

В ВЕСЕННЕМ ПОТОКЕ

Алексей Горяйнов

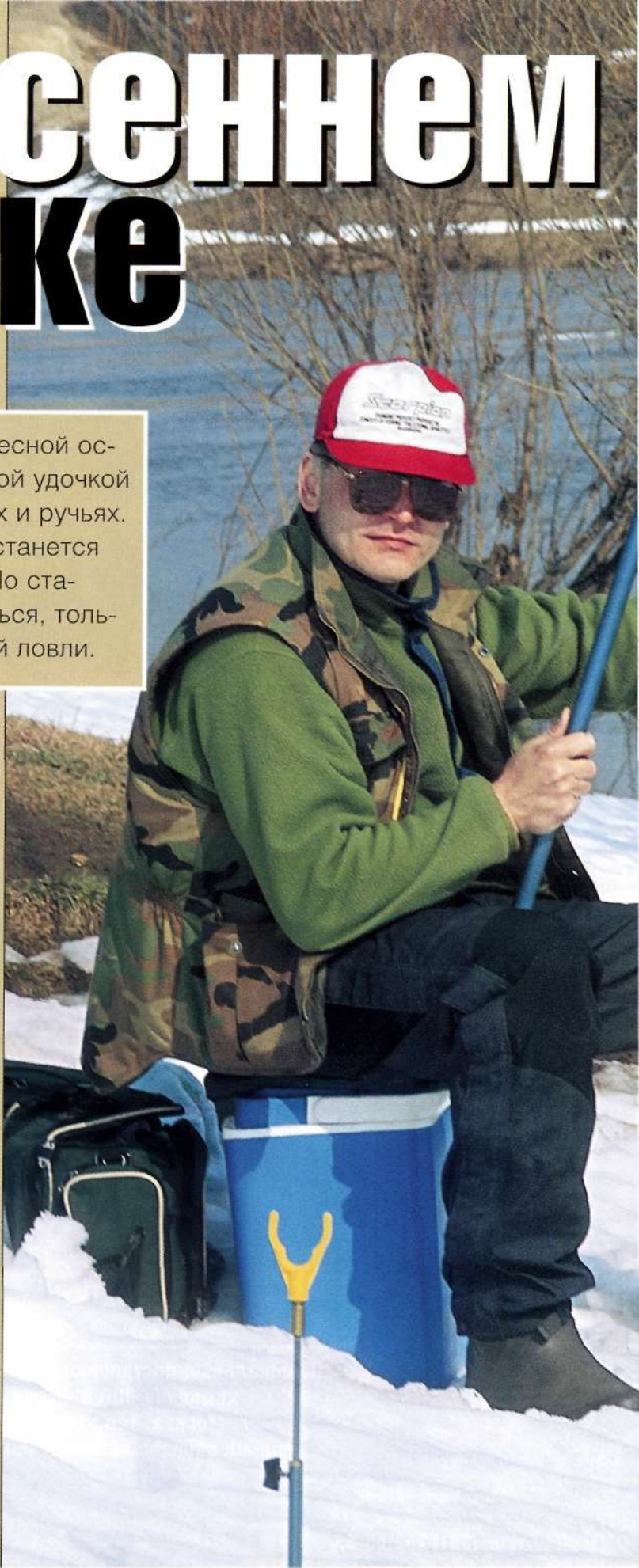
Незабываемые впечатления весной оставляет рыбалка с проводочной удочкой на маленьких весенних речках и ручьях. В этот период без улова не останется даже начинающий рыболлов. Но стабильного успеха можно добиться, только зная особенности весенней ловли.

Весенняя ловля в проводку на речках с естественным течением делится на три периода: до половодья, во время него и после спада воды. В средней полосе России все эти периоды могут приходиться на апрель. Но одна весна на другую похожей не бывает, поэтому условия каждый год бывают разными.

Скажем, в один сезон плотва и язь хорошо ловятся там, где речка выходит из проложенных под землей труб (на так называемых «бурликах»), а в другой – в этом месте можно и не увидеть поклевки. Зато внезапно обнаруживается, что «бель» начала активно клевать в затопленном кустарнике, где прежде она себя никак не проявляла.

