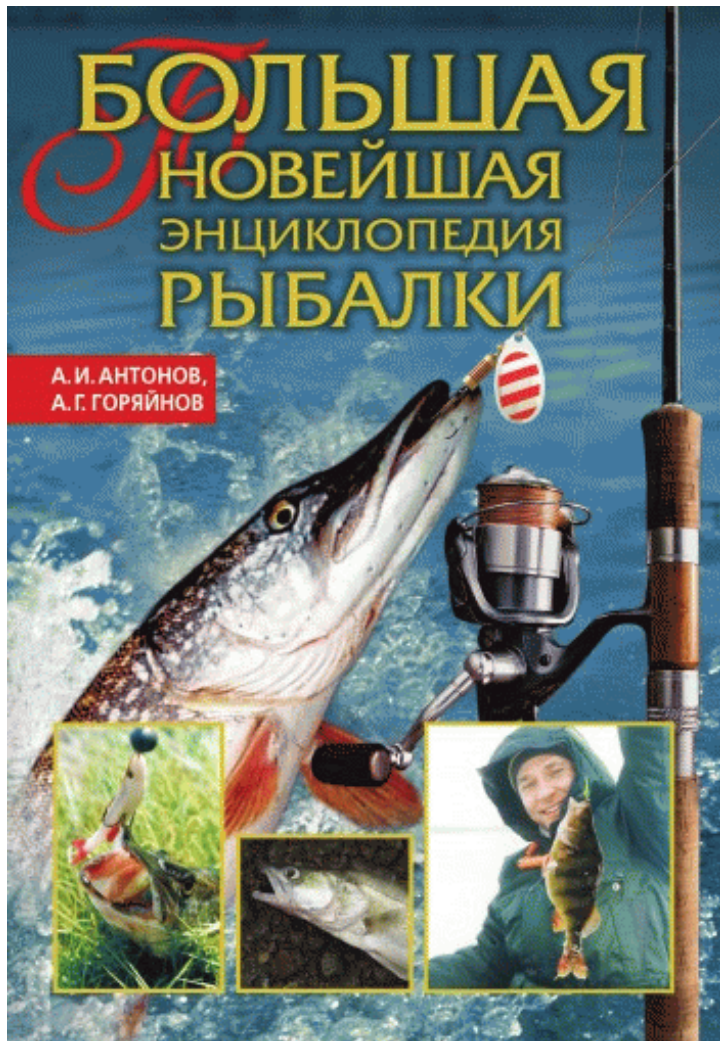




# БОЛЬШАЯ НОВЕЙШАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ РЫБАЛКИ

А. И. АНТОНОВ,  
А. Г. ГОРЯЙНОВ



# Алексей Георгиевич Горяинов Александр Иванович Антонов Большая новейшая энциклопедия рыбалки

*Издательский текст*<http://www.litres.ru>

*Большая новейшая энциклопедия рыбалки: Рипол Классик; М.;  
2010*

*ISBN 978-5-386-01897-9*

## **Аннотация**

Большая новейшая энциклопедия рыбалки создавалась для таких же «одержимых» рыбацкой страстью людей, какими являются и сами ее авторы. В ней честно и без утайки раскрываются рыболовные секреты и передаются накопленные знания и опыт. Повадки рыб, способы ловли, характеристики снастей, нюансы рыболовных сезонов, рыболовные маршруты, кулинарные советы от авторов книги – все это читатель найдет на ее страницах.

Хотите знать, в чем отличие настоящего издания от других книг рыболовной тематики?

Эта книга не выдумывалась за обычным письменным столом. Она рождалась под жарким июльским солнцем монгольских и калмыцких степей, растекаясь по

бумажному листу реками живых строк; она едва не вмерзала в лед в продрогших от ночного январского холода зимних рыбацких палатках; вместе с авторами ее заливало водопадами лютых осенних ливней; она вобрала в себя золотые озерные рассветы, вдыхая чистейший утренний воздух российских просторов; какие только ветра ни листали ее страниц! И теперь все это – ваше!

# Содержание

От авторов	12
ЧАСТЬ I	14
I. ПО ПОСЛЕДНЕМУ ЛЬДУ	16
За жемчужной рыбой	16
Уловистый тандем	25
Хороши лещи весной!	41
С «гирляндой» за весенней рыбой	53
Ход рыбы из водохранилища в реки	56
II. ПОСЛЕ СХОДА ЛЬДА	69
За весенним язем	69
Ранняя пора на прудах	80
В проводку за плотвой	97
III. КОГДА ПОДНИМАЮТСЯ ВОДОРОСЛИ	108
Ловля окуня с гидросооружений	108
За судаком в низовья Волги	126
Весенние насадки	132
ЧАСТЬ II	140
I. НАЧАЛО ЛЕТА	144
С фидером за речной рыбой	144
Ночная ловля леща на донки	150
За судаком с кружками	158
За речной красноперкой	167
II. СЕРЕДИНА ЛЕТА	177
Фидер для плотвы	177

Донка для прудового карася	185
У речных плетней	197
Матч для карася	219
III. КОНЕЦ ЛЕТА	229
Где скрывается плотва	229
За прудовой и озерной форелью	239
Щучий троллинг	252
За прожорливым ротаном	267
ЧАСТЬ III	275
I. В РАЗГАР БАБЬЕГО ЛЕТА	280
За щукой на малые реки	280
За осторожным язем	295
На лещовых грядах	309
За хищной чехонью	323
Маленький боец	336
С добрым утром, караси!	341
Красные крылья голубой реки	346
Ночные полеты	350
Шереспер ошибок не прощает	356
Златобокий	360
За карпом	362
II. В ПЕРИОД ЛИСТОПАДА	368
Судак и звуковые приманки	368
На глубинных бровках	378
Лещ на малька	391
За осенней плотвой	405
Дорожка к рыбе	421

Пир под луной	426
Младшая сестра леща	430
Осенняя проводка	433
Осенний окунь	437
Последняя атака речной торпеды	439
За язем со спиннингом	444
III. БЛИЖЕ К ЗИМЕ	450
Найти заветную «точку»	450
Развлечения с полосатым хищником	462
Со спиннингом на налиమ్ью отмель	476
Вальсирующие по волнам	483
Последний шанс в сезоне	492
На удочку с боковым кивком	494
Пастушок	499
Скользящий поплавок	506
ЧАСТЬ IV	514
I. НАЧАЛО ЛЕДОСТАВА	517
Первый лед в заливах	517
С поплавочными удочками в начале зимы	530
За плотвой по перволедью	542
За стерлядью и форелью на зимние пруды	558
В коряжник за хищником	572
Исконно русская приманка	584
Щетинка[1]	588
Уловистая жерлица	592

Хорший живец – большое дело!	594
II. СЕРЕДИНА ЗИМЫ	597
За лещом с кобылкой	597
Безнасадочная ловля леща	604
За окунем с безнасадочной мормышкой	620
На глубине	628
Ловля леща и другой рыбы в темное время суток	638
В районе торосов	652
Ловля леща на быстром течении	664
Голавлиный приют[2]	676
III. В ПРЕДДВЕРИИ ВЕСНЫ	685
Ловля рыбы на участках, заселенных моллюсками	685
Ловля окуня, плотвы и подлещика на запрудах(с мормышкой в глухозимье)	697
Секреты малых рек	710
IV. ТАИНСТВЕННЫЙ ПОДЛЕДНЫЙ МИР	715
Почему?	715
Враги	715
Бесклевье февраля	719
Проверка на выдержку и мастерство	721
Люблю я зимнюю рыбалку...	723
Где рыба зимует?	728
О вкусах не спорят	732
За густерой	735
Верный друг рыболова	737



Хозяин рек	742
V. СОВЕТЫ РЫБОЛОВАМ	746
Что сказать вам, москвичи?.	746
Что нужно знать начинающим рыболовам-зимникам	748
ЧАСТЬ V	750
На Оку за осенним хищником	751
Осеннее ужение на Нерли	754
На Пахру за крупной рыбой	758
Уклейка – рыба привередливая	761
На Оку за налимами	766
Махнем на Пяловское!	771
Водоем раннего пробуждения(о ловле рыбы в Верхнерузском водохранилище)	775
Волга начинается с Волго?	783
Восток – дело тонкое...[3]	790
Подмосковная сказка – Киржач	797
На Десну в гости к Незнайке	800
Аньюйские таймени	804
Дорогой дорогалевский окунь!	811
На Оке шуга – на Цимлянке рыба	817
Весенняя плотва смоленской Яузы	821
И там и тут стерляжий пруд	828
Тайны тарусских драг	833
Раскинулось море Московское...	837
Все реки текут в Рыбинку	840
С блесной за клыкастым	844

Рыбалка – это святое!	848
Тур в бор	853
Шаранга, полная налимов...	856
Красновидовская плотва	859
Окунь Киржача	863
ЧАСТЬ VI	865
Лещ, запеченный в глине	866
Шашлык из судака или щуки	867
Хе из судака или щуки	868
Форель ручьевая, запеченная в фольге	869
Шашлык из форели прудовой	870
Щука свежепойманная, поджаренная на походной сковороде	871
Забубуриха	872
Шашлык из осетрины	873
Шашлык из сома по-калмыцки	874
Шашлык из сома в специях	875
Шашлык из сазана с коньяком	876
Заливное по-славянски	877
Осетрина по-таджикски	878
Карп, запеченный на решетке, с баклажанной икрой	879
Ассорти из сазана и раков в пиве	880
Сазан, тушеный в белом вине	881
Шашлык по-рыбацки	882
Рыба, припущенная в щавелевом отваре	883
Язь с овощами в томатном соусе	884

Карп, сазан, язь с хреном

885

Ловим и вялим

886

Копчение на костре

888

# **Александр Иванович Антонов, Алексей Георгиевич Горяйнов Большая новейшая энциклопедия рыбалки**

## **От авторов**

Все в природе живет по своим биологическим законам. Не составляют исключение и пресноводные рыбы. Одни из них жизненно активны только в теплые дни года, а зимой впадают в оцепенение и не клюют; другие нагуливаются летом, зимой не проявляют себя, но могут иногда кормиться в зимние оттепели; третьи не перестают кормиться на протяжении всего года.

У рыб есть свои биологические ритмы, которые сказываются на их питании и которые во многом подчиняются сезонности. Так чаще всего сулят рыбаку удачу начало и конец любого сезона, будь то весна, лето, осень или зима. Но при хорошем знании водоема, мастерском владении снастями и постоянном их совершенствовании рыболову не составляет труда нало-

вить мерной рыбы даже тогда, когда водяные обитатели находятся в пассивном состоянии.

Задача этой энциклопедии – показать, за какой рыбой и когда лучше отправляться на рыбалку. А также какой тип водоема для ловли каких видов рыбы оказывается предпочтительнее в то или иное время года. Ну и, конечно, мы постарались уделить должное внимание описанию уловистых снастей, тактике и технике ловли, насадкам и прикормкам, рассчитанным на соответствующий период ловли.

Желаем вам удачи во все рыболовные сезоны!

# ЧАСТЬ I

## ЛОВЛЯ РЫБЫ ВЕСНОЙ

С приходом весны наступает один из интереснейших сезонов рыбной ловли. Уже по последнему льду с поступлением под лед талой воды белая рыба начинает активно передвигаться по водоему в поисках корма, подходит к устьям притоков, заходит из замкнутых водоемов в реки, а в озерах и водохранилищах плотные косяки плотвы, густеры, подлещика, синца нередко гуляют в толще воды и жадно бросаются на подходящую приманку.

Не отстают от кормовой рыбы и хищники. Щука оккупирует коряжник и бровки вблизи устьев притоков, в больших водохранилищах и озерах стаи судака и крупного окуня сопровождают скопления плотвы, подлещика, синца, густеры, охотясь на кормящуюся рядом мелочь. В некоторых озерах и водохранилищах эти хищники, чтобы поживиться, подходят к местам скопления уклейки и снетка.

Весной и мирная рыба, и хищник нередко ловятся в течение всего дня, так что рыболову скучать не приходится.

В марте, отдохнув после нереста, начинает рыскать по своим охотничьим тропам налим. Ловят его ночью

на жерлицы и поставушки, а некоторые специалисты – и на специальные удочки, простукивая дно тяжелой мормышкой с наживленным на крючок хвостиком ерша.

Очень добычливой бывает ловля в небольших вскрывшихся реках до половодья. В них заходит промыться от накопившихся на теле паразитов – а заодно и покормиться – всякая рыба.

На малых и средних по величине реках интересно удить во время половодья. Только нужно больше перемещаться по берегу и находить участки чистой воды в стороне от мутного потока. Обычно клев зависит от уровня половодья: чем вода выше, тем слабее клев.

Повышение кормовой активности рыб наблюдается за 2–3 недели до нереста. Зная, при какой температуре воды мечет икру рыба того или иного вида, можно легко рассчитать время, когда эту рыбу нужно ловить. Во время нереста и в течение последующих полутора-двух недель наблюдается затишье клева, но затем вдруг у рыб многих видов начинается настоящий жор. Для рыболова главное – застать этот период, и тогда, как говорится, дело техники... Ну и, конечно, всегда нужно искать уловистые точки, только тогда вам гарантирован успех.

# I. ПО ПОСЛЕДНЕМУ ЛЬДУ

## За жемчужной рыбой

Уклейка – небольшая, красивая и очень вкусная при умелом приготовлении рыба. Если взять ее в руки, на руках остается жемчужная чешуя. Держится уклейка стаями, которые к концу ледостава уплотняются и нередко достигают огромных размеров.

Рыба это не пугливая и даже при скоплении на льду большого количества рыболовов часто держится у нижней кромки льда. Она не боится яркого света и весной кормится также со дна и в толще воды.

Каждый раз к концу зимы уклейка, до этого рассредоточенная по всему водохранилищу, вдруг, разом начинает подходить к устьям речек и ручьев, где концентрация ее может быть очень велика. Уклейка заходит в заливы, затоны, приустьевые участки рек. В такое время уловы бывают богатые. Тщательно расчистив лунку от ледяной крошки, можно облегчить себе вываживание рыбы и уменьшить количество сходов.

Бывает, что к месту ловли подходит большая стая уклейки, и поначалу кажется, что она будет «вертеться» возле вас долго. На самом деле это не так, и, для того чтобы удержать рыбу в районе лунки, нужно ис-



пользовать прикормку. Прикормку опускают в лунку в сухом виде. Крошки и комочки прикормочной смеси, набухая, будут находиться возле нижней кромки льда и только после того, как станут тяжелее, медленно опустятся на дно. Примерно через 20 минут процедуру повторяют. В качестве прикормки нужно использовать мутные смеси, содержащие толокно, муку, крахмал, сухое молоко. Лучше всего подбрасывать прикормочную смесь небольшими порциями прямо в лунку, тогда от образовавшейся в воде мутной взвеси будут отделяться медленно тонущие частицы. Здесь важны такие факторы, как движение и запах: рыба, почуяв запах прикормки, подходит и сразу реагирует на то, что от нее ускользает. Другой вариант – кормить уклейку сухой смесью типа «Униформ», размочив ее взятой из лунки водой и подмешав в нее мелкого, непромытого мотыля. (Если мотыля раздавить, то его запах пробудит аппетит у любой рыбы.) Нередко положительный результат дает добавление мелких опарышей, которые привлекает уклейку запахом и подвижностью. Однако большой недостаток опарыша как прикормки состоит в том, что он очень быстро идет ко дну. Если иметь большое терпение, то дома заранее можно с помощью шприца накачать опарышей воздухом – тогда они будут очень медленно тонуть, и уклейка будет кормиться ими у поверхности.

Если в лунку опустить большой комок прикормки, то,

набухая, он будет уходить на глубину, увлекая за собой уклейку. Некоторые рыболовы применяют этот способ, чтобы перейти на ловлю со дна. Иногда тонущий корм привлекает более крупную рыбу, такую как подлещик и плотва.

Любители уклеечной ловли разделяются на поплавочников и мормышечников. Есть еще рыболовы, которые ловят на комбинированную снасть, о которой будет сказано ниже. Всех продвинутых уклеечников отличает одна особенность – они используют очень деликатные снасти с мягкой, эластичной леской диаметром не более 0,08 мм. Многие рыболовы считают, что поплавок предпочтительнее кивка. Они исходят из того, что уклейка обычно берет насадку в толще воды и делает это резво и решительно; но, почувствовав сопротивление кивка, она часто бросает насадку, и подсечь ее в этом случае довольно сложно. Однако если кивок сделан по всем правилам под легчайшую мормышку, то он реагирует на самое тонкое прикосновение уклеи к насадке, позволяя вовремя сделать подсечку. Хотя, возможно, тот, кто ловит уклейку снастью с кивком, должен обладать более быстрой реакцией.

Чувствительный кивок изготавливается из лавсановой пластины в форме конуса. Для пропуска лески в нем делают два отверстия – на конце и посередине. Под тяжестью опущенной в воду мормышки он должен отклоняться примерно на 30 градусов относительно го-

ризонгальной плоскости.

Мормышку для ловли уклейки лучше брать свинцовую или оловянную, способную естественно планировать. Любая вольфрамовая мормышка слишком быстро, неестественно идет ко дну. Мы рекомендуем применять такие модели мормышек, как «дробинка», «муравей», «крыло», «капелька», «овсинка», и другие с крючком не крупнее № 18. Насадку, кусочек упругого сала, нацепляют так, чтобы жало оставалось открытым, иначе пробить поддев крючка будет очень сложно. Таким же способом чаще всего наживляют мотыля, личинку репейной моли и опарыша.

Что касается поплавочной удочки, ее оснащают наимелчайшим поплавком, огруженным чередой мелких дробинок, каждая последующая из которых должна быть легче предыдущей; обычно используют не более трех дробинок. Поводок оставляют не более 5 см длиной. Следует выбирать вес грузил так, чтобы поплавок был максимально притоплен. Поплавок выбирается плоскоповерхностный или с маленькой антенной. После огружения поплавок проверяют работу всей снасти с насадкой на крючке. Некоторые рыболовы используют сразу два крючка. Тогда вес грузил несколько уменьшают. Есть умельцы, которые при жадном клеве используют три крючка и даже больше. Но такая оснастка слишком уж неудобна: когда бойкие рыбешки уводят леску в сторону, свободные крючки цепляются

за края лунки. На конце удильника ставится амортизационная полихлорвиниловая трубочка, через которую проходит леска. При поклевке уклейка чаще всего поднимает поплавок, поэтому огрузка должна быть выверена до миллиграмма. Для ловли уклеи на мотыля лучше использовать длинноцевьевой крючок № 18–22 красного цвета; при ловле на опарыша, кусочек сала, личинку репейной моли – такой же крючок, но белого цвета.

Выбор удильника для поплавочной удочки зависит от предпочтений рыболова. Одни выбирают «кобылку» с мотовильцем, другие – фирменную финскую удочку с катушкой типа «ТЕНО». При ловле кивковой снастью, применяя игру мормышки, очень удобно пользоваться удильником типа «балалайка». Такой удочкой ловят большинство спортсменов-мормышечников. Хлыстик и у поплавочной, и у кивковой удочки должен быть жесткий, чтобы делать верную подсечку.

Очень важный элемент удильника – катушка. Она должна работать безотказно (следите, чтобы на нее не намерзал снег и чтобы у нее не было люфта, при котором нередко «зажёвывается» леска). При ловле уклеи катушкой приходится работать часто, делая отпуск лески для ловли в разных слоях воды. По той же причине и отверстия кивка должны хорошо пропускать леску. Хорошо, если удильник имеет ножки, на которые его легко можно установить, поскольку уклейка перио-

дами берет только на неподвижную приманку.

Существует множество приемов игры мормышкой, но главное условие – плавность проводки. Опускаете ли вы приманку или поднимаете, останавливаете ли ее на долю секунды, главное – правильно имитировать естественное движение кормового организма. Панирующий момент остается приоритетным, как и при ловле плотвы, когда никакие другие ухищрения не помогают. Наряду с плавным опусканием можно практиковать остановки с покачиванием мормышки на месте. Метод опускания мормышки неторопливыми зигзагообразными движениями здесь тоже подойдет. Но в некоторых случаях успех дает только быстрая проводка с высокой частотой колебаний кивка, как в направлении дна, так и в направлении поверхности.

Скажем несколько слов о комбинированной снасти. При хорошем клеве уклеики возможно использование мормышки на поплавочной снасти вместо грузила и крючка. В некоторых случаях это себя оправдывает, поскольку контакт с рыбой становится лучше. Можно, наоборот, на кивковую снасть вместо мормышки поставить грузило и ниже него на леске – крючок. В оснастке с самыми тонкими лесками поводок, как правило, не применяется. Некоторые рыболовы на кивковой снасти выше мормышки ставят дополнительный поводок с мелким крючком. При плохом клеве это может улучшить уловистость снасти. Поводок длиной 2–3 см в

этом случае привязывают так, чтобы он устремлялся вверх, тогда он не будет слишком пригибаться к леске под тяжестью крючка и насадки. Возможен вариант установки крючка на поводочке ниже мормышки. Однако комбинированные оснастки страдают названным выше недостатком – это частая зацепляемость свободного крючка за лед при вываживании рыбы. Варианты комбинированных оснасток показаны на *рис. 1*.



*Рис. 1. Комбинированные оснастки для кивковой удочки*

Теперь поговорим о поклевке и подсечке. Уклейка только в начале своего предвесеннего хода берет насадку жадно, позже она лишь немного приподнимает и тут же выпускает насадку. Важно почувствовать момент контакта рыбы с насадкой, который иногда длится доли секунды. При малейшем выпрямлении кивка или при незначительном всплытии поплавок необходимо делать хлесткую короткую подсечку.

Особое внимание следует уделять величине насадки. При хорошем клеве уклейка может жадно схватить пару-тройку опарышей или крупных мотылей, но при вялом клеве лучше всего использовать кормового мотыля, насаживая две-три личинки комара-долгунца через середину, чтобы не оставлять длинных концов. Нередко в качестве насадки берут всего одного кормового мотыля. Что касается опарыша, нужно брать мелкие личинки – те, которые сохранили свою подвижность, тогда уклейка лучше на них прореагирует. Личинку репейной моли следует цеплять за край кожицы – тогда она не вытечет и будет привлекательно шевелиться. «Бутерброд» мотыля с опарышем выручает при ухудшении клева. При этом мотыль годится только самый свежий; прокалывая его крючком посередине тельца или под головку, следите, чтобы не вытекло его содер-

жимое. Также уклейка хорошо берет на крошечный кубик сала размером 2x2 мм, надетый на самый кончик крючка, или на два таких «зернышка», надетые подряд.

Еще следует сказать немного о принадлежностях для уклеичной рыбалки. Ловля уклейки со льда довольно активное занятие: приходится перемещаться, а чтобы делать своевременную подсечку, удобно ловить с колена. Поэтому одежда должна быть теплой и в то же время не стеснять движений. Для ловли с колена следует сделать наколенники из куска полиуретанового коврика, к которому привязывают тесемочную резинку. На руки лучше надевать перчатки с отрезанными отделениями для пальцев. Еще более удобно ловить рыбу в перчатках без «ладоней».

Поиск стай уклейки подразумевает сверление большого количества лунок. Поэтому наиболее важной принадлежностью для такой рыбалки является льдобур шнекового типа с режущей частью небольшого диаметра. Для уклеичной ловли можно порекомендовать льдобуры фирм «Moga» и «Konsaku oy», позволяющие сверлить лунки диаметром 90-110 мм.

Мотыля, опарыша или личинку репейной моли для насаживания отсыпают щепотками в специальную маленькую коробочку, которую оснащают ремешком. Коробочку удобно держать пристегнутой к ноге или к руке. Чтобы насадка не замерзала, основную ее часть



держат в большей емкости во внутреннем кармане.

## Уловистый тандем

Тандем приманок, предназначенный для ловли на удочку, оборудованную кивком, имеет ряд преимуществ перед одиночной приманкой, особенно при весенней ловле со льда, когда рыба, оживленная талой водой, появляется в самых неожиданных местах водоема. Дополнительная приманка, находящаяся на достаточном удалении от основной, позволяет контролировать более высокие слои воды, где нередко в начале весны держится рыба. Вторая приманка при определенных условиях может «работать» в качестве основной приманки, в то время как первая будет играть в основном регулирующую роль. Кроме того, тандем приманок имеет много других положительных особенностей.

**Тандем мормышек.** Многие считают, что, когда под лед начинает поступать талая вода, рыба оживает настолько, что ее легко соблазнить любой мормышкой. Однако это не так. Рыба хотя и начинает перемещаться по водоему, но клев ее нередко капризный, и соблазняется она зачастую только мелкими приманками. Это касается таких рыб, как лещ, плотва, окунь, елец, язь, синец, густера, и некоторых других. Но игра мелкой мормышки бывает хороша только тогда, когда ей соот-

ветствует самая тонкая леска. Однако для ловли, скажем, крупных лещей, увесистых горбачей, килограммовой рыбинской плотвы бывает недостаточно лески диаметром 0,08-0,1 мм. Иногда возникает необходимость использовать мононить диаметром 0,12-0,15 мм. Таковую леску может вытянуть только крупная или очень крупная мормышка. Но если две некрупные мормышки привязать с интервалом одну за другой, то их суммарный вес может быть достаточен для правильной сбалансированности снасти. Существуют различные комбинации тандемов:

- когда внизу стоит крупная (или средняя) мормышка, а выше нее – очень мелкая;
- когда друг за другом привязаны две мелкие мормышки;
- когда друг за другом привязаны крупные (или средние) мормышки;
- когда сверху стоит крупная (средняя) мормышка, а внизу – мелкая.

Тандем мормышек также хорош тем, что при его проводке у любой рыбы создается впечатление, будто один рачок (личинка) гонится за другим, и она инстинктивно стремится схватить «убегающую» приманку. Вот почему поклевки на тандем приманок бывают более уверенные, чем тогда, когда используется одна приманка. К тому же две мормышки в воде лучше видны, чем одна. Волновые колебания от тандема также

более ощутимы.

С тандемом мормышек величиной со спичечную головку хорошо ловить рыбу на мелководных участках водоемов с незначительным течением. По мере увеличения глубины ловли потребуются и увеличение веса одной из мормышек (обычно нижнюю мормышку ставят крупнее).

Весной рыба нередко держится на достаточно сильном русловом течении. При этом она часто выбирает средние или верхние слои, где поток слабее, чем у дна. Однако рыба здесь может поджидать корм, выносимый вверх более сильным потоком, особенно в местах расположения водных преград, скажем донных каменистых гряд. Тогда при использовании тандема, состоящего из крупной и мелкой мормышек, первая мормышка в основном удерживает снасть на потоке (хотя и на нее случаются поклевки), а вторая выступает в качестве основной «рабочей» приманки при проводке от дна. Добавим к этому, что нахождение рыбы намного выше грунта может быть обусловлено и замутненностью придонного потока.

Расстояние между приманками определяется условиями ловли. Если рыба в основном находится у дна, то оптимальным будет расстояние 15–20 см между приманками. Если рыба держится выше, это расстояние можно увеличить до 50, 100 и более сантиметров.

Насадка для тандема мормышек выбирается с уче-

том особенностей водоема. При плохом клеве предпочтительнее ловить плотву, окуня и подлещика на личинку репейной моли, которую надевают на крючки обеих мормышек. Но есть водоемы, где успешно можно ловить только на «местную» насадку. Например, мормыша можно собрать с растущих у берега водорослей, и для этого рыболовы прорубают небольшие майны. Мормышом обычно наживляют обе мормышки и осуществляют их медленный подъем от дна, практически без колебаний или с очень редкими короткими подергиваниями.

**Тандем со скользящей мормышкой.** Многие рыболовы не любят ловить рыбу на тандем приманок, так как дополнительная мормышка часто цепляется за лед при вываживании. Однако это случается по большей части тогда, когда обе мормышки привязаны «глухими» узлами. Если же верхняя мормышка упруго скользит по леске, зацепы не будут катастрофой. Почему цепляется нижняя мормышка, если рыба поймалась на верхнюю приманку? Это происходит потому, что при вываживании конец лески болтается вместе со свободной мормышкой. Но если используется тандем со скользящей мормышкой, то под тяжестью рыбы верхняя мормышка соскальзывает вниз, благодаря чему нижняя мормышка не будет раскачиваться. В каких случаях верхняя мормышка цепляется за подводную кромку льда? Это происходит чаще всего тогда, когда

рыба, взявшая нижнюю мормышку и уже подведенная близко к лунке, неожиданно уходит в сторону, а вы с натугой подводите ее назад. В этом случае скользящая мормышка так же сдвинется к нижней, и рыба своими движениями поможет ее отцепить.

Следует признать, что подсечка верхней мормышкой, которая закреплена скользящим способом, будет эффективна только в том случае, если это соединение достаточно упругое, но не настолько, чтобы при передвижении мормышки леска деформировалась или, хуже того, рвалась. Если же мормышка легко ходит по леске, крючок может недостаточно надежно войти в губу рыбы при подсечке, и тогда не исключен сход. Следовательно, нужно найти оптимальный способ подвижного крепления. И такой способ крепления есть. Он довольно прост – нужно установить ниже мормышки туго скользящий узел, изготовленный из отрезка лески (диаметр ее должен быть равен диаметру основной лески или быть немного больше). Другой вариант – отрезать кусочек телефонного кембрика (длиной 2–3 мм), надеть его на леску ниже верхней мормышки и заклинить такой медной проволочкой, которая бы хорошо сминала кембрик. После этого концы проволочки обрезаются как можно ближе к кембрику. Так делается упор, передвижением которого устанавливается расстояние между мормышками. При желании можно сделать аналогичный верхний упор, которым прижима-

ют мормышку к нижнему кембрику, но он необходим только в том случае, когда верхняя мормышка ложится на дно или играет вблизи него – тогда рыба вынуждена приподнимать приманку. Но чаще лещ, плотва, окунь и другая рыба берет на верхнюю мормышку вдогонку, утаскивая ее вниз, поэтому бывает достаточно только нижнего стопора.

Следует добавить, что кембрик может играть дополнительную привлекающую роль, если он правильно окрашен. При ловли леща, густеры, синца и окуня лучше всего использовать кембрик красного цвета, а для плотвы, язя, ельца – белого. Если необходимо установить верхний стопорящий кембрик, то лучше окрасить его в черный цвет. Сочетания белого и красного цвета с черным цветом наиболее привлекательны для большинства рыб.

Использование скользящей оснастки верхней приманки позволяет быстро менять расстояние между мормышками в зависимости от условий ловли.

Тандем крючка и мормышки.

Не раз было замечено, что по последнему льду крупную рыбу настораживает даже самая крошечная мормышка, а использование вместо нее крючка результативно только тогда, когда осуществляется проводка или хотя бы шевеление насадки. Для ловли кивковой удочкой возможно использование крючка:

- в тандеме с грузилом или мормышкой, закреплен-

ной на леске выше крючка;

- в тандеме с грузилом или мормышкой, закрепленной на конце основной лески, когда крючок привязывается выше на коротком поводке;

- в тандеме с грузилом или мормышкой, когда крючок находится на леске в скользящем положении и фиксируется на необходимом расстоянии от нижней мормышки прижимными кембриками или скользящими узлами (рис. 2).





*Рис. 2. Способы скользящего крепления крючка*

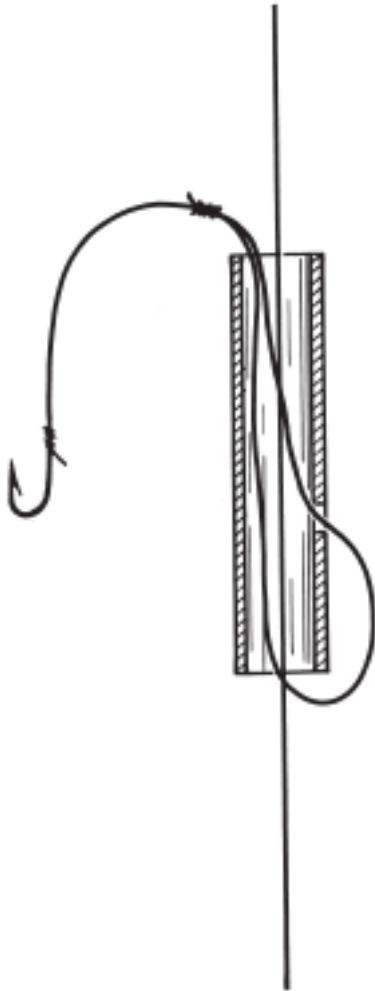
Остановимся подробнее на втором варианте. Если течения в водоеме не заметно, то делать поводок длиной более 1–2 см нецелесообразно, поскольку крючок будет цепляться за основную леску. Короткий же поводок из жесткой лески, привязанный по направлению вверх, будет уводить крючок в сторону от основной лески. Некоторые рыболовы в месте соединения поводка с основной леской устанавливают кембрик длиной 5–7 мм. Он упирается в соединительный узел. Поводок проходит через кембрик и выходит либо сверху, либо в боковую дырочку, которую делают в верхней части кембрика иголкой (*рис. 3*). Кембрик лучше фиксирует поводок. При коротком поводке тем лучше будет располагаться по отношению к основной леске крючок, чем он меньше. Однако здесь нужно учесть и то, что очень тонкие крючки могут не выдержать крупной рыбы. При коротком поводке хорошо заметна самая слабая поклевка.



*Рис. 3. Способы крепления поводка с помощью кембрика*

При ловле же на течении рыболовы нередко привязывают крючок к удлинённому поводку, что даёт возможность насадке более естественно двигаться под напором воды. На цевье крючка в данном случае хорошо надеть одну или две бисеринки. То, какого цвета следует использовать бисеринки, зависит от вида рыбы, которую предполагается ловить, и особенностей водоёма. На течении иногда можно вести ловлю на неподвижно закреплённую снасть, хотя случается, что удачу приносит опускание её в направлении дна и подъём.

Наличие дополнительного крючка, как и в случае с дополнительной мормышкой, чревато зацепами за нижнюю кромку льда, поэтому крепление поводка должно быть подвижным. Такой монтаж обеспечивает за счёт крепления поводка на кембрике (*рис. 4*).

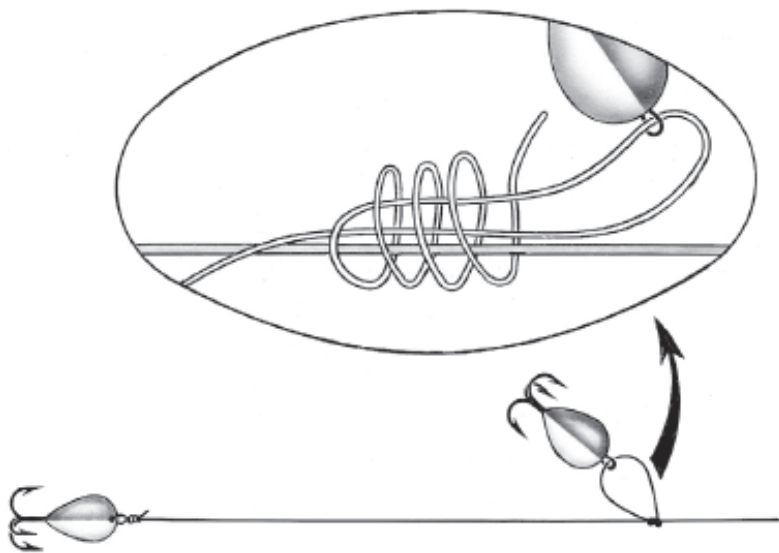


*Рис. 4. Подвижное крепление поводка на*

Рассмотрим теперь третий вариант. Для того чтобы крючок находился на леске в скользящем положении, он должен иметь ушко. Необходимо следить, чтобы край ушка плотно прижимался к цевью, иначе крючок может соскочить с лески. Можно крепление сделать более надежным. Для этого на ушко крючка нужно плотно надвинуть короткий кембрик, так чтобы часть его находилась на цевье. Кембрик в районе ушка протыкается иголкой, и через него пропускается леска. Зафиксировать крючок можно с помощью скользящих узлов, установленных на леске по обе стороны от крючка. Возможен также вариант с использованием двух бусинок и стопоров (бусинки какого цвета сочетать, решает сам рыболов).

**Тандемы с «чертиками».** Эти виды тандемов давно себя зарекомендовали при весенней ловле со льда на различных глубинах. Рыбе нравится сочетание двух «чертиков», а также сочетание «чертика» и мормышки, привязанных в той или иной последовательности. Можно сочетать «чертик» с крючком. Из всех вариантов оснастки тандем с двумя «чертиками» будет более других подвержен зацепам. Если «чертик» имеет крепёжное ушко, а вы решили использовать глухую оснастку обоих приманок, то верхнюю можно присоединить петлей. При скользящем креплении верх-

ний «чертик» надевается прямо на петлю скользящего узла (рис. 5).



*Рис. 5. Скользящее крепление верхнего «чертика»*

Для тандема могут использоваться «чертики» разных размеров. Наиболее распространено такое сочетание, когда внизу стоит крупный «чертик», а выше — мелкий. В отдельных случаях этот вид приманки можно использовать с дополнительной огрузкой. Например, она может быть использована при ловле на течении, чтобы уменьшить снос «чертика».

Мелкие «чертики» имеют больше преимуществ при

плохом клеве, однако бывают ситуации, когда крупные предпочтительнее. Взять хотя бы ловлю на подводных островках среди больших глубин, где рыба держится разрозненно небольшими стаями. Например, на Кожуховском затоне Москвы-реки некоторые рыболовы ловят плотву в марте исключительно на тандем пузатеньких «чертиков» длиной около 1 см, привязанных на расстоянии 0,5 м друг от друга. Связано это с поиском «пупков» – локальных подводных возвышенностей, находящихся под водой на глубине 3–4 м среди 8-10-метровых глубин. Да, для ловли на глубине 3–4 м достаточно иметь и небольшого размера «чертики», однако поклевки часто происходят и на склоне «пупка», поэтому приходится постоянно прощупывать большие глубины, много перемещаться. Результат здесь зависит от количества просверленных лунок и от скорости «проверки» места, а быстро это можно сделать только тогда, когда тандем достаточно тяжел и мгновенно идет ко дну. Кстати, на Кожуховском затоне наблюдается такая закономерность: поймал плотву, отступай в сторону на 30–50 см и сверли новую лунку, иначе новой поклевки дождешься не скоро. Для тяжелых «чертиков» нужно использовать жесткие кивки, изготовленные из металлической пластины.

Тандемы «чертиков» различных размеров хорошо зарекомендовали себя при ловле любой рыбы. На них можно ловить даже относительно больших судаков,

бершей и щук (молодь этих рыб попадаетея постоянно, и ее, конечно, нужно выпускать назад в лунку).

Нередко уловистой оказывается такая комбинация, когда один из «чертиков» имеет искусственную подсадку в виде бисера, бусинки на крючке или леске, а другой – естественную, то есть мотыля, личинку репейной моли, мелкого опарыша. Хотя рыба не обязательно клюнет на приманку с натуральной подсадкой.

Проводка тандема «чертиков» – это в большинстве случаев просто медленный подъем с очень короткими остановками и вздрагиваниями по ходу. Весной проводку часто осуществляют до среднего слоя воды, а иногда и выше. Обычно на весь подъем достаточно пяти или шести подергиваний. Еще раз отметим, что успех в ходе весенней ловли обеспечивает постоянное перемещение по водоему с обловом новых лунок. Чтобы быстрее найти рыбу, более пяти проводок в каждой лунке делать нецелесообразно (при этом две или три проводки нужно сделать так, чтобы они захватили средние и верхние слои). Облов каждой новой лунки следует начинать с медленного спуска приманки, производя при этом подергивания или мелкие колебания. По ходу спуска мормышки можно делать остановки. После того как нижний «чертик» дойдет до дна, игру нужно прекратить. Часто поклевка следует либо в этот момент, либо с возобновлением игры.



# Хороши лещи весной!

По последнему льду у рыболова есть хорошие шансы наловить отборных лещей. Многое зависит от правильного выбора места, снастей, времени, тактики ловли, прикормки и насадки.

С поступлением под лед талых вод стаи леща покидают глубокие места в водохранилищах и озерах, перемещаясь туда, где вода лучше всего обогащена кислородом. На свежей струе усиливаются обменные процессы в организме рыб, и они начинают активно перемещаться в поисках пищи. Поэтому перспективным для ловли леща будет то место, где, кроме всего прочего, хорошая кормовая база.

**Выбор места.** В конце марта – начале апреля лещи нередко кормятся в прибрежной акватории на русловых бровках затопленных ручьев и речек, а также на прилегающих к ним столах. Любят заходить стаи леща и в заливы, вода в которых освежена притоками и где дно имеет разноуровневый рельеф с площадями твердого грунта. И если в середине зимы лещ в основном предпочитает русловые участки глубиной 6-12 м, то весной он чаще всего держится на аналогичных участках, но глубиной не более 5 м, и выходит на предрусловые столы, где глубина может не превышать 2,5–4 м В это время леща нередко можно найти

там, где русло подходит вплотную к берегу, к береговому коряжнику или затопленному лесу. Нередко в таких местах хороший клев леща и подлещика наступает тогда, когда у берега уже образовались большие закраины, а перебираться на лед приходится по настилам. Кроме того, в конце ледостава стаи леща, и порой немаленькие, идут в притоки на свежую воду, даже если глубина этого притока не очень большая. Нам не раз доводилось ловить леща и подлещика в реках Ружского, Озернинского, Рыбинского и других водохранилищ, когда глубина в месте ловли не превышала 1,5 м. В отдельных случаях лещ и подлещик могут подниматься по притоку достаточно высоко. На реке Суховетка (Рыбинское водохранилище) нам приходилось ловить килограммовых лещей в 3 км от устья. Причем в такие годы, когда река была очень мелкая и глубина перекаатов редко превышала 0,5–0,7 м, а глубина русловых углублений, которые местные рыболовы называют бочагами, не превышала 1–1,5 м. Кстати, при поиске лещовых стай на неглубоких притоках очень важно учитывать наличие бочагов – иногда они бывают буквально набиты крупной рыбой, в том числе и лещом.

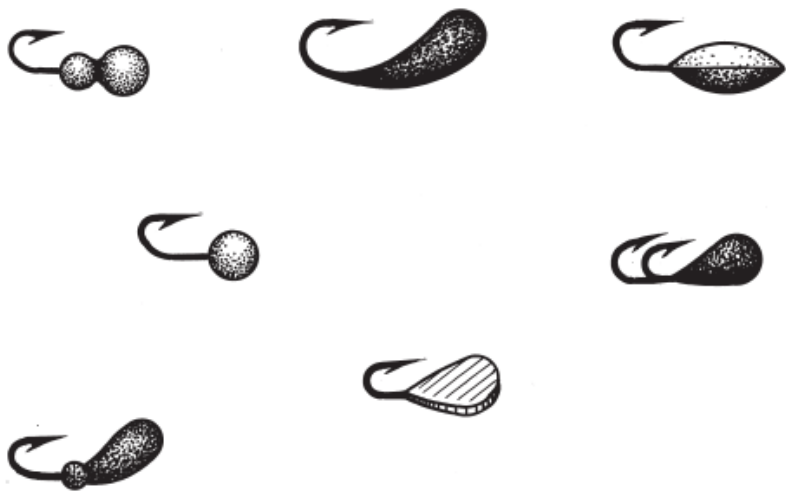
При выборе места на незнакомом водоеме нужно также ориентироваться на местных лещатников. Их улов нередко показывает, где в данное время концентрируется лещ.

**Снасти.** По последнему льду наилучшие результаты

дает поиск леща и подлещика с использованием удочки, оснащенной кивком и мормышкой. Весной, когда морозы редки, вполне подойдет удильник с удобной рукоятью и открытой катушкой. Хорошо, когда у катушки имеется клавишный тормоз, – это облегчает процесс отпуска и сматывания лески. Также вполне подойдет и удильник с закрытой катушкой типа «балалайка». Кивок лучше изготовить из лавсана, капролавсана или металлизированного лавсана. Он должен быть сделан «на конус», без острых углов на концах и изгибаться под весом мормышки под углом 35–40 градусов. Пропуск лески через крепежные части кивка должен быть тщательно отрегулирован, чтобы в ответственный момент леска не запуталась или ее не заклинило.

Для ловли леща по последнему льду наиболее подходят мелкие и средние мормышки. Если вода прозрачная, а день ясный, лучше брать мормышки неброского цвета: черные, серые, серо-черные, серо-зеленые, зеленые, коричневые, коричнево-зеленые. Если освещение плохое, сильно изменен цвет воды или она замутнена, хороши будут светлые мормышки (например, никелированные) или мормышки комбинированной окраски (скажем, с медной или латунной чешуйкой на свинцовом корпусе). Форма мормышек может быть разная. Чаще всего лещатники применяют «муравья», «уралку», «чечевицу», «дробинку», «чертика», «козу», а также плоские и плоскооваль-

ные мормышки. Довольно уловиста каплевидная мормышка – с шариком возле крючка (рис. 6).



*Рис. 6. Уловистые лещовые мормышки*

Весной лещ достаточно боек и сильно сопротивляется при вываживании. Однако при ловле на мелкие и средние мормышки необходимо использовать леску диаметром не больше 0,12 мм, иначе она не будет достаточно вытягиваться, что значительно ухудшит игру. Учитывая то, что сегодня некоторые зарубежные фирмы выпускают особо прочные лески, сделанные по специальным технологиям, можно даже подобрать леску диаметром меньше 0,12 мм, которая вполне выдержит килограммового леща. Например, хорошо се-

бя зарекомендовала при весенней ловле крупной рыбы японская мононить «Hair frog», сделанная по гамма-технологии.

Что касается обычных лесок, для уверенного вываживания килограммового леща нужно использовать мононити известных производителей диаметром 0,12-0,13 мм. Для ловли более крупного леща нужно брать леску большего диаметра, исходя из такого расчета: на каждые 500 г рыбы добавляется 0,01 мм толщины лески. При покупке лески всегда нужно проверять ее на разрыв, поскольку в «нефирменных» магазинах нередко продаются поддельные снасти и рыболовные принадлежности.

Подбор кивка, морышки и лески осуществляют в домашних условиях – в ванной или в глубокой посуде с водой.

**Время ловли.** Лучшее время ловли – спустя час-два после рассвета. Весной на водоемах бывает много старых лунок, которые не успевают застывать за ночь или покрываются всего лишь тонкой корочкой льда, которую легко пробить каблуком ботинка. Это значительно облегчает поиск рыбы и позволяет лишней раз не шуметь, что неизбежно при бурении новых лунок. Немаловажно и то, что среди оставленных рыболовами лунок есть такие, которые были накануне правильно прикормлены. В таких местах нередко концентрируется лещ.

Иногда пик клева приходится на послеобеденное время и бывает очень коротким. После того как из лунки будет выловлено несколько рыб, стая леща может отойти. Клев подлещика более продолжительный.

Поскольку весной лещ держится на небольших глубинах, он избегает людных мест. Поэтому ближе к сумеркам, когда рыболовы начинают покидать водоем, лещ подходит к прикормленным лункам, туда, куда немного ранее он боялся подходить. В этот период суток активный облов брошенных лунок «чертиком» иногда обеспечивает очень солидный улов. К сумеркам лещовые стаи могут отходить от берега и кормиться на достаточно отдаленных предрусловых столах, а также на русловых бровках с перепадом глубин. Однако нередко и здесь лещи отдают предпочтение столам на глубине от 4 до 6 м с твердым дном с рытвинами и небольшими ямками, где в слое ила могут обитать различные водяные организмы, например мотыль.

Ночью, когда температура воды падает, лещ уходит в ямы и просто отходит на большие глубины, однако он не перестает кормиться, периодически выходя к кормовым участкам на бровках. Особенно хороши для ночной ловли места изгиба подводного русла и места, где есть не одна, а несколько разноуровневых бровок. Ночная активность леща приходится на период с 23 часов до 2 часов. Клев часто неравномерный, он то возникает, то затухает. Лучше всего вести ловлю ночью

на поплавочные удочки со стандартной или комбинированной оснасткой. В качестве освещения подойдет газовая горелка или фонарь. Для нормального наживления крючка неплохо иметь налобный фонарь.

**Насадка.** Самая распространенная зимняя насадка для ловли леща – мотыль. Для весенней подледной ловли наиболее пригоден крупный мотыль. На крючок мормышки надевают две или три личинки комара-долгоносца под головку или за середину. Последний способ хорош тогда, когда клев капризный. Но бывает, что лещ трогает кончики насадки, но ртом их не захватывает. Тогда следует наживлять мотыля на крючок колечком, так чтобы оба конца мотыля были проколоты крючком.

Но весной, когда с талыми водами в воду начинают попадать ожившие насекомые, могут хорошо «работать» и другие насадки. Так при ловле в притоках разных водохранилищ, а также в самих водохранилищах с успехом используется чернобыльник, мелкий опарыш, мелкий красный червь. Что касается чернобыльника, на крючок наживляют сразу несколько личинок, обычно для ловли леща достаточно двух или трех. Белые личинки чернобыльника хорошо «работают» в сочетании с черными мормышками типа «муравей», «чертик», «капелька». То же касается и мелких опарышей – на крючок наживляют по одной или по две личинки.

Червь для весенней подледной ловли – особая насадка. На него лещ может либо очень хорошо брать,

особенно крупный, либо не брать вообще. Крупного леща червь меньшестораживает, чем мотыль, поскольку мотыля в качестве насадки использует подавляющее большинство рыболовов, и рыба наверняка видела на крючке эту насадку. Плюс ко всему, жирный червь намного питательнее худого мотыля для рыбы, восполняющей силы при активном весеннем передвижении.

**Тактика поиска.** Выбрав подходящий участок для ловли, рыболов должен просверлить 5-10 лунок. Если в выбранном вами месте есть незамерзшие лунки, сделанные другими рыболовами, то схему прохождения новых лунок нужно планировать с учетом уже имеющихся. Желательно, чтобы глубины в разных точках выбранного вами участка были различные; расстояние между лунками может колебаться от 10 до 30 м, это зависит от обширности выбранной зоны ловли.

При большом количестве корма все готовые лунки нужно прикормить. Бывает достаточно высыпать в каждую лунку по одной маленькой кормушке, раскрыв ее в 1–1,5 м от дна, если течения не заметно. Если течение достаточно сильное, мотыля или прикормочную смесь высыпают на грунт. Начинают ловить в лунке спустя 20–30 минут после прикармливания. Если корма немного, то можно прикармливать лунки выборочно. Как правило, прикармливают только те лунки, под которыми наиболее перспективный рельеф дна.



Можно практиковать метод пробной ловли, когда в просверленных на выбранном участке лунках ловят до первых поклевов, а затем «рабочие» лунки прикармливают. Если зона поиска обширна, то вначале определяют лунку, в которой наблюдается больше всего поклевов, а после этого при необходимости вблизи нее сверлят дополнительные лунки. Кроме того, рыболов должен заметить, на какой глубине случается больше всего поклевов. В дальнейшем при планировании схемы прохождения лунок в первую очередь учитывается этот факт. Пока рыба активна, добавлять корм в лунку не следует.

Если вы приехали на водоем на пару дней или собираетесь задержаться еще дольше, то, обнаружив место выхода леща, нужно прикармливать уловистые лунки ежедневно, в том числе и на ночь, когда вы уходите с водоема.

**Прикормка.** Главное правило прикармливания – не навредить. Одни рыболовы шумом, производимым при опускании кормушки, отпугивают лещовую стаю, другие слишком перекармливают рыбу или вынуждают ее отойти, используя неправильно приготовленную смесь. Если стая леща обнаружена, важно при ослаблении клева своевременно добавлять прикормку, при этом давая лунке «отдохнуть» некоторое время, чтобы рыба успокоилась и собралась у места ловли. При небольшой глубине ловли и незаметном течении можно

прикармливать рыбу без кормушки. В этом случае мотыля, мелкого опарыша или размоченную растительную смесь подбрасывают в лунку щепотками. Чтобы привлечь леща запахом, мотыля и опарыша можно раздавить.

При ловле на глубинах свыше 4 м, если рыба собралась на прикормленном месте, дополнительное прикармливание следует осуществлять со среднего слоя воды или, по крайней мере, не раскрывать кормушку ближе, чем в двух метрах от дна. Иначе появление постороннего предмета насторожит леща, и он уйдет.

Для приготовления лещовой прикормки рыболову следует тщательно подбирать компоненты. Можно предложить следующий рецепт (вес компонентов указывается из расчета на одну рыбалку).

Состав: 400 г панировочных сухарей, 200 г молотого жмыха, 100 г полуфабрикатов сухих тортов, 100 г сухого молока, 100–500 г мелкого непромытого мотыля (количество мотыля зависит от активности ерша и другой мелочи; если она высока, то эту составляющую смеси иногда вообще приходится исключать).

В растительные смеси можно добавлять мед, ванилин, молотое семя конопли, кукурузное или оливковое масло, сухой аквариумный корм, клубничную эссенцию и т. п. Дозировка этих специфических компонентов должна быть минимальной. Обычно в кормовую смесь подмешивают не более двух или трех из перечислен-

ных добавок.

Основные компоненты смешивают дома, а мотыля, добавки, специи и масла подмешивают на водоеме. После того как на льду в специальной посуде все компоненты будут тщательно перемешаны, добавляют воду из лунки в кормовую смесь и еще раз ее перемешивают, чтобы прикормка получилась влажной. После этого ее можно использовать.

**Техника ловли.** Мормышку с насадкой опускают ко дну плавными неторопливыми движениями, чтобы не насторожить рыбу. Кроме того, облов каждой новой лунки планирующим ступенчатым спуском позволяет иногда определить уровень, на котором держится стая леща или подлещика, поскольку весной эта рыба нередко обнаруживается в средних слоях воды. После того как мормышка будет спущена ко дну, для начала нужно сделать так, чтобы она поерзала на грунте, и потом, производя плавные, медленные колебания, поднять ее на 40 см от дна. В самой верхней точке проводки нужно сделать короткую паузу, после чего очень плавно спустить вниз приманку. По достижении дна мормышка должна замереть и оставаться неподвижной несколько секунд. Именно в этот момент нередко кивок неожиданно загибается вверх – это значит, что лещ захватил насадку ртом. Дальше, если поклевки не произошло, можно постучать мормышкой по дну – это создаст облачко мути, что, возможно, привле-

чет леща. Но для того чтобы он обнаружил мормышку, ее нужно приподнять над грунтом на 5-10 см. После этого можно делать обычные размашистые проводки, поднимая мормышку на 40–50 см от дна. При этом необходимо следить, чтобы частота колебаний мормышки и скорость ее подъема оставались примерно одинаковыми как во время одной проводки, так и при повторениях. Это обусловлено тем, что организм, который имитирует мормышка, движется в воде в какой-то одной присущей ему манере. Пытаться подбирать новый прием игры на подъем нужно после длительных пауз, во время которых мормышка должна неподвижно висеть у дна или имитировать естественное падение корма на дно. Так, после трех-четырех одинаковых проводок можно попрактиковать технику плавного опускания – несколько раз поднять мормышку в толщу воды, затем опустить, плавно, достаточно широко работая кистью. Также можно привлечь леща к мормышке, передвигая ее в горизонтальной плоскости. Для этого удильник наклоняют по отношению к плоскости льда под углом в 30 градусов и плавно водят им из стороны в сторону, чтобы леска поочередно касалась противоположных краев лунки.

**Вываживание.** Попавшийся на мормышку лещ активно сопротивляется. При рывках вываживаемой рыбы леска должна упруго скользить между большими и указательными пальцами рук. Уступая сантиметры или

даже метры не сдающемуся лещу, нужно также амортизировать его рывки плавными движениями рук. Достаточно измучив рыбу, ее вводят в лунку и подхватывают под жабры. Можно также прижать леща ладонью к стенке лунки и затем вытолкнуть его на поверхность. Если диаметр лунки не позволяет вывести леща на поверхность, его подцепляют багориком с длинной рукоятью и прижимают к нижней кромке льда, после чего расширяют рабочую лунку пешней либо вплотную к ней просверливают лунку большего диаметра.

## **С «гирляндой» за весенней рыбой**

На конец марта – начало апреля, когда «захмелевшая» от свежих ручейков рыба заметно активизируется и начинает двигаться по водоему в поисках корма, приходится пик подледной ловли.

Это самое прекрасное время для любителей подледного ужения. Оно же и самое опасное. А потому и требуется от рыболова ранней весной, как неоднократно говорилось, особая осторожность. Пока сверху греет лед яркое весеннее солнце, снизу его уже подтачивает течение. Обманчива бывает ледяная утренняя корка. Легкий ночной морозец прихватывает не только безопасные еще места водоемов, но и образовавшиеся накануне полыньи.

Мартовский лед, в отличие от декабрьского, не пре-

дупреждает рыбака треском о реальной опасности, а просто мгновенно проваливается под ногами. Поэтому так важно на весеннюю рыбалку отправляться не в одиночку, а с друзьями и держаться всей компанией на незначительном удалении друг от друга. Перед выходом на лед (когда уже появились или только наметились закраины) желательно кинуть на него с берега пару-тройку длинных слег, чтобы не возникло проблем при возвращении на берег.

Теперь о том, где и как ранней весной можно отыскать рыбу. Точнее, каким образом определить места наибольшего ее скопления. Ведь удачу в ходе весенней рыбалки в немалой степени обеспечивает не столько везение, сколько умение рыболова найти стаю рыбы.

Правильной, на наш взгляд, будет тактика «поиска горизонта», применяемая, кстати, и в другие сезоны. Однако только ранней весной возможна ловля на более грубую оснастку, чем, например, зимой. Поэтому при поиске мест скопления рыбы на разных глубинах не обязательно пользоваться только одной мормышкой или крючком.

Весной вполне обоснованным будет применение несколько усложненной снасти. Такая оснастка может состоять из маленькой блесенки, «работающей» у самого дна, и мормышки с насадкой или без нее, расположенной на той же леске выше блесны на 15–20 см

(желательно пробовать ловить на различные насадки). Такая оснастка может быть снабжена еще и третьим крючком, который располагается выше мормышки. Разумеется, на крючке должна быть насадка, например мелкий мотыль (рис. 7).



Рис. 7. «Гирлянда» для окуня

Играя этой «гирляндой» в конце марта – начале апреля, мы не рискуем отпугнуть рыбу, поскольку в этот период она не так осторожна, как в любое другое время. Зато таким способом можно быстро определить, в каком слое воды находится в данный момент стая. Отыскав ее, необходимо перейти на обычную снасть с одной мормышкой или крючком. Это делается по вполне понятным соображениям так и удить удобнее – ничего лишнего не будет цепляться за кромку льда, – и игра самой приманки станет куда привлекательнее и соблазнительнее для рыбы.

Еще одна деталь. Следует помнить, что из лунки на дно реки падает свет, и рыбы различных видов по-разному на него реагируют. Окунь, к примеру, не только не пугается светового окна, но часто поднимается за приманкой к самой ледяной кромке и чуть ли не из рук ры-

болова выхватывает жадным ртом ускользящую от него добычу.

Плотву свет настораживает. Эта рыба гораздо пугливее полосатых разбойников. Порой достаточно всего лишь прикрыть лунку (хотя бы старым рыбацким плащом, если нет снега), чтобы через короткое время начать выуживать серебристых красавиц плотвичек.

## **Ход рыбы из водохранилища в реки**

Рыбинское водохранилище давно пользуется заслуженным вниманием у рыболовов. Рыба здесь водится разнообразная. Главная задача – найти ту точку, в которой она концентрируется, что порой на обширных ледовых просторах сделать не так-то просто. Значительно легче рыболову искать места выхода рыбы, когда она с наступлением первых весенних оттепелей начинает активно передвигаться по водоему в поисках свежей струи. В это время крупные стаи «морской» плотвы, синца, подлещика, густеры подходят к устьям рек, небольших речушек и ручьев, к местам выхода родников. Еще через некоторое время значительное количество рыбы устремляется вверх по притокам различной величины. Об этом процессе бывалые рыболовы говорят: рыба пошла промываться от густой слизи, покрывшей ее за зиму, чтобы к нересту приобрести здоровый вид. Промывшись, рыба возвращается в во-

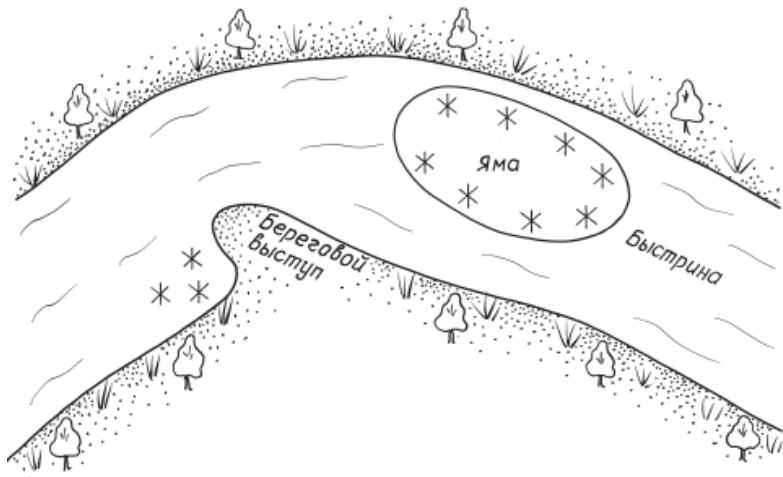


водохранилище или в большие реки, такие как Молога, Волга, и после схода льда и с потеплением воды она уже там нерестится.

Если зима была устойчивая, с сильными морозами, и слишком толстый лед препятствовал обогащению воды кислородом, то даже в таких крупных водоемах, как Рыбинское водохранилище, ближе к весне могут случаться заморы. Рыба тогда массово заходит в некоторые реки не в марте – апреле, как обычно, а уже в феврале. И хотя ее можно в этом случае ловить в больших количествах, удовлетворения от такой рыбалки вряд ли вы получите, поскольку мясо заморной рыбы невкусное и пахнет (в результате процессов метаболизма) неприятно.

**На притоках.** Поднявшись вверх по течению насыщенной кислородом реки и затратив при этом немало сил, рыба начинает усиленно питаться. Она непрерывно передвигается в поиске кормных мест и, обнаружив их, может подолгу там оставаться. Удачное для стоянки рыбы место почти всегда находится в стороне от быстрой струи. Рыба здесь отдыхает, при этом ждет сносимый течением корм. На Суховетке, Сити и других притоках мы находили удачные места ловли:

- ниже береговых сужений, где река становилась значительно шире;
- ниже перекатов в ямах, за береговыми выступами, за которыми находились тиховодья (рис. 8);



*Рис. 8. Места концентрации рыбы в притоках*

- в районе прибрежного коряжника;
- у впадения в речку ручейка;
- там, где бьет береговой родник;
- у берега на излучине реки в стороне от отбойной струи.

Стаи подлещика, плотвы, синца и другой белой рыбы здесь нередко держатся вместе. Бывает, что рыба стоит вплотную к берегу, и тогда глубина ловли может не превышать даже 20 см. Часто в таких местах рыболовы ловят вприглядку. Мы не раз были свидетелями того, как целые толпы взрослых дядей, лежа на льду с опущенными в воду снастями, заглядывали в лун-

ку, прикрыв ее руками, чтобы лучше рассмотреть дно. Такое поведение рыболовов во многом оправдано, поскольку они могут определить, на какие движения мормышки реагирует рыба. А видимость при этом бывает отличная, так как вода речек, впадающих в Рыбинское водохранилище, в ту пору, пока держится лед, очень прозрачная. Главное, чтобы ярко светило солнце.

Имея опыт такого наблюдения за плотвой, подлещиком, синцом, окунем и другой рыбой, мы сделали вывод, что самые крупные экземпляры часто сторонятся даже не очень грубой снасти. Например, внушительный подъязок или плотва могут не прореагировать на мормышку, привязанную даже к леске диаметром 0,13 мм, не говоря уже о более грубой леске. Они будут обходить ее, словно не замечая. А если ту же мормышку привязать к леске диаметром 0,08 мм и правильно поиграть приманкой, рыба сразу ею заинтересуется. Причем это в большей степени характерно для крупных особей – солидной плотвы, леща, окуня и т. д. Как поступить – сидеть без надежды на поклевку стоящего экземпляра либо рисковать, – рыболов сам решает. В последнее время для ловли крупной рыбы в реках Рыбинского водохранилища мы применяем японскую леску «Hair frog». Леска диаметром 0,08-0,01 мм оправдала себя при ловле леща и плотвы весом до 900 г.

Другой момент – правильный подбор игры. Мы не раз наблюдали, руководствуясь описанным выше спо-

собом, то есть заглядывая в лунку, как плотва, подлещик, окунь провожали мормышку, поднимаясь за ней от дна, но не трогали. Однако стоило мормышке, чуть поерзав на дне, замереть, едва касаясь грунта, тут же следовала поклевка.

При ловле с мормышкой обычно сверлится очень много лунок. Но если глубина в месте ловли небольшая, а лед толстый, рыба может пугаться шума шнека и уходить, поэтому лучше использовать уже имеющиеся лунки, благо во время весеннего хода рыбы их бывает насверлено приезжими рыболовами изрядное количество. Иногда на прибрежной отмели или русловом углублении с ямками в грунте можно найти очень удачное место всего в метре от той лунки, в которой вообще долгое время поклевки не наблюдалось. Это связано с тем, что группа рыб в мелких речушках всегда прячется за какое-либо укрытие. Кроме того, в неровностях донного рельефа любой реки всегда скапливаются иловые отложения, в которых рыба находит для себя корм – личинок, рачков и т. п. То же касается и коряжника – там всегда нанос донных осадений больше.

Если клев рыбы очень капризный, иногда полезно заменить мормышковую снасть поплавочной. Тончайшие элементы оснастки, легчайшие поплавок и грузило, крошечный крючок вместо мормышки иногда делают чудеса – рыба вдруг начинает брать насадку безбо-

язненно. Но такую снасть хорошо использовать только при ловле в самых тихих омутах.

Однако в притоках Рыбинского водохранилища рыба иногда концентрируется в нетипичных местах. В связи с этим приведем один пример. Дело было на Суховете. Возле берега из-под льда торчала коряга, возле которой было просверлено две лунки. Рыболов опустил в одну лунку мормышку с мотылем, и тут же на крючке оказалась мелкая плотвичка. Он поменял мотыля на кусочек червя – та же история. Рыболов всех плотвичек выпустил назад в реку и тут увидел еще одну лунку, просверленную ближе к середине реки. «Должно быть, там сильное течение», – подумал он. Но на авось опустил в том месте маленькую легкую мормышку с парочкой мотылей. Когда она коснулась дна, течение все равно увлекло ее за собой, волоча по грунту. Вдруг – уверенный подъем кивка, подсечка, и вот уже из лунки вынута плотва весом примерно 250 г. Новое волочение по дну – и еще одна хорошая поклевка. На этот раз рыболову попался увесистый елец. В этом месте ельцы и плотва брали уверенно. Очевидно, у них не было сомнения в натуральности корма, который естественно скатывался по дну на течении. На другом перекате мы однажды таким же образом успешно ловили голавлей весом до 400 г. Однако было замечено, что эта рыба в пору подледной ловли держится рядом с впадающим ручьем или родником. То же каса-

ется и язей, но они, подобно форели, чаще держатся за укрытиями. Возвращаясь к ельцам, добавим только, что они выше другой рыбы поднимаются по притокам и могут облюбовывать перекааты и ямы даже там, где река уже превращается в ручеек. Для ловли ельца и другой рыбы на участках с быстрым течением подойдет комбинированная оснастка: кивок, концевое грузило, а выше него – поводок с одним или двумя крючками или мормышка плюс крючок. Крючок в данном случае применяют № 15–18 с длинным или коротким цевьем, в зависимости от насадки, мормышки применяются минимальных размеров с крючками № 18–22.

Но все же большинство рыболовов применяют для ловли в притоках классическую оснастку удочки с кивком и мормышкой. Хорошо работают такие модели мормышек, как «капелька», «дрейссена», «дробинка», «уралка», «чечевица», а из вертикальных – «чертик», «коза», черного либо серого цвета. В некоторых случаях, при плохом освещении, используют мормышки комбинированной окраски, то есть когда на приманке имеется медная или латунная чешуйка-накладка. Не плохо показали себя и некоторые модели с контрастной расцветкой, например когда на черном фоне имеется пятно в виде глаза либо нарисована одна красная или желтая чешуйка.

Не будем касаться всей техники ловли, скажем только, что в большинстве случаев хороший улов обеспе-

чивает проводка на спуск с периодическими удержаниями мормышки в течение 1–2 секунд в толще воды. Вероятно, это связано с тем, что талые ручейки, бегущие по поверхности льда в оттепель, несут с собой интересные для рыбы частицы, в том числе оживших лесных насекомых (ведь большинство рек течет в лесу). Кроме того, многие водяные организмы в конце зимы поднимаются к нижней кромке льда, откуда они могут сноситься течением. Соответственно, планирующая мормышка и здесь имитирует естественное движение пиявки, рачка или личинки, которые, ослабев, опускаются ко дну, временами пытаясь бороться с силой притяжения.

В качестве насадок для мормышки применяются чаще всего мотыль, кусочек красного земляного червя, личинка репейной моли, мелкий опарыш. Характерно, что во время плохого клева крупная плотва клюет не на целого опарыша, а лишь на его половинку, отрезанную острым ножом. Причем насадку нужно менять довольно часто: очевидно, рыба реагирует на запах, который исходит от разрезанного опарыша; вымоченный же водой, он как приманка становится бесполезным.

Червь выручает на местах, где нет большого количества рыболовов, а крупная рыба не пугана. В этом случае увесистая плотва, лещ, синец часто предпочитают более калорийного червя мелким личинкам мотыля. Это понятно: впереди нерест, и нужно быстрее

набирать вес.

Еще одна не совсем обычная для подледной ловли насадка, которая не раз выручала рыболовов в самых безвыходных ситуациях, это личинка стрекозы. На зеленую козявочку хорошо реагируют любая белая рыба и окунь. Наживлять личинку нужно чулком, оставляя свободным кончик хвостика. Однако на притоках водохранилища найти эту насадку крайне сложно, для этого нужно много времени, да и не везде есть водоросли, в которых она держится. Поэтому следует заготавливать экзотическую насадку заранее – выезжать на одну из рано вскрывающихся подмосковных рек и набирать в прибрежных водорослях личинок.

**На водохранилище.** После того как прибрежные зоны водохранилища освежатся талой водой и рыба начнет активно передвигаться вдоль берега в поисках пищи, рыбалка становится намного результативнее. Рыба в этот период часто держится на мелководье, там, куда притоки или талая вода выносят корм. На подпруженных река, где скорость водного потока очень слабая, но глубины большие, плотва, синец, подлещик, достаточно глотнув обогащенной кислородом воды, могут возвращаться кормиться на глубинные бровки, где есть колонии моллюска дрейссены. Такие места характерны для нижнего течения достаточно крупных притоков, таких как Ильдь, Сутка, Сить, Пошехонь и др. «Морская» плотва, синец, подлещик, окунь, язь



очень любят посещать некрупные заливы. Правда, часто встречаются такие заливы, в которых многочисленны мелкие окуни и такая же плотва не дают приличной рыбе клюнуть. В подобных условиях, чтобы с большей вероятностью ловить крупную плотву, нужно выбирать наиболее глубокие места в средней части залива и на выходе из него, например, 3-4-метровые ямы вблизи обрывистого берега. Иногда все же, продвигаясь в верховья залива по руслу впадающего притока, удается натолкнуться на стаю крупной рыбы и там. Плотва и окунь при этом предпочитают держаться в коряжнике, обособленно стоящем на большой чистой площади. Бывает, что в некоторых местах зона облюбованного рыбой коряжника достаточно обширная. Однако замечено, что густого коряжника плотва и окунь избегают, и лучше, если на прирусловых поливах широко разбросаны отдельные коряжины. Крупная плотва предпочитает держаться как можно дальше от окуня – он ее раздражает. Но это не значит, что, если попадаются окуньки, не клюнет плотва. Просто клев будет не такой стабильный, как там, где плотва держится обособленно. Иногда, попав на уловистый участок, можно из одной лунки натащить до тридцати плотвиц, некоторые из которых бывают весьма внушительных размеров. Если коряжины на прирусловом столе разбросаны широко, то и зона ловли плотвы нередко довольно обширная. Тогда рекомендуется просверлить

по всей площади коряжника с интервалом 5-10 м сразу несколько лунок и методично облавливать их, не забывая давать «отдохнуть» им при ослаблении клева. Это обусловлено тем, что при постоянном сверлении лунок крупная рыба нередко уходит из облюбованного места, к тому же ее настораживают движения вываживаемой рыбы.

Чем активнее передвигается под весенним льдом рыба, тем труднее удержать ее на месте прикормкой. В этот период, чтобы добиться успеха в ловле, приходится комбинировать способы прикармливания. Так на тиховодьях можно сначала опустить на дно одну или две кормушки с кормовым мотылем или смесью кормового мотыля с комбикормом, а потом привлечь внимание стаи расплывающимся в толще воды мотылем, бросая его прямо в лунку щепотками.

**В каналах.** В водной системе Рыбинского водохранилища существует ряд искусственных каналов, куда начиная с середины марта любит заходить рыба.

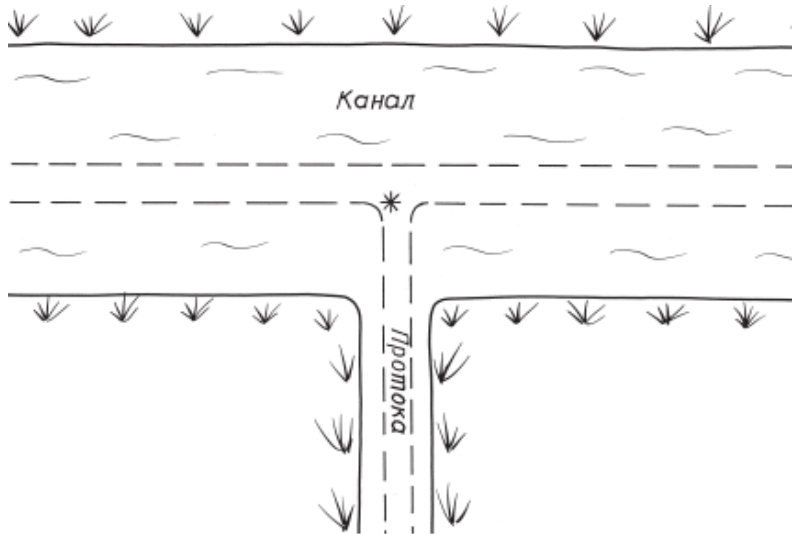
Наиболее удобен подъезд к каналу в районе поселка Борки. По берегам этого канала растет камыш, дно канала иловато-песчано-галечное, канал соединен с соседними реками – Ильдью и Суткой, где рыба перед заходом успеваает «промыться». Все это привлекательно для весенней рыбы.

В то же время, заканчиваясь тупиком в районе поселка, канал как бы является ловушкой для рыбы – она

В канал заходит, но выход оттуда находит не сразу.

Самое главное при ловле в канале – угадать время захода в него рыбы, а стаи сюда подходят разные: идет синец, крупная морская плотва, крупный окунь, уклейка, лещ, подлещик, язь; иногда попадается голавль. Перечисленные виды рыб предпочитают держаться на глубинах от 1 до 3 м. Хорошие места мы не раз находили у бровки на глубине 1–1,5 м, которая расположена за неширокой береговой отмелью, начинающейся от камышей. Нередко рыбы тропы пересекаются там, где от канала отходят протоки (рис. 9). Иногда крупная плотва выходит на мелководье с отдельными коряжинами.

Поскольку доступные места Рыбинского водохранилища слишком людные, для ловли следует выбирать мелководные участки вдали от групп рыболовов, иначе рыба быстро уходит, пугаясь шума. Снасти для ловли в каналах и водохранилище используют те же, что и для ловли в реках: удочка с кивком и мормышкой. Тот же и ассортимент насадок и мормышек. В периоды, когда рыбы подо льдом много, но она не берет, выручает безнасадочная мормышка. Технику игры каждый рыболов сам подбирает. Иногда «работает» быстрая проводка, а иногда медленная с колебаниями такой частоты, какая характерна для ловли того или иного вида рыбы.



*Рис. 9. Место пересечения рыбьих троп при ловле на канале*

## II. ПОСЛЕ СХОДА ЛЬДА

### За весенним язем

Весенняя ловля язя может быть очень увлекательной и результативной при условии, что вы знаете поведение этой рыбы, знаете, где ее искать и как ловить.

Зимой язь ведет малоподвижный образ жизни в глубоких ямах, где он впадает в оцепенение и не питается. Но как только талая вода начинает обогащать воду кислородом, эта рыба из глубоких мест устремляется к полыньям. В конце марта – начале апреля язь из крупных рек, озер и водохранилищ устремляется в притоки. (Нам доводилось ловить язей весом до 500 г в некоторых притоках Рыбинского водохранилища, когда те еще были скрыты подо льдом. При этом небольшие стаи язя держались рядом с плотвой в бочагах, расположенных недалеко от берега. На мормышку с червем или с мотылем иногда удавалось ловить некрупных язей под самым берегом, где глубина составляла всего 15–20 см.) После вскрытия притоков заход в них язя становится более массовым. Набирая силу в обогащенной кислородом воде и промываясь от паразитов, этот красноперый красавец почти сразу начинает активно питаться. А так как вешний усиленный поток

всегда несет вымываемых из берега червей и различные личинки, то корма в притоках язю всегда хватает с избытком. По наблюдениям рыболовов, клев яззя во время весеннего хода зависит от полной воды: чем выше она поднимается в основном водоеме и чем дольше уровень ее падает, тем лучше клюет эта рыба в притоке.

Нерестится язь после нагула в этих же притоках при температуре воды 4 °С и выше. Икру откладывает на разливах и перекатах на глубине до 0,7 м. Очевидно, с падением воды много икры погибает, но какая-то часть ее остается на мелководьях бочагов и на перекатах. После спада воды язь возвращается в основную реку, озеро или водохранилище. Во время весеннего хода язь может также заходить в пойменные карьеры, озера, протоки и старицы, где тоже иногда нерестится.

После спада воды и ее просветления яззи выходят кормиться на прибрежные отмели с твердым или песчаным дном.

Очень важно попасть на выход яззя, определиться с местом и способом его ловли. Тактика ловли в этот период заключается в поиске мест концентрации рыбы или в ожидании ее в проходных местах.

**Впроводку.** Зайдя из водохранилища в подпруженную реку, где течение не столь сильно, стая яззя обычно совершает ход в верховья вдоль границы верхней бровки. Также яззи любят продвигаться вдоль камени-

стых гряд, череды ложбин – словом, язь предпочитает идти по рельефу. Поэтому проводку нужно делать с учетом этого факта. Выше по течению, где поток воды становится быстрым, язи начинают жаться к береговым затишьям. Путь стаи лежит часто вдоль береговой травы или притопленного кустарника.

В быстрые притоки озер и рек язь, начиная с самого устья, заходит, продвигаясь вдоль берега. Ход язя из больших рек в притоки объясняется еще и тем, что в большой реке муть, несомая сильным потоком, забивает язю жабры. Поэтому язь выбирает участки наиболее чистой воды и в реке, и там, где сопротивление течения наименьшее. Именно на таких участках и нужно искать язовые тропы. Но клева иногда приходится дожидаться долго. Прикормка при этом не помогает. Зато если дожждаться подхода язевой стаи, поклевки могут следовать одна за другой.

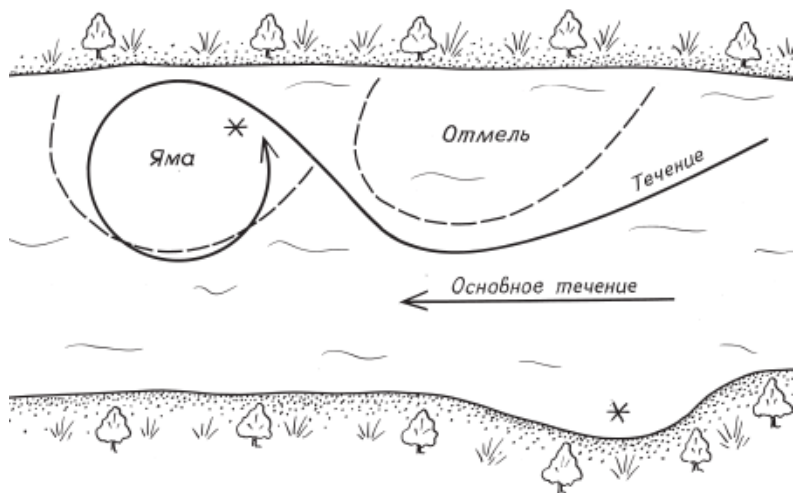
Иногда язь задерживается на струе, которая несет какую-нибудь вымываемую из берега живность. Обычно он выбирает суводи, где сильная струя резко переходит в плавную. В таком месте корм плавно оседает на дно и рыба без труда может им поживиться. При ловле на суводях насадку пускают сначала на быструю струю, с тем чтобы поток вынес ее на медленную струю. А так как поток в весенних притоках бывает очень быстрый, приходится пользоваться тонкой леской, чтобы оснастка была более управляемой. Поэто-

му леску применяют диаметром не толще 0,12 мм. Чтобы выудить сильного язя с помощью такой тонкой снасти, приходится изрядно потрудиться, и, конечно, следует пользоваться только удочкой типа «болоньез» с хорошо отрегулированной катушкой. Ловля обычно ведется на глубинах от 0,5 до 2 м. Поплавок для быстрого течения нужно взять с коротким телом и длинным утяжеленным килем, с тестом 2–4 г. Крепить поплавок следует неподвижно в трех точках. Поводок длиной 15–20 см присоединяется к основной леске через вертлюжок. В качестве грузила используется одна свинцовая дробинка того же теста, что и поплавок, установленная вблизи вертлюжка. Крючок для ловли подъязков используется № 10–12, а для ловли относительно крупного язя – № 6–8. В качестве насадки подойдут два или три опарыша на крючке, личинка короеда. Но часто для эффективной ловли крупного язя больше подходят всякие разновидности земляного червя, так как земляные черви весной являются привычным кормом для любой белой рыбы и не вызывают у нее подозрения.

