

**Э**та бойкая, неброского вида рыбешка – едва ли не самая многочисленная представительница обширного семейства Карповые. Ее нет разве что за Полярным кругом да восточнее Лены.

Плотва прекрасно чувствует себя и в стремительных валдайских речках, и в мутноватых водах величавых равнинных рек, а в больших озерах и водохранилищах достигает особо солидных размеров и представляет уже не только спортивный, но и безусловный промысловый интерес. Впрочем, плотва быстро обживает и небольшие пруды, по выносливости в тяжелые зимы мало уступая карасю. Но в таких водоемах, если там нет особых условий обитания, она крупной почти никогда не бывает.

Однако справедливости ради и для прояснения спора о величине рыбы, следует коснуться некоторых ихтиологических аспектов. Известно, например, что существуют две разновидности окуней: тугорослые – травяники – и глубинные, достигающие порой устрашающих размеров.

Несомненно, рыболовы-практики и в отношении плотвы могли отметить подобные различия: на мелководье среди травы и в малых водоемах, особенно северных, ловится прогонистая рыба с зеленоватой спинкой, а из глубин больших рек и искусственных морей попутно с лещом попадает плотва весом до килограмма и более, отличающаяся округлым телом, небольшой относительно него головой и темной, почти черной спиной. И вообще чешуя такой плотвы более темная, а жаберные крышки имеют золотистый оттенок.

В зависимости от мест обитания сильно различа-

ет не только поведение плотвы, но и рацион ее питания. Как уже отмечалось, более крупная “черноспинка” соседствует с лещом и густерой и составляет им весьма серьезную кормовую конкуренцию, потребляя мелких моллюсков, ракообразных и личинок. Понятно, что эта рыба придерживается средних и больших глубин, совершая незначительные нерестовые и сезонные миграции. Во время весеннего хода она заполняет приустьевые участки притоков или входит в хорошо прогреваемые заливы. В это время глубинная плотва лучше всего клюет на червей, крупных опарышей, сальников и ручейников. Ловля ее требует определенной сноровки и терпения: проводка, если течение сильное, малоэффективна; наибольший успех приносит поплавочная снасть, установленная на дно внатяжку – этот способ получил название “полудонка”.

В весенней реке места для такого ужения найти не просто: необходима заметная глубина, ослабленное течение и достаточно чистое, но не заиленное дно. Проще, конечно, ловить в заливах или затоках, где рядом с прошлогодней растительностью имеется глубина не менее 2 метров, а дно песчано-галечное или глинистое.

Рыбалка здесь будет больше напоминать ужение карасей. Пожалуй, только весной, до нереста, и можно в достатке половить мощную, упористую на крючке “черноспинку”, затем она уйдет на свалы в фарватерные ямы, и не всегда ее удастся достать даже поплавочной снастью для дальнего заброса. На всякие грубые донки она берет настолько аккуратно, что легко очищает крючки от наживки, редко становясь до-



## С попла удочкой

**Анатолий Маилков**

бычей рыболовов. В течение лета случается еще один всплеск хорошего клева крупной плотвы, когда она ловится повсеместно, – это происходит во время массового вылета поденки. Но такое явление бывает не везде.

В течение же всего летнего периода на реках крупную плотву время от времени удачно ловят с лодок попутно с ужением леща, густеры и язя. Наибольшее распространение получил способ ловли “в гонку” – дальний пропуск оснастки вниз по течению от заяко-

ренной лодки, с которой вместе с грузом опускается на дно сетчатая кормушка, наполненная распаренными отрубями, жмыхом, остатками хлеба и т.п., дающими на течении длинный шлейф из частичек корма. Чтобы удачно рыбачить этим способом, необходимо прекрасно знать реку: русловые бровки, свалы в ямы, контуры подводных бугров, резкие переходы между донными грунтами различного характера – именно здесь на большой реке концентрируются косяки кормящейся рыбы.



