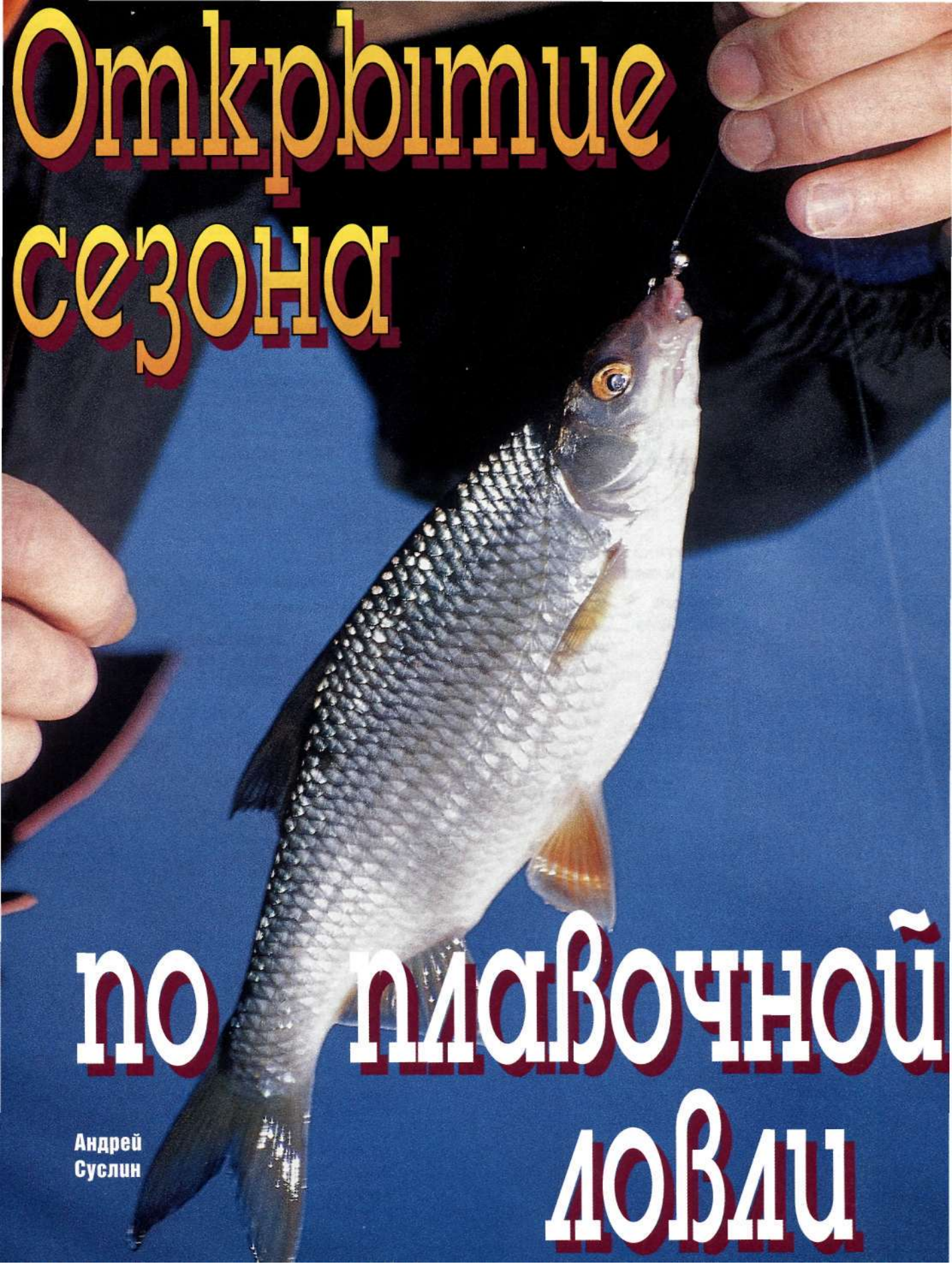


# Открытые сезона

# по плавочной ловли

Андрей  
Суслин





*Во времена “глобального потепления” такое название статьи для некоторых рыболовов может показаться устаревшим, поскольку часто ловить можно в течение всего года. Однако не всем нравится сидеть со штекером на теплых водах промышленного сброса круглый год. Все-таки большинство рыболовов предпочитают ловить “чистую” рыбу, а сезон охоты с поплавочной удочкой традиционно начинается с той поры, когда малые реки под влиянием течения очищаются ото льда. Основная масса рыболовов еще находится на льду водохранилищ, а приверженцы летней снасти уже успешно ловят по руслам и заливам впадающих в большие водоемы рек и речушек. Те, кто еще не наловился со льда, спешат в северные районы России за плотвой, щукой, сигом и корюшкой. Но поплавочники спят и видят первую в сезоне поклевку, первое притапливание чувствительного поплавка. Еще больше хочется греться и загорать, глядя на поплавок, даже если рыба ловиться не желает.*

**В** апреле реки, подходящие для ловли летней поплавочной удочкой, можно разделить на несколько групп по таким признакам, как величина, скорость течения и время освобождения ото льда.