Для своих кратковременных жировок язь также любит выбирать различные заводинки, с подкрутками течения или без таковых, и маленькие береговые заливчики (рис. 10). На реке могут встречаться разного рода ложбинки, затопленные водой, в которых течение тоже не сильное. В таких местах часто скаплива-



ется смытый с берега корм, и он задерживает кормящегося язя.



*Рис. 10. Места весеннего выхода язей*

На тиховодье вполне можно ловить язя длинной маховой удочкой с основной леской диаметром 0,22 мм и поводком диаметром 0,18 мм. Такая снасть при умелом вываживании вполне выдерживает крупного язя. Огрузка может быть распределенная, состоящая из дробинок, закрепленных с интервалом 15–20 см друг от друга. Вес дробинок уменьшается в направлении поводка. Это позволяет насадке плавнее идти ко дну. Поплавок используется весом 1,5–2 г с укороченным килем и вытянутым телом.

Иногда язь выходит кормиться на мелководные разливы, где для его ловли предпочтительно использовать 7-метровое маховое удилище из легкого углепластика. Оснастку при этом ставят повышенной крепости (основная леска берется диаметром 0,23 мм, поводок – диаметром 0,18-0,2 мм), так как часто приходится вести ловлю со дна, заросшего высокой травой. Если использовать забродные сапоги, то такой удочкой нетрудно докинуть приманку до участков с глубиной 1–1,5 м, где обычно держится язь. При передвижениях по разливам нужно учитывать, что дно часто бывает раскисшим, поэтому движения должны быть осторожными.

По весне некрупный язь может заходить в ручьи, где его успешно ловят на бочагах и в заводинках на самую тонкую оснастку с применением различных насадок. Одной из самых уловистых насадок считается ручейник – если он, конечно, водится в этом ручье.

**Матчевая ловля.** Весной можно обнаружить стаи жирующего язя в широких протоках, каналах, старицах и недалеко от устьев подпруженных рек. Например, бывает успешной ловля язя возле поселка Борки в техническом канале, куда он иногда массово заходит в начале апреля из Рыбинского водохранилища. Здесь местные рыболовы ловят язя на крупного лесного муравья с помощью удочки, предназначенной для дальнего заброса. При ловле с дальним забросом же-

лательно использовать длинный неогруженный поводок, с помощью которого насадка плавно и привлекательно взлетает при коротких подтаскиваниях снасти. Для того чтобы насадка была заметнее для язя, некоторые рыболовы муравья насаживают вместе с опарышем. Впрочем, когда подходит большая стая, язь хорошо клюет и на «чистого» опарыша (2–5 личинок на крючке), и на пучок мотылей, и на червя. Но в тех местах, где много уклейки, лучше ловить язя на червя. Опарыша очень быстро обнаруживает уклейка, и тогда от нее отбоя нет.

При ловле в старицах, каналах, устьях подпруженных рек часто приходится вести ловлю на глубине 3–5 м. Места выхода язя часто наблюдаются на пересечении каналов или там, где канал (протока) соединяется с рекой. Это могут быть достаточно отдаленные от берега участки, поэтому забросы иногда приходится делать на расстояние 25–35 м от берега. Если на глубинах до 2 м вполне можно ловить язя с неподвижно закрепленным поплавком, то для ловли на глубинах от 2,5 до 5 м уже необходимо делать скользящее крепление поплавка. Тест поплавка зависит от дальности заброса: чем дальше требуется забросить насадку, тем большей грузоподъемности берется поплавок. При ловле на глубинах от 2 до 5 м берется поплавок с тестом 3+2; 3+1; 4+2; 5+2. Первая цифра здесь означает массу встроенного груза на киле поплавка, вторая – допол-

нительную огрузку на леске. Подойдет и какая-нибудь другая комбинация: все определяется опытным путем. Чем лучше сбалансирована снасть, тем ею легче работать. Иногда вместо дополнительных грузил и крючка рыболовы используют мормышку с небольшим тельцем в виде личинки или муравья, снабженную крючком № 12–13.

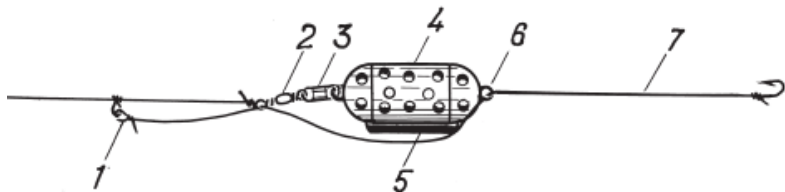
Мормышку, наживленную опарышем, ручейником, червем или мотылем, язь быстрее обнаруживает, если ею плавно подыгрывать, сообщая приманке мелкую дрожь хлыстиком удилища.

При ловле различными видами поплавочных снастей необходимо учитывать яркость дневного света. Если солнце не скрывают облака, то язь часто держится вдали от берега, под бровкой, в тени крутого берега или под защитой кустарника. В пасмурную погоду и особенно тогда, когда есть рябь на воде, язь не боится выходить на мелководье.

**На полудонку.** Язь может отстаиваться в промежутках между кустами. Здесь он также находит много корма, особенно если с берега бежит ручеек. В таком месте хорошо ловить язя на полудонку. Кроме того, с помощью этой снасти можно успешно ловить язя на участках со спокойным течением, направленным вдоль берегового тростника. Желательно выбрать твердое дно без коряг и водорослей. Полудонку забрасывают на периферию быстрой струи, с тем

Чтобы оснастку сносило на тиховодье к тростинку. Язь нередко клюет, когда насадка медленно волочится по дну. После остановки грузила насадка начинает привлекательно двигаться на струях из стороны в сторону. Чтобы оснастка останавливалась на границе течений, нужно четко подбирать грузила по весу; для этого можно использовать карабинчик, зафиксированный на основной леске в скользящем положении. Карабинчик упирается в вертлюжок поводка или в грузило-дробинку, установленное на границе соединения основной лески с поводком. К карабинчику легко присоединяется спиннинговое грузило «чебурашка» необходимого веса.

Выбрав подходящий участок для ловли, можно разместить на нем две или три полудонки на подставках. Полудонки можно использовать в сочетании с контейнерными кормушками для опарыша, огрузку для которых выбирают в соответствии с силой течения, которое стремится сносить оснастку (рис. 11). Иногда контейнерную кормушку располагают ближе к основной струе, чтобы опарыш лучше вымывался, для этого ее опускают почти отвесно и регулируют ее местоположение натяжением лески.



*Рис. 11. Один из способов оснащения полудонки контейнерной кормушкой: 1 – петля для поводка; 2 – вертлюжок; 3 – карабин; 4 – контейнерная кормушка; 5 – свинцовая пластина; 6 – кольцо кормушки; 7 – поводок*

**Боковой кивок.** Удочка с боковым кивком и мормышкой хорошо подходит для ловли язя при условии правильного выбора длины удилища, мормышки и насадки.

Для ловли в ручьях и небольших реках, куда по весне заходит язь, бывает достаточно взять легкое углепластиковое удилище длиной 6 м. Но при условии, что рыболову удастся укрыться за кустарником на берегу, так как язь очень осторожен и сразу отходит, увидев силуэт рыболова. На открытых участках приходится использовать удилища длиной 8–9 м. Таким удилищем работать сложно, если оно не сделано из самых легчайших материалов, поэтому к выбору удилища нужно подходить тщательно. На том же Рыбинском водохранилище мы ловили язя на кивковую удочку взабродку, выбирая участки с глубиной 1–2,5 м. Хороший клев на-

блюдался на опарыша, червя и мотыля на неглубоких прибрежных бровках, вдоль которых проходила вся белая рыба. Так мы ловили на подпруженных реках – Ильди, Сутке, Сити в их нижнем течении.

Так как разливы на притоках Рыбинского водохранилища бывают очень мелководные, важно было дотянуться до перепада глубин и вести ловлю хотя бы на глубине 1–1,5 м. Когда рыболов заходит в воду, то язя его меньше пугает, если рыболов использует удилище длиной не менее 8 м.

Иногда язя можно было обнаружить возле затопленного кустарника, островков или прибрежной стены осоки. Видимо, в этих местах ему в пищу попадают личинки и бокоплавцы, которых с успехом имитирует игра мормышки. Из приемов игры обычно применяются следующие:

- плавное равномерное колебание мормышки у дна и затем ее медленный подъем с колебаниями на 30–50 см от дна;
- равномерный подъем мормышки от грунта с ее неспешными ритмичными колебаниями на 50–60 см от дна;
- планирование мормышки от поверхности воды с ее плавными равномерными колебаниями (обычно такая игра дает хороший результат на участках с глубиной до 1,5 м).

Мормышки используются разных видов – обычно

такой формы, которая напоминает бокоплава, нимфу, муравья или какую-нибудь лесную личинку. Крючок для мормышки № 12–18 должен соответствовать размеру насадки. Жирующий крупный язь обычно предпочитает объемную насадку.

Обычно язь весной берет решительно, кивок может слегка понаклоняться, но потом он резко изгибается, и в это время нужно сделать подсечку. Сопротивляется язь активно, поэтому обычно кивковую удочку оборудуют нахлыстовой катушкой, которой удобно работать при отпуске и подмотке лески во время вываживания. После поимки язя нужно выждать некоторое время, чтобы рыба успокоилась. Садок для пойманной рыбы приходится привязывать к поясному ремню или к воткнутому в грунт колу. Подсак с короткой ручкой также бывает необходим.

## Ранняя пора на прудах

После схода льда и поступления в водоемы талой воды ловля в прудах бывает малоэффективной из-за того, что рыбе нужно время для адаптации к новым условиям. Но по мере просветления и прогрева воды клев рыбы становится все более интенсивным.

**Карась.** В средней полосе России, если весна пришла ранняя, хороший клев карася в прудах и карьерах начинается уже с двадцатых чисел апреля. При затяж-



ной зиме, но резком потеплении эта рыба начинает активную жизнедеятельность с первых чисел мая. Если погода стоит стабильная, с незначительными колебаниями атмосферного давления, то вскоре клев карася становится интенсивным. Весенний клев карася наблюдается порой без перерыва в течение всего дня. Этот жор может продолжаться неделю-другую, но потом спадает. Ближе к третьей декаде мая карась, как правило, активно клюет на зорях, некоторые вспышки активности этой рыбы иногда наблюдаются в середине дня.

Когда вода еще достаточно холодная, карася лучше искать на глубоких местах – ближе к дамбе, на затопленном русле. Ловят его в этот период матчевой удочкой, на различные донки, при этом эффективной бывает ловля с контейнерной кормушкой.

Что касается прикармливания карася в раннюю весеннюю пору, нужно соблюдать следующее правило: малый объем прикормки плюс ее очень слабая ароматизация. Это значит, что весной не следует добавлять в прикормочные смеси пахучие аттрактанты, а еще лучше использовать прикормку на живой основе. Так, если вы ловите рыбу на донку, то лучше использовать контейнеры для мотыля или опарыша; а если у вас кормушка открытого типа, то мотыля или опарыша можно замешать в небольшое количество растительной смеси (скажем, из панировочных сухарей и небольшого

количества молотых овсяных хлопьев). Некоторые типы объемных кормушек позволяют доставлять к месту кормления рыбы смесь береговой земли и мелких подвижных земляных (навозных) червей. В холодной воде карася могут очень насторожить посторонние запахи, поэтому важно не только не перекармливать рыбу, но и не перенасытить прикормку пахучими смесями.

С потеплением воды до 15–18 °С карась смещается в поисках корма на мелководные столы, ближе к береговому кустарнику и коряжнику. С середины мая он постоянно навещает хорошо прогреваемые заливчики в поисках пробуждающихся кормовых организмов. С началом весенних дождей карась – частый гость у лесистого берега, усеянного опавшей листвой, из-под которой дождевой поток вымывает лесных насекомых, их личинок и червей. Здесь его можно эффективно ловить короткой маховой удочкой с самой простой оснасткой и легким поплавком, применяя прикормку из смеси глины, просеянной через мелкое сито, и кормового мотыля или из смеси берегового грунта и рубленых червей. В достаточно теплой воде карась начинает хорошо реагировать на различные магазинные прикормки с пометкой «Карась» на упаковке.

Кроме того, после дождей бывает весьма добычливой ходовая ловля с удочкой, оснащенной боковым кивком и мормышкой. Карась, привыкнув к смываемому с берега корму, хорошо реагирует на шевелящуюся

приманку с подсадкой червя-подлистника, пучка мотылей или опарыша. Предпочтительнее применять черные или серые мормышки небольшого размера и продолговатой формы. Иногда скопления кормящегося карася можно обнаружить в прибрежном коряжнике. Для ловли в таких местах нужно иметь крепкую оснастку. Леску на кивковую удочку ставят диаметром 0,12-0,14 мм, а если клюет крупный карась, то и толще, так как вываживать эту рыбу нужно быстро во избежание зацепов. Чтобы не порвать слабую губу карася, мормышки желательнее оснащать крючком из толстой проволоки.

С появлением побегов молодых водорослей в конце мая карась начинает искать корм в их зоне. Есть пруды, где островки рдеса, осоки, урути и другой растительности расположены вдали от берега. В таком случае потребуется удочка для дальнего заброса, а там, где это не запрещено, можно воспользоваться лодкой. В молодых водорослях, кстати, хорошо ловить карася с лодки на кивковую удочку.

Во второй половине мая для карася уже можно применять разумно ароматизированные прикормки, в том числе хорошо работает доночная прикормка из раздробленных бойлов. Их упаковывают в мешочек ПВХ, который можно купить в специализированных магазинах. Но поскольку мешочек совсем непрочный, для такой оснастки необходим аккуратный короткий заброс

(рис. 12).

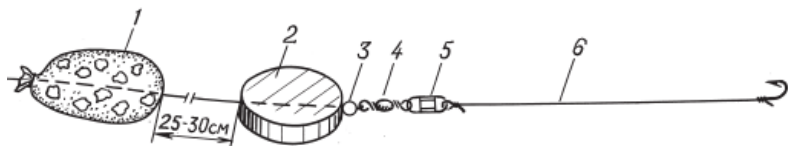


Рис. 12. Оснастка донки с мешочком ПВХ:  
1 – мешочек ПВХ с раздробленными бойлами;  
2 – плоско-овальное скользящее грузило; 3 –  
стопорная бусинка; 4 – вертлюжок; 5 – карабин;  
6 – поводок

**Плотва.** После схода льда на прудах плотва принимается кормиться на локальных участках, где просветлевшая вода начинает хорошо обогащаться кислородом. Это устья ручьев, речушек, места вблизи родников. Например, в Среднем Царицынском пруду по весне с успехом ловят некрупную плотву у берега вблизи пляжа – напротив этого места бьет множество родников. А в Кутузовском пруду в Домодедовском районе Московской области плотву в эту пору ловят в устье впадающей в пруд реки.

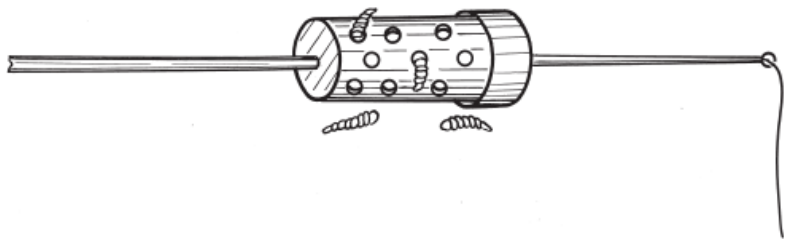
Интересно, что в лесных запрудах в Смоленской области весной практически не бывает мутного потока, но плотва так же массово заходит в речки. Очевидно, она сюда идет на быстрый поток промываться от паразитов, а заодно и для того, чтобы поживиться ручейни-

ком и мелкой живностью, смываемой с берега.

В ручьях и речках, впадающих в пруды, плотва хорошо ловится маховой, болонской или кивковой удочкой. Болонская удочка хороша тем, что позволяет быстро регулировать длину лески. Иногда, при ловле под кронами деревьев, приходится делать длину лески на много короче длины удилица. Маховую удочку нужно оснащать миниатюрным мотовильцем на втором или третьем колене удилица (от вершинки). Леска в таком случае пропускается через миниатюрный тюльпан, что позволяет быстро регулировать ее длину путем наматывания на мотовильце или сматывания с него.

Зайдя из пруда в реку, плотва держится на разных по силе струях, но забросы лучше делать ближе к берегу, особенно туда, где есть заводинки, чтобы проводка была медленная у самого дна. Из насадок предпочтение отдают мотылю, опарышу, короеду, кусочку червя, личинке стрекозы, ручейнику. С просветлением воды в пруду ловля плотвы может быть успешной на участках с твердым, песчаным или слабо заиленным дном. Предпочтительно выбирать ровные или изрытые поливы вблизи прошлогодних водорослей. На отдаленных от берега неглубоких участках хорошо ловить штекерным удилицем, используя минимальную точечную прикормку. В качестве кормушки можно использовать контейнер от фотопленки, который надевают на кончик удилица. В контейнере нужно просверлить множество

дырочек, через которые опарыш будет постепенно вываливаться в воду. Конечно, для того чтобы хлыст удилица меньше прогибался, потребуется его укоротить, чтобы создать жесткость (рис. 13).



*Рис. 13. Контейнер для опарыша из коробочки от фотопленки на хлыстике штекерного удилица*

Успешной ловля плотвы весной бывает ниже водосброса плотины. Здесь плотву ловят на достаточно быстром течении, выбирая границу быстрой и менее быстрой воды. По этой границе и пускают насадку, так чтобы она шла у самого дна и иногда волочилась по камням. Самую уловистую насадку находят тут же под камнями или в подмытых береговых корнях. Это пиявка-клепсина, бокоплав, личинка стрекозы, иногда — червь, мотыль. Для ловли плотвы ниже плотин нужны поплавок с утяжеленным килем и сконцентрированная у поводка огрузка. Поводок ставится длиной от 12 до 20 см. Прикормка в этом случае не применяется.

Позже, с появлением молодых нитчатых водорослей, успешной может быть ловля плотвы и на эту насадку. Принцип ловли тот же – быстрая проводка приманки возле самого дна с касанием о камни. Поклевка, как правило, резкая.

**Окунь.** Эта рыба начинает хорошо ловиться с просветлением воды в прудах вблизи дамб и водосбросов. Здесь можно с успехом использовать легкие плоские блесны размером 25–40 мм с двумя крючками (*рис. 14*) и ловить с подсадкой малька. Такую блесну пускают на струю водосброса или быстрого потока иного рода, втекающего в тихую воду пруда, и делают проводку на границе очень быстрой и средней по скорости струй. Иногда удачу приносят мелкие вращающиеся блесны, на которые ловят окуня способом рывковой проводки: два-три оборота катушкой, а потом пауза в течение 1–2 секунд. Свободное падение блесны часто провоцирует окуня на бросок.

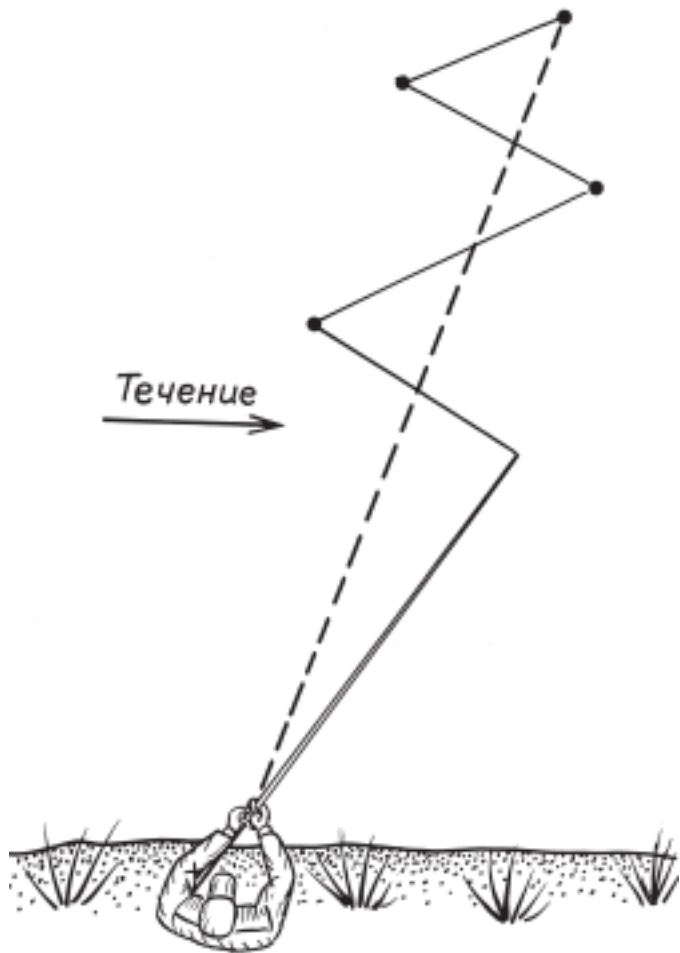


*Рис. 14. Окуневая блесна с двумя крючками для*

На мелкие твистеры и виброхвосты можно с успехом ловить окуня на бровках придамбовой ямы и затопленного русла. Для этого используют джиг-головки классического образца или с офсетным крючком, который задает дополнительную подвижность приманке. Для мелких приманок подойдут джиг-головки весом 2, 3, 4 и 5 г. Джиг-приманки могут быть зелеными, желтыми, белыми, красными, перламутровыми, а также иметь комбинированную окраску.

Если весна теплая, окунь вскоре выходит кормиться к прошлогоднему камышу, береговому кустарнику на относительно неглубокие места. Здесь его можно успешно ловить как маховой, так и кивковой удочкой на червя, мотыля и на «бутерброд» из опарыша с мотылем. Возле водосбросов ловят окуня в проводку, пуская насадку вблизи дна. В местах нагула со спокойной водой нередко используют принудительную проводку, осуществляя подтаскивание елочкой (*рис. 15*).





*Рис. 15. Проводка елочкой*

На кивок окуня можно ловить достаточно успешно,

особенно после того, как взойдут молодые водоросли. В это время в них стаи полосатых хищников начинают кормиться икрой и проклюнувшимися мальками. С прогревом воды в водорослях появляется множество мелких организмов, которые также привлекают окуня. Со второй половины мая окуня можно часто встретить возле молодой береговой осоки, в корнях которой живут пиявки, бокоплавы и личинки стрекозы. Эти организмы очень привлекательны для окуня, поэтому и ловля на них бывает весьма успешной, главное, чтобы мормышка не была велика по сравнению с насадкой. Проводку делают от самого дна, с частыми ровными колебаниями поднимая приманку на 40–50 см от дна. Иногда полезно мормышкой поерзать на грунте, создав небольшое облачко мути.

**Пескарь.** С просветлением воды эта рыба начинает активно кормиться возле берегов, как в притоках, впадающих в пруды, так и в самих прудах на песчаном или песчано-гравийном дне. Часто пескарь попадает в районе пляжей при ловле на удочку другой рыбы.

Нерестится пескарь в конце апреля – начале мая. В это время пескари плотными стаями трутся на песке или возле дамбовых плит и валунов, чем привлекают различных хищников – ротана, щуку, окуня.

Спустя неделю после нереста пескарь начинает хорошо клевать в устьях впадающих в водоемы притоков, в районе водосливов и водосбросов на самую про-

стую поплавочную удочку, оборудованную легчайшей оснасткой. Поплавок следует брать с тестом до 1,5 г, основную леску – диаметром 0,1 мм, поводок – диаметром 0,08 мм, а крючок – № 15–18.

Весной пескарь обычно клюет с жадностью, и замечено, что он хорошо берет после первых дождей на кусочек червя, пучок мотыля, а к концу мая и на некоторые растительные насадки, в частности на катыш белого хлеба. Ловят обычно способом быстрой или медленной проводки, пуская насадку возле самого дна или волоча ее по дну.

Хорошо ловить пескаря вблизи дамбы, где есть заметная тяга течения, а также на каменисто-песчаном дне ниже плотины. Так на Царицынских прудах много пескаря попадает в районе водосброса плотины Верхнего и Нижнего пруда. При этом стайки пескаря для своего обитания часто выбирают углубления на дне в виде ямок и канав в стороне от сильной струи или ниже основного потока, где быстрое течение переходит в медленное.

Во второй половине мая успешно можно ловить пескаря в мелких притоках. Для этого рыболов заходит в забродном комбинезоне или высоких сапогах в воду, становясь выше места обитания пескаря, и поднимает муть со дна. Пескарь обычно быстро собирается на быстрый поток, поэтому ловят его короткой удочкой способом короткой проводки насадки. Такая ловля бы-

ваает увлекательной.

**Карп.** Эта рыба довольно теплолюбивая, поэтому в прудах она начинает проявлять кормовую активность во второй половине мая, когда вода становится достаточно теплой. Карп обычно нерестится в начале июня, и незадолго до нереста он начинает регулярно посещать известные ему кормовые зоны пруда. А это могут быть илистые бровки с залежами мотыля, прибрежные обрывы с выходом водяных личинок. Часто место кормежки карпа можно обнаружить по пузырькам, всплывающим на поверхность. Это может означать, что карп роется в иле в поисках корма.

С быстрым прогревом воды сильно активизируется жизнь кормовых организмов на мелководье. Различные мелкие рачки, нимфы, червячки, пробуждаясь, появляются из-под камней, из корневищ растений, из ила. Зная места скопления живого корма, карп бывает частым гостем в мелководном коряжнике, в небольших заливчиках, у быстро растущих растений. Здесь его ловят на поплавочные удочки и, если дно не грозит зацепами, на донки с кормушками, предназначенными для кормовой смеси.

Успешной бывает ловля карпа и на различные бойлы, когда прикормочные бойлы (в нужном количестве) доставляются в место заброса донки. Иногда эффект прикормки достигается комбинированием целых бойлов с частью раздробленных бойлов, которые распро-

страняют в воде более сильный запах и привлекают карпа издалека.

Обычно клев карпа поздней весной наблюдается рано утром с рассветом и продолжается до 8–9 часов. Вечерний клев наблюдается после 16 часов. В мае широко практикуется ночная ловля карпа на донные снасти или на матчевую удочку. Во втором случае для наблюдения за поклевкой используют специальную светящуюся насадку для поплавков – «ночной лоцман». Ночью карп далеко не перемещается, но продолжает кормиться на русловых ямах со слабым течением, а так как затопленные русла прудов находятся, как правило, далеко от берега, то приходится использовать средний или тяжелый по классу матч. А поскольку карп предпочитает брать насадку, лежащую на дне, то не обязательно применять самоогруженные поплавки. Вполне уловистая карповая удочка состоит из поплавка с коротким грушевидным или оливкообразным телом и длинной, заметной издалека антенной. Для ловли на больших глубинах используют поплавки со скользящим креплением к леске посредством вертлюжка и карабинчика. Стопором служит скользящая бусинка и скользящий узел. Основное грузило – свинцовая оливка – находится на леске в скользящем положении. Стопором для нее является дробинка, установленная вблизи соединения поводка с основной леской.

Все элементы оснастки должны хорошо выдерживать резкую нагрузку, потому что карп очень сильная рыба. Для соединения поводков с основной леской рекомендуется использовать надежные узлы, такие как «гриннер» или «безымянный» (рис. 16). Крючки лучше брать известных фирм, скажем «OWNER» или «GAMAKATSU».

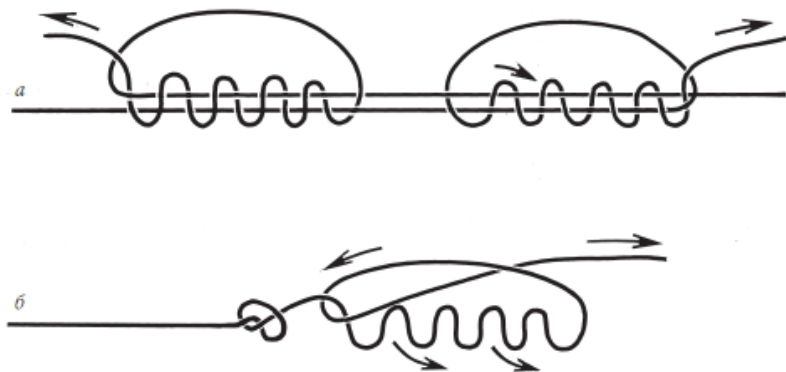


Рис. 16. Узлы для соединения поводков: а – «гриннер»; б – «безымянный».

**Щука.** Нерест щуки начинается примерно через неделю после появления на пруду береговых закраинок. А жор ее возобновляется только через две недели после нереста. Так, если на подмосковных прудах чаще всего закраинки появляются в последних числах марта – в начале апреля, то и щучий клев следует ожидать в двадцатых числах апреля. По словам Л. П. Сабанее-

ва, у народов коми существует примета, что жор щуки совпадает с теми числами, в которые она метала икру. Еще он добавляет, что крупные щуки мечут икру одновременно с лягушками. Исходя из сказанного, можно предположить, что если щука отметала икру, скажем, с 10 по 20 апреля, то во вторую декаду мая следует ожидать ее жора. Это подтверждается рыболовной практикой. Нам не раз доводилось попадать на приличный щучий жор на лесных запрудах именно в период с 10 по 20 мая. Нужно учитывать, что нерест щуки бывает растянутым и первыми нерестятся молодые щуки, а потом уже более взрослые.

Вообще, как известно, на живца весной ловить рыбу запрещено, но на диких прудах и запрудах, где щуки достаточно, ее весенняя ловля на живцовую удочку, как нам представляется, не может принести хищникам большого ущерба (если еще учитывать спортивность и непредсказуемость этой ловли и то, сколько щуки истребляется весной сетями).

Иногда мелкие щуки попадаются при ловле в проводку на червя другой рыбы, а также на кивковую удочку, особенно если ловля ведется с «чертиком», к которому молодые щуки равнодушны.

Но, конечно, в основном при ловле щуки в прудах нужно рассчитывать на живцовые удочки, предназначенные для дальнего заброса, и на жерлицы. Весной щука в поисках скоплений кормовой рыбы часто ми-

грирует по протокам, связывающим пруды и запруды; хищница также нередкий гость в реках, куда заходят промыться плотва, язь и другая рыба. В реках, ручьях и протоках жерлицы устанавливают на бочагах на ночь, потому что здесь щука часто кормится в темное время или рано утром. При установке жерлиц на течении живца наживляют за верхнее нёбо, но лучше выбирать для жерлиц затишья бочагов, где живец будет широко и привлекательно ходить на леске. Для этого потребуются применить длинный поводок и минимальную огрузку, не стесняющую движения живца.

Оснастка щучьей удочки, предназначенной для дальнего заброса, зависит от размера щук, обитающих в пруду, и, естественно, от размера живца. Обычно на поимку очень крупных особей в небольших водоемах рассчитывать не приходится, поэтому в качестве живца используют уклейку, плотвичку, окунька, пескарика, горчача, карасика длиной от 4 до 8 см. Соответственно, удочка должна быть оснащена поплавком, который соответствует суммарному весу живца и небольшого грузила. Крючок используется одинарный № 1/0-5 с длинным цевьем. Мягкий металлизированный поводок обязателен. И чем тоньше будет поводок, тем лучше: он будет менее заметен, а это важно, потому что до того, как взойдут водоросли, вода бывает очень прозрачной, и щука часто осторожничает. Живец должен ходить на длинном поводке в 40–50 см от дна. Иногда есть смысл



использовать короткий, 10-12-сантиметровый поводок. Тогда грузило устанавливают в 30–40 см выше места соединения основной лески с поводком. Соединяться поводок с основной леской обязательно должен через вертлюжок и карабин, чтобы можно было быстро заменить один поводок другим; это необходимо, так как тонкие многоволосковые вольфрамовые поводки имеют свойство виться, как кудри. Бывают некоторые проблемы и с поводками другого вида. Кроме того, если вдруг начал на живца клевать окунь, возникает необходимость заменить металлические поводки поводками из моновиты – это значительно улучшает клев любого хищника.

Часто в прудах щука караулит свою жертву возле зарослей травы и в коряжнике. Для ловли в таких местах потребуются усиленная снасть с толстой леской диаметром не менее 0,4 мм и очень жесткое и надежное удилище. Хорошая катушка позволит лучше бороться с рыбой при ее вываживании.

## **В проводку за плотвой**

Весной до половодья и после просветления воды плотва любит кормиться на быстрых и средних струях. Для ловли плотвы в маленьких полевых и лесных речках предпочтительно использовать болонскую удочку длиной до 6 м. На реках шириной 25–50 м, несмотря

на то что плотва предпочитает держаться в стороне от стремнины, уже возникает необходимость пользоваться более длинными удилищами. При ловле в тиховодных старицах, затолах, прибрежной акватории замкнутых водоемов порой приходится пользоваться сверхдлинными удилищами, длиной 9-10 м, так как здесь нередко плотва для жировки облюбовывает места, значительно удаленные от берега.

Тактика ловли плотвы на быстром и среднем по скорости течении сильно отличается от тактики ловли этой рыбы на слабом течении. Отличается и оснастка удочки. Для быстрой и средней воды мы используем поплавок с коротким шарообразным или слегка вытянутым телом. Причем чем быстрее поток, тем тело поплавка должно больше приближаться к шаровидной форме. Такой поплавок более устойчив на воде; кроме того, плотва на течении берет достаточно резко, и поплавок с шаровидным телом хорошо сигнализирует о поклевке. Тело поплавка для ловли плотвы на средних по скорости струях может напоминать оливку, луковичку или короткую, значительно утолщенную книзу свечу. Для спокойного и очень спокойного течения можно взять пенопластовый поплавок в виде сигареты, если ловля ведется недалеко от берега, или поплавок с коротким вытянутым телом и металлическим удлиненным килем, если ловля ведется далеко от берега и на большой глубине. Дело в том, что тяжелый попла-

вок дальше летит, и это облегчает заброс. К тому же, когда на тиховодье плотва реагирует только на падающую насадку, на леске необходимо иметь как можно меньше грузил, а поплавков с длинным металлическим килем в некоторой степени уже самоогружен. В связи с этим для ловли на дальнем расстоянии подойдут слегка огруженные поплавки типа «Stik» (рис. 17). Они хороши тем, что очень чувствительны к поклевке плотвы, которая на тиховодье часто проявляет осторожность.



*Рис. 17. Слабоогруженный поплавок типа*

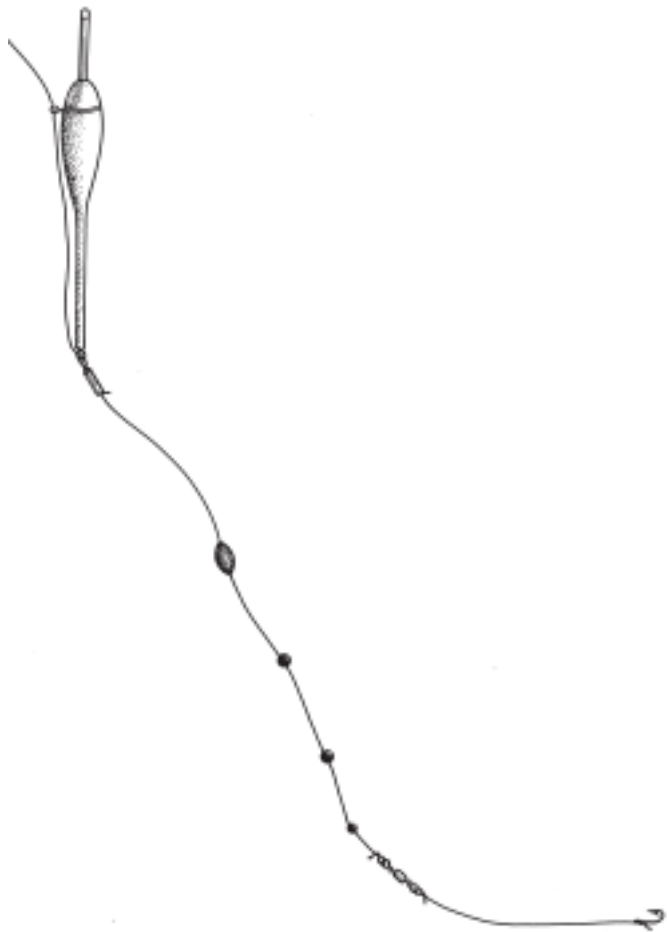
Огрузка для ловли на быстрых и средних по скорости струях может быть концентрированная, когда все грузила сдвинуты в одно место возле короткого поводка, и распределенная, когда в 20–25 см от поводка ставится основное грузило, огружающее поплавок примерно на треть, а дополнительные дробинки одинакового веса устанавливаются на леске с интервалом 5 см. Для второго варианта лучше использовать поводки длиной от 20 до 35 см – тогда во время придержек насадка плавнее взлетает от дна, и это не беспокоит плотву. Основная леска должна быть диаметром 0,14–0,16 мм, поводок используется диаметром 0,12–0,13 мм, крючок – № 13–18. Размер крючка подбирается в зависимости от насадки; так как при весенней ловле с насадкой приходится часто экспериментировать, то поводки крючками с разного размера должны легко присоединяться к основной леске через карабинчик. Маленький вертлюжок на конце основной лески также не мешает. Поводки должны храниться на широком удобном мотовильце, с которого они легко снимаются. Крючки на мотовильце удобно фиксировать с помощью канцелярской резинки.

Осуществляя проводку, насадку пускают в 3–10 см от дна. Придержки необходимо делать после каждых 2–3 м проплыва. Останавливать проводку нужно всего на

2–4 секунды в зависимости от скорости потока воды. Чем быстрее поток, тем короче придержка. Быстрый поток за 1–2 секунды может поднять насадку на 60 см от дна, и этого вполне достаточно, чтобы она затем начала привлекательно планировать ко дну. Планирующее движение насадки выглядит для плотвы естественно, так как весной ее основным кормом являются вылезавшие из зимних укрытий водяные организмы, которые нередко срываются на течение.

На тиховодье, особенно в зонах рядом с нависающими над водой деревьями, с успехом можно ловить плотву на планирующую от поверхности насадку. Чтобы достать до мест обитания крупной осторожной плотвы, на нешироких речках заброс приходится делать к противоположному берегу. Для удобства заброса можно использовать поплавок в сочетании с основным грузилом, которое огружает поплавок на половину тела, но его нужно сдвигать не менее чем на  $1/2$  расстояния от поплавка до крючка. Ниже основного грузила на леске можно разместить еще 3–4 дробинки с интервалом до 50 см, уменьшающимся в направлении крючка. В этом же направлении уменьшается и масса дробинки (рис. 18). Иногда бывает достаточно в сочетании с основным грузилом использовать самую крошечную дробинку, закрепленную вблизи поводка. Рекомендуемая длина поводка при такой ловле составляет 30–

50 см.



*Рис. 18. Оснастка с основным грузилом и*

В донерестовый период ловли плотвы прикормка не применяется или применяется крайне редко. Когда еще не взошли молодые водоросли, плотва питается исключительно животными организмами. Однако на неглубоких участках реки прикормка из мелкого кормового мотыля в смеси с просеянной через мелкоячеистое сито глиной бывает полезна. Однажды мы с товарищем ловили плотву на реке Яуза (в районе д. Липцы) сразу после схода льда. Из водохранилища в реку зашло много плотвы, но крупную отыскать было не так-то просто. Когда наш товарищ вышел на пережат с незначительными перепадами глубин, ему время от времени стали попадаться мерные экземпляры плотвы попеременно с язем и крупными подлещиками. Когда мы подошли к месту ловли, то решили привлечь рыбу в одно место прикормкой из смеси мелкого непромытого мотыля и магазинной глины. Через некоторое время на прикормленном месте поклевки мерной рыбы стали следовать одна за другой.

К тому времени, когда плотва отнерестится и, отдохнув, снова принимается клевать, уже начинают быстро подниматься к поверхности водоросли. В это время плотва чаще держится в стороне от сильного течения в различных заводях, вблизи поднимающихся кувшинок, между затопленными ветвями кустарника, в ло-



кальном коряжнике, под кронами упавших в воду деревьев. На реках следует выискивать зоны, где какое-либо препятствие преграждает сильный поток воды. Там плотва чувствует себя комфортно, периодически выплывая на суводь, чтобы поживиться проплывающим мимо кормом.

Сразу после схода льда плотва берет преимущественно на мотыля (наживляют на крючок до четырех личинок комара-долгунца), иногда – на красного не крупного червя (наживляют гармошкой). Позже плотва клюет на «бутерброд» из опарыша с мотылем, на нимфы (казара, бабка, ручейник). В конце сезона вместе с насадками животного происхождения начинают обеспечивать хороший улов маленькая, подрезанная прядь шелковника, пареные зерна перловки и пшеницы.

В конце весны при ловле вблизи быстрого течения и на суводях начинает хорошо «работать» поэтапная прикормка. За основу можно взять пареную пшеницу (500 г) или смесь, состоящую из 500 г панировочных сухарей, 250 г кукурузной муки, 250 г опарыша и небольшого количества размолотых овсяных хлопьев (количество определяется экспериментальным путем и зависит от силы течения; большое количество овсянки делает приманку менее рассыпчатой). Для связки прикормки вместо размолотых овсяных хлопьев можно использовать просеянную глину.

Тактика прикормки на среднем и быстром течении

закljučается в поэтапном закармливании нескольких зон. Так, при ловле на быстром течении можно, начиная от места заброса, выложить кормовую дорожку пшенной пшеницей или утяжеленной растительной смесью (можно заменить качественной фирменной прикормкой; в обоих случаях обязательно добавляется опарыш). На это уходит 6–8 стограммовых шаров прикормки, замешанной на местной воде и утяжеленной глиной или гравием. Вторую часть прикормки – 5–6 шаров той же смеси, но неутяжеленной и с добавлением опарыша – бросают в ту же зону, и эта прикормка удлиняет кормовую дорожку ниже по течению. В третью часть прикормки, состоящую из панировочных сухарей и сухарей крупного помола, смешанных с отрубями и легко связующими смесь кормовыми добавками, также обязательно добавляют небольшое количество опарыша; он способствует быстрому разрушению шара и выносу легких частиц течением, которые привлекают плотву издалека. При этом опарыш может сам далеко увлекаться течением, если дно ровное, не галечное.

При активном клеве плотва довольно быстро выедает прикормку, поэтому примерно через час после того, как тяжелые, средние и легкие шары друг за другом отправились в воду, бросают еще три тяжелых шара или три пригоршни пшеницы плюс два шара прикормки второго этапа прикармливания и один шар легкого кор-

ма. Далее периодичность прикармливания зависит от интенсивности клева, но тяжелой прикормкой злоупотреблять не стоит, иначе рыба перенасытится. Плотву можно докармливать только среднетяжелой и легкой прикормкой, чтобы не насыщать рыбу, а только возбуждать у нее аппетит.

При ужении на более тихих местах прекрасно показала себя прикормка, состоящая из панировочных сухарей (500 г), сухарей крупного помола (300 г), мелко молотых семечек (200 г), сухого молока (100 г) и опарыша (300 г). «Геркулес» добавляется в минимальном количестве (нужно, чтобы при ударе о воду шар прикормки тут же рассыпался, образуя мутную взвесь).

При закармливании участков в тихих заводях вблизи водной растительности нужно создавать хорошо распространяющееся во все стороны облако мути, причем желательно, чтобы один край его выходил на течение и увлекался им – за этим последует быстрый подход рыбы. Когда в месте ловли с концентрацией рыбы у стаи создается кормовая конкуренция, то она начинает жадно хватать насадку, не давая ей опуститься ко дну, поэтому оснастка должна быть настроена для ловли на падение (обязательно с длинным поводком).

# III. КОГДА ПОДНИМАЮТСЯ ВОДОРΟΣЛИ

## Ловля окуня с гидросооружений

Весна – очень перспективный сезон для ловли окуней разной величины, и одними из самых уловистых мест являются акватории вблизи гидросооружений.

Весной, во время нереста рыб, стаи окуня разных размеров часто концентрируются вблизи мостов или старых свай, шлюзов, пирсов, дамб, плотин, водных коллекторов и прочих гидротехнических сооружений, где всегда есть быстрый или даже бурлящий поток воды, обогащающий пузырьками воздуха прилегающую акваторию, благодаря чему буйно разрастаются водоросли. А в водорослях быстро развиваются из отложенной икры мальки, которые вместе с икрой служат пищей вездесущим окуням. Пирсы же и другие береговые сооружения служат укрытием как мальку, так и окуню, который устраивает здесь свои засады.

Пирсы, причалы, гостиницы на воде и подобные им строения привлекают малька обилием корма. Там, где постоянно швартуются суда, всегда есть прибойная и отбойная волна, смывающая с берега и с ветвей при-

брежного кустарника различный корм. Кроме того, в таких местах в воду могут попадать различные пищевые отходы, что также приучает мелкую рыбу к месту. На Волге, Оке, Дону и других реках всегда можно увидеть мальчишек с удочками, предпочитающих ловить мелкую рыбу, в частности окуней, именно с пирсов и причалов. И улов у них, надо сказать, бывает весьма приличный.

Много малька, а соответственно и окуня, также всегда бывает в районе яхт-клубов и в местах стоянки различных судов. В яхт-клубах яхты на воду спускают в массовом количестве обычно к концу мая – началу июня. До этого идет их подготовка – покраска, шпаклевка, проверка работы снастей и моторов на стапелях и в эллингах, поэтому прилегающая акватория остается спокойной. Окунь, караулящий малька и склеывающий икру с обрастаний, остается почти непуганым. Он прячется под тенью многочисленных причалов и пирсов, чувствует себя там прекрасно и хорошо клюет на различные насадки.

В мае 2007 года наш приятель гостил у товарища на даче, расположенной на берегу Клязьминского водохранилища. Неподалеку в яхт-клубе у его товарища хранилась яхта, и они пошли ее посмотреть. На всякий случай наш приятель прихватил с собой маховую удочку – шестиметровку и минимальный набор оснасток. Пока он шел с товарищем по лесу, под старыми

листьями набрал красных червей. После осмотра яхты он пошел по длинным береговым мосткам в дальний угол яхт-клуба под нависающие кроны деревьев, где на глубине 1,5 м стал таскать одного за другим небольших окуньков. Полосатые хорошо реагировали на планирующую насадку, поэтому на леске он оставил только минимальный по весу подпасок и увеличил длину поводка до 30 см. Червя наживлял на крючок мелкого, гармошкой, не оставляя свисающих концов. Можно предположить, что окуней в том месте привлекли мальки, которые кормились какими-то личинками или насекомыми, падающими с деревьев, а может быть, и сами окуни питались этим кормом.

Но еще более интересное произошло потом, когда наш приятель заменил поплавочную оснастку кивковой. На его удочке оснастка менялась легко: он снял с третьего от вершинки колена одно пенопластовое мотовильце с намотанной на него оснасткой и надел другое. Для легкости закрепления лески на вершинке удилища он установил пропускное колечко увеличенного диаметра из жесткой медной проволоки, в котором сбоку сделал пропилен для пропуска лески. На колечко надел кембрик, который передвигается с усилием (рис. 19). При ходовой ловле, когда постоянно меняются глубины, дальность заброса и, соответственно, тактика ловли, часто приходится пользоваться попеременно то кивковой, то поплавочной оснасткой. Впро-

чем, можно обойтись и обычным колечком на конце удилища, но тогда придется полностью разматывать мотовильце и пропускать петлю лески (она цепляется за рог мотовильца) в концевое колечко хлыстика. На это уходит время. Можно закреплять леску на кончике хлыста без помощи колечка, приматывая леску скотчем. Однако это тоже не совсем удобно, так как приходится каждый раз пользоваться ножом для освобождения лески, разрезая намотанный скотч. Еще один вариант быстросъемного крепления лески – посредством разрезанного вдоль длинного кембрика, который обматывается тонкой медной проволочкой, – показан на *рис. 20*.



*Рис. 19. Колечко вершинки удилица с разрезом и передвигающимся кембриком*





*Рис. 20. Способ крепления лески на кончике удилица с помощью кембрика и медной проволоки*

Когда наш приятель стал с помощью мормышки «муравей» и кивка облавливать места возле свай, вдруг один за другим стали попадаться крупные окуни, весом до 300 г. Казалось, что для них не было важно, как играет приманка. Как только мормышка оказывалась в поле зрения горбачей, кивок почти сразу плавно изгибался, и начиналась борьба с сильной рыбой.

Вообще на мормышки (различной формы и окраски) крупные окуни хорошо берут и возле другого рода гидросооружений. Так возле верхней части плотины Среднего Царицынского пруда многим рыболовом по весне не раз попадались окуни весом около килограмма. Игра при этом велась преимущественно плавная, с широкой амплитудой и медленным подъемом приманки на 15–25 см от дна, а затем следовал подъем с нарастающим ускорением без изменения амплитуды и частоты игры. Но бывает, что окунь хорошо реагирует и на равномерную или постепенно ускоряющуюся во время подъема проводку с минимальной амплитудой и повышенной частотой игры. Так можно вести ловлю на тандем маленьких безнасадочных «чертиков» черного цвета без подсадки, расположенных на расстоянии 15–25 см друг от друга. «Чертики» можно исполь-

зывать вольфрамовые или из свинца – самое главное, чтобы их общий вес распрямлял леску. Любопытно, что крупные царцынские окуни очень слабо сопротивляются при вываживании в любое время года; это подтвердил наш друг, который успешно ловит прудовых окуней осенью на спиннинг с применением мелких вращающихся блесен.

Иногда окунь от самого дна преследует «чертика», но не решается клюнуть либо совсем легко касается приманки. В таком случае нужно подольше играть верхним «чертиком» вблизи дна, расстояние между чертиками уменьшать и после отрыва второго «чертика» от дна сразу начинать ускоренную проводку. Тогда у хищника возникает ощущение, что один организм гонится за другим организмом, и окунь инстинктивно бросается на опережение.

Весной многие рыболовы ловят окуня в проводку возле плотин, но не многие исследуют прилегающую акваторию с мормышкой, а с помощью нее можно ловить окуня на границе бурлящего потока и более спокойной воды. Надо подбирать мормышку такого веса, чтобы она, удерживаемая на натянутой леске кивком, соскальзывала по гравию и камням по потоку. Так при правильном выборе места можно осуществлять проводку на 3–5 м, а иногда и больше.

В качестве насадки при этом способе ловли используют красного червя, пучок крупных мотылей, «бутер-

брод» мотыля с опарышем, личинку стрекозы, пиявку-клепсину, бокоплава, в том числе малька на специальных крупных плоскоовальных мормышках (рис. 21).



*Рис. 21. Плоскоовальная мормышка для ловли*

**Метод отвесного блеснения.** О блеснении окуня весной говорить не принято по причине того, что ловля на спиннинг весной запрещена. Однако отвесное блеснение маленькими блеснами вряд ли может нанести урон поголовью рыбы, особенно если речь идет об окуне. Ведь этот хищник, как уже было сказано, весной активно питается икрой и мальками различных рыб, в том числе и рыб ценных пород, вот почему в низовьях Волги ловля его даже поощряется.

На прошедших в этом году Всероссийских соревнованиях по зимней блесне, проводившихся на Ивановском водохранилище, организаторы вместе с рыбинспекцией также поощряли вылавливание мелкого окуня (ведь известно, что спортсмены зачет делают даже на окуньках-пятиграммовиках). Они объясняли необходимость этого тем, что весной в местах нереста мелкие матросики наносят огромный ущерб рыбьему потомству.

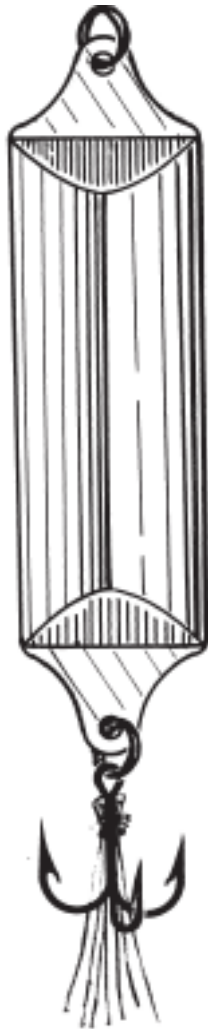
По нашему мнению, ловля окуня способом вертикального блеснения в водоемах вполне оправданна. При этом не обязательно, а во многих случаях даже невозможно, вести ловлю при помощи спиннингового удилища. Лучше оснастить удилище с жестким хлыстом все тем же пенопластовым мотовильцем. Если это «телескоп», то им с помощью легкой блесны можно

успешно облавливать как близкие к рыболову участки, так и отдаленные от него.

Блеснение может вестись на нескольких уровнях. Часто окунь кормится вблизи дна, но иногда берет насадку на расстоянии от 60 см до 1 м от дна, а то и в толще воды. Игра у дна должна производиться с равномерной амплитудой (10–20 см): ритмичный подъем блесны с интервалом 5–8 секунд и опускание ее на тот же уровень. Но иногда окунь хорошо реагирует только на быструю игру. Она может вестись на разных уровнях, а заключается в резких подъемах блесны вершинкой удилица с исходного положения на 10–15 см с секундным интервалом. Часто, если долго нет клева, именно такой способ позволяет обнаружить, в каком слое воды держится окунь.

Особенно хорошие условия для ловли окуня создаются там, где стоят на приколе старые, негодные к управлению катера, баржи, теплоходы и пароходы. Успешной по весне бывает ловля с дебаркадеров. Так, однажды мы с друзьями по рыбалке в мае отдыхали в дельте Волги на одной из баз. Дебаркадер, на котором разместились гостица, стоял на глубокой протоке. Не надо было ходить куда-то далеко – окуни горбачи весом до 500 г активно клевали на маленькие планирующие блесны прямо под бортом дебаркадера. Окунь хорошо брал на блесну серебристого цвета, но лучше всего реагировал на серебристую трехгранку (разме-

ры блесны 12×40 мм, обе стороны слегка вогнуты) с подвесным тройником. К тройнику нужно было подвешивать красную мушку из шелковистых ниток (рис. 22).



*Рис. 22. Окуневая трехгранка с подвесным*



Характерно вот что: под дебаркадер тянуло сильное течение, и большая часть крупного окуня стояла на границе сильного и медленного течения под скопившимися под бортом ветвями, приплывшим камышом, корягами и прочим мусором. До восхода солнца стая крупных окуней выходила порезвиться на мель, находившуюся между дебаркадером и берегом, где горбачи сразу кидались на привезенного из Москвы червя, закинутого в воду болонской удочкой с крепкой оснасткой и коротким отпуском насадки.

Еще одна удачная ловля окуня была в юности у одного из авторов на пристани «Хвойный бор», когда, будучи в походе, он смастерил из орешника удочку, привязал к ней самодельную блесну и, поджидая «Ракету» до Москвы, неожиданно за короткое время выловил пять увесистых окуньков. С изготовлением самодельной блесны ему тогда пришлось помудрить. В качестве блесны он использовал невзрачную латунную эмблему от джинсов. Эмблема представляла собой короткую узкую полоску и имела на обоих концах дырочки, через одну из которых ваш автор прицепил с помощью медной проволочки небольшой двойничек, а к другому концу привязал леску. Чтобы блесна лучше блестела, он обернул ее фольгой от шоколада и обмотал для надежности той же медной проволочкой (*рис. 23*).



*Рис. 23. Самодельная блесна с двойником и оберткой из фольги*

Окунь стоял в углу между пристанью и дебаркадером, там, где располагался свал на глубину, и хоро-

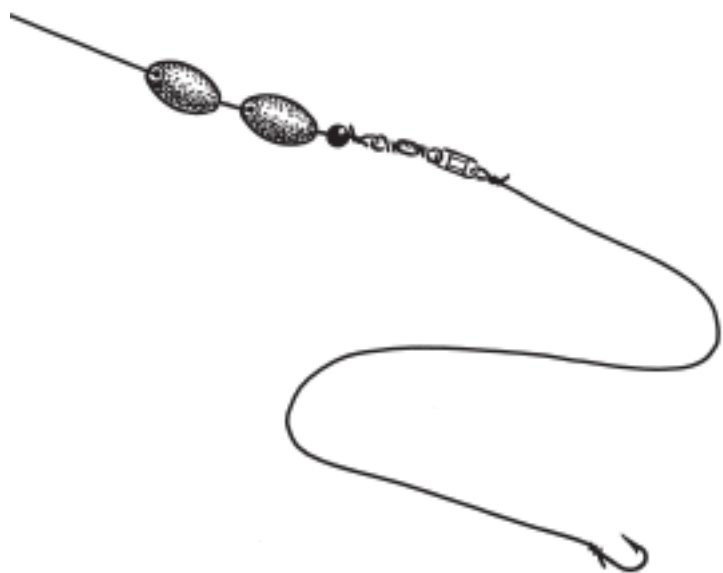
шо реагировал на короткие взмахи у дна, с ходу атакуя приманку, так что рыбалка оказалась очень увлекательной. Может быть, ваш автор и больше поймал бы тогда рыбы, но скоро подошла «Ракета», и пора было уезжать...

С помощью блесен, предназначенных для отвесного блеснения, можно также успешно ловить окуня на уже упомянутых горизонтальных потоках вблизи плотин и водяных коллекторов, пуская приманку так же, как и мормышку. Натяжением лески очень четко контролируется контакт с грунтом; проводку можно осуществлять ступенчато. Большую уловистость дает подсадка малька на плоскую блесну, для чего на нее напаяется второй крючок. Блесна берется вытянутой формы, узкая в верхней части и расширяющаяся книзу, к крючку. Подходящая длина – 30 мм, 35 мм, 37 мм, 45 мм, 50 мм, изредка больше. Блесна должна привлекательно переваливаться вместе с мальком с боку на бок, поэтому при изготовлении блесны, предназначенной для подсадки малька, сначала нужно поэкспериментировать на каком-нибудь быстром потоке воды.

**Ловля окуня ходовой донкой.** Бывает успешной ловля окуня и в местах причаливания паромов, где глубоководные участки соседствуют с малыми глубинами. Например, на канале «Москва – Волга» можно с успехом ловить окуня с паромных пирсов. Здесь возможно использовать различные снасти – маховую и бо-

лонскую удочки, штекер, удочку с боковым кивком и мормышкой, полудонку и даже зимнюю кивковую удочку, оборудованную мормышкой или крючком с грузилом. Но одним из самых эффективных способов добычи окуня является ловля на ходовую донку.

Для ходовой донки подойдет спиннинговое удилище длиной 2,4–2,8 м с тестом 10–40 г. Для забросов на сильное течение лучше взять спиннинг повышенной мощности с тестовой нагрузкой 20–60 г. Катушку подбирают безынерционную с диаметром шпули 35–45 мм с регулируемой скоростью проводки. Но в целом подойдет любая спиннинговая катушка. Леску лучше использовать плетеную диаметром 0,12–0,14 мм, так как ее меньше парусит на течении. Но к ней нужно привязать надежным узлом типа «гринер» не менее 1 м монофильной лески диаметром 0,35 мм со стопорящим вертлюжком, бусинкой и скользящим грузилом. К вертлюжку присоединяется карабинчик для сменного поводка. В зависимости от силы течения можно использовать поводки длиной от 15 до 50 см. Для сильного течения предпочтительнее длинный поводок, на котором лучше двигается насадка. Масса огрузки – от 10 до 60 г. Обычно используются одно или два установленных друг за другом грузила-оливки или плоское грузило ромбовидной или овальной формы. Крючок обычно ставится один № 8–10 с длинным цевьем (рис. 24).



*Рис. 24. Оснастка для ходовой донки с легкой огрузкой из двух грузил-оливок*

В качестве наживки весной используют земляных или красных червей. Земляной червь хорош тем, что он жесткий и хорошо держится на крючке при проводке. Так как у окуня рот крупный, наживка должна быть объемной. Поэтому берут червя длиной до 10 см и насаживают его на крючок плотной гармошкой. Можно разорвать червя пополам и наживить на крючок две половинки, прокалывая их в двух-трех местах. Когда клев вялый, а заброс недалёкий, можно цеплять на крючок

пучок мелких навозников или подлистников. Привлекательно извиваясь свободными концами, они обязательно спровоцируют окуня на поклевку.

Забросы делают, как правило, на нижнюю часть свала, и ловлю ведут методом ступенчатой проводки: отрывают оснастку от дна и, сделав два-три оборота катушкой, останавливают подмотку. Паузы должны длиться несколько минут, так как окунь не всегда бывает активный, но случается, что он хватается насадку и во время движения. Если дно не грозит зацепами, то можно осуществлять проводку осторожными короткими подтаскиваниями, что нередко дает эффект при плохом клеве. Но обычно вблизи причалов и пристаней, а также в портах дно изобилует валунами и прочими донными нагромождениями, поэтому при ловле на ходовую донку всегда требуется большой запас поводков на мотовильце.

## **За судаком в низовья Волги**

Не верьте, если услышите от «бывалых», что в Ахтубе всю рыбу давно уже «выбили». В том удивительно красивом волжском рукаве рыба никогда не переведется, потому что места там для нее очень хороши.

Сегодня на левом берегу знаменитого волжского рукава построено немало рыболовных баз. Самое прекрасное время для рыбалки в тех краях – весна. В

апреле на Ахтубе уже тепло, радуется изобилие птиц, всякая пробуждающаяся жизнь, и это создает великолепное настроение.

Весной в низовьях Волги можно с успехом поохотиться за судаком. Его много не только в Ахтубе, но и в других волжских притоках, в том числе в реке Енонтаевке. (Две этих речки разделяют всего несколько десятков километров, но впадают они в великую русскую реку с разных сторон.) Причем постоянно ловится как оседлый судак (эти рыбы отличаются небольшими размерами и блеклой раскраской с тусклыми полосами по телу), так и морской судак (его еще называют «ходовой»). Представители второй популяции размером и весом заметно превосходят меньшего сородича, да и окрас у «ходового» судака ярче: зеленый, черный и серебристый цвета так перемешаны между собой, что трудно различить границы их перехода, а полосы по телу бледными никак не назовешь. Еще «ходовой» судак интересен тем, что поймать его можно в низовьях Волги только ранней весной, так как из Каспия, места постоянного обитания, в реки для нереста он заходит именно в апреле. Ход его начинается с подъемом воды в реках и заканчивается, когда вода начинает выходить из берегов. Период достаточно короткий, поскольку многое зависит от сброса воды на волжской плотине, и порою даже недели бывает достаточно, чтобы внешние воды начали растекаться почти по всей Астра-

ханской области.

Кроме судака, в тех речках много берша; ловля этих рыб во многом схожа.

По весне берш и судак (как проходной, так и оседлый) клюют азартно и жадно. Судак сопротивляется яростно, особенно при ловле на спиннинговые донные приманки – твистеры, виброхвосты, поролоновую рыбку: упрется головой в дно и ни с места. При ловле на малька он почему-то так себя не ведет, хотя на малька тоже неплохо клюет. Какой приманке отдать предпочтение, живцовой или искусственной, однозначно сказать нельзя. И у той, и у другой есть свои плюсы и минусы. На наш взгляд, оба способа ловли достаточно интересны и заслуживают внимания.

Многое зависит от правильного выбора места. Течение сметает в это время с берегов весь мусор, в том числе и перемешанный с береговой грязью ил. Поэтому на «большой воде» стоит такая муть, что предлагать рыбе попробовать отыскать там виброхвост – занятие, скорее всего, бесперспективное. Отсюда и вывод: нужен живец. Тем более что с началом подъема воды именно на малька охотно берет тот самый «ходовой» судак, что крупнее местного будет. Для успешной ловли на малька необходимо найти участок реки с резкими изменениями глубин. Определить такое место помогут воронки и водовороты на поверхности воды – именно их и создает сильное течение реки в тех ме-



стах, где на дне имеются значительные перепады глубин.

На малька успешной бывает ловля судака как на зорях, так и в дневное время. Приманку следует отправлять прямо туда, где «вихрится» течение.

Для ловли судака на живца с успехом применяют спиннинговые удилища длиной до 2,4 м, с тестовым весом в среднем 150 г. Для них хорошо подойдет обычная старая проверенная временем «Невская» катушка. Используя такие достаточно мощные снасти, можно быть уверенным: в случае поклевки крупного морского судака весом, скажем, 2–4 кг запас прочности будет достаточен. Каков бы ни был диаметр выбранной вами основной лески, поводок обязателен. Сильное течение Ахтубы катит по дну немало коряг, и обычным явлением там бывает зацеп на абсолютно чистом дне. Применение же поводка избавит от лишних хлопот по замене всей снасти, так как останется всего лишь перевязать крючок на более тонкой леске либо заменить весь поводок, если он крепится через карабин. Последний вариант, безусловно, гораздо удобнее и практичнее.

Диаметр основной лески при ловле судака на живца обычно не превышает 0,4 мм. Поводок используется диаметром 0,35 мм. Делать поводки из более тонкой лески для варианта «донка» мы не рекомендуем (разумеется, сейчас мы говорим о монофильной леске, а не о «плетенке»). Поводки с крючками лучше пропус-

катушку сквозь скользящее грузило, а не ставить их выше грузила – так даже малейшая потяжка рыбины сразу же становится заметной. Крючок берется не менее № 1 и обязательно тонкий, прочный, острый.

В качестве живца при ловле судака подбирается узкотелый малек. Мелкий подлещик или густера не годится. Окунь с ершом, несмотря на свою прогонистость, тоже не являются судачьим лакомством. А вот пескарь или плотвичка, а еще лучше жерешок или уклейка, скорее всего, порадуют рыболова поклевками.

Правда, с уклейкой есть проблема: она плохо держится на крючке и при перезабросе, как правило, слетает. Поэтому приходится запасаться достаточным количеством живца, учитывая еще и то, что часто приходится менять уснувшую рыбку живой. Вообще надо взять за правило: вынул оснастку из воды – меняй уклейку. Так можно сэкономить немало драгоценного времени. Кстати, насаживать малька на крючок лучше всего поперек спинки, но обязательно в два прокола; при таком способе насадки малек будет держаться прочнее. Подсекать судака при ловле на малька следует не сразу. Обычно подход судака обозначается «нервным» рывком верхушки спиннинга. Затем может последовать еще несколько таких характерных коротких рывков, которые заканчиваются плавной и чуть замедленной потяжкой лески. Вот это и есть момент для

подсечки.

Теперь несколько слов о ловле нижеволжского судака на спиннинг. Она ведется в тех местах, где течение не очень сильное, а дно свободно от донных наносов. Нужно выбирать участки хотя бы относительно прозрачной воды, чтобы рыболов мог предложить хищнику искусственную приманку. Такие места можно найти по краям глубоких речных ям либо песчаных кос вблизи слабого течения. Если в ямах успешно ловят судака днем, ночью, утром и вечером, то на косах лучше ловить его ранним утром или поздним вечером, поскольку судак – рыба пугливая, которая днем избегает мелководья.

Для вываживания судака вам обязательно потребуется багорик или подсак, так как ловля этой рыбы зачастую ведется с крутого берега. Обычно подсеченный хищник сначала упирается головой в дно, а затем, когда его удастся все-таки сдвинуть с места, идет размеренно и тяжеловато, но без особых выкрутасов почти до самого обрыва. Но когда до берега остаются считанные метры, в клыкастом как бы оживают его истинные бойцовские качества, которые он и демонстрирует рыболову без всякого стеснения. И пытаться поднимать рыбку из воды на леске даже на каких-нибудь полметра не стоит. При вываживании судака выбор между подсакom и багориком зависит в большинстве случаев от того, есть ли рядом с рыболовом помощник. Если

вы боретесь с рыбиной в одиночку, то лучше использовать подсак.

## Весенние насадки

Какой бы совершенной ни была современная поплавочная снасть, заканчивается она все равно крючком. А на крючок надо что-то насаживать. Итак, насадки, которые можно рекомендовать для весенней ловли.

**Насадки растительного происхождения.** Начнем, как ни странно, с обычной хлебной корочки. Купите в магазине батон белого хлеба. Затем нужно срезать с него корочку и нарезать ее на мелкие кусочки, лучше в виде кубиков, так чтобы одна сторона кубика не превышала 10 мм в длину. Корочка должна быть не только хорошо прожаренной, но и в меру упругой, ведь ей придется какое-то время повисеть на крючке № 10 или № 15. Чем лучше прожарена корочка батона, тем ароматнее запах выпечки, исходящий от нее в воде, и тем быстрее клюнет на нее лещ.

Для ловли леща также можно использовать насадку из хлебного мякиша. Готовится такая насадка совсем просто. Для этого отщипывается от батона кусочек хлебного мякиша, слегка расплющивается и сгибается пополам, охватывая крючок. После изготовления такой насадки не следует ее больше трогать руками — чем меньше посторонних запахов на хлебе, тем бы-

стрее вы увидите поклевку.

Как ведет себя в воде такая лепешка? Достаточно опустить крючок с хлебным мякишем в воду, и вы увидите, как через пару минут лепешка превратится в пушистый комочек. То же самое произойдет с этой насадкой и в точке заброса снасти. Какой же лещ откажется от такого лакомства?!

Если потребуется забросить приманку очень далеко, например метров на пятьдесят или дальше, и если ловля будет вестись в ночное время, тогда нужно использовать обыкновенные вареные макароны. Эта насадка не слетит с крючка даже при забросе на сверхдальние расстояния. Сахар, соль, жмых, ваниль – все это можно и нужно добавлять в кастрюлю при варке макарон для рыбалки.

Весной нельзя обойти вниманием еще одну популярную насадку – «болтушку». Готовится она из манной крупы удивительно просто, надо только запастись терпением. Вечером насыпьте одну столовую ложку манки в обычный граненый стакан, наполните его холодной водой и деревянной палочкой тщательно размешайте крупу. Через 20 минут снова размешайте манку и добавьте немного сухой крупы. Добавлять крупу, каждый раз при этом размешивая ее, нужно до тех пор, пока тесто не начнет тянуться вслед за палочкой. Здесь важно иметь терпение, поскольку каждый раз при очередном добавлении крупы мешать манку нужно

не менее трех минут, причем не торопясь. Когда получится масса нужной консистенции, переложите «болтушку» в ту баночку, которая поедет с вами на рыбалку, и закройте ее плотной крышкой, обязательно герметично.

Уже на водоеме, непосредственно перед рыбалкой, надо еще раз перемешать «болтушку», но при этом, как и в случае с хлебным мякишем, нельзя касаться ее руками. На крючок «болтушка» насаживается с помощью той же тонкой палочки, которой вы размешивали приманку. Тянувшаяся за палочкой нитка «болтушки» буквально наматывается на крючок (достаточно сделать несколько оборотов).

«Болтушка» хорошо «работает» с мая по сентябрь. Многие рыболовы, правда, считают, что у этой приманки есть один очень существенный недостаток – ее надо менять при каждом перезабросе. А мы, напротив, придерживаемся того мнения, что необходимость замены «болтушки» как раз и есть ее главное достоинство. Да, это требует времени, зато рыбе каждый раз предлагается ароматное тесто.

Царица полей кукуруза – тоже не последнее лакомство на рыбьем столе. В прежние времена рыболовы с такой активностью, как сегодня, не использовали кукурузу в качестве насадки, но когда стала популярной рыбалка на культурных карповых прудах, консервированная кукуруза «Бондюэль» пошла в дело. Надо ска-

зять, что карпы действительно неплохо клюют на эту яркую и ароматную приманку, да и рыболову использовать ее просто – открыл консервным ножом банку и насаживай зерна на крючок.

Консервированной кукурузой в некоторых местах небрезгует даже лещ. А в Рыбинском водохранилище ранней весной на зерна консервированной кукурузы нашим друзьям не раз доводилось выуживать и крупную плотву.

Перечень насадок растительного происхождения будет далеко не полным, если ничего не сказать о перловке. В конце весны распаренные зерна ячменя выручают даже тогда, когда любая другая приманка не может соблазнить привередливую рыбу. Варить перловку надо долго, до тех пор, пока зерна не приобретут упругость. Существует и более простой, но надежный способ приготовления перловой приманки: нужно засыпать крупу в термос и залить ее кипятком. Если сделать это вечером, то к утру насадка будет готова.

**Насадки животного происхождения.** Метлица, поденка, вислокрылка – излюбленное весеннее лакомство для многих рыб. Обращаться с этими насадками при наживлении на крючок необходимо крайне осторожно.

Начнем с описания личинки поденки – *бабки*. Сама поденка – эта маленькая бабочка с крылышками белого цвета с тремя ворсистыми усиками и тремя щетинка-

ми на хвосте. Личинки поденки живут в воде колониями. Они роют норки в крутых глинистых берегах на глубине от 1 до 2,5 м или прячутся под корнями и корневищами водорослей. Добывают бабку с помощью совка на длинной ручке – им достают куски глины, кладут их на берег, разламывают и собирают личинок поденки. Хранят их в смоченной тряпочке. Крупные личинки насаживают по одной колечком, пряча жало в хвосте, а мелкие – по несколько штук, прокалывая их за головой. Клюет на них любая белая рыба.

Весной некоторые рыболовы любят заготавливать насекомых впрок, чтобы затем подмешивать их в прикормку в качестве сухой добавки. Эффективность применения таких добавок очевидна, но добыча нимф – дело трудоемкое, особенно в таких реках, как Волга, Ока, где уровень воды часто изменяется и приходится добывать личинку с приличных глубин.

*Вислокрылка* тоже обитает в поймах водоемах на всей европейской части России. Рыболову личинка вислокрылки знакома под названием «каракатица». Выводится она в начале июля. Впрок личинок вислокрылки не заготавливают. Но зато ловят на нее рыбу с успехом, особенно крупную плотву. Искать каракатицу надо под камнями.

Когда один из ваших авторов был в командировке в Монголии, товарищ научил его собирать эту личинку оригинальным способом. Они заходили в холодную



воду в болотных сапогах, один из них вставал на полтора метра ниже другого по течению, упирал в дно самодельный мелкоячеистый сачок, другой же начинал активно «топтать» дно реки. Личинки десятками поднимались из-под камней над дном и тут же уносились течением в сторону поджидающего их ловца. Дальше собрать их не составляло труда. Потом на них хорошо клевал хариус. Впрочем, вислокрылка по вкусу и многим рыбам карповых пород.

*Майский жук* – первейшая насадка весной для ловли крупного голавля. В мае по вечерам происходит массовый вылет этого насекомого. В полете майский жук издает характерное тяжелое жужжание, чем сразу привлекает к себе внимание. Днем жуки прячутся под листьями деревьев, и если потрясти гибкий ствол какой-нибудь березки, то жуки посыплются с дерева градом.

Прежде чем насадить майского жука на крючок, нужно оторвать его жесткие крылышки. Ловят голавля с помощью этой насадки поперху, пуская ее по течению к тем местам, где укрывается рыба.

*Шитик* – личинка ручейника, маленькой коричневой бабочки – представляет собой короткого червячка с темной головкой. Тело личинки может быть белого, зеленоватого, желтоватого или коричневатого оттенка. Это одна из лучших насадок для ловли рыбы, обитающей на течении. Живет шитик в чистых ручьях и речках,

в домиках, которые строит из песчинок и мусора растительного происхождения. Шитика хорошо берет плотва, елец и некоторые другие рыбы, обитающие в чистых лесных речушках. Там, где в крупные реки впадают небольшие притоки, рыба тоже привычна к этой насадке, и она является для нее лакомством. Хорошими местами для ведения рыбной ловли на личинку ручейника являются приустьевые участки притоков. Здесь на шитика хорошо клюют крупная плотва, подлещик, подуст, густера, елец, уклейка, окунь.

*Личинка жука короеда.* Это небольшой мясистый червячок желтоватого цвета. Живет под корой старых деревьев, в трухлявых бревнах и пнях. Найти личинок жука короеда можно по дырочкам-ходам, которые они делают в древесине. Это прекрасная насадка для ловли любой белой рыбы ранней и поздней весной. Ловля ведется поплавочной удочкой в проводку, а также маховой удочкой на тихой воде вблизи прибрежного кустарника и деревьев. На крючок личинка жука короеда наживляется под головку или колечком.

*Казара.* Это личинка стрекозы зеленого цвета. Может иметь разные оттенки. Она по вкусу большинству речных рыб, особенно весной. Казару собирают в корнях и на стеблях водорослей. Один из способов добычи – провести марлевым сачком по стеблям растений. На крючке казара держится достаточно прочно, но мелочь ее часто сбивает. На крючок наживляется колеч-

ком или под головку по одной, две или три штуки. Ловят на казару впроводку у дна или на удочку с боковым кивком и мормышкой вблизи водяной растительности.

*Пиявка-клепсина.* Имеет буроватое, покрытое желтыми крапинками тельце. Длина ее всего 2–3 см. Обитает пиявка-клепсина на водорослях, например, ее часто можно обнаружить на обратной стороне листьев кувшинок, а также под камнями и в корневищах растений. На клепсину с успехом ловят окуня, плотву, голавля и некоторых других рыб на быстрых перекатах. Пускают насадку впроводку у самого дна. Иногда успех приносит волочение по камням.

*Опарыш.* Личинка мясной мухи с успехом применяется в качестве насадки как ранней, так и поздней весной для ловли большинства речных рыб поплавочными и кивковыми удочками, а также донкой. На крючок наживляют по одной личинке или сразу несколько личинок. Часто опарыши добавляются в растительные прикормочные смеси. Хранят опарышей в коробке с опилками. А чтобы личинки мясной мухи долго не окукливались, коробочку нужно поместить в холодильник.

# ЧАСТЬ II

## ЛОВЛЯ РЫБЫ ЛЕТОМ

Прогрев воды и яркий свет вызывают бурный рост водорослей, на которых быстро развиваются различные водяные организмы. Личинки, мелкие бокоплавывы, червячки, пиявочки и другие водяные букашки привлекают к водорослям много рыбы. На неглубоких поливах в илистых углублениях интенсивно развивается мотыль, на бровках за счет нового приплода разрастаются колонии моллюсков. На перекатах под камнями тоже можно обнаружить скопления всякой мелкой живности. Все это заставляет отнерестившуюся рыбу кормиться на определенных местах, далеко от которых она обычно не отходит.

Но летом, чтобы привлечь рыбу к одному месту, обычно приходится использовать прикормку или приваду. Прикормка должна содержать некоторое количество наиболее привлекательных для рыбы компонентов, на которые вы собираетесь ловить. Прикормку надо разбрасывать дозированными порциями, чтобы рыба не пресытилась. Для привлечения рыбы издалека в прикормку можно подмешивать ароматические добавки, такие как капли аниса, мяты, подсолнечное и оливковое масло, валериану, ванилин и другие сильно пах-

нущие вещества. Однако больше одного или двух пахучих компонента в прикормку добавлять не следует. Нужно также помнить, что не все ароматизаторы сочетаются друг с другом.

Рыбы семейства карповых, которые нерестились в мае, уже переболели и хорошо клюют как на насекомых и их личинки, так и на растительные насадки — тесто, мякиш хлеба, горох, манку, пареную пшеницу, овес, перловку, «болтушку» из «Геркулеса». В начале июня с прогревом воды до 18–20 °С начинают нереститься красноперка, карп, сазан, линь.

Когда вода сильно прогревается, рыба начинает испытывать нехватку кислорода. Но за ночь верхние слои воды охлаждаются быстрее, чем нижние, а это значит, что содержание в них кислорода увеличивается. Вот почему поздней ночью и ранним утром большинство рыб поднимается к поверхности, а с появлением солнца снова уходит на глубину. Кстати, именно поэтому в жаркие дни клев затихает, а рыбы многих видов вообще переходят только на ночное питание. Лучше летом рыба начинает клевать после сильных дождей.

В начале лета хорошо клюют почти все рыбы. Еще активно кормятся и жадно хватают блесну щука и окунь. Карп, карась, плотва, лещ, красноперка, белоглазка, густера, сом, линь, голавль, язь часто попадают на удочку или на донку. В быстрых реках в нача-

ле лета продолжают ловиться форель и хариус. Хариус берет приманку с поверхности, а форель – со дна, предпочитая тонущую насадку. На участках с достаточно сильным течением и относительно ровным дном хорошо берут при ловле впроводку подуст, елец, пескарь. На ямах ловится сом, угорь, сырть. В тихих закоряженных местах и на галечно-песчаных отмелях в июле начинается ловиться судак. Он уже отнерестился и теперь перебирается на места излюбленной кормежки.

К середине лета клев несколько ослабевает. К тому же животный корм рыбе надоедает, и надо переходить на растительные насадки.

Рыба продолжает держаться в затененных, скрытых от солнца местах, в густой траве, под деревьями и кустарниками, в местах выхода холодных ключей, у перекатов и порогов. Многие виды днем уходят в норы, под коряги или другие подобные места.

На донку, спиннинг и кружки в этот период рыба клюет неохотно, аппетит у нее пробуждается только в пасмурную погоду или после дождя. Особенно это касается окуня и судака; иногда оживляется некрупная щука. Судака лучше ловить на живца в вечерних и предутренних сумерках, когда он выходит на отмель, чтобы поохотиться за мальком. Продолжает ловиться спиннингом жерех на границе тихого мелководья и стремнины.

Лещ берет в основном ночью. В ночное время также

ловятся сом и угорь. Под кустарниками и деревьями можно поймать язя или голавля; они держатся в затененных местах. Усач любит песчаные скаты на глубину и может неплохо клевать ночью. К концу июля возможен хороший клев карася, карпа, сазана, линя на характерных для их обитания участках водоемов. Излюбленные места обитания линя, карася нередко находятся в окнах среди водяной растительности. Червь, опарыш и различные растительные насадки подходят в эту пору для ловли большинства рыб, у которых аппетит чаще всего летом пробуждается лишь на короткое время на зорях.

Уже после первой декады августа вода становится ощутимо холоднее. День заметно укорачивается. В конце лета клев таких рыб, как карп, сазан, красноперка, голавль, язь, лещ, плотва, вполне удовлетворительный. Начинают активнее охотиться хищники: окунь, щука, судак и жерех. Сом вскоре уйдет на зимнюю спячку и перед этим наедается.

