новую установку. Почему так происходит, мы не знаем.

В 2002 году помимо постоянной «чумовой» поклевки наш карась стабильно выкидывал другой фортель. После подсечки рыба мгновенно оказывалась на границе воды и воздуха, выдавая место своего пребывания шлепками и брызгами. Причем, схватив насадку, рыба всегда устремлялась только в «море», не пытаясь спастись в прибрежных зарослях. Хотя летом 1999 года на этом пруду все было наоборот: карась рвался к берегу так, что малейшее попустительство заканчивалось его выковыриванием из травы.

Все это своеобразие клева заставляло нас с 10 утра до 14 часов дня пренебрегать спасительной тенью. При этом ежедневные наблюдения только накапливали вопросы, не давая хоть сколько-нибудь сносных ответов. Чем вызвана такая активность? Почему одинаково жадно карась хватается и червя, и растительные насадки? Почему клюет не на рассвете, а с 7 до 8 часов утра? Почему только в конце августа карась ото-



рвался от дна и начал стадами подниматься к поверхности, хотя пик жары миновал?

И среди множества таких вопросов встают другие, вроде бы не связанные с предыдущими. Почему журнальная периодика чужаится рыболовных наблюдений? Почему мы стали такими ленивыми и нелюбопытными? Почему, едва научившись читать движение поплавка, рыбаки зачастую теряют способность видеть? Почему желание поймать рыбу застилает глаза, не дает разглядеть особенности поклевки?

### На Патриаршем

Очень редкие и краткие поездки авторов летом в Москву обязательно включали в себя городскую карасевую рыбалку. Объектом наблюдений в том году стал Патриарший пруд в центре города, по привычке называемый москвичами «пруды».

Этот непростой для рыбалки водоем в годы, предшествовавшие последней чистке, зарастал буйной подводной растительностью не только у берегов, но и по всей акватории. Рекорды летнего тепла только усилили этот процесс, так что найти хорошее окно с глубиной здесь стало сложно. Местные карасятники очень зорко следили не только за своими местами, но и за успехами соседей, успевая примечать даже ве-

личину спуска в найденной тобой ямке. На завтра «святое место» займут с рассвета, а тебе останется только пошутить и заняться новыми поисками.

Вхождение в новое рыболовное сообщество – дело тонкое и сложное, со своим этикетом, но необходимое. Вся история приема в «действительные члены Патриков» оставим для будущих мемуаров. После первых трех-четырех карасей судьба подарила истекающего молоками карпа, который был преподнесен незадачливым удильщикам, страдавшим утренней русской болезнью. Те мигмом превратили его в вожделенное лекарство, и дальнейшие события подтвердили правильность нашей гуманитарной инициативы.

Карпы нас совершенно не интересовали, а вот караси, точнее, характер их поклевки – очень. Оказалось, караси и карпы на Патриаршем исправно ловились на болтушку, не сбивая ее с крючка. Время, потраченное на рыбалку в городе, окупалось сторицей: местный карась клевал, не пробуя предварительно приманку, и мгновенно утапливал поплавок, как и его собрат сотней километров севернее. Но были и отличия: карась на Патриаршем после подсечки не уходил от берега и не выскакивал из воды, а, казалось, хотел пробить дно.

В следующий визит на Патрики нам было позволено ловить на краю нами же «открытого» окошка (сработал-таки карп!). Новый знакомец плотно занимал окошко, но согласился ловить поплавок в поплавок, благо получал пойманную рыбу. Место было прикормлено хлебом, погода стояла хорошая, рыба клевала на армированный хлеб – болтушку она и здесь научилась «расщелкивать». Мы тихо сидим беседуем с соседом. И тут он потряс наблюдением: карась в этом году берет очень странно – без поклевки, зло и резко. От неожиданности можно было свалиться в воду! А соседник рассказал, что не может держать в руках свое тяжеленное «стекло» и вынужден ставить его на подставку, поэтому опаздывает с подсечкой, пока наклоняется за удочкой. Нашим 5-метровым удильщикам, легким и надежным, знакомец по-хорошему завидовал. Ловили мы с глубины в 2 метра. У одного – недогруженный 3-граммовый поплавок-бакен, у нас – Trabusso 0,5 грамма. И даже картину с бакеном карась утапливал мигмом!

Настроение было безоблачным, как и небо: карась не оставлял нас в покое. Рыболовное счастье редко кажется полным, его хочется длить и длить, подсекать и вываживать снова и снова. И лишь потом, после неудач, начинаешь переоценивать такие дни и завидовать самому себе...

(продолжение в следующем номере)

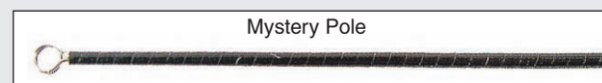
Евгений СИДОРОВ  
Андрей СИДОРОВ  
Фото авторов

## Весна: время удочек от GERMAN

Солнце светит все ярче, весна все стремительнее продвигается на север. Начинают вскрываться ручьи и речки. Первыми сезон летней ловли открывают поплавочники. Забавно наблюдать, когда они собираются на берегу у открытой воды, а рядом, на рыхлой льдине, завершают зимний сезон любители ловли со льда. Когда в северных районах весна только заявляет о своем приходе ярким солнцем и синим небом, на юге рыба успевает глотнуть талой воды и готова активно кормиться перед нерестом.

Легкие чувствительные удильщики для глухой оснастки от компании GERMAN серии **Mystery Pole**

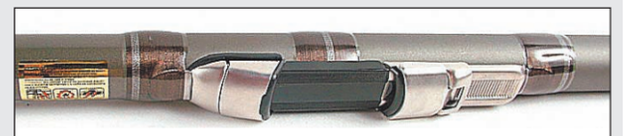
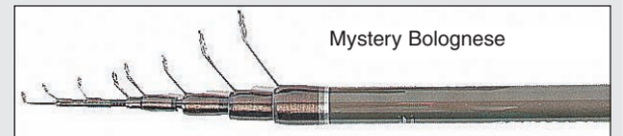
длиной 4, 5 и 6 метров отлично подходят для открытия летнего сезона. Леска с мотовильца фиксируется к аккуратному колечку на верхнем колене. Эта серия изготовлена из почти невесомого карбона M55J Radial. Легчайшее удильще не утомляет кисть и позволяет выполнить молниеносную подсечку.



Рыболовам, предпочитающим ловить на дальней бровке, GERMAN предлагает удильщики серии **Mystery Bolognese**. Эти высококачественные удильщики, изготовленные также из карбона M55J Radial, имеют длину 6, 7 и 8 метров. Они оснащены ползунковым катушкодержателем и сверхлегкими пропускными коль-

цами на высоких ножках со вставками SiC. Для равномерного распределения нагрузки на верхнем колене установлены два дополнительных плавающих кольца, которые при складывании удильщика сдвигаются к тельпану. Чтобы предохранить пропускные кольца от повреждений при транспортировке, в сложенном состоянии на них надевается защитный неопреновый чехол.

Удильщики из карбона M55J Radial позволяют не только чувствовать любое прикосновение рыбы к оснастке, но и уверенно вываживать «морскую» плотву, солидных лещей и бойких прудовых карпов. Достаточно всего лишь не горячиться при вываживании



трофея, а в случае удильщика с пропускными кольцами – правильно отрегулировать фрикцион.

Настает сезон открытой воды! Удильщик от GERMAN – отличное приобретение к его открытию!

**Фирма GERMAN работает с юридическими и физическими лицами. Безналичный и наличный расчет. Гибкая система скидок. Доставка грузов по регионам.**

<http://www.germanfish.ru>

Розница:  
Птичий рынок,  
павильон Э 8, линия 20,  
место № 1-6

Опт:  
Тел./Факс: (495)-510-4271  
Тел.: 8(926)-1-555-222

На правах рекламы

сера или кембрика не сойдет за безмотыльную». Но вовремя подошедший товарищ выручает мотылем. Герман садится позади меня и вскоре ловит окуня граммов на 400, не меньше! Мда... а руки-то помнят!

## Вечерний клев на «Золотом дне»

Принимаем решение под вечер попытаться счастья на так называемом «Золотом дне». Это что-то вроде затона с хорошими глубинами. Поговаривают, что там всегда хорошо ловят по последнему льду.

По щиколотку в воде тропкой через камыш выходим на лед «Золотого дна». Петрович говорит, что ничего тут не ловилось в прошлую пятницу. Однако пробуем. Я пошел на мель – опять решил найти место, где на главном увеличении глубины заканчиваются водоросли. Считаю такие места классическими для крупного окуня и плотвы.

Вокруг много старых лунок, похожих на мутные круги на сером льду. Это неспроста! Пробую ловить. Вскоре опять возникает чувство, что рыба «дышит» на мою мормышку, но не берет.

Все безмотыльщики пишут о таком ощущении. Я раньше не понимал, что они имеют в виду. Тем, кто ловит на мотыля, такого не испытать: у них либо клюет верно, либо обгрызает мотыля, либо совсем не клюет. А тут, внимательно следя за ритмичностью колебаний кивка, замечаешь, что вот тут он слегка застрял, как будто леска намерзшей капелькой задела о примороженную поверхность воды, то на миг задержался в нижней точке колебаний, как будто леску притормозило мимолетное течение. Наконец начинаешь осознавать, что это рыба подошла к мормышке и пробует ее «на вдох». Значит, надо попытаться найти такой темп проводки, который заставит рыбу вести себя смелее.

Я опять делаю два подъема без покачивания. На первом снова кто-то «дышит» на мормышку, даже два раза слегка дрогнул кивок. И на очередном покачивании села плотва чуть меньше ладони. Вот он, момент истины! Когда ищешь место, находишь его, чувствуешь присутствие рыбы и заставляешь ее клонуть – это и есть то, ради чего люди перестают ловить на мотыля и становятся приверженцами безмотылки!

Решил проверить: а как будет ловиться на чертика? Он у меня не с бисером, а с кембриками. Говорят, что на кембрики в капризный клев ловится лучше. Пробую. На первом же опускании на чертика кинулся окулек. Но больше я не заметил каких-либо изменений в лучшую сторону. Увидел одну поклевку – и все. Снова начал ловить на мормышку и после очередной комбинации колебаний выловил плотву с ладонь.

Вечереет. Легкие сумерки намекают, что рыбалка подходит к концу.

Месим колесами оттаявшую за день колею. Через неделю на лед заходить будет безумством. Ну а у меня вера в безмотылку стала еще крепче.

Алексей КОЛОМИЕЦ, Волгоград  
Фото автора

# Неизвестный карась

## ПОЛЕВЫЕ ДНЕВНИКИ СЕЗОНА ОТКРЫТОЙ ВОДЫ

(продолжение, начало в РР № 52/2007, 1–9/2008)

Однажды авторы обнаружили, что на подвижную насадку карася можно ловить даже в полуденную жару, в полное вроде бы бесклевье. Это совершенно противоречило традиционному опыту ловли карася, хорошо известному со времен Сабанева. Разбираясь в этом вопросе, авторы пришли к заключению, что нынешний карась – это вселенец, ставший, как и ротан, «приложением» к акклиматизированным амурам и толстолобам. Многолетний опыт подтвердил эффективность ловли карася на подвижную насадку в стоячей воде. Авторы рассказали о выборе и закорме места ловли, о выполнении проводки насадки в стоячей воде, о требованиях к снасти и насадках. Самая универсальная и практичная – манная болтушка, но карась капризен, поэтому всегда надо быть готовым предложить замену, например хлебные насадки, которые представляют широчайшие возможности для творческого поиска и экспериментов. Они особенно необходимы, когда поведение и вкусовые предпочтения карася оказываются под влиянием аномальной погоды, как например, в летнюю жару 2002 года.

### 15:6 в пользу карася

Не хотелось писать про это, очень не хотелось. Да и кто любит признаваться в собственных ошибках и просчетах?! Вам доводилось читать такое? Нам тоже не доводилось. Но больно редкий случай произошел в воскресенье 28 июля 2002 года на нашем пруду. Бывалые рыболовы давно заметили, что именно выходные дни рыба выбирает для разного рода каверз, будто мало других дней в году. Глядишь, так и миф появится о подводном рыбьем календаре, где на наших выходных стоит пометка «дурак-рыбак».

Явившись, как всегда, к 10 часам утра, мы выяснили, что многочисленные удильщики поймали одного-двух карасей. Но покидать водоем не торопились, надеясь на «продолжение банкета». У нас карась быстро откликнулся на прикормку и уверенно топил спортивный поплавок 0,5 грамма, но первые поклевки поставили в тупик: карась никак не желал садиться на крючок. Сто рыболовов из ста скажут: при уверенной поклевке с моментальным утапливанием поплавка нужна быстрая подсечка. Но что делать, если быстрая подсечка, которая была эффективна вчера, сегодня не приносит результата, хотя характер поклевки вроде не изменился?

А что если как только – так сразу и резко влево? Давно ведь усвоено: «подсекай при любом необычном поведении поплавка». Но рука при подсечке почувствовала лишь легкий упор, и вытянувшаяся было леска бессильно опала. То же повторилось и с подсечкой вправо.

Во всех четырех случаях после подсечки на крючке оставалось почти непострадавшее зернышко перловки, что более всего и обескураживало. Как такое возможно? Плевал карась на чужие истины и правила, у него сегодня своя программа: чудить-дурить-обманывать.

Пришлось взять тайм аут, чтобы собраться с мыслями. Дебют бездарно проигран, и впереди все тоже беспросветно: нет никаких предложений. Надо экспериментировать. Может быть, белый поплавок

подскажет, что происходит под водой, даст какую-то мысль? Оснастка со спортивным поплавком отправляется на скамейку запасных, уступая место самодельному поплавку белого цвета с одной точкой крепления. Остальные параметры оснастки – грузоподъемность поплавок, диаметр лески, номер крючка и даже длина поводка – точно такие, как у замененной.

Белый поплавок благодаря заметности своей подводной части сумел многое прояснить. Утонув при поклевке, поплавок вслед за рыбой двигался от берега «в сторону моря», сохраняя постоянную скорость. Такой характер поклевки мог означать лишь одно: сегодня карась берет насадку только краешком губ, не переводя в рот, и совсем не торопится заглатывать. При малейшей опасности он чуть раздвигает губы, и этого оказывается достаточно для сохранения свободы и жизни. Подсечка просто-напросто вырывает насадку из губ карася, рука чувствует этот легкий упор, а мозг воспринимает движенье руки как запоздалое.