Наиболее интересны верховья и средние течения небольших, но достаточно полноводных весной рек и речек. Их даже принято, как у байдарочников, называть “весенними водоемами”, которые интересны только одну-две недели в году – в период самого высокого уровня воды. С момента освобождения реки ото льда и до того, как водоем будет основательно замутнен сначала водами от таяния снега, а через некоторое время грунтовыми, в верховьях, на свежую воду, поднимаются плотва, уклейка, язь, густера, подлещик да и вообще практически вся рыба. Вода в начале весны в реках действительно “свежая”. Она, во-первых, чистая и богатая кислородом, во-вторых, талая вода очень мягкая. Она имеет не только высокую чистоту, но и кислую реакцию, а значит, способствует освобождению рыбы от паразитов. Именно кислород в “кислой” воде вынуждает рыбу подниматься в самые верховья реки, как только это позволит погода. Ход рыбы наиболее интенсивен в те несколько дней (а зачастую и часов), когда лед сошел, а таяния снега еще нет. Уловить этот период непросто, но если рыболов терпелив, то этого времени он дожидается.

Рыбу, зашедшую “промываться” в реку, найти на участке протяженностью в несколько километров довольно сложно. Хорошо, если кто-нибудь из знакомых или местных рыболовов подскажет местонахождение стаи плотвы. Но на следующий день в месте, где накануне рыба ло-



вилаась почти на каждой проводке, можно не увидеть ни одной поклевки. Плотва и язь движутся по весенней реке (если не встречаются искусственных преград в виде плотин и сетей и погода стоит благоприятная) со скоростью до 20-30 км в сутки. Оптимальной снастью для ловли в таких условиях является легкая проводочная поплавочная удочка длиной не более 6 м, поскольку даже на достаточно широкой реке рыба жмется к берегу и дальний заброс оснастки не нужен. Я, например, очень часто использую удилище длиной всего 2,5 м, оснащенное маленькими и легкими пропускными кольцами из проволоки и катушкодержателем.

Очень удобно, если ниже каждого пропускного кольца на удилище расположены резиновые или пластмассовые конусы. Они предназначены для фиксации телескопических колен между собой в собранном виде. Если по условиям ловли на новом месте требуется укоротить рабочую длину удилища, это делается очень просто именно с помощью конусов. Снасть эту придумали итальянцы для ловли форели на реках, которые наполнены водой только в период таяния снега и льда. Период этот очень короткий, поэтому итальянские рыболовы довели такой способ ловли почти до совершенства. Передвижение вдоль реки с заросшими берегами и затопленными кустами бывает весьма затруднительным, поэтому для переноса снасти удобно, когда удилище быстро и компактно собирается. Для хранения запаса лески используется простая проводочная катушка, снабженная элементарным тормозом, которая позволяет легко изменять длину лески. Неудобства возникают тогда, когда требуется отпустить по течению осна-