# I. НАЧАЛО ЛЕТА

## С фидером за речной рыбой

В первой декаде июня, сразу после окончания весеннего запрета на рыбную ловлю, начинается интересная пора для любителей рыбалки. В это время отдохнувшая от нереста рыба начинает усиленно кормиться на разных глубинах. Кормовая активность у различной рыбы в этот период возникает и в результате окончательного просветления воды. Если весной в мутной воде рыба может видеть не далее 1–3 м, то в июне прозрачность некоторых водоемов достигает 10 м.

Рыбу в этот период ищут с учетом прозрачности воды. Крупные осторожные особи таких видов рыб, как плотва, лещ, карась, густера, подуст, красноперка, и некоторых других теперь при дневном освещении часто скрываются в укрытиях на глубинных бровках, под тенью береговой растительности или берегового обрыва.

Одним из самых эффективных способов ловли в это время можно признать английскую донку с фидерной оснасткой. Во-первых, дальнобойная мобильная донка легко позволяет вести ловлю на привлекательных



для рыбы отдаленных участках; во-вторых, доставляемый фидером корм быстро привлекает рыбу к крючкам. Фидером можно вести ловлю в водоемах любого типа, дно которых не слишком заросло донными водорослями и не закоряжено. Озера, пруды, каналы, реки, водохранилища – везде английская донка приносит рыболову успех. Но при ловле в водоемах разных типов и оснастка и снасть в целом будут иметь свои особенности.

Для ловли в реках нужно иметь также набор различных удилищ и оснасток к ним, так как большое значение имеет, ведете вы ловлю на слабом, среднем или быстром течении.

**Удилища.** Сегодня в рыболовных магазинах всегда имеется большой выбор фидерных удилищ – от дешевых китайских до очень дорогих моделей, изготовленных из высокомодульного графита. Обычное фидерное удилище имеет три ярко окрашенные сменные вершинки различной жесткости. Самая мягкая предназначена для ловли на слабом течении, средняя – для ловли на среднем течении, а жесткая вершинка рассчитана для ловли на быстром течении. Встречаются удилища, к которым прилагается больше вершинок. Тогда под выбранную для ловли водную струю легче подобрать сигнализатор поклевки.

Обычно для речной ловли выбирают удилище длиной от 2,5 до 3,5 м. В некоторых случаях используют

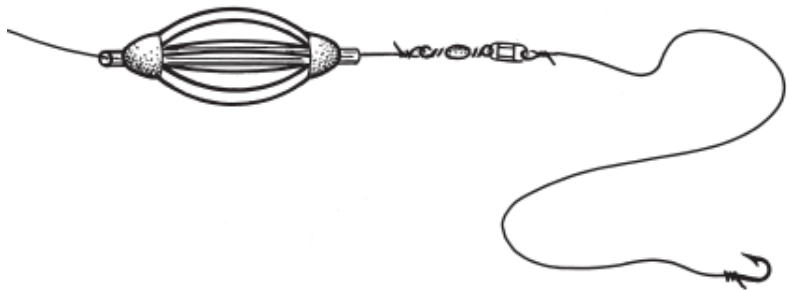
более длинные удилища, но тогда для заброса следует выбирать свободный от растительности берег. Впрочем, иногда длинное удилище помогает и при ловле на сильно заросшем берегу, если использовать маятниковый заброс. Катушку для фидера, как правило, используют безынерционную. Если ловля ведется на быстром течении и со дна, усеянного крупными камнями, то нужно использовать катушку для скоростной подмотки (с передаточным числом не менее 6:1). Диаметр шпули выбирается в зависимости от диаметра лески.

**Оснастка.** Очень важно подобрать кормушку в соответствии с силой течения. Например, крупные лещи, обитающие в реках средней полосы России, часто выходят кормиться на быстрые струи. Чтобы кормушка удерживалась на таком течении, она должна весить от 150 до 250 г. Так как корм на быстром течении мгновенно вымывается, сетка кормушки должна иметь не слишком широкую ячею. Если используют кормушку в виде спиральной пружины, то нужно обращать внимание на ширину шага витков. Конечно, надежного закрепления корма в кормушке можно добиться, применяя вязкую кормовую смесь. Однако чрезмерно вязкая прикормка часто нестабильно вымывается.

Иногда следует более рыхлой прикормкой наполнять мелкочаеистую сетку, чтобы добиться стабильного кормового шлейфа.

Важную роль при изготовлении правильной оснаст-

ки играет леска. Так как приловле на сильном течении толстая леска сильно выдувается, то обычно в оснастке используют качественную мононить диаметром от 0,35 до 0,45 мм. Этого вполне достаточно для ловли крупного леща и другой мерной белой рыбы. Кормушка в конструкциях наших донных речных оснасток обычно монтируется на леске в скользящем положении. Это делает снасть более чувствительной при ловле на течении. Самый простой и удобный вариант монтажа стандартной магазинной кормушки показан на *рис. 25*. Поводки применяются диаметром от 0,15 до 0,3 мм, в зависимости от веса рыбы, которую предполагается ловить, и от зацепистости дна (камни, растительность и т. д.). Необходимо отметить, что для ловли леща и подлещика в некоторых быстрых реках, например Каме и Оке, вполне пригодны поводки из монофильной лески диаметром 0,3 мм; толщина поводков никак не влияет на количество поклевков, зато поводки остаются целыми, когда крючок зацепился на дне.



*Рис. 25. Оснастка со скользящей кормушкой*

Учитывая, что в обнаружении донных кормовых организмов у рыбы большую роль играет боковая линия, поводок часто делают такой длины, чтобы приманка привлекательно двигалась из стороны в сторону. Колебательные движения могут привлечь рыбу издалека даже ночью.

**Насадка.** В начале лета для леща, плотвы, густеры, белоглазки, голавля, подуста становятся привлекательными такие насадки, как пареная перловка и пшеница (по два-три зерна на крючке), опарыш (от двух до пяти личинок на крючке), небольшой красный червь (до трех штук на крючке). Иногда с успехом ловят на различные водяные личинки (казара, бабка и т. п.). Приманка животного происхождения должна шевелиться на крючке – благодаря этому резко увеличивается количество поклевков.

**Прикормка.** Для универсальной ловли белой рыбы

можно приготовить смесь такого состава:

- панировочные сухари (30 %);
- пареное пшено (60–65 %);
- молотый овес (5–7 % – если пшено слишком рассыпчатое);
- свежий жмых;
- опарыш (3–5 %).

Прикормку следует замешивать непосредственно перед применением, пользуясь речной водой.

Часто вместо жмыха и панировочных сухарей рыболовы используют одну из подходящих смесей, которые продаются в рыболовных магазинах.

Например, очень уловистыми показали себя прикормки «Ред-файтер», «Сабанеев» и другие. Из более дорогих для ловли различной рыбы можно порекомендовать прикормки фирмы «Marsel», которые рассчитаны на различные условия ловли. Так, из широкого ассортимента прикормок этой фирмы для прозрачной воды хорошо подойдет «TURBO CARROYER» (отличие – черный цвет). Когда вода в реках в период дождей мутнеет, лучше использовать светлую прикормку типа «SECRET».

Иногда, чтобы увеличить вязкость смеси, рыболовы добавляют в прикормку молотый овес или другие ингредиенты. Но некоторые прикормки фирмы «Marsel» уже включают тяжелые и вязкие частицы. С их помощью удобно регулировать вязкость всего объема

смеси. Из вязких прикормок можно порекомендовать «RECORD ZILVER BRAS EM». Тогда к составу данной смеси можно только добавить пшено 60–80 % от общего объема и иногда 5-10 % крупных ингредиентов (пареной перловки, пареной пшеницы или опарыша), на которые и следует ловить.

## **Ночная ловля леща на донки**

У большинства речных рыб органы обоняния и осязания настолько развиты, что помогают им находить пищу при ограниченной видимости и даже в полной темноте. Относится это и к лещу.

Ночью выходят на кормежку самые крупные особи, которые очень осторожны и предпочитают меньше перемещаться в дневное время. К тому же ночью многие донные организмы как бы оживают и больше двигаются, тем самым становясь для рыбы более доступными.

**Выбор места.** Зная места скопления донных организмов, лещи стаяй идут кормиться в такие зоны рано утром, на вечерней зорьке, но чаще всего ночью. Днем лещ почти не проявляет активности и обычно отстает в ямах со спокойным течением. Поскольку скопление водяных организмов, всевозможных нимф, рачков, червячков и т. п. чаще всего можно обнаружить на стеблях и корневищах водорослей, а также в подмытых корнях деревьев и кустарников, то для ловли

леща ночью на удочку и полудонку обычно выбирают крутой, подмытый течением заросший берег, где заранее подготавливают рыболовное место.

Однако на многих реках лещ нередко выходит кормиться и на достаточно мелководные каменистые гряды, находящиеся недалеко от русловых глубин. В данном случае для его ловли подходит донная снасть, позволяющая забрасывать снасть на приличное расстояние от берега.

Во время ночных блужданий от своей дневной стоянки до ночного места кормежки лещ перемещается довольно далеко. Если эта рыба знает точку, где много корма, она может пройти по пути к ней около километра.

Чтобы вычислить, куда ночью выйдет лещ, нужно хорошо знать рельеф и структуру дна, а также речные глубины. Очень часто лещ кормится ниже того места, где отбойная струя хорошо промывает прибрежные водоросли. Скопления крупных камней на дне также нельзя оставлять без внимания, поскольку между ними может застревать сносимый течением корм. Кроме того, лещ не пройдет мимо того места, где быстрое течение резко замедляется, потому что там может осесть корм, который несет поток. Такие участки на реках обычно возникают за мысами, протоками, за плотинами – там почти всегда можно найти тиховодные плесы. Обычно на границе узкого и широкого русла возникают

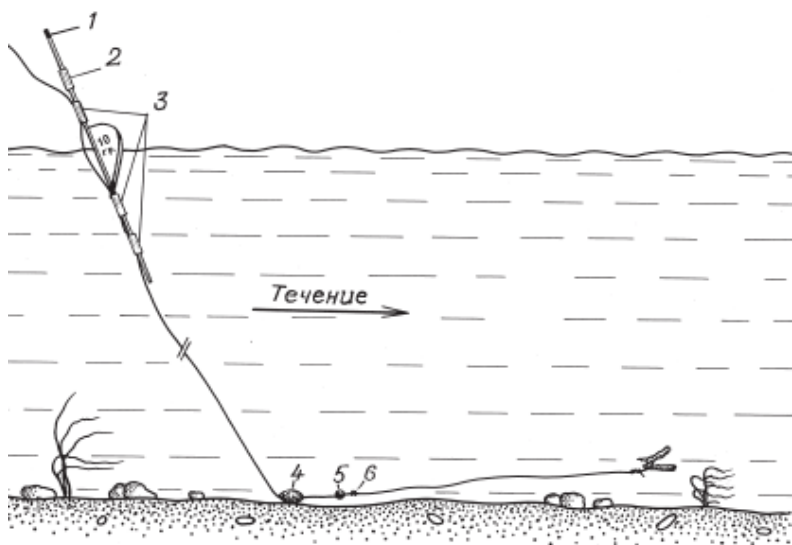
водовороты, обратное течение. Здесь лещ чаще всего кормится на границе быстрого и медленного течения.

**Ловля на удочки.** Обычно для рыбалки рыболов вырубают в берегу место, подготавливая довольно просторную площадку и сиденье. Берег лучше укрепить кольями, оплетенными ветвями лозы, чтобы не произошел обвал. По краю подготовленной площадки втыкаются в землю держатели для удилещ. Желательно использовать одновременно от трех до пяти удилещ, так как при подходе стаи важно, чтобы лещ быстро нашел насадку среди прикормки.

При ловле леща в местах с глубиной 2–4 м недалеко от берега можно пользоваться удилещем длиной от 4 до 6 м. Оснастка удилещи может быть глухая или подвижная (для последней желательно использовать безынерционную катушку с маленькой шпулей). Длина лески при забросе должна превышать длину удилещи на 1–1,5 м. В качестве основной лески следует взять мононить диаметром от 0,22 до 0,3 мм; поводок используется длиной от 20 до 35 см, а иногда и больше, он крепится через вертлюжок и карабин. Карабин нужен для замены поводков (чем быстрее течение, тем длиннее требуется поводок). Крючки применяют от № 4 до № 12, в зависимости от того, какой величины лещи клюют. На слишком крупные крючки подлещика ловить неудобно – будут частые сходы. И наоборот, маленький крючок хуже подходит для ловли крупного леща.



Так как речной лещ всегда кормится на течении, то в оснастке обычно используют поплавков-«леденец», который хорошо может противостоять быстрой струе, а в качестве огрузки – скользящее грузило (обычно это оливка). На вершинке поплавок должно быть специальное крепление для специального фосфоресцирующего светлячка. Оснастка для ночной ловли леща на течении показана на *рис. 26*.



*Рис. 26. Оснастка с поплавком-«леденцом», предназначенным для ночной ловли: 1 – фосфоресцирующий светлячок; 2 – крепежная трубочка для светлячка; 3 – крепежные*

*кембрики; 4 – грузило-оливка; 5 – стопорная дробинка; 6 – место соединения поводка и лески*

**Ловля на полудонки.** Оснастка полудонки хороша тем, что позволяет ловить донную рыбу, не применяя специальные поплавки. Для этого удилище полудонки располагают на подставке таким образом, чтобы самый простой поплавок или сигнализатор поклевки (сдвинутый к вершинке) своей тяжестью создавал провис лески (тогда по колебаниям поплавок или сигнализатора видна поклевка).

Для ведения ночной ловли целесообразно использовать сразу несколько полудонки. Оснастка их также может быть как глухая, так и бегучая. Удилище и катушка при этом мало чем отличаются от удилища и катушки удочки, предназначенной для ловли с поплавком-«леденцом».

Нижняя часть оснастки, то есть огрузка и прочие компоненты, включая поводок, крючок, карабин, вертлюжок, остаются без изменений.

Главное преимущество полудонки в том, что с помощью нее проще ловить леща на разном удалении от берега, тогда как при ловле с поплавком-«леденцом» всякий раз требуется промер глубины для четкого установления уровня поплавок.

**Прикормка.** Ее приготавливают в просторной удобной емкости. Можно замешать магазинную прикормку типа «Ред-файтер» или «Сабанеев» в равной про-

порции с пареной пшеницей или пареной перловкой, добавив небольшое количество детского толокна (чем больше будете добавлять толокна, тем шар прикормки будет дольше размываться). Можно добавить в прикормку небольшое количество распаренного гороха, так как от гороха далеко распространяется запах. Если вы запаслись большим количеством опарыша, то также добавьте его в прикормку. Это значительно повысит ее привлекательность для леща, так как опарыши своим шевелением разрушают сформованный из прикормочной смеси шар, способствуя отрыву от него привлекающих рыбу частиц. Кроме того, ночью в воде рыбы очень хорошо чувствуют даже незначительные колебания, исходящие от живых кормовых организмов, и быстро подходят к ним. Соотношение ингредиентов, входящих в прикормку, часто определяется на месте опытным путем, с учетом быстроты струи.

Предполагая вести ловлю леща ночью, место прикармливают с вечера. Шары делают диаметром 3–4 см и вначале отправляют в воду до 20–30 шаров. В процессе рыбалки ночью шары из прикормочной смеси к месту ловли не подбрасывают, так как лещи, услышав посторонний шум, отойдут. Если клева ночью долго нет, то можно прикормить место по ходу рыбалки, но очень дозированно: например, бросить в воду несколько кормовых шаров (от трех до пяти).

Лещ, обитающий во многих среднерусских реках,

требует более долгого прикармливания. Поэтому многие рыболовы предпочитают на лещовых местах заблаговременно выкладывать приваду. Привада может состоять из пареной пшеницы, которую (до 1 кг) ежедневно бросают в место ловли (поздним вечером).

Кроме того, в местах ловли леща некоторые рыболовы выставляют огруженные сетчатые кормушки. Их наполняют сухарями, которые, размокая и вымываясь течением, привлекают кормовой дорожкой леща. Такую кормушку желательно забрасывать с лодки. Ориентиром того, где она установлена, служит буй из окрашенного в неприметный цвет пенопласта. Устанавливают кормушку несколько выше места ловли, чтобы при забросе крючки не цеплялись за леску. Нужно учитывать, что наличие шлюзов на некоторых зарегулированных реках влияет на клев. Так, например, если на Пахре шлюзы закрыты и течение минимальное, то ночью клевать лещ может очень плохо. И наоборот, при нормальном течении лещ начинает активно передвигаться вдоль русла в поисках корма.

**Время клева.** Ночью лещ выходит на кормежку ненадолго. Обычно самый активный клев приходится на период с 23 до 2 часов. Если до этого условия не позволяли лещу активно кормиться (например, вода была сильно замутнена после паводка или резко охладилась из-за проливных дождей), то лещ, изголодавшись, может начать кормиться уже с 9-10 часов вече-

ра. Нередко в такие периоды поклевки продолжаются до самого утра – до 5 или 6 часов, после чего клев затихает и возобновляется только в период с 8 до 10 часов.

Часто при подходе крупного леща клев другой рыбы прекращается полностью. Это происходит, потому что рыбы обладают особой обонятельной способностью – они по свойствам слизи могут определить своего сородича. Кроме того, благодаря этим же свойствам рыбы легко ощущают даже самые незначительные изменения химического состава воды. Последний момент часто связан с полным отсутствием клева в периоды подъема уровня воды в водоеме (обычно результат паводка).

**Оборудование и принадлежности.** Важной принадлежностью ночной ловли является фонарь. При ловле леща вблизи берега желательно, чтобы свет не падал на воду, поэтому большими лампами не пользуются, а применяют для наживления крючков лишь налобный фонарь. В процессе же ловли поклевку определяют по светящемуся «лоцману» на поплавке или по фосфоресцирующей наклейке сигнализатора поклевки.

Наживка и запасные оснастки должны находиться в легко открывающихся удобных коробках на специально оборудованной площадке за плотным кустарником или береговой травой. Если берег голый, то нуж-

но поставить защиту от света в виде щита (скажем, из оргалита). При наличии надежного укрытия можно даже воспользоваться аккумуляторным фонарем типа «летучая мышь». Не лишним также будет иметь запасной карманный фонарик.

На рыбалке необходимо иметь ножницы, кусачки и небольшие плоскогубцы, с помощью которых подрезают кончики поводков, излишки свинца или подгибают крючок.

Подсак для лещовой ловли нужен просторный, как, впрочем, и садок. Последний должен быть изготовлен из мягкой сетки, которая не будет травмировать рыбу. Садок опускают в воду в стороне от места ночной ловли, чтобы пойманные лещи не отпугивали тех, которые еще гуляют на свободе.

## **За судаком с кружками**

Ловля судака на кружки обычно приносит более весомые результаты, чем ловля спиннингом, однако требует довольно кропотливой работы. Если судак активный, он берет проплывающего мимо него живца без промедления.

Период наиболее активного клева судака наступает спустя 10–15 дней после нереста, а нерестится судак в водоемах средней полосы России обычно в конце мая (преимущественно при температуре воды 18–20 °С). В

это время в водохранилищах ближе к устьям притоков бывают массовые выходы уклейки (эта рыба нерестится в несколько этапов с мая по июль). Изголодавшийся за время нереста судак в местах скопления уклейки устраивает на нее массовые охоты. На Яузском водохранилище и ряде других водохранилищ встречаются места, где судак в июне ловится в большом количестве. Важно выбрать правильную тактику ловли и иметь в кане живую уклейку, – эта рыбка долго остается живой, когда в кан идет подкачка кислорода.

Чтобы наловить с запасом уклейки, рыболовы используют мелкочечечные «телевизоры» и специальные сетки. В некоторых притоках уклейку можно наловить подъемником. За неимением специальных снастей уклейку ловят удочкой, хотя это процесс довольно долгий.

**Тактика ловли.** Во время своих охот судак перемещается за стаями мелкой рыбы. Уклейка в начале лета ходит поверху, а это значит, что вблизи поверхности воды нужно ловить и судака. Уровень установки живца – 1–1,5 м от поверхности. Однако не всегда можно определить, где концентрируется уклейка, поэтому в ходе ловле на кружки ориентируются по подводному рельефу. Обычно судак всегда держится в районе свалов, где глубина с 4–6 м может резко понижаться до 8–10 м. Поэтому выстроенные в ряд или в определенном порядке кружки пускают по поливу перпендикуляр-

но затопленному руслу. В безветренную погоду кружки можно расставить по краю русла или по краю обширной ямы (рис. 27). Если нет поклевки поверху, можно сделать отпуск живой приманки в толщу воды или даже расположить ее вблизи дна. При этом нужно следить, чтобы при прогоне кружка живец не цеплял дно.

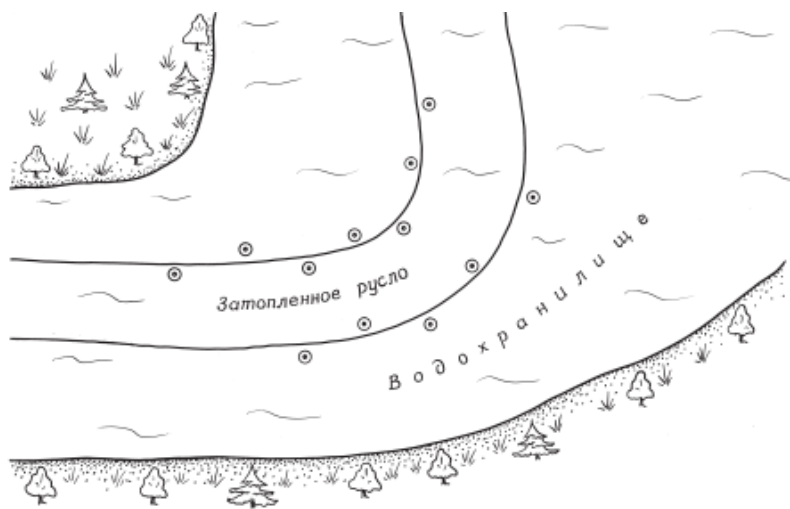


Рис. 27. Установка кружков в безветренную погоду

В середине лета, когда цветет вода, судак практически не питается; активно кормиться он начинает в августе. В это время его чаще всего ловят на утренних и вечерних зорях в районе различных бровок. При этом наблюдается закономерность: утром судак обычно берет



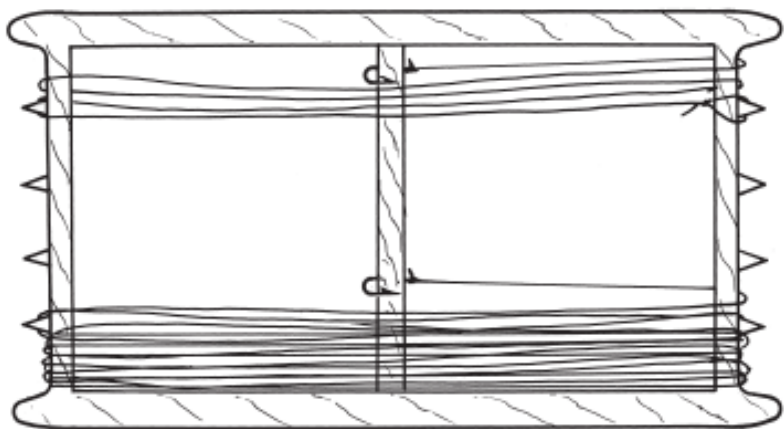
ближе к поверхности или в толще воды, а вечером – со дна. Рассчитывая на ночную ловлю судака, необходимо учитывать, что при яркой луне этот хищник клюет плохо.

Часто пускают кружки наугад, все время перемещаясь вдоль русла, так как не всегда можно легко определить, в каком именно месте на бровке стоит судак. Поклевки могут возникать и на поливе в достаточном удалении от русла. Делая прогон кружков, нужно отмечать место начала поклевки специальными пенопластовыми буйками. Иногда с этой целью можно использовать небольшие пластиковые бутылки.

В случае если судак клюет исключительно на бровке, прогон кружков делают коротким, чтобы не терять время. Но все равно кружкам нужно дать отплыть на достаточное расстояние, чтобы не «подшуметь» рыбу.

**Оснастка кружка.** Основная леска берется диаметром 0,28-0,35 мм. Ее запас должен составлять 12–15 м, ведь ловить судака даже в начале лета приходится не только у поверхности или в толще воды, но иногда и на глубинных бровках. Огрузка – оливка весом 7-15 г. Она монтируется скользящим способом и стопорится дробинкой, установленной вблизи поводка. Поводок из крепкой монофильной лески того же диаметра, что и основная леска, присоединяется через вертлюжок и карабин. Использовать разного рода металлические или другие жесткие поводки не рекомендуется,

так как при этом количество поклевков резко уменьшается. Сменные поводки нужны для того, чтобы не тратить время на привязывание крючков в случае применения живца разного размера. Необходимый набор поводков должен находиться на специальном мотовильце (рис. 28). Для ловли судака применяют одинарные крючки № 1/0-3, реже двойники № 4-6. Самый подходящий размер живца – 5-7 см.



*Рис. 28. Мотовильце для запасных поводков*

В периоды, когда судак охотится у дна или в толще воды, также хорошо подходят в качестве наживки ерш, пескарь, плотвичка и некоторые рыбы других видов. Живец должен ходить на поводке бойко, тогда он быстро привлечет к себе судака.

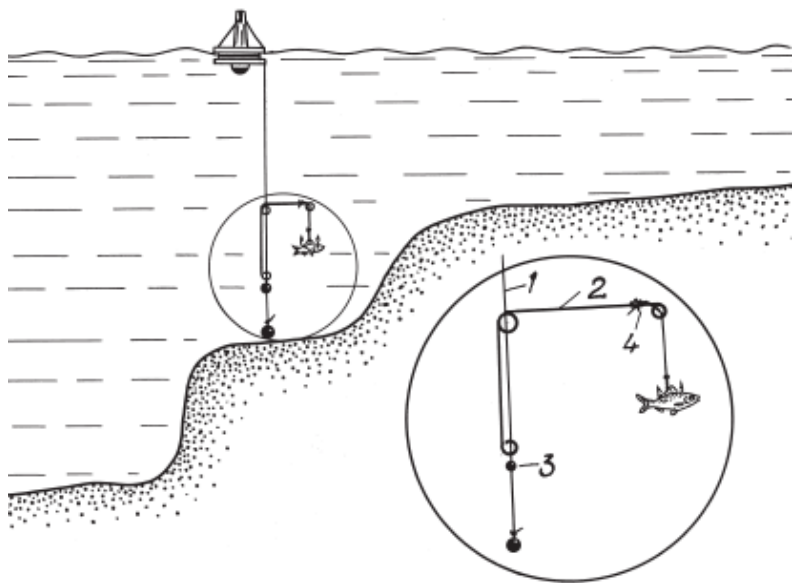
На водоемах с большим разгоном волны при ловле на обычные кружки нередко происходят холостые перевертки. Чтобы кружок сильно не бросало волной, нужно, чтобы плоскость его была большой, а штырь утяжелен у основания. Для этого штырь делается полым, а сам кружок берется диаметром 20 см. В полость штыря засыпается дробь или картечь, которая при перевертке снова уходит вниз, придавая кружку устойчивость.

При ловле в ночное время пользуются, как правило, кружками обычной конструкции (так как летней ночью ветер редко дует). Но чтобы кружок был хорошо виден, на оба конца штыря наносят фосфоресцирующую краску или крепят специальную наклейку, которая светится в темноте.

**Время клева.** Считается, что пик летней кормовой активности судака – это полчаса после захода и час до восхода солнца. Но в период охоты на уклейку судак может ловиться с переменным успехом и в течение всего дня.

В конце лета и осенью судак иногда выходит на охоту в середине дня, но она обычно бывает непродолжительной. При этом в районе бровок (и не только) судак может периодами охотиться то возле самого дна (тогда живца устанавливают в 50–70 см от дна), то в толще воды. Кроме того, судак бывает активен ночью. На ночь лучше ставить заякоренные кружки, размещая их

в районе бровок. Оснастка заякоренного кружка показана на *рис. 29*. Перед тем как «зарядить» такой кружок, необходимо выставить фиксатор поводка на соответствующий уровень ловли (обычно 40–60 см), затем надежно нацепить живца за верхнее нёбо и опустить грузило на дно. Смотав свободную часть лески, необходимо ее вставить в прорезь так, чтобы основная леска под тяжестью груза оставалась в натянутом положении. При поклевке диск переворачивается, и сверху оказывается нижняя (белая) сторона; рыба тянет за поводок, и он, беспрепятственно скользя по основной леске, заставляет кружок разматываться. Обычно для заякоренного кружка используется концевой груз весом 200–300 г.



*Рис. 29. Заякоренный кружок для ночной ловли судака на бровке: 1 – основная леска; 2 – проволока со скользящими кольцами, изогнутая под углом 90 градусов; 3 – стопорящая дробишка; 4 – место для привязывания поводковой лески на монтажной проволочке*

Ночная активность судака часто совпадает с периодом активности леща, стаи которого «кlyкастый» нередко сопровождает. Кстати, в начале лета можно приблизительно определить район охоты судака по лещу, который на утренних зорях нередко плещется у поверхности воды.

**Поклевка и вываживание.** Когда судак активный, обычно кружок резко переворачивается. Но бывает, что кружок наклоняется и только потом переворачивается. Если сразу подплыть к кружку и сделать подсечку, то живца можно вырвать изо рта судака. Нужно дождаться, чтобы после перевертки кружка леска начала разматываться. И только после того, как смотаются 1,5–3 м лески, можно сделать подсечку. Она должна быть не слишком резкая, но достаточно энергичная.

В Подмоскowie есть немало водохранилищ, в которых судак выходит на охоту в районе коряжника. Часто корягами усеяно дно заливов, в которые впадают притоки, отличающиеся обилием уклейки, а иногда и скоплением другой мелкой рыбы – плотвички, пескаря, ерша, а они весьма привлекательны для судака. При ловле в коряжнике желательнее применять двойники или даже тройники, так как здесь следует, не дожидаясь размотки лески с кружка (иначе оснастка запутается в корягах), делать резкую подсечку в расчете, что крючок пробьет костистый рот клыкастого. Разумеется, жало крючка должно быть идеально острым.

**Лодка и оборудование.** На кружки удобно ловить с лодок любого типа, лишь бы плавсредство легко управлялось веслами или бесшумным электромотором, так как при подходе к кружкам важно не шуметь, чтобы не распугать стаю. При вываживании судака пользуются подсакom, а если попалась особо крупная особь – ба-

гром. Чтобы пойманная рыба не била хвостом в лодке, ее необходимо оглушить специальной колотушкой. Когда судак хорошо ловится, приходится с ним много возиться, чтобы снять с крючка. Для этого необходимо иметь экстрактор и зевник. Попадание воды на брюки поможет предотвратить длинный резиновый фартук. Кроме того, для ведения ловли в сильно ветреную погоду необходимо иметь удобный якорь, который при необходимости удержит лодку на месте.

## **За речной красноперкой**

Эта рыба широко распространена в бассейнах рек Балтийского, Черного, Азовского и Каспийского морей, а значит, на европейской части нашей страны ее можно встретить практически во всех водоемах. Причем красноперка предпочитает держаться в озерах, старицах рек, заросших камышом и водяной растительностью, и в речных заводях.

Мало кто знает, что на зарегулированных реках, таких, например, как Пахра, красноперку можно встретить практически повсюду у берега, лишь бы там не было слишком быстрой воды и наличествовали водоросли (кувшинки, рдес, осока и прочие), а над водой нависали ветви берегового кустарника.

На подмосковных зарегулированных реках клев красноперки начинается уже в конце апреля – мае за

несколько недель до нереста. А нерест у этой рыбы начинается, когда температура воды прогреется до 18 °С. В мае красноперка клюет довольно активно. Потом в течение периода нереста (он проходит в несколько этапов и заканчивается в июне) красноперка клюет с переменным успехом. Возобновляется активный клев в июне.

Нам доводилось довольно успешно ловить некрупную красноперку, весом 100–150 г, весной на Пахре в 2007 и 2008 годах. Весна в эти годы наступала ранняя, и клевала красноперка в тот период, когда на кустарниках и деревьях только-только начинали появляться листочки. Хорошее рыболовное место находится вблизи глубокого омута, что находится ниже дачных участков под названием «Солнечная поляна». В районе омута имеется много различных участков, привлекательных для красноперки. Это и прибрежные каменистые гряды, над которыми летом поднимаются ковры кувшинок, и полосы прибрежной осоки, растущей возле тихой воды, и заросли притопленного берегового кустарника. Кроме того, скопления красноперки мы находили возле большого упавшего в воду дерева, в ветвях которого красноперка, очевидно, находила какие-то личинки или насекомых.

Интересно, что прикормка, приготовленная из магазинной смеси, почти не удерживала рыбу в месте ловли. Некоторое оживление клева вызывало добавле-



ние в прикормку опарыша. Но в целом рыбалка была ходовая: обнаруживаешь в небольшом водном закутке красноперку и вылавливаешь подряд из стаи несколько рыбешек. Когда клев затихает, идешь дальше по берегу в поисках другой стаи красноперок. Клевала красноперка почти одинаково на кусочек красного червячка – подлистника и на опарыша. Иногда уловистой был «бутерброд» опарыша с мотылем.

Крючок мы применяли небольшой – № 15–17. Поводковая леска была диаметром 0,12 мм, основная – диаметром 0,15 мм. Ловля велась с помощью болонской удочки длиной 6–7 м; она удобнее всего, так как красноперка на некоторых неглубоких плесах держится довольно далеко от берега. Обычно поклевки следовали тогда, когда насадка медленно двигалась в 5–7 см над дном. Поплавок применялся очень чувствительный грузоподъемностью 1–1,5 г, поскольку поклевки не всегда были решительные. Огружен поплавок был так, чтобы из воды торчала только яркая вершинка антенны. В качестве грузила мы использовали одну дробинку и маленький подпасок на поводке. Чтобы выяснить, на какой струе находится красноперка, приходилось делать забросы на различное расстояние от берега. Иногда, когда клев был вялый, удавалось его оживлять плавным подергиванием поплавка или подтягиванием его на небольшое расстояние в сторону берега. В этом случае, наверное, рыба быстрее заме-

чала поднимающуюся и плавно опускающуюся насадку.

Весной красноперка редко клюет с поверхности воды, обычно берет со дна или в толще воды – вблизи ветвей. Отнерестившись в июне, эта рыба начинает часто кормиться в верхних слоях воды, особенно днем.

**Ловля на удочку с боковым кивком и мормышкой.** Там, где на реке имеются береговые укрытия в виде кустарника и деревьев, красноперка часто держится вблизи берега. Но вести ее ловлю нужно в тех местах, где глубина достигает хотя бы до 2–2,5 м, иначе осторожная красноперка быстро заметит рыболова – благодаря тому, что отстоявшаяся после паводка вода имеет хорошую прозрачность – и отойдет. Чтобы ловить красноперку там, где глубина меньше двух метров, рыболову нужно тщательно маскироваться за кустарником.

Для ловли красноперки хорошо подойдет чувствительный кивок, изготовленный из полимерной пластины длиной 15–20 см. Хлыстик удилища должен быть жесткий, чтобы удочка не сильно прогибалась во время игры. Оснастка может быть и глухая, и бегучая (с катушкой), но важно, чтобы колена быстро и без проблем складывались, так как при ходовой ловле приходится часто пробираться между кустарником и деревьями. Удилище должно быть легким (кстати, вес некоторых подходящих заграничных «палок» может соста-

влять всего 250–300 г при длине 6–7 м). Конечно, при этом важна и прочность удилища, так как часто приходится обрывать мормышку на глухих зацепах.

Леска подойдет флуорокарбоновая диаметром 0,12–0,14 мм. Мормышка – маленькая или средняя, способная распрямлять леску при погружении в воду. Малейшие «прогибы» лески делают игру приманки не совершенной, и поклевок будет значительно меньше.

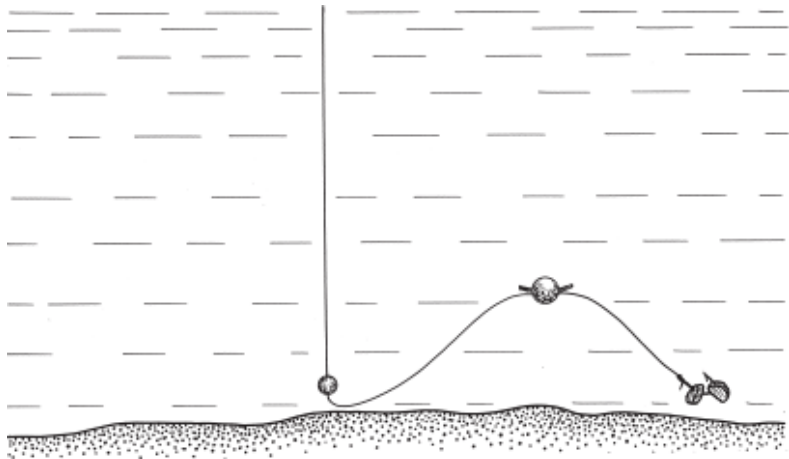
При ловле красноперки игра ведется как от поверхности воды в сторону дна (равномерная; ступенчатая с секундными остановками; игра на понижении с длительными остановками в горизонтах предполагаемого обитания рыбы), так и от дна вверх (равномерная у дна и в толще воды; равномерная с плавным подъемом мормышки).

Мормышки применяются в основном серого и черного цветов – «капля», «дробинка», «личинка», «коза» и некоторые другие. Наживка – опарыш, кусочек червя, личинка короеда, казара, пучок мотылей.

**Ловля в старицах.** В некоторых старицах больших рек, например Оки, встречаются скопления довольно крупной красноперки. Так как течение стариц незначительное, а просторы для разгула красноперки огромные, приходится использовать снасти, предназначенные для дальнего заброса. Для таких случаев хорошо подойдет правильно подобранная матчевая удочка. Оснастка должна быть легкая. Хорошо, когда тест

удилища четко подходит под массу оснастки, тогда можно сделать точный дальний заброс. Так как дно стариц обычно заилено, на леске вместе с дробинкой можно ставить еще и горошину пенопласта. Первая увлекает насадку вниз, а вторая приподнимает ее над илом (*рис. 30*). Полет оснастке обеспечит самоогруженный поплавок типа «Waggler». Поскольку летом красноперка часто кормится у поверхности и в толще воды, то иногда вообще не следует ставить на леску, кроме крючка, ни

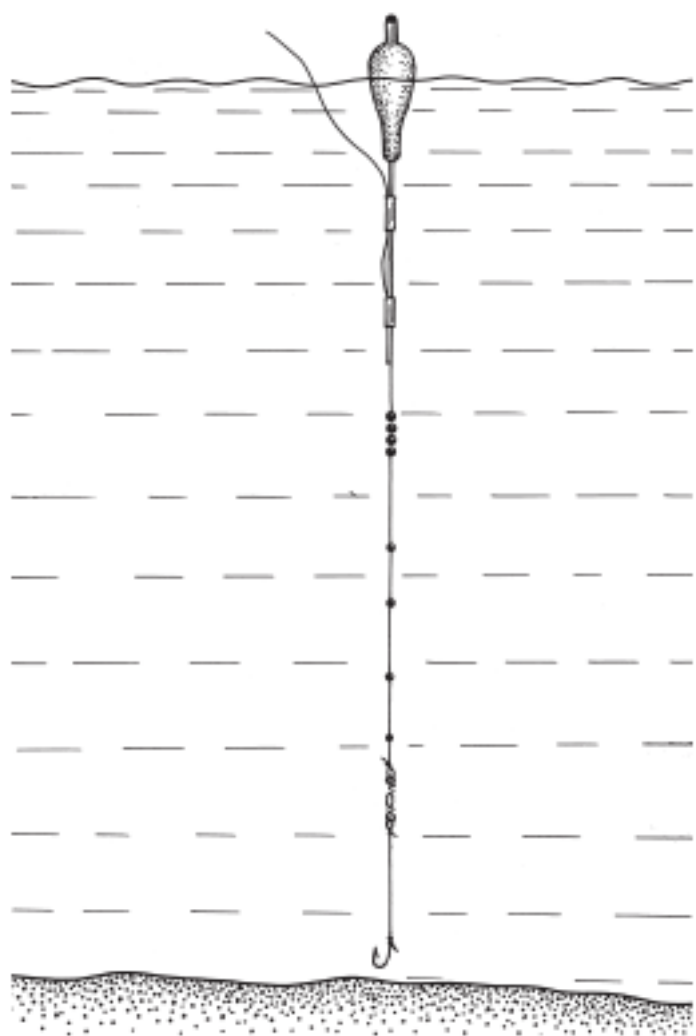
каких дополнений. Тогда под собственным весом насадка (если это червь или какая-нибудь тонущая личинка) будет плавно уходить вниз. А плавно погружающиеся мелкие объекты всегда привлекают красноперку.



*Рис. 30. Оснастка для ловли красноперки над илистым дном. Для заброса используется самоогруженный «Waggler»*

Иногда для ловли красноперки используют поплавок типа «Stick» – с длинным утолщенным килем и короткой утолщенной антенной.

Огрузку из комбинации дробинок можно расположить так, как показано на *рис. 31*.



*Рис. 31. Оснастка с поплавком «Stick» для ловли красноперки*

Если красноперка кормится у дна, то лучше будет, если насадка быстро опустится ко дну. Но применение поводка длиной 30–50 см при этом все же задаст насадке некоторую плавность движений возле самого дна. Дробинки в данном случае располагают «паровозиком», уменьшая их вес в направлении крючка. Расстояние между дробинками может быть 15–25 см.

Забросы делают к торчащей из воды растительности, а также в места, где раздаются всплески (в данном случае, чтобы не отпугнуть рыбу, лучше сделать переброс на пару метров за место всплеска и затем подтянуть оснастку к выбранной точке ловли).

**Экипировка.** Если береговые заросли не позволяют делать забросы, не заходя в воду, то рыболов пользуется забродным костюмом или комбинезоном. Если наряду с красноперкой попадает другая рыба, скажем крупный голавль, то необходимо иметь на ремне подсак с короткой ручкой, иначе рыбу будет сложно взять. Наличие поляризационных очков позволяет быстрее обнаружить рыбу по всплескам на приличном расстоянии. В жаркую погоду защитит от теплового удара бейсболка. Кроме того, в заплечном рюкзаке необходимо иметь на мотовильце запас поводков (разной длины, из лески разного диаметра и с разными

крючками).



## II. СЕРЕДИНА ЛЕТА

### Фидер для плотвы

На часто посещаемых рыбаками реках крупная осторожная плотва летом держится обычно далеко от берега. В связи с этим удочками ловить ее не всегда удобно. Успех может обеспечить донная снасть.

Исходя из опыта ловли плотвы донками в таких реках, как Ока, Пахра, Упа, мы определили некоторые закономерности. Во-первых, крупная плотва лучше всего берет в ранние утренние часы, а после восхода солнца клев ее идет на убыль; во-вторых, для своего обитания плотва выбирает места с необычным рельефом или какими-то особенностями на дне; в-третьих, для концентрации плотвы очень важно наличие хорошей кормовой базы.

Рассмотрим эти составляющие. Ранним утром, когда в тишине над рекой еще слышен каждый шорох, крупная плотва может подходить кормиться к берегу. Но для того, чтобы привлечь плотву в береговую зону, необходима хорошая прикормка. Можно место ловли регулярно прикармливать с вечера пареной пшеницей. Плотва, которая привыкнет к регулярной прикормке, уже в 5 часов утра будет собираться у берега,

чтобы покормиться. Вам останется только, соблюдая абсолютную тишину, закидывать удочку и вылавливать одну за другой серебристых красноперых рыб (на пареную пшеницу плотва клюет чуть ли не взаглот). Когда клев станет стихать, можно перейти на ловлю несколькими удочками, выставляя их веером на берегу. С восходом солнца, когда клев крупной плотвы практически прекращается и начинает одолевать мелочь, можно переключаться на ловлю донками, для чего следует предварительно подготовить другое место.

**Дневные стоянки.** Днем крупная плотва небольшими стайками держится в районе русловых бровок, обычно на нижнем свале. Она ведет себя довольно пассивно, во всяком случае, не блуждает в поисках корма, но если вблизи рыбы проплывет какая-нибудь кормовая частица или мелкий водяной организм, она его не пропустит, непременно съест. Так как на небольших и средних реках заросли кувшинок иногда подходят вплотную к глубинным бровкам, то нередко из водяной растительности вымывает различных рачков, личинок и червячков, которые, увлекаемые течением, попадают на нижнее течение бровки. И такое лакомство крупная плотва, конечно, не пропускает.

Кроме того, уклоны и уступы бровок нередко заселяют мелкие улитки, колонии дрейссены и некоторые другие речные моллюски, а в пространствах между раковинами также скрываются водяные организ-

мы. Они иногда появляются на поверхности, их может вымывать поток, и за этим тоже следит плотва. Иногда к плантациям дрейссены днем подходит покормиться лещ. Он крошит раковины мощными глоточными зубами, освобождая нежную мякоть моллюска. В таких случаях стая плотвы становится ниже леща по течению и подбирает крошки с лещового «стола». Очень крупная плотва, кстати, тоже может крошить раковины.

Одним из верных способов обнаружения стай крупной плотвы могут быть подводные ныряния с ластами и трубкой. Конечно, если вода холодная, желательнее еще иметь и легкий гидрокостюм с огруженным поясом. Так в некоторых реках с прозрачной водой мы легко находили плотву. Стайки ее обычно скрывались в изломах бровки, корягах и нагромождениях валунов на дне. Потом оставалось обловить это место удочкой или донкой.

**Снасть.** В качестве дальнебойной снасти для ловли плотвы в реках лучше всего использовать английскую донку с фидерной оснасткой. Успех в ловле обеспечит четкий подбор сменной вершинки в соответствии с силой течения, правильный выбор кормушки и корма.

Для мобильных донок придумано огромное количество кормушек самых разных конструкций. Это и подковообразные, и контейнерные (открытого и закрытого типа), и пружинные кормушки. Способы монтажа кормушек на леске тоже самые различные: кормуш-

ка может присоединяться к основной леске скользящим способом или неподвижно, через поводок или посредством трубочки, проходящей через ось кормушки. Большое значение имеет также правильное размещение поводков на оснастке. Как правило, в оснастку входит не более двух поводков. Они могут быть совмещенными, то есть идти параллельно друг другу от одного карабинчика (тогда один поводок делается длиннее другого), или разведенными через проволочные усы (лучше равные по длине, но короткие, чтобы не путались). Еще существует оснастка, когда к нижнему поводку привязывается очень короткий (не более 3 см) дополнительный поводок. Эти типы поводочных оснасток могут быть взаимозаменяемы, и тогда они присоединяются к основной леске через карабин (рис. 32).

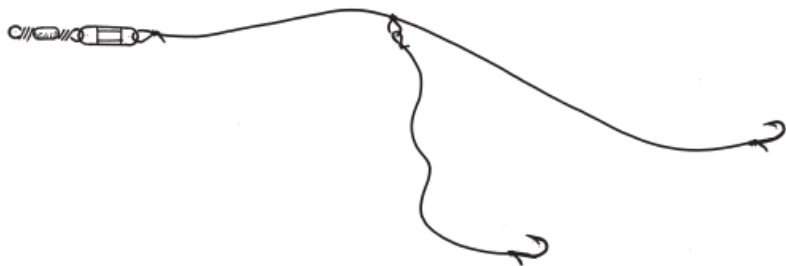
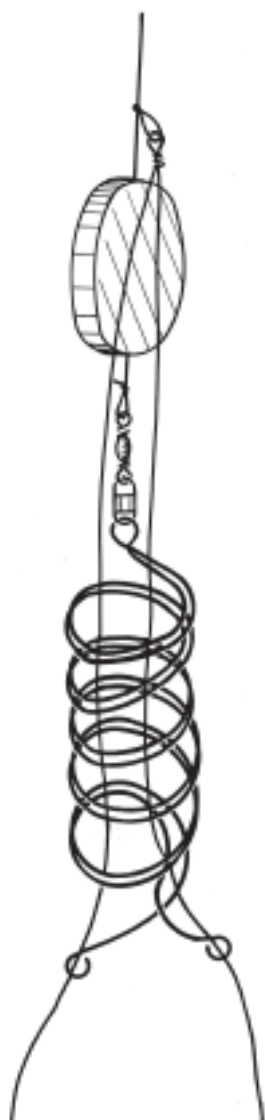


Рис. 32. Донная оснастка с двойным поводком

Довольно простую донную оснастку можно изготовить самостоятельно из гибкой медной проволоки диа-

метром 2 мм (рис. 33). Для этого отрезок такой проволоки длиной 30–40 см сгибают пополам. Посередине выгибают петлю для крепления карабинчика основной лески. На концах проволоки делают петли для пропуска лески и затем, начиная от этих петель, закручивают спирали, пользуясь любой трубочкой диаметром 2–2,5 см (это будут емкости для корма). Витков на обеих кормушках должно быть не больше восьми. Отяжеляющее оснастку грузило должно быть плоским (тогда оно плотно лежит на течении) и иметь вертикальное отверстие по оси для пропуска лески. Самая подходящая форма грузила – в виде плоской ложки. Данная конструкция кормушки проста в изготовлении, за счет двух параллельных кормушек хорошо держится на дне и может доставлять в место ловли достаточно большой объем корма.



*Рис. 33. Донная оснастка с самодельной кормушкой*

Основная леска донки для любого типа некрупных кормушек берется диаметром 0,35-0,4 мм, иначе оснастка будет обрываться при зацепах. Поводки используются диаметром 0,18-0,22 мм, так вместе с плотвой может клевать другая крупная рыба, такая, как лещ, голавль, серебряный карась.

**Прикормка.** В большинстве случаев плотву ловят на быстром или среднем течении с открытой кормушкой, наполняя ее приготовленной заранее растительной смесью. Неплохо «работает» прикормка, в состав которой входят: 40–50 % хорошо распаренного пшена (важно не перелить воды в пшено и не перепарить его, добиваясь нужной вязкости), 30 % панировочных сухарей и 10–20 % пожаренных перед приготовлением смеси и помолотых семечек подсолнечника (прогорклые семечки только отпугнут рыбу). Дополнительную вязкость корму можно обеспечить, добавив в смесь молотые овсяные хлопья «Геркулес». Допустимо добавление в прикормку некоторых ароматических добавок, таких как ванилин, анис, тмин. Если прикормка очень вязкая, в нее можно добавить опарышей – это всегда улучшает клев.

Если прикормка подобрана правильно, а при погружении кормушки ко дну от нее идет мутноватый аро-

матный шлейф, плотва начинает крутиться в месте заброса, даже не обращая внимания на удары кормушки о воду.

Важно усиленно питающуюся плотву не перекармливать, иначе, насытившись, она отойдет. Чтобы избежать этого, в состав описанной выше прикормки добавляют специально просеянную глину или береговую землю.

Контейнерные кормушки для опарыша и мотыля обычно применяются тогда, когда клев очень вялый. Но вылезавшие из дырочек контейнера личинки способны привлечь любую рыбу и спровоцировать ее на поклевку. Также хороши контейнерные кормушки в осенний период, когда с похолоданием воды плотва перестает клевать на растительные насадки. Иногда успех приносит сочетание двух кормушек – контейнерной и открытой.

Еще можно делать такую кормовую комбинацию. На оснастке донки последовательно монтируют две скользящие пружинные кормушки. Одна наполняется вязким тяжелым кормом, другая – более рыхлым, легким. Из второй кормушки корм будет вымываться более интенсивно и привлечет плотву издалека, тогда как крупные тяжелые частицы, вымываясь из первой кормушки, останутся рядом и создадут небольшую кормовую зону вблизи крючков.

**Насадка.** Обычно плотва в определенных водое-



мак отдает предпочтение определенному типу насадок. Это могут быть личинки разных насекомых и сами насекомые. Универсальными насадками для ловли плотвы можно считать опарыша, мотыля, червя. Во многих реках крупная плотва уверенно клюет на пареную перловку и пшеницу. Также хорошо она берет катыши из круто сваренной манки. На тесто и хлеб донными снастями ловить плохо, так как эти насадки плохо держатся на крючке. Для крупной плотвы и насадка должна быть крупной: 3–4 опарыша, 3–4 зерна пшеницы или перловки, 2–3 нимфы. Важно, чтобы жало крючка было закрытым, так плотва сначала пробует насадку и только потом ее захватывает. Если жало будет открытым, плотва может уколоться и отойти.

## **Донка для прудового карася**

Летом прудовой карась часто кормится на богатых кормом мелководьях, отдаленных от берега. С очень сильным прогревом воды он подходит ближе к ямам и затопленным руслам. Здесь часто ощущается незначительное течение, на котором карась чувствует себя неплохо и продолжает кормиться. Во время продолжительных похолоданий карась также предпочитает держаться на глубине.

В середине лета карась обычно клюет на утренней и вечерней заре, а также ночью. Днем он нередко ходит в

верхних слоях воды, где его ловят на удочку с дальним забросом насадки.

Крупный карась всегда очень чутко реагирует на резкое уменьшение количества кислорода в воде и поэтому летом то мигрирует в поисках корма к берегу, то от него отходит. Обычно летом хорошие условия для ловли карася возникают ночью, когда он кормится со дна. Но и днем иногда крупный карась делает выходы на кормежку.

Пристрастия золотистого и белого карася во многом отличаются. Если первый предпочитает держаться в водорослях или вблизи них, то второй обычно выбирает чистые просторные поливы или участки, граничащие с водорослями. Но когда возникает термоклин, и золотистый, и белый караси часто держатся в прибойной зоне, где вода хорошо обогащается кислородом и куда волна гонит корм. Карась в прибойной зоне обычно сильно рассредоточен, поэтому необходимо раз за разом прицельно закидывать кормушку в одну точку. Если глубина в месте ловли небольшая, можно ловить карася без кормушки, используя на конце лески оснастку патер-ностер. Но тогда закармливать точку ловли нужно при помощи рогатки, закладывая в нее маленькие плотные шарики кормовой смеси.

Днем карась нередко играет у поверхности. Чтобы опустить его на дно, нужно хорошо закормить место при помощи довольно рыхлого корма, которым напол-

няют кормушку. Частицы корма при этом должны быть разнородные. Самые аппетитные должны довольно быстро уходить ко дну и увлекать за собой карася, а те, что остаются в приповерхностном слое, должны распыляться – тогда карась не будет насыщаться.

**В зоне плотин.** В жару стаи обоих видов прудового карася также любят собираться на прудах вблизи плотины, где обычно большая глубина, а усиленный поток смешивает воду по всей вертикали, делая ее более комфортной для обитания рыбы. Но не только течение смешивает воду. На некоторых прудах по обе стороны от водосброса нередко тянутся укрепленные бетоном берега. Если ветер гонит волну прямо на них, то здесь создается отбойное течение, которое хорошо смешивает воду по вертикали, кроме того, прибой выбивает некоторые привлекательные для карася водяные организмы, которые обитают среди обрастаний бетонных плит и деревянных свай. Поэтому укрепленные подветренные берега – еще одна прекрасная зона, где можно обнаружить скопления карася.

Береговая зона в районе дамбы привлекательна для карася еще и тем, что на дне там нередко имеется немало валунов и прочих нагромождений, которые служат укрытием для многих кормовых организмов.

Поэтому здесь крупный карась обитает не только тогда, когда уходит из слабо насыщенной кислородом акватории. При ловле на зацепистом дне необхо-

дим пользоваться короткими поводками и облегченным грузилом, кроме того, резко приподнять оснастку над валунами помогают специальные пластиковые крылышки, смонтированные на основной леске выше кормушки. Но в принципе на проблемном дне без зацепов обычно не обходится, поэтому необходимо иметь запас быстро заменяемых поводков.

Под такими берегами нередко встречаются глубины от 1 до 5 м, поэтому ловить можно с коротким забросом. Очень хорошая рыбалка в этой зоне бывает ночью. В начале лета, когда ночи короткие, крупный карась может клевать на протяжении всего темного времени суток с переменным успехом. При этом он очень активен и в утренние часы до восхода солнца. В конце лета карась бывает активен ночью с 21 до 1 часа ночи и затем с 4 до 8–9 часов утра.

Если вы отправились за карасем на каскад прудов, то хорошее место для ловли карася всеми видами снастей может быть на нижнем пруду в районе водосброса. Например, на Царицынских прудах (в каскад входят Верхний, Средний и Нижний пруды) доночники нередко ловят карася ниже водослива, где быстрый поток переходит в плавное течение.

Обычно в этой зоне уже появляются подходящие глубины. Забрасывают донную оснастку на относительно тиховодный участок полива ближе к руслу. Такие места есть ниже плотины Верхнего пруда и ниже

плотины Среднего пруда.

Если лето не очень жаркое, крупного прудового карася можно обнаружить недалеко от береговой осоки, которой обрастают берега у плотины. При этом наблюдается некоторая закономерность: рано утром и поздно вечером забросы лучше делать короткие, а поздним утром и ранним вечером – дальние. Днем ловлю ведут дальше от берега. Конечно, приплотинная глубина и водоросли привлекают карася, и здесь больше шансов выловить увесистый трофей.

Еще очень важный нюанс. Перспективные для ловли карася участки могут быть очень обманчивы. Скажем, на дне могут встречаться повсеместно короткие, но очень широко простирающиеся водоросли. И если при ловле удочкой насадку можно расположить над ними, то при донной ловле обязательно возникнет зацеп. Такие участки, если они мелководные, можно прокашивать. Ловля удочкой на них не всегда возможна из-за отдаленности от берега.

**Оснастка.** Для прудовой ловли карася на донку нужно подобрать в магазине специальные облегченные углепластиковые удилища, рассчитанные для данного вида рыбалки. Удобную донную удочку для прудовой ловли карася можно смонтировать также на базе длинного (3–4 м) спиннинга. Так как при карасевой ловле используют слабо огруженные или вообще не огруженные кормушки маленького и среднего размера, то

тест спиннинга может составлять 20–50 г. Это позволит пользоваться без вреда для удилища забрасываемой оснасткой общим весом 50-100 г.

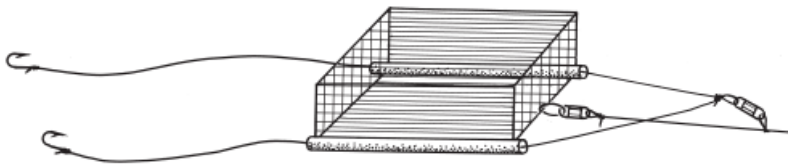
Сигнализатором поклевки может быть специальный качающийся носик типа «Swing tip» или колокольчик, смонтированный на жесткой толстостенной трубочке с прорезями для лески. Некоторые рыболовы применяют звуковые сигнализаторы поклевки, в принципе предназначенные для карповой ловли.

Основная леска берется диаметром 0,27-0,32 мм, поводки – диаметром 0,15-0,18 мм. Крючки (№ 12–14) с длинным цевьем используются для наживления червя, с коротким цевьем – для наживления растительных насадок и опарыша. Толстый крючок использовать предпочтительнее, так как у карася губы слабые, а упирается он при вываживании упорно.

Стандартная оснастка для донки включает трубочку-противозакручиватель, установленную на основной леске. Лучше всего подойдет трубочка длиной 25–30 см: она максимально отводит поводок, препятствуя его перехлесту с основной леской. На магазинной трубочке всегда есть колечко для присоединения кормушки или грузила. Основная леска пропускается через трубочку и фиксируется вертлюжком, диаметр которого превышает внутренний диаметр трубочки. К вертлюжку присоединяется карабинчик, а к нему – сменный поводок. Длина поводка небольшая: 15–17 см для

ловли в местах, где отсутствует течение или где оно слишком слабое. В зоне прибойного течения или при ловле на русле можно использовать поводки большей длины. Обычно выше трубочки-противозакручивателя ставится дополнительный поводок длиной 15–25 см.

Для прудовой ловли карася мы применяем сетчатые кормушки собственного изготовления. Сделать их не очень сложно. Для этого нужно из листа мелкоячеистой тонкопроволочной сетки (можно подобрать на хозяйственных рынках) вырезать полоску шириной 45 мм и длиной 75 мм. Затем согнуть ее так, чтобы образовалась коробочка размером 45мм × 35мм × 20мм. Место соединения надежно переплетается медной проволокой или пропаивается. Вблизи нижних ребер коробочки припаиваются две металлические трубочки. Одну из коротких сторон можно усилить, припаяв к ней жесткую проволочку (можно проволочку прикрепить к сетке подходящей медной проволочкой). Посередине укрепленной стороны монтируется жесткое колечко, к которому будет присоединен карабин основной лески. Через карабин, установленный на петле лески в 15–20 см выше кормушки, присоединяются и пропускаются через обе трубочки поводки. Они на выходе довольно короткие – 5–7 см, чтобы сильно не путались (*рис. 34*).



*Рис. 34. Самодельная кормушка для прудовой ловли*

В благоприятную погоду со средними дневными температурами карась нередко кормится на заиленных столах с ямками. Там он находит залежи мотыля и других организмов. Особенность ловли на донку состоит в том, что насадка должна быть приподнята над грунтом, иначе она может в него уйти. Насадка может быть приподнятой над илом, если на поводке установить пенопластовый шарик.

**Насадки.** Для ловли прудового карася на донку хорошо подходят как растительные, так и животные насадки. В конце весны – начале лета карась чаще клюет на опарыша, мотыля, небольшого подвижного червя. Из червей можно использовать навозного, подлистника или земляного, а также покупного типа дендробены. Иногда после обильных дождей, когда всякую мелкую живность вымывает из берегового грунта, карась лучше клюет на некрупного дождевого червя. Для ловли крупного карася червя можно насаживать пучком (по два-три мелких) или гармошкой (средней величи-



ны червь) и лишь изредка — чулком. Дело в том, что червя, насаженного на крючок гармошкой или пучком, крупный карась берет гораздо смелее. К тому же крупная особь любой рыбы карповых пород всегда предпочитает объемную насадку. Для ловли прудового карася на червя нужно взять крючок № 6-13.

Мотыля для ловли карася на донку следует выбирать крупного и насаживать по 5–7 личинок на крючок № 13–15, изготовленный из тонкой проволоки.

Опарыш вполне подходит для ловли прудового карася, особенно в сочетании с кормушкой-контейнером (ее тоже плотно наполняют опарышем). Карась чуток к звукам в спокойной воде и быстро реагирует на колебания, которые вызывают личинки, копошащиеся в кормушке, а также те, которые вылезают наружу через дырочки. Опарыша насаживают на крючок с коротким цевьем № 8-13. Важно, чтобы жало крючка было хорошо заточено, иначе будет проблематично протыкать жесткую кожицу личинок. Насаживают опарышей на крючок под головку по 2–5 штук. Сколько личинок насаживать, зависит не только от величины рыбы, которую рассчитывает выудить рыболов, но и от величины самих личинок.

Так как для карася привлекателен только подвижный опарыш, то хранить личинок мясной мухи нужно в посуде с хорошим теплообменом, например в банке, обернутой мокрой тряпкой: вода, испаряясь, охлаждает

ет банку, и процесс роста личинок замедляется. В ходе продолжительной рыбалки в солнечную погоду банку с опарышем помещают в свежевырытую ямку, чтобы защитить ее от тепла и света. В специальную коробочку, откуда опарышей будет легко брать для наживления на крючок, их пересыпают только непосредственно перед рыбалкой.

Нередко при частых подсечках опарыш взбирается на леску, и тогда приходится тратить определенное количество времени, чтобы вернуть его на поддев ближе к бородке крючка. Чтобы исключить попадание личинок на леску, на крючках с лопаточкой ставят ограничитель из кусочка кембрика белого или красного цвета (дополнительный цветовой штрих дает добавочный привлекающий эффект). Но все же лучше применять крючки с колечком, которое препятствует передвижению опарыша вверх. К тому же и к поводкам крючки с колечками крепятся более надежно.

Иногда крупный карась предпочитает «бутерброд» из опарыша и двух-трех мотылей или из опарыша и маленького красного червячка.

Иногда при ловле карася над илистым дном применяют насадку в виде нескольких опарышей, накачаных воздухом через шприц. В этом случае нет необходимости использовать пенопластовый шарик, для того чтобы насадка не погружалась в ил.

В рыболовных магазинах с недавнего времени ста-

ли продавать искусственно подкрашенного опарыша, имеющего красноватый оттенок. Однако мы не заметили, чтобы он имел какое-нибудь преимущество перед опарышем природного цвета. Белый или желтоватый опарыш лучше тем, что он выделяется на фоне темного дна и рыба его быстрее замечает.

Рыболову, отправляющемуся с донкой на пруд, необходимо учитывать, что карась – рыба капризная. Иногда даже в течение суток в одном и том же водоеме она может отдавать предпочтение то мотылю, то опарышу, а то перловке или консервированной кукурузе.

Кстати, о растительных насадках. Прудовой карась летом часто отдает предпочтение кашам. Подходят круто сваренные овсяные хлопья, рассыпчатая перловка и сваренная в марле манка. Манку можно смешать с овсяными хлопьями. Каплеобразные катыши из круто сваренных каш достаточно надежно держатся на крючке и выдерживают несколько забросов, даже донкой. Важно, чтобы катыш полностью закрывал крючок, но при этом жало должно быть у поверхности катыша.

В некоторых водоемах карась приучен к консервированной кукурузе и неплохо на нее берет. Можно также пробовать ловить эту рыбу на разбухшие упругие зерна гречневой крупы или на плотный кусочек блина. Тесто и катыши из хлеба редко применяют при донной ловле, так как они плохо держатся на крючке.

**Прикормка и привада.** Для приготовления кормо-

вой смеси за основу можно взять магазинную прикормку какой-нибудь уже зарекомендовавшей себя фирмы с пометкой «Карась». В магазинную прикормку добавляются измельченные с помощью мясорубки мятные сухари, ванильные или медовые пряники, и смесь разводится в соответствующей емкости прудовой водой. Карась очень быстро подходит на аромат такой прикормки, и при благоприятной погоде поклевки следуют одна за другой.

Можно в магазинную прикормочную смесь добавлять небольшое количество рассыпчатой перловки, а из ароматизаторов в таком случае хорошо подходят анис, тмин, конопляное семя, кориандр и даже чеснок. Но добавки эти должны вводиться в смесь в минимальных количествах. Иногда в кормовую смесь добавляют свежий жмых или обжаренное семя конопли.

При нестабильном клеве лучше заранее прикормить два-три места, доставляя шары прикормки в точки ловли специальной рогаткой. Если клева некоторое время не будет на одном месте, то можно переместиться на второе или на третье.

Очень хорошо на карасевых местах заранее и систематически в течение нескольких дней выкладывать приваду. Для этого можно воспользоваться лодкой. Привадой может служить рассыпчатая каша, например перловка или гречка. Ранним и поздним летом, а также весной и осенью с успехом можно приваживать

карася шарами берегового грунта, в которые замешаны мелкие черви или крупные рубленые черви. Живые черви хороши тем, что они долгое время шевелятся на грунте, после того как выползают из земли, и тем самым привлекают карасей к месту ловли.

Замечу, что в некоторых водоемах карась берет только на животную насадку (мотыль, червь), поэтому прикормку приходится готовить из рубленых червей и мотыля, закатанных в глинистую землю.

Для приваживания достаточно высыпать в воду 1 кг каши или подготовленной смеси. Ловлю следует начинать через 7–8 часов после приваживания. Если привада выкладывается вечером, то на рыбалку нужно выходить утром, а если привада выложена утром, то ловлю следует начинать вечером.

## **У речных плетней**

Благодаря плетням, которые устанавливаются на быстрых реках рыболовы, заметно увеличивает улов. В тиховодье у плетней с большим успехом ловят как карповых пород, так и различных хищников. Но в этой ловле очень много всевозможных мелочей и различных деталей. Также потребуются и специальные снасти.

На таких реках, как Ока, Кама, Дон и многих других, рыбалка осложняется тем, что рыбу на быстром тече-

нии очень сложно ловить обыкновенной удочкой. Проводка получается слишком быстрая, и некоторые виды белой рыбы, такие как лещ, густера, белоглазка, плохо на нее реагируют. Часто стаи леща, густеры, плотвы, белоглазки можно обнаружить в тиховодных речных заводях, но таковые у берегов быстрых рек встречаются не часто. Однако стаи белой рыбы легко заходят под прикрытия искусственных заграждений, которыми в некоторых местах частично перегораживают реки. Например, на озере Балатон в Венгрии одному из авторов доводилось с успехом ловить крупную плотву в заводи, образованной нерабочим паромом, который стоял у берега залива, а вдоль этого берега бежало течение от впадающей речушки. Видимо, плотва в заводи находила укрытия от хищника, так как между бортом и берегом в одном месте выросла целая плантация густых водорослей. А на водорослях, очевидно, очень интенсивно развивались водяные организмы, которые служили рыбе кормом. Но все же кормовая конкуренция в той заводи у рыб была очень высока, поэтому они сразу реагировали даже на кусочек обычного земляного червяка, который был выкопан на берегу.

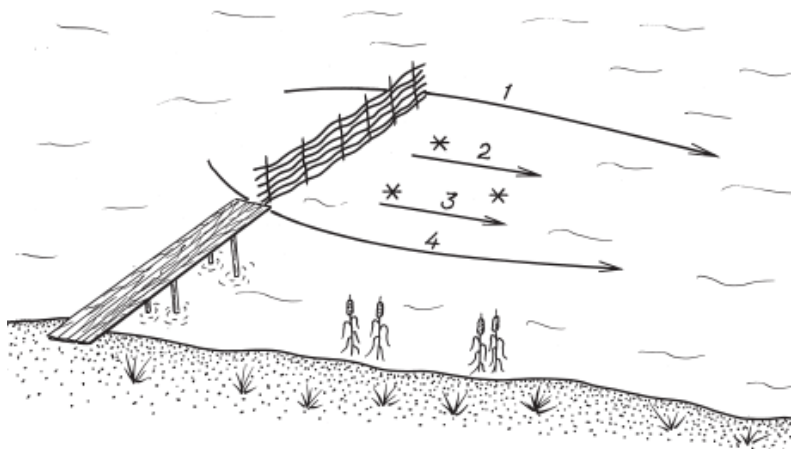
То же самое примерно происходит у плетней, которыми рыболовы перегораживают течение реки возле берега. Для этого в дно в одну линию на небольшом расстоянии друг за другом забивают колья и оплетают их заготовленными гибкими прутьями. Эта изго-

родь надежно перекрывает течение, постепенно плетень забивается различным плавающим мусором, коряжками, водорослями, и образовавшаяся заводь становится весьма привлекательной для различной белой рыбы. Выходя кормиться на течение, она возвращается в затишье у плетня передохнуть. А если дозировано, чтобы не перекормить, но достаточно регулярно подавать прикормку, то рыба скапливается в созданном тиховодье очень плотно.

Плетень можно устанавливать вплотную к берегу, если позволяет глубина, или вдали от берега. Например, на Упе, где дно преимущественно илистое и под берегом идут сразу глубины в 1,5–4 м, плетень устанавливают так, что один его край примыкает к берегу или находится от него совсем недалеко, на расстоянии 1–2 м. На Окских же перекатах, где дно каменистое, а подходящие глубины начинаются в 6–10 м от берега, приходится мастерить плетень в отдалении. Плетни рыболовы устанавливают ежегодно, так как весенний паводок обычно их ломает.

Для того чтобы рыболов располагался у плетня с комфортом, на берегу вырубается ступеньками место (если берег крутой и плетень стоит к нему вплотную) или выстраивается по воде мосток (если плетень находится в отдалении от берега). Между мостком и плетнем делается квадратная площадка из досок для размещения рыболова. По ее периметру делаются борти-

ки из невысоких брусьев, чтобы что-нибудь из рыбацкой экипировки случайно не скатилось в воду. И мосток, и площадка ставятся на надежные сваи, чтобы при движениях рыболова мосток не раскачивался и не распугивал рыбу.



*Рис. 35. Место концентрации леща в зоне плетня: 1; 4 – быстрые струи; 2; 3 – медленные струи; \* – зона лещовой жировки*

В тиховодье у плетня, как уже было сказано, скапливается разная рыба, но те или другие виды могут занимать разные зоны и разные струи. Если подходит стая крупного леща, она господствует на всей акватории, но предпочитает самую тихую зону по центру плетня(рис. 35). Плотва в это время отходит на заднюю

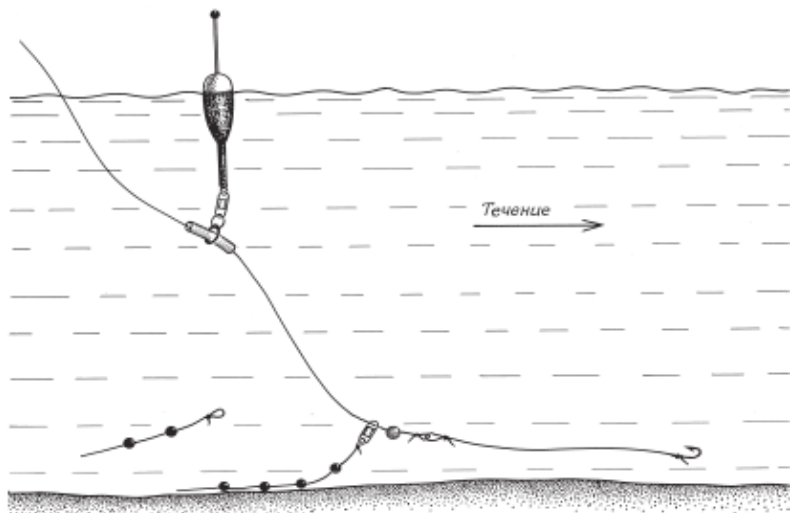


быструю струю или держится по обеим краям плетня. Поэтому при холостой проводке поклевку можно обнаружить даже тогда, когда поплавок отошел на 5–7 м от заграждения. Подуст вообще чаще предпочитает самые быстрые струи, и даже когда заводь не занята лещом, он держится на границе суводи по бокам плетня или в конце тиховодья, где усы быстрого течения сходятся. Густера в поисках корма постоянно перемещается в зоне от быстрой струи к тихой и наоборот. Окунь чаще стоит на средней или тихой струе ближе к берегу. Иногда, охотясь за мальком, он делает выходы к плетню, контролируя акваторию как за ним, так и перед ним. Разноразмерный голавль кормится зачастую в разных зонах вместе с другой рыбой, не вытесняя ее. Поскольку при грамотно приготовленной прикормке в зоне ловли кроме крупной рыбы всегда крутится и малек, подбирая уплывающие крошки, то у плетня бывает и много другого хищника. Частые гости там судак и жерех, которые, увлекаясь охотой, нередко выпрыгивают на поверхность воды или создают на ней характерные водовороты.

О ловле различных рыб возле плетня мы расскажем в общих чертах, так как существуют универсальные оснастки удочек как для ловли белой рыбы, так и для хищника, а затем остановимся подробно на ловле отдельных видов.

**Оснастка удочки для ловли белой рыбы.** Мно-

гие продвинутые рыболовы считают, что универсальных оснасток не существует, что для ловли даже одним способом, допустим в проводку, удочка должна оборудоваться оснасткой под каждую рыбу. Мол, для ловли леща оснастка должна быть более крепкая, а для ловли плотвы – более тонкая. Что касается техники проводки, считается, что, например, подуст любит, когда насадка проходит быстро у дна, временами касаясь его, тогда как лещ реагирует на волочение, но с гораздо меньшей скоростью. В общем, нюансов много. Однако одной оснасткой вполне можно ловить рыбу различных видов, особенно если поплавки разного типа одинаково крепятся к леске и взаимозаменяемы, а изменить огрузку можно, если выше основного грузила на леске установить крошечный карабинчик для быстрого присоединения гирлянды сменных грузил (рис. 36).



*Рис. 36. Оснастка поплавочной удочки со сменными гирляндами*

Кроме того, одни рыбы хорошо реагируют на плавное погружение насадки, для других же насадку нужно быстро опустить к самому дну, иначе ее мгновенно унесет быстрое течение. В первом случае необходимо делать распределенную огрузку, когда грузила-дробинки устанавливаются на леске последовательно, на определенном расстоянии, с уменьшением их веса в направлении крючка; во втором случае грузила должны быть смещены к поводку.

Для ловли у плетня обычно используются две удочки. Одна настраивается на тихую зону и предназнача-

ется для ловли леща, плотвы, густеры, окуня. Она имеет довольно мягкий хлыстик-вершинку, чтобы хорошо амортизировать рывки рыбы. Проводка в тихой зоне довольно короткая – до 10 м, но обычно всего 4–6 м, поэтому следует использовать очень легкую шестиметровую удочку с неподвижным креплением лески к вершинке и неподвижным креплением поплавок в трех местах: два кембрика на укороченном металлическом киле и один на тонкой вершинке. Поплавок ставится с продолговатым, но не длинным телом (рис. 37). Тест поплавок – 2,3–2,5 г. Огрузка – три дробинки на основной леске: верхняя весом 1 г, средняя весом 0,8 г и нижняя весом 0,5 г. Иногда к карабину присоединяется сменный поводок с подпаском весом 0,2 г, который дополнительно увеличивает общий вес оснастки.



*Рис. 37. Поплавок для ловли на спокойном течении у плетня*

Вторая удочка монтируется на базе легкого углепла-

стикового удилица с кольцами и маленькой безынерционной катушкой, так как на быстрых струях, где часто держится подуст, плотва, елец, голавль, насадку нужно отпускать значительно дальше, стравливая леску со шпули. Хлыстик у этой удочки должен быть жестче. Поплавок берется с более длинным утяжеленным килем и коротким телом. Тест поплавка – 2,5–3,2 г. Крепится он неподвижно в двух точках на киле. Третья точка крепления проходит через колечко на теле поплавка (рис. 38). Грузило – одна оливка, крепящаяся неподвижно через продольную прорезь. На этой удочке также по необходимости применяется поводок с маленьким свинцовым подпаском на поводке.



*Рис. 38. Поплавок для ловли на быстром течении у плетня*

Следует также иметь поводки различной длины с крючками разного размера, которые быстро присоединяются к карабинчику основной лески. Обычно при ло-

вле у плетней рыболовы используют крючки с длинным и коротким цевьем, подобранные по размеру насадки: для белой рыбы – № 4-18, для хищников – № 1/0-8 (одинарные, так как двойники или тройники значительно усложняют ловлю на течении).

**Оснастка поплавочной удочки для ловли хищника (крупный окунь, судак, жерех, щука).** Если белая рыба вдруг перестала клевать, возможно, в ее угода вторгся хищник. Поэтому под рукой желательно еще иметь и поплавочную живцовую удочку, а также малька в кане. Оснастка должна быть бегучая, а кольца на удилице и безынерционная катушка – хорошего качества, так как нагрузки при вываживании крупного бойкого хищника бывают приличные. Так как в зоне у плетня, как мы сказали, появляются разные хищники, то оснастка рассчитывается под живца, который максимально соблазнителен для того или другого хищника. Для ловли щук среднего размера, судаков и жерехов можно порекомендовать довольно жесткое удилице типа «болоньез» с быстрым строем Основная леска должна быть диаметром 0,32-0,35 мм, поводок – диаметром 0,3–0,32 мм. Поводок, через карабинчик и вертлюжок, можно ставить короткий, средний, длинный – в зависимости от того, какую амплитуду движения на струе вы хотите задать живцу. Для ловли щуки, конечно, нужно ставить съемный металлический, но мягкий и тонкий поводок Поплавок должен крепить-



ся к леске неподвижно.

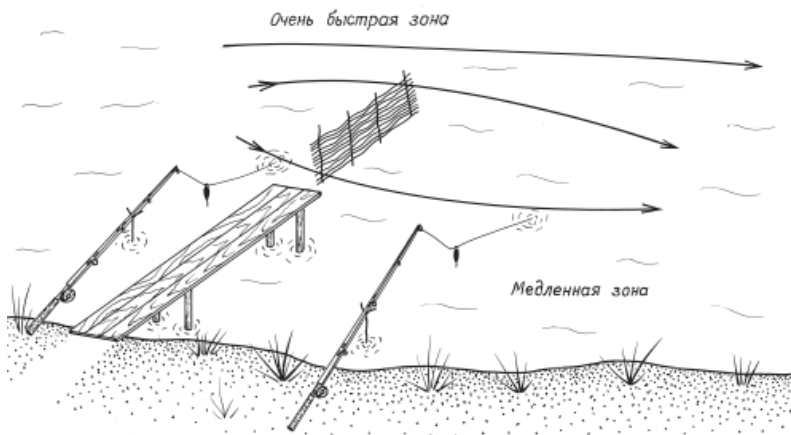
Вполне годится яйцевидный бескилевой поплавок с тестом 7-20 г, по оси которого проходит фиксирующий стержень-антенна. Огружают поплавок оливкой, неподвижно зафиксированной вблизи места крепления поводка, или скользящей оливкой, которая на леске стопорится бусинкой, упирающейся в вертлюжок, к которому присоединяется концевой карабин (служит для присоединения сменных поводков).

При выборе величины живцового поплавка руководствуются правилом: чем больше живец, тем крупнее должен быть поплавок. Для ловли окуня в качестве живца хорошо взять плотвичку, уклейку, пескарика длиной от 3 до 5 см. Для ловли не слишком крупного судака и такой же щуки подойдет плотвичка, уклейка, красноперочка, маленький голавль, ерш, пескарь, елец размером от 5 до 7 см. Жереху больше по вкусу белая верховая рыбка – уклейка, голавлик длиной 4–6 см. Что касается жереха, он редко подходит близко к рыболову, но нередко плещется на отдаленных струях ниже плетня, куда и следует посылать верховой проводкой живца. Остальные хищники, если глубина в месте ловли не меньше двух метров, вполне могут подходить вплотную к мостку рыболова.