# Вочной а плотвой

В водоемах без течения летнее ужение глубинной плотвы весьма проблематично, видимо, в этот период она не страдает от недостатка корма и ловится гораздо хуже, чем, например, язь или лещ. Можно иметь некоторый успех, если рыбачить с лодки плавом на играющую мормышку (особенно хороши “чертики” различных модификаций и расцветок), однако необходимо найти прежде скопления плотвы – рыбы, безусловно, стайной. Но ловля на мормышку не является темой данной статьи, хотя

именно в отношении плотвы этот способ весьма широко применяется летом.

Дальнейший же разговор пойдет в основном о привычной для большинства рыболовов “стандартной” плотве, которая редко весит более 200 г, а рыба в 100 г считается вполне приличной. Как уже отмечалось, такая плотва чаще всего тяготеет к прибрежной зоне и зарослям мягкой подводной растительности, весьма подвижна во все времена года и может находиться во всех слоях воды, предпочитая корм растительно-

го происхождения, особенно летом. Однако в периоды межсезонных переходов плотва часто почти полностью переключается на животный корм, и в это время она наиболее вкусна, так как ее мясо становится жирным и не горчит.

Периодами сезона открытой воды, когда плотва представляет наибольший кулинарный интерес, являются ранняя весна (преднерестовый ход) и поздняя осень (отход рыбьих стай на зимовку). Но и в эти моменты, хотя и не так активно, она продолжает брать, правда, исключительно со дна, на известные рыболовам растительные насадки: распаренные зерна злаков (перловка, пшеница), геркулес, манную “болтушку”, тесто, корочку, хлеб-прижимку и т.п., причем на эти насадки клюет преимущественно мерная плотва, и успех ужения будет определяться в основном тонкой настройкой поплавочной снасти и правильно подобранной композицией прикормочной смеси.

Впрочем, рыболов сам волен выбирать, ловить ли на мотыля или мелкого опарыша всю плотву подряд попеременно с уклеей либо, пусть и не часто, вытаскивать из воды только “товарную” рыбу.

Принципам построения “плотвиной” оснастки в зависимости от условий ловли, техники владения ею, а также способов активизации клева и будет посвящено дальнейшее изложение.

Плотва относится к тем видам рыб, которые наиболее чутко реагируют на избыточный вес, то есть на излишнюю инерционность оснастки, причем чем плотва мельче, тем сложнее на грубой снасти заметить, как она нежно “прижимает” поплавок, но наживку или растительную насадку на

крючке она будет портить или истреблять с завидной регулярностью. Отсюда и пошла легенда о якобы вороватом, выматывающем рыболова клева плотвы. Конечно, это в большей мере относится к сытой летней и особенно к изощренной, нагулявшей позднерестовую рыбу. Весной, после нерестовых потерь, плотва весьма активна, поэтому иногда приходится сознательно идти на увеличение суммарного веса оснастки до 6 г и более, чтобы повысить скорость ловли, “пробивая” слой не менее активной уклеи и быстро доставляя неповрежденной насадку к объекту ловли. Нужно это также и для того, чтобы легче было противостоять негативным внешним факторам (сильный ветер или неустойчивое верховое течение), мешающим поддерживать жесткий контакт с легкой снастью.

Но в большинстве случаев основными подходами к ужению плотвы являются применение предельно легких (по условиям ловли) оснасток и придание поплавку в процессе погружения так называемой “нулевой” плавучести, когда тело поплавка под весом грузила осаживается в воду под основание антенны, изготовленной из материала, удельный вес которого близок к удельному весу воды.

Понятно, что легкую оснастку нет смысла монтировать на толстой леске, иначе ею будет сложно управлять в процессе ловли. Поскольку “рядовая” плотва не оказывает серьезного сопротивления при вываживании, то для ее ужения, как правило, используется леска Ø0,06-0,10 мм, тем более что диапазон веса оснасток обычно лежит в пределах 0,2-1,5 г.

