

На речной струе



Увлекательны и азартны все способы рыбной ловли, но именно при ловле в проводку азарт достигает своего апогея: здесь наиболее зрима связь между рыбой, мастерством рыбака и... удачей.

Место ловли

На малых реках в проводку почти всегда успешно можно ловить с берега, на больших водоемах — лишь в тех случаях, если русловая бровка расположена недалеко от него. В принципе, на крупных реках уженье с лодки однозначно добычливее береговой ловли. Если лодки нет, надо искать такие участки реки, где свал в глубину находится не дальше 15–20 м от берега. В общем, летняя ловля — это преимущественно проводка по фарватеру реки.

При поиске перспективных участков важно учитывать сезонные изменения, атмосферное давление и даже определенное время суток. Но все-таки рыбы стараются придерживаться

самые наиболее характерных, «излюбленных» мест, покинуть которые их вынуждают только сильные внешние обстоятельства (обычно это паводки или, наоборот, резкие сбросы воды). Но даже знания таких «точек» для успешной ловли в проводку часто бывает недостаточно: этот способ требует довольно протяженных участков с чистым и ровным дном и таким же ровным течением. «По теории», именно таких, ничем не примечательных участков реки должна вроде бы избегать рыба, которая любит ямки, бровки, коряги, камни и т.д., то есть места, где она чаще всего находит корм и может укрыться в случае опасности. Тем не менее рыбы охотно посещают и «ровные» участки реки.

К середине лета клев рыбы в большинстве водоемов, как правило, затухает. Но, пожалуй, именно разгар лета является тем «моментом истины», когда наглядно проявляется мастерство рыбака: сотни коллег возвращаются с рыбалки пустыми, и лишь единицы — с рекордными уловами. Удачно выбранное место, грамотная прикормка и филигранное владение снастью — вот три составляющие успеха летней ловли в проводку.

Чем разнообразней береговая линия, т.е. чем более извилиста река, тем проще визуально определить подходящие участки для ловли в проводку. На прямых отрезках русла очень часто такие места выдает характер волны: среди «барашков» отчетливо видны пятна «ряби», иногда очень значительные по площади.

Наиболее надежный способ поиска места для ловли в проводку — это исследование дна с помощью той же снасти для ловли рыбы. Обычно я просто снимаю поводок с крючком и делаю пробные проводки в приглянувшемся месте. Правильно огруженный поплавок четко обозначит все неровности дна и позволит определить оптимальную зону проводки.

Техника проводки

Расстояние, на которое отпускается оснастка, зависит главным образом от глубины и скорости течения реки. При скорости течения менее $0,2 \text{ м/с}$ и глубине около двух метров иногда для успешной ловли вполне достаточно и 3–5-метровой дистанции. Если же скорость течения превышает $0,5 \text{ м/с}$, а глубина в выбранном месте — 4 м и более, то и двадцати метров проводки порой бывает недостаточно.

Вторым фактором, определяющим дистанцию проводки, является время года. Ранней весной, особенно в прибрежной зоне, поплавок достаточно проплыть 1 м, как следует уверенная поклевка. В разгар лета в том же месте длина проводки увеличивается на порядок.

Ну и, наконец, расстояние, на которое приходится отпускать поплавок и, соответственно, крючок с насадкой, зависит от самой рыбы: плотву и окуней можно ловить чуть ли не под ногами, а вот голавля или язя чаще приходится брать почти на пределе видимости поплавка.

Летняя ловля имеет и свои особенности, связанные, главным образом, с тем, что сейчас многие рыбы, в частности лещ, карась, язь и сазан, часто берут насадку в момент ее остановки. Поэтому придержка или торможение оснастки на всем маршруте проводки — основной технический прием. При ловле с берега это зачастую довольно сложная задача. Хорошо, если ветер дует против течения: в этом случае притормаживание осуществляется как бы само собой. При попут-

ном ветре поплавок намного опережает крючок с насадкой, которая начинает волочиться по дну. Иногда это приносит поклевку, но чаще все-таки требуется принудительное торможение, в результате чего всю оснастку начинает постепенно прибывать к берегу и выносить из зоны прикормки. По этой причине в проводку часто ловят на излучинах рек, с выдающихся в воду мысов, а также с мостов, дамб, плотин и т.д., а иногда — в забродку.