**Полудонка.** Поскольку возле плетня часто крутятся хищники, целесообразно одновременно с ловлей белой рыбы в проводку закинуть одну или даже две полу-

донки, наживив на их крючки живца. Полудонку можно расположить перед фронтальной частью плетня, чтобы снасть не мешала проводке, или в самой ближней зоне – от плетня к берегу. Для того чтобы оснастку не сносило течением и она не усложняла рыбалку, нужно четко рассчитать вес грузила. Еще один момент: чтобы одновременно ловить белую и хищную рыбу, предварительно нужно сделать специальные подставки для удилищ – рогульки, на которые можно положить выбранную из воды снасть и заняться вываживанием попавшейся рыбы.

Очень хорошая зона для установки уже донки – на самых дальних струях, позади последней границы проводки. Схема расположения полудонок «на плетне» показана *нарис. 39*. Забрасывать снасть при этом нужно с берега, способ – обычный дальний заброс. Из-за большого сопротивления воды по всей длине лески приходится ставить, как правило, тяжелое грузило. Но его шлепки о воду на расстоянии 15–20 м от плетня не отпугивают кормящуюся рыбу. Конечно, желательно не злоупотреблять перезабрасыванием донки.



*Рис. 39. Схема расположения полудонки у плетня*

Полудонка и донка для ловли среднего и крупного хищника оборудуется безынерционной катушкой со шпулей диаметром 30–45 см и основной леской диаметром 0,4–0,5 мм. Поводок ставится длиной 20–50 см из лески диаметром 0,3–0,32 мм. Крючки используются такие же, как для поплавочной удочки. Для полудонки можно применять параболическое спиннинговое удилище с хлыстиком средней жесткости, который, изгибаясь, позволит фиксировать поклевки (а они, как правило, мощные). Для этой цели вполне может подойти спиннинг длиной 2,8–4 м с тестом от 10 до 40 г, так как слишком тяжелое грузило обычно не используется. Также очень хороши для описываемой ловли раз-

личные пиккерные удилица, имеющие специальные сменные вершинки.

В оснастке живцовых полудонков применяют плоские грузила (ромбовидное, ложкообразное, в виде утолщенной монеты), потому что они не перекатываются.

Очень эффективной может быть ловля, когда глубина позволяет забрасывать оснастку на струю, идущую мимо передних свай, на которых крепится площадка рыболова. В этом случае нужно использовать в огрузке всего одно грузило-оливку весом 10–20 г, которое будет позволять перемещаться живцу по достаточно большой амплитуде из стороны в сторону и вверх и вниз. Поводок при этом иногда делают длиной до 50–70 см.

Поскольку крупная белая рыба весьма осторожна, чтобы ее не отпугнуть, забросы полудонки нужно осуществлять маятниковым способом, держа грузило перед собой и предварительно раскачивая его, перед тем как отправить в воду. Шлепок о воду нужно сдерживать натяжением лески. Если используются длинные удилица, бесшумный маятниковый заброс может быть довольно дальним, благо этому способствует мосток или высокий берег.

Теперь коротко остановимся на особенностях ловли рыбы разных видов.

**Ловля плотвы.** Плотва очень бойкая рыба, но чутко реагирующая на толщину лески, поэтому при про-

водочной ловле используют тонкие поводки из лески очень высокого качества. Возле плетней плотва ловится в течение всего лета. Для ее ловли выбирают тихие, средние и быстрые струи с глубиной от 1,5 до 4 м. Проводка насадки ведется в 3-10 см от дна. Темп проводки зависит от активности рыбы. При ведении насадки на медленных и средних струях нужно делать придержки – изменение ритма проводки привлекает плотву. Очень часто плотва клюет и в толще воды. Из насадок для ловли плотвы подходят: пареная пшеница (можно приготовить в термосе, залив пару горстей зерен крутым кипятком), пареная перловка, катыш теста или хлеба (в зависимости от конкретных условий предпочтение отдается пшеничному или ржаному хлебу), опарыш, личинка жука-короеда, «бутерброд» из личинки репейной моли с мотылем, пучок мотылей, некоторые личинки водяных насекомых (поденки, стрекозы), яблочный, ореховый, навозный и дождевой черви, кузнечик и некоторые другие насекомые.

Поклевка плотвы зависит от насадки и скорости течения. На пареную пшеницу плотва нередко берет, топая поплавок, другие насадки вначале может попробовать и лишь потом попытаться захватить.

**Ловля леща.** У плетней эта рыба выходит на струи с глубинами от 2,5 до 4,5 м. Продолжительность клева во многом зависит от подвижности рыболова: чем меньше движений, взмахов, тем лучше. Очень боль-

шую роль играет также прикормка. Если она приготовлена с учетом правильного соотношения входящих в нее ингредиентов, то иногда аппетит леща настолько возбуждается, что он даже не обращает внимания на рыболова. В состав прикормки можно включать пареную пшеницу или перловку, жмых, отруби и мелкого живого опарыша. При этом «работает» правило: чем кормишь, на то и лови.

В ходе проводки, как в светлое время, так в ночное, следует делать короткие придержки, чтобы насадка на длинном поводке могла слегка взлететь, а затем при отпуске плавно опуститься ко дну.

У плетней лещ хорошо берет и ночью (в темное время на поплавок должен крепиться лоцман-светлячок). Для манипуляций с насадками нужно использовать налобный фонарь. Чтобы луч света не попадал на воду (поскольку рыба подходит близко), при насаживании на крючок насадки нужно отворачиваться к берегу. Ночью леща ловят с проводкой приманки у дна в самой тихой зоне. Кроме того, с успехом можно ловить леща на одну или две полудонки с длинными поводками, на которых наживка привлекательно двигается из стороны в сторону.

**Ловля голавля.** Крупный голавль клюет возле плетней рано утром или перед закатом. Он – как плотва и лещ – очень хорошо подходит на прикормку из пареной пшеницы, а также на прикормки, приготовленные

из магазинных смесей с включением в них опарыша, пшена и других компонентов. Хорошо привлекает голавля также прикормка в виде шаров из суглинка с добавлением различных водяных личинок. Если шары размываются равномерно и увлекаемые течением личинки хорошо приманивают рыбу, то для наживки подойдут личинка поденки (бабка), личинка стрекозы (казара), ручейник и опарыш.

Если маленькие и не слишком плотные шары растительной кормовой смеси регулярно подбрасывать в воду, то они, падая, создают в толще воды ароматный шлейф, и тогда крупный голавль может кормиться как в толще воды, так и у ее поверхности.

**Ловля подуста.** Эта рыба очень любит держаться у каменистого дна с неровностями. Подусты в стае обычно стоят друг за другом, выбирая нестандартные траектории течения. При этом они строятся по величине: впереди самый крупный подуст, затем все мельче и мельче. Причем замечено, что одни стаи состоят из некрупных особей, а другие – из матерых.

Если на дне есть валуны, канавки, ямки, бровки – то в этом месте можно вполне рассчитывать на поимку подуста. Часто он стоит в конце быстрого течения, там, где оно переходит в плавное с понижением рельефа. Подуст обожает места небольших завихрений течения.

Насадку при ловле подуста следует вести у самого дна со скоростью течения без придержек Проводка,

протяженностью от 10 до 20 м, ведется с приволакиванием насадки по дну. Но хорошо «работает» и свободный проплыв, когда насадка проходит предельно близко ко дну.

Клюет подуст хорошо на опарыша, личинки водяных насекомых, короеда, иногда на нитчатые водоросли. В период активности не откажется эта рыба от земляного, навозного или какого-нибудь другого червячка. При правильной прикормке может клевать на пареные зерна перловки и пшеницы. Подуст, обитающий в лесных реках, очень любит орехового червя. Предпочитает в основном некрупную насадку и наживку из-за маленького рта. Очень сильно сопротивляется при вываживании, но главное – выдержать первые рывки. Так как губа у подуста жесткая, вываживать его нужно быстро.

**Ловля густеры.** Густера не любит сильного освещения, поэтому возле плетня она собирается на максимальных глубинах. Когда плетень расположен вплотную к бровке, тогда густера может стоять на нижнем свале. Но в целом она может кормиться по всей тиховодной зоне вместе с другими рыбами.

Лучший клев густеры – до восхода солнца, а вечером – на закате. Продолжительнее утренний и вечерний клев становится в период низкой освещенности. Ночью эта рыба хорошо берет как при ловле в проводку, так и на полудонку с длинным поводком. Для ночной ловли хорошо подходит опарыш, а на некоторых реках



— сало, поскольку эти насадки хорошо заметны в темной воде и очень долго держатся на крючке, не теряя своей привлекательности.

Густера отлично ловится в течение всего сезона открытой воды на рачка-бокоплава, личинку стрекозы или поденки. С прикормкой из растительной смеси густера неплохо ловится на пареную пшеницу и перловку.

**Ловля ельца.** Ельца ловят на средних и быстрых струях, где глубина составляет 1,5–2,5 м. Прикормка подходит любая, которая используется для ловли леща, плотвы, голавля или другой белой рыбы. Из животных насадок елец отдает предпочтение опарышу, ручейнику, пучку мотыля, мелкому кузнечику, мелкому красному червю, крошечным червячкам (ореховому, яблочному). Из растительных насадок для ловли этой рыбы подойдет катыш пшеничного хлеба, пареная перловка.

**Ловля уклейки.** У плетней уклейкой стоит заниматься только тогда, когда никакая другая рыба не хочет брать. На прикормку летом уклейка подходит практически всегда. Удобнее всего ее ловить на одного опарыша. Крупная уклейка в период активности уверенно берет даже на большие личинки. Проводка ведется на среднем и медленном течении, в разных слоях воды, в том числе возле поверхности. Со дна уклейка хорошо клюет, если ее туда привлечь тяжелой прикорм-

кой. Уклейка очень хорошо подходит на муть, создаваемую мелкими кормовыми частицами. Включение в тяжелую прикормку опарыша делает поклевки уклейки уверенными. На растительные насадки – катыш хлеба или теста, а также на пареные зерна злаковых эта рыба клюет гораздо осторожнее, чем на опарыша. Голодная уклейка также не откажется от кусочка красного червячка, мелкой казары или поденки, ручейника. С поверхности воды уклейка очень хорошо ловится на комнатную муху.

**Ловля окуня.** Впроводку эту рыбу ловят на медленном и среднем течении на червя, иногда на «бутерброд» червя с опарышем, на малька, которого пускают ближе ко дну. Иногда окунь неплохо реагирует на различные водяные личинки, на личинку короеда. Малька можно наживлять как за верхнее нёбо, так и за спинку. Проводка ведется со свободным проплывом насадки или с короткими придержками. Периодически следует придерживать малька, наживленного за верхнее нёбо, тогда у окуня создается иллюзия, что малек ослабел и его мотает течением. На спокойной воде можно слегка поддергивать червячка или вести его к берегу елочкой – это раззадоривает полосатого хищника. Оснастку для ловли окуня не обязательно делать слишком тонкой.

# Матч для карася

В различных регионах России существует немало мелководных замкнутых водоемов, где у берега ловля крупного карася малоэффективна из-за его пугливости, и, чтобы его поймать, приходится пользоваться лодкой. Но с лодки ловить не всегда удобно. Если же водоем труднодоступен и находится в отдалении от дорог, то до него и без лодки добраться нелегко.

При ловле карася в лесных озерах и торфяных карьерах неплохо «работает» поплавочная удочка, предназначенная для дальнего заброса. Сложность использования такой снасти заключается в том, что требуется довольно тяжелая оснастка, а карась к ней довольно чувствителен. Однако современные матчевые оснастки позволяют ловить даже самого осторожного карася.

**Снасть.** Для матчевой ловли карася подходят специальные матчевые удилища длиной 3,6–4,7 м. Такие удилища обычно имеют от двух до четырех колен и большое количество специальных пропускных колец. Обычно для ловли карася применяют удилища легкого (до 10 г) или среднего класса (до 25 г) и значительно реже тяжелого (до 35 г). У хорошего матчевого удилища вершинка при взмахе не должна гулять по сторонам. При подборе безынерционной катушки предпо-

Чтение отдают той, которая имеет передаточное число от 5,7:1 – 7,2:1, малый диаметр шпули и плавно регулируемый фрикционный тормоз.

Что касается лесок, желательно применять мононити не толще 0,12-0,13 мм. Использование толстой лески значительно снижает дальность заброса. Но так как карась часто обитает в местах с обилием водорослей и коряг, то, чтобы не терять оснастку на зацепах, иногда приходится ставить леску и толще. В продаже можно встретить специальные матчевые лески, особенностью которых является повышенная эластичность. Они меньше подвержены истиранию о кольца, не собираются в гармошку. Среди матчевых лесок встречаются тонущие лески, которые меньше сносит поверхностное течение при ловле в ветреную погоду. Леска для поводка берется диаметром 0,1 до 0,14 мм. Длина поводка во многом зависит от силы поверхностного или донного течений, от уровня, на котором держится карась, и от его активности. Поводок к основной леске крепится с помощью маленького карабина с вертлюжком. Иногда допускается соединение «петля в петлю».

В большинстве случаев для ловли карася вдали от берега может хорошо подойти самоогруженный поплавок «Waggler» с телом из бальзового дерева. Такой поплавок имеет регулируемую огрузку в виде шайбочек, надеваемых на резьбу кия, сменные вершинки, ста-

билизаторы антенны и монтажное колечко (рис. 40).



*Рис. 40. Поплавок «Waggler» для дальнобойной ловли карася*

Характеристика поплавка обозначена на нем цифрами. Например, поплавок может иметь тест 6 + 3. Это значит, что груз на киле поплавка весит 6 г, а для полной огрузки поплавок необходимо на леску добавить грузила общим весом 3 г.

«Вагглер» на леске может крепиться как неподвиж-

но, так и скользящим способом. Для неподвижного крепления можно использовать один или два кембрика или тефлоновую трубочку (рис. 41). Для подвижного крепления используют в качестве упора скользящую бусинку и стопорный узел.

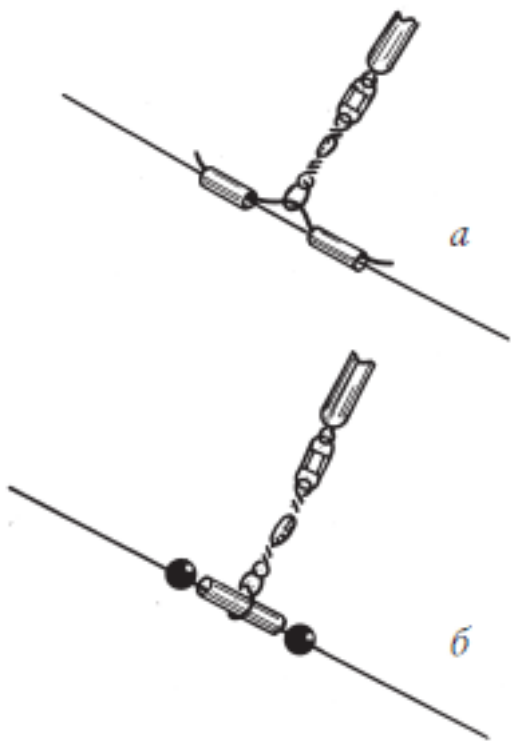


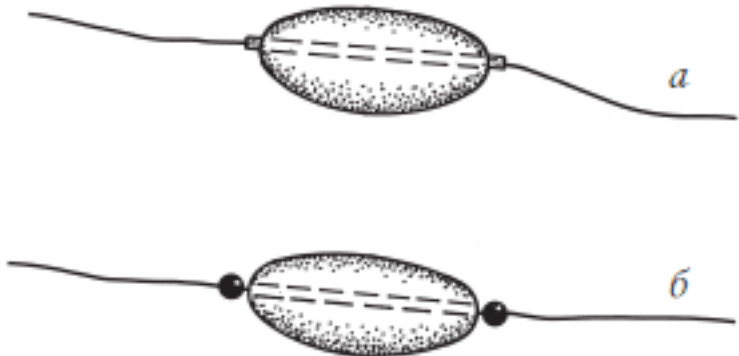
Рис. 41. Способы неподвижного крепления поплавок: а – с помощью проволочки и двух

кембриков; б – с помощью двух свинцовых дробинок и тефлоновой трубочки

Кроме «Вагглера» для дальнебойной ловли карася придумано немало других моделей поплавков. Например, нередко применяют горизонтальный поплавок в виде вытянутой сливы, который огружен свинцом, смонтированным в его тело с одной стороны, продольно оси (рис. 42). Но большинство других моделей не имеют совмещенной с телом поплавка огрузки. В некоторых случаях это даже неплохо, так как тогда вес компонентов оснастки оказывается равномерно распределенным по леске, и это делает заброс менее шумным. Два способа скользящего крепления неогруженного поплавка показаны на рис. 43.



Рис. 42. Поплавок типа «слива» с неподвижным креплением на леске



*Рис. 43. Способы крепления неогруженного поплавка типа «слива»: а – с помощью стопорной палочки; б – с помощью двух скользящих дробинок*

При выборе крючков нужно ориентироваться как на насадку, так и на размер рыбы. Для карасиной ловли применяются крючки № 12–14. То, что у карася губы очень слабые, побуждает рыболова нередко применять крючки, изготовленные из толстой проволоки, ведь вываживать рыбу приходится с дальнего расстояния. Конечно, к выбору толщины крючка нужно подходить разумно, так как, скажем, на толстопроволочный крючок довольно проблематично наживлять мотыля.

Цвет крючка большой роли не играет, но мы все же при ловле на мотыля отдаем предпочтение красному крючку, а при ловле на опарыша – белому.



Поддев крючка должен обладать пружинящими свойствами, но при ловле в коряжнике, где часто случаются зацепы, иногда полезно отпустить крючок на огне, чтобы он при небольшой нагрузке разгибался: тогда не придется тратить время на восстановление оснастки.

**Тактика ловли.** Крупный карась часто выбирает для своего обитания места с понижением донной глубины, а иногда, особенно осенью, он любит стоять на глубинных бровках. Поэтому, оказавшись на малознакомом водоеме, вначале следует промерить глубины. Для этого поводок с крючком отсоединяют, а присоединяют поводок с концевым грузиком, который будет притапливать поплавок. Делая дальние забросы и регулируя уровень установки поплавка, можно примерно определить наличие рельефных изменений. Если на воде сильное волнение, лучше для промеров глубины использовать поплавок повышенного теста. Для этого на леске должно быть универсальное крепление.

При ловле карася способом дальнего заброса в любом слое воды продуктивность ловли во многом зависит от того, сможете ли вы задать правильное движение насадке или нет. Основной прием для этого – принудительная протяжка поплавка. Погружение или торможение поплавка при протяжке может сигнализировать о поклевке. Заметив остановку поплавка, нужно прекратить принудительную проводку, позволив кара-

сю надежнее взять насадку.

**Ловля поверху и в толще воды.** Летом карась очень часто кормится в толще воды или у поверхности, потому что в течение теплых летних суток различные слои воды по-разному обогащаются кислородом – то лучше, то хуже. Когда поверхностный слой сильно нагревается, карась может опуститься ниже на один метр. Но случается и так, что прогретый верхний слой воды становится более других уровней привлекательным для карася. Например, это бывает в жаркую ветреную погоду, когда верхний слой лучше других обогащается кислородом. А в комфортных условиях у любой рыбы может появиться безудержный аппетит, и тогда рыболову нужно только понять, где держится рыба, и правильно подобрать прикормку с насадкой.

Молодые караси, особенно так называемые пятакки, часто клюют без разбора в течение всего дня. Матерый же карась очень капризен, он чутко реагирует на погоду. В стабильную, благоприятную для клева погоду выходит кормиться ночью, ранним утром и вечером. В жару же меняет привычки – нередко кормится днем у поверхности, а ночью нередко перестает брать вообще.

Если погода стоит безветренная и караси по отдельности плещутся у поверхности воды, в одной точке их можно собрать, подбрасывая туда рыхлую прикормку в виде шариков, которая, опускаясь ко дну, будет бы-

стро рассыпаться и создавать облако мути. В таком случае нужно использовать «Вагглер», не рассчитанный на дополнительную огрузку (допустим, с маркировкой 12+0). При ловле поверхностного карася с довольно тяжелым поплавком нужно делать перебросы на 2–3 м дальше всплесков рыбы, чтобы не отпугнуть кормящегося карася, и только затем осуществить подтягивание оснастки к месту ловли.

С горизонтальным поплавком. **Довольно эффективной может** быть ловля с самоогруженным горизонтальным поплавком и мормышкой в ветреную погоду. На волнах такой поплавок достаточно сильно подбрасывает, а иногда он «работает» как ванька-встанька. Если правильно отмерена глубина, и мормышка находится в соприкосновении с грунтом, то ее колебания и ерзания, а также возникновение вследствие этого мутных облачков непременно привлекут внимание кормящегося карася.

Из мормышек для комбинированной ловли можно взять «дробинку», «личинку», «муравья», «клопика», «уралку» и некоторые другие. Важно, чтобы они не были крупными. Желательно, чтобы объем наживки превышал объем тела мормышки. Что касается окраски мормышки, она должна быть малоприметной – серой, черной, коричневой, серо-зеленой.

**На прибое.** На хорошо продуваемых водоемах карася, как белого, так и золотистого, с успехом мож-

но ловить матчем на прибое. В этом случае рыболов может располагаться на прибойном берегу, но размещаться от места жировки карася подальше. Если берега находятся на небольшом удалении друг от друга, то при помощи матчевой удочки можно делать забросы к противоположному берегу, одновременно используя дрейф поплавка по ветру.

Одна из причин концентрации карася на прибойных местах – большое скопление корма, нагнанного туда ветровым течением. Но корм может оседать слишком разрозненно. Тогда помогает правильно приготавливаемая и точно доставляемая в место ловли прикормка. В карасевую прикормку следует включать измельченные сухари (крупного и мелкого помола), сухое молоко, какао, опарыша и раздавленного мотыля.

Во время прибойной ловли очень важно угадать, какую использовать насадку. Успех часто приносят опарыш, гроздь мотылей, перловка, какая-нибудь водяная личинка, а на некоторых прудах – консервированная кукуруза.

# III. КОНЕЦ ЛЕТА

## Где скрывается плотва

Ловля плотвы в реке во многом отличается от ловли плотвы в замкнутых водоемах. В нашей поясной зоне эта рыба распространена практически во всех реках — от совсем маленьких до больших. Мы же расскажем об ужении этой рыбы проводочной удочкой в малых реках средней полосы России. Эти речушки, петляя в лесу или скатываясь по заросшему травами полю, не только очаровывают своей красотой, но и нередко дарят рыболову хорошие уловы.

Летом плотва предпочитает держаться в малых реках на среднем, а иногда на быстром течении, но избегает быстрин. Часто она стоит у подмытых берегов, под тенью свесившихся ветвей, в не слишком густых водорослях, растущих вблизи сильной струи. Любит плотва углубления на дне. Покормиться эта рыба нередко выходит на суводи, в места завихрения течений, за промываемые течением мыски водяной растительности. Хорошо ловится плотва ниже пережатых, где она может поживиться оседающим на ослабленном течении кормом.

**В кувшинках и в других водорослях.** На течении

плотва в основном берет со дна, но, например, в таких реках, как Упа и Осетр, ее часто ловят в толще воды, а то и у поверхности в обширных зарослях кувшинок. В речных водорослях стайки плотвы нередко блуждают в поисках развивающихся здесь личинок и прочих организмов. Для ловли подойдет болонская или маховая удочка. Глубина ловли в заросших кувшинками местах позволяет «работать» с неподвижно закрепленным поплавком минимального теста. Плотва на тиховодье берет насадку довольно осторожно и вначале подолгу пробует ее, поэтому оснастка должна быть максимально чувствительная. Рекомендуется использовать поплавок типа «Stick», изготовленный из легчайшего полимерного материала прозрачного цвета, или прямой классический «Вагглер». Также подойдут легкие поплавок типа «гусиное перо» и сильно вытянутый бескилевой пенопластовый поплавок. Для того чтобы точно попасть в окно между кувшинками, нередко приходится делать короткой основную леску и опускать насадку отвесно. При ловле в водорослях на леске не должно быть ничего лишнего. Обычно ставят одну свинцовую дробинку, соответствующую тесту поплавка, а если прогалы широкие, то можно вести ловлю со слабоогруженной насадкой, когда она медленно опускается ко дну. Для этого грузило нужно поднять вплотную к киллю поплавка и при необходимости поставить крошечный свинцовый подпасок на поводке.

**С переходом на растительное питание.** В летней пище плотвы большой процент составляют нитчатые водоросли, поэтому она часто крутится в местах, где эти водоросли хорошо развиваются: возле старых свай, у каменистых мысов и островков, у каменистых гряд, плотин и на других участках. Здесь плотву ловят как на медленном, так и на относительно быстром течении. Для насадки нужно выбирать прядки светлой молодой зелени, растущей на быстром течении. Насаживают прядку петлей на цевье крючка, затем кончики подрезают ножницами и распушают.

Ловят плотву на зелень в толще воды и реже ближе ко дну, в местах, где есть обратное течение. Глубины выбирают от 1,2 до 2 м.

В маленьких речушках для постоянного обитания плотва преимущественно выбирает бочаги, омутки, вблизи которых течение колышет нитчатые водоросли. Поэтому следует делать проводку по краю омутка, в том числе и при ловле на прядку зелени. Но надо помнить, что на зелень плотва берет не всегда и главным образом в мае-июне.

Впрочем, плотва, обитающая в малых реках, хорошо реагирует и на другие насадки растительного происхождения – катыш хлеба, тесто, «болтушку», катыш манки, пареные зерна некоторых злаковых культур. Нужно помнить, что в узких реках, берега которых, как правило, густо зарастают всякой растительностью,

плотва всегда подкармливается попадающими в воду насекомыми, и поэтому при проводке вдоль берега всегда надо использовать различных мух (а также их личинок), кузнечиков, мелких стрекоз, жучков, муравьев. Кроме того, плотва любит лакомиться ручейником, казарой, поденкой и другими водяными обитателями, которых в маленьких реках не счесть. В бочагах, омутах, заводинках, а также вплотную к обрывистому берегу плотва может жировать и у дна, и в толще воды, и у самой поверхности – в зависимости от того, на каком уровне она находит природный корм; но на это также влияет и погода. С изменением атмосферного давления плотва в определенных местах выбирает тот или иной горизонт.

**У противоположного берега.** В совсем маленьких речках очень интересно ловить плотву вподкидку, когда рыболов идет с удочкой по одному берегу реки и кидает оснастку к другому. Забрасывать оснастку желательно под нависающие кусты, вплотную к водорослям, чтобы насадку, расположенную в толще воды, у дна или у поверхности слегка сносило течение. Особенностью лесных речушек является то, что они бывают очень прозрачные, поэтому в оснастке нужно использовать леску не толще 0,1–0,12 мм и поплавков с прозрачным телом. Иногда требуется повышенный тест поплавок, чтобы перекинуть широкий плес, но в целом для ловли плотвы хорошо подходят поплавки



различных характеристик стестом от 1 до 2,5 г.

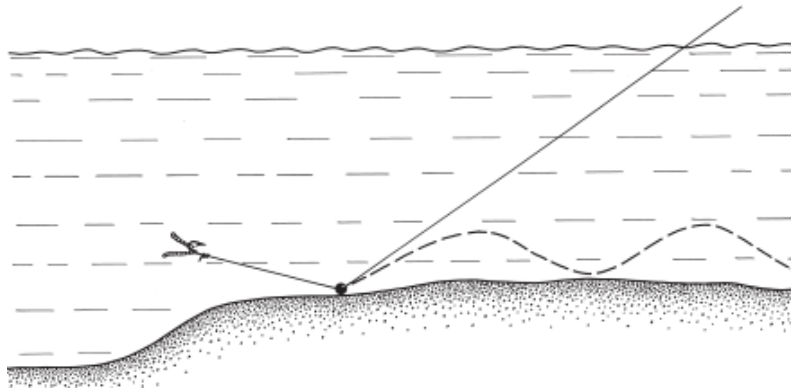
Бывает, что плотву ловят вподкидку без поплавка. Для этого потребуются хлесткое удилище параболического строя длиной 6–7 м. Леска привязывается неподвижно. Единственное грузило – стандартная дробинка – сдвигается на 1 м от поводка. В качестве насадки можно использовать маленького красного червячка, кузнечика (ему предварительно обрывают задние лапки), опарыша, мотыля, овода, пареную пшеницу или перловку. После заброса насадка на длинном свободном поводке постепенно опускается ко дну. Это позволяет плотве быстро ее заметить, так как ничего из того, что опускается от поверхности воды, не ускользнет от ее взгляда. Если вы ловите плотву на насекомое или течение не дает насадке погрузиться, поводок можно слегка пригрузить, зафиксировав на нем вблизи крючка крошечный свинцовый подпасок. Вес подпаска должен быть соразмерен насадке и силе течения.

**На перекатывающуюся насадку.** Как уже было сказано, плотва любит стоять в конце переката и в ямках, где быстрое течение становится средним. Там ей комфортно, и пища падает. В таких местах интересно ловить плотву на так называемый покаток. Сложность заключается в том, что ловить рыбу приходится без поплавка. Но если вся оснастка, начиная от крючка и кончая удилищем, будет очень хорошо сбалансирована, то поклевка будет передаваться в руку как удар. А на

границе быстрого и медленного течения, когда насадка волочится по дну более-менее естественным образом, плотва клюет уверенно.

Для этого способа ловли лучше использовать легкое углепластиковое удилище с неподвижным креплением лески на гибком чутком кончике. Основная леска берется диаметром 0,12-0,14 мм, поводок диаметром 0,1-0,12 мм, длиной 15-20 см. Крючок ставится № 15-18.

Техника ловли заключается в проводке насадки у дна. Натягивая леску, рыболов ощущает четкий контакт свинцовой дробины с дном, давая ей под воздействием течения смещаться. На различных препятствиях в виде камешек и прочих донных предметов покаток может задерживаться, тогда легким движением кончика удилища оснастку приподнимают, и она снова перекатывается (рис. 44).



*Рис. 44. Ловля на покаток в конце переката.  
– Траектория перемещения покатка*

Наживка должна быть плотная, иначе ее быстро сорвет на препятствиях, поэтому не используют кузнечика и другие слабо держащиеся на крючке наживки.

**С лодки.** «Малые реки» – понятие относительное. Некоторые из них имеют ширину до 40 м и приличную глубину. Кувшинки на таких реках начинают расти от берега и до глубины 2,5–3 м. Стайки крупной плотвы держатся на бровочных углублениях ниже глубинной границы кувшинок; в проводку с берега здесь ловить не всегда удобно, поэтому лучше пользоваться лодкой. К тому же с лодки прекрасно можно приваживать рыбу, бывает достаточно поместить сухари в мелкоячеистую огруженную сетку и опустить ее на веревке ко дну. Сухари, размокая и вымываясь из сетки, созда-

дуг прикормочный шлейф, на который подойдет плотва. Затем на кормовой дорожке нужно осуществлять проводку насадки с помощью поплавочной удочки. Для ловли с резиновой лодки достаточно иметь пятиметровую удочку «болоньез» с оснасткой, рассчитанной на скорость течения. Так как с прикормкой плотва собирается на довольно сильном течении, то приходится пользоваться специальным поплавком с тяжелым длинным килем и короткой антенной, а чтобы насадка быстро достигала дна, грузила соединяются вместе у поводка. Иногда активно питающаяся плотва начинает клевать выше от дна, тогда лучше раздвинуть грузила, чтобы их вес был равномерно распределен по леске. Это позволит насадке медленнее опускаться ко дну.

При ловле с лодки, одновременно с прикормкой, вымываемой из сетки, можно подбрасывать на кормовую дорожку горстями пареную пшеницу, перловку или пшенку. Крупные частицы оседают вблизи лодки, привлекая плотву. В данном случае ловить следует на пареные зерна. Плотва на них клюет, как правило, без промедления.

Успешной бывает ловля с лодки у поваленных в воду деревьев. В затопленных ветвях хорошо развиваются различные водяные организмы, и поэтому плотва любит такие места. Однако из-за переменчивости плотвиного клева ловля на традиционные насадки там не всегда бывает успешной. Но если на крючок на-

живить ручейника, бабку, казару, личинку жука-короеда или какую-нибудь другую оригинальную приманку, успех в ловле будет обеспечен. Обычно плотва не отказывается от речного лакомства.

**На боковой кивок и мормышку.** Весьма добычлива ловля плотвы на удочку, оборудованную боковым кивком и мормышкой. Для малых рек я бы порекомендовал телескопическую удочку длиной 6–7 м с кольцами и катушкой. Вести ловлю часто приходится в забродку, особенно при наличии твердого дна, поэтому лучше надеть забродный комбинезон или болотные сапоги. Хорошие места для ловли можно найти среди плантаций кувшинок. Однако крупную плотву там можно найти только на глубине от 1,5 м и только если дно с ямами. Так как среди кувшинок течение слабое, можно применять легкие мормышки с привлекательной насадкой – их плотва берет охотно. На течении приходится использовать мормышки потяжелее. А так как на реках редко найдешь места со слабым течением, то средние и тяжелые мормышки приходится применять довольно часто.

Если у берега на дне лежит топляк, за ним, укрываясь от сильного течения, может стоять крупная плотва. Такие места бывает нетрудно обнаружить правильно настроенной кивковой удочкой. Еще плотва любит стоять в конце травяных островов, омываемых быстрой водой. Там можно ловить эту рыбу как в забродку, так и

с лодки. На оконечности острова, где течение слабое, ловят плотву, вертикально перемещая насадку, но в основном от грунта насадку отводят не выше 40 см. Часто плавная игра ведется у самого дна. Вдоль островной травы можно ловить плотву, перемещая мормышку у дна. Получается что-то типа ловли на покаток. Мормышка с приманкой перекатывается по грунту. Периодически рыболов ее удерживает, задает ей привлекательные колебания вблизи дна, что провоцирует плотву на поклевку. Для летней плотвиной ловли лучше использовать мормышки неярких расцветок. Хорошо подойдут «муравей», «уралка», «капля», «дробинка», «чечевица» и некоторые другие. В местах затишья успех приносит «чертик», в том числе и безнасадочный.

Подсадками к мормышкам могут быть мотыль, красный червячок, опарыш, личинка репейной моли, личинка короеда, ореховый и яблочный червь, многие нимфы. Иногда на мормышки с крючками № 13–17 и минимальным объемом тела с успехом ловят плотву на некрупных насекомых – кузнечика, стрекоз, мух, оводов и мотыльков; игра при этом ведется в верхних слоях и в толще воды.

Прикормка при ловле на мормышку используется редко. В основном это ловля ходовая, однако неплохой результат иногда дает подбрасывание в воду живого корма (опарыш, мотыль, рубленый червь), заме-

шанного в шары, сформованные из берегового грунта.

## За прудовой и озерной форелью

Из множества видов форелей в культурных рыбодоводческих хозяйствах, практикующих платную рыбалку, обычно разводят различные подвиды кумжи. Чаще всего – форель озерную, проходную, иногда форель ручьевую, а также форель радужную, выделенную в отдельный вид.

*Форель озерная* максимально вырастает до 50 см в длину при весе до 8–9 кг. Окраска серебристая, в брачный период становится темно-серой, появляются оранжевые полосы и яркие пятна. Плавники: спинной – темный, брюшные – ярко-розовые или оранжевые. В природе обитает в озерах Кольского полуострова, Карелии, в Ладожском и Онежском озерах. На нерест из озер заходит в реки. Питается мальком и личинками насекомых.

*Проходная кумжа* максимально вырастает до 70 см в длину при весе до 12 кг. На теле черные пятнышки Х-образной и другой формы. На боках головы и спинном плавнике пятнышки имеют округлую форму. В природных водоемах питается молодью сельди, корюшкой, песчанкой. Распространена в бассейнах Белого, Балтийского, Черного и Каспийского морей. Совершает короткие миграции из озер в море, но более привя-

зана к пресной воде.

*Форель ручьевая* вырастает в длину до 35 см и весит до 1 кг. Отличается темной спиной, белым или золотисто-желтым брюшком и наличием большого количества мелких пятен на теле и плавниках (черные, оранжевые, красные со светлым или голубым ободком). В природе обитает в быстрых холодных реках бассейнов Белого, Балтийского, Черного и Каспийского морей и водоемах Закавказья. Питается червями, мальком, насекомыми и их личинками, мелкими лягушатами.

*Форель радужная* максимально вырастает до 70 см при весе 12 кг. У этого вида по телу разбросаны многочисленные черные пятнышки в виде черточек и точек. Они сгущаются ниже и выше боковой линии с переходом на спинной и анальный плавники. Особенность в окраске – широкая малиновая полоса вдоль тела (у взрослых рыб). В основном радужная форель питается молодью. Широко разводится как у нас в стране, так и за рубежом. В природе распространена в водоемах Северной Америки.

Опыт ловли различных видов форели мы получили в Финляндии, на реках Кавказа и на платных подмосковных прудах. В рыбалках этих было много общего, но имелись особенности в ловле того или иного вида форели. На прудах в районе Лобни нам доводилось ловить довольно крупную, до 8 кг, радужную форель. Она при благоприятных погодных условиях хорошо клева-



ла на мелкие вращающиеся блесны в районе водослива. Некрупная форель, весом 0,6–1,5 кг, нередко прекрасно клевала на «платнике» (36-й километр Рязанского шоссе) как на удочку с дальним забросом, так и на спиннинг. Средняя по весу форель достаточно стабильно ловилась теми же снастями по всему водоему на пруду, находящемся на 33-м километре Калужского шоссе.

**Ловля на удочку с дальним забросом.** Наиболее интересно, на наш взгляд, ловить форель на удочку с дальним забросом насадки. Для этого можно применять удочки, составленные из произвольных элементов, и специальные матчевые снасти. Напомним, что матчевые удочки делятся на легкие, средние и тяжелые по тесту оснастки. Для ловли форели подходят все категории матчевых удочек, так как форель приходится ловить как вблизи берега, так и очень далеко от него.

В качестве самодельной дальнебойной снасти можно рекомендовать обыкновенный спиннинг полупараболического строя с хлесткой вершинкой, с помощью которого можно забрасывать оснастку с тестом 0,10-0,40 г на 15–40 м от берега. Этого для ловли в прудах и озерах бывает вполне достаточно. Катушка используется безынерционная, спиннинговая. Леска – плетенка диаметром 0,12-0,14 мм или качественный монофил диаметром 0,3–0,35 мм. Поводок делается из монофильной лески диаметром 0,2–0,25 мм. Длина

его должна быть не менее 50 см, только тогда он имеет достаточную амортизацию. Поплавок берется предназначенный для легких удилищ, из пенопласта или бальзы. Хорошо подходят самоогруженные «Вагглеры». Тяжелые «Вагглеры» для дальнего полета должны иметь стабилизаторы.

Для ловли на креветку и малька вполне подойдет поплавок в виде груши со стержнем, вставленным по месту пустотелой оси. Тест такого поплавка может быть от 15 до 40 г. Грузило используется соответствующего теста поплавок веса или несколько легче, так как поклевку видно и тогда, когда поплавок полулежит на воде. Кстати, заваленный набок поплавков в ветреную погоду хорошо подбрасывает на волнах, что задает дополнительные движения насадке. Это не отпугивает форель, а, наоборот, чаще благоприятно сказывается на клеве. Грузило при донной ловле – насадку нужно пускать в 10–40 см от грунта – ставится на леске вблизи поплавка. При ловле на глубинах от 1,5 до 2 м грузило следует поднять к самому поплавку, тогда свободно колеблющаяся на леске насадка будет более привлекательно выглядеть для форели.

В некоторых странах при ловле прудовой форели используют прозрачные водоналивные поплавки. Поводок и основная леска присоединяются к тонкому ободку (проходит по периметру шара), в котором на диаметрально противоположных сторонах просверле-

ны монтажные дырочки. Поводки присоединяют через ветрлюжок и карабинчик. Поводки используются разной длины и с крючками разных номеров, что позволяет ловить форель на разных глубинах и на насадки разного рода.

Форель в прудовых хозяйствах обычно хорошо приучена к мясу креветки, консервированной кукурузе; клюет она также на красного червя, иногда на опарыша, а ближе к осени – на малька.

**Ловля на спиннинг.** Тема ловли форели спиннингом довольно обширна, но мы остановимся лишь на некоторых аспектах и приманках. Вообще прудовую форель, особенно если она голодна, можно соблазнить чуть ли ни любым видом спиннинговых приманок, лишь бы они правильно имитировали движение малька, лягушонка или какого-нибудь другого водяного организма. Форель ловят на мелкие вращающиеся блесны, некрупные «колебалки», соответствующие воблеры, попперы, пластиковые черви, силиконовые рыбки, твистеры, виброхвосты и некоторые другие приманки. Там, где спиннингистов немного, форель безупречно берет на мелкие окуневые «вращалки» типа «Merpps», «Myran», «Aelita» и некоторые другие. Но когда форель привыкает к разным вращающимся блеснам, она на них перестает реагировать. Тут нужно постараться подобрать другую привлекательную для рыбы приманку.

Однажды мы ловили форель в водоеме рыбного хо-

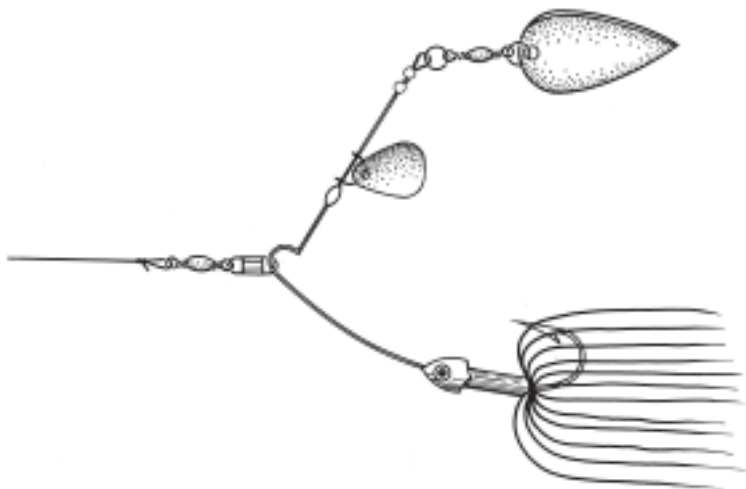
зайства «Сосенки».

В тот день несколько десятков рыболовов вели ловлю спиннингом, используя вращающиеся блесны, и успеха никто не добился. Мы с товарищем также потратили полдня на бестолковое хлестание воды, пока не попробовали ловить форель на «колебалки». Разные модели долго не приносили успеха, пока в дело не пошла блесна «Widra». После этого было поймано две форели весом более килограмма каждая.

Подходящие для форелевой ловли колеблющиеся блесны продаются под маркой фирмы «WILLIAMS». Например, модель «Wabler» имеет по оси корпуса выступающее ребро, которое обеспечивает приманке стабильный ход, препятствуя ее вращению.

Что касается воблеров, хороши приманки фирмы «Duel» F 198 L Minnow расцветок M 100, M92, M102. Они весят 3,5 г, тонущего типа с заглублением до 1,2 м. Из плавающих воблеров хорошо зарекомендовал себя «Rigge» фирмы «С ULTIVA». При правильном подборе лайтового удилища эта двухграммовая приманка летит довольно далеко. Уловистой может быть как равномерная, так и рывковая проводка, при этом, в зависимости от модели, такой легкий воблер заглубляется на 0,3–1,3 м. Воблеры фирмы «PONTOON 21» – это новые высокотехнологичные разработки. Две модели Cheerful 40 F (плавающий) и Cheerful 40 SP (суспендер) при минимальном весе 2,5 и 2,7 г очень привле-

кательно двигаются при любой проводке. Однако стоимость всех названных воблеров весьма высока – от 260 до 470 рублей, и это, пожалуй, единственный их недостаток.



*Рис. 45. Спиннербейт для ловли форели*

Успешной бывает ловля форели на спиннербейты (рис. 45). Приманка включает один или два лепестка на коромысле в сочетании с подгруженным крючком. Обычно подгрузка имеет форму рыбки или октопуса с бахромой из силиконовых нитей, которая при переменной проводке периодически привлекательно распушается. Цвет используемого лепестка – желтый или серебристый – выбирается в зависимости

от прозрачности воды, а также от времени суток. Тут существует закономерность: чем ярче день, тем более тусклой должна быть приманка. Рабочие спиннербейты выпускает фирма «Aelita».

**Виброхвосты и твистеры.** Для ловли форели на мягкие приманки подходят легкие и средние по массе джиг-головки различных моделей: «шар», «банан», «регби» и некоторые другие. Кроме того, часто при монтаже мягких приманок применяется шарнирное соединение грузила и офсетного крючка. Это делает движения приманки более привлекательными, к тому же зацепистость ее повышается.

При подборе твистера или виброхвоста нужно его длину соотносить с размером джиг-головки или офсетного крючка.

Размеры форелевых твистеров и виброхвостов могут колебаться в пределах от 2,5 до 6 см. Что касается цвета, предпочтительны для ловли форели зеленая, желтая, голубая, белая с красной головой и другие приманки. Довольно привлекательно для рыбы двигаются виброхвосты со специальными поперечными вырезами по бокам тела. Некоторые модели твистеров и виброхвостов могут иметь встроенный в тело грузик. Тогда отпадает необходимость в дополнительной огрузке. Кроме того, экспериментировать можно с твистерами, имеющими звуковой или светящийся элемент.

Проводка джиг-приманками осуществляется вблизи

дна. Лучше всего для ловли форели применять волнообразную и ступенчатую проводку. При ступенчатой проводке остановка приманки может длиться до 3–5 секунд. Качественные мягкие джиг-приманки выпускает фирма «BASS ASSASSIAN».

**Ловля на донки.** Форель можно вполне успешно ловить на легкие мобильные донки типа пиккера. Основная леска при этом используется диаметром 0,3 мм, поводки – диаметром 0,2–0,25 мм. На пиккер ставится не более двух поводков. Для бойкого живца иногда используют всплывающий поводок, который заставляет рыбку активно двигаться (переваливаясь при этом на бок), а не прятаться на дне. Чтобы поводок всплывал, на него устанавливают пенопластовый поплавочек с фиксатором лески по оси.

Иногда неплохие уловы приносит оснастка с контейнерной кормушкой, в которую засыпают живых опарышей. Насадкой в данном случае тоже служит опарыш. Однако к опарышу форель не во всех водоемах приучена. Но если делать приваду в течение двух-трех дней из размоченного и замешанного в глину комбикорма с добавлением живого опарыша, то форель хорошо привыкает к этой личинке и начинает брать на нее активно.

**Ловля на мормышку.** Можно практиковать ловлю форели на удочку с боковым кивком и мормышкой весной и осенью, когда рыба нередко подходит к обры-

вистым берегам, у которых глубина колеблется от 1,5 до 4 м. Кроме того, в различные периоды открытой воды форель временами можно обнаружить у рыбацких мостков, и там ее также можно ловить мормышковыми снастями, особенно если удерживать в зоне ловли прикормкой. Прикормка может быть простая – гранулы форелевого корма, которые всегда можно приобрести на платных прудах. Можно также делать крошево из мяса размороженных креветок и подбрасывать его в место ловли небольшими порциями.

Однажды мы с товарищем даже ловили осенью форель с мостков на зимние удочки, и улов оказался неожиданно большой – десятка полтора рыбин. Правда, тогда нас от осторожной форели маскировал тонкий, покрытый снегом кашеобразный ледок, в котором мы протыкали палкой дыру для мормышки. Но улов – 10 кг отборной форели – превзошел все ожидания. Рыба предпочитала клевать на неподвижно стоящие у самого дна мормышки и во время короткого медленно го подъема мормышки с плавным колебанием. Самыми уловистыми оказались мормышки «муравей» и «капля» в сочетании с пучком мотыля или мелким красным червем. Такое же сочетание приманок подходит и для летней ловли форели.

**На кораблик.** Мало кто знает, что довольно успешно можно ловить озерную и прудовую форель на кораблик – снасть, которая движется по поверхности воды под



воздействием ветра (рис. 46).

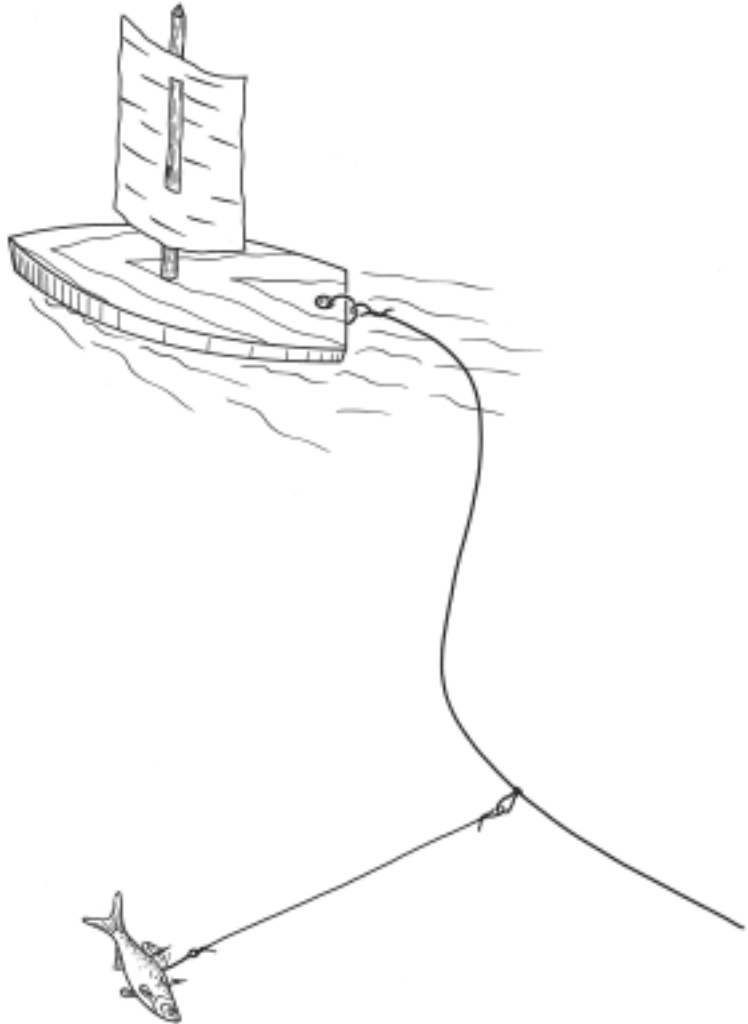


Рис. 46. Ловля форели с помощью берестяного

## *кораблика*

На кораблик лучше ловить утром, когда рыба голодна. Жирующая в это время форель часто выходит на мелководья. Ловля другими снастями на мелководье не всегда эффективна из-за большой осторожности форели. Кораблик же помогает доставить насадку на мелководье с отдаленного берега.

Также иногда выходы форели бывают в середине дня. Днем она часто гуляет вдали от берега, и поэтому кораблик вполне подходит, так как позволяет отправить насадку на значительное расстояние от берега. В период кормежки форель часто выбирает участки водоема с изменяющимся рельефом, поэтому именно в такие места нужно посылать кораблик.

Кораблик следует также пускать на границу спокойной воды и течения водослива, ведь форель любит выходить на такие участки в поисках добычи. При ловле форели нужно задавать колебания насадке, чтобы привлечь рыбу: она хорошо реагирует на возникающие в воде волны и быстро на них подходит.

Прудовая и озерная форель может кормиться как у дна, так и в толще воды – это зависит от атмосферного давления.

В оснастке кораблика основная леска должна быть толщиной 0,4–0,45 мм, поводковая – 0,2–0,25 мм. Крючки подойдут № 4–8.

Кораблик не должен быть слишком тяжелым. Корпус кораблика можно изготовить из заостренной доски толщиной 0,25 мм. Корпус кораблика следует покрыть лаком, чтобы он не впитывал воду. Мачта делается из гладко оструганной крепкой палочки. Парус – из гибкого прозрачного пластика. Поводки – два или три – крепятся позади кораблика на основной леске. Их длина может составлять 0,5–4 м. Обычно поводки присоединяются к основной леске через карабинчики и вертлюжки.

Поклевка ощущается как короткий рывок, затем – как длинная потяжка.

## Щучий троллинг

В России издавна ловили щуку на дорожку. В самом простом варианте для этого требовалась леска на мотовильце, к которой через металлический поводок привязывалась блесна. Для нее обычно необходима огрузка в виде спиннингового грузила. Вот и все. Ничего лишнего, разве что вместо мотовильца к концу прошлого века стали чаще применять спиннинговое удилище. Но в последнее время для проводки блесны с помощью движущейся лодки появилось много всевозможных технических приспособлений, а сам способ такой ловли рыбы стали называть мудреным словом «троллинг».

**Характеристика водоемов.** Троллингом щуку обычно ловят в больших озерах и водохранилищах. Именно там, где имеются большие пространства для нагула белой рыбы и где она собирается в большие стаи, есть шанс поймать трофейный экземпляр щуки. В скандинавских странах зубастую ловят во фьордах, протоках и бухтах. На сильно опресненных участках Балтийского моря трофейной щуки много, поэтому финны и шведы нередко хвастаются завидными уловами. Флотилия любителей троллинговой рыбалки в этих странах немалая. Комфортабельные катера, оснащенные троллинговыми снастями, можно увидеть не только в каждом порту, но практически возле любого прибрежного населенного пункта.

У нас наиболее привлекательны для ловли трофейной щуки Рыбинское и Горьковское водохранилища, Ладожское и Онежское озера, а также многие озера Севера России, из которых наиболее доступны водоемы Карелии.

Для троллинга нужно выбирать водоемы с глубиной от 2 до 7 м, не особо закоряженные. Глубже ловить троллингом сложнее, во всяком случае на воблеры, которые считаются по щуке одним из самых уловистых видов приманок. Обычно для ловли выбирают отдаленные от берега акватории с ровным или изменяющимся рельефом дна. Проводка вдоль водорослей малоэффективна, так как постоянно следуют зацепы, к

тому же на мелководье чаще всего клюют некрупные щуки.

**Оборудование.** *Лодочные моторы.* Троллингом обычно ведут ловлю одновременно на несколько удильниц с лодки или катера, оборудованного мотором, обеспечивающим самый тихий ход при проводке. При щучьем троллинге используют как бензиновые моторы, так и электрические, питающиеся от аккумулятора. Например, очень надежные электромоторы предлагает американская фирма «NINN KOTA». Одна из ее моделей – «Endura» – отличается тем, что при длительной работе значительно меньше нагревается, чем многие модели других производителей. Что касается бензиновых двигателей, «HONDA», «MERCURY» и «YAMAHA» предлагают качественные агрегаты мощностью от 2 до 250 лошадиных сил.

Конечно, лодка или катер выбирается соответственно мощности мотора. Сверхсильные моторы устанавливают на специальные скоростные суда. Мотор мощностью до 100 лошадиных сил устанавливают на катера среднего класса. Скажем, на известную всем «Казанку» вполне можно установить мотор мощностью до 30 лошадиных сил. Есть высокоскоростные надувные лодки с жестким дном и укрепленной конструкцией, для которых подойдет мотор мощностью 50–80 лошадиных сил. Для троллинговой ловли нет смысла использовать более мощные моторы.

Для использования электромоторов хорошо подходят многие модели резиновых надувных лодок, предназначенных для тихоходного плавания, а также другие легкие плавсредства. Производителей легких лодок весьма много, и модельный ряд велик.

*Эхолот.* Этот прибор незаменим при ловле троллингом, так как позволяет обнаруживать на дне бровки и ямки и проводить приманку под углом к свалам или параллельно им. Эхолот показывает структуру дна, что немаловажно, так как щука не любит слишком заиленное дно. Также эхолот показывает положение рыбы в слоях воды или у дна, ее размер. Эхолот фиксирует расположение на дне крупных объектов (таких, как валуны, коряги, топляк), за которыми может укрываться щука.

*Портативный навигатор.* Это прибор, определяющий ваши координаты на масштабируемой карте. Он запоминает необходимые точки или маршрут, и затем вы без труда можете пройти им снова или вернуться в необходимую точку.

*Держатели удилиц.* Корма и борта лодки (катера) должны быть оборудованы специальными держателями для установки удилиц. Они могут иметь форму гнезд или специальных захватов.

**Снасти.** Термин «троллинг» – это производное от слова *trail* («волочить»).

Для троллинга выпускают специальные удилица

длиной от 1,8 до 2,7 м Например, фирма «A-elita» выпускает неплохие удилища «Catfish» и «Trolling». Леска используется, как правило, плетеная диаметром от 0,18 мм до 0,25 мм. Использование лесок завышенного теста связано с тем, что при проводке и неожиданном зацепе не всегда есть возможность сразу остановить лодку, из-за чего тонкая леска может легко порваться (особенно если тормоз катушки сильно затянут). О поводках и тройниках будет сказано ниже.

**Аутриггеры, даунриггеры и параваны.** *Аутриггеры* используют для контролирования поклевки и самозасекания рыбы в случае, если рыболов не успел среагировать на поклевку, а также для уменьшения нагрузки на спиннинг. Это монтируемая на хлысте удилища, ближе к рукояти, специальная регулируемая клипса, в которую вставлена леска. Устройство достаточно простое (рис. 47). Прижимной винт позволяет регулировать силу выхода лески при поклевке. Применяют аутриггеры в сочетании с заглубляющими грузилами, параванами или без таковых – с одной приманкой.



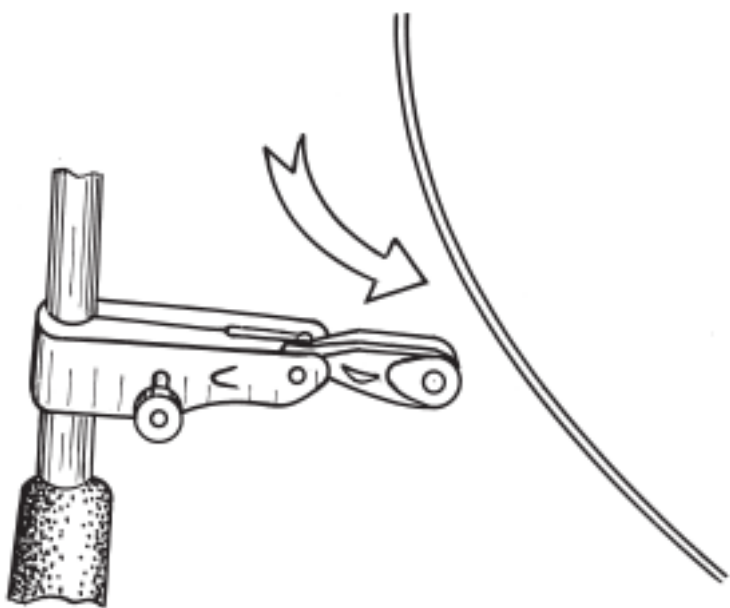
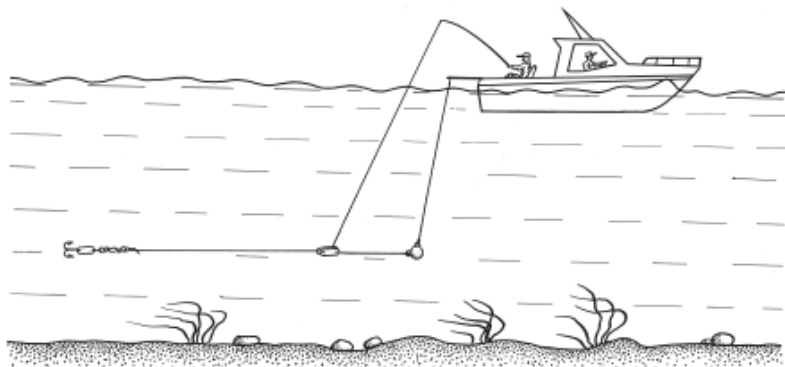


Рис. 47. Срабатывающий аутриггер

Даунриггеры – специальные приспособления для заглубления приманки, проводки ее на определенной глубине и контролирования поклевки (рис. 48). Наши рыболовы начали их применять в ходе озерной ловли совсем недавно, но уже оценили по достоинству. Дело в том, что традиционно при троллинговой ловле, как и при спиннинговой, используют приманки, рассчитанные на ту или иную глубину погружения. Однако игра, скажем, глубоководных воблеров существенно отличается от игры поверхностных приманок. При этом не-

редко хищник реагирует на игру, характерную для приманок, рассчитанных на небольшое заглубление, в то время как сам он держится у дна. В этом случае на помощь и приходит даунриггер. Это приспособление позволяет быстро опускать любую приманку на заданную глубину и точно проводить ее в нижнем слое воды. Для этого можно использовать даже ультралайтовые удилища, что существенно влияет на качество вываживания некрупной, но бойкой рыбы. Дело в том, что здесь при проводке вся нагрузка ложится не на удилище, а на зажимную клипсу, поэтому можно использовать даже приманки, имеющие большое лобовое сопротивление, в сочетании не со столь мощными удилищами.



*Рис. 48. Ловля с даунриггером*

Даунриггер состоит из лебедки, стрелы, тросика, груза и специального устройства с клипсой, регулиру-

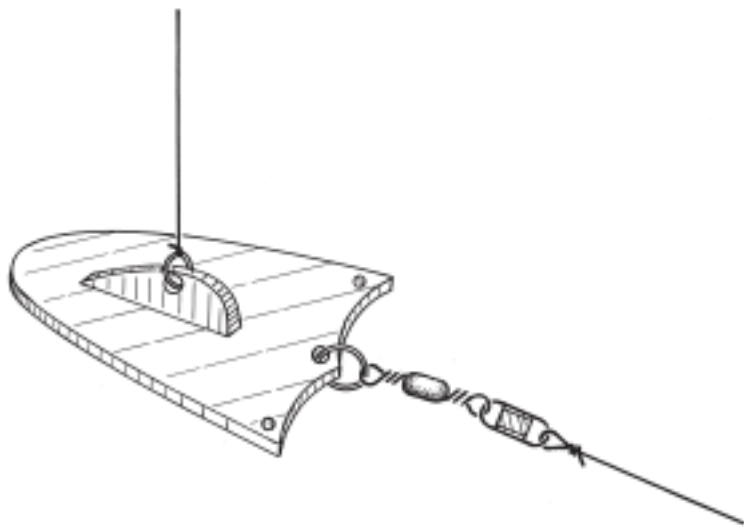
ющей зажим лески. При поклевке леска выходит из клипсы. С одним даунриггером можно одновременно использовать два спиннинга, устанавливая их оснастку на разную глубину и дальность. Если поставить по бокам кормы два даунриггера, то одновременно можно установить четыре спиннинга, а если корма широкая, то еще один даунриггер можно поместить между первым и вторым. В зависимости от уровня заглубления приманки и скорости проводки вес груза можно уменьшать или увеличивать (на некоторых устройствах – в пределах от 0,5 до 8 кг).

Сегодня зарубежные производители выпускают даунриггеры самых разных модификаций – от самого простого, с ручным механическим приводом до автоматического, подсоединенного к компьютеру.

С даунриггером можно вести ловлю на приманки самого широкого диапазона – различные воблеры, вращающиеся и колеблющиеся блесны, искусственные гольяны, силиконовые черви, октопусы, джиг-приманки, всевозможные снасточки и т. п. Решающие факторы при выборе приманки – прозрачность воды и ее освещение.

*Параван* – это специальное заглубляющее устройство, которое имеет форму треугольника и служит для распределения приманок по горизонтали. На параване должно быть, как минимум, четыре отверстия: одно – на выступе для крепления основной лески и три – с

краю на плоскости для крепления поводков и для необходимого смещения приманки (рис. 49). Обычно же на параване отверстий больше, на заднем краю плоскости их может быть от 3 до 8, а для крепления основной лески – от 3 до 5. Подсоединение паравана через то или другое отверстие к основной леске влияет на уровень заглубления приманки.



*Рис. 49. Параван*

Самый простой параван можно отлить из свинца, а фирменные изготавливаются из пластмассы, заключающей в себе свинцовый груз (весом 25-140 г). Существуют параваны волнообразной формы для придания

приманке ныряющего эффекта (рис. 50).



*Рис. 50. Параван волнообразной формы*

В некоторых случаях между параваном и поводком целесообразно ставить амортизатор-эластик.

**Тактика ловли и приманки.** В больших озерах и водохранилищах крупная, матерая щука в период активной кормежки нередко преследует скопления кормовой рыбы. Это могут быть стаи леща, синца, густеры, плотвы, окуня. Иногда стаи состоят из смешанных видов, скажем синца, густеры, плотвы и леща. Эти рыбы идут плотно друг к другу и, находя кормовые зоны, вместе кормятся. Щуки могут окружать кормящийся косяк и выедать по его краям рыбу. Но иногда крупная глубинная щука выбирает при охоте выжидательную тактику и стоит у дна, на чем-то приглянувшейся ей точке. И если подходящий для ее питания объект оказывается в зоне ее внимания, немедленно следует напа-

дение. Конечно, если у щуки есть аппетит, который у нее имеет циклический характер.

Правильный подбор троллинговой приманки обеспечивает успех в ловле. Место выловленной щуки очень быстро занимает другая хищница. Это подтверждает опыт многих рыболовов. С чем это связано, непонятно.

Кстати, на крупных озерах и водохранилищах летняя ловля щуки бывает намного результативнее, чем осенняя. Это еще одна загадка. Ведь, по сложившемуся мнению, щука должна клевать лучше всего осенью, когда ей надо запастись жиром для длительной зимовки. Летом крупная щука ловится на воблеры среднего и большого размера, большие «колебалки», средние и гигантские виброхвосты, на крупные твистеры. Мягкие приманки монтируются на специальных сильно утяжеленных джиг-головках. Кстати, при ловле во многих отдаленных и не слишком сильно подверженных рыболовному прессингу водоемах успех обеспечивает «Шторлинг». Эта крупная колеблющаяся блесна известна рыболовам уже не один десяток лет, но «работает» так же прекрасно, как и прежде.

Осенью щука ловится на те же приманки, что и летом. Но все же отличия в осенней ловле есть. Например, летом уловистой приманкой может быть достаточно мелкий воблер «Bool head», с красной головой и белым телом, рассчитанный на ловлю как крупного

глубинного окуня, так и щуки. На него поклевки, осенью были редки, но все же они случались чаще, чем на другие воблеры. Конечно, вне конкуренции осенью «Rapala» – воблер в форме плотвы, длиной 17 см, с сломанной лопастью. На эту приманку летом и осенью щука клюет нечасто, но стабильно. А вот воблер «Long-A» фирмы «Bomber» при хороших условиях хищница берет часто. Однако осенью «Long-A» себя не показала, тогда как «Rapala» при методичном облове зафиксированных на GPS точек рано или поздно провоцировала поклевку.

Воблер «Bomber» «Long-A» летом во время активности щуки может быть очень уловистой приманкой. Он очень точно имитирует живую, отбившуюся от стаи рыбку. При правильной проводке он мелко дрожит, и исходящие от него колебания раззадоривают щучий охотничий инстинкт, заставляют ее бросаться на приманку. Но если воблер зацепит хоть немного водорослей, то игра его сразу меняется, и щука на него не реагирует. В этом случае нужно выбрать леску и освободить крючок от водорослей.

Кстати, говорят, что цвет приманки щука не различает, и поэтому важны только форма приманки и ее тактико-технические характеристики. Но это не так. Опыт показывает, что во время щучьего жора поклевки следуют одна за другой на зеленые и серые воблеры «Long-A», а голубые приманки хищница игнорирует.

Летом и в самом начале осени при ловле в крупных водоемах хороший улов обеспечивают очень крупные воблеры – длиной до 40 см. Трофейная щука зачастую соблазняется только сверхкрупными приманками, так как она не любит делать лишних движений. Мелочи ей надо много добыть, чтобы насытиться, а вот заглатывание крупного кормового объекта сразу и надолго удовлетворяет ее аппетит.

Поводки, вертлюжки, карабины. При троллинговой ловле щуки эти мелкие детали играют очень важную роль. Бывает, рыболов днями утюжит на лодке водные просторы, а когда наконец подсекает трофейную щуку, та неожиданно сходит из-за того, что поводок оказался слишком короткий, или карабин разогнулся, или вертлюжок сломался.

Для троллинговой щучьей оснастки хорошо подходят металлические плетеные, но мягкие, как шнурок, *поводки* длиной не менее 50 см. Они должны выдерживать нагрузку до 50 кг. Только такие поводки считаются надежными при ловле крупной коварной щуки, вес которой, впрочем, не будет так велик. Но запас прочности всегда необходим.

*Вертлюжки и карабины.* Для ловли крупной щуки не следует использовать вертлюжки и карабины, изготовленные из латунной стали. Они могут не выдержать сильных рывков. Нужно применять соединительные элементы, изготовленные только из качественной



стали со специальным покрытием. Например, фирма «OWNER» применяет специальное стойкое покрытие «Black Chrom». Вертлюжок на шарикоподшипнике обеспечивает мягкую и безукоризненную работу приманки и предотвращает перекручивание лески во время вываживания.

*Тройники.* Обычно воблеры ведущих современных фирм снабжены надежными острыми тройниками. Однако, если есть необходимость, можно не устраивающие вас тройники заменить очень качественными тройниками фирмы «OWNER» серии ST-36RD, имеющими красное покрытие для дополнительного привлечения внимания рыбы. Эта же фирма выпускает модели тройников, которые надежно сидят во рту рыбы, но при этом под воздействием приложенной силы хорошо разгибаются на корягах. Однако слишком крупную щуку такие крючки могут не выдержать.

**Вываживание.** Щука – коварная рыба, и это подогревает рыболовный азарт троллингующего. За зубастой – одним из самых активных пресноводных хищников – стоит поохотиться. Особенно это касается матерых хищниц, обитающих в глубине больших водоемов.

Вот как описывает свои впечатления во время поимки почти пудовой щуки наш друг, рыболов Владимир Агафонов: «Когда она клюнула, удилице вылетело из держателя, и я успел его подхватить, потому что оно зацепилось катушкой за провод эхолота. Вначале бы-

ло ощущение, что блесна за что-то зацепилась. Потом неожиданно леска провисла. Я стал очень быстро подматывать ее на катушку, не ощущая никакой тяжести. О том, что что-то все же сидит на тройнике, можно было только догадываться по легкой вибрации кончика спиннинга. Но кто бы мог подумать, что так коварно ведет себя огромная щука! Она шла очень быстро в сторону лодки.

Потом она стала выпрыгивать из воды. Обычного размера щуки в таких случаях делают свечу на хвосте, мотают головой из стороны в сторону. Эта же бестия вынырнула из воды, изогнулась в воздухе, как дельфин, и ушла головой в воду под острым углом, чтобы не терять скорость атаки. Пришлось попотеть, чтобы утомить ее, подвести к лодке и взять в подсак».

**О вкусовых качествах матерых щук.** Бытует мнение, что крупная щука в пищу не годится. Возможно, но это касается щук, ведущих малоподвижный образ жизни в прудах, небольших реках и прочих маленьких водоемах. Та же щука, которая нагуливается на просторах огромных озер (особенно наших северных и западных, с твердым дном и чистой водой) и водохранилищ, вынуждена не застаиваться на одном месте, а перемещаться за косяками, ведь ей надо много есть, чтобы компенсировать затраченную энергию. Много двигаясь и много питаясь, такая щука быстро набирает вес и становится очень вкусной. По вкусу она может напо-

минать осетрину. В общем, активно передвигающаяся по огромным водным пространствам матерая щука – это элитный трофей!

## За прожорливым ротаном

Если никакая другая рыба не клюет, то ротан выручает рыболова. Обычно даже при самых неблагоприятных погодных условиях можно найти способ заставить эту рыбу клонуть. Для этого используют различные варианты поплавочных оснасток, удочку с боковым кивком и мормышкой, а также комбинированные оснастки и донки.

**О рыбе.** Ротан (или головешка) – окунеобразная рыба, относящаяся к семейству элиотриевых. Имеет большую голову и вальковатое тело, резко сужающееся к хвосту. Окраска ротана во многом зависит от цвета дна водоема и может быть как светлой, так и темной. Спина у ротана темная с зеленоватым отливом, на желтоватых боках – бурые пятна. На всех плавниках имеются полосы и пятна темного цвета. Во время нереста самцы становятся темными, окрашиваются почти в черный цвет – из-за этого, очевидно, и прозваны ротаны головешками.

Завезен был ротан в европейскую часть России любителями-аквариумистами из водоемов бассейна Амура и широко распространился в малопроточных водое-

мах. Его прожорливость пагубно сказывается на росте рыб других видов. Ротан не только поедает в большом количестве мотыля и другие водяные организмы, которые служат питанием рыбам – объектам любительского рыболовства, но и молодь этих рыб, а также собственных мальков и даже головастиков. Однако очистить пруды от этой вредной рыбы не всегда удается, так как ротан довольно быстро размножается. Нерестится эта рыба в июне – июле, икру откладывает в несколько этапов на нижнюю поверхность листьев водяных растений – кувшинок, кубышек, рдестов. Самец охраняет икру.

Ротан хорошо переносит недостаток кислорода в воде и промерзание водоемов. Вырастает до 25 см в длину при весе до 1 кг.

**Поиск.** Ротан обитает в лесных прудах, предпочитая сильно закоряженные и заросшие тиной заливчики. Ротаны также устраивают засады за различными предметами, находящимися в воде, бревнами и т. п.

Бывает много этой рыбы также в сильно заросших водорослями старицах и пойменных озерах. Стоит на таком водоеме найти чистое окно воды, опустить туда мормышку, и сразу последует поклевка. За день в таком месте можно при желании поймать не одну сотню ротанов.

Ротана можно встретить под кронами прибрежного кустарника, в кувшинках. Главное в ротановой ловле –

не стоять на месте, а всегда осуществлять поиск, подбрасывая насадку то в одно место, то в другое.

Иногда ротан ловится и на относительно чистых участках воды. Так, на одной из проток во Владимирской области нам с успехом удавалось ловить ротана и у прибрежной осоки, и на свободных от растительности ямках. В целом глубина ловли ротана небольшая – от 0,5 м до 2,5 м, реже глубже.

**Ловля на удочку.** Оснастку удочки выбирают в соответствии с условиями ловли. Если вблизи берега все заросло водорослями, в которых нет ни одного прогала, а в отдалении есть водный плес, то можно ловить ротана, делая дальний заброс. Для этого подойдет удочка с безынерционной катушкой и кольцами длиной 5–6 м. Удилище должно быть довольно жесткое, чтобы не повредилось на зацепах, ведь после подсечки ротан может юркнуть в водоросли.

Поплавки можно использовать повышенного теста – от 5 до 10 г, так как клюет ротан обычно активно. Крепится поплавок преимущественно неподвижно, поскольку ловлю вести приходится на небольших глубинах. Форма поплавка большого значения не имеет – он может быть веретенообразным, каплеобразным, в виде палочки или шара. Раньше выпускали одну довольно удобную модель поплавка – пластмассовый шар, включающий в себя антенну – кнопку. На кнопке была скоба, которая открывалась после нажатия кнопки. В

нее пропускалась леска, потом кнопка-антенна отпустилась, и леска зажималась, надежно фиксируя пропущенный через монтажное колечко поплавок (рис. 51). Шарообразные поплавки хороши тем, что они подпрыгивают во время волнения на поверхности воды и задают движение опущенной ко дну насадке. Также в ветреную погоду можно применять горизонтальный самоогруженный поплавок, о котором уже говорилось выше.



*Рис. 51. Поплавок с антенной-кнопкой*

Грузила подбираются соответственно грузоподъемности поплавка. Для поплавков с тестом от 4 до 6 г устанавливают неподвижно одно грузило вблизи поводка. Оно может иметь форму дробишки или оливки. Если используется поплавок повышенного теста, то

два или три грузила располагаются рядом с ним вблизи поводка. Основная леска используется диаметром 0,14-0,2 мм, поводок – диаметром 0,12-0,18 мм. Поводок присоединяется через карабин – так его можно будет быстро заменить в случае обрыва. К грубости лески ротан в основном безразличен, и ее толщину можно увеличивать только из расчета зацепов. Крючок применяется с длинным цевьем № 8-15. При ловле с дальним забросом в ветреную погоду грузило можно располагать на дне. В спокойную погоду насадку отпускают так, чтобы она плавно дрейфовала в 3–7 см от дна. Следует знать, что быстрое перемещение насадки ротан не любит. Во время дрейфа насадку можно слегка подергивать, производя легкие колебания вершинкой удилища.

Если есть возможность вести ловлю ротана недалеко от берега, то используют удочку «болоньез» или маховую удочку с глухой оснасткой. Причем к ротановой удочке можно не предъявлять особых требований. Это может быть как недлинный ореховый хлыст или бамбуковая «пионерка», так и удилище, изготовленное по самым современным технологиям.

Для прибрежной ловли подойдут поплавки любого типа с тестом от 1,5 до 5 г, предназначенные для ловли на тиховодье. Оснастка используется самая простая, мало чем отличающаяся от описанной выше. Диаметр поводка – 0,10-0,25 мм. В ветреную погоду ротан хо-

рошо реагирует на погружающуюся мелкую живность. Поэтому в таких условиях можно экспериментировать с подъемом грузила к поплавку и ловлей на свободно опускающуюся насадку. Если веса насадки недостаточно, чтобы она тонула, возле поводка можно установить свинцовый подпасок минимального размера.

**Ловля на кивок.** Интереснее всего ловить ротана на кивок. Хотя не всякому рыболову понравится все время держать удочку в руках и монотонно «работать» ею, поднимая мормышку над грунтом, чтобы привлечь внимание хищника. Для того чтобы максимально облегчить себе рыбалку, удилице нужно выбирать по возможности самое легкое. Конечно, удилица, изготовленные из высокомодульного композита, стоят недешево, зато весят они 200–300 г, и орудовать такой снастью – одно удовольствие. Важная деталь – хлыстик; он должен быть жесткий и крепкий.

Монтировать оснастку на кивковой удочке можно как с помощью мотовильца (постоянного или съемного, надеваемого на одно из верхних колен), так и с помощью колец и катушки. Катушка позволяет быстро увеличивать и уменьшать длину лески при переходе с малой глубины на большую и наоборот.

Хотя ротан и не очень разборчивая в пище рыба, ловить ее нужно все же на некрупные мормышки. Тяжелые, объемные приманки вызывают у ротана подозрение. В связи с этим приходится использовать лески ма-



лого диаметра, так как толстые мононити маленькая или средняя по весу мормышка не будет вытягивать. Леска диаметром 0,1–0,13 мм в данном случае подойдет.

Мормышки можно использовать любой формы – вытянутой, округлой, уплощенной. Хорошо «работают» и вертикальные мормышки. Подсадка на крючок обязательна – в виде мотыля, кусочка червя, какой-нибудь водяной личинки, опарыша, кусочка куриных потрохов или куриной кожицы.

Вполне успешно можно ловить ротана на комбинированную удочку, когда сигнализатором поклевки служит кивок, а вместо мормышки устанавливается поводок с крючком. При этом огрузкой служит стандартная свинцовая дробинка. Кивок в данном случае может быть довольно грубо сделан, потому что на комбинированную оснастку ротан берет уверенно, взаглот. Поводок для комбинированной удочки используется длиной 10–20 см. Присоединяется он к основной леске петля в петлю или через карабинчик. Крючок берется такой же, как и при ловле на поплавочную удочку. Для комбинированной удочки хорошо подходит боковой кивок, вырезанный «на конус» из пластиковой бутылки. Длина кивка может составлять от 15 до 30 см.

**Ловля на донку.** На донку ротан нередко попадает на чистых прудах попутно с ловлей карася. Обычно целенаправленно ротана на донки не ловят, так как с

помощью удочки делать это легче и интереснее. Впрочем, если использовать легкий мобильный пиккер, то и ловля ротана на донку может стать довольно увлекательным занятием. При ловле на ходовую донку нужно иногда перемещать оснастку (патер-ностер) на короткое расстояние по дну, чтобы привлечь внимание хищника. В качестве насадки лучше всего использовать любого червя. Можно насаживать на крючок как целого некрупного червя гармошкой, так и его кусочек. Важно, чтобы червь шевелился, тогда ротан быстрее подходит. Преимущество червя в том, что он хорошо сидит на крючке и имеет привлекательный для рыбы запах.

# ЧАСТЬ III

## ЛОВЛЯ РЫБЫ ОСЕНЬЮ

В начале осени еще бывает по-летнему жарко, но многие водоемы начинают приобретать унылый и чуть ли не печальный вид. Постепенно замирает жизнь под водой, рыбы чувствуют приближение зимних холодов.

Заметно сокращается время дневной ловли, и в короткий день рыболов должен быть расторопным. Росы становятся обильнее, а зори настолько холодны, что у воды хочется надеть на себя еще пару свитеров.

Активность рыб многих видов снижается, но по-прежнему на животные приманки хорошо ловятся подлещик, плотва, язь, голавль, окунь, подуст, пескарь, елец. Эти рыбы с одинаковым удовольствием клюют на мотыля, опарыша, червя или короеда. Еще не поздно поохотиться за карпом, хотя клюет он все реже и менее уверенно. Карась и сазан тоже готовятся к зимней спячке и нагуливают жир, кормясь под последними лучами пока еще щедрого осеннего солнца. В теплые и ясные сентябрьские дни на берегах можно встретить немало поплавочников. Как правило, все они ведут ловлю рыбы с прикормкой.

Среди еще не полегших водорослей удобнее конечно же ловить с лодки. Лодка делает рыбалку динамич-

ной и маневренной.

Продолжают еще хорошо ловиться чехонь и густера, иногда на глубоких ямах попадается угорь. Улучшается клев форели, которая скоро пойдет на нерест.

Пока подводные заросли зеленеют, вдоль границ камыша и рдеста рыщет вечно голодная щука. Иногда она хитро скрывается в засаде, поджидая добычу. За этим хищником в сентябре можно очень результативно охотиться с поплавочной удочкой, крючок которой наживлен живцом. Тем рыболовам, кто продолжает чертить воду спиннинговыми приманками, можно посоветовать в период неважного клева попробовать попытаться счастье на так называемую незацепляйку. Блесну ведут там, где верхушки водяной растительности доходят почти до самой поверхности воды. Если щука спряталась в зарослях, она непременно устремится в погоню за приманкой.