Из всего многообразия рыболовных ситуаций, которые возникают в процес-

се ловли и под которые конструируется оснастка поплавочной удочки, можно выделить две основные: ужение на течении и ужение в малопроточных водоемах.

В реках плотва редко держится в местах с сильным течением, предпочитая своды за мысами и прибрежную зону, где струя заметно слабее, что позволяет использовать оснастки с поплавками грузоподъемностью 1,0-1,5 г. В данном случае следует отдавать предпочтение поплавкам с хорошей остойчивостью и динамической устойчивостью при безусловно высокой чувствительности к поклевкам (фото 6). Сообразно условиям ловли выбирается и схема огрузки, которая в данном случае пред-



ставляет из себя комбинацию из концентрированной и распределенной огрузок. На рис.2 в качестве конкретного примера приведена схема оснастки, предназначенной для ужения плотвы на течении при глубине ловли до 4 метров. Все ее элементы монтируются на

леске  $\varnothing 0,08-0,10$  мм с поводком из лески  $\varnothing 0,07-0,09$ , но более мягкой, чем основная. В вертлюжке "оливке" сосредоточивается до 80% веса всей огрузки.

Если глубина ловли меньше, то можно использовать более легкую оснастку (рис.3). Она также пригодна для ловли в стоячих водоемах в ветреную погоду и при высокой активности клева рыбы вблизи дна.

Как видно на обоих этих рисунках, распределенная часть огрузки размещается на значительной длине основной лески. Это необходимо потому, что даже на течении плотва ведет себя не как сугубо донная рыба, а стремительно хватается корм, плывущий в толще воды. И поскольку одним из основных технических приемов ловли на течении (и плотвы, в частности) является придержка оснастки с переменным усилием или естественное ее торможение (при ветре против течения), то все это будет создавать привлекательную игру крючка с насадкой в придонных слоях воды.

В зависимости от активности плотвы можно вносить коррективы как в технику ужения, так и в параметры оснастки, например, при вялом клеве

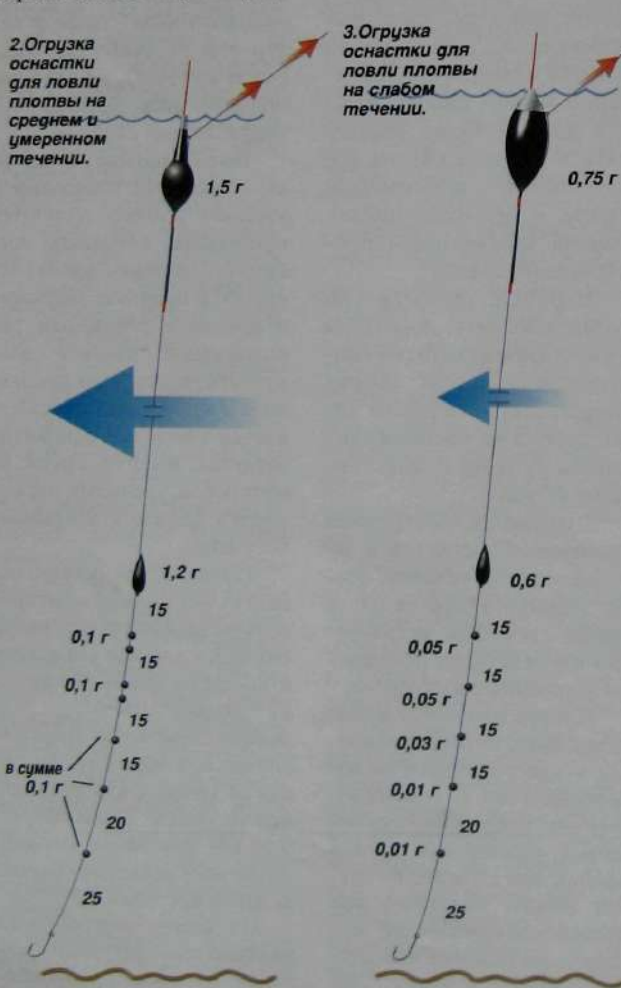
эффективной будет кратковременная полная остановка оснастки над прикормкой.

