

Волга в Нижегородской области примечательна тем, что в пределах поймы, от 3 до 15 км, русло занимает в среднем 0,8-1,2 км. Остальное – это масса заливов, озер, проток, либо имеющих прямой выход, либо так или иначе связанных с рекой. Вода в реке довольно чистая, особенно с окончанием бесплодной колхозно-промышленной деятельности, исправно подпитывается большим количеством родников правобережья и чистейших лесных ручьев и речушек левого берега. В последние три года не отмечалось даже летнего цветения воды в заливах, не говоря уже о полном отсутствии зимой заморозов. То есть у местной рыбы вполне оптимальные условия и для нереста, и для роста, и для зимовки.



Зима, Нижний Новгород, 5 Волга...

Евгений Баранов

миться на ракушечный свал от берега в яму или на небольшие поливы (где течение совсем уж затихает) за мотылем и наносным кормом. Правда, приходится использовать три-четыре удочки с разными жесткостью кивков и массажи вольфрамовых мормышек. Слишком тяжелых мормышек следует избегать, ведь рыба очень неохотно либо вовсе не берет приман-

Чаще всего я рыбачу в районе села Бармино, летом в радиусе 10-15 км, а зимой и 5-6 км за глаза хватат. Место это привлекает кроме своей красоты еще и огромной разноплановостью водоемов бассейна Волги. Напротив села – большой остров Барминский со своими заливами и озерами внутри. Остров же разделяет реку на Большую Волгу и Барминскую Воложку. Напротив села, на левом берегу, свой водный мир, образованный тремя устьями лесной речки Нюжмы и множеством озер и проток. Река

здесь дает прямо таки огромную возможность выбора способа ловли на любой вкус: жерлицы – пожалуйста, мормышка в стоячей воде – сколько угодно, леща, густеру на течении – без ограничения, короче, все, что можно придумать для ловли со льда, то и применимо. Зимой район села Бармино на Волге – место очень популярное. Недалеко от трассы Москва-Казань имеется твердый бетонный спуск к реке, и можно передвигаться по льду на “Нивах”

и УАЗах. Здесь постоянно присутствуют лещ, густера, плотва, окунь, судак и щука. Что сразу бросилось мне в глаза, когда я впервые попал сюда, – это багорики у основной массы рыболовов и размеры мормышек и кивков. Глядя на это, ме-

ня сначала охватило чувство безудержного оптимизма, которое вскоре сменилось осознанием того, что я не очень-то готов участвовать в этом празднике на равных со старожилами и людьми более опытными. Приманки, которые были у меня, по малости размера из-за глубины и силы течения достичь дна не могли. Да и насадки местные рыболовы применяли удивительно простую – на крючке три-четыре обыкновенных червя. Только спустя какое-то время я стал понимать, что основной объект ловли тут лещ и густера, которые собираются большими стаями из-за удобных для них мест зимовки. Есть где стоять, есть где кормиться. Ловят на глубинах от 5 до 10-12 м, но есть еще ряд ям с глубиной 14-17 м. Течение в реке (она же – Чебоксарское водохра-