Три поклевки на новой оснастке, когда поплавок читался и под водой, дали важную дополнительную информацию. Теперь получалось секунду-другую удерживать рыбу на крючке, видимо, слегка цепляя «за кожу». Но, как сказали бы преферансисты, на семь коловых взяток – сплошные ремизы, то есть недобор. Остался безумный вариант – сделать подсечку с большим опозданием, раз «своевременная» оказывается, по сути, преждевременной.

Белый поплавок разом уходит под воду. Идет, идет, вот он словно растворился в толще воды, совсем пропал – подсечка. Вершинка удильщика бьет поклоны в такт рывкам хитрована, сидящего на крючке. Есть первенский, выстрадавший! Второй и третий не заставляют себя долго ждать: они были пойманы по найденному алгоритму. Даже сход, случившийся у самого берега при вываживании, не смог заглушить пришедший рыболовный кураж.

Увидев сход, подтягиваются два мужика, разомлевших на солнышке от выпитого и бесклевья. Интересуются, что да как и, главное, на что. Удивляются пойманному при них карасю и размеру крючка, и, как на грех, снова сход. Посыпались советы заменить «тупой» крючок острым и более крупным. Пара пойманных при них карасей ни в чем «бакенщиков» не убеждает: им все известно о рыбалке наперед, на всю оставшуюся жизнь.

Пустопорожние разговоры начинают донимать, мешают сосредоточиться, уловить промелькнувшую было мысль о другом возможном варианте ловли. Второй час пополудни и шумное поведение «бакенщиков» заставили карася отойти от берега. Кураж оказался кратковременным и сменился минором, а растрепанные суровым испытанием нервы потребовали подкрепления в виде обеда.

Вечером авторы с юмором обсуждали итоги рыбалки. Каков окончательный счет? Если при девяти промахах поймано шесть рыб, то 9:6. Если на 15 поклевках пришлось только шесть карасей, то матч закончился со счетом 15:6 в пользу карася. Считать можно и так и эдак: это дело статистики, а не рыболовства. Нам важнее решить, каким манером ловить завтра, чтобы избежать сегодняшних ошибок. Общими усилиями вспоминаем потерянную из-за «бакенщиков» мысль о варианте ловли – ловле «на счет». Видимо, многие зна-

ют о таком способе уженья уклеи, плотвы и другой рыбы, когда удильщик начинает отсчитывать секунды с момента привода поплавок. Если в положенное время поплавок не занимает вертикального положения, это означает поклевку. Ловля же карася «на счет» нуждается в пояснении и примере.

В летний день 1970 года авторы ловили карася в рыбхозе на 80-м километре Минского шоссе. С утра на весь день затянула мельчайшая морось, но карась клевал исправно, хотя некоторые считают, что в такие дни его ловить бесполезно. Правда, была в многочисленных поклевках одна странность: поплавок карась поднимал изрядно, но засекался крайне редко. Поэтому эмоциональных выражений, несущихся со всех берегов пруда, было предостаточно. Младшенький из авторов, которому было только 8 лет, рыбачил отдельно от старшего, мужественно переносил сырость и не просился домой. Пойманную рыбу относил в садок к старшему, поскольку персонального садка пока не удостоился.

И вот юный рыболов что-то зачистил: пополняет садок и раз, и два, и три. В следующий раз все мужики, не успевшие за это время поймать ни одной рыбы, впрочем как и старший, посмотрели на младшенького косо и с нескрываемой завистью. Пятый же карась вызвал взрыв гомеорического хохота, такого, что почудилось, будто серая небесная хмарь раздвинулась – и появилось солнце. Естественно, что старший, совсем уж было собравшийся переместиться к клевому месту, потребовал объяснений. Оказалось, что после того как карась положит на воду поплавок, надо считать до трех и только после этого подсекать. Это было второе ценное наблюдение младшенького, сделанное им в нежном возрасте. Поневолу задумываешься о диалектических взаимоотношениях яйца и курицы.

Но вернемся к нашему замыслу ловли «на счет». Предполагалось, что отсчет секунд будет производиться с момента ухода поплавок под воду. Наш предыдущий опыт, особенно при ловле карпа, говорил, что в некоторые дни чуть вроде бы запоздалая подсечка оказывалась куда как своевременной. У нас даже родился доморощенный термин «подсечка с заиканием». В этом же ряду стоит и выражение «дать проклеваться». Оно обозначает, что на незнакомом водоеме или таком, где давно не был, не стоит форсировать поимку первой рыбы, не дав ей до конца показать уровень своей готовности к смертельному риску. Правда, в завтрашнем случае прерывать отсчет подсечкой мы решили на безумно долгий пятый секунде. Такого в нашей практике до тех пор никогда не было, поэтому утра понедельника ждали с нетерпением.

Но загад оказался не богат. В понедельник неведомая сила ударом хвоста перевернула листок календаря «дурак-рыбак». Листок канул в небытие, а на пруду все вернулось на круги своя: резкая поклевка, за ней мгновенная решительная подсечка и никаких сходов. Только со временем начинаешь понимать, что надо не клясть, а благодарить рыболовную судьбу за столь щедрый подарок, как описанная в этой главе нестандартная поклевка. Далеко не всякий год выпадает такое, поэтому подобные дни стоят в памяти особняком.

(продолжение в следующем номере)

Евгений СИДОРОВ  
Андрей СИДОРОВ

**ПластПолимер-М**  
старейший российский бренд **Волжанка** рыболовного рынка России

**Волжанка - модели 2008 года**

<b>УДИЛИЩА</b>	болонские, маховые, фидерные, матчевые
<b>СПИННИНГИ</b>	любые длины и тесты
<b>ПОПЛАВКИ</b>	от спортивных до любительских, для дальнего заброса и болонской ловли
<b>КРЮЧКИ И ВЕРТЛЮГИ</b>	гарантированное качество, многообразие форм и размеров

**Рыболовные катушки Daiwa**  
Тел.: +7(495)-772-4401  
Факс: +7(495)-788-9978  
www.plastpolimer-m.ru

**Волжанка - всегда надежный выбор!**

# Неизвестный карась

## КАК ОТНЕРЕСТИТСЯ, ТАК И БУДЕТ ЛОВИТЬСЯ

(продолжение, начало в РР № 52/2007, 1–10/2008)

Однажды авторы обнаружили, что на подвижную насадку карася можно ловить даже в полуденную жару, в полное вроде бы бесклевье. Это совершенно противоречило традиционному опыту ловли карася, хорошо известному со времен Сабанеева. Разбираясь в этом вопросе, авторы пришли к заключению, что нынешний карась – это вселенец, ставший, как и ротан, «приложением» к акклиматизированному амурам и толстолобам. Многолетний опыт подтвердил эффективность ловли карася на подвижную насадку в стоячей воде. Авторы рассказали о выборе и закорме места ловли, о выполнении проводки насадки в стоячей воде, о требованиях к снасти, о растительных насадках как наиболее практичных и удобных для ловли карася. Но главное условие успеха – это наблюдательность, способность понять поведение карася. Неоценимую пользу в этом могут принести рыболовные дневники.

### Зачем люди ходят на рыбалку

Ежедневные, как на работу, походы на один и тот же водоем на протяжении семи лет кряду могли бы набить оскомину. Но наш пруд, как опытный интриган, умеет поддерживать интерес, проявить щедрость, и немилость. И каждый раз, замечая что-то новое, задумываешься, а было ли такое раньше или ты просто проглядел, не приметил?

Вот и начинаешь поневоле записывать увиденное, сравнивать, разбираться. А пока бьешься над одной загадкой, появляется новая. И не видно этому ни конца ни края – природа богата и щедра на головоломки. В этом, на наш взгляд, и заключается главная прелесть рыбалки. Известна народная мудрость: год на год не приходится. А в нашем деле – особенно. Только толстые глянцевые журналы-наставники почему-то не замечают этого: номер прошлого года у них не отличается от соответствующего номера года наступившего.

Так зачем все же люди ходят на рыбалку? Одни хотят поймать как можно больше. Другие – поймать и устроить пикник у воды,

досаждая удильщикам воплями и делая музыку громче после каждой выпитой стопки. Третьи, самые бескорыстные, не умея поймать рыбу, наслаждаются природой, забывая следить за поплавком. Наконец, есть категория рыболовов, для которых понять порой важнее, чем поймать. Они не жалеют времени, чтобы попытаться что-то сделать вопреки рыбацким канонам. Эти чудачки движут рыболовный мир вперед.

### Карась поднялся!

Всю долгую зиму карасятники с нетерпением ждут начала сезона открытой воды. Большие и малые пруды и прудики в отличие от рек долго и неохотно расстаются с ледовым покровом. Когда на недавно вскрывшихся реках начнется азартный лов плотвы в проводку, карасятники будут только с трепетом доставать свои снасти из потаенных мест.

Но и расплывание льда прудов не станет сигналом к осаде берегов вождельных водоемов, не привлечет толпы рыболовов, охочих до карасей. Наши охотники знают, что их счастье продолжает до поры отлеживаться на зимних квартирах. Теперь все в руках погоды. Тепло способно ускорить, а похолодание – задержать уход с насиженных мест. Но рано или поздно весна все-таки берет свое. И в один прекрасный день, везде по-своему и каждый год по-разному, карась заявляет о пробуждении от спячки прыжками из воды. Сладостно замирает сердце удильщика, услышавшего первый такой всплеск!

Обычно наши любимцы совершают свои салты сначала на самых глубоких местах вдали от берега. Звуки от игры могут быть громкими или еле слышными. Но через день-другой шлепки играющей рыбы приблизятся к берегу. И тогда не зевай! А испытав легкое головокружение при вываживании, если первым поймал первого, имеешь полное право послать боевой клич.

Наше небольшое эссе под названием «Карась поднялся!» было опубликовано в «РОГ» в 2005. Оно было основано на впечатлениях от ловли в разные годы первых весенних карасей. Авторы, говоря о «зимних квартирах», «пробуждении от спячки», умышленно придерживались традиционного взгляда: тогда не настала пора раскры-

вать карты. Традиция, однако, не помешала опубликовать в той же газете пятью неделями раньше наше фото карасей на снегу.

Весну в 2003 не только ждали, но и опасались: четыре подряд «цветущих мая» были достаточным для этого основанием. Но природа, словно натешившись погодными аномалиями, решила вернуться к спокойной золотой середине. Апрель, как и май, были близки к среднестатистическим. Наши знакомые, рыбацкие в майские праздники на Рязанщине, привезли уловы, впечатлившие весом, а особенно размерами отдельных карасей.

14 мая, оказавшись в Москве, мы провели вечернюю рекогносцировку на Новодевичьих прудах, что у Новодевичьего монастыря, откуда и название. Внимательный читатель спросит о причине «отставки» Патриков, где все так хорошо складывалось. Причин несколько. Смена водоемов обостряет «зрение», расширяет статистическую базу, приносит новую информацию и новые знакомства.

Но была одна причина, которую хочется выделить отдельно: мы не ловили красного карася с 2000 года, когда ездили в Мещеру. А в Новодевичьих прудах он водился. Красный карась здесь размером с ладонь и соседствует с серебряным карасем, верховкой и ротаном – стандартным набором городских и подмосковных прудов.

Вечерняя разведка оказалась удачной, принесла необходимую информацию и подарила интересное знакомство. Как мы и предполагали, карась поднялся в том году

чуть позже обычного, 9 мая, но ловиться начал 10 и в основном у доновичков, а у берега почти не брал. Точность информации была проверена 5-метровым махом, принесшим всего одного красного карася.

Следующее утро ушло на разведку пруда у станции метро «Текстильщики». Здесь у дамбы летом ловят с лодок на глубинах до 4 метров, много есть и мелководных участков, где спуск не составит и полметра. Клевать серебряными карася здесь начал уже 3 мая, но в день разведки отказывался от любых предложений. Любопытно заметить, что пруд в Текстильщиках, находящийся на востоке города, «обогнал» с открытием рыболовного сезона открытой воды на целую неделю Новодевичи, хотя, казалось бы, впереди должен быть юго-западный пруд. Но Новодевичи сумели отыграть, давая более стабильный клев, что и подтвердилось вечером того же 15 мая.

Дело в том, что авторы приступили в тот год к работе над фильмом под условным названием «Карась – круглый год». Для съемок эпизода на Новодевичьем мы пригласили Юрия Сипцова, тогда молодого рыболова-спортсмена, а теперь мастера спорта, победителя и призера многих соревнований. Юру предупредили, что ловить придется матчем на дистанции около 40 метров. И он не подвел: поймал на нашу фирменную болтушку четырех карасей, из которых три были красными.

Поимкой таких карасей Юра был чрезвычайно удивлен: сам он красных ловил только в далекой тульской деревне. Любителям ловли махом сообщим, что в тот вечер караси еще не приступали к обследованию прибрежной зоны и даже маховые «семерки», как и предвиделось, остались без работы. Разливавшееся тепло шептало о необходимости срочно покинуть столицу, чтобы первым поймать самого первого карася на своем североподмосковном пруду.