Для этого следует увеличить длину поводка до 40 см и более и применять компактную насадку на мелком крючке (№18-20) с длинным цевьем. Целесообразно также несколько перегрузить оснастку (на 2-5% от оптимального веса) – это не позволит сигнальной части поплавок слишком вылезать из воды при жесткой придержке, и он будет чутко регистрировать даже острую хватку рыбы.

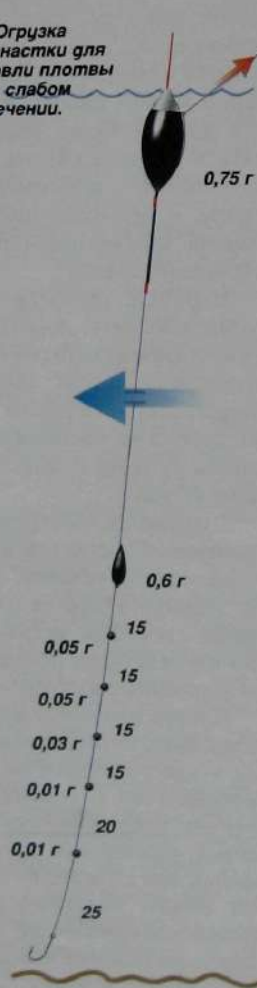
В водоемах без течения или при слабом течении, возникающем на больших озерах и водохранилищах под действием ветра, лучше всего при ловле плотвы зарекомендовали себя оснастки весом 0,2-1,0 г с распределенной огрузкой, занимающей более половины длины необходимого спуска. Схема подобной оснастки для ловли плотвы на глубинах до 3 метров изображена на рис.4.

В подобных условиях ужения, когда плотва чаще, чем где бы то ни было, занимает летом все слои воды, наиболее приемлем способ ловли, называемый проводкой с погружением. Это значит, что оснастка после хлесткого заброса удильцем двигается вбок или в направлении рыболова, в результате чего затягивается вре-

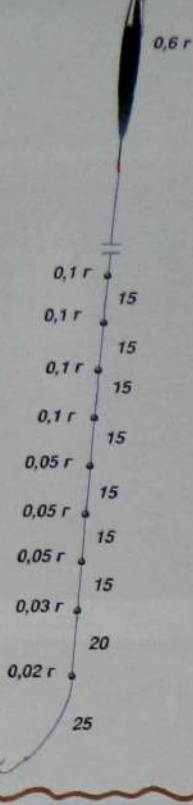
2. Огрузка оснастки для ловли плотвы на среднем и умеренном течении.



3. Огрузка оснастки для ловли плотвы на слабом течении.

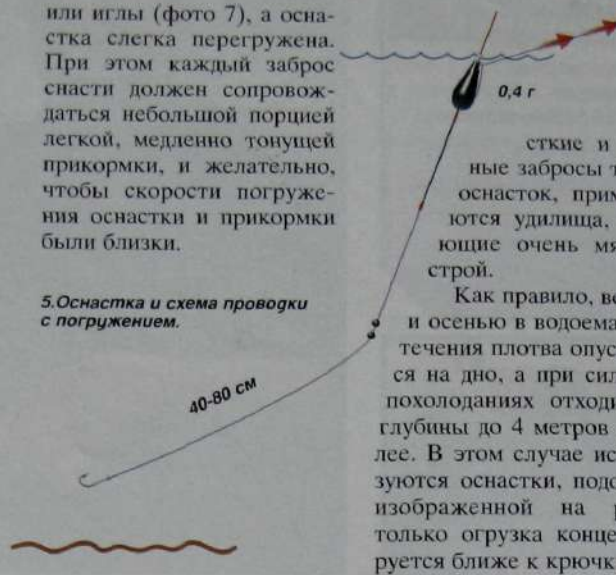


4. Огрузка оснастки для ловли плотвы на водоеме без течения.