Снасти

Обычно многие рыболовы начинают осваивать ловлю в проводку теми же снастями, которыми они ловят карасей в ближайшем «пожарном» пруду или окуньков в речном заливе.

Однако что касается целенаправленной ловли в проводку, то она, как правило, бывает успешной при использовании только специализированных снастей. Раньше они так и назывались — проводочные. В первую очередь это определение относилось к удилице, оборудованному пропускными кольцами и катушкой. По большому счету, в проводку можно ловить любой катушечной снастью (большинство российских рыболовов так и поступает), а также маховыми и штекерными удилицами без колец. Тем не менее существуют определенные, выработанные практикой критерии при выборе снастей, оптимально подходящих для ловли в проводку.

Удилище

Проводочное удилище постоянно находится в руке рыболова, поэтому оно не должно быть тяжелее 300 г.

Оптимально для ловли в проводку подходит снасть «болоньез», или, как многие ее называют, «болонская» удочка. Хочу лишь отметить, что хорошая «болонская» удочка очень легкая, очень прочная и... очень дорогая. Семи- и даже десятиметровые «стеклянные», тяжелые и хлыстоватые телескопы с кольцами никакого отношения к «болоньезу» не имеют.

Настоящие классные «болонские» удилища производятся лишь несколькими известными фирмами, притом в ограниченном количестве. Основные их потребители — любители ловли форели в горных реках. Но «болонскую» удочку можно с успехом применять при всех видах ловли в проводку. Длинным и при этом легким удили-

щем очень удобно маневрировать оснасткой, его жесткость позволяет выполнить молниеносную подсечку на очень дальней дистанции, а необыкновенная прочность — справиться даже с очень крупной и сильной рыбой.

Вполне подойдут для наших целей и удилища под названием «матчевые» длиной около 4 м. И хотя из названия ясно, что они предназначены для спорта, но благодаря своим характеристикам они также пригодны для ловли впроводку в большинстве ситуаций.

На малых реках, а также в тех случаях, когда дистанция проводки не превышает 5 м, с успехом можно пользоваться телескопическими и штекерными удилищами с глухой оснасткой.

Катушка

С этим элементом проводочной снасти не все так однозначно. Хотя большинство рыболовов — как российских, так и зарубежных — оснащают проводочные удилища безынерционными катушками, но даже законодатели мод в этой области — англичане — зачастую при ловле впроводку пользуются обычными инерционными катушками с барабаном довольно большого диаметра. «Секрет» этого противоречия лежит в самом способе ловли. С одной стороны, необходимо, чтобы леска беспрепятственно сбегала

с катушки лишь под весом уносимой течением оснастки, с другой стороны — необходимость подсекать при малейшем намеке на поклевку. Однако попробуйте проделать эту операцию с безынерционной катушкой! Конечно же, леска с нее будет сходить при малейшем натяжении, но для подсечки вам придется, как минимум, включить дужку лесоукладывателя, а это займет как раз те доли секунды, которые позволят рыбе безнаказанно выплунуть крючок с насадкой.

Вместе с тем, сегодня в России практически нереально приобрести инерционную катушку, которая безукоризненно сматывала бы леску при малейших нагрузках. Всегда приходится «помогать» рукой.

Леска

В большинстве случаев для ловли впроводку нецелесообразно использовать леску толще 0,2 мм. При гибком удилище и правильно отрегулированном тормозе катушки даже на очень тонкой леске можно вывести весомый трофей. Достаточно сказать, что с леской 0,12 мм мне неоднократно доводилось вываживать лещей и даже карпов под 3 кг.