Позднее, когда мелкая рыба отойдет на глубину, а за ней переместится и зубастая, щуку интересно половить с лодки на кружки или троллингом. Выбирая направление передвижения, ищут бровки, локальные возвышения донного рельефа и прочие места, характерные для глубоководных стоянок хищницы. Для ловли щук-великанов, которые водятся в крупных озерах и водохранилищах, лучше всего подходят крупные блесны, воблеры, виброхвосты или твистеры. Длина некоторых крупных приманок составляет 20–25 см. За-

то матерая их не пропустит. Ловля спиннингом и заброс в начале осени ведется на все известные типы приманок, важно только правильно выбрать время и место ловли. Большинство приманок должны двигаться непосредственно у самого дна.

Остается шанс поймать судака, крупного голавля или налима на закоряженной глубине и в ямах. В сибирских реках могут взять на живца, спиннинговые или нахлыстовые приманки крупный хариус, таймень и ленок. Последние две рыбы лунными ночами с успехом можно ловить на искусственную мышь.

Самыми лучшими днями для ловли считаются те, когда стоит устойчивая тихая погода. Хороший клев бывает в дни длительного потепления. В это время плотва и другая белая рыба подходит к берегам в надежде поживиться личинками и водяными насекомыми, обитающими на водорослях, в коряжнике и в камнях.

По мере снижения температуры начинают понемногу отмирать водоросли. Меняются места стоянок и переходов рыб, и тактику ловли приходится менять. Вода становится чище и прозрачнее, а рыба осторожнее; прикормка теперь менее эффективна. В начале осени рыба начинает сбиваться в стаи и уходить на глубину, где ее и следует искать. Насадка при этом должна находиться возле дна.

С начала октября начинается сезон дождей и холодных ветров. Погожие дни случаются редко. Но даже в

это суровое время рыбы некоторых видов проявляют активность, и рыболовы не теряют оптимизма, особенно спиннингисты, ведь у многих хищников с похолоданием значительно улучшается аппетит.

До поздней осени в реках стоянки рыбы можно обнаружить под нависшими деревьями и кустарником, возле обрывистых берегов. Здесь отличных результатов можно добиться при ловле на удочку, оснащенную боковым кивком и мормышкой.

Большую удачу могут сулить маленькие прибрежные заводи, покрытые опавшими листьями. В таких местах хорошо ловятся крупный окунь, плотва, голавль, язь, красноперка.

Во время потепления многие рыбы подходят к берегам и попадаются на поплавочную удочку или при ловле впроводку. Ельца ловят на опарыша или червя, а в южных районах страны, бывает, и на кузнечика. В озерах и водохранилищах в солнечную погоду рыба входит в тихие мелкие заливы и держится у прибойных берегов, куда ветер нагоняет теплую волну.

Речные лещ, густера, голавль и язь часто садятся на крючки донных удочек. В качестве насадки хорошо подойдет гроздь червей-подлистников или небольшой выползок. Для ловли крупного голавля лучшая насадка – маленький лягушонок или малек Узкотелый живец почти наверняка привлечет судака или жереха.

На водохранилищах крупного леща, густеру, синца

ищут на русловых бровках и на предрусловых столах с неровным дном. Ловлю ведут с лодки на специальные бортовые снасти.

Поведение рыбы и ее клев осенью сильно зависят от проточности водоема. Небольшие озера и карьеры уже в конце октября могут покрыться коркой льда. Резкие похолодания, плохая погода сильно влияют на поведение рыбы. Замечено, что после тихих теплых дней перед наступлением ненастья начинается непродолжительный, но очень активный период питания рыбы. Клев также улучшается после коротких дождей.

В небольших реках и водохранилищах, где случаются значительные перепады уровня воды, рыба может менять места обитания. Осенью нередко такое явление, как вертикальное перемещение воды. Верхние слои охлаждаются быстрее и начинают опускаться вниз, а нижние вытесняются на поверхность. Бывает, что температура по всей глубине водоема выравнивается, однако гниение растительности, способствующее выделению вредных газов, заставляет рыбу подниматься к поверхности или отходить на более чистые участки.

Далее обо всем сказанном пойдет более подробный рассказ с описанием рекомендуемого выбора снастей и оснастки.

# I. В РАЗГАР БАБЬЕГО ЛЕТА

## За щукой на малые реки

С заметным похолоданием воды щука начинает все более уверенно брать на спиннинговые приманки. Но ловить зубастую в малых реках – задача не из простых, особенно если водоем часто посещают рыболовы. В этом случае хищница, столкнувшись раз-другой с традиционными блеснами, старается обходить их стороной. Однако и таких осторожных щук можно ловить.

В малые реки заходят на нерест большинство рыб семейства карповых. Отнерестившись, взрослые особи уходят, а малек остается. Щука из крупной реки идет в малые реки для нагула. Там она до глубокой осени кормится уклейкой, плотвичкой, голавликами, подъязками и другой мелочью. В малой реке хищница устраивает себе стоянку, из которой выходит в места засад – маршрут у нее всякий раз один и тот же.

В то же время матерая щука боится заходить в малые реки в силу своей особой осторожности. К тому же она питается более крупной рыбой, которой в малых реках немного. Щучьим монстрам нужны несколько другие условия обитания – большие глубины с хорошим кислородно-температурным режимом и возмож-



ностью быстрого выхода (без лишних затрат энергии) на кормовые отмели или участки с большим количеством глубинного малька. Поэтому в малых реках приходится иметь дело с особями весом не более 1,5–2 кг.

Летом в теплой воде щука не расходует столько энергии, как в холодный период, а зная места выхода малька, она легко регулирует свой аппетит. Дополнительные трудности во время ловли возникают из-за ставшей более прозрачной воды – хищница видит рыболова, а замаскироваться на берегу узкой реки ему не всегда удается.

На небольшой реке первым делом встает вопрос: как передвигаться в поисках рыбы? На первый взгляд самый оптимальный вариант – надеть забродный костюм и заходить в воду там, где есть прогалы между кустов. Но так делают большинство спиннингистов, и на этих участках щука давным-давно выбита или слишком хитра. К тому же не везде береговые глубины позволяют обходить свесившийся над водой кустарник. Можно, конечно, воспользоваться резиновой лодкой. Однако любую рыбу лучше ловить, продвигаясь вверх по течению и облавливая верхние участки реки, а на быстро текущих реках бесшумно сделать это не всегда удается. При дрейфе же и забросах вниз рыба видит рыболова и не берет приманку или вовсе уходит. В таком случае нужен сверхдальний заброс, а он на малой реке часто не уместен, потому что должен быть очень

точным, чтобы приманка не оказалась в береговых зарослях. Все же на малых реках использование лодки нередко себя оправдывает из-за частой непроходимости берегов, при условии что, сплавляясь, вы периодически причаливаете к берегу и, никуда не сходя, делаете забросы.

**Щука там, где есть пожива.** Чтобы при ловле с берега не тратить напрасно время на холостые забросы и преодоление кустарниковых зарослей, нужно определиться с местом обитания хищника. Держится щука не везде, вероятнее всего найти хищницу можно там, где благоприятный для нее температурный режим и есть скопление кормовой молодежи рыбы. Не секрет, что молодь летом – в начале осени чаще всего собирается у мест впадения притоков, которые выносят в речку корм – ручейников, попадающих в воду насекомых, осыпающиеся семена растений и др. Малек любит собираться у размываемых обрывистых берегов, где после паводков и сильных дождей случаются оползни и обвалы, – в земле, попадающей в воду, может находиться корм. Часто мелкая рыбешка собирается ниже быстрин и мелководных перекатов, а также у быстрых проток за островками – там, где вода хорошо обогащается кислородом. Обычно в таких местах где-то рядом на тиховодье щука устраивает засаду. Если вблизи подобных участков есть коряжник или заросли травы – это идеальное место для обитания щуки.

Отошедшую на глубину щуку ищут в самой нижней части руслового свала, иногда под обрывистым берегом, где есть хотя бы узкая ступенька мелководья с водорослями. Хорошо, если свесившийся над водой кустарник создает тень. Выбор для ловли щуки затененных участков малых рек – дело немаловажное, поскольку хищник в течение суток может вовсе не выходить на пронизываемое солнцем водное пространство. По возможности щука выберет тот берег или то укрытие, которые будут всегда недоступны солнцу, в каком бы положении оно ни находилось: вялая рыба не делает лишних телодвижений.

В реках, холодных из-за большого количества ключей, щука может быть активна даже в самый жаркий период бабьего лета, и тогда она устраивает засады в самых непредсказуемых местах, но все равно забросы приманки производят вдоль участков с растительностью, на мелководьях облавливают впадины или заметные выступы дна. Проверая русловые глубины под берегом, блесну посылают так, чтобы она с мелководья сваливалась на глубину. Иногда успех приносит проводка приманки по верхнему или нижнему краю бровки.

Перспективные места нужно обследовать особенно тщательно. При этом важно подобрать именно ту приманку, игра которой наверняка привлечет хищницу.

**Оптимальная снасть.** Для ходовой ловли щуки в

малых и средних реках с труднопроходимыми берегами более всего подойдет короткий спиннинг длиной от 1,8 до 2,5 м, быстрого или сверхбыстрого строя, с тестом 5-15 г. Более длинный и мощный спиннинг мало приемлем. Во-первых, потому что им неудобно орудовать в окружении береговой растительности, а во-вторых, по причине того, что щука в малых реках на крупные приманки часто не реагирует. Нередко приходится ограничиваться приманками весом всего 5-10 г, поэтому опытные рыболовы используют только «ультралайт». Катушку лучше взять с большим передаточным числом, поскольку иногда нужно быстро подмотать приманку, чтобы ее не снесло в коряжник или траву. Для жесткого спиннинга более подойдет мононить, так как она, растягиваясь, лучше амортизирует рывки рыбы. Если вы используете спиннинг «лайт» или «палку» параболического строя, лучше поставить жесткую плетеную леску – в таком сочетании подсечки будут надежнее. Очень тонкую «плетенку» на малых речках использовать не обязательно, ведь очень дальних забросов почти не приходится делать. Лучше всего взять леску диаметром 0,18 мм, но при этом тройники на блеснах или воблерах лучше заменить тройниками, сделанными из тонкой проволоки. Очень хороши в этом плане довольно мягкие и, несмотря на это, надежные крючки фирмы «OWNER» ST-21BC серии «L», которые четко пробивают жесткий рот щуки, но достаточно лег-

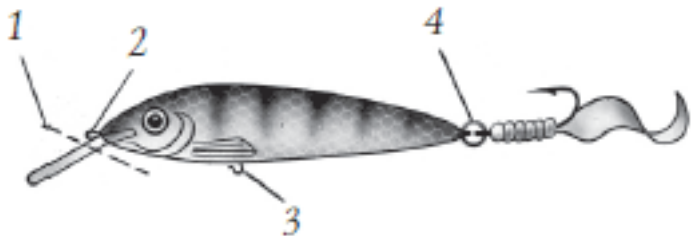
ко разгибаются на корягах, не причиняя вреда выбранной вами леске.

Бывает, что при ловле в малых реках сильно раздражают рыболова своими частыми поклевками «карандаши». Пойманных щурят, конечно, надо отпускать, а чтобы они не попадались на некрупные приманки, нужно использовать не мелкие тройники № 5–6, а более крупные № 9–10. Правда, они могут багриться, но это лучше, чем если крючок попадет щуренку в рот: пока отцепишь, он умрет.

**Ловля поверху.** Строение глаз щуки позволяет ей фиксировать все, что плывет над ней, в достаточно большом радиусе обзора. Более того, боковая линия позволяет зубастой воспринимать любые колебания воды вне поля зрения. Однако щука наверняка совершит бросок только тогда, когда она уверена, что данные колебания производит то, что для нее знакомо и аппетитно. Другими словами, образ рыбки и ее телодвижения должны четко зафиксироваться в органах восприятия щуки. Важно, чтобы зрительное восприятие было подтверждено и другими органами, в том числе слухом. Любая рыба хорошо реагирует на звуки, идущие с поверхности воды, если глубина позволяет. Поверхностные звуки более сильные, они лучше воспринимаются. Мирную рыбу привлекает падающий в воду время от времени корм. Для щуки же естественно, что мелкая рыбешка кормится на границе воды и

воздуха. Кроме того, обычно для нее и то, что раненая или больная рыбка часто конвульсивно мечется и бьется у поверхности. Наверху может оказаться и другая живность – отбившийся от стаи утенок, упавший в воду мелкий грызун, лягушка и т. д. Поэтому в малых и средних реках щука часто выбирает мелководные участки перекатов с плантациями длинных водорослей, которые плавно колышутся на течении и над которыми есть небольшой слой свободной воды. А если здесь есть и неровности дна, чтобы хищница могла дополнительно замаскироваться, она точно выберет этот участок.

На малых реках чаще всего выбирают именно эти места для ловли спиннингом и обычно бывают с уловом. При проводке над растительностью лучше всего себя зарекомендовали небольшие вертушки – «незацепляйки». Допустимо также использование мелких плавучих воблеров, только вести их нужно очень медленно, чтобы приманка не углублялась. Чтобы воблер (или поппер) не цеплял траву, его можно оснастить так, как показано на *рис. 52*. В этом случае к месту крепления тройника присоединяется одинарный крючок с твистером. Хорошо зарекомендовали себя мухоблесны, комбинации самых легких колеблющихся и вращающихся блесен, «гибриды» блесен с виброхвостами и твистерами.



*Рис. 52. Воблер для ловли в заросших местах:  
1 – отпилить; 2 – закрепить кольцо; 3 – с этого  
колечка тройник снять; 4 – заводное колечко*

Иногда щука реагирует на приманку даже там, где трава лежит на воде. В таких местах во избежание захвата травы лучше использовать глиссеры, имитирующие раненую рыбку или лягушку. Они делаются из дерева или твердого пенопласта. Глиссер «раненая рыбка» в процессе проводки часто подергивают и передвигают небольшими рывками, для «лягушки» достаточно плавных потяжек с остановками. Тельце глиссера «лягушка» должно быть снабжено длинными лапками, сделанными из поролона, которые в воде создают дополнительные привлекательные колебания.

**Что щуке по вкусу?** Если водоем перенасыщен мелкой щукой, она берет все, что шевелится: хватает ротанов, лягушат, головастиков, пиявок, не брезгает водяными жуками, мотылем и попадающими в воду насекомыми. В соответствии с объектами питания

Щуки следует подбирать и приманки. Это могут быть стримеры и мушки различных моделей; для их заброса спиннингом можно применять обычный самоогруженный поплавок с тестовым весом 3 г + 2 г, 4 г + 1 г или 4 г + 2 г, который закрепляют в двух-трех точках, чтобы не происходило закручивания лески. Мушка (стример) устанавливаются в 1,5–2,5 м от поплавка. Правда, с такой оснасткой заброс получается не слишком дальний, но этого часто и не требуется. Просто при подходе к перспективным местам ловли следует двигаться медленно и бесшумно.

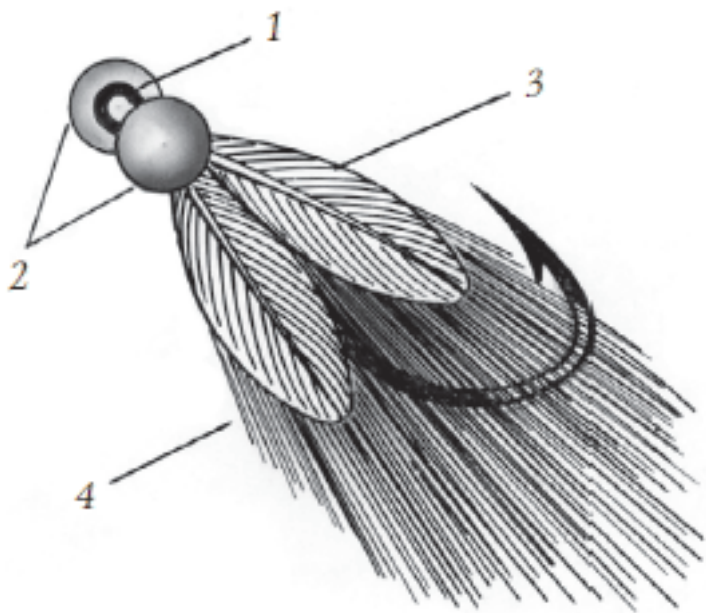
Особенно хороши для ловли щуки на стримеры и мушки обширные травянистые отмели. Мы не раз наблюдали, как в конце лета – начале осени любителям проводочной ловли на кузнечика вблизи таких мест вместо плотвы или подъязка попадались щуки. Потом и сами применяли на аналогичных участках стримеры, добиваясь успеха.

Пока травы много, ловить на стримеры и мушки с поплавком не всегда удобно. Легче делать проводку по зарослям с огруженным стримером или мушкой. Фактически это мелкий джиг с оперением (рис. 53). Встречаются конструкции, когда грузило имитирует два выпуклых глаза насекомого.

Щука часто питается исключительно неопытным, недавно выклюнувшимся мальком. И если в реке преобладает определенный вид молоди, например щука



привыкла к стайкам окуньков, пескариков, плотвичек, то и стример (мушку) нужно подбирать соответствующей раскраски.



*Рис. 53. Щучий стример: 1 – ушко крючка; 2 – двойная свинцовая головка; 3 – птичьи перья; 4 – подкрашенная козья шерсть*

На малых реках в средней полосе России нередко встречаются участки с песчаным дном, но щука стоит чаще всего там, где есть суводи, то есть места с обратным течением, у которых собирается много малька. В

таких местах бывают коряги, поэтому донную проводку здесь делать нецелесообразно из-за зацепов и приманку нужно вести в толще воды. Но если зацепов нет, можно ловить на всех уровнях. При плохой видимости приманку не следует вести выше 1,5 м от дна. Если вода очень прозрачная, это расстояние при большой глубине может быть увеличено. Отсюда следует вывод: не зная характера дна, сначала следует пускать приманку-разведчика без крючков или «незацепляйку». Спиннинговые «незацепляйки» бывают нескольких видов, а самые удобные из них те, что оборудованы прижимной пружиной (рис. 54, а и б).

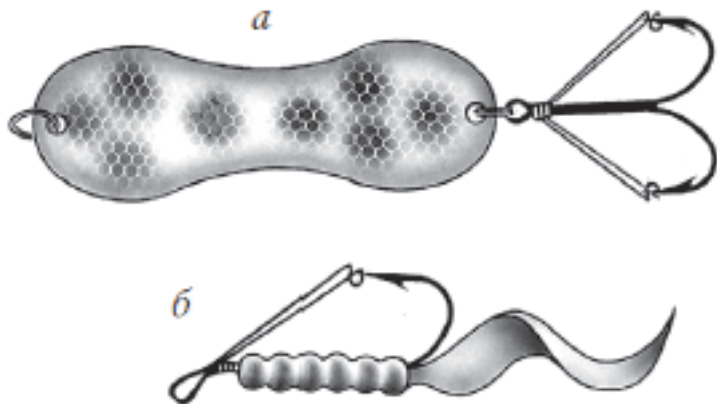


Рис. 54. «Незацепляйки»: а – блесна с защищенным от зацепов двойником; б – конструкция незацепляющегося твистера

**Возле щуцъей засады.** Реакция щуки на приведение приманки не везде одинаковая. На тихих, отдаленных от населенных пунктов речках блесну нужно класть как можно аккуратнее – любой подозрительный звук испугает хищницу, и она уйдет. Кроме того, на малых реках неосторожный удар блесны передается по воде как эхо, и это настораживает щуку, даже неопытную. Когда вы положите приманку вблизи очередного потенциального трофея, он может вначале пропустить ее, перестраховавшись. Словом, заподозрившего что-то хищника всегда труднее взять. Вот почему использование крупных блесен, воблеров, а также тяжелых бомбард для огружения легких приманок здесь малоэффективно. Менее осторожна щука возле мостов и у коровьих бродов, где, кстати, бывает много малька. Привыкла она к шуму и там, где реки текут вблизи автомобильных трасс.

Часто для охоты щука выбирает такие точки, мимо которых трудно провести блесну. В этом случае выручить может только точный заброс. При этом приманка должна создать моментальный привлекающий эффект. Лучше всего в этом плане работают колеблющиеся и вращающиеся блесны.

Нередко бывает так: визуально обнаруживаешь какой-нибудь островок растительности или коряжку, в укрытии которых, ты уверен, спряталась щука. Но вот блесна падает в метре от границ укрытия, а результата

никакого. Еще бросок – и опять небольшой недолет. И только когда приманка ложится четко на границе водорослей или коряжника, следует молниеносный удар, и хищница упирается на леске. Из-за большой осторожности щуки в малых реках важно точно попасть в точку ловли с первого раза.

Охотясь на мелководье, щука часто выдает себя громкими всплесками. Бывают моменты, обычно на утренних и вечерних зорях, когда щука вдруг начинает «бить» по всей реке. Рыболов тогда идет по берегу, прислушивается к всплескам и вычисляет щуку. В таких случаях могут работать и приманки покрупнее, поскольку хищник сам нарушает тишину. Заброс либо делают точно в место всплеска, либо перебрасывают приманку с расчетом, чтобы провести ее вблизи места, где обнаружила себя хищница. Второй вариант лучше себя оправдывает, поскольку щука не сразу возвращается в засаду, а сначала становится где-нибудь рядом.

Однако щука среагирует не на всякую блесну. На некоторых реках Подмосковья в период «боя» зубастой неплохо работала блесна «Merpps» («Сиклор») с треугольными вогнутыми лепестками. В принципе, выбор приманки зависит от пристрастий щуки, которые выработались у нее в том или ином водоеме, от цвета и состояния воды, освещения и многих других факторов. Как-то на одной из рек Тверской области у одного из авторов был такой случай. Он отправился на рыбал-

ку с небольшим запасом блесен. Река была щучья, но ни вращающиеся, ни колеблющиеся блесны не работали. Впрочем, из колеблющихся у него были только никелированные, желтые и серебристые, «обманки». Тогда он решил поэкспериментировать и соскоблил ножом с «Невской» верхний слой. Оставшуюся без никеля блесну он поцарапал кончиком иглы. В первом же месте «боя» он взял зубастую на эту приманку. И потом было поймано еще две щуки.

В реках, где щук много, они берут на самые неожиданные «цацки». Когда-то в трудные времена на одной казахстанской речке нам удавалось ловить этих бестий на бумажную «гильзу» от папиросы. Ниже небольшого грузила мы привязывали поводок с одинарным крючком, к которому за конец цепляли сплюсненную бумажную трубочку. Она при проводке играла, переваливаясь с боку на бок, что и провоцировало хищницу на хватку. Кстати, этой оснасткой можно было ловить в траве, поскольку одинарный крючок почти не цеплялся. В другой раз мы делали не менее уловистую приманку, вырезая рыбку из дощечки и затем обтягивая ее резиной от воздушного шарика. Затягивая всю конструкцию ниткой, мы позади рыбки оставляли свободно болтаться лоскутки, которые имитировали задний плавник. При этом можно было экспериментировать с цветом приманки, поскольку имелись шарики различной окраски.

Заметим, что в крупных и средних реках щука, наоборот, лучше реагирует на крупные блесны, воблеры и т. п. или на крупного живца. Например, на Каме в прошлом году при ловле на большой глубине под обрывистым берегом снасточку с внушительным живцом обязательно брала щука, а если использовалась мелочовка – попадался только судак.

Часто неудачи спиннингиста зависят не только от выбора приманки. Если вы уверены, что в водоеме щука есть, но она почему-то не берет, сделайте проводку под другим углом к берегу или измените темп движения приманки. Осторожная щука обязательно схватит блесну, которая без всякого всплеска буквально упала ей на голову. Для этого делайте заброс «незацепляйки» на траву и с нее подтягивайте к воде приманку: сорвавшись, она начинает играть, планируя ко дну, и этого достаточно, чтобы хищница молниеносно среагировала.

Четко выверенная проводка обеспечивает успех в ловле. У некоторых рыболовов есть выражение «погладить щуку по спине». Это значит, что рыболов, знающий точное место стоянки хищницы, работает приманкой так, чтобы она прошла, чуть ли не касаясь тела рыбы. Даже сытая щука схватит плывущий мимо ее носа мелкий воблер, блесенку, огруженный стример и т. п.

## За осторожным язем

В старые времена язь был одной из самых распространенных рыб средней полосы России. Л. П. Сабанеев писал, что в начале XX века язя в Москве-реке было больше, чем какой-либо другой рыбы. Сегодня картина резко изменилась, и язь в подмосковных водоемах – чуть ли не самая редкая рыба. Но в соседних с Московской областях есть реки, где язя еще довольно много, и рыболов, нашедший язевое место, может испытать настоящий охотничий восторг.

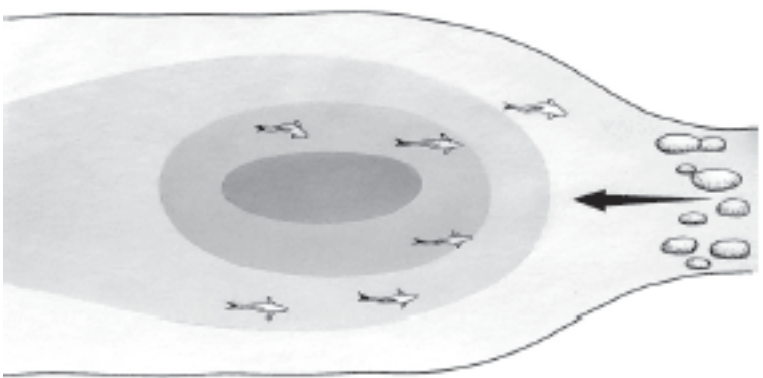
**Стоянки и повадки.** Как известно, язь любит равнинные реки с умеренным, реже быстрым течением. Его чаще всего можно обнаружить на плесах с придонной растительностью, а также на участках, где водоросли выходят на поверхность. В реках, в промежутках между кормежками, стаи язя всегда располагаются за развевающимися на течении водорослями, которые одновременно служат им и укрытием от хищных рыб, и местом засады для охоты на насекомых и мелких рыбешек.

Во многом схожий с голавлем по способу добывания пищи с поверхности, язь не так отважен и прямолинеен. Если голавль чаще всего бросается к насадке торпедой, то язь старается взять приманку незаметно и движется к поверхности, используя укрытия. При про-

махе или неестественном движении насадки голавль делает резкий разворот, образовав на поверхности бурн. Язь атакует осторожнее и в случае промаха также тихо уходит в глубину. Естественно, если ловля ведется поверху, на мели или за просторным перекатом, движения рыбы видны более отчетливо. Но крупный язь может стоять за травянистым укрытием и атаковать насадку как на границе его, так и в не большом окне водяной растительности, и делать это бесшумно. Поэтому определить язовые места не так просто.

Не помощник здесь и «шумный» голавль. Язь и голавль редко уживаются вместе. Крупный голавль избегает густой водной растительности, поэтому конкуренции между этими рыбами практически не наблюдается. Они могут стоять рядом только за перекатом. Но если голавль держится на границе быстрой и спокойной воды, иногда в пылу охоты выскакивая на стремнину, то язь всегда стоит значительно ниже переката, ближе к свалу в глубину (*рис. 55*). Кроме этого, наиболее характерными местами стоянки язя являются:





*Рис. 55. Схема стоянок язя под перекатом*

– места слияния рек или впадения в основное русло рек и ручьев;

– на мели за островом (в темное время суток);

– под нависшими над водой деревьями или кустами;

– на границе мелководья и глубины, у края бровки;

– в мелководных заливах с неоднородным дном (в темное время суток).

**Рацион питания.** Анализ содержимого желудка язя показывает, что 50 процентов его рациона составляет растительная пища (чаще всего это нитеобразные водоросли), 30 процентов – ручейник, черви, мотыль, личинки различных насекомых и лишь 20 процентов – упавшие на воду насекомые и мелкая рыбешка, чаще всего сеголетки. Из этого можно сделать вывод, что ловить язя все-таки проще и надежнее как типичного

представителя семейства карповых, так как потребляемая язем пища близка по составу к пище леща, густеры, карпа, плотвы. И пусть этот вывод не отпугнет и не обидит спиннингистов – тем ценнее будут добытые ими трофеи.

**Универсальная огрузка.** Остановимся подробнее на поплавочной удочке. Чаще для ловли язя используют универсальную поплавочную снасть, предназначенную для дальнего заброса. На нее можно ловить в проводку, а при необходимости и со дна (в этом случае, чтобы насадку не сносило, используют систему съемных грузил). Как видно на *рис. 56*, для дополнительного утяжеления ставятся грузила, закрепленные на сложенном пополам отрезке лески. Если ловля ведется в проводку, то ставят его вблизи поплавка, а если со дна – то вблизи поводка. Обычно делают запас нескольких таких обойм съемных грузил различного веса для ловли со дна – в зависимости от силы течения.



*Рис. 56. Утяжеляющий оснастку прицеп грузил на карабинчике*

**Снасть.** Основная огрузка снасти обычно такая: начиная от крючка, все дробины идут с интервалом в

15 см. Вес трех нижних – 0,1 г, четвертой – 0,2 г, пятой – 0,2 г, шестой – 0,3 г. Крючки № 3, 5–6 (в зависимости от насадки).

Учитывая то, что язь – рыба сильная, основную леску используют диаметром 0,16 мм, поводок – диаметром 0,12–0,13 мм.

Поплавок применяют из бальзового дерева весом 2,5–3 г, с размещением свинцового грузила в нижней его части. Правильно огруженный поплавок – это когда из воды торчит только кончик антенны. Поплавок должен быть с короткой толстой антенной и маленькими колечками, чтобы стопорный узел не проходил через них. Можно применять колечки и пошире – в этом случае между поплавком и стопором нужно ставить скользящий шарик типа большого бисера, предотвращающий проскальзывание.

Удилище берут длиной 3,5–4,5 м, достаточно жесткое, изготовленное из углепластика, оборудованное пропускными кольцами и пробковой рукояткой.

Подсекать необходимо при малейшем намеке на поклевку, иначе язь почувствует подвох и выплюнет насадку.

**Сезонность и проводка.** Язь хорошо ловится в проводку до конца сентября, а в теплые годы и позже.

Лучшая насадка – мотыль, червь, опарыш, личинка стрекозы, ручейник. Мотыля обычно насаживают по 2–3 штуки под головку или прокалывают серединку тель-

ца, если одного – то колечком (прокалывается только головка и хвостик); червя насаживают на крючок чулком или «гармошкой», личинку стрекозы – чулком, оставив свободным хвостик, личинку ручейника, одну или две, – под головку.

Из укромных мест язя можно выманить прикормкой – личинками или кусочками червей, замешанными в суглинистую землю. Шарики такой прикормки диаметром 40–60 мм (величина зависит от силы течения) разбрасываются на дне. Размываясь, этот корм будет привлекать рыбу к месту ловли.

Растительные насадки, такие как тесто, хлебный мякиш, распаренные зерна перловки, пшеницы, горох и др., тоже обеспечивают неплохой улов в начале осени. Иногда целесообразно комбинировать животные и растительные приманки. Так, на Оке, в районе Серпухова, крупный язь хорошо берет, когда на крючок наде-ты две горошины в кожице, а между ними извивается навозный червь. Наиболее уловистыми местами в это время будут тихие участки за сваями моста, завалами, ниже сужений – там, где рыба отдыхает и одновременно собирает приносимый отбойной струей корм.

Пока вода несильно остыла, применяют растительные прикормки с добавлением опарыша. Небольшие шарики (диаметром 40 мм) нужно подбрасывать на границу течений, ближе к быстрой воде, чтобы они лучше размывались. Прикармливать язя следует доволь-

но часто. Если вы ловите на границе быстрого течения, то размер шариков необходимо увеличивать. Иногда на течение порциями бросают слегка размоченные, а потому медленно тонущие овсяные хлопья, так чтобы они за что-нибудь задерживались, скажем за коряжник, кустарник, траву. После чего уже следует опускать насадку. Язь, если он держится поблизости, как правило, подходит к этому месту.

На малых и средних реках с глубинами не более 2,5–3 м следует вести ловлю из-за укрытий, забрасывая оснастку ближе к водяной растительности и приотпленному кустарнику, растущему на противоположной стороне или на достаточном удалении от рыболова. Проводка эффективна длиной не более 20–30 м. Нелишне при движении приманки поиграть ей. Отпуск насадки производится над самым дном, но иногда рыба любит, когда насадка перекатывается, поэтому при перепадах глубин поплавок должен быть огружен так, чтобы на понижениях насадка шла над самым дном, а при повышении слегка касалась грунта. Периодически следует останавливать насадку – в это время часто случаются поклевки. Насадка должна двигаться по струе или вблизи нее. Иногда полезно надевать на цевье крючка одну или две бисеринки желтого, красного или коричневого цвета.

**Вертикальное опускание насадки.** Нередко при ловле в проводку рыболову приходится ловить с самой

высокой точки берега, а иногда даже с дерева. В этом случае резкие движения вообще должны быть исключены, хотя бы в целях безопасности, не говоря уже о том, что это отпугнет язя. Если язь кормится прямо под вами в толще воды, собирая падающих с дерева насекомых или их личинки, то следует ловить эту рыбу способом макания насадки на поверхности или придавать приманке планирующие движения. При этом поплавок лучше снять. Для этого оснастку удочки делают так, чтобы леска разъединялась выше верхнего грузила при помощи крохотного, но надежного карабинчика. В этом случае кольца поплавка должны быть достаточно широкими, чтобы проходить через карабин (рис. 57).



*Рис. 57. Снасть со съемным поплавком*

**Горизонтальный поплавок.** В период теплого ба-  
бьего лета язь продолжает кормиться насекомыми с  
поверхности воды. Он, как и в летний период, сто-  
ит за перекатами, искусственными или естественны-



ми укрытиями – сваями старого моста, мелевыми ко-  
сами, травянистыми островками, – куда течение гонит  
поверхностный корм. Бывает, что язь надолго встает  
под крутыми берегами. Особенно если на них есть на-  
клоненные к воде деревья или кустарники. Ловить язя  
жарким днем со дна – занятие неэффективное.

При ловле поверху можно использовать горизон-  
тальный поплавок, огруженный снизу. Дело в том, что  
обычным поплавком с вертикальной огрузкой пользо-  
ваться во время ловли с поверхности нецелесообраз-  
но. Язь – да и голавль – при виде его всегда уходит  
в сторону, не обращая внимания на плывущую рядом  
насадку, даже если она притоплена. Горизонтальный  
же поплавок прекрасно скользит по любой раститель-  
ности и любым перекатам. Поэтому язь его не боится  
и практически не замечает, так как на поверхности ви-  
ден только «перископ подводной лодки». Голавль же  
принимает горизонтальный поплавок за плавающего в  
воде жука или малька и атакует насадку со всей се-  
рьезностью. Голавль очень часто, пропуская кузнечи-  
ка, слепня, муху, целенаправленно метит в поплавок.  
Поэтому нелишне оснащать снасть самым маленьким  
тройничком. Язь так никогда не ошибается. Для ло-  
вли голавлей поплавок может быть окрашен под цвет  
падающих в воду жуков, довольно пестро и ярко. Но  
при ловле язя пестрые цвета недопустимы. Лучше все-  
го зарекомендовал себя поплавок желто-бурого цве-

та, покрытый водостойким лаком. Горизонтально огруженный поплавок описал еще Л. П. Сабанеев. Можно использовать поплавок со скользящими кольцами, для того чтобы путем отсоединения от карабина части лески с грузилами его можно было установить вместо обычного вертикального поплавка. При этом к карабину присоединяется новый поводок, длиной не менее 70 см, свободный от грузил. Для того чтобы поплавок стопорился снизу на поводке, используется широкое заводное кольцо или на поводке заранее крепится пенопластовый шарик, прижатый к карабину стопором (рис. 58).

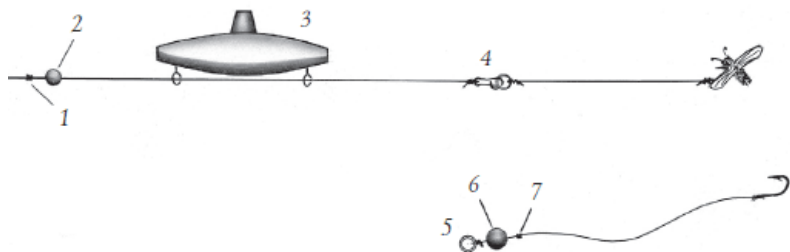


Рис. 58. Горизонтальный поплавок для ловли поверху плюс дополнительный поводок с пенопластовым шариком и стопором: 1 – стопор; 2 – бусинка; 3 – горизонтальный поплавок; 4 – карабин; 5 – заводное колечко; 6 – шарик; 7 – стопор

Лучшими насадками для ловли язя с поверхности

являются кузнечик (у крупных экземпляров большие ножки лучше оторвать), оводы, слепни, все виды мух, летучий муравей, синяя стрекоза, все типы мотыльков (в том числе ночных), мелкие жуки с раскрытыми крыльями, небольшие гусеницы, личинки, насекомые всех видов, вылет которых совпадает по времени с ловлей.

В темное время суток язь отдает предпочтение активно шевелящимся на воде насекомым и бабочкам белого цвета. В отличие от голавля, язь берет насадку очень осторожно. Поэтому лучший эффект от подсечки получается, когда вы наблюдаете за поплавком. Едва поплавок ушел под воду или резко двинулся в сторону – незамедлительно подсекайте. Подсечки должны быть тем резче и размашистее, чем дальше находится поплавок. Если же поклевка произошла в нескольких метрах от вас, подсекать надо только вершинкой удилица.

**Ловля на тинку.** Язь и осенью нередко питается водорослями. При ловле впроводку используют нитчатые водоросли – шелковник, в народе называемый тинкой. Шелковник наподобие мха покрывает подводные камни, его длинные пряди можно обнаружить на корягах, старых сваях, а иногда и прямо на поверхности воды. Несмотря на то что шелковника в водоеме достаточно, язь иногда клюет исключительно на него. Для насадки используются только молодые ярко-зеленые водоросли длиной не более 10–12 см.

Ловить на тинку надо немного ниже плотин, перека- тов, старых мостов, быстрин, в местах с умеренным течением на глубине 2–3 м. На проводочной катушке должно быть не менее 50 м лески зеленого цвета; крючок берется № 3, 5. Оснащение дробинками такое же, как описано выше. Только поплавок ставится весом не более 1,5 г, поскольку должен иметь хорошую чувстви- тельность к поклевке. При ловле на тинку очень ва- жен момент остановки поплавка, когда сносимая тече- нием насадка приподнимается над дном. Это движе- ние очень привлекательно для язя, поэтому при про- думывании системы огрузки дробинками целесообра- знее уменьшить вес двух нижних дробин до миниму- ма, то есть до 0,01 г. Чем быстрее течение, тем уверен- нее берет рыба, поэтому подсечка должна быть рез- кой, энергичной.

Набрав пряди шелковника, храните его завернутым во влажную тряпочку. Для закрепления тинки можно воспользоваться двойной накидной петлей; хорош и такой способ: тонкой прядью обматывается все цевье крючка, затем скрепляются оба конца, так чтобы у из-гиба крючка остался свободным кончик тинки длиной 1,5–2 см. Перед забросом этот хвостик желательно распушить, прополоскав его в воде.

Ловля на тинку дает хороший результат при неболь- шом спаде или подъеме воды, при похолоданиях, рез- ких перепадах температур, когда на другую насадку

язь почти не берет; во время длительных дождей клев на тинку может ослабеть или прекратиться вообще.

## На лещовых грядах

С августа по октябрь леща с успехом ловят попловочными, бортовыми и донными удочками, в основном на ямах или на глубоководных участках, соседствующих с мелководьем. Но есть несколько необычные зоны ловли, куда лещ в теплые осенние дни любит выходить на кормежку, – это каменистые гряды, на которых нередко глубины не превышают 2 м.

**Куда выходит лещ.** Еще два года назад мы с успехом ловили подлещика и леща на Пахре, где эта рыба часто выходит в зоны намыва камней, то есть там, где после быстрой воды течение несколько ослабевает. В таких местах создаются уникальные условия для жиловки леща – более тихая вода и обилие корма, который задерживается на подводных препятствиях. Когда на наших любимых местах ловли многочисленные дачники стали регулярно ставить сети, крупный лещ ушел, и мы перебрались на Оку.

Там лещ также придерживается мест с выделяющимся рельефом дна. Достаточно сказать, что на реке в районе Цимлянки у железнодорожного моста практически все рыболовы делают забросы донок на границу каменистых свалов фарватера. При этом наличие на

дне огромных глыб и арматуры сильно осложняет рыбалку, поскольку сильное течение затягивает под них грузила и снасть нередко приходится обрывать.

Традиционное высиживание леща не всем по душе, и когда рыболовы Цимлянки, случилось, днями выжидали подхода леща на русловых свалах, мы опробовали новые участки ловли. Статистику лещового клева было изучать не так-то просто из-за характерной избирательности этой рыбы в отношении корма. Однако выходы леща были замечены на прибрежных мелководных террасах ракушечника с грядами камней. Самый лучший клев приходился на утренние часы перед восходом солнца, когда обычный для этого времени ветерок рябил поверхность воды, обогащая кислородом мелководье. Если август был жаркий, на небольшой глубине ночью лещ практически не брал. Ихтиологам давно известно, что при высоких дневных температурах на мелководьях с не очень быстрым течением происходят заморы – естественно, в том случае, если ночью отсутствует ветер, – поэтому на таких местах рыба обычно не держится.

Расширяя поиск участков, на которые выходят кормиться лещовые стаи, мы вскоре выбрали для себя несколько оптимальных мест в районе Тарусы. Отличие их от традиционных лещовых вотчин в том, что там очень быстрое течение, небольшие глубины и каменистое дно с наличием подводных гряд. Надо сказать,

что Ока выше Серпухова достаточно широка, но неглубока. Засушливым летом ее можно перейти вброд. На многие километры простирается песчаное дно, а ямы встречаются крайне редко. Это заставляет леща и многих других рыб концентрироваться на участках с крупнокаменистым дном.

Следует заметить, что если на малых и средних реках привлекательные для леща гряды могут находиться как возле берега, так и на значительном удалении от него, то на больших быстротекущих реках лещ, как правило, выбирает те из них, что расположены ближе к берегу. Это просто объяснить. Как мы уже сказали, на грядах задерживается корм – в основном различные насекомые и частички растений, которые смываются дождями с берега или вымываются течением из прибрежных водорослей. На малых и средних реках, из-за близости берегов, течение выносит этот корм на середину реки; на крупных же реках прибрежный поток осаждает его по большей части вблизи берега, а до отдаленных гряд не доносит.

С сильным похолоданием лещ скатывается ниже по течению, выбирая для стоянок более глубокие места. Кроме прочих причин, связано это с тем, что берега, дающие корм, становятся бедны насекомыми и растительной пищей.

**Арсенал снастей.** Практикой проверено, что успешнее всего на неглубоких грядах ловить леща с берега

донными снастями. Ужение с лодки более шумное и заметное для рыбы, к тому же лещатники используют, как правило, не одну снасть, а две-три, иногда и больше, поэтому размещать их удобнее на берегу.

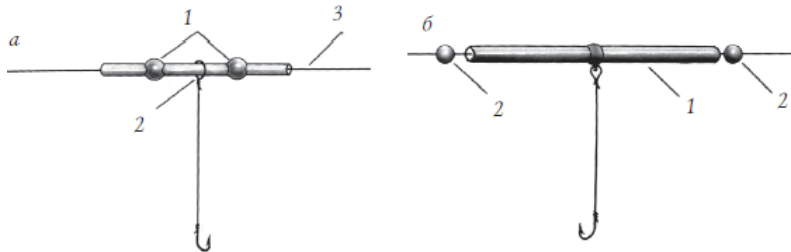
Мы имеем в своем арсенале фидерные снасти длиной 2,8–3 м. На сильном течении и грядах, где снасть принимает на себя большие нагрузки, лучше использовать тяжелый фидер (Heavy feeder). Верхний тест наших удилиц равен 120–180 г, при этом чувствительный кончик реагирует на любые лещовые поклевки, а они на течении, как правило, энергичные.

Катушки следует ставить безынерционные, «карповые», соответствующей мощности, а также с изменением хода на быструю подмотку. Последний момент очень важен, так как на грядах постоянно нужно контролировать, чтобы кормушка или грузило не попали под камни, иначе во многих случаях происходит мертвый зацеп. Из катушек для тяжелого фидера мы бы порекомендовали TWIN POWER MG весом 400–500 г фирмы «SHIMANO».

Основная леска должна быть монофильная, диаметром 0,35 мм. Применение плетеной лески себя не оправдывает – она менее эластичная, а от тех зацепов, что происходят на грядах, все равно не спасает. Что касается поводков, лучше для их изготовления использовать качественную монофильную леску диаметром 0,23–0,27 мм и «плетенку» черного цвета «Maxilon»



диаметром 0,10 мм. В период плохого клева применение тонких поводков более целесообразно – число поклевов увеличивается, к тому же при использовании на течении некоторых насадок, например опарыша, монофильные поводки закручиваются в спираль, да порой так, что становится невозможно ловить. Длина этой части оснастки – 30–40 см, иногда больше. Подсоединение к основной леске производится способом петля в петлю либо с помощью надежного карабина с вертлюжком. Нередко используют для крепления поводков кембрик от телефонного кабеля, который по бокам от места присоединения поводка обжимается грузилами-дробинками. Такой монтаж позволяет при необходимости регулировать расстояние между поводками и удаление их от грузила. В принципе для этих целей можно применять и магазинную трубочку-противозакручиватель, хотя она несколько более громоздка (рис. 59). Если поводок устанавливается ниже грузила, он может быть длиной до 60–70 см – тогда насадка будет привлекательнее играть на течении, двигаясь из стороны в сторону. Набор поводков обычно хранят на специальном мотовильце, напротив каждого поводка делая надпись с указанием диаметра и длины лески.



*Рис. 59. Способ монтажа поводков. а – способ крепления поводка с помощью кембрика: 1 – грузило-дробинка; 2 – петля поводка; 3 – основная леска. б – монтаж поводка на трубочке-противозакручивателе: 1 – противозакручиватель; 2 – дробинка*

Крючки для ловли на каменистых участках нужно брать особо прочные, изготовленные из толстой проволоки с загнутым вовнутрь жалом и колечком для крепления лески. Крючок такой формы меньше тупится на камнях и более надежно держится на поводке при зацепах. Хорошо зарекомендовали себя кованые «карповые» крючки фирмы «VMC» темного цвета № 4–8.

Кормушка монтируется либо на основной леске, либо на поводке. Если последний изготавливается из «плетенки» соответствующей крепости, то карабин кормушки должен быть такой прочности, чтобы он раз гибался прежде, чем порвется основная леска. Для растительного корма применяют открытые кормушки-спирали или корзинки, а для опарыша и мелко-

го червя – закрытые контейнеры. Вариантов оснащения их множество (рис. 60). Крепление кормушки – подвижное либо глухое (делается в том случае, если поводки установлены выше кормушки). В запасе всегда надо иметь различные готовые варианты оснасток и при необходимости менять их одна на другую посредством надежного карабина, который прищелкивается к заводному колечку или петле, находящейся на конце основной лески.

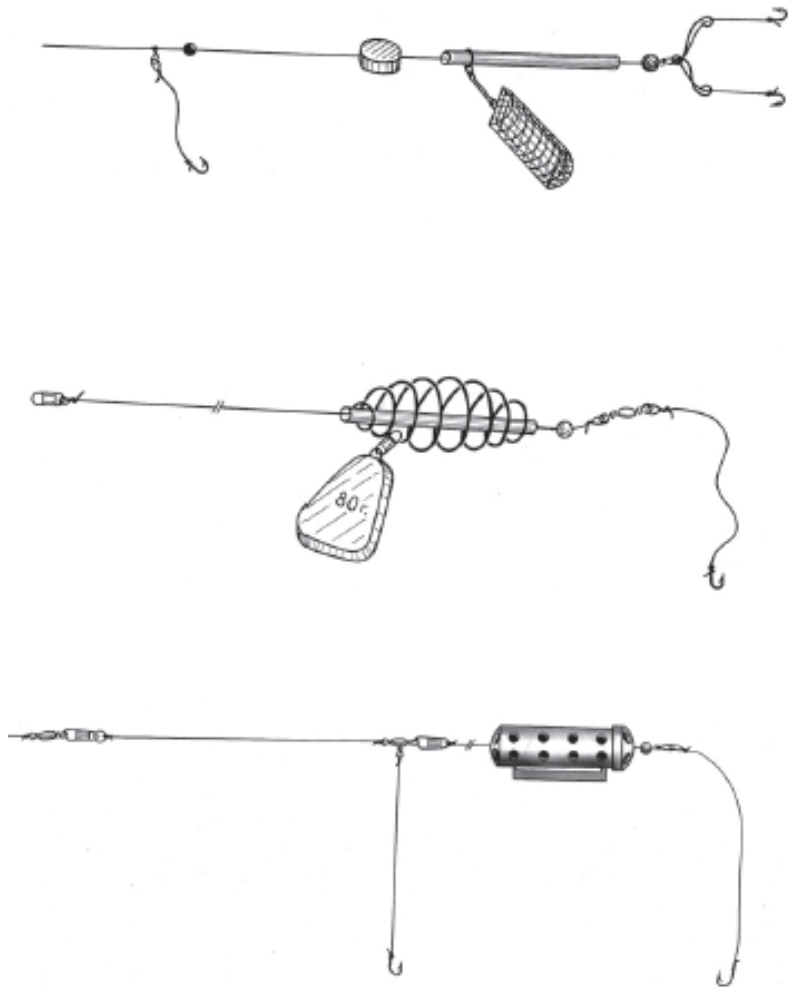


Рис. 60. Донные оснастки

Каждая оснастка довольно громоздка и включает в себя отрезок лески, по диаметру равный основной леске, а также кормушку, поводки, дополнительное грузило (если это необходимо) и крючки, поэтому возникает проблема компактного хранения оснасток. Удобнее всего держать каждую из них в отдельном полиэтиленовом мешочке, предварительно смотав леску и поводки на маленькое мотовило. Ясно, что при забросе заводное колечко или соединительная петля не должны проходить в тюльпан удилища, поэтому для удобства посылы снасти длина оснастки делается не более 1 м. Перед тем как убрать оснастку в пакетик, ее необходимо тщательно просушить.

На таких быстротекущих реках, как Ока, Кама, Дон, рыболовы применяют кормушку в сочетании с тяжелым грузилом, что предотвращает снос ее на течении. На кормушках корзинного типа грузило может прикрепляться к металлической сетке посредством свинцовых «усов», гибкой пластины или проволоки, пропущенной в корпус груза, а на скользящих пружинных кормушках грузило с ушком пристегивается к арматуре с помощью карабина или устанавливается в скользящем положении.

На зарегулированных реках, подобных Пахре, вести ловлю приходится на разном течении. Отправляясь на рыбалку, никогда точно не знаешь, открыты ли шлюзы и сильное ли течение или, наоборот, медленное. В та-

ких условиях используют легкозаменяемые подвесные кормушки.

Из подвесных корзинных кормушек для умеренного течения подойдут те, что открыты с обеих сторон, а для сильного течения – с одной открытой стороной. Относительно пружинных кормушек можно сказать следующее: чем больше шаг между витками проволоки, тем прикормка лучше вымывается течением.

**Прикормка и насадки.** Прикормку можно использовать довольно простую. Главное, чтобы в ней были мелкие и крупные частицы. Первые привлекают рыбу издали, вторые, вымываясь и задерживаясь на грунте в ближнем радиусе, дают наводку на крючки с приманкой. Основу прикормки может составлять распаренная пшенка. К ней добавляют немного пшеничных отрубей, панировочные сухари, жареные семечки подсолнуха и конопли (или жмых), а для связки – рассчитанную дозу детского толочка. Для придания запаха используют обычно природные ароматизаторы, такие как настой мяты или растительное масло (репейное, подсолнечное, кукурузное); иногда в качестве добавок берут ванилин, жареный измельченный арахис, сухое молоко. Подобранные компоненты тщательно перемешиваются и доводятся до вязкой консистенции добавлением речной воды. Важно, чтобы прикормка полностью вымывалась из кормушки не быстрее чем за 30–40 минут, но и не медленнее, поэтому плотность прикорм-

ки зависит от скорости течения. Если будет много воды в корме, то он быстрее вымоется и не даст нужного эффекта, а слишком вязкая прикормка не создаст достаточного кормового следа. Иногда в более вязкую, чем обычно, прикормку, предназначенную для кормушки открытого типа, замешивают опарыша – в воде он начинает шевелиться, разрушая кормовой ком, и вместе с растительными частичками привлекает рыбу.

В процессе ловли, если клев ослабевает, а на оснастке используется открытая кормушка с растительным кормом, ее заменяют закрытым пластиковым контейнером для опарышей. Бывает, что на чистого опарыша лещ подходит быстрее. Также неплохо привлекают леща мелкие черви. Ими заполняют контейнер с более широкими, чем для опарыша, отверстиями, чтобы червей вымывало течением. Вообще расход прикормки при ловле на быстром течении большой: за рыбалку обычно уходит до 5–8 литров готовой растительной смеси.

Самые популярные насадки для ловли на грядках – пареные зерна перловки или пшеницы, опарыши, насаженные на крючок по 4–8 штук, пучок червей-навозников, небольшой выползок, макароны-звездочки, которые фиксируются зерном перловки или пшеницы, наколотой на жало. Замечено, что при замене опарыша куколками начинает брать более крупный лещ, который до этого проявлял осторожность.

**Тактика ловли.** Лещ особенно любит выходить на каменистые участки, где заметно понижение дна. Это могут быть достаточно широкие прибрежные ложбины. Вначале, чтобы определиться, в какой части гряд кормятся лещи, нужно делать забросы на разное расстояние от берега. В качестве подставки под удилище удобнее всего использовать телескопическую алюминиевую треногу-рогульку, имеющую не менее трех секций. Тренога ставится под третье от вершинки колено (комель просто кладется на землю) и позволяет устанавливать любой угол наклона удилища, который зависит от течения. При более длинном удилище и при его более вертикальном положении значительная часть лески оказывается над водой и меньше выдувается струей. Ставя рядом два-три удилища, учитывайте скорость сноса грузила при выемке снасти. На каменистых грядах перезаброс снасти осуществляется следующим образом: резкий отрыв грузила от дна и быстрая подмотка.

Итак, после того, как мы выяснили, на каком удалении от берега произошли поклевки леща, нужно приступить к предварительному закармливанию участка. Используя легкозаменяемую оснастку, сделать это очень просто: нужно пристегнуть к леске только одну большую кормушку и прицельно двумя-тремя бросками «забомбить» облюбованный участок. Надо сказать, что, почувствовав корм, лещ перестает бояться ударов



кормушки о воду, а иногда он даже идет на звук. У рыбы вырабатывается своеобразный рефлекс: удар – и вот он корм.

Однако, подавая прикормку, важно не перекормить леща. Следует учитывать то, что лещ не стоит на грядах постоянно: наевшись, он уходит на места с более спокойным течением.

Время выхода леща на кормежку на разных реках неодинаковое. Например, в начале сентября на Оке активность леща обычно отмечается с 20.30 до 1 часа, с 7 до 9 часов, затем происходят вспышки кратковременного клева около 11 и 15 часов. Время жора на Пахре чаще приходится на период с 19 до 22 часов и с 6 до 10 часов. Но на зарегулированных реках многое зависит от течения: во время открытия шлюзов клев активизируется. Кстати, на Пахре, когда течение внезапно усиливалось, лещ брал хорошо даже при шуме отдыхающих. И еще была замечена такая закономерность: после открытия плотины в течение примерно часа клевала плотва и другая мелкая рыба, и только потом подходил лещ.

При ночной ловле на грядах в качестве осветительного прибора более всего подходит газовая лампа типа «газ-кемпинг». Если используется другой светильник, не дающий достаточного освещения, или если вы оставляете снасти без присмотра, то в этом случае возле тюльпана прищепляется сигнализатор-погремушка

или привязывается маленький колокольчик (рис. 61).



*Рис. 61. Колокольчик-погремушка на вершинке  
донного удилица*

Как ночью, так и в другое время суток наиболее

результативной бывает ловля на каменистом свале. На реках также встречаются подводные обрывы с отвесными обнажениями камней, к которым лещ стоит вплотную, питаясь обрастаниями и живыми организмами, живущими на этих стенах. В таких местах четкое попадание под свал или стену – залог успешной ловли.

Подсечка на участках с крупнокаменистым дном при сильном течении осуществляется высоким поднятием удилица. Это дает возможность быстро почувствовать, рыба на крючок или нет. В лучшем случае надо оперативно выбирать снасть, продолжая держать удилице высоко над головой.

## **За хищной чехонью**

В нижнем бассейне Волги чехони пока еще много, и там ее ловить нетрудно на удочку, донку или спиннинг. В последнее время чехонь появилась в достаточном количестве и в верхнем бассейне Волги. Нам доводилось ловить чехонь спиннингом в верховьях Оки и некоторых других реках. Эта, в общем, безобидная рыба, летом питающаяся преимущественно с поверхности летающими насекомыми, осенью в основном переходит на донное питание, но в теплые дни ловится и в верхних слоях воды.

**Места выходов.** Когда в теплые дни осени прогревается самый верхний слой воды, малек, как и летом,

может выходить жировать на поверхность. Чехонь быстро обнаруживает добычу. В отличие от жереха, она бьет не так резко. Всплески кормящейся чехони больше напоминают шум прибоя. Но время от времени можно услышать всплеск погромче, а иногда даже увидеть выпрыгнувшую из воды саблевидную рыбу, преследующую мелких рыбешек.

С понижением температуры воздуха чехонь обычно держится у дна и время от времени питается мальком. В пасмурную, но достаточно теплую погоду она может рыскать в поисках пропитания в средних слоях воды. При этом чехонь зачастую не меняет кормовых мест. Осенью в южных районах она нередко продолжает держаться вблизи суводей, отбойной струи, на границе сильного и медленного течения. Это могут быть сужения рек (проток) у мысов, песчаных или песчано-каменистых кос. Чехонь также ищет малька и вымываемые мелкие организмы вдоль травянистых отмелей. Часто чехонь облюбовывает места у подмываемых берегов, вблизи которых проходит бурное течение. Там, где встречаются коряжник или поваленные в воду деревья, может быть пожива для чехони в виде малька или насекомых, задержанных водной преградой (в этом плане также порой бывают перспективны каменистые гряды).

На Верхней Волге массовый ход чехони наблюдается с начала сентября и может продолжаться, в зави-

симости от погоды, до середины октября. В это время чехонь концентрируется ниже угличского шлюза на участке протяженностью несколько километров, где ее ловят чаще в толще воды или у дна на глубинах от 5 до 9 м, обычно тогда, когда открывают шлюз.

Нам доводилось ловить чехонь в теплые дни осени на Оке под Рязанью. Палатка наша стояла на острове, где у берега были значительные глубины. Течение там было умеренное. Чехонь держалась на глубине 3–4 м перед свалом и бойко бросалась на маленькую вертушку с огруженным сердечником.

На Оке, в районе Серпухова, чехонь ловят спиннингом в затонах, где, наряду с ровным дном, имеются глубокие ямы. Такие места есть на Цимлянском затоне. Также нередко чехонь осенью концентрируется на прикормленном тиховодье возле плетней, которые в большом количестве установлены рыболовами в среднем и верхнем течении Оки.

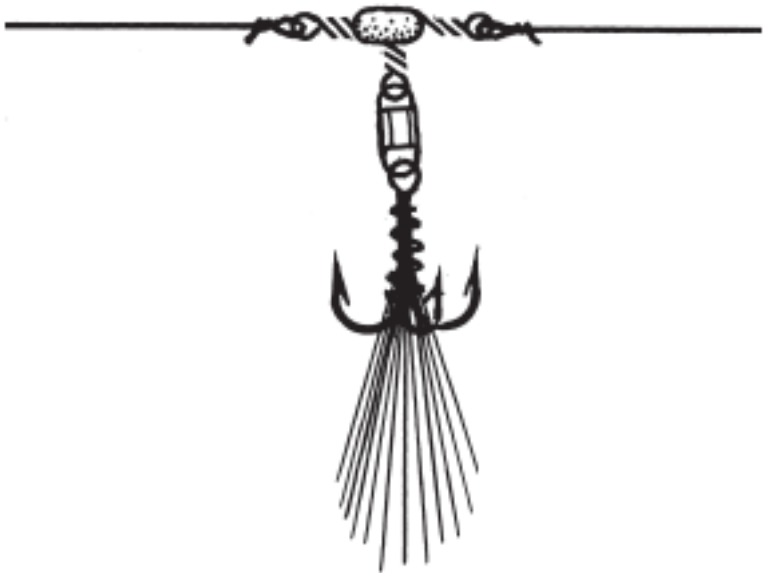
**В верхних слоях воды.** Спиннингом, конечно, удобнее ловить чехонь с лодки. Однако, имея достаточно дальнобойную снасть, можно добиться успеха и в ловле с берега. Использование моторной лодки в разрешенных местах позволяет быстро находить перспективные участки и легко их обследовать. Чехонь часто держится на приличном удалении от берега. Но случается, что кормящаяся у поверхности чехонь быстро перемещается вблизи береговой линии вверх или вниз

по течению. При этом бывает целесообразно сойти на берег, чтобы не шуметь, становясь на якорь. Крупная чехонь очень осторожна и быстро замечает рыболова, поэтому заброс приманки следует делать сидя или скрываясь за береговым укрытием. Перемещаться по берегу, особенно открытому, тоже нужно скрытно. Но даже если рыболов хорошо маскируется, косяк чехони быстро привыкает к одной и той же предлагаемой приманке и перестает на нее реагировать. В этом случае после нескольких холостых проводок через место жировки нужно поменять один вид приманки на другой. Для этого приманка должна присоединяться к леске посредством удобного карабинчика, соединенного с леской маленьким надежным вертлюжком. Но не всегда помогает и смена приманки. Бывает, что нужно дать месту «отдохнуть» не менее получаса.

На Дону, Днепре, а также в низовьях Волги «котлы» чехони и в октябре еще можно найти по пикирующим у воды чайкам. Приближаясь к такому месту, нужно заходить выше по течению и, заранее выключив мотор, сплавляться к месту «боя». На якорь становятся так, чтобы рыба находилась между берегом и вами – в этом случае увеличивается радиус облова. Якорная веревка берется достаточно длинная, чтобы ее можно было отпустить или подтянуть для перемещения за движущимся косяком.

Очень хорошо подходят для верховой ловли чехо-

ни мелкие вращающиеся блесны типа «BLU FOX», «Merpps» весом 2,5–4,5 г. Приманки с акустическим сердечником позволяют делать более дальний заброс. При этом большое сопротивление оболочки сердечника позволяет при быстрой проводке вести блесну у самой поверхности воды. Не менее добычлива ловля на мелкие (от 3,5 до 14 г) кастмастеры желтого или белого цвета (а также с зеленой светоотражающей наклейкой), особенно в сочетании с некрупным вабиком, который устанавливается выше блесны в 25–40 см. Вабик крепится к тройному вертлюжку (рис. 62), установленному на основной леске, или к 5-7-сантиметровому поводку. Второй вариант улучшает уловистость дополнительной приманки, однако снасть больше путается и чаще цепляется при ловле в трудных местах. Следует сказать, что, если ловля ведется вблизи подмываемых деревьев или коряжника, всегда нужно делать выбор в пользу оснастки, не имеющей никаких дополнений, а зачастую и на одной приманке крючки должны иметь защиту от зацепов. Цвет вабика – салатный, бежевый, белесый, рыже-белый, желто-серый.



*Рис. 62. Крепление вабика через тройной вертлюжок*

Тройной крючок для этой приманки, как, впрочем, и для других, нужно брать № 8-10. Он должен быть сделан из тонкой проволоки. Хорошо подойдут для этой ловли тройники фирмы «Owner».

В случае если чехонь внезапно перестает брать проверенную «вращалку» с одним лепестком, то ее необходимо заменить блесной с двумя лепестками или, сняв тройник, соединить две блесны размера 0,00 или 000 посредством заводного колечка (рис. 63). Че-



хонь воспринимает колебания воды, производимые приманкой, боковой линией. Двойной лепесток сильнее колеблется, и чехонь, чувствуя колебания воды, охотнее реагирует на приманку.



*Рис. 63. Две блесны «Blue Fox», соединенные через заводное колечко*

Для ловли чехони подойдут такие не слишком широкие колеблющиеся блесны, которые колеблются одновременно с вилянием из стороны в сторону. На Нижней Волге мы с успехом использовали самодельную блесну ромбической вытянутой формы с изгибом по профилю (белого цвета). Временами неплохо работала и «LITTL CLEO» фирмы «ACME» весом 4,65 г.

В сочетании с любыми видами блесен можно использовать «елочку» с сухими или мокрыми мушками, которые при проводке в воде своим видом могут напоминать малька (рис. 64).



*Рис. 64. «Елочка» из сухих мушек в сочетании с вращающейся блесной*

Привязывать мушки непосредственно к основной леске малоэффективно, так как рыба тогда плохо засекается. Правда, существует способ, когда мушки устанавливаются друг за другом без поводков. В этом случае их нужно вязать на крючки с удлиненным подогнутым цевьем.

Можно использовать в сочетании с блесной тандем самых маленьких белых или прозрачно-зеленоватых твистеров с блестками. Однако следует помнить, что работать с тандемами достаточно проблематично из-за того, что они путаются при вываживании бойкой чехони, хотя нередко и приносят успех в то время, когда одинокую приманку чехонь не замечает. Твистер надевается на одинарный крючок № 4–6 с удлиненным цевьем и дополнительной бородкой на нем. Крючок с твистером крепится к петле, сделанной на основной леске (рис. 65). Так крючок вместе с твистером будут подвижны, что важно для дополнительной игры при неравномерной проводке и лучшей зацепистости крючка.



*Рис. 65. Сочетание из вращающейся блесны и твистеров*

Другой вариант – когда твистеры крепятся на поводках. По мнению некоторых рыболовов, это улучшает игру твистеров при неравномерной проводке, которая особенно часто практикуется при ловле в средних и нижних слоях воды.

При любом виде ловли чехони спиннингом нужно брать «палку» самого минимального теста, если вы не ловите на «паровоз» мелких приманок, которые дают большое сопротивление. Для дальних забросов удобнее всего использовать удилице быстрого или сверхбыстрого строя длиной около 3 м или немного длиннее 3 м. Впрочем, при ловле с лодки даже на крупных реках обычно хватает спиннинга длиной 2,5–2,7 м. Если вы ловите с дальним забросом на приманки, оборудованные тройником, желательно пользоваться «плетенкой». Диаметр ее, учитывая вес чехони и легкость применяемых приманок, не должен превышать 0,1 мм. Если у вас в оснастке приманки с одинарным крюч-

ком, то лучше взять мононить диаметром 0,2–0,25 мм: она амортизирует рывки рыбы, – в противном случае крючок часто выходит из порванной губы рыбы. Однако, учитывая, что вперемежку с чехонью часто кормится и жерех, иногда идут на значительное упрочнение оснастки.

**Когда чехонь опускается ниже.** Однажды на Нижней Волге мы нашли берег с поваленными в воду деревьями. Листья на их кронах пожухли и частично облетели, но живые густые ветви хорошо сдерживали напор воды. Здесь были завихрения струй, и летом в этом месте мы хорошо ловили чехонь поверху. Находясь в лодке, один из авторов сделал заброс под деревья, повел маленький кастмастер в толще воды – и вдруг поклевка. Он подсек и выудил крупную чехонь. Рыба брала отменно. При ловле чехони в нижних слоях воды к ней можно подходить на лодке достаточно близко, не боясь спугнуть, поэтому поначалу у нас зацепов не было, но потом мы потеряли несколько кастмастеров, которые зацепились за нижние ветки или топляк.

В другой раз мы нашли стоянку чехони под высоким обрывистым и совершенно открытым берегом. Однако и здесь на дне было много зацепов, которые происходили в подавляющем большинстве тогда, когда мы пытались вести ловлю на снос приманки. На такой прием очень хорошо реагирует чехонь, особенно у дна, где она не всегда имеет возможность рассмотреть заме-

дленно двигающуюся приманку. (Ловя у поверхности, где хорошая видимость, следует делать быструю подмотку, чтобы рыба не заметила подвох.) Облавливая нижние слои воды, мы часто выбирали следующий метод ловли: заброс под обрыв, подмотка в среднем темпе на 5–10 м, остановка на 1–3 секунды (в зависимости от скорости течения) – за это время приманка обычно перемещается вниз по течению на расстояние от 0,5 до 2 м, – потом опять подмотка, снова снос и т. д. Получается горизонтальная ступенька. Однако такой метод разумно практиковать на чистых местах. Если на дне имеется коряжник, приходится делать скоростную подмотку возле самого дна; так же следует действовать на быстром течении. При этом приманку нужно брать достаточно тяжелую или правильно ее огружать, чтобы она мгновенно достигала дна, не слишком поднималась над ним при быстрой подмотке, а также не имела большого сноса.

Коряги на дне мы старались обходить, правильно устанавливая лодку на якорь. Если чехонь держалась полосой вдоль берега, мы делали первый заброс выше по течению, следующий – перпендикулярно потоку и третий – ниже по течению. Таким образом, каждая зона не так массивно бомбилась – мы это учитывали, чтобы не испугнуть крупную чехонь, которая очень осторожна и может отходить. На некоторых участках чехонь брала как у дна на глубинах от 3 до 7 м, так и в толще воды.

Неплохие результаты давала разноуровневая проводка, что достигалось за счет работы кончиком удилица и подмоткой лески с неодинаковой быстротой.

Помимо кастмастеров, хорошо показали себя и мелкие белые блесны (вращающиеся или колеблющиеся) в сочетании с груз-головкой или грузилом с ушками, установленном в 25–50 см выше приманки.

Есть еще один способ ловли на мелкие (№ 00 и 000) «вращалки» на быстром течении. Для этого грузило устанавливается выше блесны примерно на 1 м. При забросе оно опускается на дно, а легкая блесна на поводке начинает играть у дна. Обычно поклевки следуют во время сноса блесны или в первый момент после того, как она оказывается против течения. Выждав несколько секунд, рыболов делает подмотку на 2–5 м и снова дает блесне играть на длинном поводке.

Во избежание зацепов во время проводки у дна перед блесной желательно ставить поводок из более тонкой лески. Там, где поток воды не слишком сильный, можно использовать огрузку из череды дробинки на поводке перед блесной или вертлюжком в месте соединения поводка и лески. Дробинки удобны тем, что, постепенно добавляя их, нетрудно очень четко отрегулировать глубину и уровень проводки для необходимого темпа движения приманки.

Важно знать, стоит ли чехонь на закоряженном участке, иначе блесен при забросах не напасешься.

Можно попробовать ловить на достаточно дешевую, но уловистую оснастку. Это «елочка» с приманками из пенополиэтилена, которые имитируют мальков. Размер их 3–4 см. Крючок вводится через рот, и жало выходит за хвостовым плавником. На конце оснастки ставится обычное свинцовое грузило весом от 15 до 40 г (выбирается в зависимости от силы течения и глубины ловли). Рулон пенополиэтиленовой полоски легко найти в хозяйственном магазине – он предназначен для утепления окон.

Для различных вариантов оснастки, в том числе и для ловли с использованием джиг-головки, подойдет также имитация малька из белого поролона. Форму малька можно имитировать с помощью нитяных перетяжек. Хвостик за крючком делается более тонкий, примерно равный размеру тела, – это необходимо для привлекательной игры.

На Нижней Волге можно ловить чехонь сверхлегким спиннингом, используя форелевые стримеры с груз-головкой, выполненной в виде выпученных глаз насекомого. При этом, чтобы мушку меньше сносило течением, используют плетенку диаметром 0,06 мм и передвигают мушку скачками по дну. В некоторых случаях для большей огрузки стримера приходится использовать дополнительную обмотку из свинцовой проволоки. Стримеры с мелкими крючками работают хуже. Лучше всего использовать приманки с крючками из до-

статочно толстой проволоки № 6-10, так будет меньше сходов рыбы. Преимущество стримеров в том, что можно легко подобрать различное сочетание цветов — тогда чехонь будет не так привыкать к ним, как к блеснам. Забросы тяжелыми стримерами ведутся вверх по течению, так, чтобы при медленной подмотке приманка на сносе прошла достаточно длинный участок и, если не произошла поклевка, оказалась ниже рыболова. По окраске светлые стримеры более подходят для мутной воды, а рыжеватые, зеленоватые и пестрые — для прозрачной.

Используя сверхлегкие приманки, особенно стримеры, следует учитывать направление ветра, а так как в октябре на Нижней Волге часто дуют сильные ветры, нередко приходится ловить у подветренных обрывистых берегов. Это оправдано еще и тем, что чехонь там концентрируется в ожидании снесенной с берега живности или насекомых, оказавшихся в воде вместе с обвалами земли.

## **Маленький боец**

Ельца принято считать рыбой летней, однако он хорошо клюет и осенью. В этот период в некрупных реках елец скапливается в большие стаи, которые держатся в донных углублениях в районе перекатов. Попав на такое место, можно обеспечить себе прекрасный улов



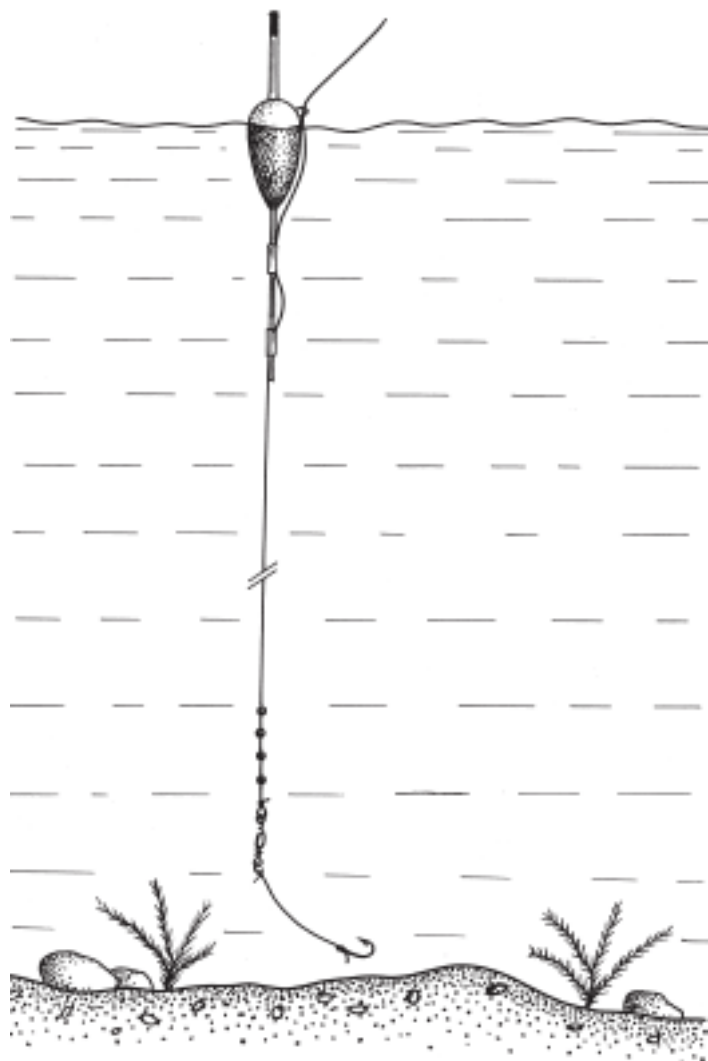
нехитрой маховой удочкой, даже прикормка бывает не нужна.

Обычный вес ельца не дотягивает и до 200 г. Крайне редко можно выловить рыбку весом 400 г. Формой тела елец похож на продолговатый брусочек, напоминая тем самым очень крупную и отъевшуюся уклейку. Вода ему требуется только чистая, чем и объясняется далеко не повсеместное его распространение в Подмоскowie. Течение ельцу подавай умеренное или среднее.

Ловить ельца надо ниже мостов или плотин. Любит елец спрятаться за перекатами или притаиться в устье небольшой речушки, несущей свои чистые воды в более крупную реку. Ельца интересно ловить с лодки в проводку на изящную снасть типа укороченного штекера с леской диаметром не толще 0,12 – 0,13 мм. В этом случае рыболов получает возможность побороться пусть и с небольшой, но определенно сильной рыбкой, которая, попавшись на крючок, показывает настоящие чудеса храбрости, упорно стремясь обрести свободу.

Ловят ельца на те же насадки, что и плотву, да и техника ловли мало чем отличается от плотвиной. Разве только в толще воды елец, в отличие от плотвы, брать не станет. При его ловле насадка должна почти волочиться по дну, точнее, дрейфовать буквально в паре сантиметров от дна (рис. 66). Эту осторожную рыбу принято ловить без лишнего шума. Лучшее время

для ловли ельца осенью – сентябрь – начало октября, главное, чтобы погода была относительно постоянная, без резких скачков давления.



Ужение этой рыбы необычайно интересно и спортивно. Елец покрупнее при подсечке бросается в речную струю, стараясь тем самым усилить свой рывок к свободе, и рыболов ощущает в эти моменты держащей удилище рукой целую серию коротких и мощных ударов.

Иногда эта маленькая смелая рыбка, подобно знаменитому на весь мир таймену, выскакивает из воды и, зависнув в воздухе на долю секунды, презрительным взглядом оценивает силы противника-рыболова. Что и говорить, воюет кроха с достоинством! И только у самой лодки, совершенно обессилев, елец покоряется судьбе и сдается на милость рыболова.

Ельца надо искать в местах открытых, не заросших травой. Он любит дно твердое и чистое. Клюет елец одинаково хорошо и на красного навозника, и на мотыля, и на опарыша. Был бы только аппетит. А кузнечик или муха для этой рыбы – просто деликатес. Поплавка елец почему-то не топит, но ведет его в сторону. Подсекать желательно без промедления.

В начале осени, пока елец держится малочисленными стайками, к месту ловли его привлекают прикормкой. Лучше всего приваживать рыбу за два-три дня до начала ловли. Хорошей привадой могут служить пареные зерна пшеницы, которые в объеме не менее 1 кг

каждое утро или каждый вечер (в зависимости от того, в какое время суток вы будете рыбачить) подбирают в место ловли. В качестве прикормки хорошо подходят закатанные в глиняные шары сухари, толокно, пшенка вместе с рублеными червями или мелким мотылем. Глиняные шары величиной с кулак, попав в воду, постепенно размываются донным течением, привлекая ельцов и другую рыбу мутью и частичками корма к месту ловли.

Аппетит у ельца просыпается сразу же после восхода солнца. Жор непродолжителен, но в полдень елец снова выходит поохотиться. Ну и, конечно, перед сном, то есть на вечерней зорьке.

К перемене погоды, как уже отмечалось, елец тоже относится отрицательно: жара или неожиданное похолодание начисто отбивают у него аппетит. В теплый морозящий дождик опьяненные кислородом ельцы хватают все подряд. Особенно любят ельцы полакомиться кузнечиками, которые оживают на полях в период бабьего лета.

## **С добрым утром, караси!**

Еще есть время половить карася. Кормится эта рыба почти всегда на самом дне, с удовольствием роясь в иле и выискивая там личинки различных насекомых. Случается иногда, что караси клюют и в толще воды, а

еще реже – с поверхности. Пять назад один известный нахлыстовик поймал в киржачском пруду (Владимирская область) 200-граммового карася... нахлыстом, на мушку. Удивлению рыболова не было предела. За многолетнюю практику ловли нахлыстом этот случай у него был первым.

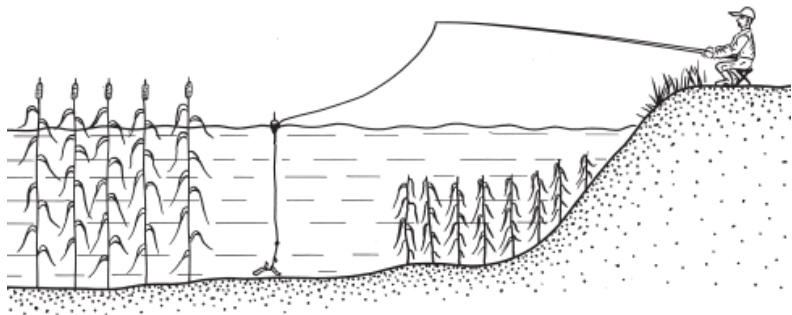
Лучший клев карася приходится на утреннюю и вечернюю зори. Если в начале осени случаются дни, когда погода стоит тихая и пасмурная, и если еще при этом моросит мелкий-мелкий дождик, тогда истинные карасятники, решительно забросив все неотложные дела, не вылезают с водоемов, потому что в такое время карась делает исключение из правил и ловится на протяжении всего светового дня.

Но в любую другую погоду, особенно если день обещает быть жарким, уже по утрам, часам к девяти, клев карася повсеместно почти прекращается. Зато после вечерней зорьки, а иногда около полуночи эта рыба часто бывает активной, чем и пользуются, к примеру, любители половить карася на донку с резиновым амортизатором. Один из авторов был лично знаком с заядлым рыбаком-карасятником Виталием Дерибиным, который в начале 1970-х годов специально брал его с собой на ночную рыбалку на Губинские и Белавинские карьеры (Московская область), где они до полуночи, а то и дольше дергали карасиков на «резинки». Карась клевал не так часто, как на вечерней зорьке, но экзем-

пляры попадались более крупные. Если ночь была теплая, ловля с успехом продолжалась и далеко за полночь.

Карась капризно относится к колебаниям погоды. По внезапному прекращению его клева можно смело прогнозировать скорое ухудшение погоды: наступающее ненастье или похолодание караси чувствуют за несколько дней вперед.