или иглы (фото 7), а оснастка слегка перегружена. При этом каждый заброс снасти должен сопровождаться небольшой порцией легкой, медленно тонущей прикормки, и желательно, чтобы скорости погружения оснастки и прикормки были близки.

5. Оснастка и схема проводки с погружением.



Для ловли при вялом клеве, что не редкость во время соревнований, создаются особо легкие оснастки весом 0,2-0,4 г, монтаж которых для проводки с погружением включает в себя всего лишь один-два грузика, но при этом длина поводка может достигать метра и более (рис.5), (фото 8). Чтобы получить возможность легко выполнять хлесткие и точные забросы таких оснасток, применяются удильща, имеющие очень мягкий строй.

Как правило, весной и осенью в водоемах без течения плотва опускается на дно, а при сильных похолоданиях отходит на глубины до 4 метров и более. В этом случае используются оснастки, подобные изображенной на рис.3, только огрузка концентрируется ближе к крючку.

Основным техническим приемом ловли будут плавные потяжки по прикормленной зоне с короткими – в несколько секунд – паузами между ними. Обычно на стадии остановки и случаются поклевки, которые зачастую выражаются в едва заметном “приседании” антенны на несколько миллиметров. При любом смещении поплавок необходимо сделать мягкой, но корот-

кую подсечку, иначе плотва успеет или снять, или бросить насадку.

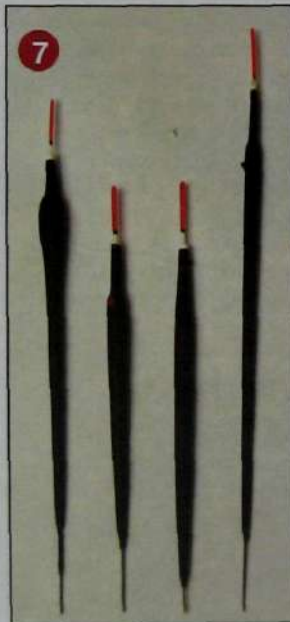
Особое значение при такой тонкой ловле придается крючку: он должен иметь короткое жало, так как плотва не забирает глубоко насадку. Кроме того, желательно, чтобы крючок был из очень тонкой проволоки и как бы “залипал” в пасти рыбы, когда она осторожно пробует компактную насадку. Идеальны в этом смысле крючки норвежской фирмы Mustad серии 52713BR (бронзированные) №18.

Для полноты картины поплавочной ловли плотвы нельзя не сказать несколько слов об ее ужении на искусственных водотоках, например, на судоходных каналах. Бульбжная отсыпка дна таких водоемов, где в избытке имеются излюбленные плотвой нитчатые обрастания и колонии мелких моллюсков, является идеальным условием для сытой жизни рыбы, особенно летом.

В теплое время года плотва здесь кормится вполводы, в массе поглощая мелкие комки нитчатых водорослей, сорванных с камней часто меняющимся бурным течением. Наиболее добычлива ловля – на ту же водоросль-нитчатку, важно лишь опытным путем найти оптимальный спуск на снасти: в зависимости от времени суток и погоды плотва может быть как у берега, так и отходить на глубины до 4-5 метров в зону обитания леща и густеры. Попытки ужения плотвы на канале с помощью прикормки, концентрирующей рыбу, как правило, были безуспешными, и напротив, хорошо клевавшая на “зелень” плотва тут же уходила, стоило лишь подбросить даже немного безотказной в иных условиях прикормки. Место плотвы тут же зани-

мя, при котором крючок с наживкой достигает нижнего положения.

Хорошо отмечает в этом случае поклевки поплавок, имеющий форму веретена



6. Поплавки для ловли на течении. 7. Поплавки для ужения на водоемах без течения или на очень слабом течении. 8. Поплавки для создания оснасток, позволяющих ловить плотву в средних слоях воды (проводка с погружением).