В любом случае диаметр лески при ловле впроводку должен соответствовать весу оснастки.

Для поплавков с двумя точками крепления следует применять плава-

ющую леску, для поплавков с одной, нижней, точкой крепления — тонущую. При катушечной оснастке используют мягкую леску, при «глухой» — жесткую.

Поплавки

Для ловли впроводку оптимально подходят поплавки с каплевидным «телом», килем, антенной и двумя точками крепления. В Западной Европе очень популярны цилиндрические поплавки типа stick. Для дальнего заброса и при глубине ловли, превышающей длину удилища, применяются скользящие поплавки с одной, нижней, точкой крепления, как с внутренней подгрузкой, так и без нее (типа waggler).

В принципе требования ко всем поплавкам одинаковы: чувствительность, остойчивость в воде при ветре и волне и устойчивость при принудительной проводке. При дальних забросах важны «летные» качества поплавка, а для близоруких рыболовов на первое место выходят такие его параметры, как величина и окраска.

И все-таки главную роль в большинстве вариантов ловли, в том числе и впроводку, играет правильная огрузка поплавка. Просто мастера ловли воспринимают этот тезис как само собой разумеющееся, а большинство обычных рыболовов — просто как красивые слова, означающие необходимость каких-то допол-

нительных и, на их взгляд, бесполезных манипуляций над оснасткой.

Существует много вариантов огрузки поплавков для различных условий ловли. При ловле впроводку, особенно при малой дистанции пробега оснастки, важно, чтобы она принимала в воде вертикальное положение сразу после заброса, а крючок с насадкой двигался над самым дном. Поэтому чаще всего я предпочитаю равномерное распределение множества грузил по леске, а подпасок закрепляю в 3 см от крючка. При такой огрузке поплавок принимает «боевую стойку» сразу же после соприкосновения с водой и четко отмечает все поклевки.

Крючок

Начиная с середины лета применять при ловле впроводку (например, в средней полосе) крючки крупнее № 16, на мой взгляд, нецелесообразно. Хороший мелкий крючок надежно удерживает даже крупную рыбу. Для того чтобы подсечка была удачной, надо лишь правильно подобрать насадку и правильно насаживать ее на крючок.

Прикормка

Главная сложность береговой ловли впроводку состоит в том, что прикормка должна быть сконцентрирована на очень ограниченной площади дна реки и как можно медленнее размываться и выноситься течением из зоны ловли. При этом, хотим мы или нет, прикармливать рыбу придется кормовыми шарами.

Независимо от способа заброса таких шаров — рукой, рогаткой-катапультной или ракетой-носителем — необходимо добиваться, чтобы прикормка ложилась строго в одну точку. Но еще более важным требованием является умение слепить шары такой плотности и вязкости, которые требуют глубина и сила течения реки. В идеале, шар должен опуститься на дно чуть ли не в точке заброса и при соприкосновении с дном развалиться на несколько крупных и достаточно тяжелых фракций. В любом случае лучше, если шар не развалится вообще, чем если он разлетится при ударе о воду и течение отнесет мелкие части прикормки далеко от места ловли.

Насадка

Даже в пределах одного района в речках одной системы рыба ловится на разные насадки. Весной в Шерне, например, рыба берет лучше всего на ручейника, в Клязьме — на черный хлеб. В обеих речках рыба плохо клюет на опарыша и мотыля и совсем игнорирует муравья, хотя муравейников по берегам той же Шерны великое множество.

Летом неплохой насадкой является распаренная перловка. Иногда выручают кусочки червя. Но все-таки самой универсальной летней насадкой для большинства рек средней полосы я считаю белый хлеб.

Обычная добыча проводочника — плотва, подлещики и подъяски весом 100–300 г. Однако часто приманку хватают рыбы «нестандартных» размеров: лещи, язи и даже карпы весом 2 кг и более. Поэтому надежный подсачек с длинной ручкой при этой ловле обязателен.

Александр Сенченко