(продолжение в следующем номере)

Евгений СИДОРОВ  
Андрей СИДОРОВ

4-7 апреля

ЭКСПО-ВОЛГА



5-я межрегиональная выставка-шоу  
**Рыбалка и Охота на Волге**

### Тематика:

- Всё для рыбной ловли
- Охотничьи товары
- Оружие
- Водный транспорт
- Внедорожники
- Снаряжение для подводной охоты и дайвинга

### В рамках выставки:

#### МЕГА-РАСПРОДАЖА

товаров для рыбалки и охоты

- Насыщенная шоу-программа
- Мастер-классы для продавцов розничной сети от ведущих компаний отрасли

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ



[www.activesamara.ru](http://www.activesamara.ru)

ВК «Экспо-Волга»  
443110, г. Самара,  
ул. Мичурина, 23А  
тел./факс: +7 (846) 279-04-89  
e-mail: fish@expo-volga.ru

Самара 2008  
**ВЫСТАВКА**

## ИЗДАТЕЛЬСТВО «РУЗ КО» - КАРТЫ И АТЛАСЫ



### Впервые в одном издании собраны:

- Подробные карты и планы
- Описания прудов, озер, водохранилищ
- Охотничьи и рыболовные общества и базы с указанием животных, птиц и рыб
- Границы охотничьих хозяйств
- Рыболовные фирмы и магазины с указанием их местоположения на карте
- Статьи и фоторепортажи
- Места подводной охоты
- Правила любительского и спортивного рыболовства
- Схемы пригородного железнодорожного и автобусного сообщений

Адрес издательства:  
г. Москва, ул. Введенского, д. 8;  
тел: (495) 332-50-70, 332-57-33;  
e-mail: mail@ruzco.ru;  
Интернет-магазин: [www.ruzco.ru](http://www.ruzco.ru)

**РЫБОЛОВ, ЭТО ТВОЙ АТЛАС!**

# Неизвестный карась

## КАК ОТНЕРЕСТИТСЯ, ТАК БУДЕТ И ЛОВИТЬСЯ

(продолжение, начало в РР № 52/2007, 1–11/2008)

Однажды авторы обнаружили, что на подвижную насадку карася можно ловить даже в полуденную жару, в полное вроде бы бесклевье. Это совершенно противоречило традиционному опыту ловли карася, хорошо известному со времен Сабанеева. Разбираясь в этом вопросе, авторы пришли к заключению, что нынешний карась – это вселенец, ставший, как и ротан, «приложением» к акклиматизированному амурму и толстолобам. Многолетний опыт подтвердил эффективность ловли карася на подвижную насадку в стоячей воде. Авторы рассказали о выборе и закорме места ловли, о выполнении проводки насадки в стоячей воде, о требованиях к снасти, о растительных насадках как наиболее практичных и удобных для ловли карася. Но главное условие успеха – это наблюдательность, способность понять поведение карася. Неоценимую пользу в этом могут принести рыболовные дневники.

### Большой Нерест

Но опоздали! Наш давний добрый знакомый Борис Григорьевич ехидно кричит издали: «Наконец-то я первый! А вчера – 13 штук! Не надо было уезжать!» К Борису Григорьевичу мы еще вернемся, чтобы подробнее рассказать об этой колоритной личности, а пока хоть поймайте бы своего первого. Свой первый приятно удивил весом под 300 граммов: давненько такие не ловились. Да, последний раз такие были в 1999 году, были и побольше, что заставило сделать окончательный выбор в пользу этого пруда. По нашим наблюдениям, наиболее перспективен тот водоем, в котором водится рыба самого разного размера.

Если такое начало в мае, что же будет в августе? Забегая вперед, скажем, что все лето-2003 был хороший клев разновозрастных карасей, а с середины августа порадовали и «тяжеловесы». «Все лето хороший клев» вовсе не означает, что не было почти провальных дней, чему были свои причины.

Главная предпосылка хорошего клева, видимо, заключалась в том, что карась в нашем пруду отменно нерестился. В нашей статье «Причуды клева как стимул для повышения рыболовного образования», опубликованной в РОГ в 2005 г., мы назвали лето 2003 года Большим Нерестом, начавшимся 22 мая и длившимся до 24 июля. Причем последний – восьмой(!) раз – нерест продолжался 8(!) дней, с 17 по 24 июля.



Можно ли Большой Нерест отнести к ряду феноменов? Если обратиться к трудам Сабанеева, то, безусловно, можно. «Весьма замечательно, что во многих местностях карась нерестится в несколько приемов, отделенных один от другого довольно большими промежутками», – замечает классик, отличавшийся скрупулезной точностью в изложении. Повернется ли язык назвать «довольно большим промежутком» 4 дня между первым и вторым нерестом: первый 22–24 мая, второй 29–31 мая? Такие «довольно большие промежутки» скорее походили на паузу, на перерыв, подобный тому, который был между четвертым (21, 22 июня) и пятым (24–27 июня) нерестами. Интересно, а чем была вызвана пауза? Ответ помогут найти дневниковые записи.

«22 июня, воскресенье. Нерест продолжается, но уже тише. С утра сплошь шершавые, к обеду крупнее, на четверть шершавое тело, а не только на жаберных крышках. Все чаще попадаются с красноватой пигментацией на теле и плавниках. Самки начали только с 12 часов. Караси сильно текут молоками. Соотношение полов примерно 5:1 в пользу самцов. Поймано больше 3 кг...»

Клев прекращался при резком падении освещенности из-за скопления туч, возобновлялся с появлением солнца. Ветер не был обещанным западным, а скорее ЮВ, но сильно не досаждал, только три раза сдернул удочку с подставки. Дождь так и не собрался.

Вчера вечером, когда после ливня проглянуло солнце, Борис Григорьевич на опарыша (дал приезжий) поймал штук 17. Геркулес шел, червя долго мусолил и брал неохотно. Сегодня БГ на двух опарышей (один закрывал жало) только четыре штуки, хотя покле-

вок было много. Сегодня работал геркулес и мелкая перловка, червя совсем не брал.

23 июня, понедельник. До обеда 7–8 дождей, коротких. В дождь не брал. На геркулес только первый, остальные – на перловку. Всего 13 штук, впервые равенство: 7 самцов и 6 самок, полных икры. Опять самки берут после самцов. Нереста не видно и не слышно.

С половины двенадцатого дня пустые потычки, иногда на утоп, но все мимо. Опарыш + перловка на жале чуть помогли, но тут ЮЗ перешел в СЗ, зарыбило, потом сильный короткий дождь. 12:30–13:15 ни одной поклевки, а с запада очередная темная туча. Ватные куртки очень помогли. Пока перед дождем отрубает. С 15 часов сильный дождь, потом еще несколько.

Вчера вечером БГ поймал 6 штук после дождя с градом, а потом еще одного дождя. Вчера погода была ровнее и результат вдвое лучше».

Итак, взятый рыбой на день тайм-аут объясняется градом, дождями и холодным ветром. Стоило только прекратиться дождям – и нерест продолжился, несмотря на ветерок, который мог бы быть и поласковее. А столь длинные цитаты из дневников приводятся прежде всего потому, чтобы лето-2003 не показалось кому-то отменным для рыбалки по погодным условиям. Довершим синоптическую картину несколькими дополнительными штрихами.

«17 мая. Дождь нештучный, спасибо ветру за то, что хоть не задувает влагу и брызги под зонт... Поймано всего два молочника... Обложной дождь и не дает перейти хотя бы в разряд моросящих... Смысл с берега всех рыболовов. Под занавес пойман еще один, хороший, длины пальцев едва хватило, чтобы обхватить его поперец туловища для извлечения крючка».

19 мая были заморозки на почве: в 8 часов утра трава в тени еще оставалась белой. В ясную ночь на 30 мая так вылезло, что утром трава опять была белая, днем всего 13 градусов тепла. Второй день подряд под зимнюю куртку приходилось надевать матерчатую, а под ту – шерстяной свитер. Только такая экипировка частично спасала от холодного пронизывающего ветра, чьи порывы к полудню усиливались настолько, что их приходилось пережидать из-за невозможности произвести прицельный заброс. Карась же в этот день не только ловился, но и продолжал нереститься, сдвинув свои игры на более поздний час, когда вода хоть чуть-чуть прогрелась. Прогревание состояло в том, что в 12 часов московское радио сообщило: «Температура воздуха в городе +12 градусов». С учетом северного местоположения нашего пруда можно смело сбросить от названной температуры еще 2–3 градуса и удивляться, почему в такой холод рыба отказывалась от червя. Температура воды 30 мая была явно ниже температуры воздуха: это был второй день холодов, поднимающегося от воды пара тоже не было видно. Почему же современные авторы, описывая образ жизни карася, в один голос сообщают о 14 и больше градусах, якобы необходимых для его нереста? Опять переписывают Сабанеева без кавычек? Возражение о феноменальности икротема при столь низкой температуре воды не будет принято, поскольку подобное явление не единичное: оно наблюдалось нами неоднократно и в разные годы.

Однако вернемся к погоде лета-2003. Об июне «Маяк» сообщил, что погода отняла у лета целый месяц, за который на европейскую часть пришло целых 10 циклонов. Первая программа ТВ дала сюжет о граде, который мужики под Мытищами сгребали в конце июня лопатами. Кому и перечисленного мало, тогда скажем о макушке лета: «13 июля, воскресенье. С рассвета и до 18 часов тучи и дождь. В полдень ветер перешел с северного на юго-западный. Третья программа ТВ показала заглушенные от дождя машины, залитые водой входы в метро».

Эти и многие другие записи позволяют уверенно прийти к выводу об умении карасей делать верный краткосрочный прогноз погоды. Еще более удивительна способность брачующихся составлять долгосрочный прогноз на начало будущего года. Выкладывався 8 дней подряд во время восьмого нереста в конце июля, карась будто точно знал, что следующий год ему не помощник, и так оно и вышло. Тогда получается, что долгий поздний нерест в конце лета является приметой тяжелого будущего лета или, по крайней мере, тяжелого начала лета?

Добавим еще один важный штрих к портрету этого карася-отступника. Своимыслие так и лезет из него, имеющего свою точку зрения на все, даже на арифметику. Положенный ему максимум в 2 дня на «игры» карась превращает и в 3, и в 4, и в 8, а отпущенные «несколько приемов» нереста числом менее пяти могут исчисляться любой цифрой в пределах десятка. Артист-трансформер, а не рыба!

(продолжение в следующем номере)

Евгений СИДОРОВ  
Андрей СИДОРОВ

**БАЗА «САЗАНИЙ УГОЛ»**  
Рыбалка на Ахтубе и Волге  
сазан, сом, судак, жерех

Домик - 600 руб/сутки  
Комфортный кемпинг  
470 руб/сутки  
Скидки до 50%  
Катера

Тел. в Москве  
(495) 772 15 05  
(495) 220 70 36  
Тел. в Астрахани  
(905) 364 56 26  
(905) 060 34 30

[www.sazanyugol.ru](http://www.sazanyugol.ru)

**Селигерский край**  
**озеро ВОЛГО**  
База отдыха  
**«ЧАЙКА»**

**КРУГЛЫЙ ГОД:**  
✓ **ОТЛИЧНАЯ РЫБАЛКА**  
✓ **УЮТНЫЕ НОМЕРА**  
✓ **БАНЯ, САУНА**

**ТЕЛЕФОНЫ:**  
**(495)-437-1538, -437-0944**  
**8909-931-6878**  
<http://volgo.ru>

**ВСЕСЕЗОННАЯ**  
**БАЗА**  
**ЕРШИХА**

450 км от Москвы  
Берег Волги, впадение  
рек Елнати, Немды и Унжи

**РЫБАЛКА:**  
окунь, плотва, берш, судак, лещ, жерех,  
щука, густера, сазан, язь, сом, налим

**ОХОТА:**  
перелетная дичь, кабан, лось, лиса, заяц

750 руб/сутки с человека  
**8-906-558-58-58**  
[www.ershaha.ru](http://www.ershaha.ru)

**НОВЫЙ РЫБОЛОВ**  
**МАГАЗИН РЫБОЛОВ**

Неманский проезд 4, корп. 2  
СТРОГИНО, МОСКВА

Рыболовные товары,  
животные насадки,  
одежда и обувь для  
рыболовов и охотников

Ежедневно с 9:00 до 22:00  
Без выходных и перерывов на обед  
Тел.: 8-926-236-0815

**NEW** **НИЖНЯЯ**  
**ВОЛГА**  
**БЕЛЫЙ**  
**БЕРЕГ** **РЫБАЛКА**  
**ОХОТА**

КОТТЕДЖИ ИЗ ЦИЛИНДРОВАННОГО БРЕВНА  
ВСЕ УДОБСТВА. ТРЕХРАЗОВОЕ ПИТАНИЕ  
ТЕЛ/ФАКС: +7(495)726-0826; 8-905-789-9234  
[www.belybereg.ru](http://www.belybereg.ru) E-mail: belybereg@yandex.ru

# Неизвестный карась

## КАК ОТНЕРЕСТИТСЯ, ТАК И БУДЕТ ЛОВИТЬСЯ

(продолжение, начало в РР № 52/2007, 1–12/2008)

Однажды авторы обнаружили, что на подвижную насадку карася можно ловить даже в полуденную жару, в полное вроде бы бесклевье. Это совершенно противоречило традиционному опыту ловли карася, хорошо известному со времен Сабанеева. Разбираясь в этом вопросе, авторы пришли к заключению, что нынешний карась – это вселенец, ставший, как и ротан, «приложением» к акклиматизированным амурам и толстолобам. Многолетний опыт подтвердил эффективность ловли карася на подвижную насадку в стоячей воде. Авторы рассказали о выборе и закарме места ловли, о выполнении проводки насадки в стоячей воде, о требованиях к снасти, о растительных насадках как наиболее практичных и удобных для ловли карася. Но главное условие успеха – это наблюдательность, способность понять поведение карася. Неоценимую пользу в этом могут принести рыболовные дневники.

### О резорбции

Хороший клев, повторим в очередной раз, напрямую зависит от нереста. В случае карася эта взаимосвязь проявляется особенно отчетливо, так как нерестится он порционно, а порций, как мы видели, хватает на большую часть лета. После истощающих брачных игр восстановить потраченные силы – насущная задача для карасей. Чем чаще и продолжительнее «игры», и тем больше периодов повышенной активности, периодов карасевого «жора». Если учесть препоны, сотворенные погодой в предшествующие годы, то связь феномена Большого Нереста и связанного с ним клева становится особенно естественной.

Раньше мы писали о таинственном исчезновении хорошей рыбы в нашем пруду и задавались вопросом о теоретической возможности появления 400-граммового карася. И вот он появился, причем не в единственном числе. То обстоятельство, что первые такие экземпляры были пойманы до нереста, помог, на наш взгляд, согласовать теорию резорбции с практикой.

Дело в том, что, по мнению одних опытных рыболовов, крупный карась начинает брать лишь ближе к осени, а другие полагают, что у него бывает и короткий весенний клев. Если бы достойный карась попадался только осенью, то можно было бы подумать, что в этот

год процесс резорбции половых продуктов закончился летом и у карася появился аппетит.