В карасевой ловле есть одна интересная особенность. Поскольку карась любит прятаться среди зарослей камыша, рдеса и хвоща, буйно растущих до середины осени, то и ловить его надо там же. Для этого предварительно необходимо расчистить участки для ловли, так называемые окна Работа это достаточно простая и не требует больших усилий. Одни используют для расчистки простые грабли, другие – нож, а некоторые орудуют и серпом Совершенно необязательно пытаться срезать камыш чуть ли не под корень, главное, чтобы стебли не торчали над поверхностью воды и не мешали бы выводить рыбу на чистую воду (рис. 67).



*Рис. 67. Ловля карася на расчищенном от камыша месте*

Рыбалка в окнах намного результативнее долгих ожиданий поклевки на чистой воде. При этом важно, чтобы глубина в месте ловли была не менее 1,5 м. Также результативной бывает ловля карася из-под ряски, которую нередко в большом количестве прибывает ветер к угловым берегам озера. Вернее всего ловить на границе ряски и чистой воды.

Карася не назовешь ленивой рыбой – он всегда готов упорно курсировать по водоему в поисках корма. Но когда кормовое местечко найдено, там он уже останется надолго, пока не убедится, что запасы корма окончательно иссякли. Этой чертой его характера и необходимо пользоваться при ловле, то есть карася надо привадить к определенному месту на водоеме, и тогда богатый улов обеспечен. Изготавливая прикормку, желательно выявить, чем предпочитает питаться карась



в конкретном водоеме. От этого зависят процентные соотношения различных компонентов, входящих в состав прикормки. Что касается количества прикормки, следует руководствоваться таким правилом: главное – не накормить, тем более не перекормить рыбу, а привлечь к месту будущей ловли и удержать стаю вокруг крючков. Пшеничные и ржаные сухари, толокно, конопля, семена подсолнуха, жмых, пшено – вот основа карасевой прикормки. В качестве наполнителей хороши сухое молоко или яичный порошок. Сегодня стало модным применять ароматизаторы – какао, ванилин, укроп, анис, мяту, тмин, корицу, мед (а раньше ограничивались добавлением капельки подсолнечного масла). Да и магазины предлагают такое количество пузырьков, флакончиков и пакетиков с ароматизаторами, что ими можно одурманить все рыбье царство в Подмоскovie. Использовать можно любые добавки, но предельно осторожно, иначе запросто отпугнете всю рыбью стаю далеко и надолго.

Животные добавки – мотыль, рубленый червь, мелкий опарыш – вводятся в прикормку непосредственно перед ловлей, на берегу водоема. Воду для смешивания прикормки в шары тоже желательно брать из того водоема, где вы собираетесь рыбачить. Прикормочный шар должен иметь такую плотность, чтобы, ударившись о воду и опускаясь на дно, он медленно распадался, оставляя за собой целый шлейф мелких ча-

стичек корма и ароматный запах, привлекая рыбу прямо под поплавок вашей удочки.

...Теперь вам осталось только приехать на озеро с рассветом, забросить в воду прикормку и негромко произнести магическое заклинание: «С добрым утром, караси!»

## **Красные крылья голубой реки**

Щука – она везде щука. Да и ерша с окунем тоже никто иначе, как по их собственным именам, не называет. А вот рыбу, про которую пойдет разговор, как только не величают: и красноглазка, и сорога, и угай, и червоноперка, и даже краснокрыл. Некоторые рыболовы зовут ее красноперой плотвой, но в основном эту рыбу принято называть красноперкой – такое у нее классическое название.

Как типичный представитель семейства карповых, красноперка и в самом деле удивительно напоминает своим внешним видом плотву, но по кривой, направленной резко вверх линии рта и по желтой каемочке на губах да по золотистой чешуе ее легко отличить от плотвы – стоит только чуть внимательнее приглядеться. Главное же отличие – плавники, в особенности их верхушки, они – пронзительно-красного цвета. Здесь просто нельзя не вспомнить, как описывал эту рыбу Леонид Павлович Сабанеев сто лет назад: «...спина у нее

коричневато-зеленая, бока блестящего желтовато-золотистого цвета, а края чешуи с золотисто-коричневой каймой; глаза оранжевые, с красным пятном в верхней половине; спинной плавник при основании черноватый, на вершине красный, грудные – серые, на вершине тоже красные, а все остальные ярко-красные, даже малиновые». Ну, скажите, чем не портрет красавицы!

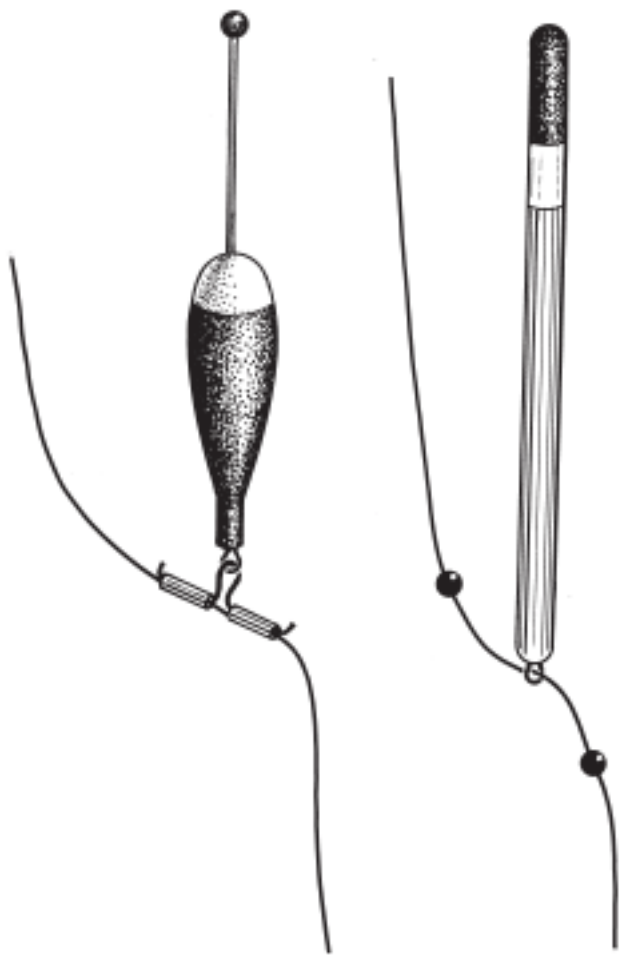
Где же оную отыскать? Красноперка – рыба необыкновенно осторожная. Даже тень неподвижно сидящего в своей лодке рыболова сразу же отпугнет ее, поэтому удочки придется расположить с солнечной стороны и ловить, пока хватит сил и терпения выдерживать глазами яркие солнечные блики на ровной глади воды. Красноперка просто обожает густые водоросли и слабое течение, а еще больше любит тиховодье. Это рыба оседлая и не привычная к смене среды обитания. Обычно она выбирает средние глубины озер, заливов, стариц. Неравнодушна красноперка к кувшинкам, но больше всего любит заросли хвоща и рдеста. Красноперка не просто осторожная и хитрая рыба, она еще и умная. Посудите сами: ни один браконьер никогда не похвастается, что наловил сетью красноперок. Их просто невозможно поймать сетью, не идет эта рыба ни в верши, ни в бредни, ни в другие хитрые ловушки.

Ловля красноперки на поплавочную удочку начина-

ется весной, задолго до нереста, и продолжается до окончания теплых дней сентября. Кормится эта рыба только в светлое время суток, но самая крупная красноперка, достигающая 35 см в длину и веса 600 г, ловится еще до восхода солнца, практически в сумерках. В начале осени красноперку еще можно поймать в толще воды среди водорослей, позже – со дна на червя, мотыля, ручейника.

Оснащая удочку для ловли красноперки, не забывайте, что, в отличие от плотвы, эта рыба отчаянно борется за свою жизнь и не сдается до последнего момента. Она упорно стремится затащить оснастку в траву, откуда выдернуть рыбу чаще всего бывает невозможно. Поэтому леска должна быть более прочной, чем при ловле плотвы.

В качестве орудия лова можем порекомендовать любое легкое телескопическое удилице. Ни пропускных колец, ни проводочной катушки не потребуется. Эластичная леска диаметром 0,2 мм должна быть оснащена поводком диаметром 0,12-0,15 мм, одним грузилом-дробинкой, легким поплавком и очень остро заточенным крючком. Модели недорогих поплавков и способ их крепления на леске показаны на *рис. 68*. Важно, чтобы цвет лески максимально совпадал с цветом водорослей.



*Рис. 68. Некоторые модели поплавков, пригодных для ловли красноперки*

При ловле красноперки с берега вся премудрость заключается в тихом подходе рыболова к воде и в плавном, бесшумном забрасывании приманки в окошко среди водорослей или под самый их край. При этом приманку надо плавно потянуть через окно. Если красноперка там есть и вы ее во время подхода не спугнули, она клюнет почти сразу. Если поклевки нет, нужно подождать пару минут, поскольку крупная красноперка, в отличие от мелкой, сразу насадку не хватает. Но вот осторожная рыба вышла из укрытия, и поплавок вдруг стремительно уходит в заросли рдеста. Вот тут нельзя мешкать и секунды. Здесь-то и выручит прочная снасть.

Из одного такого окна вряд ли удастся выудить более трех экземпляров: стайка красноперок, напуганная вываживанием, отойдет в сторону и затаится на 20–30 минут. Поэтому лучше на это время перейти в другое место, чуть подальше, к другому окошку, чтобы через полчаса снова вернуться к той же стае и с успехом продолжить ловлю краснокрылых красавиц.

## **Ночные полеты**

Ошибкой будет считать, что ночью летают только самолеты. В сезон открытой воды разномастные рыболовные снасти тоже расправляют свои крылья над притихшими водами уставших от быстрого бега рек.

Ночная ловля – занятие прееувлекательнейшее. Ночью ловят как хищников, так и вполне мирных, неагрессивно настроенных рыб. Если говорить о хищниках, то они по многим причинам (подходящее освещение, стабильное давление и др.) нередко переходят с дневного на ночной режим питания. Это следует учитывать.

Заметим, кстати, что ночью ловятся самые крупные особи.

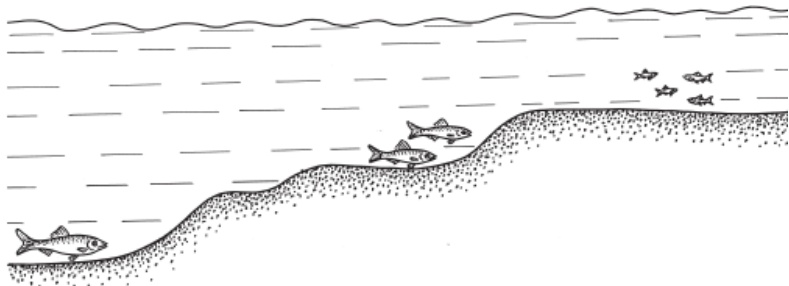
Типичным ночным хищником является судак, в простонародье – клыкастый. Обитает он в озерах и водохранилищах с чистой проточной водой, любит места вблизи ключей или родников. Загрязненной воды судак избегает. Если промышленные стоки попадают в реку, где обитает судак, то рыба эта мгновенно скатывается вниз по течению, а в озерах на подобную ситуацию реагирует, поднимаясь в верхние слои воды. Днем искать судака лучше около ям на фарватере реки, где течение не очень быстрое, или просто в глубоких местах рек и озер с каменисто-глинистым или песчаным дном. Судак любит стоять в местах с затопленными корягами, деревьями, особенно если они находятся в яме, или вблизи лежащих на дне камней, у обрывистых глинистых берегов на перекатах. Практически никогда мы не встретим судака у травы, искать его там бесполезно.

Сразу же после захода солнца судаки устремляются к мелководью, где уже скопилась вся мелочь. Целые стада мелких рыбешек привлекает сюда обилие

всевозможного корма. Вот тут и начинается настоящая война: спасайся, кто может! А спастись от судака ночью очень трудно: в это время имеющий острое зрение хищник безжалостен. В ночной тишине клыкастый с головой выдает себя мощными одинокими всплесками, как бы маленькими взрывами на водной глади. Во время «боя», который обычно продолжается 25–30 минут, судаки как по команде дружно гоняются за уклейкой по всему плесу реки или озера, а также «бьют» по дну пескаря. В это время ловить судака не имеет смысла. Этот момент всего лишь служит сигналом для предстоящего начала ловли хищника. Брать же приманку судак начинает сразу же после «боя», наблюдаемого на поверхности воды, но ловят его со дна.

С восходом солнца судак отходит от мелководья и занимает позицию на ближайших к отмелям бровках. Знает, чертяка, где стоять: ведь и добрая половина мелкой рыбешки подтягивается к той же бровке (рис. 69).





*Рис. 69. Позиции, занимаемые судаком на ближайших к отмелям бровках*

Ловят судака по ночам на самые различные приманки. Наиболее часто в ход идет джиг-головка, оснащенная твистером или виброхвостом. Судака ловят со дна или в толще воды. Четко определить, где он будет брать в определенный момент, можно только экспериментальным путем.

Замечено, что в достаточно короткий отрезок времени, когда заходящее солнышко только начинает пересекать линию горизонта, судака легко можно соблазнить джигой с «хвостом»: пока не стемнело, проводка приманки должна быть обязательно ступенчатой (к этому моменту мы еще вернемся).

Клюет судак на закате не так активно, как ночью. Видимо, он бережет свои силы, а заодно и место в желудке для ночной охоты. Во время захода солнца добычей рыбака становятся только небольшие клыкасти-

ки. Матерый судак выйдет на охоту к берегу чуть позже, когда солнце полностью сядет за горизонт. В темноте мальки уже не будут пугаться всякой тени, движения их будут плавными и спокойными, что и нужно хищнику.

В отличие от щуки, судак не хватается свою добычу из засады, а преследует ее часто почти до самого берега. Что еще интересно, он никогда не прекращает погони, пока не настигнет жертву или пока не потеряет ее из виду.

Судак привык к медлительному поведению ночной мелочи. Поэтому и движения приманки должны быть соответственными: проводка не ступенчатая, а равномерная. Попробуйте проводить джиг с дневной скоростью – потом расскажете о результатах. Своим острым ночным зрением судак мгновенно определит неестественное поведение «рыбки» и, настороженный, вряд ли рискнет на нее броситься.

Хватается судак приманку не очень резко, может показаться даже, что произошел какой-то маленький зацеп. Необходимо научиться отличать судаковую хватку, потому что хищник не держит приманку долго во рту, а избавляется от нее при малейшем подозрении. Заглатывает судак приманку крайне редко, чаще всего крючок засекается за костистые челюсти, поэтому подсечка должна быть резкая, энергичная, чтобы крючок пробил «панцирь» рыбьего рта. После подсечки сразу сдвиньте рыбу с места, иначе она упрется в дно, а за-

тем резко рванет в сторону ближайшей коряги.

Ночная ловля судака имеет много нюансов. Так, после подсечки крупную рыбу приходится тащить чуть ли не напролом, поскольку не хватает ни времени, ни свободы движений для осуществления грамотных маневров. Далеко не всегда человек выходит в этом поединке победителем. Потому-то и важно, чтобы снасть была достаточно прочной. Спиннинговое удилище лучше взять параболического строя с тестом 60–80 г при длине 2,6–2,7 м. Такой «палкой» достаточно удобно орудовать среди густо рассыпанного берегового кустарника и легко удерживать рывки бурно сопротивляющейся рыбы. Подходящий диаметр лески – 0,28–0,3 мм.

При ночной ловле судака не только важно своевременно определить перспективные места, но и необходимо настроиться на длительные, а порой и изнурительные передвижения по берегу в поисках уловистых мест. Кроме того, нужно помнить, что хищник своим зорким глазом издалека видит не только мелкую рыбку, но и все, что находится над водой. Поэтому маскировка, как ни странно, необходима и ночью (проще простого во время рыбалки расположиться на фоне прибрежной растительности).

И не забывайте, что ступать по берегу нужно осторожно: топот рыбацких сапог равносителен для ночной рыбы грохоту пушек.

## Шереспер ошибок не прощает

Шереспером жереха звали еще в позапрошлом веке. И сегодня многим рыболовам старомодное название жереха не разонравилось. Есть в нем что-то шуршаще-журчащее, речное, перьевое и чешуйчатое.

Жерех – хищник. Типичный. Злой и выносливый. Кормится только днем. С восхода и до заката солнца небрежно прогуливается по широким речным плесам, подстерегая там свою добычу – мелкую рыбешку, которой пожирает не в меру много. Относится жерех к семейству карповых и может достигать длины 70–80 см при весе до 10 кг. Теоретически такие монстры в жереховой семье бывают, но на практике в уловах рыболовов преобладают экземпляры от 1 до 3 кг. Случается, правда, что и 5-килограммовый жерех погостит на тройнике у рыболова-любителя. Особенно много крупного жереха еще осталось в низовьях Волги и ее притоках.

Преимущественно эта рыба живет в реках и гораздо реже встречается в водохранилищах и озерах. За мальком жерех охотится в верхних слоях воды. Но это летом и в начале осени. С заметным похолоданием воды жерех уходит в придонные слои и если клюет, то уже со дна.

Забавно, но однажды глубокой осенью, в начале но-

ября, когда резкие порывы ветра швыряли в лицо первые крупные хлопья снега, мы с друзьями попали на настоящий верховой жереховый «бой». Он продолжался часа полтора, почти до полной темноты, и все книжные теории насчет того, что с похолоданием рыба уходит на дно, были опровергнуты. Трофеи мы тогда с трудом донесли до поселка через темную степь. А за день до этого на том же самом месте мы не видели ни одной поклевки. Парадокс!

Нерестится жерех в апреле – начале мая, когда вода прогревается до 10 °С. Но это опять-таки в низовьях Волги. В других регионах время нереста практически совпадает с волжским, но вот посленерестовый жор в различных реках несколько разнится по времени. Зимой жереха не ловят. Когда воду сковывает льдом, жерех собирается в глубокие ямы, где спокойное и тихое течение не мешает ему переждать зимнюю стужу.

Ловить жереха и легко и трудно одновременно. Но всегда интересно. Легко, потому что место нахождения стаи жереха элементарно определяется по местам его «боя». Атакуя стаю мелкой рыбешки, разбойник начинает так ловко орудовать хвостом, что не услышать его всплесков нельзя. Оглушив мальков, жерех собирает добычу, но не спешит при этом отправляться на отдых, он продолжает молотить и пожирать их и дальше. Такой вот обжора! А трудно ловить жереха потому, что он замечательно видит и чувствует приближающийся

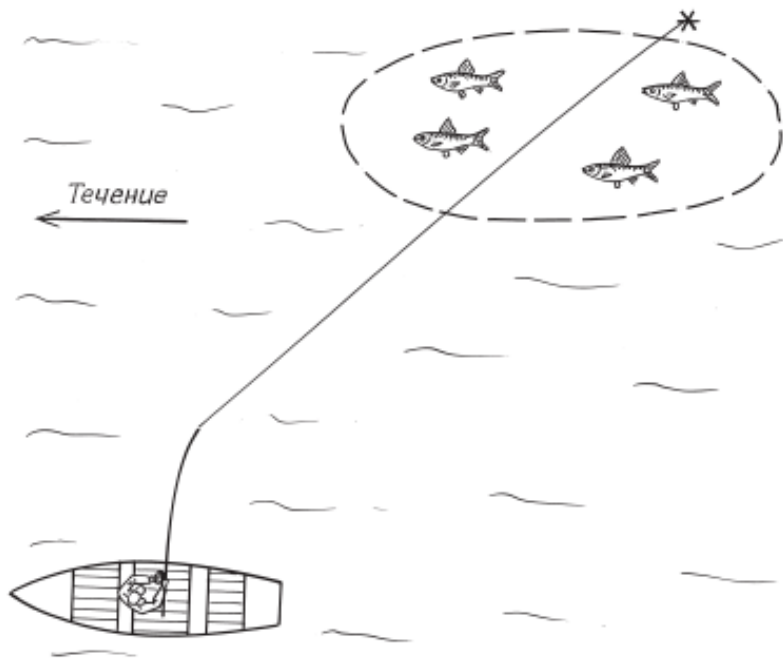
объект и никогда не подпустит его близко. Причем никакая маскировка на воде положительных результатов не дает: жерех все равно уйдет от лодки и либо скатится ниже по течению, либо поднимется немного вверх по реке, чтобы продолжить свою охоту без посторонних. А когда стая напугана неосторожными действиями рыболова, даже дальние забросы не помогают – жерех приманку игнорирует.

Главная приманка в местах жерехового «боя» – блесна кастмастер. Какого цвета выбрать кастмастер, нужно решать по обстоятельствам. В некоторых местах хищник лучше клюет на приманки желтого цвета, в других – на серебристые. Это также зависит и от освещенности. Там, где кастмастер знаком жереху, он будет его игнорировать. В этом случае помогают вабики желтовато-белого или зеленовато-белого цвета, которые присоединяют к петле лески выше кастмастера. Расстояние между приманками – 30–40 см.

При дальнем забросе важно вовремя и правильно положить блесну на воду. Лучше это делать без лишнего шума и плеска. Перед падением приманки в воду полет блесны притормаживают. Это делает шлепок тихим и одновременно помогает избежать зацепа тройника блесны за леску, что случается у новичков нередко.

Правильно и бесшумно положенная блесна чаще всего тут же оказывается во рту у хищника, ведь ка-

ждый в стае стремится схватить добычу первым. И хитрость здесь заключается в том, чтобы положить приманку не прямо перед носом хищника, а на незначительном удалении, чтобы вызвать соперничество рыб. Желательно положить блесну за стаю (рис. 70).



*Рис. 70. Схема заброса при ловле жереха*

Успех будет обеспечен на сто процентов – при условии соблюдения тишины и спокойствия. Но достаточно один раз нечаянно стукнуть веслом о борт, как все при-

дется начинать сначала Шереспер ошибок не прощает.

## Златобокий

«Кто леща не ловил, тот и, на рыбалке-то не был», — изрек однажды наш старый приятель. Не согласиться с ним трудно. Как можно настоящему рыболову умудриться пропустить самый интересный сезон лещовой ловли?...

Веселое солнце бабьего лета пускает по водоему подпрыгивающие солнечные блики, в прозрачной озерной воде отражаются верхушки деревьев желтеющего леса; сотни красавиц сосен столпились гурьбой у обрыва — словно в зеркало, всматриваются в темную глубину озера, любят свою неувядающую своей красотой. А на самом озере, поодаль друг от друга, стоят на якорях десятки рыбацких лодок. С самого раннего утра выплыли их владельцы на воду, ощетились, как ерши колючками, своими длинными удочками.

Завидное у этих ребят терпение. Да и то правда, леща ловить — не пескарей таскать. Порой можно просидеть весь день, а настоящей лещовой поклевки не дожидаться. Характер у златобокого тот еще! Тут и жёну вспомнишь. Одно утешает — лещ придерживается определенных мест. Рыба эта оседлая и обитает в водоемах, богатых кормом. Если же корма недостаточно, лещовые стаи могут перемещаться на очень прилич-



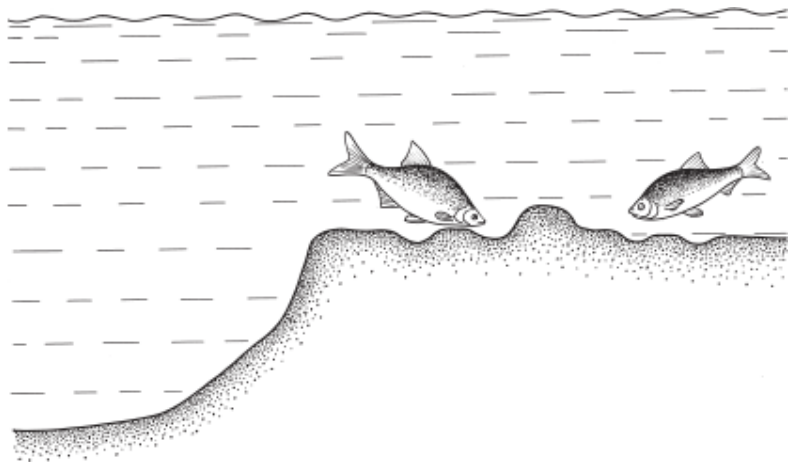
ные расстояния.

Правильно поступают те, кто, собираясь на лещовую рыбалку, в первую очередь думают о прикормке. Если состав прикормки подобран удачно, лещовую стаю можно надолго удержать в месте ловли. Существует немало рыбацких рецептов прикормки леща. Мы рекомендуем готовить следующий состав. Берется 500 г пшена, столько же или чуть больше панировочных сухарей, 200–300 г овсяных хлопьев, 100 г распаренного жмыха, 5 капель ванилина, 100 г жареных семян конопли, мелкий опарыш и кормовой мотыль (его можно заменить рублеными червями).

Ни в коем случае не замешивайте компоненты прикормки дома в хлорированной водопроводной воде. Даже очищенная фильтром, она может иметь свой запах. Лучше замешать подготовленную прикормку на берегу водоема непосредственно перед рыбалкой. Осенью главное – не переборщить с ароматическими добавками, а то рыба будет удирать от вашего угощения со скоростью скутера. И еще старайтесь добиться такой плотности прикормки, чтобы, ударяясь о воду, шар из нее не рассыпался тут же в порошок, а постепенно тонул, медленно крошась на пути ко дну.

В сентябре – октябре леща ловят с лодки, выбирая поливы с глубиной 5–6 м и располагаясь ближе к бровке. На таких поливах концентрация леща часто происходит там, где иловатый грунт имеет ямки, бугры и

прочие неровности (рис. 71). В неровностях дна часто скрываются залежи природного корма – мотыль, различные мелкие рачки и личинки.



*Рис. 71. Концентрация леща на изрытых поливах вблизи русловой бровки*

Выходы леща на мелководье осенью редки, но исключения из общих правил бывают всегда. Так в период бабьего лета леща можно найти в прилегающих к руслу заливах.

## **За карпом**

Карпа можно успешно ловить до самой середины октября, пока вода не остынет до 14 °С. Но даже и при

такой температуре, а то и гораздо ниже, еще случаются в дневные часы его редкие поклевки.

Зато если клюет, то это почти всегда крупный экземпляр.

Карп – рыба неприхотливая и, как о ней справедливо отзываются различные авторы, всеядная. Ближайший родственник сазана, карп силен и вынослив. Растет он быстро. К тому же особо высоких требований к водоему, в котором приходится ему плавать, не предъявляет. Трудно сказать, где сегодня карпа обитает больше, в диких прудах или в культурных рыбоводческих хозяйствах – так много их, хозяйств этих, разводящих карпа, расплодилось за последнее время. То, что на прилавки магазинов карп поступает именно из рыбхозов, – это понятно. Но все же надеюсь, что немало особей заселяет старые заброшенные пруды и озера. Да и в реках карп тоже нередкий гость.

Там, где его кормят, карп уже на втором году жизни может достигать веса более чем 0,5 кг. Вообще эта рыба может вырастать почти до 1 м в длину и весить 10–12 кг. В так называемых маточных прудах в рыбхозах иногда встречаются 15-килограммовые неповоротливые громадины, но это уже исключительные случаи. Различают три основных подвида карпа чешуйчатый (наиболее часто встречается в природе), зеркальный (у которого чешуя расположена только вверху и внизу вдоль тела) и голый карп (у которого чешуя совершен-

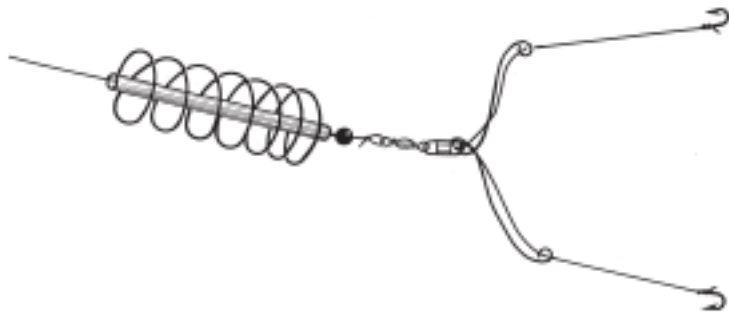
но отсутствует).

Карп нерестится в мае-июне. Нерест происходит по утрам на мелководных участках, сплошь заросших растительностью. Отнерестившись, карп начинает усиленно питаться. Вот тут и лови его. Карп любит, чтобы его подкармливали. Поэтому во время ловли периодически надо подбрасывать в место ловли правильно составленную кормовую смесь. Там, где карп не очень привередлив, годятся распаренные зерна, комбикорм, жмыхи, каши и даже вареный картофель. Насадки, соответственно, тоже должны быть растительные: комбикорм, распаренный и скатанный в плотные комочки, отдающие немного растительным маслом; недоваренный картофель; зерна кукурузы, перловки, пшеницы. Консервированную кукурузу также можно использовать. Червь, как ни странно, при ловле карпа применяется рыболовами не часто. Однако случаются отдельные дни, когда карп, игнорируя все растительные насадки, клюет исключительно на дождевого червя. Причем не обязательно после обильных дождей.

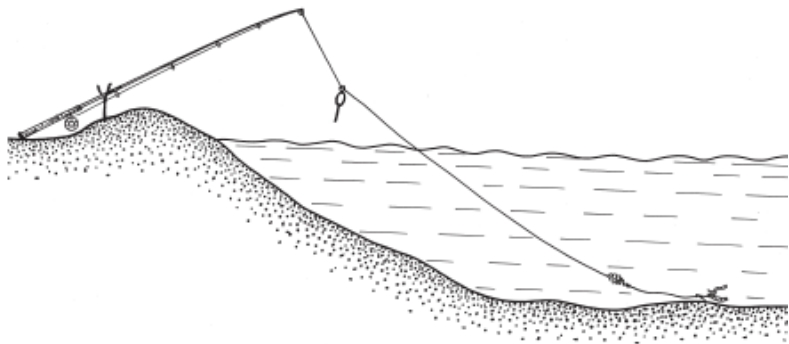
Почему карп порою так непредсказуем, остается загадкой. Но вывод напрашивается следующий: ловля карпа требует постоянных экспериментов с различными приманками.

В начале осеннего сезона крупный карп еще нередко берет ночью. В темное время суток лучше его ловить с бегучей оснасткой на полудонку, используя вместо гру-

зила огруженную спиралевидную кормушку. Она монтируется на основной леске в скользящем положении и фиксируется снизу свинцовой дробинкой, установленной вблизи вертлюжка, к которому через надежный карабин присоединяется коромысло или обычный поводок (рис. 72). Диаметр лески поводка – от 0,25 до 0,4 мм. При забросе оснастки леске дают немного слабину, а поплавок со встроенным светлячком должен находиться в подвешенном состоянии (рис. 73). Поклевку определяют по потяжкам поплавка.



*Рис. 72. Донная карповая оснастка с коромыслом*



*Рис. 73. Ночная ловля на полудонку со светлячком*

Характер поклевки карпа различен. Но как правило, захватив приманку губами, он притапливает поплавок и тянет его в сторону, плавно, но уверенно погружая все глубже и глубже в воду. Будучи засеченным, карп либо бросается в глубину под коряги, либо начинает метаться кругами над ямой. Попытка тут же извлечь рыбу силой из воды будет грубой ошибкой. Рыболову нужно иметь на катушке достаточный запас лески диаметром не менее 0,3 мм, иногда рыбу приходится отпускать на 50 м от берега (все, конечно, зависит от условий ловли).

Известный московский карпятник А. Гайденко специализируется на старом дедовском способе ловли этой рыбы. Александр устанавливает в закоряженных местах плавучие снасти, состоящие из мощных пенопла-

стовых поплавок, более прочной, чем на поплавочной удочке, лески и мощных кованых крючков. Его снасть чем-то напоминает летнюю жерлицу, но сноровки в данном случае от рыболова требуется гораздо больше. Стоит чуть зазеваться, и никакими усилиями выдрать снасть с рыбой из коряги не удастся. Тут важную роль играют предельное внимание к разбросанным на воде поплавкам и мгновенная реакция рыболова. Счет ведется на секунды. Вот в таких поединках и проявляется мастерство.

Если вы настроены ловить мелочь до килограмма, особых проблем с вываживанием не будет, хотя и такие экземпляры требуют от рыболова некоторого терпения. Но если вдруг на вашу приманку позарился карп весом 5 или 7 кг, то здесь мастерство понадобится. Причем если удочка не снабжена любого типа катушкой (лучше – безынерционной), силы будут не равны. Чтобы вытянуть из воды такую мощную и выносливую рыбу, надо сначала по-настоящему ее утомить. Вовремя подведенный подсак завершит дело.

Добавлю, что на приваженных местах карп ловится значительно лучше. Приваживать карпа необходимо за 2–3 суток до начала ловли. Если нет такой возможности, можно подманить рыбу и за более короткий срок, но не менее чем за 12 часов.

## II. В ПЕРИОД ЛИСТОПАДА

### Судак и звуковые приманки

Почему-то считается, что судак не обитает в малых реках, но практикой проверено, что это не так. В крупных притоках равнинных рек много малька, и судак заходит туда для нагула, порой продолжая жировать до глубокой осени – главное, чтобы были подходящие глубины.

Это в основном касается небольших судачков, потому что для матерой рыбы в притоках маловато простора. Надо сказать, что зашедшие в малую реку сиголетки растут довольно быстро и к осени могут достигать веса 700–800 г – в зависимости от того, в каком месте они кормятся, от погодных условий этого года, от кислородных, температурных и других гидрологических особенностей водоема. Если на реке немало ям глубиной 5–6 м, то судак может оставаться в них на зиму.

У меня (далее рассказ поведет один из авторов) есть практика ловли осеннего судака в притоках Оки, таких как Упа, Угра, Протва, Осетр, Пра. Однако в моих уловах обычно присутствовали небольшие судачки, весом до килограмма. Это были, как правило, 1-2-летние особи – возраст их я вычислил по годовым кольцам на



Чешуе, которые можно рассмотреть в увеличительное стекло. Все названные реки имеют хорошую кормовую базу и прекрасные условия для нагула рыбы, поэтому судак в них растет быстро.

Большую часть своего рыболовного времени я провожу на реке Упа. Ширина ее не более 40 м. Я часто селюсь в доме своей тетки, который стоит на высоком берегу, прямо у самого судачиного места.

Мне долго, года три, не удавалось подобрать ключа к ловле судака. Я с успехом в течение всего лета и осени ловил голавля, мерных окуней, щуку, язя и даже некрупного жереха, а вот клыкастый попался всего два раза. Первый судачок взял на маленький воблер, когда заброс был сделан вдоль берегового кустарника, чередующегося с островками осоки, за которыми шла короткая каменистая бровка глубиной 3–4 м. Второй польстился на зеленый сдвоенный виброхвост размером 4 см, надетый на 5-граммовую джиг-головку с перламутровыми глазами. Клюнул он на аналогичном участке, отличающемся лишь тем, что свал на глубину был заиленный да виднелось несколько отдельно стоящих коряг. Поимка судака в таком месте была для меня неожиданностью, так как всем известно, что судак избегает илистого дна. Позже, когда я достаточно изучил повадки местного судака, я пришел к выводу, что в места, богатые мальком, он может выходить в ущерб своим привычкам.

Прямо напротив дома моей тети находится обширная русловая яма с глубинами 5–6 м, протяженностью 70 м. Выше по течению она переходит в перекат с глубинами 4–4,5 м. Нижний край ямы раздваивается на мысу, образовавшемся в результате завала плывуна на старых сваях моста. Течение здесь в обход завала сильно убыстряется. Однажды в сентябре я решил уделить особое внимание этой и еще двум ямам, расположенным гораздо выше по течению, зная, что с осенним просветлением воды судак меняет места стоянок и обычно уходит на самые глубокие участки. Кроме того, мне было известно, что в районе теткиного дома в отдельные дни декабря местные багряк судака со льда – очевидно, в тот период, когда он скатывается в низовья реки, поскольку потом в течение зимы судак себя не проявляет.

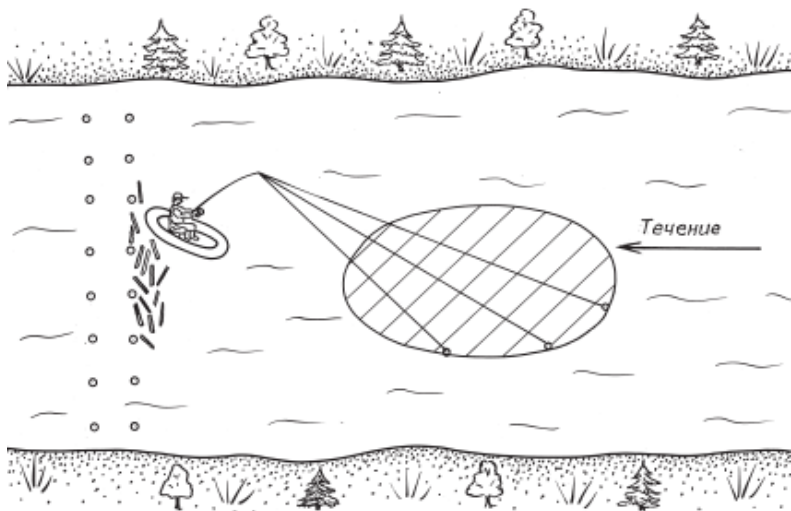
Целую неделю я выходил на рыбалку утром за два часа до рассвета и с перерывами на трапезу вел ловлю до глубокой ночи. Я использовал одноместную резиновую лодку, которую якорил на разных точках, спиннинг «SMAGJE LUXE» длиной 2,4 м с тестовым весом 10–30 г, катушку «DAIWA JUPITER-Z 2550» и большое количество судаковых приманок, а также опробовал все варианты проводок. Клев судака обычно наблюдался вечером в течение часа перед самыми сумерками и в сумерках. Вначале небольшие судачки попадались от случая к случаю на продолговатые воблеры длиной до

9 см, типа «Countdown» от «Rapala», предназначенные для заглубления до 2 м, но их приходилось дополнительно огружать, пристегивая к грудному колечку дополнительное грузило. Таким воблером хорошо было работать на свалах при проводке от берегового мелководья на глубину, где и происходило большинство поклевков. Также судак иногда брал на узкие глубоководные воблеры фирмы «DaMiKi» с маркировкой в пределах 12–20 Ft (т. е. 4–6 м). Лучше работали те приманки, на которых были какие-нибудь дополнения, например если на заднее колечко вместо тройника устанавливался твистер зеленого или желтого цвета, надетый на одинарный крючок, или если пестрый стример подвешивался к колечку переднего (заднего) тройника. Удивляло то, что клев был очень неравномерный. Скажем, из одного места можно было взять друг за другом пару судачков и потом до конца рыбалки не увидеть ни одной поклевки. Это, на мой взгляд, подтверждает тот факт, что небольшие судаки всегда, даже в малых реках, держатся стаями.

Однако более всего меня поразила работа тех приманок, от которых в воде исходил турбулентно-волновой поток или шел звуковой сигнал. Если до их применения я ловил судачков от случая к случаю и не каждый день, то со звуковыми приманками можно было быть уверенным, что результат обязательно будет. Но при этом время ловли также было ограничено и приходи-

лось на вечерние и предрассветные сумерки.

Какие же приманки хорошо работали? Во-первых, неоднократно меня выручали блесны, сделанные в виде срезанных наискось трубочек диаметром от 6 до 10 см и длиной до 9 см. Эти блесны у меня имеют тусклую расцветку побежалости, впереди на них нарисован рыбий глаз, а брюшко светлое, как у рыбки. Они хороши тем, что достаточно тяжелы (вес от 15 до 30 г) и с ними можно делать дальний заброс. Используя эту приманку, я обычно становился по центру реки в конце ямы и делал забросы вверх по течению наискось к берегу, с тем чтобы при проводке у дна приманку сносило вдоль руслового свала (*рис. 74*). Подмотку я делал с потяжкой и выбором лески в паузе (*twitching*). Поклевка происходила чаще всего во время остановки приманки и, по сравнению с ловлей по течению, была более решительной. Позже я модернизировал некоторые трубчатые блесны, что улучшило их уловистость (*рис. 75*).



*Рис. 74. Схема облова русловой ямы*



*Рис. 75. Трубчатая блесна с вырезом*

Так как я в основном брал некрупные, довольно легкие приманки, то на чистых участках дна было удобнее использовать плетеную леску диаметром 0,14 мм, такую как «Fire line». «Плетенка» чувствительно передает любую поклевку судака, в то время как с растяги-

вающейся монофильной леской подсечка может произойти с опозданием. Что касается качества названной «плетенки», то она прочнее многих других проверенных мною лесок, хотя быстро истирается под нагрузками и вытягивается: после недельной рыбалки 80-метровая леска на моей катушке стала длиннее на 7 м.

На малых реках, где течение достаточно сильное, целесообразно забрасывать приманку вверх по течению. При таком методе ловли приманка не испытывает дополнительного сопротивления воды, поэтому на нее приходится меньшее число холостых поклевков. При забросах же вниз по течению блесна выталкивается потоком воды вверх, а для осенней ловли судака важно, чтобы блесна двигалась возле самого дна. В начальной стадии проводки скорость приманки должна несколько превышать скорость течения, а по мере увеличения угла между леской и берегом скорость проводки замедляется. На мой взгляд, забросы вверх по течению себя оправдывают еще и потому, что судак стоит против струи. Он раньше увидит и прореагирует на ту приманку, которая движется ему навстречу, а не на ту, которая появится сзади.

Нередко таким же методом ловли я пользовался, применяя различные глубоководные воблеры с шариками, находящимися внутри полости (rattlin). Иногда эти приманки я сплавлял вниз по течению и затем начинал ступенчатую проводку. Поклевки обычно проис-

ходили при движении воблера вплотную к свалу. Надо сказать, что результат давали только фирменные воблеры, некачественно изготовленные не работали. Привлекательными для судака расцветками оказались зеленоватая, синяя, сталистая, крапчатая, с темными пятнами или их комбинации. В некоторых случаях, чтобы изменить работу воблера (для этого я брал воблеры с нейтральной плавучестью или всплывающие) и увеличить дальность заброса, приходилось на леску ставить дополнительные грузила. Обычно на конце основной лески я крепил самодельное свинцовое грузило, выполненное в форме срезанного банана с вплавленным маленьким двойником. Воблер специальным узлом привязывался к 40-сантиметровому поводку (из той же «плетенки»), который пристегивался карабинчиком к грузилу. В других случаях я надевал на леску одну или две 5-10-граммовые скользящие оливки. Все грузила я предварительно окрашивал в красный цвет водостойкой краской, что, по моему мнению, делает приманку более соблазнительной для судака. И еще. Как и в случае с обычными воблерами, воблеры-погремушки больше интересовали хищника, если имели какие-нибудь привлекающие дополнения (укороченный твистер, пластиковый червь, оперение и др.).

Одна русловая яма, которую я обнаружил выше по реке, находилась сразу за быстриной. Там судак держался вблизи очень сильного потока. Поскольку при-

манки быстро сносило течение, приходилось использовать особо тяжелые блесны. У меня в запасе была одна самодельная блесна, которую я изготовил, модернизовав трубчатую блесну диаметром 6 мм. Для этого я засыпал в нее дробь «нулевку», а через отверстия на концах трубочки пропустил медную проволоку. Такая блесна работала как погремушка. Также на быстрой воде судак хорошо реагировал на сонары (это пустотелый кастмастер).

На участках ямы со спокойным течением неплохо показали себя джерк-бейты с турбинкой в передней или задней части. Проводка осуществлялась рывками, как вверх, так и вниз по течению.

Вторая из двух расположенных выше по течению ям была сильно вытянута и неширока, смещена к берегу от русла. Обилие прибрежного коряжника затрудняло проводку приманки. Приходилось использовать запасную шпулю с леской диаметром 0,2 мм и приманки с крючками, разгибающимися на корягах. Одной из таких приманок была «Big Mouth» фирмы «Nils Master». Установив место расположения коряг, я старался проводить эту приманку ближе к ним, но по чистому участку. Проводку делал прерывистой у дна. Поклевки следовали чаще на снос приманки при забросе вверх по течению.

Здесь же я опробовал толстый мини-воблер фирмы «Rapala», к которому приделал хвост-погремушку. Это



дополнение я смастерил из жесткой пластиковой трубочки диаметром 3,5 мм, в которую насыпал бекасин, а концы заткнул твердым пенопластом. Задний тройник подстраховал отрезком «плетенки» и установил на конце трубочки.

Обобщая свой опыт ловли судака, я сделал вывод, что на малых реках:

- очень броские приманки работают плохо;
- хороший результат дает медленная проводка с паузой через 7-10 оборотов, во время которой часто и происходит поклевка;
- необходимо доскональное изучение рельефа дна путем волочения по нему грузила или приманки без крючка;
- вначале нужно проверять прибрежные бровки, а затем осуществлять веерный облов;
- оптимально тестировать большое количество звуковых и турбулентных приманок, когда рыболов якорится в конце ямы посередине реки и делает веерные забросы каждой приманкой в среднем по пять раз последовательно в каждую точку, которая должна располагаться на расстоянии 4–5 м от предыдущей;
- во время проводки звуковых и турбулентных приманок паузы необходимы – от этого разыгрывается любопытство рыбы;
- размер приманок должен соответствовать размеру и окраске обитающей в данной реке рыбки (так, зе-

леноватая приманка может имитировать уклейку, крапчатая – пескаря и т. д.);

– при ловле с лодки нужно иметь отцеп.

## На глубинных бровках

Осенью лещи любят держаться вблизи русловых свалов, которые заселяют колонии дрейссены. На дне, возле нижней части бровки, может скапливаться и другой корм. Нередко здесь в наносах ила лещ находит мотыля, рачков и прочую мелкую живность. Затопленное русло реки обычно имеет несколько уступов. Лещи могут стоять на любом из них, где есть благоприятные кислородные условия и достаточная кормовая база; по мере ее выедания стая меняет место. Бывает, что лещи держатся на глубине 5–6 м, но чаще они выбирают уступы на глубине 7–10 м, где более стабильные условия обитания. Оснастка для ловли в таких условиях выбирается в зависимости от скорости течения и интенсивности клева. При плохом клеве нужно использовать максимально тонкую оснастку, чтобы фиксировать деликатные поклевки леща. Встречается лещ и на склонах ям, где есть каменистые выступы с плантациями той же дрейссены. Кроме того, в благоприятную погоду осенью лещ нередко выходит кормиться на столы, которые выделяются среди окружающих глубин. Хорошо, если в таких местах есть канавки и рытвины – там

лещ находит для себя корм.

Осенью вода становится прозрачной, и рыба видит лучше, однако на глубине более 5 м можно ловить с лодки на короткие бортовые удочки при соблюдении полной тишины.

Оказавшись в незнакомом месте водоема, вам необходимо в первую очередь выяснить характер дна. Для этого можно использовать глубиномер, опуская его на дно поперек русла через каждые 2–3 м. Для фиксирования значительных перепадов глубин используют заякоренные пенопластовые буйки. Кроме того, ковырнув якорем или кошкой со дна грунт, можно изучить его состав. Помните, что сильно заиленных участков лещ избегает. Лучше его искать там, где дно суглинистое, суглинисто-каменистое.

Лодку, даже при наличии незначительного ветра и течения, ставят на растяжки. Если вы точно установили, что лещ стоит вдоль бровки, то и лодку нужно ставить бортом параллельно к бровке со стороны больших глубин. Но бывает так, что лещ в течение дня перемещается по склону снизу вверх или наоборот – в этом случае и лодка соответственно должна быть сориентирована, чтобы не шуметь, переставляя якорь. Что касается рек, там практически всегда ловят леща, ставя лодку бортом к течению – так удобнее размещать несколько снастей. К тому же при бесклевье всегда полезно половить на 2–3 м левее или правее бров-

ки, что можно сделать, отпустив якорную веревку.

**Кивковая снасть.** При ловле леща на бортовые удочки кивковые снасти чаще используются, чем поплавочные, хотя, на наш взгляд, удобны и те и другие, правда, первые практически незаменимы при ловле на достаточно сильном течении и в ветреную погоду. В качестве удочки для бортовой ловли подойдет любая зимняя удочка с катушкой диаметром 50–60 мм. В этом плане достаточно удобны удочки фирмы «ТЕНО» с клавишным тормозом и открытой катушкой. Для того чтобы можно было надеть кивок, кончик хлыстика вместе с тюльпаном отрезается либо покупается специальный хлыстик. Некоторые рыболовы предпочитают удлиненные хлыстики, однако нужно отслеживать, чтобы они не перевешивали рукоять при установке на борту.

Другой не менее удобный вариант – специальная бортовая удочка с пробковой или синтетической ручкой, на которой есть кольца-обжиматели для катушки типа проводочная. Обычно такие удочки оборудованы одним-двумя кольцами для пропуска лески и тюльпаном; последний нужно также срезать, для того чтобы ловить на кивок.

Кивок – одна из наиболее важных деталей бортовой удочки. Нередко эта часть оснастки изготавливается из металлической пластины. Есть кивки пружинные. Другой вариант – составные кивки. Это пружина

плюс пластина или упругая проволока. Малоизвестная конструкция – двусоставные кивки. В них пружина переходит в пластину, затем снова идет пружина и потом опять пластина. Такой кивок всегда остается очень чувствительным при изменении его длины и веса мормышки. Длина кивка бортовой удочки может колебаться от 10 до 50 мм. Обычно прослеживается закономерность: чем быстрее течение, тем короче кивок.

На катушке необходимо иметь запас лески (диаметром 0,15-0,2 мм) не менее 25–30 м, с учетом ловли на максимальных глубинах (а лещ иногда стоит в ямах глубиной 12–17 м). Это обусловлено и тем, что при вываживании крупному лещу иногда приходится на некоторое время давать ход в натяжку. Поводок должен быть диаметром 0,14-0,17 мм.

Оснастка кивковой удочки во многом зависит как от силы течения, так и от активности леща. Если он малоподвижен и его нужно привлечь дополнительными колебаниями, лучше использовать среднюю по весу или тяжелую мормышку – в зависимости от глубины и течения. С другой стороны, лещ может настораживать дополнительный вес насадки – тогда лучше мормышку заменить крючком с грузилом.

При выборе комбинированной оснастки для ловли на средних глубинах и при почти полном отсутствии течения желательно отдать предпочтение той оснастке, на которой 2–3 дробинки стоят выше 15-сантиметрово-

вого поводка с крючком. Причем самая маленькая дробинка весом 0,1–0,3 г устанавливается на поводке в 5–7 см от крючка – она ложится на дно, а кивок регулируется так, чтобы при малейшем прикосновении к насадке происходил его подъем.

Для ловли на больших глубинах, особенно когда клев хороший и необходимо быстро доставить насадку на дно, в качестве огрузки используют скользящую по основной леске оливку или грузило с ушками – они стопорятся крохотной дробинкой. Длина поводка зависит от течения и может варьироваться от 5–10 см (на глубоких озерах и водохранилищах) до 30–50 см (на реках). На течении нередко используется оснастка, когда поводок устанавливается в 5–10 см выше концевого грузила. Вес концевого груза и длина поводка должны быть тем больше, чем сильнее течение реки. На таких быстротекущих реках, как Ока, иногда используют поводки длиной до 70 см – тогда насадка более привлекательно двигается из стороны в сторону. В этом случае для присоединения поводка нужно использовать тройной вертлюжок, чтобы избежать перекручивания лески.

Что касается удочки с мормышкой, ею в данном виде рыбалки не так активно работают, как, скажем, при поиске лещовых стай в период ледостава. Обычно мормышка висит вплотную к грунту, так чтобы крючок с насадкой едва его касался. Время от времени мормыш-

кой слегка постукивают о дно, чтобы поднять облачко мути, или производят имитацию ерзающего на грунте живого организма. Все движения приманкой должны производиться с большой аккуратностью, чтобы не спугнуть осторожного леща.

В отношении цвета мормышки следует исходить из правила: чем больше глубина или мутнее вода, тем мормышка должна быть светлее. Однако очень блестящие мормышки лещ не любит. Например, на Ивановском водохранилище и на Верхней Волге рыболовы нередко используют при ловле на приличных глубинах крупные мормышки, покрытые медной или латунной оболочкой. Изготавливаются они в форме капли, овсинки, пуговички, груши и имеют крючки № 4, 5–7. Мы же чаще используем серые и черные свинцовые либо вольфрамовые мормышки с крючками № 4–6. По возможности мы стараемся брать мормышки меньших габаритов, чтобы они не настораживали леща. Поэтому иногда для увеличения веса оснастки приходится использовать тандем мормышек.

И еще. Обычно леща ловят на две, три и даже большее число удочек. Для удобства расположения коротких удочек используют весла, которые кладут на сиденья вдоль борта. Специальные бортовые удочки можно ставить комлем на дно лодки, при этом хлыстик опирается о борт. При поклевке подсечку делают удочкой, а почувствовав сопротивление рыбы, незамедлитель-

но выбирают леску руками и берут рыбу в подсак.

**Поплавочная бортовая снасть.** Используется исключительно для ловли на тихой воде и выглядит так: удилище длиной не более 1,5 м с весовым тестом от 2 до 15 г, оборудованное пропускными кольцами; безынерционная катушка со шпулей малого диаметра (ее большое передаточное число обеспечивает мобильность при вываживании). Небольшой мультипликатор также хорошо подойдет для этой ловли.

Осенью вода становится очень прозрачной, поэтому элементы оснастки должны быть менее заметны. Вместе с тем лещ при вываживании по-прежнему проявляет активное сопротивление. Основная леска берется диаметром 0,16-0,18 мм, и она должна быть очень хорошего качества; поводок должен быть диаметром 0,11-0,12 мм. Если леска будет меньшей толщины, это может привести к обрыву снасти. Поздней осенью температура низкая, и пропускные кольца могут обмерзнуть, поэтому их следует предварительно натереть воском. Крючок лучше взять маленький, с нормальным цевьем и прямым загибом, № 4, 5–6. Поплавок – скользящий, с немного утолщенным телом, рассчитанный на огрузку 2–4 г. Для большой волны можно взять эллипсообразный поплавок с длинным килем. «Вытянутую каплю» лучше использовать на предельно больших глубинах при тяжелой огрузке для ловли со дна. Поплавок присоединяется к леске посредством



карабина. Это позволяет легко заменять один его вид на другой – в зависимости от силы ветра, скорости течения и других условий ловли.

Для соединения основной лески и поводка желательно использовать карабинчик и вертлюжок. Огружают поплавок так, чтобы над водой возвышалась только часть антенки. Известно, что лещ, имея широкое тело, располагается под углом к приманке и, втянув последнюю губами, приподнимает ее вместе с уравнивающим поплавком грузилом вверх. В этом случае антенна приподнимется над водой, слегка наклонившись в сторону (при хорошей поклевке весь поплавок ложится на воду). В тихую погоду основные грузила поднимают выше, а во время сильной волны их сдвигают вместе с дополнительным грузилом к месту соединения поводка и основной лески. В целом же нижняя часть оснастки выглядит так, как на комбинированной кивковой удочке. В отдельных случаях поплавок используют в сочетании с мормышкой.

Теперь несколько слов о такой важной части оснастки, как стопорный узел. Его можно сделать из отрезка монофильной лески, которую завязывают ступенчатым узлом на основной леске и затягивают, смочив водой. Можно воспользоваться и другими вариантами стопоров, например резиновым. Различные виды стопоров поступают в торговую сеть. Стопорный узел устанавливают в зависимости от глубины в месте ло-

вли. Ниже него на леску вешают скользящую бусинку, чтобы стопорился карабин поплавок. При вытаскивании оснастки из воды поплавок съезжает в нижнюю ее часть и упирается в верхнее грузило. После заброса поплавок сначала лежит на поверхности воды и выпрямляется, как только стопорный узел слегка уйдет под воду. Когда приманка опустится ко дну, антенна поплавок будет возвышаться над водой.

Нельзя допускать, чтобы при поклевке усилие рыбы передалось на хлыстик удилища. Подсечка должна быть резкой и следовать раньше, чем рыба потянет леску, проходящую через вершинку. При вываживании кончик удилища нужно располагать как можно ближе к воде. Таким же образом старайтесь подвести рыбу к подсаку. При частых поклевках леску между вершинкой и поплавком необходимо держать внатяжку. Это предотвратит парусность лески и сделает подсечку более эффективной, быстрой. При ветреной погоде лучше использовать тонущую леску.

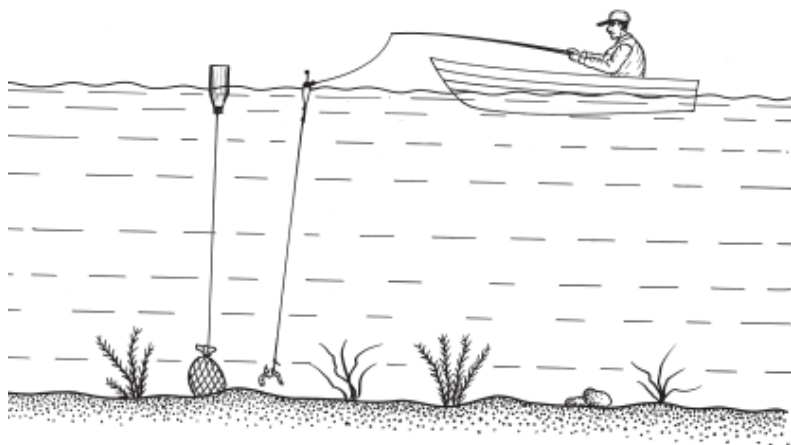
**Бортовая донка.** Эта снасть особая, поскольку включает в себя кормушку открытого или закрытого типа (последняя используется для опарыша или другого живого корма). О моделях доночных кормушек в рыболовной литературе было рассказано неоднократно. Обычно в оснастке используются два коротких поводка с крючками, которые могут устанавливаться параллельно друг другу или один выше другого. Удили-

ще здесь более длинное, чем на других бортовых снастях. Оно может достигать 2 м. Большинство рыболовов определяют поклевку по вибрации гибкого хлыстика. Наш вариант бортовой донки отличается тем, что вершинка заканчивается кивком, сделанным из металлической линейки. Длина его рабочей части – 10–15 см при ширине у вершинки 4 мм, а у основания – 7–8 мм. На конце кивка при обрезании линейки с двух сторон оставляются «усы» для загибания их в колечко, которое будет служить тюльпаном. Соединение «усов» должно быть тщательное, чтобы леска не прорывалась через щель. Пластина кивка фиксируется резиновой трубкой, которую надевают на вершинку удилица, предварительно сняв тюльпан. После установки кивка, если верхнее кольцо удилица находится недостаточно близко к вершинке, тюльпан может быть помещен на место и зафиксирован нитчатой обмоткой, которая смазывается соответствующим клеем. Такой кивок довольно упруг, но он четко показывает лещовые поклевки при ловле на течении.

**Прикормка.** Нередко для осенней ловли леща используют летнюю растительную прикормку, скажем на основе «Уникорма» или «Тимфайтера», но обязательно вводят в ее состав достаточное количество живых компонентов, например опарыша или мотыля. Лещ любит, когда в составе прикормки имеются шары из чистого опарыша или мотыля. Делаются они с помо-

щью специального склеивающего состава типа «Sticky joke». Он придает дополнительный вес личинкам.

Плотные, влажные комочки смеси величиной с теннисный мяч бросают в воду россыпью или помещают в мелкоячеистый мешочек, который опускают ко дну, привязав к борту или буйку; в качестве буйка может быть использована обычная пластиковая бутылка (рис. 76).



*Рис. 76. Ужение на бортовую снасть с кормушкой*

Часто как прикормку используют земляных и дождевых червей, перемешивая их в рубленом виде с грунтом. Из этой смеси формуют шары и подбрасывают их в место ловли.

Шары прикормки можно раскидывать по склону так, чтобы они задерживались в имеющихся на нем углублениях, но для этого нужно хорошо знать рельеф дна. На сильном течении вначале бросают крупные шары, после чего уже периодически продолжают прикармливать малыми порциями, стараясь создать вокруг прикармливаемого места облачко естественной мути. Важно также добиться того, чтобы прикормка не сразу оседала на дно.

И еще одно важное замечание. Склон может иметь довольно большой угол наклона, например 30–40 градусов и больше, поэтому прикормку следует бросать перед поплавком не ближе чем за 1–1,5 м, тогда она будет скатываться непосредственно к месту нахождения насадки.

Прикормка осуществляется периодически примерно один раз в полчаса.

На течении ловят почти исключительно с сетчатой кормушкой, которую опускают несколько позади удочек, например с противоположного борта лодки, – тогда смываемый корм будет выноситься на крючки.

**Время ловли.** Осенью лещ может клевать в течение всего дня. Однако по-прежнему он проявляет больше активности утром с рассвета до 11 часов и вечером с 16 часов до наступления темноты. Часто крупный лещ хорошо берет ночью с 23 часов до 1 часа. Во время ловли в темный период суток необходимо иметь при

себе достаточно мощный фонарь.

**Как лучше подать лещу насадку?** Универсальной осенней насадкой для леща являются черви. Самым уловистым считается красный навозник, который источает специфический запах, к тому же, извиваясь на крючке, он создает привлекательные для рыбы колебания. Неплохой насадкой может служить и подлистник. Этот червь имеет привлекательный красновато-малиновый оттенок, но, в отличие от навозника, у него нет такого сильного запаха и он быстрее обвисает на крючке. Зато подлистники часто встречаются под старой прелой листвой прямо на берегу водоемов.

Насаживая одного червя или нескольких, следует помнить, что лещ любит объемную насадку. Привлекательнее всего для него будет пучок мелких навозников или подлистников, которых по очереди прокалывают через середину тела в двух местах. Можно на один крючок насаживать по 5–6 червей. Но такой способ хорош тогда, когда отсутствует мелочь, которая обрывает концы червей. Если ловле мешает густера, мелкий подлещик или другая рыба, то насаживать червей нужно плотной гармошкой, пряча жало крючка в кончике червя. Иногда, чтобы приподнять насадку над дном, особенно иловатым, червя надувают воздухом (делается это с помощью шприца); также чуть выше крючка можно закрепить на поводке кусочек пробки или окрашенного в неприметный цвет пенопласта.

В дни, когда лещ становится особенно привередливым, незаменимой насадкой может оказаться кисточка мотылей. Их насаживают по 5–8 штук на крючки, изготовленные из тонкой проволоки.

Червя и мотыля хорошо использовать в комбинации с опарышем, что делает насадку более заметной и очень соблазнительной для крупных особей.

В холодной воде лещи уже не так активны, как летом, и не так зорко смотрят по сторонам. Использование ароматических добавок повышает уловистость насадки. Насажанных на крючок червей или пучок мотылей можно опускать в специальный раствор, который продается в рыболовных магазинах, – это усиливает запах насадки. Подергивание и легкое подтаскивание снасти с перерывами придает насадке более «живой» и привлекательный вид, что пробуждает к ней интерес ленивого, малоактивного леща.

## **Лещ на малька**

Антон Павлович Чехов говорил, что лещ только с виду нехищная рыба. И в самом деле, рыболовам не раз попадалась эта, казалось бы, сугубо мирная рыба на малька. Особенно хищнические склонности проявляются у леща осенью. И это неудивительно, ведь осенью, когда в организме рыб усиливаются обменные процессы, питание их должно быть высококало-

рийным. Вот почему некоторые представители семейства карповых, попробовав на вкус своих собратьев, становятся к ним равнодушными. Это касается сазана, карпа, чехони, крупного карася, линя, красноперки и некоторых других рыб. Особенно охотно карповые клюют на малька там, где ввиду плотности рыбы им не хватает корма. Рыболовы Нижней Волги зовут подлещика подлым лещиком, потому что из-за него невозможно ловить на малька хищника. Причем это происходит в течение всего периода открытой воды.

Осенью лещ и подлещик часто клюют на малька в наших северных и южных реках, озерах и водохранилищах. Нередко можно поймать хищных лещей в водах средней полосы России. Есть немало примеров поимки леща на спиннинговые приманки и на маленькие блесны со льда в отвес. (Надо заметить, что одинокий лещ охотится за мальком редко.)

**Где искать леща?** У нас и наших друзей на Оке не раз случалось такое: ловишь на джиг-приманку, и вдруг крючок начинает приходить с чьей-то слизию. Ставишь маленькую «поролонку», твистер или виброхвост – неожиданно попадается лещ, через некоторое время еще один – это уже закономерность. Как правило, в таких местах лещи стоят плотно: их задеваешь приманкой по спинам, а они не уходят. Не пугаются лещи даже багрильщиков, которые в погоне за пожилой порой дерут его на Оке без счету. Такая локаль-



ная привязанность леща к определенным местам, где он может находиться подолгу, очень удивляет. Но когда вытаскиваешь леща с порезанным ракушечником или вымазанным илом ртом, то понимаешь, что он обнаружил скопление какой-то высококалорийной пищи и отъедается. Это может быть плантация дрейссены, моллюсков, обитающих в донных отложениях (инфауна), и др. В таких местах лещ буквально роет дно, как поросенок. Его собратья, толкая друг друга, проворно подхватывают из плавающей у дна взвеси частицы пищи, стараясь найти самые лакомые, которые, кстати, ускользая по течению, нередко привлекают в такое место большое количество малька. Когда идет такой рыбий пир, тут уже не до разбора – вместе с поднятой со дна разнородной органикой лещи хватают и малька, а поняв, что он по питательности ничем не хуже дрейссены, улитки, мотыля и т. п., начинают уже целенаправленно на него охотиться.

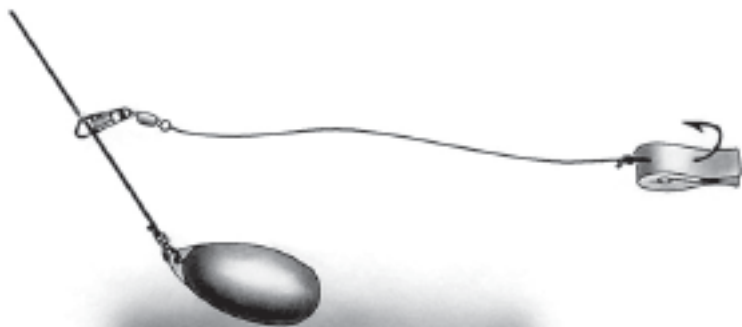
Реальных мест концентрации инфауны и онфауны (организмов, передвигающихся по поверхности дна) в осеннем водоеме не так уж много. За лето под водой произошли большие изменения: многие водные личинки превратились во взрослых насекомых, и колонии распались, другие скопления зообентоса в связи с активным летним питанием рыбы значительно поредели. Остались кормовые места там, куда летом лещ по каким-то причинам не заходил или ему там было неком-

фортно кормиться, тем более если можно было найти поживу повсюду. Скажем, это могут быть очень глубокие и тиховодные, не типичные для плантаций дрейссены участки. Лещ на них мог не обратить никакого внимания в летний период, поскольку в поисках кормовых зон он ориентировался на сносимый струей корм, всегда держался вблизи течения (подчас очень быстро) и хорошо прогреваемого мелководья, где плодились водяные организмы. Вот почему осенью бывает так трудно найти лещовую стаю, но уж если на нее нападешь, клев обычно бывает такой, что только успевай вытаскивать. Однако и в начале осени, особенно в южных районах, лещ и подлещик часто продолжают придерживаться быстрой воды.

**Донная проводка и русский джиг.** Однажды на Оке в сентябре мы пытались ловить хищника на ходовую донку. В районе Серпухова есть ямы с выходом на мель, где иногда хорошо берут на малька судак и крупный окунь. Обследовав с лодки одну из таких ям вблизи затонувшей баржи, один из авторов неожиданно поймал на верховку 2-килограммового леща. Рыболовы, сидевшие на берегу и на бортах баржи, ловили на червя и на опарыша и довольно часто выуживали некрупных подлещиков – а тут вдруг лещ. Вспомнилась Ахтуба там мы когда-то ловили в районе поливной насосной станции (ПНС) на такую же снасть и, чтобы избавиться от назойливого мелкого подлещика, вместо привыч-

ных для этой рыбы насадок наживляли на крючки № 7–8 малька. После этого шел подлещик крупнее. Вначале он клевал как бы нерешительно, но когда наживка становилась чуть потрепанной и от нее начинали отделяться микрочастицы, происходили настоящие хватки. Поняв, что подлещик идет на обтрепанное рыбье мясо, мы стали делать нарезку, чем и обеспечили себе тогда хороший улов.

В тот выезд на Оку, вспомнив этот момент да еще рассказы друзей о ловле подлещиков-хищников на Воже, Поле и Сухони, один из авторов попросил у товарища мелкого подлещика и стал делать из него нарезку. Сажал полоску рыбьего мяса размером 8×4×20 мм на единственный крючок донки, который привязывался к поводку длиной 10 см выше концевого грузила (рис. 77). В итоге было поймано еще два леща.



*Рис. 77. Донная оснастка с полоской рыбьего мяса*

Как делать нарезку – зависит от качества и размера живца. Для ловли леща подходит только та рыбка, у которой мягкое мясо, например уклейка, плотва, подъязок, голавль. У мелкой рыбы вырезается для насадки вся филейка или большая ее часть, филе крупной рыбы режется на куски (как готовят селедку).

Потом у нас был опыт ловли леща на малька на Селигере, Каме и Дону, где он иногда достаточно активно клевал на так называемый русский джиг – это когда на маленькую джиг-головку насаживается малек и делается проводка либо ловля ведется на неподвижную снасть – удилице держится в руках или закрепляется на борту. Для такого способа ловли, как и при ловле с лодки ходовой донкой, оптимально подходит спиннинг длиной не более 2,5 м, оборудованный безынерционной катушкой. Отличие только в тестовых показателях из-за веса огрузки. Для русского джига можно применять даже сверхлегкий спиннинг, тогда как ходовой донкой обычно ловят на течении с грузилом весом от 30 до 200 г – в данном случае и спиннинг должен иметь соответствующие тестовые характеристики. При ловле описываемыми способами очень важна хорошая работа кончика удилица. В обоих случаях можно было бы даже порекомендовать укороченное фи-

дерное удилице. Самостоятельная работа гибкой вершинки (в момент, когда леску выдувает течением) задает движение джиг-головке или грузилу, которые, удаляясь о дно, поднимают облачко мути, привлекая тем самым рыбу к месту ловли. Здесь очень важно соотношение толщины лески и веса грузила или джиг-головки. Понятно, что если на сильном течении использовать толстую леску и сверхлегкую джиг-головку, то леска может так выдуться течением, что блесна и на дно не опустится. В то же время использование очень тонкой плетеной лески в сочетании с тяжелой джиг-головкой сделает оснастку мертвой. Обычно для ловли леща русским джигом используют джиг-головки весом от 3 до 10 г и плетеную леску типа «Maxilon» соответственно диаметром от 0,08 до 0,14 мм. Для оснастки с грузилом и поводком берут монофильную леску диаметром 0,28-0,4 мм. Это что касается способа ловли, когда удилице закреплено на борту лодки.

Но чаще на такие снасти рыболов ловит методом обратной ступенчатой проводки. Для этого удилице держат в руках и, периодически поднимая его кончик, добиваются короткого переноса грузила течением. Шаг перемещения может колебаться от 0,5 до 3 м. На каждом этапе в течение нескольких минут задерживают оснастку с наживкой, добиваясь ее игры у дна за счет колебаний вершинки удилица. Так, в зависимости от течения, можно отпустить насадку на 50 м от лодки,

обычно же проводка ограничивается 20–35 м. Следует помнить, что обратная проводка будет эффективна только в том случае, если грузило подобрано строго в соответствии с силой течения, а малек или кусочек мяса все время находится у самого дна. Кроме того, большую роль играет форма грузила или джиг-головки. Она также подбирается в соответствии с предполагаемой силой течения. Так, на слабом течении лучше будет играть огрузка более плоской формы, а на быстром течении – шаровидная. В нашем арсенале имеются джиг-головки и грузила с крылышками, плоские, выполненные в виде конуса, круглого стержня, в форме оливки и др. (рис. 78). Те грузила, что крепятся на конце лески неподвижно, должны иметь вертлюжок. Особенно это касается круглых грузил, которые предназначены для ловли на снос по дуге. Этот метод позволяет быстро найти уловистую бровку. Иногда при донной проводке используют дополнительный поводок с крючком. В случае с джиг-головкой он ставится выше нее на расстоянии 7-10 см, в случае с донкой используется скользящее грузило.



*Рис. 78. Грузило с крыльями*

Поклевка леща на малька или рыбье мясо резкая. Она отчетливо чувствуется как удар в руку, держащую удилице, и визуалью определяется по изгибу кончика удилица.

В связи с описываемыми видами ловли вспоминается очень эффективная снасть, которой до сих пор пользуются камские рыболовы при ловле с гидросоружений и лодок. Собственно необычным в ней является удилице. Это круглый пруток из углеродистой пружинистой стали примерно метровой длины. Он выполнен в виде конуса и имеет толщину у основания 6 мм, а на конце вершинки – 1 мм. На конце и посередине прутка припаяны колечки для пропуска лески. Пруток вставляется в деревянную 20-сантиметровую рукоять, чем-то напоминающую ручку отвертки или напильника (материал – обычно береза). На ней двумя прижимными кольцами фиксируется катушка типа «Невская». На конец лески в качестве грузила камские ры-

боловы привязывают гайку под ключ 24 мм. Выше гайки в 10–15 см устанавливается поводок. Длина его может быть до 60 см, в зависимости от течения – чем оно сильнее, тем длиннее поводок. Это позволяет насадке привлекательно двигаться из стороны в сторону. Прелесть такого удилища в том, что при своих минимальных размерах оно выдерживает большие нагрузки, имеет очень подвижный кончик, который хорошо работает на течении и без дополнительного сторожка фиксирует любые поклевки крупной рыбы.

Метод ловли очень прост: удилище за рукоять держат в руке, кончик ходит вверх-вниз на течении, гайка ударяет по дну, поднимая муть, и так привлекает к насадке или наживке рыбу. В качестве наживки камские рыболовы часто применяют малька, одного или сразу двух. Насаживают чулком через голову, оставляя хвостики трепетать на течении. Размеры малька – 2,5–4 см. Нередко на такую наживку попадают рыбы карповых пород: крупная чехонь, лещ и даже сазан.

У камских рыболовов мы позаимствовали и способ привлечения леща горохом. Для этого вместо грузила на конец лески привязывается соответственно огруженная металлическая кормушка. Она плотно наполняется гороховым тестом. Способ его приготовления такой. Горох мелко перемалывается через мясорубку (для этого его надо провернуть несколько раз). Затем в посуду с гороховой мукой добавляют теплую воду, так

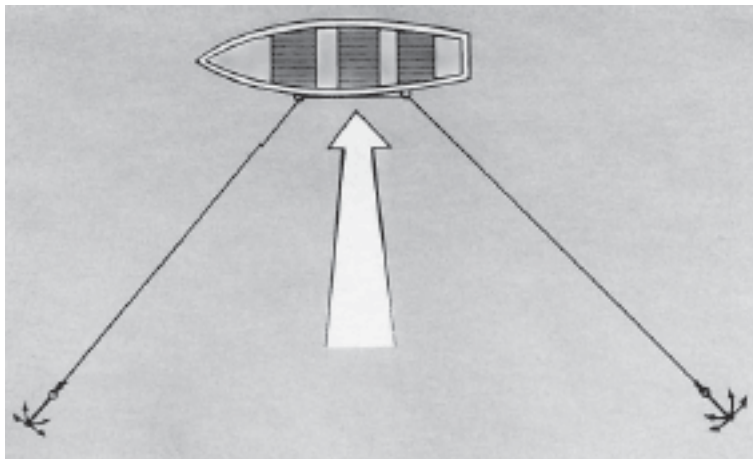


чтобы только покрыть массу. Дают гороху набухнуть в воде в течение двух часов. Потом гороховую массу разминают руками до консистенции пластилина. Следует предупредить, что работа эта нелегкая и достаточно долгая. Зато результат ловли, когда в качестве прикормки используется «пластилинчатый» горох, наверняка вас поразит: леща и подлещика на него как магнитом тянет. Прикормка дает устойчивый запах, надежно держится в кормушке, а вымываемые течением мелкие частицы приманивают рыбу издалека. Такой способ прикормки в сочетании с насадкой-мальком был проверен нами на Нижней Волге в районе небольшого города Харабали. Там в сентябре мы с успехом ловили килограммовых лещей на свалах глубоких (до 12 м) ям в местах с быстрым течением (обычно рыба держалась выше по течению от ямы на ее границе с перекатом).

**Установка лодки.** Это очень важный момент. Наиболее простой способ установки лодки по направлению течения (корма ниже, нос выше), что, собственно, чаще всего и практикуется. На той же Нижней Волге обычно ловят на мощные спиннинги с донной оснасткой. Колебания наживки у дна при этом происходят только за счет быстрого течения. Если в лодке находятся двое рыбаков, то один удит с кормы, другой же закидывает с борта в сторону. Чтобы снасти не путались, каждый использует грузила разного веса, напри-

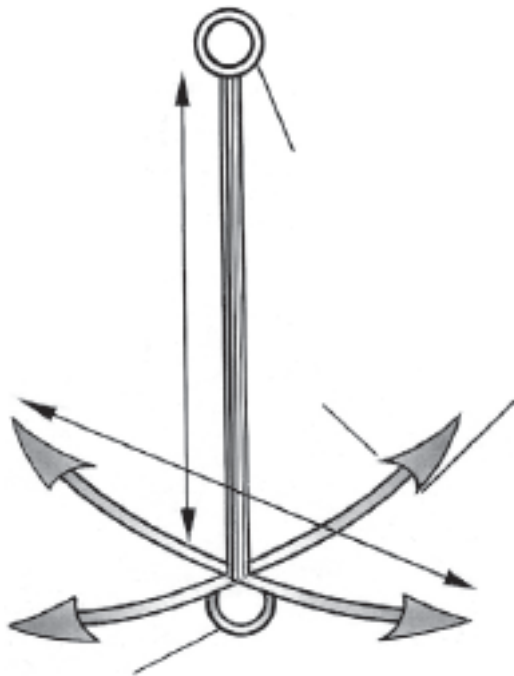
мер ближняя донка оснащается концевым грузилом весом 200 г, а дальняя – 100 г.

Конечно, удобнее вести ловлю, особенно вдвоем, когда лодка развернута перпендикулярно течению. Для этого используют надежную растяжку на двух зацепистых якорях. Оптимальная длина растяжки для ловли на больших реках составляет 50–60 м. Для этого на борту лодки спереди и сзади должно быть два надежных кольца, через которые пропускается трос растяжки. Концы троса должны находиться под углом друг к другу – в этом случае лодка оказывается в более устойчивом положении (*рис. 79*). При такой установке лодки на два якоря сначала сбрасывают один, потом заплывают выше наискось по реке на всю длину растяжки и бросают другой. Сброс второго якоря нужно производить с учетом его сноса течением. Установка на растяжках перпендикулярно течению позволяет перемещать лодку вправо-влево и поочередно проверять участки дна на уловистость, находить лещовые бровки, луды или другие неровности дна, на которых нередко осенью кормятся лещи.



*Рис. 79. Установка лодки перпендикулярно течению*

Длина растяжки зависит от мощности и зацепистости якорей. Для 50-метровой растяжки и стандартной деревянной лодки подойдут якоря, изготовленные из круглого металлического прутка или арматуры (рис. 80). Хвостовое кольцо предназначено для основного троса, а носовое – для страховочного. При глухом зацепе за корягу основной трос ослабляется, и якорь, высвобождаясь, поднимается за носовую часть. Если есть необходимость опустить якорь горизонтально (для лучшей зацепистости на твердом грунте), к хвостовому кольцу привязывается кирпич.



*Рис. 80. Якорь для ловли с лодки на быстром течении*

Используя более длинные, до 3,5 м, удилища, можно вести ловлю ходовой донкой или русским джигом взабродку, а также с берега – там, где рыбак может близко подойти к подводным обрывам или береговым свалам.

## За осенней плотвой

**Места обитания.** С наступлением холодов плотва отходит на более глубокие места, однако она все еще придерживается тихих речных плесов с каменисто-глинистым дном и незначительным количеством ила. Излюбленные места обитания крупной плотвы – ямы с медленным течением, находящиеся рядом с бровками или под обрывистыми, заросшими кустарником берегами, а также глубокие плесы вблизи стрежня. Уловистыми могут быть тиховодные понижения глубин ниже островков, плотин и перекатов – те места, куда сносит течением различный сор вместе с кормом.

В водоемах с относительно неподвижной водой, таких как старицы, пруды, озера, водохранилища, некрупная плотва пока еще придерживается мест около осоки, стрелолиста, рогоза, водяных лилий.

Кроме того, во всех водоемах осенними ориентирами обитания плотвы могут служить водные участки, где есть:

- коряжины и топляк;
- свесившиеся над водой деревья вблизи умеренных глубин;
- рытвины и ямки на дне, служащие укрытием от хищника.

**Питание.** Осенью мелкая и средняя плотва питает-

ся мотылем и другими водяными личинками насекомых, а также червями и взрослыми насекомыми, попадающими в водоем с дождевыми водами. Естественно, корма больше будет вблизи устьев ручьев, распадков, оврагов. Поэтому плотва нередко собирается в поисках пропитания возле таких мест. Кроме того, черви и различные букашки могут оказаться в реке вместе с обвалами грунта – там, где течение подмывает крутой берег.

В самом начале осени кроме традиционно применяемых наживок, таких как опарыш, мотыль, навозный червь и червь-подлистник, иногда используют типично летние насадки, такие как личинка ручейника, личинка стрекозы и рачек-бокоплав: они обитают в водоеме и поэтому являются привычной пищей для плотвы. При клеве крупной рыбы целесообразно наживлять на крючок по две личинки или по два рачка сразу.

Еще одна хорошая насадка – окуклившиеся личинки опарыша. На крючок наживляют по одной или по две личинки. На поплавочную удочку ловят активной игрой – плавным подергиванием, подтаскиванием и пошевеливанием насадки.