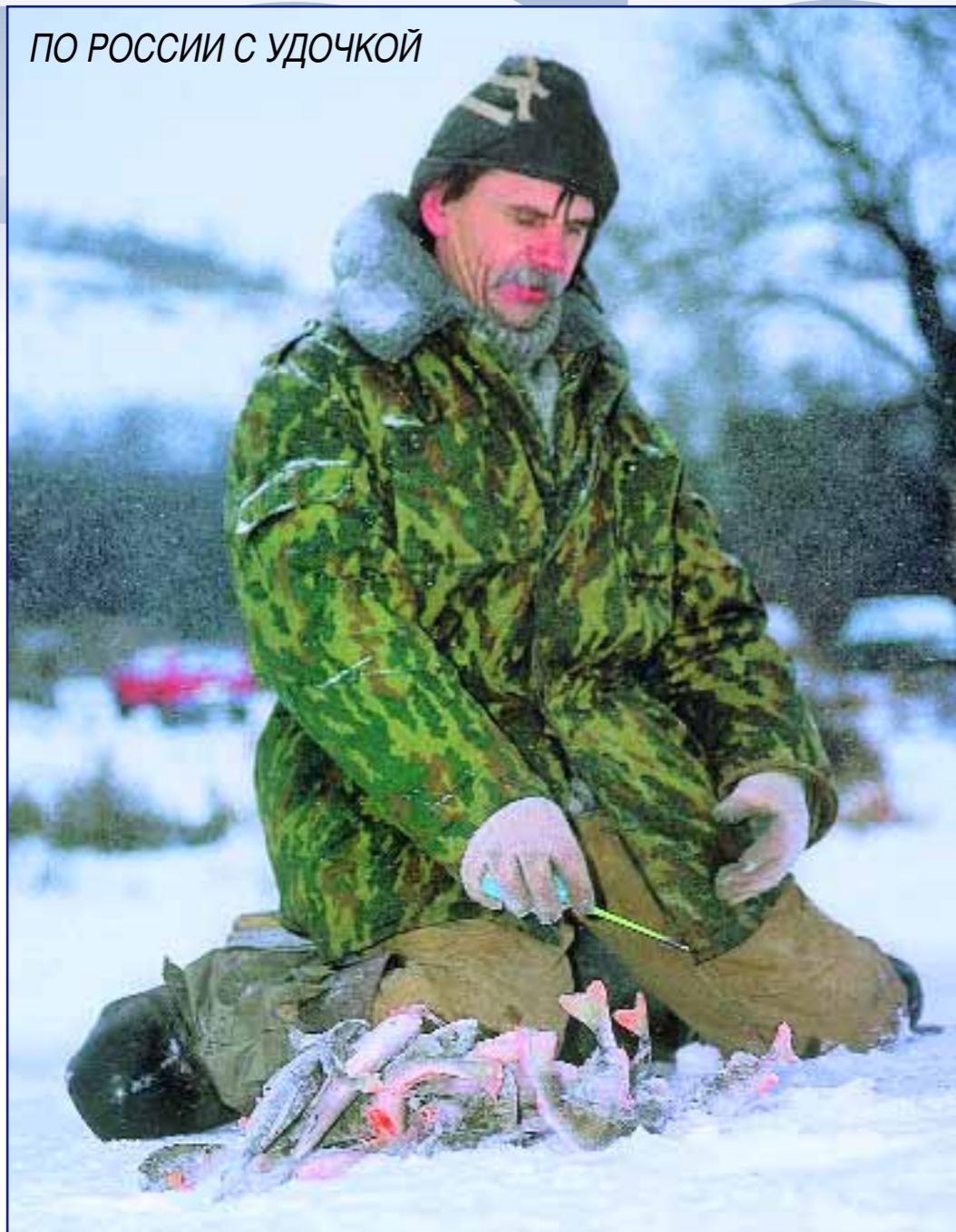
Фото: М. Бирюков

ку с массой, отличной от привычной. Искать начинаю с глубины 2,5-3,0 м с мормышкой от 2-3 г, насаживая на крючок 5-6 крупных мотылей. Ближе к краю течения чаще попадаются плотва и окунь, иногда очень приличных размеров. От 4 м и глубже уже можно надеяться на густеру и подлещика до 1 кг. От 6 м и ниже может случиться приятная неожиданность в виде леща в 1,5-2,5 кг. Поклевки судака на свалах на крупную мормышку очень даже нередки, об этом следует помнить. По моим наблюдениям, наиболее правильная проводка приманки на течении – ее волочение по дну на расстоянии от 30 см до 1 м. При этом движение насадки (мотыля или червя) выглядит, видимо, наиболее естественно. При вялом клеве, когда рыба очень разборчива, вместо поклевки происходит просто остановка приманки: вы подсекаете и чувствуете либо удар “по губам”, либо забившийся на леске трофей. Метод активного поиска рыбы с набором мормышек разной массы всегда более эффективен,

налище) присутствует, и не малое – 1-2 м/с, поэтому и используются крупные мормышки – от 8 до 14 г, а если они свинцовые и крючок должен на себе разместить 3-4 червя, то внешний вид приманки удивительно напоминает джиг-головку. С та-