Половые продукты карасей, пойманных в мае 2003 года, были, как и положено, свежими. Это означало, что икра и молоки прошлого года, когда у крупной рыбы икримета практически не было, успели резорбировать, то есть, говоря по-простому, рассосаться.

Иногда у пойманной осенью рыбы, не обязательно карася, бывает много икры. Это заставляет ломать голову, пытаясь найти ответы на многие вопросы. Если икра осталась невыметанной, то резорбция происходит глубокой осенью? Или в таком виде создается запас на случай суровой зимы? Если это подстраховка мудрой природы, можно ли считать наличие осенней икры приметой суровой зимы? Не может ли быть все наоборот: икра – знак ранней весны? При этом предположения можно строить любые, поскольку в рыболовной литературе все равно нет публикаций, где рассматривалась бы эта тема.

Но в нашем пруду нерест не отмечался четыре года подряд, что заставляет говорить и о четырех резорбциях. Может ли рыба вынести такое испытание? Сезон открытой воды 2003 года показал, что карась способен выдержать несколько неблагоприятных лет, не оставляя потомства, но потом все наверстает. Так объяснилось внезапное исчезновение, а позже – таинственное появление великовозрастных карасей. Успешный нерест и связанный с ним активный образ жизни потребовали значительного количества вкусной и здоровой пищи для восстановления сил, что и стало причиной хорошего клева крупного карася.

Заметим, что осаждавшим в то лето берега пруда рыболовам даже не пришлось в голову задаваться вопросом о том, почему в уловах появился такой карась. Как не вспомнить реплику, произнесенную с пьяной грустью одним из героев кинофильма «Ирония судьбы»: «Мы стали ленивы и нелюбопытны». Но и «любопытные» не могли найти ответы на свои вопросы: отечественная рыболовная литература их не рассматривала.

И все же, есть ли потери от резорбции? Наиболее ощутимые потери рыба должна нести в самое трудное время, то есть зимой. Обнаружить погибшую зимой рыбу можно весной, после распаления льда. Ранее мы назвали наш водоем «заморным» на основании всего одного случая, произошедшего весной 2002 года. Но теперь, обстоятельно изучив пруд и сопоставив факты, мы должны снять с него обвинения в заморности: три последующих года, даже после необычно суровой зимы 2003/2004 года, никто не видел весной дохлой рыбы. Напрашивается вывод, что трагедия весны 2002 года явилась не следствием замора, а следствием неоднократной резорбции.

Можно ли оценить потери от резорбции с помощью единственного доступного рыболову измерительного прибора – крючка? Ответ очевиден. Это в рыбхозовских прудах можно спустить воду и собрать рыбу в приемную камеру. После этого взвесить-пересчитать-разделить-умножить не составит труда, при желании не станет секретом и соотношение полов в «урожае». Поэтому авторы только предполагают, что убыль среди великовозрастных карасих была значительной. Предположение строится на сравнении с 1999 годом, когда поимка приличного экземпляра не вызывала зависти соседей, уверенных, что рыбацкая удача не обойдет их крючок. Для более точных выводов наблюдений всего одной осени явно недостаточно. Однако и они подтвердили мнение многих опытных рыболовов, что самый крупный карась берет немного в начале лета, а затем ближе к осени.

### Для счастья стоит «наблюдать часы»

Пора объяснить читателю наш ежедневный сверхпоздний приход на рыбалку – к 9, а то и к 10 часам утра. Одна причина очень проста: жизнь в мегаполисе превращает «жаворонков» в «сов», засыпающих далеко за полночь. Приходы на рассвете были необходимы для первоначального знакомства с прудом и его обитателями, позднее такая необходимость отпала. Не зря рыболовы-спортсмены шутят, что «с утра и дурак поймает». Хотя мы и не относим себя к профессионалам от рыбалки, знание водоема, а вернее, графика перемещения рыбы по водоему способствует переходу в общество «сов». Ведь изучение пруда состоит не в знании рельефа дна со скоплениями рыбы, а в умении сказать, где когда и на что берет или не берет карась.

Довольно скоро удалось выяснить, что клев начинается в 7 часов утра и длится только час, после чего следует большой перерыв. Утренний туман, если он не растает до 8 часов, не позволит поймать и одной штучки за «клевым» час. Следующий подход к берегу карася приурочит к 11 часам и будет радовать рыболовов не менее двух часов, а в пасмурный день временные рамки второго подхода могут раздвинуться в обе стороны.

Более стабильно график подходов работает в периоды, когда погода стоит ровная. Для его соблюдения не столь важно, пасмурно или солнечно, главное – постоянство температуры, силы и направления ветра, освещенности, атмосферного давления. Какие-то колебания происходят обязательно, но в пределах установленной нормы.

По народным наблюдениям издавна считалось, что лучшая рыбалка бывает на третий день одинаковой погоды, что по сегодняшним понятиям – немислимая роскошь: и два-то ровных дня подряд редко бывает. Говоря о ровной погоде, авторы имеют в виду

не клев вообще, в течение целого дня, а оптимальные часы ловли, когда клев наиболее массовый. Не исключены выходы карася и между пиками графика клева, но массовыми они не будут. Мы намеренно не употребляем термин «жор», так как он, по нашему мнению, имеет несколько иной смысл.

Первый пик графика клева, с 7 до 8 утра, установился в начале лета и с минимальными изменениями продержался весь сезон. Этот ярко выраженный временной отрезок сбивал с толку несведущих рыболовов. Отсидев после восьми час-полтора, чаще всего без единой поклевки, они делали свой вывод и отправлялись восвояси. А встретив авторов, только-только идущих на рыбалку, провожали их долгими недоуменными взглядами.

Первым и единственным, кто раскусил нашу хитринку, был БГ, на чье подкормленное с утра место мы сядились после ухода хозяина. БГ долго укладывался в голове очевидное, но уложив, не стал развешивать на весь пруд, а начал молча ждать очередного выхода карася. Нам же пришлось перейти на соседнее место, благо оно и несколько других были заранее проверены.

Пол-лета 2003 года рыба тщательно маскировала второй пик, не желая четко обозначить его границы. Возможно, это было связано с частыми нерестами, пришедшими на этот период. Возможно, сказались влияние дождей, поднявших уровень воды на пруду на 40 сантиметров, чего до этого не было лет пять. Впрочем, с такой рыбой, как карась, все возможно. 5 июня довелось снова побывать на Новодевичьем и снова побеседовать с упоминавшимся доночком Анатолием. Три недели назад Анатолий оценил правильно поставленный вопрос и дал исчерпывающий ответ о своих многолетних наблюдениях за графиком клева на донки в этом пруду. В июне же доночник тонко заметил, что карась не «задурил», как говорят многие рыболовы, а «сбился с режима». Вот этот-то сбой мы тоже видели на своем пруду. Но с 11 июля второй пик графика вернулся на свое привычное место, с каждым днем становясь все определеннее по времени.

А закончим эту главу занятой историей о графике, которую рассказал нам Василий Михайлович, рыболов с 70-летним стажем, ныне покойный. Как-то занесло его во время отпуска в российскую глубинку, где он делил время между рыбалкой на реке и пленэрной живописью. На реку он ходил по четным дням и удачно ловил не подъязков, а хороших язев. Где-то на пятой рыбалке местный рыболов заметил, что раз пришел Михалыч, то клев будет. Возмущение, охватившее в этом месте рассказчика, не охладило даже прошедшие годы. «Этот ... прожил там всю жизнь и не заметил, что его пивной заводик по четным дням промывает емкости и сбрасывает отработанную бурду в реку. Как можно глядеть на поплавок и при этом не думать!» Поэтому, собираясь на рыбалку, взгляните на календарь и не забудьте взять часы для фиксации счастливых моментов.

(продолжение в следующем номере)

Евгений СИДОРОВ

Андрей СИДОРОВ

Фото авторов

**БАЗА «САЗАНИЙ УГОЛ»**  
Рыбалка на Ахтубе и Волге  
сазан, сом, судак, жерех

Домик - 600 руб/сутки  
Комфортный кемпинг  
470 руб/сутки  
Скидки до 50%  
Катера

Тел. в Москве  
(495) 772 15 05  
(495) 220 70 36  
Тел. в Астрахани  
(905) 364 56 26  
(905) 060 34 30

[www.sazanyugol.ru](http://www.sazanyugol.ru)

**Селигерский край**  
**озеро ВОЛГО**  
База отдыха  
**«ЧАЙКА»**

**КРУГЛЫЙ ГОД:**

- ✓ **ОТПИЧНАЯ РЫБАЛКА**
- ✓ **УЮТНЫЕ НОМЕРА**
- ✓ **БАНЯ, САУНА**

**ТЕЛЕФОНЫ:**  
**(495)-437-1538, -437-0944**  
**8909-931-6878**  
<http://volgo.ru>

**ВСЕСЕЗОННАЯ**  
**БАЗА**  
**ЕРШИХА**

450 км от Москвы  
Берег Волги, впадение  
рек Елнати, Немды и Унжи

**РЫБАЛКА:**  
окунь, плотва, берш, судак, лещ, жерех,  
щука, густера, сазан, язь, сом, налим

**ОХОТА:**  
перелетная дичь, кабан, лось, лиса, заяц

750 руб/сутки с человека  
**8-906-558-58-58**  
[www.ershiha.ru](http://www.ershiha.ru)

**НОВЫЙ РЫБОЛОВ**  
**МАГАЗИН РЫБОЛОВ**

Неманский проезд 4, корп. 2  
СТРОГИНО, МОСКВА

Рыболовные товары,  
животные насадки,  
одежда и обувь для  
рыболовов и охотников

Ежедневно с 9:00 до 22:00  
Без выходных и перерывов на обед  
Тел.: 8-926-236-0815

**NEW** **НИЖНЯЯ**  
**ВОЛГА**  
**РЫБАЛКА**  
**ОХОТА**

**РЫБОЛОВНАЯ БАЗА**  
ВСЕ УДОБСТВА. ТРЕХРАЗОВОЕ ПИТАНИЕ  
ТЕЛ./ФАКС: +7(495) 726-0826  
ТЕЛ.: 8(905) 789-9234  
[www.belybereg.ru](http://www.belybereg.ru) E-mail: belybereg@yandex.ru

# Неизвестный карась

(продолжение, начало в РР № 52/2007, 1–13/2008)

Однажды авторы обнаружили, что на подвижную насадку карася можно ловить даже в полуденную жару, в полное вроде бы бесклевье. Это совершенно противоречило традиционному опыту ловли карася, хорошо известному со времен Сабанеева. Разбираясь в этом вопросе, авторы пришли к заключению, что нынешний карась – это вселенец, ставший, как и ротан, «приложением» к акклиматизированному амур и толстолобам. Многолетний опыт подтвердил эффективность ловли карася на подвижную насадку в стоячей воде. Авторы рассказали о выборе и закарме места ловли, о выполнении проводки насадки в стоячей воде, о требованиях к снасти, о растительных насадках как наиболее практичных и удобных для ловли карася. Но главное условие успеха – это наблюдательность, способность понять поведение карася. Неоценимую пользу в этом могут принести рыболовные дневники.

## Подводная ферма

Первым, с кем довелось познакомиться на берегу нового пруда, был Борис Григорьевич. Тогда ему только предстояло стать нашим БГ. Был он в пенсионном возрасте, но продолжал руководить, имея свободный, естественно, график посещения. Город ему разонравился, и с начала 90-х годов он предпочитал жить в деревне даже зимой, особенно после перенесенного шунтирования. Ежедневно он несколько раз обходил пруд, выгуливая двух здоровых овчарок и цепко замечая все новое на берегах и в воде. Поначалу БГ часто доставал всех одним и тем же рассказом о 26 приличных карасях, пойманных им в 1998-м за пару часов. Однако ловля поплавок в поплавок, когда три рыболова сидят почти вплотную, заставила его призадуматься и забыть «песню о 26». Знакомство с нами помогло Григоричу избавиться от поплавок-бакенов, огромных крючков и стать более удачливым карасятником, а нам открыло доступ к самой свежей и точной информации.

Неугомонный БГ вечно что-то строит, перекраивает, усовершенствует. Деревня поручает БГ организацию и проведение общественно-полезных работ вроде укрепления дамбы и поддержания дорог. Едва оправившись от инсульта, который прихватил нашего строителя в начале века, он принял руководство очередной деревенской стройкой, но свой бизнес вынужден был оставить. Сейчас БГ совсем оклемался, и лишь иногда у него не получается выговорить какое-то слово. Но жизненный нашел выход: матернется – а это у него без запинки – и с улыбкой выговаривает не подававшееся слово. Знай наших! По-прежнему лихо БГ водит джип, продолжает курить



«Мальборо», но водки не пьет – давно предпочитает коньяк.

Так вот, в 2002 году, после шунтирования и инсульта, БГ затеял новый проект. Прикупил к своему участку бросовой земли, выкопал там экскаватором прудик, посадил деревца, орешник и обнес новое владение забором. Воду закачал из большого деревенского пруда, а наловить в том году карасей труда не составляло.

Все в этом прудике было по уму: зеркало 12 на 15 метров, глубина до 3, береговые отмели для нереста. И небольшую круглосуточную проточность предусмотрел хозяин. Зимой вода аэрировалась для предотвращения замора. О мешке комбикорма можно и не говорить. Плодитесь, караси, размножайтесь!

БГ планировал вскоре заняться и разведением карпов. Пришлось долго разубеждать его в продуктивности такого замысла, приводя все известные доводы. Пуще всего хозяйина подводной фермы настраивала необходимость изучения рыбоводства по толстым книгам и постоянный контроль за качеством воды. Так «рыбовод» был возвращен в лоно рыболовства, а пруд остался чисто карасевым.

Караси, отпраздновав новоселье на подводной ферме, легко перенесли зиму и практически без потерь встретили лето 2003 года. Забота хозяйина об аэрации и питании дала обильные плоды. Караси прижились и исправно нерестились, радуя хозяйина «игрой» по-сабанеевски. В первое же лето бросилась в глаза особенность нереста в новом водоеме: он всегда опережал старый пруд на два дня. Казалось бы, оба пруда рядом, вода одна и та же, караси одни и те же, но в новом пруду нерест стабильно начинается раньше. Это была одна из мелких загадок, которые подкидывает наш пруд ежегодно.