■ Всеобщее движение

Весенняя миграция рыб из водохранилищ, озер и более крупных рек в притоки в первую очередь связана с состоянием воды, а уже потом с поиском корма. Если на водохранилище еще стоит лед, а неглубокая речка вскрылась, то вода в ней, долгое время пронизываемая лучами солнца, будет несколько теплее, чем в водохранилище, и лучше обогащена кислородом. Рыба сюда идет на свежую воду. Надо сказать, что некоторые подмос-



ковные реки местами освобождаются ото льда уже в конце февраля и начиная с этого периода на них можно успешно ловить впроводку.

Когда рыба зайдет в ту или иную реку, точно никто не скажет. Часто попадание на ее ход зависит от случайности.

Даже в, казалось бы, равнозначные речки одного водохранилища рыба нередко заходит в разное время. Это знают те рыболовы, которые весной отправляются, например, на притоки Рыбинского водохранилища, предварительно узнав от местных жителей примерные сроки хода рыбы.

После того как стоки с полей сильно взмутят притоки, рыба скатывается в водохранилища и озера, где к этому времени освобождающаяся ото льда вода на мелководьях начинает прогреваться и насыщаться кислородом. Иногда рано нерестящиеся рыбы (например, язь) не успевают в притоке отметать икру, с ранним паводком они вынуждены откатываться и нереститься в крупном водоеме. Для ловли ранней весной маленькие при-

токи хороши тем, что в них вода прогревается быстрее, чем в других реках. Они и в берега быстрее входят. Но если пойдет дождь, то на них опять может наступить половодье. С другой стороны, несильные дожди после прошествия основного паводка

хорошо подогревают воду, не сильно ее взмучивая. В

результате могут возникнуть подходящие условия уже для нерестового хода рыбы.

Стоит оговориться, что рассматриваемые массовые передвижения рыбы – это только схема. На миграции, связанные с состоянием водоемов, могут накладываться кормовые миграции, и тогда порой большое количество рыбы оста-

ется в реках и во время паводка. Скажем, я не раз ловил в притоках, где вода была черна, как кофе, но рыба, жавшаяся к берегам в ожидании смываемого с берега корма, ловилась очень успешно. В этой связи весьма эффективной бывает ловля впроводку на червя с первым его выходом на поверхность земли.

**Для
ловли ранней
весной маленькие
притоки хороши тем, что в
них вода прогревается
быстрее, чем в других
реках. Они и в берега
быстрее входят.**

■ Где держится рыба

Известно, что в природе выживают те особи, которые умеют приспосабливаться к условиям окружающей среды. Другими словами, живет дольше тот, кто затрачивает меньше энергии. Поэтому зашедшая в быстрый приток рыба всегда стоит там, где она расходует меньше всего сил на борьбу с течением. Кроме того, в

од все стараются ловить на омутах, со стороны подмываемого берега, но это неправильно, поскольку там быстрое течение. Нужно выбрать другую тактику и ловить у противоположной стороны, на мелководье, где дно просвечивается и хорошо прогревается солнечными лучами (бывает, что глубина здесь составляет всего 20-30 см). Как ни удивительно, но именно крупная рыба часто выбирает такие, ка-

Начальный этап рыбалки заключается в том, чтобы с высокого берега высмотреть прогалы сверху. Если попадешь на удачную проплешину, клев крупной плотвы обеспечен.

быстром потоке, несущем муть, у рыбы быстро забиваются жабры, поэтому она вынуждена отходить на тиховодье или стоять в стороне от основной струи. Замечено, что чем светлее вода, тем ближе к руслу держится рыба.

В первую очередь нужно искать различные подкрутки течения (как правило, это места на изгибах русла). В этот пери-

залось бы, не подходящие для ее обитания места. Это касается именно весенней ловли, когда течение сильное. Летом же при замедленном течении крупная рыба старается придерживаться глубины.