В больших реках и водохранилищах основным кормом для крупной плотвы является моллюск дрейссена, колонии которой селятся в нижней части русловых свалов, на оконечностях подводных мысов, у основания подводных банок.

В местах, где плотве не хватает корма, она нападает на мальков.

**Прикормка.** Осенью прикормка не должна быть обильной. Недопустимо использование крупных кормовых частиц. Осенью важно только возбудить аппетит рыбы. Прикормку делают так. Берут 500 г панировочных сухарей, совсем немного толлокна и жмыха. Все перемешивают. Добавляют 5 столовых ложек сухих дафний. Для утяжеления смеси добавляют измельченную сухую глину. Толлокно – оптимальный связующий компонент для всех других составляющих прикормки, поэтому, чем выше скорость течения, тем больше должно быть толлокна. При большой вязкости, для того чтобы шар прикормки разрушался в воде, добавляют в смесь небольшое количество (10 процентов от общего объема) сухого кваса или лимонной кислоты с пищевой содой (соответственно 1 процент). При взаимодействии с водой эти составляющие выделяют углекислый газ, пузырьки которого, всплывая, поднимают с собой частицы корма, что еще больше способствует привлечению рыбы. Как пикантное дополнение можно ввести в прикормку жареный измельченный арахис, яичный порошок, сухое молоко. Опыт показывает, что использование сильно пахнущих ароматизаторов осенью не привлекает плотву, а только отпугивает ее. Очень важно ввести в состав прикормки мелкого мотыля, опарыша или рубленых червей, то есть «живую» основу. При

ужении на течении шары делают покрепче и бросают их с упреждением (чуть выше по течению). При ловле в стоячей воде шар должен быть такой плотности, чтобы при броске он не разваливался в воздухе, но рассыпался бы при ударе о воду.

Бывает так, что даже при хорошей прикормке на известном плотвином месте нет клева. Объясняется это разными причинами, одна из которых – закисание обильной прикормки, высыпаемой разными рыболовами в часто посещаемых местах. В таких случаях следует поменять место, пусть даже не на такое привлекательное.

**С глухой оснасткой.** Как сделать элементарную поплавочную удочку, знает, наверное, каждый начинающий рыболов. Отметим, однако, что чем тоньше и чувствительнее ваша снасть, тем больше шансов на успех осенью, когда вода становится очень прозрачной.

В современном рыболовном спорте для ловли плотвы применяются легкие телескопические углепластиковые удилища длиной от 5 до 8 м или более длинные штекерные удилища и различные варианты оснастки. Очень чувствительная поплавочная удочка изготавливается следующим образом. На основную леску сечением 0,12-0,14 мм и длиной чуть больше длины удилища надевается каплеобразный поплавок грузоподъемностью 1,8–2 г. На конце лески делается петля или привязывается малюсенький карабинчик с вертлюж-



ком для крепления сменного поводка. К поводку длиной 20–30 см из лески диаметром 0,08–0,12 мм привязывается крючок № 2,5–4,5 с коротким или длинным цевьем – в зависимости от вида насадки. Затем 5–7 грузил-дробинок разной величины последовательно, с равным интервалом, закрепляются на основной леске, начиная от середины между поплавком и карабинчиком и до поводка. При этом самая большая дробинка находится вверху, а самая маленькая (обычно ее вес не превышает 0,2 г) – рядом с местом крепления поводка. Можно использовать ряд парных дробинок. Соответственно от верха книзу они будут стоять так: две по 0,5 г, две по 0,3 г, две по 0,1 г (рис. 81). При установке глубины следует учитывать, что крючок должен находиться в 3–10 см от дна. Такой снастью хорошо ловить как в стоячей воде, так и на незначительном течении.



**На течении.** Для ловли в проводку хорошо взять 6-7-метровое облегченное удилище из углепластика, оборудованное кольцами. Строй его должен быть быстрый. Например, подходящей для этого дела может быть модель «Triumpf» фирмы «Tica». Катушку лучше взять безынерционную, максимально облегченную. Поплавков огружают 3–5 закрепленными с интервалом дробинками, вес которых последовательно, в направлении крючка, уменьшается. Такое распределение грузил позволяет всей снасти быстро и плавно погрузиться, делает ее более чувствительной, а главное – при потяжках создается маятниковый эффект, когда насадка играет более привлекательно.

Поскольку плотва осенью держится на глубинах до 5 м, то при достаточной длине удилища необязательно делать скользящую оснастку, с глухим креплением поплавок поклевка будет заметнее. Если снасть необходимо послать на отдаленный участок водоема, то для удобства заброса поплавок должен свободно двигаться на леске: вынутый из воды, он спадает на верхнюю дробинку, а отправленный на воду – упирается в бусинку, а та в стопор, отпуском которого регулируют глубину проводки. Простейший стопор можно изготовить из отрезка моновиты. Иногда, в силу изменения условий ловли (например, если подул сильный ветер, если вы пе-

решили на участок с другой глубиной или течением), на удочке приходится менять поплавки. Для этого последние снабжаются карабинчиками, которые легко отсоединяются от лески. Если вы ведете ловлю на удочку со скользящей оснасткой на больших глубинах, кольцо поплавка или карабин могут истирать леску – это, как правило, происходит при частом вытаскивании снасти. Чтобы этого не происходило, необходимо устанавливать дополнительную дробинку на таком расстоянии от крючка, чтобы оно было меньше на 1–2 м длины удилища (рис. 82).



*Рис. 82. Оснастка для ловли на больших глубинах: 1 – дополнительная дробинка; 2 – основные дробинки*

В процессе проводки насадку – мотыля или мелко-го подлистника – ведут в 5-15 см от дна. Лучше выбрать для такой ловли участки с некоторым повышением дна в конце движения крючка, что заставляет насадку волочиться. Нередко плотва реагирует именно в этот момент и часто жадно хватается насадку, поэтому нужно внимательно следить за неуверенными движениями поплавка. Когда плотва слабо передвигается по водоему, а это обычно бывает в плохую погоду, она обнаруживает себя не сразу. Иногда нужно сделать несколько проводок, и если последовала поклевка, тогда необходимо успеть вовремя сделать короткую, но хлесткую подсечку.

**Ловля плотвы на плавно погружающуюся насадку.** В ясные осенние дни, когда выглянувшее солнце на некоторое время пробуждает насекомых, плотва подходит к береговому кустарнику и деревьям в надежде полакомиться падающими с ветвей муравьями и некоторыми другими насекомыми. В это время небольшие стайки плотвы держатся у берега в толще воды и, увидев на поверхности упавшее насекомое, наперегонки к нему бросаются.

Особенно нравятся плотве заводи между кустарни-

ком и тиховодье под низкими кронами старых ив – там неподвижную поверхность воды порой устилают целые ковры из опавших листьев, на которых часто оказываются насекомые.

В таких местах плотву обычно ловят на плавно погружающуюся насадку. Можно использовать мелких красных червей, личинку короеда или опарышей, которых сажают на крючок № 2,5 (обычно с длинным цевьем). Поразительные результаты иногда дает использование в качестве насадки орехового или яблочного червя. В этом случае необходим крючок № 2 (отечественная нумерация).



*Рис. 83. Бесплавочная оснастка со свинцовой дробиной и пенопластовым шариком*

Секрет оснастки заключается в том, что поплавок с удочки снимается, а грузило ставится самое минимальное. При использовании обычной свинцовой дробины вблизи нее устанавливают пенопластовый шарик, надевая его на леску с помощью иголки и фиксируя кусочком медной проволочки (рис. 83). Это по-



зволяет насадке плавно погружаться в воде. Удилище, соответственно, должно быть самое гибкое, с очень чувствительным кончиком, который в некоторых случаях работает как кивок. Такая ловля чем-то напоминает «бытовой нахлыст», когда есть возможность забросить приманку и при потяжке на себя притопить ее. Поклевка плотвы обычно происходит в толще воды или чуть ближе к поверхности и обнаруживается по натяжению лески. Данный способ ловли ходовой, поэтому, чем больше вы обловите окон и коридоров в листве, тем лучше будет результат.

Основное условие для удачной ловли плотвы любым способом – насадка должна выглядеть как можно естественнее и не настораживать рыбу.

**Снасть для ловли плотвы дальним забросом.** Однажды солнечным осенним днем, продвигаясь по берегу Яузского водохранилища в поисках рыбы, один из авторов вышел на мелководный залив. Вода в нем была прозрачная, вблизи берега было видно желтовато-серое дно, местами покрытое темными водорослями. Ваш автор искал глазами рыбу, но вся живность как будто вымерла – никаких подвижек в воде. Вдруг на середине залива он заметил обширное темное пятно. Подумав, что это водоросли, он зашел в воду и осторожно стал продвигаться на глубину, надеясь там обнаружить рыбу.

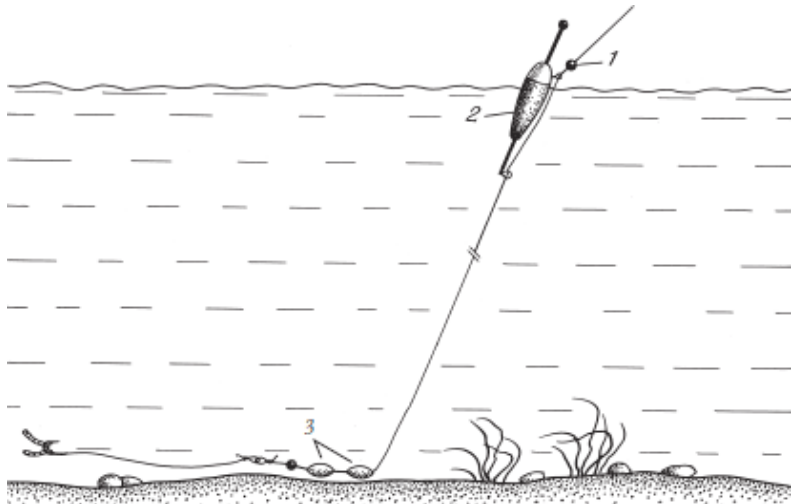
Когда пятно стало двигаться, он вначале решил, что

обознался и принял падающую от облаков тень за водоросли. Каково же было его удивление, когда он увидел большой, плотный косяк рыб. Они казались размером с ладошку и плыли в его сторону. По всей вероятности, это была плотва. Он затаился. Когда стая подплыла, он послал прямо в ее середину крючок с мотылем. Поплавок скрылся под водой, но не всплывал. Ваш автор не сразу понял, что это поклевка. Когда подсек, на леске заходила приличная плотва. Испугавшаяся стая повернула от него. И пока она уплывала, он успел поймать еще пару рыб. К сожалению, его удочка не была приспособлена для ловли с дальним забросом, и он, как говорится, облизываясь, продолжал наблюдать за удаляющейся стайкой плотвы.

В таких случаях необходима специальная поплавочная снасть для дальнего заброса. Ею может быть удочка с самоогружающимся поплавком, оборудованная легкой безынерционной катушкой и пропускными кольцами. Удилище должно иметь удобную пробковую рукоять. При таком оснащении легко можно забросить насадку на 10–15 м от берега и дальше. Поплавок для такой снасти необходим скользящий по леске, имеющий в своем основании встроенный груз, который позволяет ему самоогружаться. Он фиксируется отрезком кембрика с проволочным сердечником, который надевается на леску выше поплавка, или описанным выше скользящим узлом. Грузило-дробинка ставится в

15 см от крючка и окончательно огружает поплавок, так чтобы из воды торчала практически одна антенна. Перед забросом поплавков с грузилом с помощью катушки подтягиваются к вершинке удилища. Замах – и наживка, увлекаемая грузилом и поплавком, летит в нужное место. Все происходит примерно так, как при манипуляциях спиннингом.

Другой вариант оснастки показан на *рис. 84*. В данном случае используется обычный скользящий поплавок, а две 10-15-граммовые оливки, зафиксированные снизу дробинкой, позволяют делать максимально дальний заброс. Оливки ложатся на дно. При поклевке леска в них перемещается свободно. Величина отпуска поплавка регулируется стопором, как и при ловле с самоогружающимся поплавком.



*Рис. 84. Оснастка с двумя скользящими оливками: 1 – стопор; 2 – скользящий поплавок; 3 – оливки*

Еще ловят плотву при помощи так называемой дразнилки. Это тот же вариант оснастки со скользящими грузилами, но без поплавка. Поклевка определяется по вибрации кончика удилища. Для этого хлыстик должен быть не менее чувствительный, чем при ловле на плавно тонущую насадку. На дразнилку продуктивнее ловить подергиванием и перемещением насадки. Движения должны быть спокойные. Иногда насадке дают долго неподвижно полежать на дне, а потом снова перемещают ее. Подсечка при ловле с дальним забросом

сом более размашистая. Такой удочкой хорошо ловить там, где начинаются недоступные глубины, на которых держится более крупная рыба.

## **Дорожка к рыбе**

Вот раньше рыбы было, что без штанов в воду не зайдешь, любят пошутить старики рыболовы. И это правда: в прежние времена рыбы в наших водоемах было гораздо больше, чем сейчас. И ловили ее не такими изощренными способами, как теперь. Все было проще: сядет мужик в лодку, отгребет пару саженей от берега, бросит за корму здоровенную блесну с огромным тройником, привязанную к толстой нитке, и двинется, подгоняемый ветром, по вспученному осенней непогодой озеру. Плывет лодка, мужик гребет веслами, а где-то в глубине вод, невидимая человеческому глазу, отплясывает у самого дна отполированная до блеска железка, назойливым своим мерцанием дразня обитателей больших глубин. Снасть эта дорожкой называется.

Дорожка издревле считалась на Руси простым, надежным и добычливым способом ловли рыбы. Техника такой ловли настолько примитивна, что проще и придумать-то нельзя: опустил позади лодки блесну на леске и катайся по озеру. Да вот только не как на прогулке тут грести надо, а собрав в кулак всю свою волю. Сила

в руках должна быть нешуточная.

«Гоняют» дорожку либо над ямами да корягами (но так, чтобы блесна за те коряги не цеплялась), либо вдоль береговой растительности. Раньше так ловили не только судака и щуку. Часто блесну хватал и окунь, а то и жерех. Даже крупные язи порой не брезговали хитрым угощением. Но этих рыб – язя и жереха – ловят уже не у дна, а в верхних слоях воды, как правило, по фарватеру или над руслами рек.

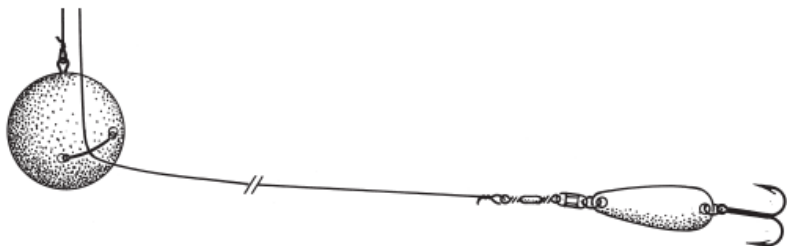
Снасть для ловли дорожкой тоже традиционно суперпримитивна. На стержень рукоятки сажается рамка с намотанной на нее леской диаметром не менее 0,5 мм. На конце лески крепятся груз и блесна. Перед блесной ставится карабин, чтобы леска не закручивалась. Иногда привязывается поводок, но это в том случае, если вы предпочитаете ловить щуку, а не другую рыбу. Если же охота идет за жерехом, груз, конечно, будет лишним, ну и поводок, естественно, тоже не пригодится.

Наиболее часто применяемые блесны при ловле на дорожку – «ложка», «уралочка», «успех», «шторлинг» (на крупные блесны ловят без дополнительной огрузки – так они лучше играют). Среди вращающихся блесен и сегодня трудно отыскать равных легендарному «Байкалу».

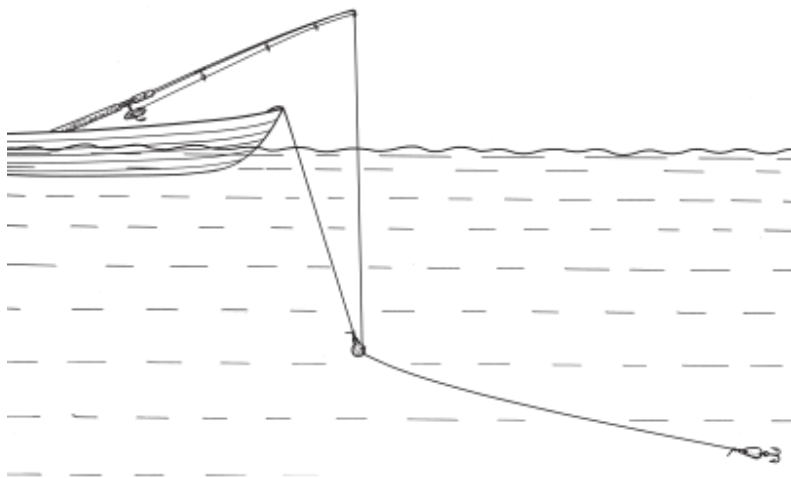
При всей простоте и доступности дорожка имела и свои минусы. В частности, подсекать рыбу и вытаски-

вать ее на борт лодки рыболову приходилось руками. Причем он должен был одновременно вываживать из воды рыбину и наматывать леску на рамку, иначе леска или шнур могли здорово запутаться. Когда же на смену элементарным приспособлениям пришли спиннинги, задача значительно упростилась. Теперь, смостав с катушки требуемую длину лески, саму катушку ставят на тормоз, спиннинг надежно закрепляется на корме под определенным углом к воде, как правило 45 градусов, а поклевка определяется по сработавшей трещотке. Нечего и говорить, что удилицем с катушкой вываживать крупную рыбину куда проще и приятнее, чем голыми руками.

Если при ловле дорожкой не обойтись без легкой маленькой блесны, то можно применить специальный заглубитель весом 100–200 г. Его легко сделать самому. Для этого в шарообразную форму при заливке свинца вставляются три штыря с колечками. К верхнему колечку крепится прочная леска, а к двум нижним присоединяется скоба-пружина, один конец которой при пропускании лески защелкивается (*рис. 85*). При подсечке леска выходит из защелки и заглубитель не мешает вываживанию рыбы. Чтобы лески спиннинга и заглубителя не перехлестывались, кончик спиннинга отводится за корму, к которой привязывается заглубитель (*рис. 86*).



*Рис. 85. Заглубитель с пропущенной через скобу леской оснастки*



*Рис. 86. Заглубитель в работе*

На дорожку можно ловить и вдвоем. Так даже удобнее и результативнее. Когда один человек постоянно работает на веслах, то у второго есть возможность



применить два, а то и три удилица: одно с середины кормы и два с бортов лодки. В случае одновременной поклевки на двух спиннингах гребец, бросив весла, получает возможность заняться более приятным делом, вываживая вторую рыбину, следя при этом, чтобы не перепутались лески удилиц. Разумеется, что подсак при такой ловле должен всегда быть под рукой. А поскольку дорожка обычно приносит рыболову очень крупных рыб, то иметь в лодке багорик просто обязательно. Не протягивать же 5-килограммовой щучке руку для горячего приветствия.

Если тормоз слишком затянут и трещотка не успевает срабатывать, щучью хватку легко будет определить по внезапно изогнувшейся вершинке спиннинга. Разумеется, такой изгиб может произойти и при зацепе коряжки. Но в любом случае при малейшем подозрении на поклевку необходимо делать подсечку.

На наш взгляд, способ этот преимущественно ориентирован на ловлю щуки. А поэтому еще пару слов об особенностях ловли именно этого хищника. В водохранилищах щучий рацион состоит на 90 процентов из плотвы и густеры, потому и наиболее приемлемыми для ловли дорожкой в таких местах окажутся неширокие ложкаобразные блесны, формой своей сильно напоминающие, например, плотву. Корм речной щуки по большей части составляют такие рыбы, как окунь, ерш, пескарь. Здесь удобнее применять для дорожки

ту же возвращающуюся «байкалку», например. В любом случае универсального совета, как, где и на что ловить дорожкой, никто никогда не даст. Только личный опыт может подсказать рыбаку правильное решение.

С осенним похолоданием щука начинает скатываться в глубокие ямы, и чем холоднее становится погода, тем глубже уходит рыба. Логично, что искать ее надо тоже на глубине. Но здравый смысл подсказывает нам, что проводить блесну на глубине, скажем, 10 м и ниже вряд ли рационально. А потому следует вести ловлю в зонах изменяющегося рельефа дна, у пятачков растительности и у любимых щукой коряжек. Пусть этот чудесный, спортивный, но несколько забытый дедовский способ ловли станет и для вас верной дорогой к успеху.

## **Пир под луной**

Не учитывать, как ведет себя лещ в разное время суток, – большая ошибка. Ночью речного леща надо искать там, куда днем его и калачом не заманишь. Он устремляется из глубин в прибрежные зоны, на мелководья, богатые самым разнообразным кормом, причем таким, которого на глубинах просто нет.

Бровки, находящиеся в 5–8 м от берега, тоже притягательны для леща. Днем он к ним не отважится приблизиться, а ночью – тут как тут. Ближние бровки являются одним из самых перспективных мест ловли леща

В темное время суток.

На речках, под высокими обрывистыми берегами, часто встречаются места с обратным течением. Глубины там, как правило, самые большие в реке. Сюда подходят на кормежку лещи-одиночки, но зато самые крупные особи. При их ловле следует соблюдать крайнюю осторожность – даже малейшие посторонние звуки неминуемо спугнут кормящегося поблизости леща.

Ночная ловля начинается еще с вечера. Прибыв на речку, рыболов определяет глубины, характер дна, смотрит, как и где удобнее расположить снасти, чтобы в темноте по возможности избежать зацепов. Мелочей здесь нет, подготовиться надо основательно, иначе на короткую ночную рыбалку просто может не остаться времени.

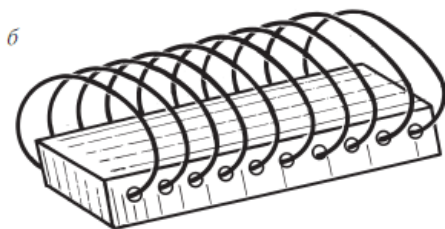
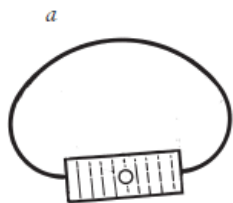
Самой лучшей снастью для ночной ловли леща традиционно считается донка Правда, есть у нее и существенный недостаток: как правило, концевое грузило достаточно тяжелое для точного заброса приманки, да и шлепок такого грузила о воду может отпугнуть рыбу. Но обычно к прикормленному месту лещ вскоре возвращается.

Можно использовать ночью и обычную летнюю удочку, оснастив ее вершинку кивком. Только в темноте наблюдать за кивком тяжело: от напряжения начинают болеть глаза. Помогут метки, нанесенные на кивок фосфоресцирующей краской. Однако если на ночное

небо вышла луна, то можно обойтись и стандартным кивком.

На водоемах с малозаметным течением многие предпочитают ловить на донку с резиновым амортизатором, называемую в народе «резинка». Конечно же эту снасть лучше устанавливать засветло. Ее легко завести с лодки, при забросе же с берега создается ненужный шум. Сигнализатором поклевки ночью служит маленький колокольчик. Странно, но нежный мелодичный перезвон не только не отпугивает леща, но словно притягивает его своей музыкой к берегу.

Бывают ситуации, когда все же приходится применять донки с тяжелой груз-кормушкой. Например, при ловле леща в районе бровки. Существует кормушка на базе свинцового стержня квадратного сечения, которую довольно просто изготовить (рис. 87). Чтобы кормушка всегда оказывалась на прежнем месте, а не ближе и не дальше, с мотовильца отматывается ровно столько лески, сколько необходимо для выполнения заброса.



*Рис. 87. Кормушка на базе свинцового стержня: а – вид с торца; б – вид с боку*

Кстати, о кормушке и вообще о ночной прикормке. Бытует мнение, что ночного леща кормить не надо хотя бы потому, что, стараясь как можно быстрее добраться до того корма, который днем ему недоступен, лещ четко следует своим, заранее намеченным маршрутом и вряд ли соблазнится по дороге чем-то иным. Но летняя ночь коротка, и если кормушка «заряжена» правильно составленной прикормкой, то она обязательно привлечет леща своим запахом.

Там, где у прибрежных отмелей дно илистое, придется позаботиться, чтобы насадка досталась настоящему лещу, а не мелкой рыбке. В уловах большинства рыбаков чаще преобладают небольшие подлещики, а не лещи, и дело здесь, наверное, в том, что легкая насадка всегда лежит на грунте, как на тарелочке, и в результате обычно и достается более проворной, то есть мелкой, рыбе. Большие же лещи привыкли добывать свой корм, копаясь в толще ила, который иногда буквально пропахивают головой. Для этого они порой становятся почти вертикально по отношению к линии дна. Ученые-ихтиологи утверждают, что лещ добывает корм из-под слоя ила толщиной 15 см.

Даже если вы ведете ловлю на легкую снасть, следует учесть, что крупного леща соблазнит только объ-

емная насадка. На кованный крючок № 6–8 обычно надевают 5–7 опарышей, 3–5 некрупных червей, прокалывая их в нескольких местах, или с пяток пареных зерен пшеницы. Однако помните: чем ближе осень, тем чаще следует применять насадки животного происхождения. А прикормку нужно делать по принципу: на что ловишь – тем и корми. И начнется тогда у леща настоящий пир под луной! Главное – не перекормить рыбу.

## **Младшая сестра леща**

Похожа она на маленького леща, и все тут. Но если присмотреться – разница все-таки видна. У подлещика грудные плавники серые, а у густеры – красноватые. Да и лучей в спинном плавнике густеры меньше, чем у подлещика. А вот чешуя у нее крупнее и окраска серебристее. Но если эти различия еще искать да выглядывать надо, то уж огромные глазища и тупой ее носу никак не подходят к интеллигентной наружности леща. Вот тут, как говорится, разница налицо.

Густера – стайная донная рыба. По-разному ее называют на Руси: где горбыль, где тарашка, где плоскушка. Ну что горбата – не такая уж беда, наоборот, прожорливому судачине в его узкую глотку не пройдет. Потому и живут судаки с густерой как старые добрые друзья – душа в душу.

Густера предпочитает заливы, плесы, места, где те-

чение тихое, спокойное. В озерах живет она в глубоких ямах с илистым или глинистым дном. Ловится густера круглый год. Даже трудно сказать, когда лучше: она всегда хорошо клюет. Нерестится густера в мае – июне: мелкая – пораньше, крупная же выжидает, когда вода сильнее прогреется. Нормальная температура для нереста густеры – 16–17 °С. Нерест проходит в мелководных заливах с песчано-илистым или глинистым грунтом. Нерестится густера там же, где и лещ, но сроки начала нереста густеры, по сравнению с лещовыми, сдвигаются почти на неделю. К тому же лещ нерестится утром и даже днем, а густера только после захода солнца и до самого рассвета. Во время нереста она не клюет, за очень редкими исключениями. Но через пару недель начинается посленерестовый жор.

Для ловли густеры достаточно оснастить удочку леской диаметром 0,18–0,2 мм, и то только из-за опасения, что вдруг клюнет более крупная рыба, а так и 0,15 мм «чешского разлива» спокойно выдержит любую густеру. Обычный вес этой рыбы колеблется от 100 до 200 г. Хотя в низовьях волжских притоков густера весом 400–500 г явление обычное.

Растет густера медленно, по сравнению с другими карповыми рыбами. Ловят ее поплавочными удочками в проводку у дна и на неподвижную насадку. Как только солнце начинает клониться к горизонту, клев густеры сильно активизируется и продолжается до самой тем-

ноты. В это время она хорошо берет на червя, мотыля, катыш хлеба или пареную перловку, пшеницу. Любит «бутерброды» – всевозможные комбинации различных насадок.

Как рыба донная, густера обожает глубину, но искать густеру, скорее всего, надо именно на перепаде глубин, на глинистом дне, ил она предпочитает гораздо реже. Поскольку рыба эта достаточно прожорлива, а также любит насыщенную кислородом воду, то вероятнее всего встретить большие стаи густеры у впадения притоков в озера и водохранилища.

Если отправиться южнее, например в низовья Дона или Волги, где встречается все-таки крупная густера, то можно убедиться, что эта рыба умеет бороться за свою жизнь, и чтобы извлечь ее из родной стихии, потребуется немалое мастерство рыболова.

Давно замечено, что ночью, особенно когда она «ровная» и теплая, многие карповые рыбы клюют гораздо лучше, чем даже на зорьке. Относится это и к густере. Если правильно выбрать место для ловли и заранее прикормить его, успех будет обеспечен. Хорошо ночью клюет густера на мелководных местах, прилегающих к бровкам и граничащих с прибрежными водорослями. Клев активизируется обычно с 23 до 2 часов, причем попадаться будет не только густера, но и плотва, лещ и другая рыба. А поклевки ночью куда смелее дневных. Не забудьте прикормить сразу же и второе



место, на глубине 4–6 м. С первыми утренними лучами густера начнет быстро покидать мелководье, другая рыба тоже будет скатываться в глубину. Вот тут и пригодится заранее прикормленное место для продолжения ловли на утренней зорьке. Конечно, если силы после ночи останутся.

Многие брезгуют густерой: мол, костлява, не слишком вкусна. Но мы не слишком привередливы и скажем: вяленая густера весьма неплоха, особенно с пивом.

## Осенняя проводка

Октябрь. Теплый день. Солнечные лучи играют в золотых кронах деревьев и на глади речушек. Казалось бы, только и лови рыбу в свое удовольствие. Но она снова капризничает. Ладно летом жара, а в чем же дело сейчас?

Причин плохого клева может быть много, не будем о них сейчас говорить. А вот привлечь рыбу можно всегда. Проверенный способ – это ловля в проводку. Когда насадка движется у самого дна да еще и задерживается временами (рыболов специально на секунду-другую приостанавливает движение поплавка), рыба не устоит перед соблазном, обязательно клюнет. Иногда, приманивая капризную рыбу, насадку проводят так, чтобы она специально волочилась по дну.

Чтобы успешно ловить рыбу в проводку, рыболову необходимо досконально изучить или знать рельеф дна на том участке реки, где предполагается вести ловлю. Необходимо учитывать ямки, бугры, коряги, камни, водоросли да и вообще любые «нюансы» дна (трудно ловить, когда крючок постоянно попадает на зацепы). Поскольку зацепов в любом случае при такой ловле не избежать, то применяют поводок из более тонкой, чем основная, лески. В идеале хорошо бы ловить в проводку на ровном, без зацепов дне, но какая рыба будет находиться там, где ее видно как на блюдечке и ей негде спрятаться?

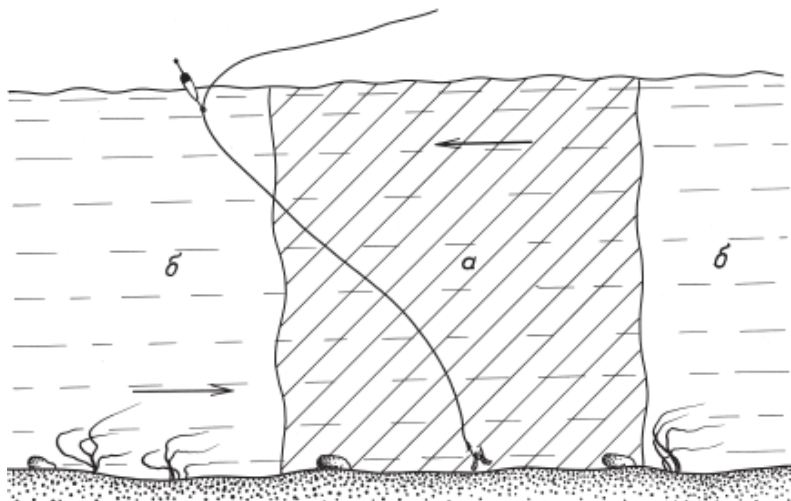
Еще одно обязательное условие для ловли в проводку – острый крючок. Подсечку рыбы производят при малейшем притапливании поплавка. Подсекают не сильно, но достаточно резко. При этом поплавок не должен взлетать над водой, умелый рыболов лишь едва поднимет его, чтобы определить, есть ли на крючке рыба... Если попалось что-то весомое, желательно как можно скорее вывести добычу из зоны ловли, чтобы не распугать стайку. Обычно в проводку ловят плотву, окуня, подъязку, густеру и даже подлещиков.

Различают три вида проводки приманки – продольную, продольно-поперечную и смешанную. В первом случае поплавок то придерживают, то отпускают; во втором – поплавок придерживают и одновременно еще и подтягивают к себе (либо отпускают от себя, на глу-

бину, в зависимости от того, в какой зоне он находится); в третьем случае комбинируют первые два вида проводки. Однако при любом виде проводки леска всегда должна быть чуть натянута, по крайней мере, провисы не допускаются, поскольку важен постоянный контакт рыболова с приманкой.

Когда ловят в проводку, рыбу почти всегда прикармливают. Прикормка скатывается в шары такого размера, чтобы они свободно уместались в ладони. Шары бросают с упреждением, чтобы прикормка находилась напротив рыболова. При этом надо учитывать скорость и направление течения в этом секторе реки.

При ветреной погоде иногда в месте ловли возникает разнонаправленность верхнего и нижнего течений. Этот фактор нужно учитывать при движении поплавка на поверхности воды, чтобы крючок с насадкой находился в зоне ловли (рис. 88).



*Рис. 88. Ловля в закармливаемой зоне с учетом разницы течений: = низовое и верховое течения; а – закармливаемая зона а; б – зона чистой воды*

Прикармливание проводится с определенной периодичностью в течение всего времени ловли, небольшими порциями. Кормят обязательно все зоны, иначе рыба покинет одну из зон, а вскоре, возможно, вообще оставит участок ловли.

Как правило, ловлю начинают с самой дальней зоны и самым длинным удилищем, обычно 8-метровым, с целью постепенно подманить рыбу на более удобные для ужения глубины, ближе к берегу, и продолжать ловлю короткой удочкой.

С насадкой можно смело экспериментировать. Кроме мотыля, червя, опарыша в осеннюю пору лакомой для рыбы насадкой будет личинка стрекозы. А на мелкую пиявку клепсину, что обитает в корнях рогоза и осоки, хорошо ловить на углублениях переката. Осенью прекрасными местами для ловли будут понижения ниже переката, где быстрое течение переходит в тихое. Там в ожидании корма нередко стоит крупная рыба.

## Осенний окунь

Октябрь. Притихли сады, опустели грядки. Значит, самое время порыбачить. Да и рыбка кое-какая по холодной водичке попроворнее будет. Вот, например, окунь-горбач. Из одного такого полосатого красавца полный котелок ухи наварить можно. Что ершист да колюч – это у него от задиристого характера, зато вкусен в любом виде.

В ненастное время середины осени окуни отрекаются от одинокой жизни и начинают собираться в стаи. Правда, в особо пасмурные дни горбачи уходят на глубину и, пока длится ненастье, не кормятся. Сильные северо-восточные ветры нагоняют на рыбу жуткую тоску, и в это время выманить окуня чем-либо с глубины – занятие неблагодарное и абсолютно бесполезное.

Но когда распогодится – тут уже не зевай: сухой, солнечный осенний денек да незлобный слабый южный

или юго-западный ветер будут вам верными помощниками. Крупный окунь в такие дни поднимается с глубин и начинает жировать не хуже, чем в доброе летнее время.

Осенью окуня лучше начинать ловить часов с десяти (утра, разумеется, поскольку рыба эта исключительно дневная), а заканчивать уже после полудня, в 14–15 часов. С заходом солнца шансы на успех сокращаются на 90 процентов.

За пять часов активной ловли, если не лениться, полведра вы рыбой заполните. Если вы ловите на поплавочную удочку или на резинку, смело сажайте на крючок живца. Хороши для этого дела верховка, мелкая уклейка или плотвичка. Плотвичку вполне спокойно можно наловить на короткую трехметровую удочку с малюсеньким крючочком и самым легким поплавком. Удочку такую всегда желательно иметь под рукой, а занятие это само по себе настолько приятное, что порой трудно оторваться от него даже тогда, когда с мальком уже выходит явный перебор.

В качестве насадки для поимки живцов используйте самых мелких опарышей, насаживая их на крючок по одной штуке. Неплохо клюет малек и на личинку репейной моли. Рядом со своим дачным участком вы всегда можете ей запастись. Сорвите стебелек полыни и аккуратно чем-нибудь острым расщепите стебель растения напополам. Вы увидите, как по всей длине

открывшейся сердцевинки расположились крошечные желтовато-белые личинки – это и есть излюбленное лакомство мелкой рыбешки, так называемая репейная моль, или чернобыльник. Водится она и в засохших стеблях крапивы, и в отцветших головках лопуха, которые обычно любят потрошить птицы.

## Последняя атака речной торпеды

Каждый раз, когда Игорь уже не ожидал увидеть ту самую щуку в толще отливающей свинцом темной осенней воды, ее тень устремлялась в погоню за сверкающей железкой.

Пятнистая торпеда до последнего момента скрывалась среди отмирающих в глубинах подводных зарослей, но всегда неожиданно выскакивала из них чуть ли не на поверхность и, стремглав достигнув блесны, внезапно тормозила, будто кто-то невидимый удерживал ее за хвост, больше не позволяя приближаться ни на йоту.

Такое здесь происходило уже не однажды. От берега в глубину пруда уходила маленькая дорожка чистой воды. Игорь освободил ее от зарослей еще летом, в конце июля. Получился такой узкий, шириной не более полутора метров, водный просвет. И хотя к осени он немного затянулся с обеих сторон, но и оставшейся ширины было достаточно, чтобы без особых усилий от-

правлять блесну точно на дорожку.

Игорь вырос на берегу этого пруда, носящего название Дрезненский, по имени речки Дрезны, впадающей в пруд как раз напротив дома нашего рыболова. Пруд растянулся метров на четыреста с небольшим, во всю длину проходящей по берегу улицы. Столько рыбы было здесь переловлено, что и не упомнишь. В свои неполные сорок лет Игорь знал тут каждый уголок, можно сказать, прощупал все дно своими руками. Старый, доставшийся еще от отца алюминиевый спиннинг с огромной по сравнению с современными «Невской» катушкой и сегодня вполне исправно служил свою службу. Не одну сотню хвостов достал рыболов из пруда немудреной снастью. Но бывало, что и срывались щуки, уходили прямо из-под самого берега. Но чтобы вот так, как с этой пятнистой зверюгой, – такого еще не случалось.

Было самое начало ноября. Игорь проснулся затемно. Оделся, вскипятил чайник, сделал пару горячих, обжигающих глотков. Затем вышел в прихожую, где оставил еще с вечера свои сапоги. Эх, надо было их занести в дом, подумал он, теперь придется влезать ногами в стылую неуютную резину. Ну, да ладно, не впервой.

Когда он выходил из дому, уже начинало светать. На крыльце, прислонившись к перилам, поджидал старый приятель – отцовский спиннинг. Игорь прихватил его, на ходу запахивая куртку, вышел за калитку, при-



творил ее и направился в сторону пруда. Небо нельзя было назвать ясным, но и дождя оно не обещало. Обнаженные деревья переплетались голыми ветвями между собой, будто хотели согреть друг друга. Резкие порывы утреннего ветра кружили поблекшее золото рассыпанной на окоченевшем берегу листвы.

Дрезненский пруд небольшой, за полчаса его можно запросто обойти, облавливая все заповедные места. И хотя тот просвет, где пряталась неуловимая хищница, находился почти напротив, Игорь намеренно пошел в другую сторону. Он и сам не знал, почему в этот раз он не начал ловлю с того заколдованного места. Быть может, просто не захотел портить себе с утра настроение.

Там, где впадает в пруд река, в самом ее устье, глубина крохотная: максимум по колено. Даже притом что ноги вязнут в речном песке, перейти здесь речку вброд в болотниках вполне возможно. Игорь так и сделал, даже не залив сапог.

На другой стороне пруда, за старым перекошенным бетонным забором, находится прядильная фабрика. Там берег крутой, обрывистый даже. Фабричная сторона пруда глубокая, и травы под водой там никогда не разрастаются так обильно, как на противоположной стороне. Правда, плотно зажатые между забором и водой старые деревья практически не позволяют работать длинным удилищем. Но у Игоря спиннинг короткий: резкий взмах – и металлическая приманка с ковар-

ным тройником плашмя шлепается метрах в тридцати от берега. Сейчас холодно, и хищник давно уже сме-стилсЯ с мелководья в ямы, туда, где поглубже.

Первая проводка пустая. Еще пара забросов – тоже ничего. Такая же история повторяется и на второй, и на третьей ямке. Но вот и удача. На «уралку» позарилась небольшая, до килограмма, щучка. Бьется в руках, таррацит удивленные глаза. Пока Игорь дошел до заброшенной водокачки, что в конце пруда, сумел к первой зубастой добавить еще одну, почти такую же. Третьего щуренка-недомерка он отпустил – пусть подрастает. Зато очередной полет блесны принес еще одну удачу в виде красавца окуня. Горбач потянул чуть ли не под триста граммов. Такой окунь для Дрезненского пруда – трофей завидный. Окушата здесь давно уже обмельчали, и откуда только этот взялся, да еще попался на колеблющуюся, достаточно большую блесну.

Когда наконец Игорь вернулся на набережную, ветерок поутих и, кажется, стало чуть теплее. А может, это от постоянных взмахов удилицем согрелся?

Вот и знакомый просвет в траве. Только не торопитсЯ рыболов забрасывать в воду приманку. Постоял с минуту в раздумье. Не хотелось и в этот раз быть обманутым хитрой рыбиной. И тут мелькнула мысль: а почему он считает щуку хитрой? Вот уж нет. Кому рассказать – засмеют. Так почему же она всегда останавливается и прекращает охоту? Игорь пробовал ме-

нять и типы блесен, и темп проводки блесны, но каждый раз именно на этом месте повторялась одна и та же история. Осенило! А если провести блесну под другим углом? Но в условиях узкого коридора в траве это сделать невозможно. Не лезть же в самом деле в ноябре в воду, чтобы расчистить щуке площадь для нагула веса. Тогда остается одно – попытаться сменить характер проводки приманки, заставить блесну двигаться по ломаной траектории. Но коротким спиннингом, при дальнем забросе, подобные маневры тоже неосуществимы.

Игорь тихо спустился по берегу к кромке воды. Присел. Терпеливо выждал пару минут. Не поднимаясь во весь рост, сделал первый заброс. Блесна упала недалеко, ближе десяти метров от берега. Несколько оборотов катушки – и «уралка» уже чертит тройником бороздку по густому черному илу. Снова заброс, теперь уже на пару метров дальше и вплотную к левому краю травы. Как бы ее не зацепить! Так, надо попробовать изменить угол проводки. Руки резко уходят вправо, перемещая рывком в том же направлении и вершинку спиннинга. Да, коротковат, конечно. Но все-таки получилось. Блесна, двигавшаяся до этого по прямой траектории, пусть и не резко, но все же заметно меняет направление. Следующая проводка – по правому краю травы. Снова недалеко, в пятнадцати метрах от берега, опускается в воду блестящий кусочек металла.

Блесна идет пока где-то в глубине, у самого дна; вот Игорь чуть приподнял вершинку удилица, привстал и сам. Уже угадывается приближающаяся приманка, еще десять – пятнадцать оборотов катушки – и блесна выскочит из воды. Но рыбак словно почувствовал щучку! Вот она, тень! Подводная торпеда молнией метнулась к берегу. Еще мгновение, и все повторится: она снова уйдет, так и не притронувшись к приманке.

Даже дыхание перехватило, так заколотилось сердце. Нет же, не будет этого. Игорь резко уводит влево и удилице, и леску, и приманку. Хорошо видно, как блесна почти из-под щучьего носа ныряет в сторону – безумный ход! Но вдруг тут же руки чувствуют резкий удар – взяла, взяла-таки, зверюга!

## **За язем со спиннингом**

Язь – достаточно мирная рыба, но осенью с просветлением воды у него появляются ярко выраженные замашки хищника. В это время он активно кормится, в основном мальками рыб семейства карповых. В связи с этим для ловли язя применяются мелкие блесны. Летом и в начале осени язь хорошо реагирует на блесны крупнее № 00-1. На блесны № 2–3, например на «Муран», нам доводилось ловить крупных язей в сентябре и октябре в реках Тульской и Орловской областей.

«Myran» пригоден для ловли в любых условиях, как на быстром течении, так и на тиховодье, однако при ловле язя нужно на тройник вязать пеструю мушку. Ее расцветка не должна быть очень яркой. Хороши такие цветовые сочетания: зеленовато-серый, оранжево-серый, желтовато-рыжий с черными крапинами. Используются и другие варианты. Важно, чтобы ворсинки торпорщились в разные стороны, имитируя настоящее насекомое при проводке. В торговую сеть в последнее время стали поступать тройники с уже навязанными мушками. У них не слишком высокая уловистость, но это все же лучше, чем использовать голый тройник.

На мелкие «вращалки» осенью обычно хорошо поваются разнокалиберные язи, но чаще попадаются подъязки весом 150–300 г. Довольно богаты подъязком реки, каналы и озера Мещерского края, где нам с друзьями в отдельные сезоны удавалось знатно поживиться этой рыбой. Цвет блесны следует выбирать в зависимости от цвета воды. В рыжеватой торфяной воде при дневном освещении лучше работают темные блесны (желтые, бронзовые и т. п.).

В разных местах при ловле подъязков хорошо зарекомендовали себя мухоблесны «Blue Fox» и «Comet», блесны «Aglia» № 0–1 и «Aglia» с мушкой, а также самодельные блесны со сменной и фиксированной подгрузкой. Гораздо реже применяются для ловли язя «Aglia Long» № 0,75 и «Aglia» № 2.

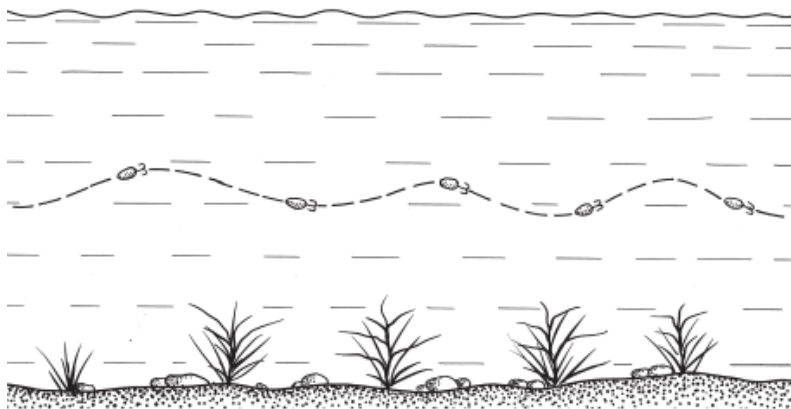
Всем перечисленным приманкам вполне соответствует спиннинг с тестом 2-12 и 3-15 г длиной 2,5 м. Если вы утяжеляете блесну съемной груз-головкой, то, возможно, потребуется спиннинг более высокого теста.

В середине осени при ловле в реках, где много язя, рыболовы оснащают спиннинг «вращалками» № 1–3 в надежде выловить крупные экземпляры. Для проводки блесен с лепестком средней величины потребуются универсальный спиннинг с тестом от 7 до 21 г. При язевой ловле хорошо зарекомендовали себя спиннинговые катушки «Daiwa» и «Shimano» со шпулей диаметром до 35 мм. Тонкая «плетенка», конечно, имеет свои преимущества, но можно применять дорогую и надежную моновить – она для язевой ловли как нельзя лучше подходит. Кроме того, при забросе моновить не создает лишнего трения, поэтому блесна летит дальше.

Чтобы стабильно ловить язя, важно уметь делать замедленную проводку с секундными зависаниями блесны в толще воды. Быстрая подмотка лески тут не срабатывает. Язь не голавль и не жерех: он не любит, когда блесна идет почти по поверхности и гонит перед собой волну.

В ожидании язевой поклевки рыболов обычно проверяет спиннингом островки растительности. Забросы делают вдоль границы водорослей и ведут приманку у дна либо прямо над верхушками травы. Медленная

проводка приманки с ее периодическими планированиями ко дну нередко провоцируют на поклевку самую привередливую рыбу (рис. 89). Неплохо зарекомендовали себя при такой проводке блесны с оперением из перьев диких птиц, также проверены в работе и дали положительный результат мухоблесны марки «Aglia». При прохождении блесны возле прибрежной травы рыба атакует приманку, как правило, из засады.



*Рис. 89. Траектория ведения блесны, при которой приманка периодически планирует ко дну*

На реках язь держится в местах со слабым течением, где дно немного заилено. Это неплохие участки для облова спиннингом – на ямах, возле каменистых понижений дна, где есть отбойная струя воды. Хоро-

шие «точки» рыболовы находят на границе переката и глубины. Блесну нужно вести от струи в сторону ямы, используя переменный темп проводки.

Клюет язь часто за два раза. В первый раз он как бы пробует блесну – это несмелое прикосновение ощущается как слабый тычок. Во второй раз язь хватается уже решительно. В первом случае, чтобы активизировать рыбу, спиннингист должен максимально снизить скорость проводки блесны.

Ошибкой многих начинающих спиннингистов является то, что, желая увеличить дальность полета легкой блесны, они устанавливают дополнительное съемное грузило перед блесной. Это снижает эффект ловли в несколько раз – игра блесны заметно ухудшается.

При ловле язя нужно использовать спиннинг с определенным запасом прочности. Зачастую вести ловлю приходится в закоряженных и сильно заросших водорослями местах, возле частокола затянутых плывуном свай. При вываживании в таких местах часто возникает необходимость приостановить рыбу и некоторое время удержать ее на месте. Иначе язь заведет в крепь, и пропадет и рыба, и блесна. В крепких местах ловить сверхлегким спиннингом очень сложно, он должен иметь достаточный запас прочности и в то же время обладать хорошими амортизационными свойствами. Дешевая катушка для такой ловли не подойдет, так как от катушки в борьбе с язем многое зависит.



Безынерционные катушки «Long Cast» открытого типа с удлиненной шпулей лучше других подходят для ловли язя легкими приманками с использованием тонкой лески. Регулировку подмотки в них обеспечивает плавный фрикционный тормоз. Лучшими будут те катушки, в которых применяется шпуля, изготовленная из алюминиевого сплава, тогда максимально снижается трение во время схода лески.

По сравнению с вращающимися блеснами, джиговые и другие приманки при ловле язя применяются реже. Однако неожиданно высоко уловистыми оказались мини-воблеры, хотя без сверхлегкого спиннинга забросить их проблематично.

Язя успешно ловят спиннингом в теплую погоду при слабом ветре, когда атмосферное давление постепенно растет. Хорошо, если ветер будет южным или западным, при северном или восточном ветре клев прекращается. Помутнение и подъем воды обычно отрицательно сказываются на активности рыбы, при ловле язя в прозрачной воде успех более вероятен.

### III. БЛИЖЕ К ЗИМЕ

#### Найти заветную «точку»

Мало кто из поплавочников любит рыбачить, когда наступает осеннее похолодание и водоемы приобретают унылый вид. По мнению многих из них, рыбу поймать в этот период трудно: якобы она малоактивна и отошла на труднодоступную глубину. Но тот, кто ищет и использует различные варианты ловли, часто бывает даже более добычлив, чем летом.

**Ловля на казару.** С сильным похолоданием воды организмы, служащие пищей рыбам, зарываются в ил, забиваются под камни, в корни водорослей или другие «теплые» места. В это время рыбе трудно найти в водоеме растительную или животную пищу. Например, личинка стрекозы, казара, является настоящим лакомством для многих рыб семейства карповых и некоторых хищников. Она прячется под устилающими дно листьями и стеблями кувшинок, осоки, урути, рдеса, а также в их корнях. Рыба время от времени находит эти колонии и выходит сюда на кормежку. В октябре – ноябре хорошо клюют на казару плотва, лещ, густера, окунь, язь, елец, голавль и другие рыбы.

Поздней осенью из-за постоянных дождей течение

Часто усиливается, направление подводных струй меняется, и они неожиданно начинают мощно омывать находившиеся ранее на тиховодных участках водоросли. Из-за этого забившиеся в траву личинки начинают стабильно вымываться и попадать на более спокойные участки, привлекая различные виды рыб. Этому должна предшествовать осень без дождей, когда уровень воды в реке невысок, а течение слабое.

Собравшиеся в плотные стаи рыбы перед самым ледоставом придерживаются в основном глубинных зон с благоприятным температурным режимом, защищенных от сильного течения. Их выходы на мелководные участки ограничены по времени и приходятся, как правило, на утренние часы. Привыкшие к сезонному корму, они отлично на него реагируют. Об этом говорит практика ловли многих рыболовов, которые имеют превосходные уловы глубокой осенью на таких подмосковных реках, как Нерль, Руза, Пахра, Протва, Клязьма и некоторых других.

Один из самых результативных способов ловли на личинку стрекозы – впроводку. Подходящие места для ловли вы найдете за мысами вблизи перекатов, ниже и выше плотин и мостов, на поворотах рек и там, где есть мощная отбойная струя (рис. 90).



*Рис. 90. Зона перспективной ловли язя*

При выборе струи для проводки следует учитывать следующее: где лучше всего выносятся на примыкающее тиховодье вымываемый корм, там рыба будет поджидать его в комфортных для нее условиях. Неплохо делать проводку вдоль кромки полегших кувшинок и других водорослей. Опять же, участки выбираются с учетом направления течений и скорости параллельных струй.

Места выхода рыбы часто определяют по всплес-

кам. Считается, что глубокой осенью рыба уже не плещется. Однако это не так. В солнечную, даже морозную погоду плотва и другие карповые рыбы активно рыщут в поисках выносимых течением личинок в средних и верхних слоях воды. В ненастье же рыбы держатся чаще у дна. Но даже вне зависимости от погоды в течение дня рыба может менять горизонты воды. Утром ее чаще найдешь у дна, а в полдень можно обнаружить и выше.

Хорошие места для ловли крупной плотвы на личинку часто находятся перед плотинами и быстринами рек у берегового свала. Мы находили такие участки на Осетре, Пахре и других реках, где рыба в устойчивые солнечные дни клевала даже в 30 см от поверхности воды. Обычную проводку в таких местах нужно сочетать с ловлей впроволочку по дну – это дает хороший результат в пасмурные дни. На перекатах многих подмосковных рек можно с успехом ловить на личинку стрекозы достаточно крупного голавля, плотву, окуня, иногда серебряного карася, подлещика, а бывает – и ельца.

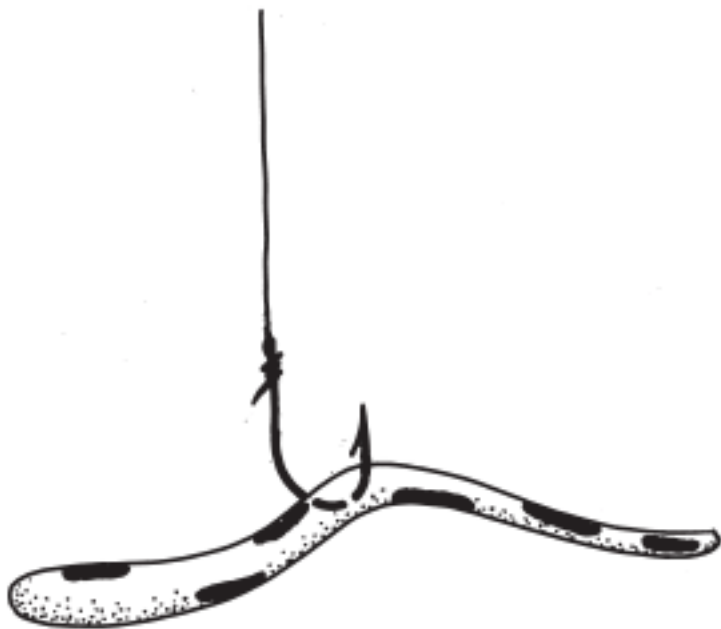
Уровень необходимой проводки для ловли любой рыбы, за исключением, может быть, ельца, который, как правило, держится всегда у дна, можно определить по всплескам: видишь их – лови выше, закончились – переходи на ловлю со дна. Обычно глубина донной проводки не превышает 1,5–2 м.

Для осенней ловли на личинку стрекозы на средних реках достаточно 6-7-метрового болонского удилица, оснащенного кольцами. Запас лески на безынерционной катушке должен быть таким, чтобы можно было делать дальние отпуски насадки, иногда на расстояние до 20 м. Но обычно, определив уловистую «точку», рыболов сокращает длину проводки до 5-10 м. Леску поздней осенью лучше использовать диаметром не больше 0,1 мм. Увеличение толщины лески даже на 0,02 мм заметно ухудшает результат ловли. Связано это с хорошей прозрачностью воды. Поводок подойдет из лески того же диаметра, и присоединяется он через специальный вертлюжок. При зацепе обрыв происходит в месте соединения поводка и вертлюжка, что позволяет быстро восстановить оснастку. Длина поводка должна быть не менее 15–20 см. Крючок необходимо взять с длинным цевьем темного цвета № 14–16.

Казару насаживают ближе к головке, под грудку. Маленьких зеленых личинок сажают на крючок в некоторых случаях до пяти штук, а больших коричневых бывает достаточно одной или двух.

Добыча личинок стрекозы в октябре – ноябре не составляет большого труда. Надо иметь забродные сапоги, забродный костюм или вейдерсы. Зная места, где летом были заросли водорослей (осенью их визуально можно не обнаружить), нетрудно нарвать со дна прямо голыми руками охапку-другую полеглих стеблей. Для

этого иногда приходится заходить глубоко в воду. Хорошо, если водоросли будут вырываться вместе с корнями, на которых можно найти более крупные личинки (они обычно бурого цвета). В корнях водорослей можно также набрать клепсин (*рис. 91*), на которые хорошо ловятся окунь, плотва, голавль и некоторые другие рыбы семейства карповых вблизи быстрых струй ниже речных плотин.



*Рис. 91. Способ насаживания пиявки клепсины*

На личинку стрекозы ловят без прикормки. Приме-

нение растительных смесей или шаров из грунта с добавлением животных компонентов при этом виде ловли успеха не приносит, а только отпугивает рыбу (отпугивают даже шары с замешанными в них личинками стрекозы). Важно просто искать «точки», где плотно стоит рыба. Поэтому иногда приходится тратить до 70 процентов времени на поиск рыбы, но зато потом достойные трофеи клюют друг за другом.

**Ловля на мормышку.** Поздней осенью добычливой бывает ловля на удочку, оснащенную боковым кивком и мормышкой. При этом также важно обнаружить места скопления рыбы, поэтому приходится много передвигаться. Для ужения в небольших и средних реках хорошо подойдет удилище длиной 6–7 м. Кивок должен чутко отзываться на поклевку. Оснастка может быть и глухая, и скользящая. Для первой нужно использовать облегченное мотовильце в виде кобылки, которое надевается на второе или третье колено от вершинки удилища. Удилище должно иметь амортизационные свойства, соответствующие глухой оснастке с применением лески диаметром 0,1–0,12 мм.

Личинка стрекозы на крючке мормышки позволяет почти всегда добиться поклевки. При поиске мест концентрации рыбы выбирают места с самым слабым течением, заводи, которые летом обычно окаймляют водоросли. На перекатах и ниже них нужно делать забросы за границу полегших кувшинок, опускать мормышку



вблизи зарослей осоки, если рядом с травой есть обрыв на глубину. Подходящие заводи, в которых течение бывает очень медленное, можно найти выше быстрин, плотин и ниже завалов их плывуна. Из-за сильной прозрачности воды лучше использовать мормышку серого или черного цвета вытянутой формы, имитирующую муравья или какую-нибудь личинку. Крючок мормышки должен быть № 12–14 с тонким цевьем. Личинка стрекозы, как и при ловле впроводку, насаживается под грудку; насаживается одна личинка или несколько штук.

Часто рыба концентрируется ниже плотин. Там на личинку стрекозы можно ловить плотву, голавля, окуня, подъязка, пескаря и другую рыбу, пуская мормышку по камням впроводку. Рыба любит выбирать для своих укрытий карманы-подмывы под берегом вблизи сильной струи. Хорошо, если такой карман дополнительно защищен нагромождением валунов на дне. Рыба караулит в таких местах проплывающую живность и стремительно хватает мормышку, на крючок которой наживлена личинка стрекозы или червь. Кивок для ловли на быстром течении должен быть достаточно жестким. Иногда ловлю ведут вовсе без кивка, определяя поклевку по движению лески и вибрации гибкого кончика удилица. Успех при таком виде проводки обеспечивает умение чувствовать дно и своевременно притормаживать приманку в различных углублениях и за камнями.

ми, но сильно не ослаблять леску, так чтобы был четкий контакт рыболова с мормышкой.

**О прочих насадках.** На многих реках, по берегам которых растут деревья, различная рыба неплохо ловится на червя подлистника. Этот червь, во множестве живущий под перегнившей листвой, привычен для плотвы, серебряного карася, подлещика, окуня, голавля, язя, ельца.

Когда после осенних дождей поднимается уровень воды, плотва, окунь, голавль заходят в заводи среди затопленных береговых кустарников. Здесь на воде встречаются козырьки из смытых и опавших листьев. В таких местах добычливой бывает ловля на удочку с боковым кивком и мормышкой, наживленной подлистником, личинкой короеда, крупным муравьем. Способ проводки – от кромки листьев книзу и от дна до поверхности. Темп проводки очень медленный. На быстрые движения мормышки рыба осенью реагирует плохо.

Там, где за навесами из листьев идет свал на глубины, превышающие 2 м, нередко держатся достаточно крупные особи плотвы, голавля, язя, леща, густеры, окуня. Крупная рыба при ярком свете, когда вода очень прозрачная, всегда стоит в тени. Поэтому особенно актуальной осенью становится ловля в солнечную погоду. Кроме того, от солнца рыба укрывается под ветвями притопленного кустарника и у обрывистого берега. Объясняется это просто: чем крупнее рыба, тем боль-

ше у нее глаза, соответственно, светобоязнь у матерых рыб сильнее, чем у мелочовки. Вот почему осенью, бывает, крупные особи попадаются прямо под лодкой: просто они скрываются под днищем от солнечных лучей.

Мотыль перед ледоставом тоже обеспечивает неплохой улов, но в это время крупная рыба предпочитает объемную насадку, поэтому личинок комара нужно насаживать большим пучком. Достаточно крупный серебряный карась в эту пору клюет в тихих заводниках, где есть глубина хотя бы 2 м. Он в разгар осени малоподвижен, поэтому насадку нужно удерживать на месте. На подпруженных подмосковных реках карась лучше реагирует на «бутерброд» из мотыля и чернобыльника. «Бутерброд» из мотыля и опарыша в это время менее привлекателен для рыбы. Дело в том, что по берегам подмосковных рек поздней осенью встречаются заросли сухостоя, в котором водятся соответствующие личинки, временами попадающие в воду. А опарыш холодной погоде уже мало соответствует. Выбирать для ловли на «бутерброд» нужно русловые углубления на поворотах рек. Обычно во второй половине дня в таких местах хорошо клюет плотва, серебряный карась, уклейка, пескарь, елец.

Елец перед ледоставом собирается в большие стаи и держится на быстром течении в местах с каменистым дном. На некоторых подмосковных реках доволь-

но крупного ельца ловят из прибрежных канав. Бывает, что на прудах уже становится ледок, и вот-вот начнут ловить на зимние удочки, а на реках еще с успехом таскают ельца, плотву и некоторых других рыб проводочной удочкой. Порой в такие дни черныбыльник или «бутерброд» из черныбыльника с мотылем бывает незаменим.

Кроме того, иногда удается нащупать пескаря, который перед ледоставом собирается в большие зимовальные стаи. В некоторых реках осенью пескарь попадается крупный, упитанный. Он придерживается песчаного дна и быстрого переката, где хорошо клюет на красного червя, пучок мотылей и на «бутерброд» из мотыля с черныбыльником. Волочение насадки по дну – основной способ проводки. Елец и пескарь глубокой осенью хорошо подходят на простую прикормку – смесь кормового мотыля с береговой землей.

При отсутствии подходящей насадки некоторые рыболовы ловят (и довольно успешно) плотву, ельца, уклейку на крошечный шарик пенопласта, который прокалывается крючком насквозь. Способ ловли – проводка, но обязательно выбирают быструю струю.

Осенняя рыбалка хороша тем, что в местах плотной концентрации рыба клюет не раздумывая, поэтому грузоподъемность поплавка большого значения не имеет. Оптимально использовать поплавок с тестом до 6 г, главное, чтобы он был четко огружен чередой дро-

бинок, которые на быстром течении сдвигаются друг к другу.

Довольно экзотично смотрится в этот период ловля на тинку в стоячей воде; ведь мы привыкли ловить на эту насадку в мае – июне, когда молодые побеги шелковника только появляются. Однако прядка этой «травы» на крючке временами работает безотказно именно в период холодной прозрачной воды. На Пахре на эту насадку с успехом ловят крупную плотву в толще воды и со дна в районе плотины у Горок Ленинских, ниже и выше плотины на участках стоячей воды. Поскольку вода прозрачная, большое значение имеет маскировка. Можно использовать штекерное удилище длиной до 9 м с легкой оснасткой или болонскую удочку с тестом поплавок до 3 г.

**В нижнем углу бровки.** Накануне зимы рыбы крайне неохотно растрачивают свои силы на борьбу с течением, поэтому нужно учитывать, что при сильном понижении температуры воды плотные стаи различных рыб по большей части концентрируются в зоне глубинных бровок, время от времени выходя на быструю воду, либо выбирают места на границе суводи. В узком придонном слое, где поток тормозится о рельеф, скорость течения равняется нулю. Непосредственно у боковой стенки бровки скорость минимальная. Тормозясь о рельеф, поток совершает круговые движения, возникают поперечные циркуляции, сдерживающие основной по-

ток. Получается, что оптимально комфортные условия для рыбы создаются в самом нижнем углу бровки. Вдобавок там нередко встречаются коряжки и вымытые потоком камни, служащие укрытием рыбе, а оседающий на минимальном течении корм является постоянным источником питания рыбы.

Глубокой осенью встречаются отдельные участки бровок, буквально оккупированные плотными стаями плотвы, подлещика, окуня и другой рыбы. Но чтобы найти такую «точку», рыболову приходится делать немало холостых забросов удочкой. Уловистое место может давать хороший улов не один день.

## **Развлечения с полосатым хищником**

Зачастую ловлю осеннего окуня на малька сравнивают с развлечением. Действительно, если вы попали на место скопления полосатого хищника, ужение удочкой на живца может доставить вам большое удовольствие. Однако в этом, казалось бы, простом способе ловли есть много нюансов, которые мы постараемся рассмотреть.

**Какой живец лучше?** Многие рыболовы считают, что лучше всего окуня привлекает верховка. Но это не совсем верно. В принципе верховка – универсальная наживка, поскольку распространена она в большинстве водоемов средней полосы России. Эта очень пло-

довитая рыбка легко расселяется, потому что ее икру переносят на своих лапах чайки и другие водоплавающие птицы. Происходит это в силу того, что верховка в основном откладывает икру на нижней части листьев, плавающих у поверхности, и кладки имеют вид цепочек в одну-две икринки шириной. За два года верховка вырастает до 4–5 см и становится способной снова размножаться. В результате такой жизнеспособности даже в тех небольших озерах, карьерах и прочих замкнутых водоемах, где верховку периодически выбивает окунь, она в какой-то момент снова появляется в большом количестве, становясь основным кормовым объектом окуня.

Вообще в маленьких и средних по величине замкнутых водоемах, где донные рыбы быстро выедают бентос, мелкий живец и малек становятся основным объектом окуневой охоты. Но то, как реагирует окунь на того или иного живца, зависит от преобладания молодежи определенного вида рыбы в конкретном водоеме. Это легко объяснимо, поскольку основной вид кормовой рыбы не вызывает у окуня подозрений, и он реагирует на попавшую в поле его зрения жертву молниеносно. И наоборот, рыбка, не совсем типичная для данного водоема, не вызовет или не сразу вызовет у речного «тигра» рефлекторную реакцию напасть.

Анализируя опыт окуневой ловли многих рыболовов в Подмоскowie и некоторых ближайших областях, мы

установили, что, например, в некоторых прудах Домодедовского района окунь предпочитает охотиться исключительно на карася. Во многих карьерах, прудах и озерах Московской области окунь охотно поедает мелкого ротана. В некоторых местах, например на пруду в Растуново, окунь полностью выбил ротана, а еще совсем недавно его популяция там была очень многочисленна. То же самое произошло и на реке Пахра, которую окунь в основном очистил от этого злостного поедателя кормовой базы. В Бунинском заливе Озернинского водохранилища окунь предпочитает исключительно своего собрата – мелкого окунька и на другого живца не реагирует. Об этом можно судить хотя бы по тому, что пойманный полосатик отрыгивает исключительно окунька-сеголетка. Кстати, на других заливах того же водохранилища рыболовы в качестве живца используют и плотвичку, и окунька, а иногда и другую мелкую рыбку. Надо сказать, что крупный глубоинный горбач, обитающий в названном водохранилище, в качестве закуски предпочитает совсем не мелкого, а вполне мерного окуня. В пруду в Ильинском, что за воинской частью, окунь охотится только за некрупной плотвичкой. И это только отдельные примеры, наверняка в каждом другом водоеме у окуня есть своя любимая рыбешка.

**Где наловить живца?** Многие знают, что осенью, когда мелкая рыба уходит на глубину, добыть живца –



большая проблема. В этот период для москвичей самый легкий вариант – купить живца в магазине или наловить в водоотстойниках. В Москве есть несколько водоотстойников, в которых верховка, карасик, плотвичка и другая рыба водится в изобилии круглый год, и с бетонного парапета ее легко можно достать подъемником в нужном количестве. Это самый оптимальный способ добычи. Можно заготовиться живцом для окуневой рыбалки на водоотстойнике в районе Москворечья. Несмотря на то что глубины в нем не превышают 1,5 м, рыба там чувствует себя великолепно благодаря хорошей циркуляции воды. Кроме названных выше рыб в этом месте можно заготовиться и некрупным пескарем, который является одним из самых стойких живцов и хорошо подходит для ловли окуня со дна во многих водоемах. Другая хорошая «точка» для ловли живца в нашем районе – водоотстойник на реке Городня, что впадает в Верхний Царицынский пруд. В нем кроме карася, плотвички, верховки, окунька можно наловить и горчака, которого, кстати, в некоторых подмосковных прудах окунь предпочитает другой рыбе. Однако, отправляясь на водоотстойники, следует учитывать, что в этой глухой зоне можно встретить целые своры бродячих собак, встреча с которыми всегда опасна.

Если говорить о ловле живца непосредственно на водоеме, то быстрее всего его можно добыть в глубоких местах в районе водосливов, плотин и прочих ги-

дросооружений подъемником или поплавочной удочкой с тонкой оснасткой и самым маленьким крючком, используя в качестве наживки мелкого мотыля или крохотного опарыша. Иногда лучший результат дает ловля на удочку с боковым кивком и крошечной мормышкой в купе с теми же микронасадками.

**Где искать окуня?** В поиске окуневых стай следует исходить из того, где держится кормовая рыбешка. Проверенное правило: где в массовом количестве обитает объект окуневой охоты, там и надо искать этого хищника. В октябре с понижением температуры воды стаи мелкой рыбы уходят на глубину и концентрируются в районе бровок – здесь есть хорошая возможность еще поднакопить жирку для предстоящей суровой зимовки, поскольку на крутых понижениях рельефа встречаются различного рода обрастания.

Зачастую малек концентрируется в районе кормежки стай рыб семейства карповых. Если, к примеру, лещ или плотва крошит своими мощными глоточными зубами раковину дрейссены, то вокруг образуется облако питательной взвеси, привлекающей мелкую рыбку. Во всех волжских водохранилищах, богатых дрейссеной, в районах глубинных бровок и локальных возвышенностей с косяками леща и плотвы часто соседствуют и сторожащие малька окуни.

В начале октября еще довольно часто, особенно в благоприятную погоду, происходит известное рыболо-

вам явление под названием «окуневый котел». Напомним, что случается это оттого, что окуни, в большом количестве обложившие стаю, вынуждают ее подняться к поверхности; здесь полосатого также можно ловить на малька.

Однако присутствие окуня в верхних слоях воды объясняется не только этим явлением. Известно, что в теплые, солнечные дни, когда поверхность воды немного прогревается, малек выходит в верхние слои жирировать. И окунь, зная его повадки, нередко тогда курсирует в одном-двух метрах от поверхности воды в поисках зазевавшейся мелочи.

Нередко осенью окуневые стаи караулят рыбу моподь, выходящую к ручьям и родникам, впадающим в водоем над обрывистыми берегами. Здесь, вследствие высокого содержания кислорода в воде, могут еще в изобилии расти зеленые водоросли, которые привлекают кормовую рыбешку. К тому же в углублении под берегом окунь чувствует себя в безопасности, так как и у него есть много врагов.

В районе водосливов, плотин и других гидросооружений окунь держится до глубокой осени. Возьмем плотины, разделяющие Царицынские пруды. Ниже плотины всегда можно найти место (осенью обычно на бровках затопленного русла), где стоят стаи мелкого и среднего окуня. В то же время охотникам на трофейного горбача часто попадаются экземпляры весом

1–1,5 кг почти у самого водослива плотины, но уже на пруду, расположенном выше. Здесь на течении при достаточной глубине (3–4 м) прекрасно себя чувствует кормовая ихтиофауна: малек, пиявки, бокоплавы, раки, которых в Царицынских прудах развелось порядком и которые также являются объектом охоты крупного окуня.

**С матчевой удочкой на котлах и перспективных «точках».** Практически любой физически здоровый рыболлов при правильной оснастке матчевой удочки способен делать забросы на 20–25 м (поплавок для этого должен быть обтекаемой формы и достаточно тяжелый), что достаточно для того, чтобы ловить на окуневых котлах. Это выглядит несколько экзотично, поскольку все мы привыкли ловить на котлах спиннингом. В данном случае плотвичка и окунек чувствуют себя на крючке более бодро. Но если правильно использовать верховку – заставлять ее двигаться поддегиваниями и подтаскиваниями, – то и эта плохо переносимая забросы рыбка может выглядеть привлекательной для хищника. При забросах необходимо следить, чтобы чайки не успели схватить вашу наживку, иначе вы будете ловить не рыбу, а птиц. Глубина ловли на котлах – 1–2 м. С таким отпуском снасть становится очень мобильной.

Кроме того, матчевой удочкой хорошо облавливать с лодки заросшие водорослями небольшие заливы озер

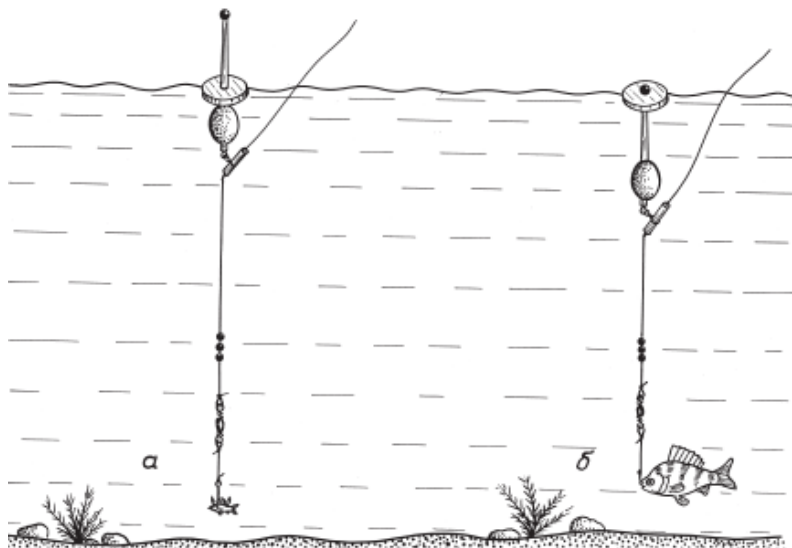
и водохранилищ, но в октябре нужно выбирать на них серединные чистые участки с глубиной от 2 до 4 м, куда в солнечные дни любит выходить большими стаями окунь. Там он держится то у дна, а то в толще воды, не выдавливая малька на поверхность.

Наживляют на крючок любого живца или малька через рот за верхнюю губу. Тогда при подтаскивании он будет меньше травмироваться. Если рот у рыбки слабый, нужно на жало крючка надевать в виде ограничителя тоненький кусочек резины (рис. 92). Бывает, что окунь берет неактивно, срывая наживку, тогда крючок приходится выводить за головой. Нужно учитывать, что при таком насаживании живец сильно травмируется и становится малоподвижным, поэтому возникает необходимость в активной игре оснасткой. Подсечку делают сразу через пару секунд после погружения поплавка.



*Рис. 92. Наживление малька с кусочком резины*

Иногда при сильном волнении трудно определить момент поклевки окуня. В таких условиях ловли некоторые рыболовы используют ограничительный кружок на антенне поплавка, который в результате делает оснастку самоподсекающейся (рис. 93). В зависимости от дальности заброса берут кружок того или иного диаметра, но не более 5 см, иначе он начинает сильно парусить во время полета. Кружок крепится на антенне в скользящем положении. Длина антенны должна быть 12–15 см. Этого достаточно, чтобы окунь как следует захватил живца и сам засекался. Кружок делают из тонкой пластмассовой пластины. Для крепления его на антенну с боку кружка делается прорезь.

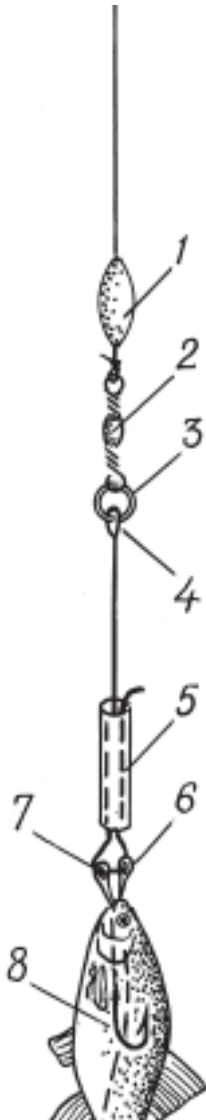


*Рис. 93. Поплавок с диском из пенопласта для ловли на волне: а – в исходном положении и; б – во время поклевки и самоподсечки окуня*

**Ловля ходовой донкой.** Поскольку в осенний период окунь часто держится у дна, ловля его живцовой ходовой донкой может быть добычливой и интересной. Для этой цели подойдет пиккерное удилище со сменными чувствительными вершинками. Степень чувствительности вершинки зависит от глубины ловли и соответственной массы оснастки. Иногда для такой ловли бывает достаточно «лайтового» спиннингового удилища. Для глубинной проводки используют оснаст-

ку потяжелее, чтобы не терялось время на опускание ее ко дну. Применение живца здесь не всегда целесообразно, так как он при частых забросах и движению по дну быстро погибает. Лучше делать снасточку для снулой рыбки, как показано на *рис. 94*. Одинарный крючок № 6–7 с длинным цевьем припаивается к медной проволочке длиной 5–6 см. Другой конец проволочки расплющивается, в нем сверлится маленькое отверстие, достаточное для того, чтобы в него проходил короткий проволочный (тоже медный) зажим, который блокируется путем надвигания на него кембрика. На кольцевое расширение зажима надевается петля дополнительного поводка, но только после того, как тот будет введен под жабры надетого на ось снасточки живца.





*Рис. 94. Снасточка для ловли окуня со дна: 1 – скользящее грузило-оливка весом от 10 до 30 г на основной леске; 2 – вертлюжок; 3 – заводное колечко; 4 – расплющенный и просверленный конец застежки; 5 – фиксирующий кембрик; 6 – расплющенный и просверленный конец медной проволоки; 7 – дополнительный поводок с крючком; 8 – крючок № 6–7, припаянный к медной проволоке*

Если обнаружена «точка» выхода окуня, поклевка может последовать уже при падении снасточки ко дну.

Но чаще всего приходится провоцировать окуня на поклевку активными движениями снасточки, то есть осуществлять короткие подтаскивания и подергивания. Следует вести приманку с некоторой долей осторожности и равномерно: окунь не любит, когда рыбка сильно подлетает при чрезмерных рывках удилищем – такое движение ему кажется неестественным.

**С удочкой без поплавка.** При ловле на глубоких местах в районе водосбросов, а также на расположенных вблизи берега бровках некоторые рыболовы используют очень длинные маховые удилища – длиной до 9 м – и применяют удочку без поплавка. Вес грузила подбирают соответственно величине живца, чтобы быстро погружать его на необходимую глубину. При данном способе ловли хорошо использовать тонкий, но вытянутый свинцовый кругляш (типа 20–30 мм отрезка тол-

стой свинцовой проволоки) – с ним редко происходят перехлесты поводка. Такое грузило устанавливается возле вертлюжка, связывающего поводок с основной леской. Крючок для ловли средней величины окуня берется № 5–6 с длинным цевьем; основная леска – диаметром 0,22 мм, поводок – диаметром 0,18 мм. На начальном этапе, когда рыболов еще не определил уровень, где находится хищник, следует ловить ступенчато, придерживая живца через каждые 50-100 см спуска. Поклевка окуня обычно резкая и определяется по вибрации хлыстика удилища.

**Прикормка.** При ловле окуня на живца в некоторых водоемах хорошо зарекомендовали себя два способа прикормки. Там, где нет течения или оно незначительное, можно бросать в воду мясной, содержащий достаточное количество крови фарш. Полосатый хорошо подходит на запах медленно погружающихся кусочков мяса.

Другой вариант – резиновый шарик, наполненный животной кровью и надутый. (Лучше всего взять напальчник, изготовленный из мягкой резины.) После того как шарик подготовлен соответствующим образом и надут, в нем иголочкой делается одно или несколько отверстий (при большом количестве уколов возникает риск разрыва шарика). Затем шарик привязывается к грузу отрезком веревки и опускается в место предполагаемой ловли. На дне под давлением воды содержа-

щаяся в шарике кровь будет выходить через проколы.