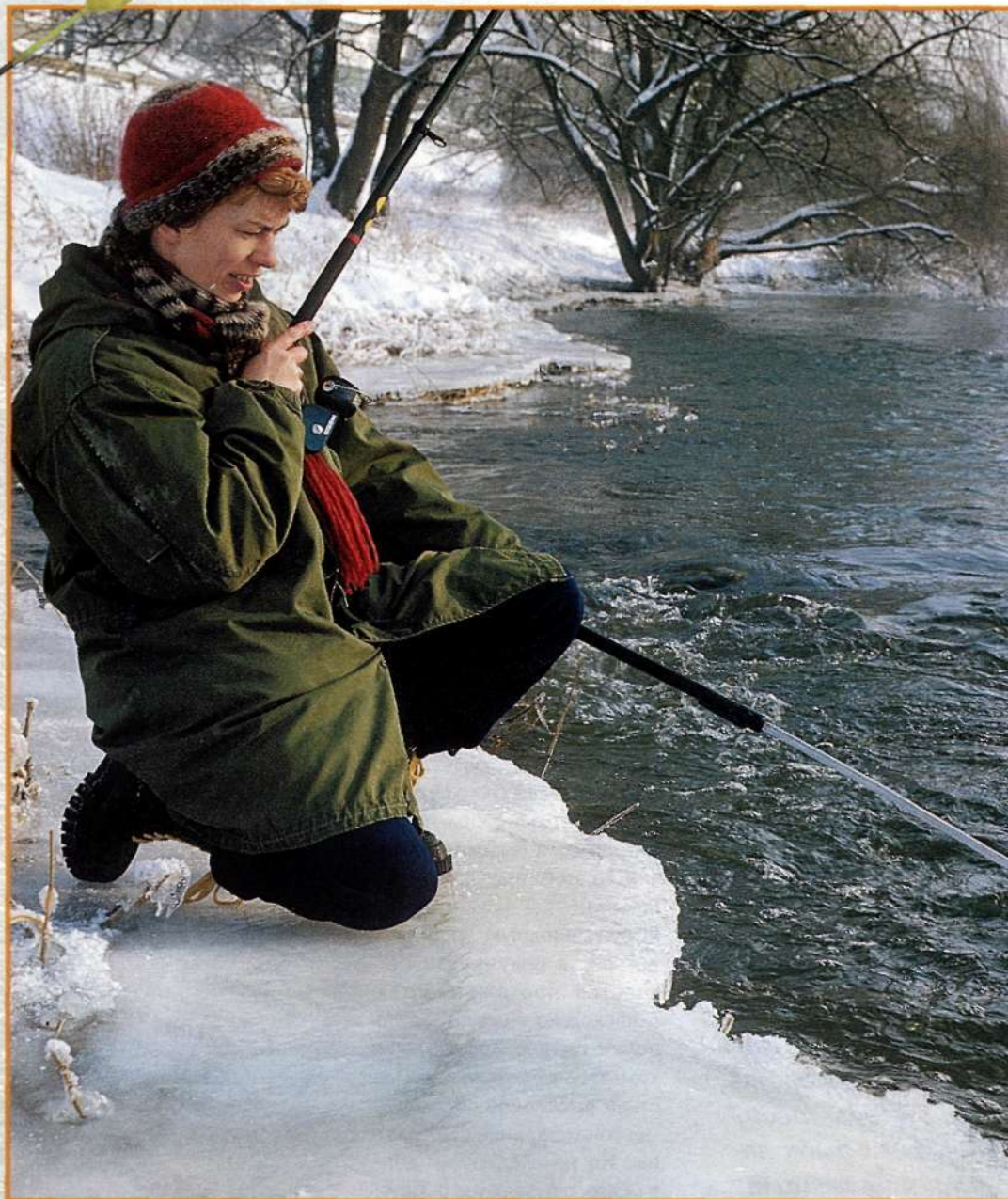
стку на большое расстояние. Тогда целесообразно использовать безынерционную катушку. При этом самое главное – отрегулировать фрикционный тормоз, чтобы иметь возможность оперативно стривать рукой леску со шпули, тем самым

увеличивая дистанцию проплы- ва оснастки. Но на практике далекий отпуск оснастки требуется очень редко.

Если берега реки голые, с редкими кустами и деревьями, то имеет смысл взять обычное маховое удилище длиной 3-5 м с глухой оснасткой. Рыба редко придерживается в это время года основного русла реки, она при-

жимается к берегу, который служит и защитой, и источником корма. Еще чаще рыба занимает места за мысами, островами и в углублениях за перекатами. Глубина на стоянке рыбы может при этом составлять всего 20-30 см.

Оснастка используется самая простая. Обычно в ней всего два грузила: основное и подпасок. Подпасок расположен чуть выше соединения поводка с основной леской. Выше подпаска, на расстоянии в 20-30 см, расположено основное грузило. Для соединения поводка с основной леской целесообразно при-







менять  
вертлюжок  
самого маленького  
размера (№ 20-22),  
так как на переменном течении  
крючок с насадкой закручивает  
поводок. Поводок из более тонкой  
лески совершенно необходим из-за  
возможных многочисленных зацепов  
за коряги и