Хорошие места для ловли плотвы, язя и голавля встречаются за намытыми островами. На смоленской Яузе я однажды в начале апреля нашел такой островок, за

которым стоял косяк плотвы, буквально уткнувшейся носами в оконечность острова. Вода была неглубокая и достаточно прозрачная. С берега было видно, как отдельные плотвицы временами выскакивали на быструю воду, чтобы глотнуть кислорода, и снова возвращались к общей стае. Иногда рыбы хватили какие-то частички, которые вымывались из островного грунта. Поклевки на червя и на крупную гроздь мотылей в зоне тиховодья были постоянными и уверенными.

Бывает, что много белой рыбы во время хода скапливается в спокойных заливчиках и бочагах притоков. Часто мне пришлось сталкиваться с таким явлением уже в самом начале апреля на реках Рыбинского водохранилища и Вазузско-Яузской системы.

Нюансов в ловле белой рыбы как по замутненной, так и по чистой воде очень много. Я давно заметил, что на реке Рузе, ниже водохранилища, и на Москве-реке, ниже Можайского водохранилища, вода практически всегда прозрачная, и приспособился по весне ловить здесь плотву. По дну этих рек в изобилии выются водоросли. Кажется, что все дно заросло ими. Но во время весеннего сброса воды в водорослях появляются прогалы чистого



дна. Стоя у самой реки, их не увидишь, и начальный этап рыбалки заключается в том, чтобы с высокого берега высмотреть эти прогалы сверху. Если попадешь на удачную проплешину, клев крупной плотвы обеспечен.

■ Снасти

Весенняя рыбалка на маленьких речках наиболее эффективна с недлинным жестким удилищем. Гибкий стеклопластик гораздо менее удобен. Жесткость важна для быстрой подсечки: поклевка иногда длится доли секунды, и на нее нужно успеть среагировать. Место всегда необходимо выбирать под короткую проводку, так легче управлять оснасткой (соот-

ветственно будет меньше холостых поклевков и сходов). Поскольку все происходит накоротке, лучше ловить взабродку: стоящего в воде человека рыба боится меньше.

При ловле в мутной воде можно использовать леску 0,17-0,2 мм, поскольку при весенней проводке бывает много зацепов, кроме того, реальна поимка крупной рыбы. На количество поклевков увеличение толщины лески не влияет.

Чем больше насадка, тем крупнее поплавок. В то же время следует учитывать, что для ловли заходящих в речки леща и подлещика нужно использовать более тяжелую оснастку, чем для плотвы. Плотва, как правило, хорошо клюет на прямом проплыве. Она кормится в толще воды, ча-

ще всего в 5-10 см ото дна, и пробует быстро движущуюся насадку. Поэтому для ее ловли на мелких речках подойдут поправки грузоподъемностью 1,5-2,5 г. Лещу же нужно, чтобы насадка опустилась на грунт и на какое-то время остановилась. На весенних речках подходящее притормаживание можно сделать только с тяжелой огрузкой, для которой подбирается соответствующий поплавок. Обычно я беру поплавки грузоподъемностью от 2,5 до 8 г (в зависимости от глубины ловли, скорости течения и объема насадки).

Целесообразно применять концентрированную огрузку, когда все грузила сдвинуты в одно место и находятся в 15-20 см от крючка. Обусловлено это тем, что весной в притоках водохранилищ, да и в других речках, появляется много уклейки. Она крутится во всей толще воды и при распределенной огрузке хватает насадку, опережая других рыб.

Плотвиная оснастка вполне подойдет и для ловли язя. Голавля ловят как вполоводы, так и у дна, в соответствии с этим выбирается концентрированная или распределенная огрузка. Весной главное – найти стоянки голавля, которые нередко обнаруживаются вблизи завалов или других водных преград и у впадения меньшего притока.

Крючки подбирают в зависимости от насадки, размера, активности рыбы и от количества зацепов. Если дно зацепистое, размер крючка имеет смысл уменьшить. Тонкие фирменные крючки хороши тем, что они разгибаются на зацепах, но при этом хорошо пробивают пасть рыбы и выдерживают массу крупных особей.