мали подлещик и густера. Это один из примеров, когда "настроенная" на конкретный корм рыба крайне негативно относится к любому иному корму, даже очень привлекательному.

Другим таким примером могут служить поведение плотвы в период разрастания ряски и в короткий промежуток времени перед ледоставом, когда рыба подходит к лежащим прибрежным травам, поедая различных водных насекомых и личинок, теряющих укрытие. Также никакого эффекта не дает прикормка во время первого входа рыбы в малые реки еще по светлому снеговому половодью. После спада мутных грунтовых вод плотва вновь начинает благосклонно реагировать на прикармливание.

Во всех остальных случаях ужения плотвы прикормка просто необходима. Следует только иметь в виду, что эта рыба потребляет корм очень быстро, скоро насыщается и клюет в последующем крайне осторожно. Поэтому основным принципом приготовления плотвиной прикормочной смеси является использова-

ние тщательно измельченных компонентов. Нет смысла еще раз подробно описывать технологию приготовления эффективных прикормок и технику их применения в различных условиях ужения, поскольку это уже сделано в статьях "Ароматный шар прикормки" ("Рыболов-Elite", №2'95), "Прикормка или привада?" ("Рыболов" №3'97). Необходимо лишь добавить, что наряду с большим спектром ароматизаторов прикормки (эфирные масла и фруктовые эссенции) плотву хорошо привлекают к месту ловли различные экологически безвредные пищевые красители, дающие контрастные (зеленый, красный, желтый) шлейфы на течении или пятно в стоячей воде. Например, самым доступным красителем является сок красной свеклы. Очень хорошо реагирует плотва на прикормку, в которую в процессе замешивания ее с водой добавляется определенное количество концентрированной томатной пасты.

Создание в домашних условиях современной при-

кормки – процесс непростой и хлопотливый, отнимающий немало времени. А сегодняшние рыболовные технологии таковы, что и в прикормке требуют индивидуального подхода к каждому видовому объекту ловли. По этому пути идут многие зарубежные фирмы, выпускающие целый ряд готовых сухих смесей для привлечения различных видов карповых рыб. Например, неплохие составы для ужения именно плотвы производят всемирно известные производители рыболовных аксессуаров Sensas и D.A.M. На практике показала свою весьма высокую эффек-

тивность в условиях российских водосемов отечественная прикормка “Тим Файтер”, которая способна минимальной порцией длительное время удерживать рыбу в зоне ловли, в то же время поддерживая ее высокую активность. В настоящее время готовится к производству специально разработанный для уклейки и плотвы окрашенный вариант этой прикормки с предварительным названием “Ред Файтер”.

Ужение плотвы можно назвать школой тонкой, изящной ловли хитрой и осторожной рыбы на легчайшую снасть, что требует от рыболова высокой культу-

ры как в построении оснастки, так и в поведении на водоеме. Как говорится, плотва воспитывает, не зря же рыболовы говорят: “Умелому – плотва, неумелому – трава”. Освоив в совершенстве ловлю плотвы в различных ситуациях, удильщик, как правило, не испытывает особых проблем в подборе ключей к любой другой “бели”.

Среди рыболовов бытует пренебрежительное отношение к кулинарным достоинствам плотвы. Это в большинстве случаев несправедливо, поскольку вкус рыбы и ее жирность сильно разнятся в зависимости от сезона и водоема. На-

пример, на Оке плотва необычайно вкусна круглый год, чего не скажешь о волжской рыбе, отдающей нефтепродуктами. Из плотвы даже можно приготовить прекрасную уху, хотя считается, что вкусной она не бывает. А секрет вкусной плотвиной ухи – крепкой и сладкой – заключается в чешуе этой рыбы, которую ни в коем случае счищать нельзя. Чешуя не попадет в рот – тяжелая, она оседет на дно котелка. Вывариваясь, чешуя придает плотвиной ухе тот благоуханный привкус, который ставит ее почти в один ряд с прославленной ершиной или окуневой ухой.