кой монументальной снастью применяют лески толщиной 0,2-0,26 мм. Здесь принято найти косяк и следовать за ним. Существует неписанный закон – ближе 3-4 м от более удачливого сверлить лед нельзя, могут и ваше добро, и вас попросту отодвинуть

на надлежащее расстояние. По мере знакомства с водоемом стало понятнее, как искать кормящихся леща и густеру. Оказалось, что в коренном русле реки, у левого берега, ямы находятся в непосредственной близости от него. И рыба выходит кор-



где он заведомо есть или куда просто обязан заглянуть. На Волге обычное место обитания полосатого – первая бровка от берега, как правило, по ней же проходит граница течения и тихой воды. Глубина от 2-3,5 м достаточно резко уходит на 4-6 м. Если от бровки к берегу состав окуневых стай может быть самым разнородным (в основном это некрупные особи или мелочь, лишь изредка попадается что-то весомое), то от бровки и ниже встречаются весьма достойные экземпляры. Окуня я ловлю только на балансиры: 5-7-сантиметровые “Нильсы” и “Рапалы” двух-трех, максимум четырех расцветок. На удильник ставлю кивок скорее по привычке, так как хлыстики яркого желто-зеленого цвета торговой марки Delphin отлично сигнализируют о поклевке.

Гораздо сложнее ловить окуня в заливах. Тут уже надо и на абригенов поглядывать, и хорошо бы знать немного водоем. Лучше, если по открытой воде вы или кто-нибудь из друзей бывал здесь и помнит, где наиболее часто встречался окунь, в каких местах постоянно чайки устраивали свои базары. Окунь – рыба достаточно оседлая и дальних переходов не делает. Интересовать вас должно все, что обращает на себя внимание. Надо уметь найти старое русло, старые берега в заливе, отдельные углубления, коряжник на дне. Старайтесь не отвлекаться на то, что вы видите над льдом. Не стоит бежать и бурить лед среди пней, торчащих из воды, только потому, что они выглядят очень привлекательно. Лучше поискать вдоль линии этих самых пней, но уже по чистому льду. А еще полосатый вдруг начинает отыскиваться вполводы, иногда прямо подо льдом. Приходится много ходить, но ловля окуня того стоит. И хотя после 30-40-минутного клева он вдруг прекращается и ты понимаешь, что здесь больше нет рыбы и надо идти дальше, продолжать поиск какое-то время не хочется. И тогда просто сидишь, смотришь на окуней и вспоминаешь недавний азарт... В отличие от ловли окуня, поиск

Фото: М. Бирюков

чем ловля с неподвижной приманкой на дне вблизи косяка рыбы. Случаи “великого клева” – явление крайне редкое. Уповать на него не стоит, лучше ориентируйтесь на собственный опыт, смекалку и трудолюбие. Ледобур для ловли на течении я использую с диаметром сверления 150 мм, шведский. Толщина льда на реке редко превышает 60-70 см, и при наличии багорика и определенной сноровки лещ в 2-2,5 кг вытаскивается без проблем.

Прикормку и кормушку здесь обычно не применяют, поскольку из-за течения с доставкой прикормки есть определенные

трудности. Если в ваши планы не входит поиск исключительно густеры и леща, то наибольшее число поклевок будет на границе течения и спокойной воды. Некрупной рыбе в тихой воде легче стоять, с кислородом проблем нет да и корм течения постоянно сносит в такое место. Двигаясь вдоль берега по этой линии, вы всегда будете с поклевками, часто попадая на приличную плотву или окуня. Хорошие результаты можно получить на реке, прямо у села. Проверено, что разницы в уловах рыболовов, уехавших за 5 км и оставшихся рядом с домом, не было никакой. Удаление в какие-