■ Прикормка

В мутной воде прикармливать бесполезно. Паводковая вода, как кисель – в ней

много взвеси. Кормят только там, где в реках вода чистая. Обычно используют шары из смеси песка или берегового грунта с сухой готовой прикормкой. Можно замешивать в шары кормового мотыля в небольшом количестве, но он не всегда нужен, так как привлекает много мелочи.

Главное весной – не ошибиться с дозировкой ароматизаторов, а их в этот период обязательно нужно добавлять. Дело в том, что весенняя земля выделяет много достаточно резких запахов, поэтому и прикормка должна пахнуть довольно резко, но не чрезмерно. Если использовать в качестве ароматизаторов выжимки из эфирно-маслических растений, скажем, аниса, укропа, то с ними переборщить трудно. По весне эффективно работают некоторые фруктовые эссенции: «клубника», «банан».

Многие рыболовы в качестве ароматической добавки весной используют чеснок. Его обычно рубят и замешивают в кормовую смесь. Если вы даже ошибетесь с количеством чеснока, то это не опасно – все равно больше запаха он не даст. Весной очень привлекателен для любой белой рыбы запах смородинового листа. Если вы найдете на кустарнике смородины распустившиеся молодые листочки, то их нужно перетереть вместе с добавляемым в прикормку грунтом. Прикормка не должна быть светлой. Обязательное условие, чтобы она создавала муть входящей в нее землей.

Вязкость готовой смеси должна соответствовать глубине и силе течения. Прикормка хорошо работает, когда она целиком

привлечения рыб, когда берут длинный кол и ковыряют им дно с целью поднять муть. Между прочим, с сильным помутнением воды в притоке все нимфы, рачки, пиявки и другие организмы забиваются под камни и опавший на дно мусор, поэтому вместе с мутью вы незаметно для себя поднимаете иногда целые пласты питательной прикормки.

■ Насадка

В марте и в начале апреля, когда вода еще прозрачная, хорошо работает гроздь мотылей или пара опарышей на крючке. На гроздь из 4-5 мотылей уверенно берут приличный язь, крупная плотва и увесистый подлещик.

В мутном паводковом потоке нужно использовать контрастные насадки, хорошо заметные в воде. Чем насадка темнее и крупнее, тем она более заметна. Ручейник по сравнению с опарышем более объемный, он имеет зеленый, коричневый или зелено-желтый цвет, поэтому по весне работает лучше опарыша. Для весенней ловли хорошо использовать окрашенного в красный цвет опарыша. В самом начале половодья, когда сильное течение размывает берега, отличными насадками становятся красный червь, подлистник или навозник. Последний даже предпочтительнее, потому что он достаточно пахуч.

Однако в ловле на эти насадки тоже есть свои нюансы. Черви попадают в воду, когда после зимовки с прогревом земли поднимаются под самый дерн, а затем под воздействием просочившейся в грунт воды вылезают на поверхность, с которой

В мутном паводковом потоке нужно использовать контрастные насадки, хорошо заметные в воде.

Чем насадка темнее и крупнее, тем она более заметна.

доставлена на дно и хорошо размывается. На глубине в 50 см нет необходимости применять вязкую прикормку. Здесь и менее плотный шар дойдет до дна. А вот для ловли на глубине 3-4 м нужно замешать прикормку так, чтобы кормовой шар, падая, не развалился в толще воды.

Замечено, что весной в речном потоке белая рыба часто держится за обвалившимися с берега крупными комьями, от которых тянется шлейф мути. Рыба караулит здесь корм, который вымывается из опавшего грунта. В связи с этим нелишне вспомнить о старом дедовском способе

их смывают вешние потоки. Но если паводковая вода затопила поверхность, а земля остается промерзшей, то черви располагаются глубоко и не могут попасть в приток. Поэтому весенняя ловля на эту насадку во многом зависит от того, каково состояние природы на данный момент. Как только начнется активное снеготаяние, мелкие насадки следует исключить – будет часто клевать мелочь. Чтобы ловить достойную рыбу, нужно наживлять что-то покрупнее: две-три личинки стрекозы, пару ручейников, одного-двух червей, несколько опарышей.

