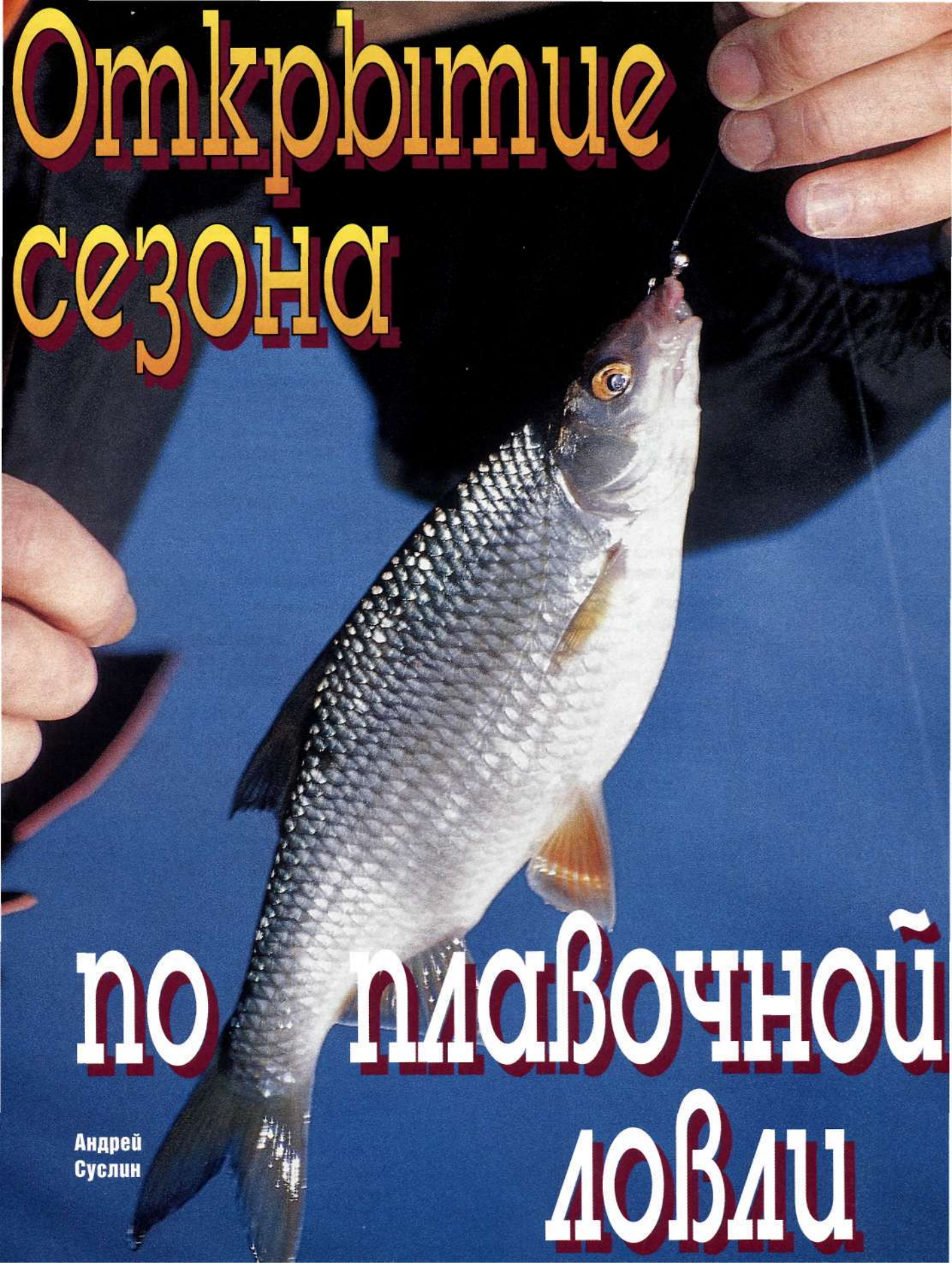


# Открываем сезон

# но павочной 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 от 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 приталивание 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 от 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 от льда и до того, как водоем будет основательно замутнен сначала водами от таяния снега, а через некоторое время грунтовыми, в верховья, на свежую воду, поднимаются плотва, уклейка, язь, густера, подлецик да и вообще практически вся рыба. Вода в начале весны в реках действительно “свежая”. Она, во-первых, чистая и богатая кислородом, во-вторых, такая 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 дождется.

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-

вилась почти на каждой проводке, можно не увидеть ни одной поклевки. Плотва и язь движутся по весеннеей реке (если не встречают искусственных препятствий 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 колышами 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, снаженная 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 стравливать рукой леску со шпули, тем самым

увеличивая дистанцию проплыva 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 удлище 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, островками 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 маленько-го размера (№ 20-22), так как на переменном течении крючок с насадкой закручива-ет поводок. Поводок из более тон-кой лески совершенно необхо-дим из-за возможных много-численных зацепов за коряги и



Фото: архив РСН

водные рас-тения. Если ловля про-исходит на реке, берега кото-рой заросли кустарником, а вы-бранный участок ловли неболь-шой по протяженности, проход по берегу для рыболова бывает затруднен. В таком случае мо-жет оказаться полезным штекер-ное удлище 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 ни-ми не произойдет, если, конеч-но, на них не наступать. Поклевки редко бывают верны-ми, поэтому важно подбирать ма-ксимально легкую оснастку для конкретных условий ловли. Иде-альный для ловли при неров-ном и изменчивом течении с завихрениями я считаю кап-леобразный поплавок с отно-сительно толстой антенной и тяжелым килем. Он ведет себя как "ванька-встанька", а длин-ная антenna сигнализирует о поклевке даже в те моменты, когда тело поплавка затягивает завихрениями струи под воду. Крючок лучше выбрать малень-кий (№ 20-22), поскольку он легкий, и надетый на него мотыль или опарыш плывет по тече-нию очень естественно. Многие рыболовы используют вместо крючка и огрузки мор-мышку (обычно черного или се-ребристого цвета). При этом чувствительность, то есть ско-рость передачи поклевки на по-плавок-сигнализатор, возраста-ет. Правильно подобранная мор-мышку 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 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 притягивании антенны поплавка. 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, ка-

залось 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 проводку в это время года являются достаточно крупные реки в период с начала освобождения от 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 поклевок можно и не увидеть.

Весной достаточно ошибиться с выбором глубины ловли, струи, с регулировкой оснастки и поклевок 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.