Стало у БГ два объекта для наблюдений и сравнений. В 2003-м на своей ферме рыбу он не ловил, только иногда выдернет двух-

трех карасиков, взвесит на мокрой ладони, перед тем специально опущенной в воду, оглядит со всех сторон – и отпустит назад. Отпустит не швырком, а все в той же ладони, как его научили, – до этого БГ ни одной рыбки не выпускал. Серьезной ловлей на своей подводной ферме он рассчитывал заняться только следующим летом, а пока ловил вместе со всеми на большом пруду. Теперь БГ брал на рыбалку огромное пластиковое ведро, где сохранялась рыба. На племя отбиралась здоровая и крупная рыба, и не было в то лето подарка для БГ милее, чем «крупняк». Концовка лета принесла очередную загадку: на поверхности его прудика водили хорюды карасики-сеголетки, а на большом пруду их не видели с 1998 года.

## И снова про поклевку

Уделив выше немало места описанию поклевки, проследим за этой важной составляющей процесса рыбалки и в 2003 году. Сразу скажем: «безумства храбрых» предшествующего года больше не повторилось. Карась вернулся к классической поклевке, когда он пнет насадку, потом еще разок и отойдет поглядеть, что получилось. В следующий заход карась, отбросив напускное безразличие, действует целеустремленно и настойчиво. От традиционного канона поклевка-2003 отличалась небольшой продолжительностью и яркой концовкой. Все элементы карасевой хитрости легко читались, поэтому результативность подсечек была высокой: сходы наблюдались только в начале сезона, и то довольно редко.

В дальнейшей трансформации поклевки уверенно читалось постоянное стремление к большему практицизму и рационализму. Карась заметно быстрее находил насадку, а лаконизм поклевки все больше намекал на приближающуюся возможность ловли по принципу «кинул-вынул». Даже начинающие рыболовы не затруднились в выборе

момента подсечки, не поддаваясь на «любое необычное поведение поплавок». Разговоры о жоре карася, жирующего перед долгой зимой, заставили многих удильщиков зачистить на пруд.

Но спокойная размеренность не в характере нашего карася. Обязательно он должен выкинуть что-то эдакое, чтобы озадачить, сбить с панталыку. Все началось с последней декады июля. Несколько дней подряд карась тешился не подъемами, а «выстрелами» поплавок в небо без каких-либо вредных для себя последствий. Потом о забаве с «выстрелами» шутник вспоминал только иногда, к полудню, а к началу августа забыл ее напрочь и перешел к другому номеру. Карась вдруг отказался от всех предложений и три дня признавал лишь хлебную прижимку, а на четвертый день так же решительно отвернулся и от нее. Уловы колебались в такт рыбьим настроениям от нескольких штук до нескольких десятков, рыбалка становилась все более непредсказуемой, часто выматывающей, но всегда интересной.

Не посухилась на причуды и погода. 13 августа в 5 часов утра по крыше ударил такой дождь, что всех разбудил. «Лил до 12 ч. 30 мин. Радио сообщило о закрытии Филевской линии метро. Там пути после дождя оказались в песке и земле. За ночь выпало 60% месячной нормы осадков. В 13 часов опять дождь». «14 августа. Дождь, дождь, дождь. Только к вечеру угомонился. Чтобы идти на рыбалку, нужен гидрокостюм».

Карасевый ответ был скорым и неожиданным: классика была забыта, поклевка приобрела совершенно новый характер. Теперь медленно-медленно, без предварительных потычек поплавок притапливался по самую маковку. Но подсекать, даже при почти полностью ушедшем под воду поплавке, было бесполезно. Карась в этом месте делал паузу, не выпуская насадку из губ. Томительное ожидание финала то ли казалось затяжным, то ли таковым и было на самом деле. Карась, потянувший насадку после паузы, в один день подсекался сразу, в другой – с некоторым «заиканием». Момент подсечки зависел от степени резкости финальной поклевки, эту степень приходилось определять каждый день экспериментальным путем. В этой ситуации опять выручал белый поплавок, позволяющий увидеть и определить скорость его заглубления и, следовательно, начало финального рывка.

Утром 27 августа серебряные караси Новодевичьего пруда доказали, что и в Москве работают неизвестные рыболовам причины, заставляющие рыбу действовать так же, как и их соплеменники за 100 километров отсюда. Но было и отличие: местные караси не притапливали поплавок, а долго дробили – так старые рыболовы называют мелкую неуверенную поклевку, будто выбивающую на воде дробь. Затем следовала огромная пауза – и рывок, требовавший немедленной подсечки.

(продолжение в следующем номере)

Евгений СИДОРОВ  
Андрей СИДОРОВ  
Фото авторов

**БАЗА «САЗАНИЙ УГОЛ»**  
Рыбалка на Ахтубе и Волге  
сазан, сом, судак, жерех

Домик - 600 руб/сутки  
Комфортный кемпинг  
470 руб/сутки  
Скидки до 50%  
Катера

Тел. в Москве  
(495) 772 15 05  
(495) 220 70 36  
Тел. в Астрахани  
(905) 364 56 26  
(905) 060 34 30

[www.sazanyugol.ru](http://www.sazanyugol.ru)

**Селигерский край**  
**озеро ВОЛГО**  
База отдыха  
**«ЧАЙКА»**

**КРУГЛЫЙ ГОД:**

- ✓ **ОТПИЧНАЯ РЫБАЛКА**
- ✓ **УЮТНЫЕ НОМЕРА**
- ✓ **БАНЯ, САУНА**

**ТЕЛЕФОНЫ:**  
**(495)-437-1538, -437-0944**  
**8909-931-6878**  
<http://volgo.ru>

**ВСЕСЕЗОННАЯ**  
**БАЗА**  
**ЕРШИХА**

450 км от Москвы  
Берег Волги, впадение  
рек Елнати, Немды и Унжи

**РЫБАЛКА:**  
окунь, плотва, берш, судак, лещ, жерех,  
щука, густера, сазан, язь, сом, налим

**ОХОТА:**  
перелетная дичь, кабан, лось, лиса, заяц

750 руб/сутки с человека  
**8-906-558-58-58**  
[www.ershaha.ru](http://www.ershaha.ru)

**НОВЫЙ РЫБОЛОВ**  
**МАГАЗИН РЫБОЛОВ**

Неманский проезд 4, корп. 2  
СТРОГИНО, МОСКВА

Рыболовные товары,  
животные насадки,  
одежда и обувь для  
рыболовов и охотников

Ежедневно с 9:00 до 22:00  
Без выходных и перерывов на обед  
Тел.: 8-926-236-0815

**NEW** **НИЖНЯЯ**  
**ВОЛГА**  
**РЫБАЛКА**  
**ОХОТА**

**РЫБОЛОВНАЯ БАЗА**  
ВСЕ УДОБСТВА. ТРЕХРАЗОВОЕ ПИТАНИЕ  
ТЕЛ./ФАКС: +7(495) 726-0826  
ТЕЛ.: 8(905) 789-9234  
[www.belybereg.ru](http://www.belybereg.ru) E-mail: belybereg@yandex.ru

# Неизвестный карась

Однажды авторы обнаружили, что на подвижную насадку карася можно ловить даже в полуденную жару, в полное вроде бы бесклевье. Это совершенно противоречило традиционному опыту ловли карася, хорошо известному со времен Сабанеева. Разбираясь в этом вопросе, авторы пришли к заключению, что нынешний карась – это вселенец, ставший, как и ротан, «приложением» к акклиматизированным амурам и толстолобам. Многолетний опыт подтвердил эффективность ловли карася на подвижную насадку в стоячей воде. Авторы рассказали о выборе и закорме места ловли, о выполнении проводки насадки в стоячей воде, о требованиях к снасти, о растительных насадках, как наиболее практичных и удобных для ловли карася. Но главное условие успеха – это наблюдательность, способность понять поведение карася. Неоценимую пользу в этом могут принести рыболовные дневники.

(продолжение, начало в РР № 52/2007, 1–14/2008)

## Tutti Frutti

Под таким названием несколько лет назад продавались ароматизаторы, заполнившие прилавки московских рыболовных магазинов. С трудом удалось выяснить, что

с итальянского это переводится как «всякая всячина». После появились более совершенные средства и вытеснили Tutti Frutti. Такая же история произошла и с удилками многочисленных фирм и фирмочек, в начале 90-х годов наводнивших наш рынок. Тогда неискушенными россиянами этот поток воспринимался как последнее слово науки и техники Запада, завораживающей музыкой звучали для нас названия моделей и изготовителей. Исчезли те удилки, растворились в рыболовных массах, перешли в категорию всякой всячины. И по сию пору какой-нибудь рыболов добывает остатки когда-то соблазнившего его бренда: деньги в свое время были уплачены хорошие, потому и жаль выкидывать, да еще в рабочем состоянии.

Вот так и авторы, перечитав свои записки за 2003 год, отыскали много такого, что выбрасывать жалко: вдруг кому-то сгодится. Отсюда и необычное название этой главы.

\*\*\*

Во многих книгах, посвященных ловле карася, можно встретить упоминание о хорошем клеве во время цветения шиповника. 20 августа бросились в глаза цветы и нераскрывшиеся бутоны шиповника. А рядом, на том же кусте, наливались красной плодами. Уже два дня был такой полуденный клев, что забывали про обед. Только вряд ли здесь при чем цветение шиповника: оно началось в июне, и за это время было столько всякого и разного.

\*\*\*

Многие наши знакомые в то лето ловили карася на интересном пруду в Лобаново (он располагается за известным плат-

ным прудом в деревне Кутузово, что у Каширского шоссе). Ловили-то многие, а заметил только один, что к середине лета у лобановских карасей, как и у наших за 150 км, появилась необычная красноватая пигментация. Что вызывает появление таких пятен на теле и плавниках?

\*\*\*

Редко какое лето не запомнилось бы какой-то своей, присущей только ему особенностью. Оно, к примеру, то грибное, то ягодное, то ореховое. 2003 год можно назвать «Годом Осы»: столько расплодилось этих насекомых с тонкой талией, столько появилось новых гнезд в самых неожиданных местах. Опытные люди советовали держать двери и окна чердаков открытыми: осы не любят сквозняков.

По недомоту в нашем сарае на глазах выросло большое гнездо – и младший из авторов первым подвергся нападению, к счастью, одиночной крылатой охранницы. Старший предлагал решить проблему ночью с помощью мокрого мешка и ведра с водой, но тут откуда-то появилась разрезанная пшикалка с дохлыми насекомыми на этикетке. Дело сладилось в 30 секунд так, что никто не пострадал. Но кусочек сот был сохранен, отмыт под струей воды от химии и укрыт в безопасном месте для просушки и выветривания нехорошего запаха инсектицида.

Два дня соты путешествовали до рыбалки и обратно невостребованными из-за хорошего клева. На третий день при капризном клеве удалось к 12 часам поймать около трех десятков карасей. Тут рыба задурела, сбилась с графика клева, хотя должна была еще час проявлять активность. Уходить было рано, поэтому началась пора экспериментов. Но на червя – ноль, на геркулес – только потыкивает, еще час назад безотказную перловку видеть не хочет. Не помогает и союз червя с перловкой. Вот тогда-то и была извлечена записка. Личинки оказались крупными, только кожа чересчур

нежная, никакого сравнения с дубовым опарышем.

Результат оказался потрясающим. После первого же заброса, едва поплавок принял вертикальное положение, последовала уверенная поклевка с переводом насадки в рот. Третий карась при такой же поклевке был пойман за кожицу, за самый краешек губы. Четвертый сошел. Уверенные поклевки продолжались и дальше, но не принесли ни одной рыбки. Карась каким-то образом научился срывать еле сидящую насадку, не помогла подсадка на жало мелкой перловки, никакие ухищрения не помогали. В соответствии с графиком клева караси находились в прибрежной зоне и клевали еще час в бесплатной столовой.

Расстреляв всю обойму личинок в молоко, кроме первых трех, пришлось смириться с нашим неумением правильно подать нежную насадку. Позже дошел неясный слух о том, что вроде бы можно прокипятить личинок для придания им жесткости.

\*\*\*

Принято считать, что рыба не терпит шума, топота, криков на берегу, не говоря уж об ударах по воде. Один очень старый рыболов рассказывал об игре своего детства. На воде расстилалась газета, под которую подныривал самый смелый. После удара ладонью по газете смельчак ошалело вылетал из воды и долго очухивался – такова сила гидравлического удара.

Казалось бы, при докармливании рыба должна разбегаться. Но сколько раз вывало: при ударе шара о воду следовала некая-нибудь потычка, а уверенная и резкая поклевка, требующая немедленной подсечки. Теперь докармливать приходится одной рукой, а удилку держать в другой и быть начеку. Неужели гидравлика помогает?