Фото: архив РСН

водные растения. Если ловля происходит на реке, берега которой заросли кустарником, а выбранный участок ловли небольшой по протяженности, проход по берегу для рыболова бывает затруднен. В таком случае может оказаться полезным штекерное удилище длиной 5-6 м. Нет никакого смысла брать с собой откатные ролики, платформы и специальные стойки. Колена штекера можно просто бросать на ветки кустов, и ничего с ними не произойдет, если, конечно, на них не наступать. Поклевки редко бывают верными, поэтому важно подбирать максимально легкую оснастку для конкретных условий ловли. Идеальным для ловли при неровном и изменчивом течении с завихрениями я считаю каплеобразный поплавок с относительно толстой антенной и тяжелым килем. Он ведет себя как "ванька-встанька", а длинная антенна сигнализирует о поклевке даже в те моменты, когда тело поплавка затягивает завихрениями струи под воду. Крючок лучше выбрать маленький (№ 20-22), поскольку он легкий, и надетый на него мотыль или опарыш плывет по течению очень естественно. Многие рыболовы используют вместо крючка и огрузки мормышку (обычно черного или серебристого цвета). При этом чувствительность, то есть скорость передачи поклевки на поплавок-сигнализатор, возрастает. Правильно подобранная мормышка занимает на течении

такое положение, при котором крючок всегда повернут по течению, а значит, к рыбе. Использование мормышки выгодно, если течение достаточно сильное и рыба активная. В противном случае количество поклевок снизится. На мормышку можно ловить не с поплавком, а с боковым кивком. Большинство рыболовов используют мормышку "муравей", но пригодны почти все другие безнасадочные. Особенно эффективно применять мормышки вместо крючков в мутной воде, когда рыба полагается уже не на зрение, а на боковую линию. Обнаружить в мутной воде крупную приманку намного легче. Так же, как и зимой, рыба активно интересуется колебаниями движущейся мормышки, трогает ее или пробует на вкус. Поэтому во время ловли нужно подсекать при малейшем подозрении на поклевку,

которая чаще всего проявляется в едва заметном притапливании антенны поплавок.

Обычно с одного места удается поймать всего несколько рыб. Однако бывают и исключения. Так, например, один мой хороший знакомый года четыре каждую весну ловил плотву килограммами у одного и того же торчащего из воды дерева. Рядом, казалось бы, у таких же деревьев, поклевки случались очень редко. Так продолжалось до тех пор, пока в очередное половодье дерево не унесла вода.

Весенняя ловля заключается в поиске точек, в которых рыба отдыхает перед очередным продвижением против течения. Применять прикормку не нужно.

Другой группой водоемов для ловли в проводку в это время года являются достаточно крупные реки в период с начала освобождения ото льда и до замутнения воды грунтовыми водами. Здесь ловля технически мало чем отличается

от летней. Но нужно учитывать тот факт, что рыба стремится в это время придерживаться берега. Надежнее ловить в глубоких заливах и на границе струи и прибрежной, застойной зоны. Место нужно выбирать так, чтобы эта граница располагалась над бровкой. Если из-за подъема воды бровка окажется дальше от берега, чем граница течения, то ловить следует над бровкой, хотя это технически более трудно: оснастку будет постоянно и быстро выносить на границу течения. Хорошо, если характер дна позволяет волочить насадку по дну, иначе поклевки можно и не увидеть.

Весной достаточно ошибиться с выбором глубины ловли, струи, с регулировкой оснастки и поклевки не дождешься, в то время как рыба будет исправно ловиться чуть дальше или ближе от выбранной точки.

В случае если оснастку, несмотря на все старания рыболова, выносит с бровки на мелководье, можно перейти на ловлю "полудонкой", а лучше взять в руки штекер. Техника ловли штекером на сильном течении имеет одну особенность. После измерения глубины я увеличиваю спуск в зависимости от силы течения. Если оно слабое, то бывает достаточно увеличить спуск на 10-15 см. А когда течение очень сильное, придется увеличить спуск на полметра и более. Проводка заключается в удержании оснастки над выбранной точкой ловли, то есть техника идентична ловле "полудонкой".

На большой реке прикормка становится актуальной. Для прикормки я беру 100 г кормового мотыля, а еще лучше – горсть мелкого опарыша, пару пригоршней глины, леплю шары и забрасываю в точку ловли так, чтобы они лежали точно на бровке. В холодной воде прикормка начинает работать не сразу, поэтому для страховки можно прикормить еще одно-два места неподалеку. И все же важнее не уповать на то, что прикормка привлечет рыбу, а сначала найти ее стоянку и только после этого прикармливать. В качестве насадки в это время года используются мотыль, кусочки червя, а еще лучше ручейник или опарыш.