то определенные заливы, озера и протоки имеет смысл тогда, когда вы уже немного ознакомились с водоемом, поговорили с кем-то из местных. На некоторых участках постоянно концентрируются крупные окунь или плотва, а уж результат зависит от вашего умения. Кстати, я заметил, что игра сверху вниз даже на “чертика” и “безмотылку” гораздо эффективнее, чем наоборот. Но все же для меня более привлекательна ловля хищника на балансиры и блесны. Гораздо интереснее активный поиск либо возможность выманить к приманке и поймать хищника там,

где он заведомо есть или куда просто обязан заглянуть. На Волге обычное место обитания полосатого – первая бровка от берега, как правило, по ней же проходит граница течения и тихой воды. Глубина от 2-3,5 м достаточно резко уходит на 4-6 м. Если от бровки к берегу состав окуневых стай может быть самым разнородным (в основном это некрупные особи или мелочь, лишь изредка попадается что-то весомое), то от бровки и ниже встречаются весьма достойные экземпляры. Окуня я ловлю только на балансиры: 5-7-сантиметровые “Нильсы” и “Рапалы” двух-трех, максимум четырех расцветок. На удильник ставлю кивок скорее по привычке, так как хлыстики яркого желто-зеленого цвета торговой марки Delphin отлично сигнализируют о поклевке. Гораздо сложнее ловить окуня в заливах. Тут уже надо и на абригенов поглядывать, и хорошо бы знать немного водоем. Лучше, если по открытой воде вы или кто-нибудь из друзей бывал здесь и помнит, где наиболее часто встречался окунь, в каких местах постоянно чайки устраивали свои базары. Окунь – рыба достаточно оседлая и дальних переходов не делает. Интересовать вас должно все, что обращает на себя внимание. Надо уметь найти старое русло, старые берега в заливе, отдельные углубления, коряжник на дне. Старайтесь не отвлекаться на то, что вы видите над льдом. Не стоит бежать и бурить лед среди пней, торчащих из воды, только потому, что они выглядят очень привлекательно. Лучше поискать вдоль линии этих самых пней, но уже по чистому льду. А еще полосатый вдруг начинает отыскиваться вполводы, иногда прямо подо льдом. Приходится много ходить, но ловля окуня того стоит. И хотя после 30-40-минутного клева он вдруг прекращается и ты понимаешь, что здесь больше нет рыбы и надо идти дальше, продолжать поиск какое-то время не хочется. И тогда просто сидишь, смотришь на окуней и вспоминаешь недавний азарт... В отличие от ловли окуня, поиск

судака – занятие более осмысленное и не такое быстрое. Если окунь подает признаки жизни уже на втором-третьем взмахе удильника, то судак может себя обнаружить лишь после 5-минутного сидения у одной лунки. Там, где ловится лещ, может клонуть и судак. Это их параллельное существование подтверждается практически всегда. Видимо, в зимних условиях клыкастому хватает кормов, собираемых рядом с лещовой стаей, при движении которой на дне отыскиваются и мелкие пескляки, отрываются ракушки и т.п. Зимой судак вообще переходит на мелкий корм. Например, в заливе “Трясный” есть закоряженное место с глубиной от 2,5 до 4 м. Именно в этих местах глухих, корчах он всю зиму и держится. Наибольший шанс достать его оттуда дают 5-7-сантиметровые балансиры, а применение более крупных приманок сводят на нет все усилия. Хотя в 5 м от коряг, в старом рус-

ле залива, на глубине 4,5-6 м, всю зиму держится окунь, который атакует и 11-сантиметровые приманки. Как я уже упоминал, при ловле судака не обойтись без блесен. Если в варианте “без течения” маленький балансир пользуется спросом, то на течении масса приманки, а соответственно и размер должны быть существенно больше. Но судак такие приманки берет неохотно. Хорошим выходом из этой ситуации являются узкие блесны длиной от 7 до 10 см. Игра у них не такая размашистая, как у балансиров, поэтому выглядят они скромнее – то, что надо. Требования к крючкам приманок очень строгие, поклевки и так не частые, а если еще и подсечка не получается или сход происходит на полпути к лунке. Зачем тогда вообще трудиться, если результата нет? Сказать что-либо определенное о ловле тут щуки на блесны и балансиры, как ни странно, очень