(продолжение в следующем номере)

Евгений СИДОРОВ  
Андрей СИДОРОВ

## НЕТ - КЛЕЩАМ! НЕТ - КОМАРАМ! НЕТ - МОШКЕ!



Любой из нас сталкивается с различными кровососущими насекомыми практически постоянно: и в туристическом походе или просто во время отдыха на природе, и на рыбалке или охоте, и при работе в саду или на огороде, и при сборе ягод или грибов в лесу. А любителей напитки нашей кровушки - масса: комары и мухи, оводы и слепни, клещи, мошка. Одни больно кусаются, другие могут быть переносчиками опасных заболеваний (малярии, лихорадки, энцефалита), третьи и кусаются и набиваются во все мыслимые и немыслимые места. Вот и приходится постоянно искать самые разные способы защиты от всех этих насекомых. А в это время «кровососы» упорно продолжают искать жертв – ведь наша с вами кровь – необходимое условие продолжения их рода! За свою жизнь я перепробовал, наверное, 1000 и 1 способ защиты. И условно я разделил бы их на две группы: химические и механические. С химическими все понятно – это различные составы в виде кремов, лосьонов, мазей или спреев, которые необходимо наносить на тело или одежду! Их действия хватает на 2-2,5 часа! Да и подходят они далеко не всем: довольно часто на различные компоненты этих средств защиты от насекомых случаются аллергические реакции. Ваш по-

корный слуга – не исключение... Механический способ защиты – это фактически создание естественной преграды для насекомых на пути к заветной цели – нашему телу. Это может быть или плотная одежда, или противомоскитная сетка. Недостаток первого вида одежды очевиден – в летнее время довольно жарко. Но, не далее как год назад, я нашел для себя механический способ защиты, в котором удобно и не сильно жарко – это комплект ТелоХРАНИТЕЛЬ. Как же сделан этот комплект, спросите вы? Да очень просто, даже я бы сказал гениально просто! Снизу толстая вязаная хлопчатобумажная сеть, точнее кальсоны и фуфайка из этого полотна. А сверху стандартная противомоскитная сетка – тоже кальсоны и фуфайка из капошоном, для защиты лица – специальная чадра из москитной сетки. Механизм работы тоже прост: любой «кровосос», будь то комар, клещ или овод, садятся на костюм и пытаются через дырочки в противомоскитной сетке достать до тела. Но – нет, толстая нижняя сетка не дает им такой возможности, хоботок коротковат! Или сетка толстовата... для «кровососиков»! При этом вам в этом комплекте практически не жарко: во-первых, через две сетки тело отлично продувается, а, во-вторых, нижняя натуральная «хэбэшка» впитывает излишнюю влагу. Еще чуть не забыл – хорошие манжеты на рукавах, штанинах и капюшоне препятствуют проникновению самых хитрых насекомых под костюм – в особенности клещей.

После выхода из леса с костюмом я часто снимал до 10-15 клещей. За полтора года эксплуатации я опробовал этот костюм почти во всех возможных вариантах: и на огороде работал, и на рыбалку

ездил, и в лес за грибами ходил. К этому лету и моя жена решила прикупить себе такой же – для садово-огородных работ и сбора ягод – земляники и калины. А раньше ведь кричала, что лучше, чем какой-то там спрей, и нет ничего! Но видно передумала... женщина... Благо и специальный вариант ТелоХРАНИТЕЛЯ для дам выпускается, с учетом всех особенностей фигуры. Для тех, кто только еще собирается приобретать такой комплект или раздумывает над этим, дам еще пару советов-рекомендаций. При покупке лучше брать комплект на размер побольше – материал натуральный и после стирки немного подсаживается. Да и стирать его надо строго по инструкции, а то моя один раз чуть его не прокипятила! После этого, наверное, только внуку в пору был бы! И еще аккуратней относитесь к верхней сетке, особенно когда сидите у костра или ходите по лесу.

Юрий ДОБРОХОТОВ,  
Ярославская обл.



### КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**Фактический адрес:** Россия, Московская обл., г. Щелково, ул. Фабричная, д.1  
**Адрес для писем:** 141101, Московская обл., г. Щелково-1, а/я 655, «Боевой трикотаж»  
**Тел./факс:** (495) 741-26-03 (многоканальный)  
**Web:** www.trikotaj.ru  
**E-mail:** office@trikotaj.ru

### ОПТОВЫЕ ПРОДАЖИ:

- +7 (495) 741-26-03  
- www.trikotaj.ru  
- office@trikotaj.ru

### РОЗНИЧНЫЕ ПРОДАЖИ:

- бланк-заказ  
- +7 (495) 741-26-03  
- www.trikotaj.ru  
- zakaz@trikotaj.ru  
- магазины вашего города

### ТелоХРАНИТЕЛЬ-5

**Цена:** 1950 руб.

### Состав:

- фуфайка вязаная  
- фуфайка противомоскитная  
- кальсоны вязаные  
- кальсоны противомоскитные  
- панамы противомоскитная

### Цвет:

Вязаная сетка: хаки  
Противомоскитная сетка: хаки или камуфляж

### ТелоХРАНИТЕЛЬ-6

**Цена:** 1950 руб.

### Состав:

- фуфайка вязаная  
- фуфайка противомоскитная  
- кальсоны вязаные  
- кальсоны противомоскитные  
- шлем, накомарник

### Цвет:

Вязаная сетка: хаки  
Противомоскитная сетка: хаки или камуфляж

Цена розничная. В цену включена стоимость почтовой доставки до вашего почтового отделения. Цена действительна с 1 января 2008 года по 30 июня 2008 года.

### БЛАНК-ЗАКАЗ

Фамилия, имя, отчество

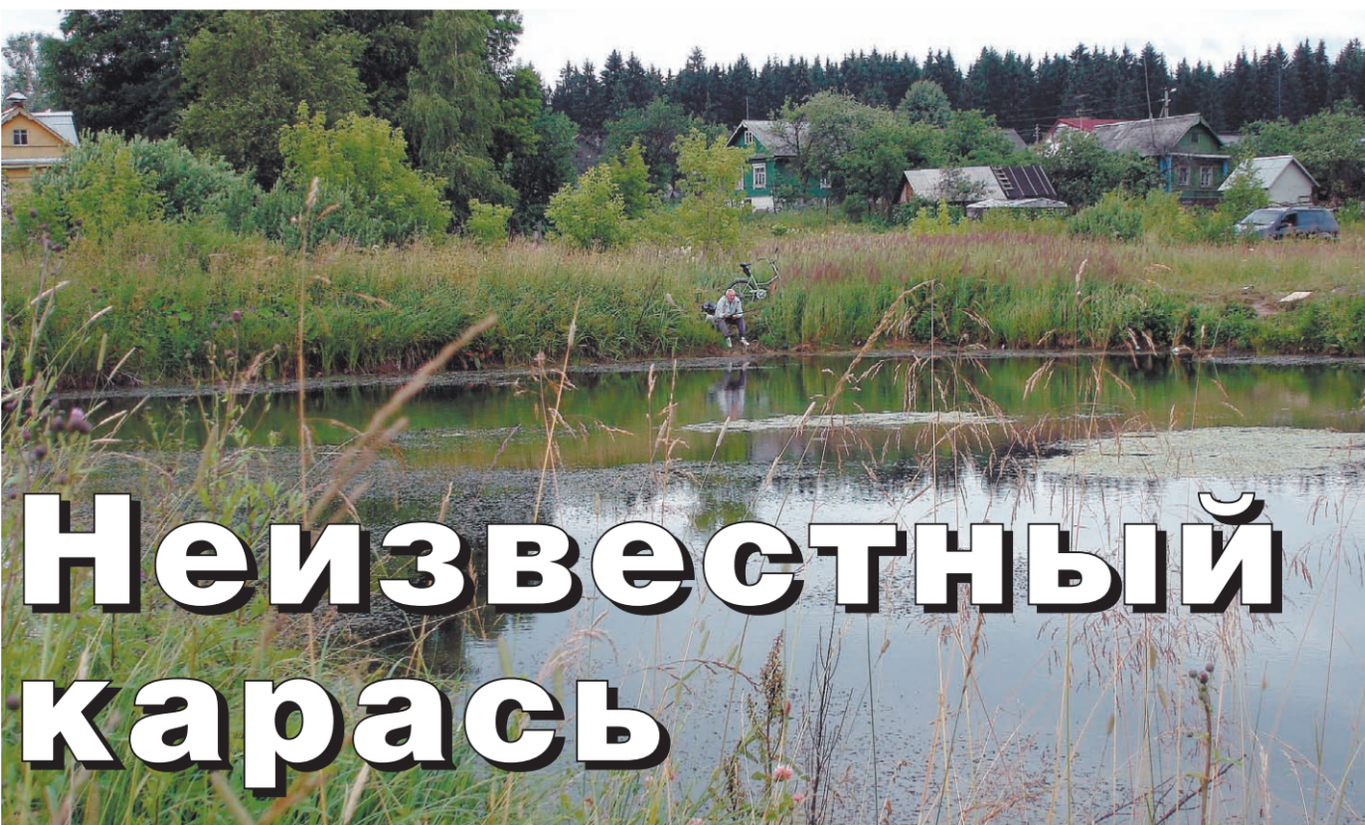
Индекс

Полный почтовый адрес

Телефон (код)

Заказ

(название, рост, размер, количество):



# Неизвестный карась

(продолжение, начало в РР № 52/2007, 1–15/2008)

Однажды авторы обнаружили, что на подвижную насадку карася можно ловить даже в полуденную жару, в полное вроде бы бесклевье. Это противоречило традиционному опыту ловли карася, хорошо известному со времен Сабанеева. Разбираясь в этом вопросе, авторы пришли к заключению, что нынешний карась – это вселенец, ставший, как и ротан, «приложением» к акклиматизированным амурам и толстолобам. Многолетний опыт подтвердил эффективность ловли карася на подвижную насадку в стоячей воде. Авторы рассказали о выборе и закорме места ловли, о выполнении проводки насадки в стоячей воде, о требованиях к снасти, о растительных насадках как наиболее практичных и удобных для ловли карася. Но главное условие успеха – это наблюдательность, способность понять поведение карася. Неоценимую пользу в этом могут принести рыболовные дневники.

## Причуды клева как стимул повышения рыболовного образования

Обловившись в лето Большого Нереста, поневоле начинаешь предполагать, что худшие времена миновали и впереди тебя непременно ждет «продолжение банкета», на котором «танцуют все». Весна 2004, на которую возлагалось столько надежд, была поздней, холодной и затяжной. Майские утренники затягивают прогрев воды, поэтому карась долго поднимается, не торопится в прибрежную зону. Запавшие было 8 мая соловьи примолкли, народ на рыбалке одет по-зимнему, а в уловах всего 1–2 карася. Поздняя весна по народным приметам – знак теплого ровного лета с хорошим клевом, а дружная и ранняя сулит в Подмосковье разного рода неудачи летом.

Постоянно улучшавшийся клев стал приносить по 10–12 штук к полудню и нараивал на мажорный лад, но в середине мая обрушились проливные дожди и вернулись холода. Вот запись за 19 мая: «Волна и холод жуткие, под зимней курткой пиджак и свитер. 1 карась (примерно 400 г). Дождь с обеда до ночи. Радио сообщает о снижении температуры на 5 градусов от нормы, в 20-х числах обещает новые заморозки».

Как только чуть-чуть растеплелось, карась отважился на нерест, который прошел с 30 мая по 2 июня. Из-за холодов он начался в самом мелководном углу пруда.

Старожилы считали нерест в этом углу верным признаком холодного лета, что в значительной степени сбылось. Икромет день ото дня перемещался на более глубокие места, но за 4 дня так и не вышел на нерестилища предыдущего года. Происходившее под водой язык не поворачивается назвать «игрой»: серое, под стать погоде, невнятное действие, догадаться о котором порой можно было лишь по легкому шевелению подводных растений при отсутствии ветра. Куда только подевались воспетье Сабанеевым пена и муть, шлепанье и характерное чмоканье, шелест верхушек колеблющегося камыша...

Второй нерест, начавшись 9 июня в перерывах между дождями и порывами ветра, горемыки прервали на два дня из-за холодных дождей, остудивших воздух до рекордно низкой температуры. 12 июня ночной заморозок выбелил траву и заставил карася забыть про игры в утренней тиши. Только к полудню, слегка отогревшись, карась смог вернуться к начатому три дня назад, по-хорошему удивив умением выбирать из череды ненастных дней моменты для святого дела. Интересно отметить, что нерест, которому надо было бы закончиться, по мнению Сабанеева, «к полдням», на этот раз в это время только начинался.

Следующий икромет повторил тот же сценарий: перерыв на день из-за мощнейшего утреннего урагана. Огромные деревья выворачивало с корнем, недостроенный сруб раскатало по бревнышку, с домов посыпало крыши. Вечером даже московские радиостанции сообщили об этом стихийном бедствии, буреломы после которого еще долго будут клаять местные грибники. А наш бедолага, перетерпев, 23 июня нерестился далеко за полдень, до 14 часов.

Последний, четвертый по счету, нерест состоялся 11 июля. В тот день авторы любовались зрелищем классического икромета карася в Москве, на Серебряно-Виноградном пруду. Вот это была игра! И нерест, кстати, ничуть не мешал карасям интересоваться насадкой и платить свободой за излишнее любопытство.

У нашего же карася, как рассказывал об этом БГ, осталась прежняя невыразительная манера того года, несмотря на теплую погоду. Подводная ферма, постоянно питающаяся водой из большого пруда, тоже преподнесла сюрприз: БГ не видел ни одного нереста за все лето. Не зря, видимо, его самки были полны икры в середине сентября прошлого года.

Чудил тот високосный год не только в воде, но и на земле до глубокой осени, когда в считанные встал лед. Одновременное цветение сирени, шиповника и земляники в конце июня способно удивить даже тех, кто далек от фенологии: «Все смешалось в доме Облонских!»

Читателю, притомившемуся от чтения «записок натуралиста», не терпится узнать:

как сказался нерест на клеве в тех условиях. Связь была прямая, по формуле «как аукнется, так и откликнется». Улучшившийся клев, о котором мы писали выше, многие считали далеко не высшей точкой на графике лета. Но та активность оказалась пиком, по крутому склону которого покатились вниз надежды рыболовов. Карась стал ловиться все дальше и дальше от берега, на смену «пятеркам» пришли «шестерки», а вот и «семерки» перестали работать. К началу июня любители маха вышли на стабильную нулевую отметку и покинули пруд до следующего лета.

«Матчевика», которых назовем так только за дальний заброс, и доночники сначала ловили стабильно, что всегда характерно здесь только для осени. Но их испытанная насадка червь + опарыш с июня стала все чаще простаивать. Если в мае три «матчевика», всегда садившиеся рядом на одни и те же места с интервалом в 7–8 метров, добивались в соревновании между собой примерно одинаковых уловов, то в июне картина изменилась. Теперь из троицы ловил преимущественно один, беззлобно подтрунивая над остальными. Подобная ярко выраженная избирательность в выборе места кормежки с отказом от посещения ранее любимых точек ничего утешительного не обещала. Ко всем бедам добавились постоянные нарушения карасем прошлогоднего графика клева: он менял время своих выходов на редкие избранные точки и задерживался там все меньше и реже. Обнулившись несколько раз, к 20 июня сдались и «дальнобойщики». Пруд, как мы невесело шутили, окончательно обезрыболовился. Пустынные берега осваивала чета пугливых серых цапель.