ПОЛЕЗНЫЙ СОВЕТ



СИТЕЧКО ДЛЯ ЧАЯ

Нет лучше согревающего напитка на рыбалке, чем заваренный в термосе душистый чай. Только одна маленькая неприятность омрачает чаепитие. Попадая в клапан современных металлических термосов, чайники не позволяют герметично закрыть горловину. Термос, оказавшись в горизонтальном положении в рюкзаке или рыболовном ящике, начинает протекать. При этом не только пропадает сам ароматный напиток, но и намокают нужные в рыболовном обиходе вещи. Всего этого можно избежать, если воспользоваться

ся пищевой фольгой из алюминия. Возьмите кусок фольги размером примерно 7x10 см или чуть больше, смотря по объему термоса. Насыпьте на фольгу необходимое количество чая и аккуратно заверните, как показано на рисунке. Обычной столовой вилкой сделайте на получившемся пакетике несколько проколов с обеих его сторон. Теперь бросьте этот пакетик в термос и залейте кипятком – чайки останутся в фольге, а чай получится таким же ароматным, как и прежде.



Seaguar
леска для любой погоды

Kureha Chemicals – крупнейший в мире японский химический концерн, который с 1969 г. начал выпускать лучшую в мире флюорокарбоную леску, представляет новую леску Seaguar.

Леска Seaguar изготовлена по передовой технологии, идеально подходит для всех видов рыбной ловли, но особенно рекомендуется для зимней рыбалки, так как сохраняет свои качества даже при самой низкой температуре. Seaguar обеспечивает высокую прочность на узле, обладает минимальной остаточной “памятью”, 100%-ной устойчивостью к неблагоприятным факторам окружающей среды, что значительно замедляет процесс старения лески, низкой растяжимостью, высокой скоростью погружения (тонет в три раза быстрее обычных лесок). Seaguar практически не впитывает в себя влагу, то есть сохраняет все свойства даже при длительном нахождении в воде.



Сделано в Японии

- изготовлена из 100%-ного флюорокарбона
- идеально подходит для зимней рыбалки
- повышенная устойчивость к истиранию
- абсолютно невидимая в воде
- супербыстрая скорость погружения
- обладает нулевой остаточной “памятью”
- гарантия неизменной прочности и долговечности

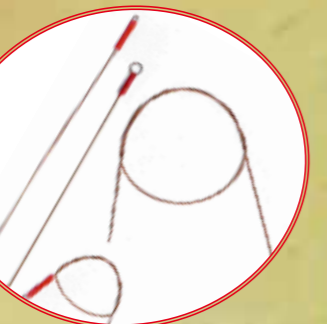




СВЕРХУПРУГАЯ БРОНЗА

Из чего только не делают кивки для зимних снастей. В ход идут самые разнообразные материалы, обладающие необходимой упругостью и устойчивые к нашей морозной погоде. Здесь и архаичная кабанья щетинка (причем не какая-нибудь, а с хребта секача – длинная и прочная), и различные пластики от полоски из старой гибкой грампластинки до новомодного астролона, и всевозможные пружинки от часов в сочетании со спиральной пружиной и без, и яркоокрашенные силиконовые трубочки. Казалось бы, задействован весь арсенал потенциального сырья в производстве товаров изготовления кивков, но совсем недавно появился суперметалл, свойства которого могут затмить славу всех ранее применяемых материалов. Путь его на рыболовный рынок точно такой же, как и у современных углепластиков, которые совершили настоящую революцию в производстве удилищ и катушек. С потеплением международных отношений самые передовые технологии, ранее идущие только на вооружение, стали широко использоваться в производстве товаров мирного назначения, резко расширив ассортимент разнообразного инвентаря для спорта и отдыха и придав ему доселе неизвестные свойства. Это явление наблюдается и в нашем отечестве. Монокристаллический медный сплав, а именно из него сделаны кивки, которые можно приобрести в ТЦ "Рыбачьте с нами", еще недавно был "засекреченным" материалом, применяемым в военной и космической промышленности для производства штыревых антенн. Разработанный в Воронежском НИИ связи, преобразованном сейчас в концерн "Созвездие", этот медный сплав, родственник никель-алюминиевой бронзе, обладает целым букетом уникальных свойств. Монокристаллический металл устойчив к коррозии и, в отличие от стальной часовой пружины, не ржавеет, ему присуща потрясающая сверхупругость. Он практически не имеет остаточной де-

формации (или "памяти", как мы говорим о монокристаллическом сплаве нового поколения), а его эластичность составляет 8%, тогда как у легированных сталей этот показатель всего 2,5%. Причем стали под определенной нагрузкой на изгиб начинают пластически деформироваться, а этот суперсплав сохраняет свою эластичность, что и определяет его "беспамятность". При диаметре в 0,20-0,25 мм кивок из монокристалла бронзы можно наматывать виток к витку на карандаш, и после этого он упруго выпрямится, оставаясь все таким же идеально ровным, как и прежде. Большинство известных материалов на морозе становятся жесткими и теряют свою упругость, монокристаллический же кивок не только легко переносит пониженную температуру, но даже становится несколько более мягким, поскольку усилие его деформации при низких температурах снижается. Такой кивок позволяет придать мормышке или блесне любые колебания по желанию рыбака, он отмечает самую осторожную поклевку, регистрируя малейшее изменение в движении приманки. Кивки разной длины и диаметра из монокристаллической бронзы после двухлетних испытаний сотрудниками ТД "Апико-Фиш" и журнала "Рыбачьте с нами" уже поступили в продажу, и теперь в их уникальных свойствах может убедиться любой рыбак. Кстати, этот бронзовый сплав легко поддается шлифовке. При желании его



сечение довольно просто изменить, сняв металл с помощью наждачной бумаги и добиваясь желаемой упругости либо кривой изгиба под тяжестью мормышки или блесны.

ПО РОССИИ С УДОЧКОЙ

трудно. Часто при поиске окуней вдоль первой бровки на самой реке попадались места, где на отрезке 15-20 м следовали четыре-пять поклевок щуки до 3 кг. Наверное, в этом месте ее собирает какая-то мелкая рыба, посто-

для щуки, по-моему, особого значения не имеет. Некоторое увеличение числа поклевок дает цвет. Но если хищница на месте и вы практически оказались у нее над головой, а к леске привязано что-то более-менее



Фото: автор

янно здесь обитающая. Щуки, как правило, покрыты пиявками, хотя их сородичи, попавшие в этот день в заливах рядом, были совершенно чистыми. Рыболовы с жерлицами, особенно в выходные, присутствуют всегда. Наблюдение за их действиями, работой снастей всегда может подсказать вам хотя бы удаленность от берега и приблизительную глубину выхода щуки на кормежку. Если это подтвердилось и у вас случилась поклевка, не торопитесь далеко уходить, но и не пугайте рыбу частым сверлением льда. Иногда достаточно уже имеющихся четырех-пяти лунок. Лучше по очереди уделять внимание каждой из них. Размер приманок

правдоподобное и проверенное – клонет непременно. При ловле щуки металлический поводок очень даже желателен. Правда, в прошлом сезоне на монофил диаметром 0,16 мм и 5-сантиметровый "Нильс" мне удалось выгнать щуку на 4 кг 200 г. Но это, конечно, исключение. Зимняя рыбалка на Волге в Нижегородской области замечательная. Подтверждением тому служат отзывы многих москвичей, которые сводятся в принципе к короткому: надо же – и недалеко, и красиво, и рыба есть. Заглядывайте к нам, вам, непременно, здесь понравится!



WWW.FINNSPORT.RU

тел: (095) 686-63-19 факс: (095) 686-62-58

г. Москва, ул. Староалексеевская, д. 25

ПЛАСТИКОВЫЕ КАТЕРА И МОТОЛОДКИ



ДОПОЛНИТЕЛЬНО:
моторы - HONDA, MERCURY,
YAMAHA, VOLVO PENTA;
эхолоты и навигаторы - GARMIN,
HUMMINBIRD, INTERPHASE;
прицепы - от 750 кг до 3500 кг.