Пришлось перебраться на Лысый пруд, единственный в районе, где поклевывал хотя бы мелкий карась. Потом в погоне за разгадкой бесклевья были посещения двух других близлежащих прудов. В разговорах с завсегдатаями нашего пруда речь неизбежно заходила о причинах бесклевья. Правда, дальше версий о браконьерстве дело обычно не шло. Одни кляли вычерпавших рыбу сетевиков, другие винили убивших всю живность «электриков». Но следы варварства отсутствовали. Скажем, никто не видел убитой током верховки, которая обязательно стала бы добычей чаек, а не затереть их пиршество мог только слепой и глухой. Особо памятливые сравнивали ситуацию с предшествовавшим високосным годом, когда рыба не соблазнялась ни на что. Было отмечено и странное совпадение по времени прекращения клева: оба года перед летним солнцестоянием. Но никакие приметы и наблюдения не давали ответа на простые вопросы: «Почему к осени карась начал брать на соседних прудах, но не на нашем? Почему на нашем не клюют даже «пятаки»? Одно время авторам почудилось, что разгадка найдена: цветение воды. За все

время нашего знакомства с прудом мы не видели ничего подобного. Даже в самую сильную жару ключи и проточность справлялись с цветением, позволяя ему лишь поверху занять небольшую часть акватории, и то ненадолго. Почему после июня с его ледяными дождями, поднявшими уровень воды на 35–40 см от ординара, в начале июля начала цвести не поверхность, а весь объем пруда, авторы сказать не могут. Причем другие водоемы эта напасть серьезно не затронула. Почему? Всем известно, что зеленый «бульон» состоит из микроводорослей, которые поглощают кислород для своего роста и размножения. Находясь во взвешенном состоянии, микроводоросли забивают жабры и затрудняют дыхание рыбам, и так угнетенным дефицитом кислорода. Потеря аппетита кажется вполне естественным следствием такого состояния.

Критерий обоснованности любого умозаключения – это опыт, эксперимент. Пришлось 30 августа проверять это умозаключение удилицем. Угнетенная верховка села на крючок, а за ней вторая и третья. Это была статистика, тем более что ловля шла со дна. Угнетенные караси радостно выпрыгивали из «бульона», но не клевали. Случившийся рядом БГ посетовал, что кульбиты хорошего карася по часу-полтора длятся третий день, но брать он ни на что не хочет. Удилище не смогло ответить на вопрос о причинах полного бесклевья карася на нашем пруду.

Не увидеть за полдня ни одной поклевки – суровое испытание для рыболова. А если так изо дня в день? Вдобавок рыболовная радиопередача сообщает о хорошем клеве карася в Егорьевском районе Подмосковья. Младший автор решил идти своим путем и проверить состояние клева на протекающей неподалеку реке Сестре. Вдруг и там клева нет? Но плотва, в отличие от нашего карася, ловилась в реке неплохо. Это позволяет говорить, что погодные условия затронули не всю рыбу, а только определенный вид – серебряного карася. Кстати, местные карасятники так и не переклюнулись на ловлю плотвы. Видимо, навыки ловли в прудах не помогли на реке с быстрым течением.

Неутешительные вести о забастовке нашего привереды приходили со всех водоемов Клинского района. И в это время подоспели достоверные сведения о клеве небольшого карасика в прудочке за лесом, до которого 10 минут хода от нашего любимого пруда. Несколько позже выяснилось, что Лысый пруд, как называют его за отсутствие деревьев по берегам, – единственный в районе с клевом. Сюда съезжались карасятники изо всех окрестных сел, деревень и поселков, соскучившиеся по карасевой поклевке. И у нас жажда поклевки оказалась сильнее старой привязанности. Погодные «чудеса» лета 2004-го заставили обходить стороной бесклевый пруд, но информацию о нем мы собирать продолжали.

На новом месте долго не удавалось утолить рыболовный голод: азарт поклевки был сильнее нас. Теперь наш путь ежедневно пролегал на Лысый пруд. Нас ничуть не смущало, что ловился карасик не более 70 граммов, а иногда попадался и вдвое меньше. Соседей по рыбалке, часть которых мы знали как постоянных клиентов нашего родного пруда, это обстоятельство тоже не угнетало: мы наслаждались многочисленными поклевками, радовались даже сходам. Эйфория от легких побед захлестнула всех, никто не хотел замечать ухудшающегося клева и все учащающихся провалов, вызванных антициклоном и сопутствующей ему жарой. Здесь кончается длинная притягательная история, и начинается рыболовная сказка, которую впору бы поместить в рубрике «Рыболовные байки», если бы в дальнейшей истории не была соблюдена необходимая и достаточная чистота эксперимента.

(продолжение в следующем номере)

Евгений СИДОРОВ  
Андрей СИДОРОВ  
Фото авторов

(продолжение, начало в РР № 52/2007, 1–16/2008)

Однажды авторы обнаружили, что на подвижную насадку карася можно ловить даже в полуденную жару, в полное вроде бы бесклевье. Это сильно противоречило традиционному опыту ловли карася, хорошо известному со времен Сабанеева. Разбираясь в этом вопросе, авторы пришли к заключению, что нынешний карась – это вселенец, ставший, как и ротан, «приложением» к акклиматизированным амурам и толстолобам. Многолетний опыт подтвердил эффективность ловли карася на подвижную насадку в стоячей воде. Авторы рассказали о выборе и закарме места ловли, о выполнении проводки насадки в стоячей воде, о требованиях к снасти, о растительных насадках как наиболее практичных и удобных для ловли карася. Но главное условие успеха – это наблюдательность, способность понять поведение карася. Неоценимую пользу в этом могут принести рыболовные дневники.

# Неизвестный карась

## Место не невеста, можно и поменять

Беспреданный клев, когда рыба прет дуром, часто расхолаживает рыболовов, отучает наблюдать и думать. «Недумающий», – так и говорил в подобных случаях упоминавшийся рыболов с 70-летним стажем Василий Михайлович. Его оценка часто вспоминалась на новом водоеме, когда из-за жары перестали работать неделю назад безотказные «шестерки» даже на местах, ежедневно удобряемых щедрой прикормкой. Она почти не задерживала карася: он упорно жался к полосе прибрежной травы шириной в 3–4 метра. Логичного перехода на короткие удильца «недумающие» просто не заметили и вскоре отказались от рыбалки. Младший из авторов предпочел в наступившей жаре тенистые берега реки Сестры, а старший остался плавать на Лысом пруду.

За пару недель я почувствовал тоску от ежедневного ритуала добычи 1–1,5 кг на мелководье, где спуск был меньше метра. Но тут ввалился карась на 300 граммов, заставив по-новому взглянуть на этот водоем. Во-первых, вода в нем почти не цвела; во-вторых, неплохо работала болтушка; в-третьих, резорбцию, видимо, переживали не все караси, если попадались такие экземпляры. Что если поискать место поглубже? Глядишь, и рыба окажется там покрупнее. А вот и искомое: спуск за 1,5 метра, но

завсегдатаи Лысого почему-то не жалуют этот берег.

Изо дня в день приваживаю новое место, и результаты растут. Но все ломает жара: уже в 9 утра карась подходит к траве и чавкает, чавкает, чавкает. Приходится ломать многолетнюю привычку приходить на берег в 9–10 утра и являться к 8 часам.

Осваивать новое место помогают две маховые «четверки», поплавок которых разделяет дистанция в полметра. Вообще, мы не советуем, особенно начинающим рыболовам, ловить на две удочки одновременно. Такая ловля требует большого опыта, сильно утомляет и чревато непредсказуемыми последствиями, если ведется у травы, а карась упористый. Причем поклевка следует, как правило, в то время, когда ты занят другим удильцем. Но в тот день исправно клевавший с утра карасик потом опять стал забиваться в траву, поклевки становились все реже и реже, так что впору было раскинуть и пять удочек. При этом активнее работает правое удильце: на нем больше поклевок.

Появляется мысль, что справа более удачное место. По каким-то своим соображениям рыба выбирает определенное

место и там скапливается. Возможно, что там всего-навсего ямка на дне глубиной в несколько сантиметров, но это может оказаться решающим фактором. Но, возможно, есть какие-то неведомые нам причины, заставляющие рыбу предпочитать одну из двух рядом находящихся одинаковых насадок.

Такое предпочтение было бы понятно, если одна из лесок потолще или сильно разнилась бы крючки. Но здесь все было одинаково, вплоть до длины удильца, грузоподъемности поплавков, спусков, не говоря о болтушке из одной банки. Наиболее логичным шагом было бы перемещение в клевою зону оснастки-неудачницы. Но! Это «но» заставляет поступить наоборот и послать к неподвижному поплавку слева его более удачливого собрата: интересно узнать, как он поведет себя на новом месте. Поплавки расположатся на предельно близком расстоянии в 5–10 см, что чревато перехлестом и запутыванием лесок. Уточним, что ловля шла со дна, когда не только насадка, но и подпасок лежали на иле.

Как-то не так встает поплавок, будто подпасок лег на траву. А может быть, здесь помельче? Нужно проверить насадку и перебросить. Болтушка оказалась чистой, будто и не касалась дна. Странно. Переброс – и поплавок в той же точке легко встал, можно поудобнее переставить удильце, но следует поклевка и запоздалая подсечка. Быстро же клюет на новом месте! Заброс – и снова поплавок не может уверенно

встать: наверное, здесь много отмершей растительности. А не забросить ли с другой стороны от неподвижного поплавка? Вскоре следует осторожная поклевка – есть карась! Но подпасок и на этом месте не может удобно устроиться. Мелькнувшая в воздухе при перебросе болтушка опять была чиста, но что-то заставляет внимательно ее осмотреть – на манке остался характерный отпечаток губ карася. Пора задуматься, что происходит. Ясно одно: это место не хуже соседнего, клев есть. Но почему практически в одной точке работает только одно удильце? Мистика!

Добычливый поплавок встает и, не простояв десяти секунд, начинает валиться набок. Этот карась помог сделать вывод, что на дне и у дна рыбы сейчас нет. Для проверки «счастливая» снасть отставлена, а в дело запущена неудачница. Запущена очень аккуратно, с руки и в «хорошее» место. Через секунд 15 снасть перебрасывается – и опять поклевка, как и ожидалось. Постоянно перебрасывая снасть через 10–15 секунд, удалось поймать около десятка карасиков, причем уловистыми оказались оба места, левое и правое. Тем време-

нем солнце подошло к зениту, жара стала нестерпимой, а караси перестали реагировать на насадку, забившись в прибрежную траву. Чавканье и чмокание жирующих карасей, становясь все громче и противнее, прогоняло с берегов пруда последних удильщиков.

Картина получилась занятная. С утра карась активно искал корм на дне, поэтому исправно ловился на неподвижно лежащую насадку. С повышением температуры воды рыба поднялась, и лежащая на дне насадка перестала работать. Причина смены рыбой горизонта не ясна, ведь чем выше, тем вода теплее и беднее кислородом. Как бы там ни было, многие рыбы в жару перемещаются вверх, особенно караси, чьи стаи выглядят темными пятнами на полуденной воде. А сколько раз доводилось видеть косяки плотвы, лежащей чуть ли не плашмя и принимающей солнечные ванны почти что в воздухе.

На Лысом пруду увидеть «загорающих» карасей ни разу не удалось. Заметить такое перемещение иногда удается при помощи легкой оснастки, когда поплавок как бы застревает на воде, медленно принимая вертикальное положение. Только опытные рыболовы могут распознать в этом поклевку. Правда, летом дней с таким клевом бывает мало, чаще карась сопровождает насадку до дна, слегка прихватывая ее губами. Подсекать на прихватывании очень сложно и малорезультативно: карась почти всегда успевае разомкнуть губы, оставив только след на насадке. Когда же приманка достигнет дна, он может, если только захочет, медленно подойти и затеять свою игру.

Именно так вела себя рыба в описываемый день. Если насадка не заинтересовала или не была замечена за время падения в воде, на дне она могла оставаться беско-

нечно долго: соблазнять там было некого. Потому-то пришлось перейти на заброс с руки и распределить грузила подальше от подпаска, чтобы хоть немного продлить время падения оснастки в воде. Как говорят продвинутые рыболовы, ситуация заставила изменить манеру подачи насадки.

Описанное поведение карася объясняет и несколько большую уловистость одной из снастей. Хотя оба поплавка были одинаковой грузоподъемности и крепились к леске в одной точке, они отличались и формой и плотностью пенопласта, из которого были сделаны. Узкий длинный поплавок почти цилиндрической формы требовал чуть большего времени для принятия рабочего положения, чем белый поплавок со смещенным книзу утолщением. Это «чуть» и делало его добычливее, соблазняя карася на поклевку замедленным падением насадки на дно.

В заключение стоит сказать, что лучшей оказалась все же левая зона. Выяснить это помогла ловля 6-метровым штекером после вышеописанного эксперимента. Штекер позволил точно прощупать дно и установить левую границу, за пределами которой при ловле махом случилось несколько мертвых зацепов с обрывом не только поводка, но и распределенных грузил. Там оказались неизвестно как попавшие на дно необычайно упругие ветки и корни кустарника, облепленные отмершими растениями; они притягивают рыбу, туда же она стремится после подсечки.

(продолжение в следующем номере)

Евгений СИДОРОВ  
Андрей СИДОРОВ  
Фото авторов

**ПРЕДЛАГАЕМ  
РЫБОЛОВНЫЕ  
И ОХОТНИЧЬИ ТУРЫ  
ПО РОССИИ  
И ЗА РУБЕЖОМ**  
МЫ НАХОДИМСЯ: г. ПОДОЛЬСК,  
Советская площадь, д. 3, офис 10  
Тел.: 8-903-111-2635

**БАЗА «САЗАНИЙ УГОЛ»  
Рыбалка на Ахтубе и Волге  
сазан, сом, судак, жерех**  
Домик - 600 руб/сутки  
Комфортный кемпинг  
470 руб/сутки  
Скидки до 50%  
Катера  
Тел. в Москве  
(495) 772 15 05  
(495) 220 70 36  
Тел. в Астрахани  
(905) 364 56 26  
(905) 060 34 30  
[www.sazanyugol.ru](http://www.sazanyugol.ru)

## Крючки от «Волжанки»

От правильного выбора крючка и его качества во многом зависит успешность ловли.

Крючки изготавливают из простых и легированных углеродистых сталей. Высококачественные крючки чаще всего делают из сталей, в которых в качестве легирующей добавки использован ванадий или никель, что и указывается на упаковке. Хороший крючок должен держать заточку жала. Крючок невысокого качества становится заметно менее острым после поимки 40–50 рыб.

Каждый вариант формы крючков имеет свои особые пропорции, найденные эмпирическим путем. Пропорции определяют стандартную длину цевья. Кроме крючков со стандартной длиной цевья, производятся специальные крючки с удлиненным цевьем для ловли рыб с небольшим ртом на относительно длинные насад-

ки, например ерша на червя. Укороченное цевье отличает крючки, предназначенные для ловли сильных рыб на небольшие насадки – леща на мотыля, сазана на кукурузу.

Крючки с колечком незаменимы при использовании плетеных лесок и металлических поводков. Лопаточка хороша с монофильными лесками диаметром до 0,16 мм.

Большинство моделей крючков выпускаются в прокованном и непрокованном вариантах. Проковка крючка увеличивает жесткость лба поддева. Прокованные

крючки хороши при ловле на опарыша и кукурузу. Расширение проволоки в месте проковки служит стопором, препятствующим сползанию насадки.

Цвет крючка имеет существенное значение для многих рыболовов, а вот для рыбы – нет. Цвет крючка определяет защитным покрытием или цветом самого металла. Для защиты материала применяется гальваническое никелевое покрытие. Оно может быть светлым или черным. Наиболее стойкое, но и дорогое – покрытие техническим золотом.

Специалисты Технологического центра «ПластПолимер-М» создали оптимальный рабо-

чий ассортимент крючков с учетом особенностей отечественной рыболовной практики. Ванадиевая или никелевая проволока, предназначенная для изготовления крючков, подвергается специальной вторичной протяжке, увеличивающей прочность материала не менее чем на 25%. Специальный режим нормализации сталей обеспечивает упругие и прочностные характеристики крючка и остроту жала.

Все крючки, выпускаемые под маркой «Волжанка», затачиваются по лазерной технологии, гарантирующей долговечное сохранение остроты жала за счет поверхностной цементации.

Очень важная конструктивная особенность крючков «Волжанка» – аккуратное небольшое колечко для лески. Загиб колечка настолько плотный, что повреждение лески полностью исключено даже при ее диаметре всего 0,10 мм.

Крючки под маркой «Волжанка» – это надежный выбор для ловли рыбы любого вида и размера.



**ПластПолимер-М**  
старейший российский бренд **Волжанка** рыболовного рынка России

<b>УДИЛИЩА</b>	болонские, маховые, фидерные, матчевые
<b>СПИННИНГИ</b>	любые длины и тесты
<b>ПОПЛАВКИ</b>	от спортивных до любительских, для дальнего заброса и болонской ловли
<b>КРЮЧКИ И ВЕРТЛЮГИ</b>	гарантированное качество многообразие форм и размеров

**Рыболовные катушки Daiwa**  
Тел.: +7(495)-772-4401  
Факс: +7(495)-788-9978  
[www.plastpolimer-m.ru](http://www.plastpolimer-m.ru)  
**Волжанка - всегда надежный выбор!**

# Неизвестный карась

(окончание, начало в РР № 52/2007, 1–17/2008)

Однажды авторы обнаружили, что на подвижную насадку карася можно ловить даже в полуденную жару, в полное вродо бы бесклевье. Многолетний опыт подтвердил эффективность ловли карася на подвижную насадку в стоячей воде. Авторы рассказали о выборе и закорме места ловли, о выполнении проводки насадки в стоячей воде, о требованиях к снасти, о растительных насадках как наиболее практичных и удобных для ловли карася. Но главное условие успеха – это наблюдательность, способность понять поведение карася. Неоценимую пользу в этом могут принести рыболовные дневники.

## Как браконьеры поставили точку в нашей книге

Эта книга была начата в 2001 году, писали мы ее не торопясь, с многократными возвращениями к написанным главам. От работы над книгой постоянно отвлекали заботы по созданию новых видеофильмов и, конечно же, почти ежедневные рыбалки в сезон открытой воды. А в начале 2005 года бес попутал на опубликование двух статей в рыболовной газете. Потерянное на статьи время убедительно доказало необходимость сосредоточиться над завершением книги. Авторы решили ограничить себя 2005 годом, а случившаяся тогда же трагедия с полюбившимся прудом укрепила в этом решении.

Однако полноценных выводов о нашем водоеме сделать не удалось. Все наметки, запланированные эксперименты, незаконченные наблюдения пришлось забыть после первого же посещения пруда. Борис

Григорьевич, едва поздоровавшись, сразил рассказом о бедствии. Всю зиму, вплоть до самого последнего льда, бригада залетных браконьеров открыто ловила карася сетями. Когда отборный, под килограмм, стал попадаться реже, в ход пошли сети с более мелкой ячейей. Всего же, по словам БГ, двуногие хищники увезли не менее 40 мешков рыбы.

Нам было послано еще одно доказательство активности карася: подледный лов сетями означал, что карась не только бодрствовал и совершал прогулки, иначе никак невозможно объяснить его попадание в сети. «Нет худа без добра», – говорили наши предки, но вряд ли они бы одобрили получение новых знаний ценой истребления половозрелого стада карасей.

Мы все лето постоянно натывались на последствия хищнического истребления рыбы в своем пруду. Особенно тяжела была первая майская неделя, когда все валилось из рук от гадостного ощущения обворованности. Не согрела душу зависть рыболовов по случаю поимки первыми первого в этом сезоне карася: следующего пришлось ждать целую неделю без единой поклевки. Под стать настроению была и погода с холодами и дождями, позволившая лишь с 12 мая отказаться от зимних курток и брюк.

Неласковый май 2005 года дал возможность проверить наше утверждение о невозможности прироста веса карася в 2–2,5 раза за год. Об этом мы писали, разбирая записи полевого дневника 2002 года, когда 40-граммовый карась исчез, зато появился 110-граммовый. Тоска по хорошему клеву заставила наведаться на подводную ферму БГ. Там хорошего карася хватало, а соблазнить его ничем не удавалось. Но на спуске в 15 сантиметров иногда поклевывал карасик, умудрившийся за зиму вырасти вдвое. Пришлось увязывать это с событиями 2002 года и признаться в ошибке. Да, может карась за зиму

лагать больших надежд на улучшение клева даже с приходом в мае рекордного тепла, которое за считанные дни может обернуться неизвестно чем и самым непредсказуемым образом повлиять на поведение карася через месяц-другой. 23 мая



вдвое увеличить свой вес по сравнению с предыдущим годом. Правда, стоит уточнить, что на «зиму» приходится восемь месяцев, с октября по май. Причем той зимой БГ совсем не кормил свою рыбу, опасаясь испортить воду несвежим комбикормом.

Авторы предполагают, что подобное явление происходит в период полового созревания карасевой молоди. Как известно, половозрелыми серебряные караси становятся в возрасте 2–4 лет, и резкий скачок роста приходится на это время.

Описывать нерест и связанный с ним клев на «убитом» браконьерами водоеме – напрасная трата времени. Намного полезнее будет проследить за тенденцией изменений погодных условий в Подмоскovie, которые напрямую влияют на все процессы в подводном мире.

Тенденция же состоит в том, что за последние годы приход весеннего тепла, по нашему мнению, отодвигается все дальше по времени, норвая июнь сделать маем. Не следует воз-

2005 года радио сообщило о рекордной температуре в 29,3 градуса. Нагрянувшая жара подвигла карася на второй нерест и позволила 25 мая поймать целых три неплохих экземпляра, что стало самым большим уловом за все лето. И вот дневниковая запись за то же число: «После обеда дождь сначала на 15 минут, потом еще несколько небольших дождей. К вечеру все небо в тучах, даже было две грозы. Жаркая погода сломалась всего за вторую половину дня». А 2 июня было всего 12 градусов с холодным юго-западным ветром.

Стоит ли после этого удивляться, что третий и последний нерест 6 и 7 июня закончился на нашем пруду в сплошной облачности, перешедшей в тихий дождь. Что не было даже намеков на хотя бы одну поклевку при этом нересте, что его печальным итогом стало затяжное бесклевье.

От безысходности пришлось ехать в Москву, чтобы в комфорте переждать погодные неурядицы. Знакомые рыболовы рассказывали,

что в городских прудах карасевый клев заметно хуже прошлогоднего, да и тот был ниже среднего. Наблюдения авторов за Кожуховским прудом на Москве-реке подтвердили выводы наших знакомых.

21 июня в Москве было передано штормовое предупреждение, и целый день хлестал дождь с ветром при температуре 11 градусов. Радиостанция «Маяк» 2 июля с прискорбием сообщила: «Теплое лето обходит Центр стороной», «Эта неделя напомнит об осенней погоде». Под стать погоде был и клев: кое-где, кое-когда, кое-как, а на нашем пруду – никак. Второй год подряд приходилось ловить на соседнем Лысом пруду, хотя и там клев был отвратительный: «30 июля. 9 рыболовов, с рыбой только один (4 шт.). Пруд зашел». Как и в предшествующем году Лысый пруд остался единственным местом, куда съезжались рыболовы со всей округи, но с середины августа прекратились посещения и его берегов.

Конец сезона открытой воды 2005 года мы провели в Кожуховской пойме Москвы-реки. Осенью предшествующего года плотва в ладошку охотно меняла здесь свободу на хлеб; обмен продолжался полтора месяца, до самого ледостава в середине ноября. Тогда плотва недостаток веса компенсировала частотой поклевок, изредка попадался такого же размера карась. На этот раз поклевки были редкие, но это была плотва так плотва, а карась вообще выше всяких похвал: мигмом заставил взять леску потолще и задуматься о размере насадки и крючка. Вскоре плотва отошла, а карася прибавилось. Справедливости ради надо сказать, что карась брал далеко не каждый день, особенно старательно он игнорировал насадку в выходные, когда на компанию в шесть человек хорошо если ловилась пара карасей. Была в той осени непонятная погодная странность: давление под 760 мм рт. ст., а в небе сплошная серость, ни намек на солнце. Но все сказанное в нашей книге не пролетает мимо причин появления карася вместо плотвы и тем более не поможет спрогнозировать рыбалку в этом месте на следующий год. Авторы будут считать свою задачу выполненной, если подвигнут читателя на поиски своего пути к карасевым тропам. «Ищите и обряцете!»

Евгений СИДОРОВ  
Андрей СИДОРОВ  
Фото автора

## Купил – рассказы друзей!

### Спиннинг Flamingo Bullit

В начале 2007 года цена этого удилица составляла 4300 рублей. Строй быстрый с небольшим отклонением в сторону среднего. Тест 5–18 г, длина 2,85 м, вес 285 г. Материал IM10, количество колен 2, количество колец 9.

Когда я впервые взял спиннинг в руки в магазине, мне показалось, что цена должна быть не меньше 10000 рублей – очень хорошо лег в руку, и качество сборки бросилось в глаза. Когда мне назвали цену, я очень удивился и мой окончательный выбор был предрешен.

В дальнейшем спиннинг показал себя с наилучшей стороны.

Уже на первой рыбалке на Оке я поймал щуку и судака. Очень чувствительная палка, хорошо бросает и совершенно не устает рука. Пользовал с легкой катушкой «Шимано Биомастер». Хорошая пробка на рукоятки, но по истечении 10 месяцев мне показалось, что строй немного изменился в сторону среднего, хотя по-прежнему джиговые приманки отрабатывал на ура!

Нижняя граница теста немного не соответствует истине: я бы поставил 6 г. Верхняя спокойно отрабатывает 20 г, а вот 22 уже не прягают, и это очень чувствуется при забросах.

Брал для легкого джига и не прогадал. Прекрасно работает с весами 10–16 г, можно и воблочки покидать, и колебалки, и вертушки. Отличный спиннинг для

бюджетного варианта. При ловле в зимних условиях разницы не почувствовал.

Моя оценка, если из 10 баллов, – 8.

Степаньч

### Удилище St.Croix Avid AS90MHF2

Досталось новое на распродаже (март 2007 г.) примерно за 5900 руб. Строй быстрый. Тест 3/8–1 1/2 oz (10,5–35 г). Длина 9 футов (2,74 м), вес в районе 170–180 г. Материал SC III. Количество колен 2, число колец 10 (с тьюлпаном). Кольца Fuji Alkonite, катушкодержатель Fuji.

Классическое джиговое удилице. Идеально ложится в руку. Ло-

вить им хочется бесконечно. Тем более что сам процесс ловли совершенно не утомляет.

Посылистость, конечно, не рекордная, но вполне достаточная. Чувствительность бланка очень хорошая. Особо звонким его не назову, но стоит помнить об исходном материале бланка и возрасте данной модели, так что этот вопрос, считаю, должен быть снят.

Тест в принципе соответствует заявленному. Хотя есть некоторый дискомфорт при ловле джиговыми приманками весом до 14 граммов. Это не относится к чувствительности, с ней все ОК, а связано с отслеживанием ступеньки по кончику удилица и дальностью заброса. Поэтому я бы охарактеризовал тест, скорее, как 14–36 г.

Но не стоит на этом заострять внимание, так как небольшие проблемы в работе с приманками, которые относятся к нижней границе теста, – типичная особенность практически всех палок быстрого строя. Очень многие, да чего уж многие – все производители, в том числе и именитые, грешат растягиванием тестового диапазона. Зачем это делается, думаю, пояснять не нужно.

Идеальный выбор для тех, кто хочет приобрести джиговую палку за более-менее разумную цену. Настоятельно рекомендую. Тем более что сейчас из-за выхода в свет следующей генерации от St.Croix IPC цены на нераспроданные удилица должны существенно снизиться.

Harris

Авторов самых содержательных отзывов ждут ценные призы от спонсора!

Спонсор рубрики «Без прикрас» – рыболовный магазин «Рыболов на Часовой» М.«Сокол», ул. Часовая 16; Тел.: 505-1417, 506-4947; 10:00-19:00 (ежедн.); www.ribolov-na-chasovoy16.ru