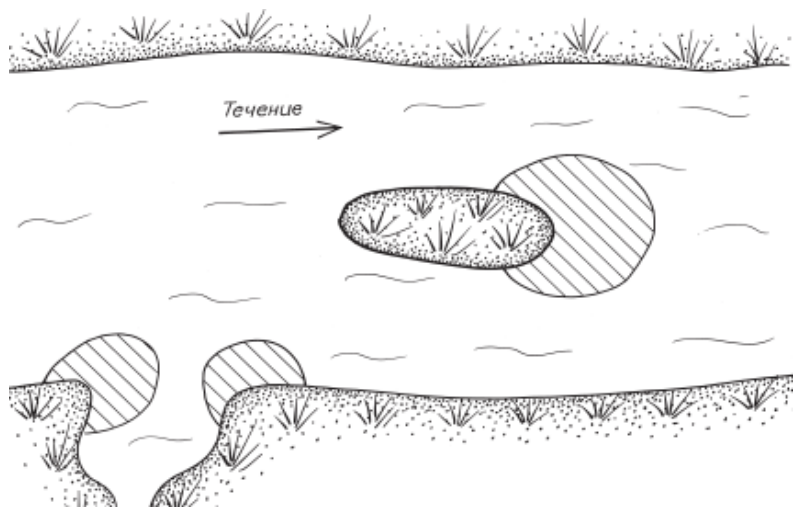
Иногда начавшую рассыпаться стаю жирующих у поверхности окуней можно снова собрать, бросив в воду одну-две горсти обычного речного песка. Это сымитирует бросившихся врассыпную мальков и привлечет на некоторое время окуня.

## **Со спиннингом на налимяю отмель**

Налима можно ловить на спиннинг как в реках, так и в водоемах с малопроточной водой. Как правило, чтобы добраться до налимяих угодий на водохранилище или озере, нужна лодка. На реках обычно ловят с берега. Весной самое подходящее время для ловли – сразу после схода льда, когда вода еще не помутнела. Весенний клев продолжается до тех пор, пока вода значительно не потеплеет, что происходит обычно в середине мая. Осенний период ловли налима на спиннинг начинается с третьей декады августа и может продолжаться по декабрь. А если учесть, что некоторые реки средней полосы России остаются открытыми на протяжении всей зимы, то вполне можно рассчитывать на необычный улов и в этот период. Конечно, нужно знать места концентрации налима, а также время его биологической активности. Есть сведения, что налима на зимний джиг-спиннинг регулярно попадает в таких реках, как Ока, Москва-река, Истра, Протва, Упа, Угра, и

некоторых других.

Известно, что налим выбирает для своего обитания ограниченную территорию. На реках это – каменистые гряды за мысами, у выхода из протоков, из заливов, за островами, где рядом с отмелью имеются приличные глубины (рис. 95). В верхнем течении Оки налим нередко облюбовывает для себя неглубокие каменистые перекаты и держится на них круглый год. На каменистом дне хищнику легче охотиться. Здесь от сильного течения прячутся различные донные рыбки: пескарик, ерш, – которые служат налиму основной пищей. Кроме того, в камнях застревают погибшие организмы: моллюски, раки, рыбешки и др.



*Рис. 95. Расположение налимовых зон на реке*

В сентябре – октябре, когда лягушки в преддверии заморозков скатываются с заливных лугов и скапливаются на отмелях, готовясь залечь в спячку, налим (иногда в массовом количестве) подходит на них поохотиться. При ловле на лягушачьих высыпках важно, чтобы подходящие каменистые отмели находились неподалеку от постоянного места обитания налима, потому что дальних миграций эта рыба не совершает. Глубины, на которые выходит поохотиться за лягушками налим, составляют 1–2,5 м. На Оке такие отмели иногда расположены в виде террас и тянутся они от берега на 20–30 м.

Интересно, что иногда необычную активность лягушек и их плотную концентрацию на некоторых незамерзающих участках рек можно наблюдать и зимой. Обычно это происходит в затяжную оттепель.

Вероятно, из-за этого иногда просыпаются некоторые теплолюбивые рыбы, такие как карась, карп, язь, с клевом которых порой приходится сталкиваться в это время. Известно также, что в незамерзающих водоотстойниках или в районе сброса теплых вод лягушки и обычно впадающие в анабиоз рыбы вообще могут быть активны всю зиму. Поэтому, если в таких местах обитает налим, его вполне можно ловить на мягкие приманки, имитирующие передвижение лягушек у дна.

Для ловли на каменистых отмелях необходим спиннинг быстрого строя длиной 2,30-2,70 м, с тестовым диапазоном от 10 до 30 г и достаточно упругой вершинкой. Катушка необходима с большим передаточным числом, поскольку на опасных участках (обычно это мощные каменистые гряды на сильном течении) иногда требуется быстро подмотать леску, чтобы обнести приманку. Леску надо брать плетеную, диаметром 0,15-0,17 мм. При ловле на слишком зацепистых местах рекомендуется толщину «плетенки» увеличить до 0,2 мм, а крючки ставить слегка отпущенные, тогда они будут разгибаться при зацепах.

При ловле на каменистых отмелях достаточно иметь джиг-головку весом 10–15 г. Некоторые используют офсетные крючки № 2–3, присоединенные к грузилу-«чебурашке» через заводное колечко. Считается, что на них рыба садиться надежнее. Обычно при ловле налима достаточно шарообразной джиг-головки, оснащенной силиконовой рыбкой, виброхвостом или твистером. Надо сказать, что размеры приманок, которые успешно применяют при ловле, довольно велики – 8–9 см. Лучше всего в сентябре – октябре работает силиконовая рыбка с ядовито-зеленым телом (с включениями серебряных блесток) и красным хвостом, как у твистера. Размеры тела и хвоста 4 и 5 см.

Проводку следует делать мелкоступенчатую. Это значит, что приманку нужно перемещать по дну ко-

роткими скачками (пол-оборота катушкой и остановка), имитируя движения передвигающейся и затаивающейся на дне лягушки. Есть предположение, что могут хорошо работать приманки, имитирующие передвижение речного рака, поскольку в желудках пойманных в Оке налимов часто встречались непереваренные остатки этих животных.

На наш взгляд, очень хорошими приманками для ловли налима являются ныряющие воблеры с удлиненной лопастью. Воблер имитирует движение рыбки или рака у дна, поэтому форма его может быть вытянутая (под пескаря) или более округлая (под ерша, окунька, рака). Если вы ловите днем, окраска приманки должна как можно точнее соответствовать окраске настоящей рыбки или другому водяному обитателю, поскольку вода с похолоданием становится очень прозрачной. (В условиях ночной ловли цвет приманки значения не имеет.) При проводке необходимо, чтобы воблер через каждые 1–2 м утыкался лопастью в грунт. Лопасть служит как бы отбойником, ставя тело воблера под острым углом к линии дна и уменьшая риск зацепа крючками.

Можно также ловить налима на тонущий воблер с остановками. Для чего нужно резким движением вверх оторвать приманку от дна, затем подмотать 1–3 м лески и, остановив катушку, дать воблеру свободно планировать ко дну. Поскольку налима ищут на каменистом дне, а ловля на воблеры, оснащенные тройника-

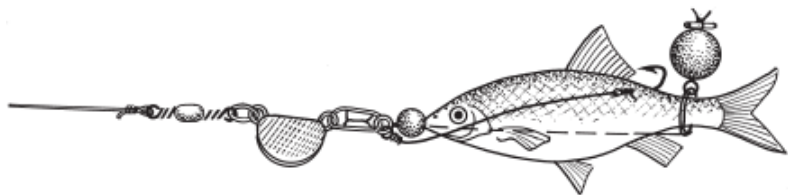


ми, чревата зацепами, тройники лучше заменить одинарными или двойными крючками № 6–1 со специальными прижимными пружинками.

В озерах и водохранилищах (где обычно ловля на спиннинг актуальна только осенью) следует искать налима у каменисто-песчаных кос, у островов с обширными песчаными отмелями, с встречающимися каменистыми грядами, на песчано-каменистых столах, расположенных между берегом и руслом. Желательно, чтобы к перспективным отмелям подходил низменный или болотистый берег, на котором, как правило, обитает множество лягушек. В таких местах также ловят на силиконовые и резиновые приманки, создающие сильные колебания в воде, легко улавливаемые налимом издали, поскольку этот хищник ориентируется в основном на сигналы, воспринимаемые слухом и боковой линией. Проводка ведется с паузой в 5–7 секунд через пол-оборота катушки. После поклевки нужно сделать полусекундную паузу и только потом подсекают.

Ловится налим и на снасточку с живцом. Достаточно проста в обращении и надежна такая конструкция снасточки: к вертлюжку, привязанному к основной леске, присоединяется заводное колечко, к которому крепится «чебурашка» весом 10–15 г, затем карабин, а к нему – медная проволочка длиной 12–15 см и малозаметный поводок с тройником. Медная проволочка пропус-

кается через тело рыбы, выводится через анальное отверстие и обматывается вокруг хвостовой части, фиксируясь на тройнике. Живец берется длиной 8–9 см. В качестве приманки хорошо использовать крупного ерша или пескаря. Хвост рыбки во время ее нахождения на дне нужно приподнять, чтобы уменьшить вероятность зацепов тройника за камни. Эту работу выполняет пенопластовый шарик, смонтированный на тонкой медной проволочке. При монтаже проволочка, предназначенная для обмотки рыбы, пропускается через колечко шарика. Шарик следует выкрасить в серый цвет (рис. 96).



*Рис. 96. Снасточка с пенопластовым шариком*

Такой снасточкой нужно делать неторопливую проводку. Когда леска ослабнет после заброса, необходимо выждать около 10 секунд и подтянуть приманку на 1–2 м. Затем – снова длительная пауза и следом неторопливое подтаскивание. Если начинаются зацепы, приманку передвигают короткими рывками. На дне благодаря пенопластовому шарик у находящаяся в по-

кое снасточка занимает почти вертикальное положение, конечно, если течение слабое. Сильное течение придает живцу дополнительные колебания, что также делает приманку заметной среди камней.

Лучшее время ловли на водоемах любого типа – ночные часы. Обычно налима активно ищет добычу с 23 до 4 часов. Однако в пасмурную погоду бывают неплохие выходы этой рыбы и днем. Хороший клев выпадает на утро – с 9 до 11 часов или на послеобеденное время – с 14 до 17 часов.

Вообще ловля налима спиннингом достаточно экзотична. При вываживании эта рыба сопротивляется слабо (изредка бывает так, что ее трудно стронуть с места), на крючок садится чаще всего надежно, поэтому подсак обычно не требуется. Если подвести налима на минимальную отмель, его можно выбросить на берег руками.

## **Вальсирующие по волнам**

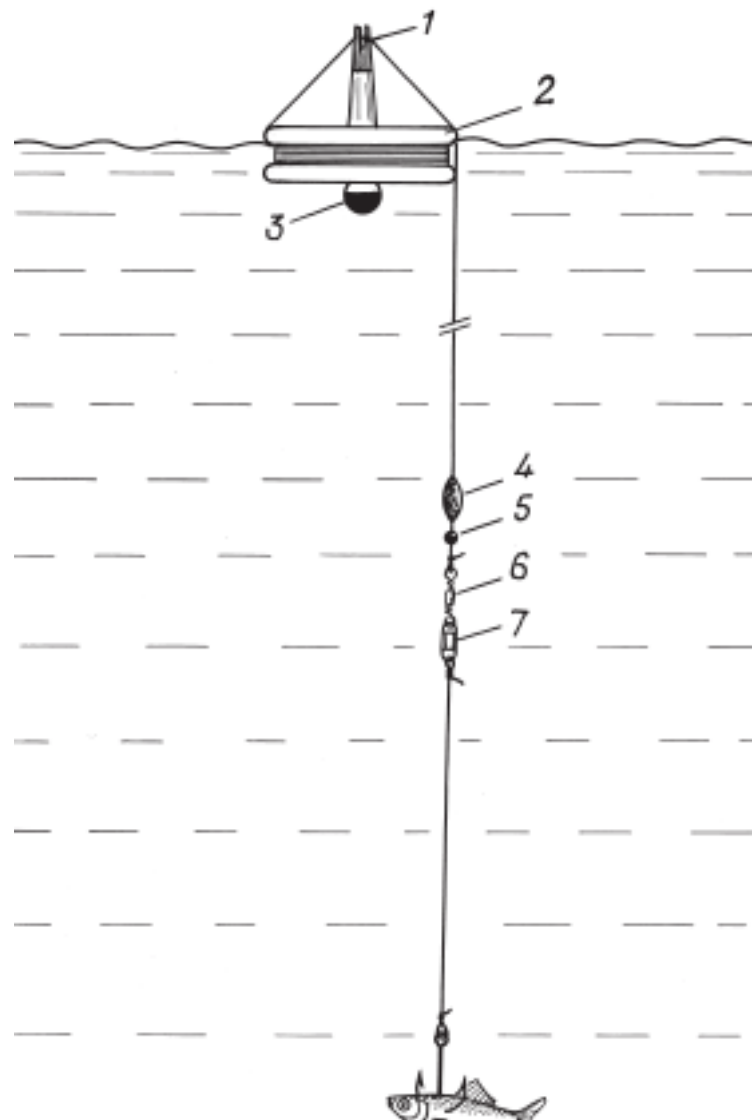
Ловля на кружки – старый известный способ. Его принципиальное отличие от других способов ловли в том, что на кружки можно ловить рыбу только с лодки. Рыболов-кружочник должен быть физически крепким, так как во время ловли часто приходится немало гребсти веслами. А при ветреной погоде такая ловля под силу разве что только хорошо тренированному спортсмену.

мену. Главное для кружочника – отличное знание водоема, рельефа дна и мест стоянки рыбы. Это необходимо для того, чтобы удачно расставить кружки и суметь в случае поклевки быстро сманеврировать для правильной и своевременной подсечки рыбы.

В уловах кружочников почти не бывает мелочи, в основном на кружки попадает крупная рыба: судак, щука, окунь. Это происходит потому, что ловят на кружки, как правило, в труднодоступных, закоряженных местах водоемов, то есть именно там, где и прячется крупный хищник. Другим способом, кроме как на лодке, подобраться к нему бывает практически невозможно. И хотя кружки всегда относились к одному из самых уловистых видов снастей, не надо думать, что ловить этим способом очень просто и достаточно только силы в руках и выносливости. От кружочника требуется гораздо более смекалки, опыта и умения, чем от других рыболовов. Ведь ловля осторожного крупного хищника проводится на тонкую, почти ювелирную снасть, и надо обладать достаточным мастерством, чтобы вовремя среагировать на переверот кружка и правильно подсечь и вывести из глухого коряжника большую, неистово сопротивляющуюся рыбу. Добычей рыболова-кружочника часто становится щука почти векового возраста или очень крупный окунь. Именно эти старожилы рек и озер облюбовывают для себя места в топляках, коряжниках, у затонувших мостов и барж, то

есть в самой настоящей крепости, куда подобраться обычному рыболову чаще всего невозможно.

**Устройство кружка.** Чтобы рассказать подробно об устройстве этой рыболовной снасти, потребовалось бы много страниц, а потому – кратко о главном. Сам кружок похож на своеобразный плавучий «снаряд» (рис. 97). Он изготавливается традиционно из пенопласта, пробки и других материалов, обладающих достаточной легкостью и плавучестью.



*Рис. 97. Классический кружок: 1 – прорезь; 2 – прорезь на диске; 3 – основание штыря; 4 – грузило-оливка; 5 – дробишка; 6 – вертлюжок; 7 – карабин*

Обычно кружки имеют форму круглого диска (отсюда и название), но могут быть и квадратными, что дает им ряд преимуществ по сравнению с круглыми кружками, но это уже отдельная тема. Далее. На диске находится собственно оснастка. Для беспрепятственного схода лески края желобка диска округляются и шлифуются. Размеры диска: диаметр – 130–150 мм, толщина – 30 мм, ширина желоба – 10 мм, глубина желоба – 10–15 мм, диаметр центрального отверстия, куда вставляется круглый конусообразный штырь с утолщением на нижнем конце, – 10–15 мм. Это размеры дисков, предназначенных для ловли рыбы весом до 4 кг. При ловле более крупной рыбы диаметр диска увеличивается до 180–200 мм. Специальный штырь, о котором только что мы упоминали, служит не только для облегчения перевертывания кружка, но и для регулирования его хода и большей устойчивости. Чем меньше опущен штырь в диске, тем устойчивее кружок. Ведь крупный живец, которым оснащается снасть, запросто может перевернуть кружок, имитируя ложную поклевку. Кроме того, меньшее опускание штыря в диске кружка тормозит его ход при сильном ветре.

**О технике ловли.** Теперь о том, как расставлять кружки. В тихую погоду, когда ветер не сносит лодку и она легка в управлении, кружки без спешки устанавливаются один за другим в 20 м друг от друга (впрочем, при различных условиях это расстояние может незначительно уменьшаться или увеличиваться). При ветре же, когда лодка неустойчива и тяжела в управлении, кружки пускаются от заякоренной лодки быстро один за другим.

Важна, безусловно, и глубина спуска. Осенью живец пускается в 50 см от дна, а летом щука и судак часто поднимаются в толщу воды, и надо пробовать спуски разной длины, по переверткам определяя лучший.

Лодка должна находиться на некотором расстоянии от кружков, но обязательно позади них или сбоку.

Такие живцы, как плотва и уклейка, часто закручиваются вокруг лески. Если живец запутался, то поклевки ожидать не следует. Поэтому надо чаще проверять кружки, если на крючки наживлены плотва и уклейка. В жару живцов надо чаще заменять свежими, так как «поработавшие» даже недолгое время рыбки быстро засыпают.

Если становятся частыми пустые перевертки, желательно определить, кто же испытывает рыбацкое терпение. Есть простой способ узнать истину: если живец изрезан, это означает, что его схватила и тут же бросила щука. А помятый малек сигнализирует о хватке при-



манки окунем, который любит сбивать живца с крючка. В таких случаях что-то надо предпринимать. Как правило, в первую очередь избавляются от металлического поводка. Именно он нередко и является причиной привередливости хищников. Лучше всего заменить металлический поводок леской диаметром 0,5–0,6 мм. Даже солидные по размерам щуки редко перекусывают такую толстую леску.

Нельзя подплывать к кружку с подветренной стороны, так как лодка непременно на него наедет. Тем более что хищник после хватки идет обычно против волны, и здесь лодка его испугает. Обычно рыба видит лодку уже на расстоянии 4–5 м.

**Подсечка.** Наиважнейший момент в кружковой ловле – сильное, резкое, но короткое движение руки в момент подъезда к перевертке. Существует и другой способ подсечки: потихонечку подбирать леску руками, пока не почувствуете слабое сопротивление рыбы – тут и надо подсекать, но мгновенно, иначе рыба выпустит живца изо рта.

**Ловля щуки.** Вообще на клев щуки, собственно как и на клев любой другой рыбы, отрицательно влияют и прибой воды, и резкая перемена погоды, и скачки атмосферного давления, и холодные восточные и северные ветры. Бытует мнение, что щука в основном живет оседло, но на практике часто бывает так, что она мигрирует с одного участка на другой. Щука занимает

перспективные места, которые освобождают ее более сильные сородичи, выловленные рыболовами.

Осенью клев щуки активизируется. В этот период в озерах и водохранилищах хищница нередко клюет в течение всего дня (особенно пасмурного).

Где лучше кружочнику начинать поиски хищника в начале осени? Если ловля ведется на озере, то идеальным местом для ловли окажется плес с закоряженным или каменистым дном. Там за естественными придонными укрытиями и прячется щука. Такие плесы считаются среди кружочников самыми уловистыми, хотя их и нельзя назвать очень удобными местами. Ведь живцы при прогоне кружков по плесу то и дело задевают за различные неровности дна, коряги и прочее. Поэтому кружочнику приходится часто подплывать к зацепившимся за коряги или сблизившимся между собой кружкам и поправлять их. Достаточно хлопотное занятие? Зато уловистость таких мест – награда рыболову за труды.

Если весной и летом предпочтительны для ведения ловли мелководья и средние глубины, особенно по соседству с коряжником, то осенью наиболее добычливыми считаются участки поливов, соседствующие с глубокими бровками, или «пяточки», где при обычной глубине водоема 7–8 м встречаются значительные подводные возвышенности в 3–4 м. На таких «пяточках» можно смело рассчитывать поймать не только щу-

ку, но и судака и окуня.

**Ловля судака.** Клыкастый питается мелкой и, главное, не широкотелой рыбой. Поскольку пасть у судака узкая, то кормится он в основном верховкой, плотвой, ершами, окуньками, то есть теми рыбками, у которых тельце узкое и прогонистое.

Судак не терпит заросших прибрежных зон. Его излюбленные стоянки и места жировки – над песчано-каменистым дном. В отличие от щуки, судак почти никогда не польстится на вялого живца. Лучшими приманками для судака традиционно считаются окуни и ерши. Возможно, они менее аппетитны для хищника, чем уклейка, но зато более выносливы, более подвижны и способны гораздо дольше бодро трепыхаться на крючке маленького тройника.

Судак – хищник исключительно придонный. Выбираясь на охоту за пропитанием, он обычно стоит на скалах и свалах русла в глубину. Особенно любит судак старые топляки, оставшиеся от разрушенных временем мостов и свай. Судак средних размеров – рыба стайная. Если кружок перевернулся от поклевки полукилограммового судачка, то следует ожидать еще несколько переверток. При поклевке судака лучше дожидаться момента заглота им живца, поскольку нёбо у судака костистое и часто бывает трудно просечь его рот крючком (отсюда и жалобы рыболовов на частые сходы рыбы). Крупный же судак обычно предпочитает

охотиться в одиночку.

Не надо расстраиваться, если прогон кружков закончился безрезультатно. Просто при очередной неудаче выберите новое направление, имеющее отличие по характеру дна, по глубине прогона и другим параметрам. И главное, всегда надо помнить, что любая крепь, в которой притаилась хищная рыба, это подарок для рыболова.

## **Последний шанс в сезоне**

Ну и задуло! С трудом верится, что еще вчера были теплые летние деньки и в удовольствие ловилась большая рыба. Но не спешите складывать снасти. Есть еще возможность испытать их на прочность в борьбе с сомом. А вот где, мы сейчас расскажем. До этого места не так близко. Впрочем, для кого как – на машине езды меньше одних суток. Доберетесь до Волгограда, а там и рукой подать до рыбной реки Енотаевки. В сентябре там еще есть шанс половить гигантов сомов.

Сом – удивительная рыба, настоящий хозяин речного дна. Справедливо считается, что волжская дельта – Мекка сомовьего царства. Именно туда в сезон открытой воды устремляются тысячи московских рыболовов, прихватив с собой заодно и все семейство. Что и говорить, приятно понежиться на теплом волжском песочке.

Торопятся в сентябре на сомовьи ямы москвичи, чтобы успеть застать пока еще активного речного гиганта, ведь скоро сомы залягут в глубокие речные ямы и ничто не разбудит их до весны.

Сомы живут в самых глубоких и закоряженных местах реки, в ямах близ самого русла, и всегда соблюдают строгую иерархию: чем больше по размеру рыба, тем большая глубина ей принадлежит. Таким образом, настоящие хозяева дна прописаны на первом «этаже». Это очень крупные рыбы. Их вес, бывает, переваливает за отметку 100 кг. Экземпляры помельче проживают на более высоких «этажах».

Нерестится сом поздно, в самом начале лета, когда вода прогреется до двадцати градусов. В местах же нереста он поджидает почти полного спада воды. И поджидает не просто так, а целенаправленно отъедаясь, заглатывая, как сачком, своим громадным ртом скатывающуюся с мелководья мелочь. Бывает, так увлечется усатая громадина, что забудет скатиться в большую воду вовремя. Тут ему и конец. Солнце в местах калмыцких так жарит, что отрезанный от протоки кулдук (мелкий луговой заливчик) в считанные дни усохнет до самой илистой корки.

Но если сом не зазевался, то, быстро добравшись до своей родной ямы, он на весь день залегает на дно, лишь изредка поднимаясь под самую поверхность реки, чтобы шлепнуть по ней могучим хвостом: вот, мол,

какой я красавец! Прихватив на ходу пару растерявшихся тарашек, он снова залегает в яму до самой темноты. А ночью – на охоту. И так все лето, до самого листопада.

Зато осенью сома можно ловить не только ночью. В эту пору он и начинает кормиться в течение всего дня, стараясь поскорее запастись жирком для предстоящей зимовки. И снова помогает ему отъедаться осенний ход рыбы. Тарань, чехонь, вобла спешат в это время покинуть мелкие протоки дельты, чтобы вовремя добраться до глубоких зимовальных ям в крупных ериках. Огромными стаями поднимаются они вверх по реке, где, стоя в средних слоях воды, и поджидают их жадные усатые морды.

## **На удочку с боковым кивком**

Эта оригинальная снасть с каждым днем приобретает все больше и больше сторонников, что легко объяснимо. Ведь именно с помощью длинного телескопического удилища, оснащенного боковым кивком, очень удобно облавливать малодоступные для поплавочной снасти окошки среди густой водной растительности.

Какие же типы удилищ используют сегодня рыболовы для такой ловли? Шестиметровая «Волжанка» применяется рыболовами, скорее всего, только по причине ее низкой цены. Хорошо подходят для ловли на ки-

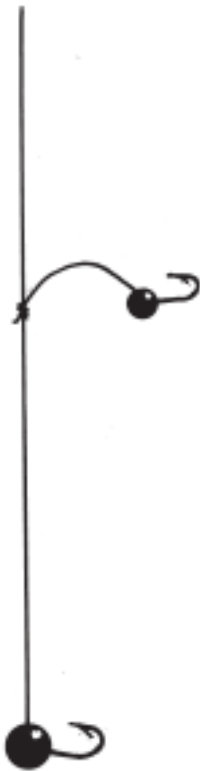
вок углепластиковые «палки» различных зарубежных фирм, у которых хлыстик не слишком тонок и достаточно упруг.

За 1500–2500 рублей вам сегодня предложат в магазинах достаточно широкий ассортимент углепластиковых удилищ, но их истинные качества не всех могут удовлетворить. Хорошее удилище сегодня стоит от 4000 рублей и выше, а настоящая мечта оценивается в 200–300 «зеленых».

Для ловли с боковым кивком лучше всего взять удочку длиной 7–8 м. Таким, например, будет удилище «Сабанеев» (7 м) или же фирменное «Daiwa pro carbon» (от 8 м и более). Причем предпочтительнее, на наш взгляд, удилище с полым кончиком, если вы собираетесь ловить не очень крупную рыбу. Дело в том, что полое углепластиковое колено хотя и боится больших нагрузок, зато обеспечивает максимальную жесткость при подсечке рыбы. Напротив, «целиковый» кончик выдерживает большие нагрузки, но зато при подсечке не обеспечивает нужной жесткости. Вот и дилемма: что выбрать? Наверное, всегда надо ориентироваться на вес предполагаемой рыбы. Есть еще так называемые привитые кончики, состоящие как бы из двух частей – полый и полный, – но у них полная часть имеет очень малый диаметр, и к ней весьма затруднительно крепить кивок. Такие хлысты лучше подходят для маховой удочки с глухой оснасткой.

Для ловли на боковой кивок следует использовать лавсановые кивки, длина которых колеблется в пределах от 10 до 20 см. Достаточно чувствительные кивки можно изготовить из обычной пластиковой бутылки. Жесткость кивка зависит от различных факторов – веса мормышки, силы течения (если ловля ведется на течении), ветра. Кстати, при ловле с кивком на течении важно, чтобы мормышка вовремя достигала дна. Поэтому лучше применять две мормышки – своеобразный тандем. Они могут привязываться друг за другом, а могут крепиться на отдельном поводке (рис. 98).

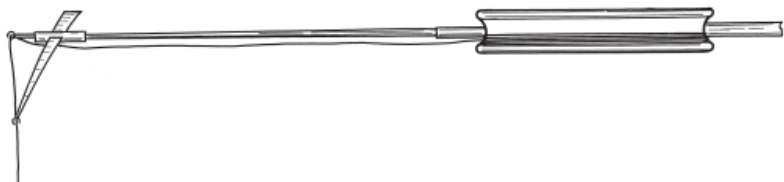




*Рис. 98. Тандем с мелкой мормышкой, закрепленной на отдельном поводке*

Кембрики на кивке должны быть жесткими и лучше круглыми – тогда в них не будет застревать леска, если ваше удилице оснащено кольцами и вы ловите с катушкой. Форма кембрика при ловле с глухой оснасткой может быть какой угодно. Способов крепления кивка

придуманно тоже немало, и они постоянно совершенствуются. Один из способов, позволяющий регулировать длину лески при ловле на разных глубинах, – это когда перед самым кивком устанавливается маленькое пенопластовое мотовильце с осевым отверстием для кончика удилища (рис. 99).



*Рис. 99. Оснастка кивковой удочки с мотовильцем*

Насадки при ловле на кивок используют те же самые, что и при ловле на обычную поплавочную снасть. Осенью это червь (дождевой, навозник или подлистник), опарыш, мотыль, водяная личинка насекомого (казара и др.). При выборе приманки нужно учитывать, что рыба всегда лучше берет привычный для нее корм. Мы нередко с успехом ловили плотву на лесного муравья и на личинку жука-короеда; они попадают в воду вместе с опадающими листьями. Рыба клюет на муравья жадно, а караулит она осыпающийся с деревьев корм под скоплениями листьев на воде. Здесь же ждет, затаившись в тени, и окунь-горбач: а вдруг промелькнет рядом малек или порыв ветра сорвет с берега про-

шлогоднюю листву, бросив вместе с ней в воду подлистника?

При проводке мормышки очень важно соблюдать правильную игру. Мормышку нередко плавными движениями опускают вниз от самой поверхности. Иногда рыбе нравится медленный подъем приманки без всяких колебаний. Впрочем, и обычные колебания мормышкой по вертикали от самого дна осенью обеспечивают хорошие результаты. Кроме того, не мешает иногда просто поерзать мормышкой по грунту, подняв облачко мути.

Для ловли хищника осенью некоторые рыболовы применяют своеобразный мини-твистер. Это обычная 3-граммовая каплеобразная мормышка с тонкой плоской силикона, срезанной с твистера. Цвет – лучше зеленый, красный или желтый. Диаметр основной лески – 0,14-0,16 мм, для поводка подойдет леска диаметром 0,12-0,13 мм.

## **Пастушок**

В преддверии холодной поры рыба усиленно кормится, часто хватает любую приманку, пренебрегая осторожностью, клюет с жадностью. Если рыболов не успеет вовремя подсечь, промедлит, то может случиться так, что крючок придется потом извлекать изо рта рыбы с большими трудностями, да и сама рыба при

этом сильно травмируется. Но этого можно избежать в том случае, когда любая, даже самая незаметная поклевка сразу же будет определена рыболовом.

Четкое определение момента поклевки – в рыбацкой практике элемент наиважнейший. Как мы обычно огружаем поплавок на удочке? Если грузоподъемность поплавок равна 1,5 г, то большинство из нас по старой привычке, укоренившейся еще с тех времен, когда в магазинах невозможно было приобрести разнокалиберные грузики, огрузят свою снасть 1,5-граммовой свинцовой дробинкой. Поплавок, конечно, утонет по самую «ватерлинию» и будет держаться на течении, только чувствительным он от такой огрузки не станет. А стало быть, не только осторожная поклевка будет проигнорирована, но и активная. Рыболову будет крайне затруднительно определить момент своевременной подсечки.

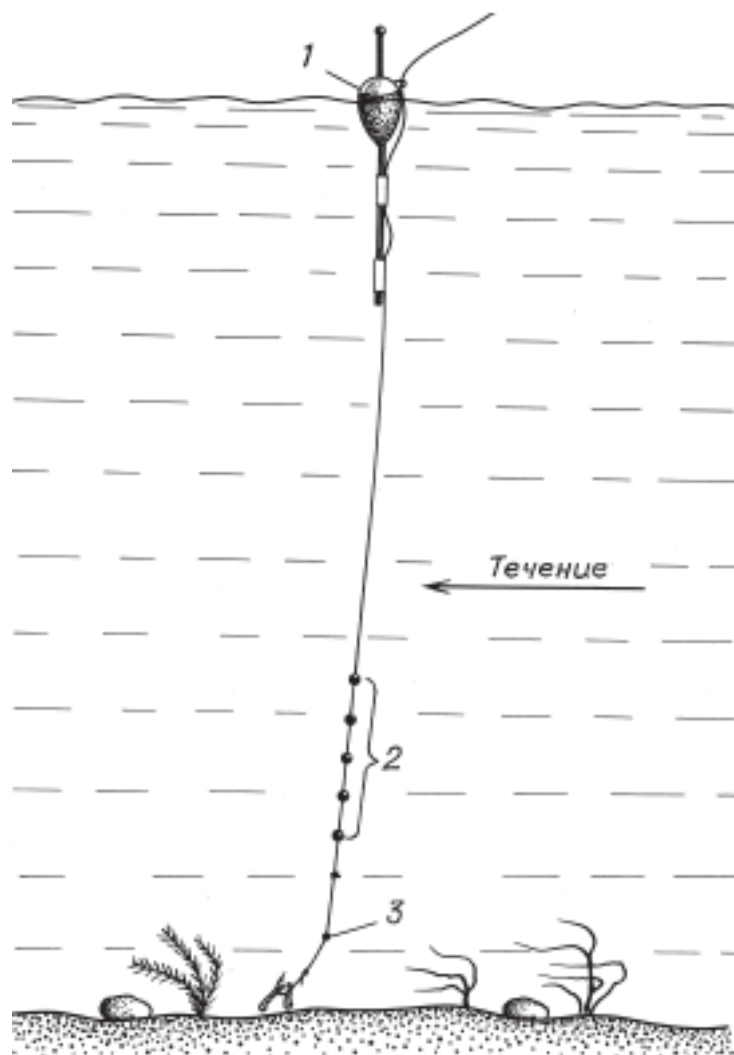
Вывод здесь только один: огружать поплавок необходимо грамотно, так чтобы он был максимально чувствителен к любым изменениям положения крючка с насадкой. При множестве способов ловли на поплавочную удочку (равно как и на полудонку, но об этом чуть ниже) грамотная огрузка снасти играет основную роль. Четкое определение момента поклевки зависит от свинцовой дробинки, устанавливаемой ближе других элементов огрузки к крючку или мормышке. Называется такая дробинка подпаском.

При некоторых видах проводки этот грузик ставится не легче, чем остальные. Во-первых, доказано, что огрузка поплавочной удочки рыбу не отпугивает; во-вторых, применение череды дробинок делает оснастку наиболее сбалансированной; в-третьих, при опускании приманки на дно вероятность запутывания лески с легким грузилом у крючка возрастает. Наоборот, более тяжелый подпасок сумеет вовремя и без запутывания доставить приманку ко дну.

Если вся оснастка сбалансирована, то при поклевке почти стопроцентно рыба обязательно поднимет не только крючок с приманкой, но и сам подпасок и даже не заметит никакого дополнительного веса, а рыболов по всплывающему поплавку в тот же момент сумеет правильно среагировать на поклевку. При ловле на быстром течении надо выбирать подпасок такого веса, чтобы он быстро и надежно огружал поплавок от «ватерлинии» до верхнего края антенны. Только в этом случае даже легчайшее прикосновение рыбы к насадке будет отмечено поплавком. В случае же элементарного огружения, то есть с помощью одной-двух дробинок, поплавок не сработает на подъем и рыболов не сможет даже увидеть поклевки. Более того, почувствовав вес грузил, рыба быстро избавится от крючка, выплюнув его.

Для ловли на среднем течении перекаатов огружают поплавок весом 1,5 г так: закрепляют с интерва-

лом в 10 см пять дробинок по 0,2 г (в сумме 1 г) и одну дробинку весом 0,5 г закрепляют непосредственно у поводка или на поводке. Эта дробинка будет подпаском (*рис. 100*).



*Рис. 100. Оснастка для ловли на перекате:  
1 – поплавок с утяжелённым килем; 2 – пять  
дробинок, установленных с интервалом 10 см; 3  
– подпасок*

Безусловно, в зависимости от места, где ведется ловля, постоянно приходится менять манеру подачи насадки рыбе. Для этого, учитывая силу течения в разных слоях воды, грузики перемещают по леске. Сделать это совсем несложно, если использовать мягкий свинец.

Кстати, весной расстояние между крючком и подпаском должно быть минимальным, иногда 2–3 см, если ловля ведется в проводку. Но при ужении в стоячей воде это расстояние некоторые рыболовы увеличивают чуть ли не до 0,5 м. Поводок без подпаска хорош в том случае, когда рыба реагирует только на плавно тонущую насадку.

Осенью обычная поплавочная удочка часто используется рыбаками как полудонка. Для чего поплавок сдвигается к вершинке удилища, а заброс снасти производится в сторону русла. Многие рыболовы применяют в этом случае скользящие грузила, которые стопорятся вертлюжком или обыкновенной свинцовой дробинкой. Если ужение ведется на течении, то поводки на такой снасти иногда устанавливаются очень длинные – от 15 см до 0,6 м. Длинные поводки «гуля-



ют» по течению из стороны в сторону, привлекательно подавая рыбе насадку. Но иногда возникает необходимость длинный поводок пригрузить дополнительной дробинкой, и ее мы тоже назовем подпаском. Иногда на длинном поводке устанавливаются два-три подпаса (рис. 101). На пригруженном поводке насадка начинает двигаться более спокойно.



*Рис. 101. Оснастка с тремя подпасками*

Однако такие грузила не всегда выручают. Дело в том, что леска бывает так сильно натянута течением, что рыба, взяв насадку, тут же чувствует подвох и уходит. Правда, крупную рыбу, скажем леща весом 1,5 кг, вряд ли отпугнет от лакомства незначительное сопротивление оснастки. Но поклевки тяжеловесов случаются не так часто, как поклевки рыбы величиной с ладошку. Поэтому осенняя оснастка не должна быть грубой: чем тоньше и незаметнее снасть, тем легче добиться успеха.

При ловле на полудонку сначала надо выбрать поплавок. Он конечно же будет значительно большей грузоподъемности, чем проводочный поплавок, – только тогда он сумеет выдержать течение. Такой поплавок обязательно должен иметь две точки крепления, и главное, его лучше чуть недогрузить, чем перегрузить. Спуск при этом должен быть несколько большим, чем глубина в месте предполагаемой ловли. Испытайте на практике такую оснастку, и если поплавок слегка закачается, а потом леску потянет, не сомневайтесь – это надежная поклевка. Подсекайте – и рыба ваша. Вот так и работает на рыболова обычная дробинка-подпасок. Ну, чем не пастушок подводного царства, где пасутся стаи рыб?

## **Скользящий поплавок**

Разве может быть что-нибудь приятнее дня, проведенного с удочкой в руках на берегу осенней реки? А сколько рыбы можно еще наловить! Только вот добраться до той рыбы не совсем просто. Она в прозрачной воде осторожничает, держится на всякий случай подальше от берега, на глубине, поближе к руслу. Достать ее теперь можно только дальним забросом приманки.

Когда глубина водоема в месте ловли превышает длину удилища, на помощь приходит скользящий по-

плавков. В отличие от традиционного, глухо закрепленного на леске, скользящий поплавков теряет в чувствительности, но зато имеет преимущество в точности и дальности заброса. Если принять во внимание тот фактор, что на значительном удалении от берега и на больших глубинах рыба не так пуглива, как в прибрежной зоне, и клюет более уверенно и даже решительно, то можно не сильно расстраиваться из-за потери чувствительности скользящего поплавка.

Конструктивной особенностью всех скользящих поплавков является обязательное наличие антенны длиной 20–30 см, верхушка которой, как правило, окрашивается в яркие цвета различных оттенков. Именно самая верхняя часть антенны при правильной огрузке и находится непосредственно над водой. Остальное тело антенны, окрашенное в нейтральный цвет, должно быть погружено в воду. Корпус скользящего поплавка имеет обычно обтекаемую форму, например в виде оливки. Килевая часть поплавка очень короткая и заканчивается колечком, предназначенным для закрепления поплавка на леске. Чтобы леску не закручивало, крепление поплавка осуществляют через маленький вертлюжок с карабинчиком. С помощью последнего легко отсоединить один поплавков от лески, чтобы заменить его другим (рис. 102).



*Рис. 102. Крепление поплавка через вертлюжок и карабин*

Чтобы скользящий поплавок был управляемым в полете и устойчивым на воде, он должен обладать достаточной грузоподъемностью, соответствовать оптимальному размеру и форме. Грузоподъемность поплавка – это тот вес груза, что приходится удерживать поплавок при рабочем положении антенны. Само расположение грузиков на оснастке играет большую роль. Свинцовые дробинки часто располагаются

под поплавком непосредственно на леске, что нередко приводит к запутыванию и перехлестам при выполнении заброса.

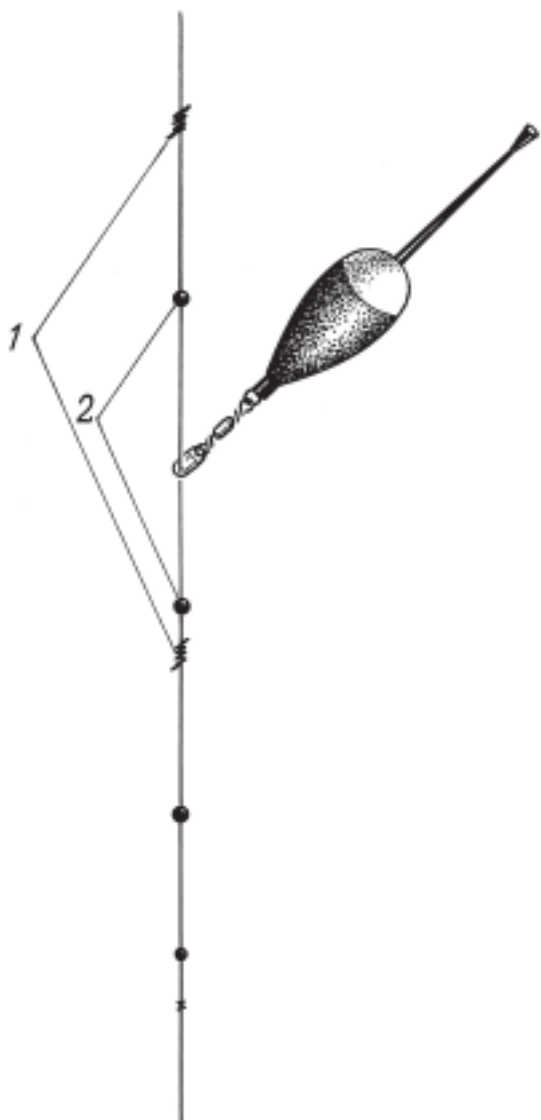
Лучше располагать весь груз в одной точке непосредственно на коротком киле поплавок. Для этого на киль накручиваются специальные огрузочные шайбочки (рис. 103). Иногда применяются такие конструкции, в которых встроена внутренняя огрузка. Груз постоянно находится в теле поплавок, как бы вварен в него, а дополнительная огрузка осуществляется, как правило, с помощью одной дробинки на леске. Но из этого типа поплавков лучше применять те, конструкцией которых предусмотрена возможность изменения веса внутренней подгрузки поплавок. Так, существуют конструкции с отвинчивающимся килем, внутри которого есть полость для размещения груза внутри корпуса самого поплавок. Грузила (в виде стержня) используются вольфрамовые или латунные. Такая конструкция, как и в случае с шайбами на киле, позволяет избежать обильной для стандартных поплавков подгрузки. В результате появляется возможность вести ловлю на медленно погружающуюся насадку на небольших глубинах. Если же ужение ведется на бровках или других более глубоких местах, то грузик легко извлекается из отвинчивающейся части киле, а леска подгружается ближе к крючку одной или несколькими дробинками, что ускоряет движение приманки к цели.



*Рис. 103. Поплавок с огрузкой на киле*

Как закрепить скользящий поплавок на леске? Есть,

как минимум, три известных способа. Первый – с помощью двух стопорных узлов с обеих сторон поплавка и двух бусин, надетых на леску и располагающихся между узлами и корпусом поплавка. Бусины нужны для того, чтобы предотвратить застревание узла в кольце поплавка (рис. 104). Самый важный элемент такой конструкции – это нижний узел, так как при забросе приманки относительно тяжелый поплавок стремится сместить этот узел вниз. Другой способ, как это ни парадоксально звучит, заключается в том, чтобы лишить скользящий поплавок возможности скольжения по леске и заставить его находиться на постоянно выставленной глубине. При таком способе гораздо реже происходит запутывание лески и смещение выбранной глубины ловли. Крепится поплавок с помощью проводочной скобы, на которую надеваются кембрики. И наконец, третий способ – фиксация поплавка на керамической скользящей трубочке. Здесь, как и в первом варианте, применение стопоров и бусинок обязательно.





*Рис. 104. Скользящий монтаж поплавка с двумя бусинками: 1 – скользящие узлы; 2 – скользящие бусины*

# ЧАСТЬ IV

## ЛОВЛЯ РЫБЫ ЗИМОЙ

С установлением ледового покрова условия жизни водяных обитателей во многом изменяются: меньше проникает в подводный мир света, меньше становится кислорода в воде, меньше корма. Все это влияет на поведение рыб. Некоторые из них, такие как карась, карп, угорь, сом, линь, впадают в оцепенение и практически не питаются. Малоактивными становятся голавль и язь. Но большинство пресноводных рыб – судак, налим, щука, окунь, лещ, плотва, синец, густера, ерш и другие – при благоприятных погодных условиях продолжают зимой кормиться. У налима в январе – феврале перерыв в клеве связан с нерестом. Ловятся зимой форель, омуль, нельма, хариус, ленок, таймень. Однако следует помнить, что в затяжные оттепели даже такие рыбы, как карась и карп, могут проявлять себя и неплохо клевать.

Первые две недели после того, как водоемы замерзнут, называются перволедьем. Присыпанный небольшим слоем снега, первый лед очень опасен, потому что не видно, какой он толщины и структуры. Особенно остерегайтесь ловить на слабом льду там, где есть течение. По перволедью нужно прощупывать дорогу пе-

ред собой пешней.

Впрочем, в это время нет необходимости уходить далеко по льду, поскольку подлещик, плотва, густера, уклейка, ерш, окунь, елец и другие рыбы ищут пока себе корм на прибрежных глубинах. Тут же караулит свою добычу и щука. Нередки выходы на мелководные участки судака и крупного окуня-горбача.

Постепенно лед нарастает, и рыбу приходится искать все дальше от берега. В январе лед уже настолько толст, что почти не пропускает солнечных лучей. В северных районах с середины января и до самого марта в подводном царстве наступает тяжелая пора, именуемая глухозимьем.

В водоемах средней полосы России рыба тоже теперь мало перемещается, и ее необходимо искать. Хищники в это время караулят добычу на глубине. Крупный окунь и судак держатся над неровностями дна, на бровках и возле глубинного коряжника, вблизи которого проходит подводное течение. Плотва и окунь давно переместились на предрусловые поливы, открытые участки дна, выбрали тиховодье у обрывистых берегов и прочие места со спокойным течением. На глубоких прикормленных местах продолжает клевать подлещик. Наиболее подходящие для хорошего клева те дни, когда погода стоит сухая и безветренная. Замечено, что плотва, лещ и щука начинают усиленно питаться с наступлением затяжной оттепели.

Уже с конца февраля в некоторые годы может отмечаться оживление клева различных рыб. На этот период местами приходится массовый выход уклейки и снетка, а за ними спешит поохотиться судак.

В более теплых регионах страны начинается клев голавля, язя, ельца, а иногда и карася, карпа. Кормящаяся рыба быстро набирается сил и, пойманная, активно сопротивляется.

# I. НАЧАЛО ЛЕДОСТАВА

## Первый лед в заливах

Рыболовы всегда с нетерпением ждут начала зимнего сезона. Перезваниваются, интересуются, на каком водоеме уже стал лед, а на каком нет. Если пруды и прочие небольшие замкнутые водоемы зима сковывает быстро и надежно, достаточно продержаться неделю несильному морозу, то предсказать, как сложится ситуация со льдом на водохранилищах и крупных реках, бывает сложно.

Многие московские рыболовы любят первые зимние рыбалки проводить на расположенных к западу от Москвы водохранилищах – Рузском, Можайском, Верхне-Рузском, Яузском, Вазузском. На этих водоемах имеется много укрытых от ветра заливов, в которых быстро устанавливается достаточно надежный лед, и мы тоже начинаем ловить именно здесь.

**Оптимальная снасть – удочка с кивком и мормышкой.** Рыба в заливах держится не повсеместно. На большом пространстве ее может и не быть вовсе, зато если участок дна и наличие кормовой базы ее устраивают, она концентрируется там в большом количестве. Ясно, что в подобной ситуации нужно постоян-

но вести поиск стаи, а для этого лучше всего подходит мормышковая снасть. Чтобы наглядно продемонстрировать преимущество такой ловли, приведу один пример. Дело было на Рузе, куда мы приехали за плотвой. Первый лед уже стоял по всему водохранилищу довольно надежный. Мы ходили с мормышкой по всем известным нам плотвиным местам, и ни какого результата. Встреченные рыболовы жаловались, что плотва не клюет. За день мы прошли вдоль берега несколько километров, продвигаясь от Щербинки в сторону плотины. Ловля в заливах результата не давала, правда, окунь клевал хорошо. И пока мы не дошли до одного залива, были уверены, что клева плотвы нет. В заливе, как только мы начали ловить под обрывистым берегом, плотва стала клевать так, что мормышка не успевала доходить до дна. Рыба держалась на участке размером пятнадцать на пятнадцать метров, и больше нигде ее не было.

Когда лед уже крепкий и есть возможность передвигаться по нему свободно, приходится искать рыбу на разных глубинах. Одна и та же приманка в разных условиях может и не работать как надо. Скажем, свинцовая мормышка диаметром 2,5–3 мм подойдет оптимально для ловли на глубине до 2 м, мормышка диаметром 4 мм – на глубине до 3–3,5 м, мормышка диаметром 5 мм – на глубине до 5 м и т. д. Заметим, что для разного веса приманки и диаметр лески должен быть

соответствующий. Например, игра будет малопривлекательной, если самую крошечную мормышку оснастить леской, диаметр которой превышает 0,08-0,1 мм. И наоборот, для крупной мормышки тонкой лески бывает недостаточно – игра становится слишком резкой, к тому же страдает прочность снасти. То же касается и кивка. Для плавной плотвиной игры он должен быть более мягкий и длинный (некоторые плотвиные кивки достигают 20 см), а для энергичной окуневой – более жесткий, укороченный. Поэтому в своем рыболовном ящике следует иметь наготове 2–3 запасные удочки, настроенные по-разному, чтобы применять их в соответствии с условиями ловли. В целом, выходя на первый лед, нужно настраиваться на универсальную ловлю, а не искать какой-то один вид рыбы. Если вы нацелились на ловлю плотвы, но у вас больше шансов поймать крупного окуня или хорошего подлещика, почему бы не найти эту рыбу и не получить удовольствие от борьбы с ней?

**Где и какую рыбу ловить?** Кроме упомянутого выше окуня, в заливах по перволедью могут обитать плотва, подлещик, язь, ерш, голавль, щука, некрупный судак. При этом, если вы ловите на мормышку, щука и некрупный судак будут попадаться редко, хотя бывают случаи, когда систематически клюют мелкие судаки и щурята, которых следует выпускать.

Впрочем, иногда при ловле в заливах на кивковую

снасть попадаются солидные экземпляры зубастых и клыкастых. С чем это связано? Видимо, с тем, что в заливах почему-то нет мелкой рыбы, но на листьях водорослей скопилось много каких-либо личинок, и хищник не прочь был ими полакомиться.

Вообще в заливах рыба концентрируется до тех пор, пока водоросли не начнут отмирать и выделять углекислый газ. Если же в залив реки или водохранилища впадает приток, то свежая вода, несущая кислород, будет питать водоросли, и они разлагаться не будут. В таких заливах, при их достаточной глубине, всегда много корма (личинок, рачков, пиявочек и др.). Рыба держится здесь на границе чистой воды и водорослей в течение всей зимы.

Аналогичную ситуацию можно наблюдать на реках, где хищник и различные виды мирной рыбы даже в глухозимье ловятся возле прибрежной осоки и прочей растительности, которая зимой может иметь такую же сочную окраску, как и летом. Приведем пример. Както на Протве в февральскую оттепель один из авторов долго бродил, безуспешно пытаясь найти рыбу. Наконец, когда в небольшом заливчике он обнаружил бьющий из берега родник, а возле него в полынье увидел сочную ярко-зеленую осоку, он просверлил лунку на границе водорослей. Глубина была всего метр, но он стал одного за другим вытаскивать на лед мерных окуней. Они жадно хватали черную безнасадочную мор-



мышку, которая, видимо, напоминала какую-то личинку. Затем ваш автор нашел на реке еще несколько похожих участков, на которых ему удалось поймать несколько плотвиц и даже пару мерных голавлей.

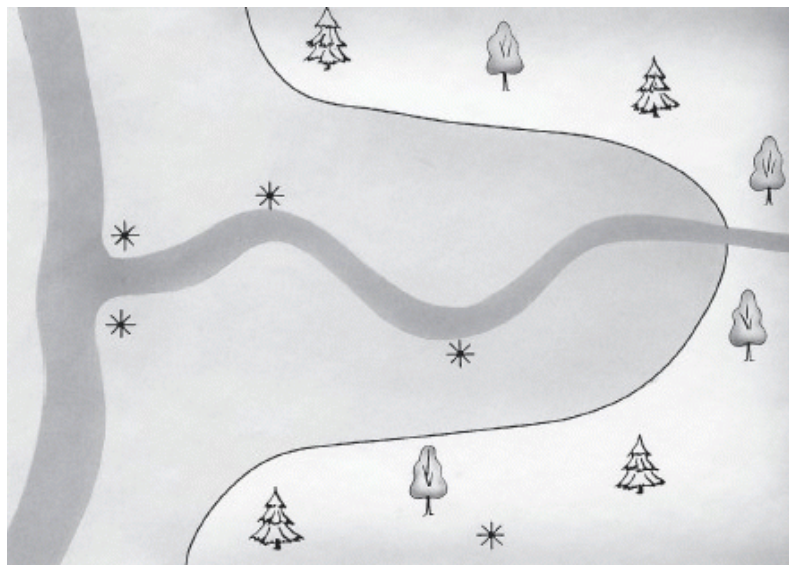
Что касается голавля, эта рыба всегда выбирает участки залива вблизи впадения притока. Если поблизости находится упавшее в воду дерево – под его ветвями может стоять приличный голавль. Там же, если под деревом глубина не меньше 2–3 м, может находиться и крупный окунь-горбачь, а иногда и лещ. Если залив обширный, с глубоководным коряжником, лещ может подходить к нему вплотную, но заглубляется эта рыба в коряжник крайне редко – только в том случае, когда последний оккупирован судаком, а не щукой. Чаще же леща и подлещика находят вдоль свалов русла, являющегося продолжением впадающего в залив притока. Нередко эта рыба отдает предпочтение каменистым русловым участкам. Известно, что при хорошем температурно-кислородном режиме в иловых отложениях между камней могут благополучно развиваться различные кормовые организмы.

Плотва в заливе выбирает места со средними глубинами, обычно от 2 до 4,5 м. Крупные особи концентрируются там, где на дне есть рытвины или какая-нибудь коряжина, которые служат плотве укрытием от хищника и являются «носителями» корма. В рытвинах при наличии течения оседает ил, содержащий скопления пи-

тательных частичек, а на коряжнике всегда можно найти какие-нибудь живые организмы. К тому же на старом коряжнике часто поселяются колонии дрейссены. В самом начале ледостава стайки плотвы можно обнаружить и у границы водорослей. Часто места обитания этой рыбы находятся не в глубине залива, а на выходе из него. То же касается и окуня. Только плотва часто кормится вблизи обрывистых берегов с песчано-илистым или суглинистым дном, иногда даже иловатым, а средний и мелкий окунь выбирает песчаные и песчано-каменистые отмели, косы, береговые свалы. Впрочем, наличие на дне отдельно расположенных коряжин для окуня так же важно, как и для плотвы. Именно в таких местах чаще всего можно найти приличного горбача.

По мере увеличения толщины льда, когда вблизи водорослей залива не проходит свежая струя притока, окунь, плотва и другая рыба отходит от «травы» на чистые участки. Крупные окуни в это время часто выбирают крутой береговой или русловой свал с каменисто-песчаным грунтом и стоят небольшой стайкой в засаде на самом его краю. Если попасть удачно на «точку», любая проводка мормышки может обеспечить поимку солидного трофея. Плотва в более поздний период ледостава выбирает чистые участки дна с мелкими коряжинами ближе к подводному руслу. Это могут быть столы, расположенные на русловых изгибах,

обширные поливы на выходе из залива, где проходящее через залив русло притока соединяется с основным подводным руслом (рис. 105).



*Рис. 105. Места концентрации плотвы в заливе*

**Нюансы ловли.** Не секрет, что рыболовов, которые всегда добиваются хороших результатов, отличают такие основные качества, как вера в успех при любых, самых неблагоприятных обстоятельствах, а также неутомимый поиск рыбьих стоянок и постоянный подбор приманок в соответствии с изменившимися условиями

ловли.

Основное правило ловли по перволедью – это соблюдение тишины. Крупная рыба тут же уйдет с мелководья, если вы начнете сверлить рядом одну лунку за другой, и никакая прикормка ее не удержит. Кроме того, крупная рыба боится яркого освещения. Если снежный покров еще недостаточный и имеются участки открытого льда, следует ловить там, где есть наносы снега. В солнечную погоду окунь, плотва, голавль, язь могут стоять в тени обрывистого берега или береговых укрытий – кустарника, деревьев и т. д. Только просверленную лунку над глубинами до 3 м всегда нужно присыпать снегом и в нем делать отверстие палочкой или рукоятью черпака.

При ловле в заливах срабатывает правило: для ловли активной рыбы больше подходят контрастные мормышки, для привлечения пассивной рыбы – мормышки серого, серо-коричневого, серо-зеленого цвета и т. д. Нередко на повышение уловистости мормышки влияет наличие на ней какого-нибудь крошечного контрастного элемента. Иногда бывает достаточно сделать надфилем крошечный надпил на окрашенной поверхности, чтобы слегка заблестел металл. По перволедью, если ловля ведется в заливах, где в лед вмерзли поваленные деревья, успех может принести мормышка, окрашенная в полоску, под зебру. Такая раскраска напоминает обитающим в заливах голавлю,

язю, плотве, подлещику личинок и бокоплавов, которые находят приют на коре или ветвях.

По перволедью большинство рыболовов пользуются мормышками с насадками. Клев рыбы в заливах в это время, как правило, очень жадный. Но бывают периоды, когда рыба клюет очень вяло, в таких случаях хорошие уловы бывают только у тех, кто овладел техникой ловли на безнасадочную мормышку. В этом случае поклевка определяется по едва заметному сбою в движениях кивка. Подсечка должна следовать незамедлительно.

Поскольку заливы с хорошим притоком кислорода могут быть идеальным местом для размножения различных нимф, успех при ловле в таких местах обеспечивает использование мушек, имитирующих личинку веснянки, стрекозы, поденки. Кроме того, в заливе, окруженном сосновым лесом, который богат муравейниками, может хорошо работать мушка, имитирующая большого лесного муравья. При монтаже мушки для утяжеления используется свинцовая проволока. Однако ловить при помощи мушек, ввиду их малого веса, приходится в основном на участках с глубиной от 0,5 до 2 м. На больших же глубинах ловят при помощи мушек, изготовленных на основе груз-головки (рис. 106, а и б), либо применяют тандем мормышки и привязанной выше нее мушки. Во многом себя оправдывает использование смонтированного ниже мушки поводка с

крючком, так как привлеченная движениями приманки рыба иногда не может устоять при виде живого организма без всяких настораживающих дополнений.

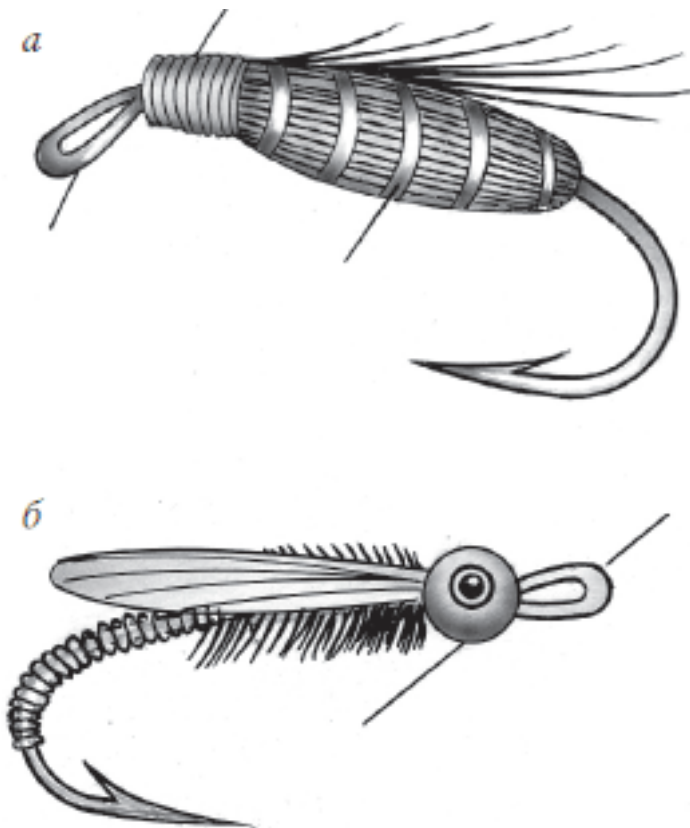


Рис. 106. Искусственные мушки, имитирующие: а – поденку; б – личинку стрекозы

**На что ловить?** Основными насадками для зимней ловли на мормышку, как известно, являются мотыль и личинка репейной моли. Однако по перволедью, особенно там, где есть крупная, активно кормящаяся рыба, может здорово выручить червь. Например, в водоемах, испытывающих большой рыболовный прессинг, осторожная рыба привыкла к болтающемуся на крючке мормышки мотылю и на него просто не реагирует. А вот подача ей червя на крючке неожиданно дает поразительный результат. Такое было и в начале прошлой зимы, когда мы ловили крупную плотву в устье реки Сить (Рыбинское водохранилище). Плотва весом от 200 г брала только на безлюдных прибрежных участках заплыва на магазинного червя дендробену. Для этого приходилось использовать мормышку с мелкой головкой, но довольно крупным крючком – № 13–15. Преимущество такого сочетания крупной насадки и мелкой приманки заключалось в том, что при игре на понижение от кромки льда ко дну вместе они двигались плавно и естественно.

Часто бывает, что рыба не клюет на какую-то одну насадку. Меняются мормышки, способы и уровень игры – безрезультатно. Но стоит добавить к мотылю личинку репейной моли, и неожиданно появляются поклевки. Наверное, здесь сказывается фактор накопления рыбой опыта. Возможно, она боковой линией передает информацию стае об опасности мотыля, а вот со-

Чтение красной личинки и белой – это уже другой питательный объект, – и почему бы его не попробовать?

Вообще обычно срабатывает правило: чем хуже клев, тем меньше должна быть насадка. В то же время проверено практикой: чем меньше размер насадки на крючке, тем следует активнее играть мормышкой.

Даже при ловле плотвы на личинку репейной моли или на мелкого опарыша необходимо уменьшать амплитуду движения мормышки и увеличивать частоту игры, в то время как при ловле на мотыля – все наоборот.

Поразительные результаты в дни бесклевья может обеспечить применение нестандартных насадок. Однажды в начале зимы нас пригласил на свою дачу друг-художник. Дом стоял на самом берегу одного из Валдайских озер, и мы с утра до ночи пропадали на рыбалке. Сам художник тоже заядлый рыбак, но приехал он из Москвы на пару дней позже нас. Мы пожаловались, что крупной рыбы почти нет, берет стандартная плотвичка и средний окунь. Тогда Андрей повел нас в залив, который располагался вблизи быстрой протоки. Андрей нес с собой что-то вроде граблей. Придя на место, художник прорубил майну и, глубоко опустив в воду грабли, стал накручивать на них водоросли. Доставая их на лед, он стал собирать копошащихся на листьях и стеблях серо-зеленых козявок, которые оказались личинками стрекозы. После того как мы ста-



ли насаживать на крючки личинок стрекозы, рыбалка приобрела совершенно другой колорит – плотва стала клевать отменная, а иногда попадались и окуни-горбачи под килограмм весом. И все это происходило практически на тех же местах в заливах, где прежде мы ловили без особого успеха.

**Меры предосторожности.** Говоря о начале ледостава и ловле в заливах, нельзя обойти такую тему, как безопасность. Чтобы не утомлять читателя нравоучениями, скажем только, что при ловле по перволедью нужно быть очень внимательным. Лед может быть особенно тонок:

- на участках, где бьют подводные ключи;
- у полыней в местах впадения притоков;
- возле торчащего из-под льда тростника, который, нагреваясь в солнечную погоду, может ослаблять вокруг себя лед;
- вблизи коряжин, которые также нагреваются на солнце;
- там, где начинаются резкие глубины.

Следует помнить, что пока не стал лед толщиной более 20 см, пешня и страховочная веревка всегда должны находиться при вас, а на быстротекущих реках эти предметы должны сопутствовать рыболову при поисках рыбы в течение всей зимы.

## **С поплавочными удочками в начале зимы**

Успех определяет поиск.

По перволедью всегда подтверждается истинность пословицы «Как потопаешь, так и полопаешь». Тот, кто сидит на месте, никогда не обловит того, кто постоянно сверлит лунки, пробует ловить рыбу на самых разных участках водоема. Естественно, искать выход рыбы удобнее всего с удочкой, оборудованной кивком и мормышкой. Однако, обнаружив стаю рыбы, по ряду причин нередко переходят на ловлю поплавочными удочками.

Бывает, что рыба очень осторожничает. Особенно это касается плотвы, нередко так ведут себя окунь и подлещик. Мормышка по каким-то причинам настораживает их, поклевка заметна лишь по незначительной вибрации кивка, подсечь рыбу невозможно, поскольку она только прикасается к насадке, не захватывая в рот крючка. Но когда рыбе подаешь мотыля или пару личинок репейной моли, насаженных на самый маленький крючок из тонкой проволоки, вдруг следует более уверенная поклевка.

Но не только это при обнаружении уловистого места побуждает переходить на ловлю поплавочными

удочками. Скажем, рыба берет только на неподвижную мормышку.

При правильно вывешенной оснастке, в случае сочетания поплавок/крохотная мормышка, последняя едва касается дна, и как только рыба захватывает насадку, поплавок тут же всплывет. В этом случае удильник без лишних манипуляций устанавливается возле лунки, в то время как при ловле на стоячую мормышку кивковой снастью необходима очень точная установка удильника над лункой, а это не всегда легко сделать, особенно если ловля ведется там, где есть намерзшие горки льда.

**Выбор места.** На прудах, других небольших малопроточных водоемах, а также на водохранилищах и озерах часто ведут ловлю поплавочными удочками на небольшой глубине, 1,5–2 м. Конечно, при выборе места главное – найти нестандартный участок. Это могут быть ямка или многочисленные рытвины на дне, небольшая бровка, подводная коряжинка. На относительно мелководье в начале зимы почти всегда можно найти окуня, там же нередко ходят в поисках корма стаи плотвы. Позже, в декабре – январе, когда большая часть рыбы уходит на глубину не менее 4 м, нужно искать места ближе к свалам затопленных речных русел. Плотва, подлещик и другая рыба в это время любят держаться на столах с неровным рельефом, прилегающих к большим глубинам. Следует иметь в

виду, что площади прилегающих к руслам поливов и столов могут быть очень значительные, и чтобы найти точку концентрации рыбы, подходящий участок иногда приходится долго и планомерно облавливать мормышкой.

В начале зимы с поплавочными удочками также успешно можно ловить язя и голавля. Эти, можно сказать, всеядные рыбы часто своими охотничьими угодьями выбирают предустьевые участки ручьев и небольших речек, впадающих в озера и водохранилища. Там они поджидают обычно снующих на струе мелких рыбешек, а также подбирают сносимые течением мелкие организмы. В глубоких лесных озерах Тверской области, которые нередко соединены между собой протоками, нам в начале ледостава доводилось ловить приличных подъязков и голавлей между поваленными на воду деревьями. Очевидно, осторожная рыба выходила в такие места, чтобы поискать каких-нибудь обитающих на коре личинок. Опять-таки, сначала мы проходили все приглянувшиеся места с мормышкой и, только обнаружив в лунке поклевки, разматывали поплавочные снасти. Данная тактика ловли оправдывает себя еще и по той причине, что крупная осторожная рыба очень боится постороннего шума, поэтому сверлить на неглубоких участках много лунок, чтобы пройти их с мормышкой, неразумно – рыба может испугаться и уйти. Лучше, обнаружив выход рыбы, просверлить ря-

дом еще одну-две лунки, прикормить место и ждать, когда успокоившаяся рыба подойдет. Кстати, голавли по перволедью хорошо идут на прикормку в некоторых прудах и запрудах. В последнее время небольшие голавлики стали даже попадаться в Большом Царицынском пруду в Москве.

Вообще, мы порой теряем массу времени только потому, что сверлим лунки на заведомо неперспективных участках. На незнакомом водоеме по береговому рельефу и растительности можно приблизительно определить не только глубины, но и характер дна. Ясно, что если берег обрывистый, то возле него могут быть большие глубины, или, наоборот, у пологого берега, как правило, идут отмели. А скажем, вблизи устья ручья или реки, текущей по заболоченному берегу, всегда будут наносы ила. Перспективные для ловли участки нередко находятся на границе донных грунтов. Например, если неподалеку от обрывистого берега с обнажением каменисто-глинистой почвы находится заросший камышом залив, рыбу нужно искать где-то между этими участками, и вот почему. В заливе, где каждый год отмирают водоросли, обычно накапливается ил. Можно предположить, что рыба будет наведываться туда для поиска личинок, тогда как основное время ей лучше проводить на более чистом дне, где за валунами имеются укрытия от хищника, к тому же береговые глубины создают более комфортные условия для

обитания. Иногда разнородность участков дна можно определить по типу берегового леса: низкорослый лиственный лес, как правило, растет на мягкой земле, а высокий хвойный – на песчаной или твердокаменистой почве. И здесь рыба может выбрать пограничный участок грунтов. Существует еще множество других примеров. В рыбалке наблюдательность – ваш козырь, не забывайте про это.

**Прикормка.** Итак, мы обнаружили место, где держится рыба. Сверлим в дополнение к уже имеющейся лунке еще одну или две и опускаем в них поплавочные снасти. Состав прикормки обычно такой: 70 % сухарей и 30 % семян подсолнечника. Если не достает ерш, в прикормку включают мелкого мотыля. Когда до водоема ехать недалеко, прикормочную смесь разводят дома родниковой водой, поскольку в мороз на льду это не всегда удобно делать. Прикормка должна быть влажной. Но не жидкой. Для сухарей берут ароматный «Бородинский» хлеб, который нарезают на куски и подсушивают в духовке. Затем готовые сухари перемалывают в мясорубке и поджаривают на сковороде. Отдельно перемалывают вместе с кожурой поджаренные семечки. Мотыля, чистого или с донным мусором, добавляют уже на льду. Готовую прикормочную смесь на морозе держат в пластиковом закрытом ведерке, закутанном в теплые вещи. Прикормку берут столовой ложкой. В первый раз при ловле на глубине 1,5–2,5 м и

практически отсутствующем течении кладут в каждую лунку по одной ложке смеси и потом через каждые 10–15 минут сыплют в лунки по щепотке прикормки. Для начала очень важно создать кормовую муть, на которую хорошо реагируют все карповые. Для этого в смесь иногда добавляют в небольшой пропорции яичный порошок, сухое молоко или полуфабрикаты бисквитных изделий. Ароматические добавки зимой можно не использовать, так как они нередко дают обратный результат, отпугивая рыбу. Иногда в прикормку добавляют мед или слизь, снятую с водяных растений, например камыша. Но доставать подводную часть стеблей можно лишь до той поры, пока лед еще не толстый.

Если вы попали на окуневые угодья и хотите возбудить капризный клев полосатого прикормкой, то используйте только мотылей или трубочника, которых опускают в лунки в давленом виде (чтобы запах привлекал рыбу издалека) и в натуральном виде. Погружающиеся живые личинки мотыля активно сокращаются и распространяют хорошо улавливаемые рыбой колебания, трубочник же своими мельчайшими личинками не насыщает рыбу, а только возбуждает ее аппетит.

На глубинах свыше 3–4 м, независимо от вида прикормки, приходится пользоваться кормушками. При ловле на трех лунках две кормушки обычно опускают в крайние из них и открывают возле самого дна, а третью

кормушку освобождают от корма в 1,5–2,5 м от дна, чтобы он рассеялся, привлекая внимание рыбы.

Иногда при утихании клева полезно поиграть в одной из лунок мормышкой. Колебания приманки могут привлечь рыбу к прикормленному месту издалека.

**Снасти.** Для ловли на небольшой глубине берут поплавочные снасти категории «мини», или, если это сопоставимо с общей рыболовной терминологией, используют удильник и оснастку «экстра лайт». «Кобылка» из твердого пенопласта в данном случае достаточно удобна. Рукоять делают длиной 12 см, диаметр ее – 2,5 см. Ножки – они же выполняют функцию мотовильца – имеют в основании квадрат размером 2,5×2,5 см. «Кобылка» в процессе ловли должна стоять на ножках, чтобы на мотовильце не налипал снег. Для устойчивости в них загоняют короткие болты, предварительно просверлив отверстие чуть меньшего диаметра. Еще один более длинный болт, который доходит до основания хлыстика, загоняют с задней стороны рукояти. С таким встроенным балластом «кобылке» не страшны даже сильные порывы ветра.

И наиболее важная часть удильника – хлыстик. Многие рыболовы для своих удочек изготавливают хлыстики из верхнего колена летнего углепластикового удилица. Сегодня не трудно отдельно купить эту деталь. Запчасти для той или иной модели всегда можно найти в крупных рыболовных магазинах. Преимущество



углепластикового хлыстика заключается в том, что он очень гибок и прочен и не так хрупок на морозе, как хлыстики, изготовленные из других синтетических материалов. Первые два качества очень важны при ужении с помощью короткой тонкой лески, которой (даже очень эластичной) при длине 1–2 м не хватает амортизации для смягчения рывков рыбы. А тонкий углепластиковый хлыстик уже при подсечке гасит силу слишком резкого взмаха. Обычно одного верхнего колена хватает на три-четыре хлыстика размером длиной 20 см (15 см – внешняя часть хлыстика; 5 см утапливаются внутри пенопластового держателя). Кончик колена обрезают, используя его таким, какой он есть. Вершинки следующих хлыстиков приходится стачивать крупной шкуркой на конус и затем мелкой шкуркой зашлифовывать поверхность (рис. 107).



*Рис. 107. Изготовление хлыстика для «кобылки» из верхнего колена углепластикового удилица: а – вершинку углепластикового удилица используют без изменений; верхнюю часть следующих хлыстиков обтачивают крупной шкуркой на конус (пунктиром показана линия оболочки)*

Наиболее удобен вариант оснастки, когда крошечный конусный поплавок из пенопласта уравнивается свинцовой мормышкой не крупнее спичечной головки, привязанной к концу лески. Но работает такая оснастка на глубине до 2–2,5 м. Там, где 3–4 м, уже нужно ставить вольфрамовую мормышку величинной со спичечную головку, а на глубине 5–6 м или там, где есть небольшое течение, используют «вольфрамку» средней величины. Соотношение веса мормышки и грузоподъемности поплавок должно быть такое, чтобы при опускании поплавок на воду он очень медленно погружался, пока мормышка не коснется дна. В этом случае оснастка будет чувствительна к любому прикосновению рыбы, во время которого поплавок всплывает. Вообще, поплавок не должен находиться глубже 5 см от поверхности. Не зависимо от глубины ловли, мы рекомендуем использовать мононить без поводка диаметром не толще 0,12 мм, и только при ловле язя и голавля ставить леску 0,14 мм. Что касается формы мормышки, обычно используют «капельку» или «дробинку» черного, серого, коричневого или зеленого цвета.

Однако иногда приходится применять и стандартную оснастку – крючок/грузило. Обычно это случается при ловле на течении или на приличной глубине, где крупные мормышки при капризном клеве работают плохо. На зарегулированных водоемах (кроме рек и ка-

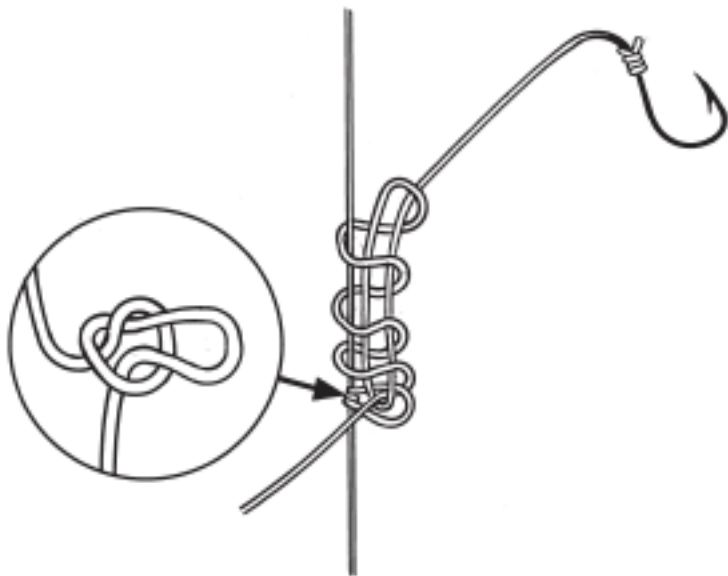
налов), где течение даже в местах впадения притоков не бывает сильное, в качестве грузила достаточно использовать свинцовую дробинку (вес выбирается в зависимости от глубины и силы течения). В местах, чреватых зацепами, приходится использовать поводок, который делается длиной не более 5 см. Для монтажа поводка используют скользящий узел, при котором на соединении теряется только 20 % от разрывной стойкости поводка, тогда как крепление петля в петлю менее надежное. Грузило устанавливается выше крючка на месте соединения поводка и основной лески, что усиливает связку (рис. 108). О поклевке при такой оснастке может сигнализировать уход поплавка в сторону, его погружение или подъем.



*Рис. 108. Грузило устанавливается на соединенных узлами лесках*

Бывает, что вперемежку с плотвой, подлещиком или другой белой рыбой активно берет ерш. В этом случае подъем насадки на 20–30 см над дном часто не отражается на клеве белой рыбы, а вот снующий у самого дна ерш перестает докучать. Оснастки в этом случае

монтируются с концевым грузилом и одним или двумя короткими поводками, установленными выше. Поводки привязываются направлением вверх (рис 109).



*Рис. 109. Способ крепления поводка выше грузила*

**Насадка.** Используя мотыля, следите, чтобы он как можно меньше вытекал. При использовании мини-снастей зачастую дает результат только мини-насадка, но желательно, чтобы она была объемная. Так, успешной бывает ловля, когда на крючок № 15–17 из тонкой проволоки насаживают под головку несколько личинок

кормового мотыля. Мини-кисточки из мотылей очень нравятся подлещику, плотве, окуню, уклейке, карасю. Нередко при плохом клеве работает на крючке один крупный мотыль, насаженный колечком (то есть проколотый в начале и конце тельца).

Бывает легко соблазнить плотву, уклейку и некоторых других рыб мелким опарышем, но при условии, что он предварительно введен в состав растительной смеси, которой вы методично закармили место обитания рыбы.

При ловле уклейки, а иногда и другой белой рыбы в качестве насадки используют мелкие кусочки сала, которые насаживают на крючок не крупнее № 14.

**Время ловли.** За плотвой лучше всего отправляться, когда на льду есть плотное снеговое покрытие. Эта рыба очень пуглива и отходит при малейшем шуме. То же касается крупных окуней и подлещиков. Лучшее время клева плотвы и леща – утром с рассвета до 11 часов и вечером с 15.30 до сумерек. В пасмурную погоду клев этих рыб может продолжаться в течение всего дня. Крупного леща хорошо ловить ночью на глубоких бровках. Время его выхода (как и летом) – с 23 часов до 1 часа.

**Тактика круговой ловли.** Для этого сверлят на подходящем месте ряд одиночных лунок по кругу с интервалом 5–7 м. Обычно достаточно обозначить круг из 5–6 лунок. Одну лунку сверлят в центре круга. Все «точ-

ки» кормят небольшими порциями прикормки. Для чего это нужно? Осторожная рыба, такая как, например, крупная плотва, отходит после того, как из стаи выловили несколько рыб. Обратное подманить ее к лунке даже привлекательными движениями мормышки не всегда удается. Однако, как правило, двигаясь по кругу, плотва вскоре успокаивается и натывается на новую порцию прикормки. Рыболову же при утихшем клеве остается последовательно, лунка за лункой, облавливать место. И очень часто плотва снова начинает брать с необыкновенной жадностью. Преимущество такой ловли в том, что рыболов может использовать всего одну поплавочную снасть и последовательно облавливать ею лунки. Для большего привлекательного эффекта иногда добавляют игру мормышкой, которую сочетают с поплавочной ловлей.

## **За плотвой по перволедью**

В конце ноября – начале декабря в средней полосе России, как правило, устанавливается первый относительно крепкий лед, и можно выходить на ловлю с зимними снастями. Этот период, первые десять – пятнадцать дней после того, как малопроточные водоемы замерзают, называется перволедьем. В это время хорошо клюет окунь, подлещик, густера, ерш, щука, но для многих рыболовов самый желанный трофей –

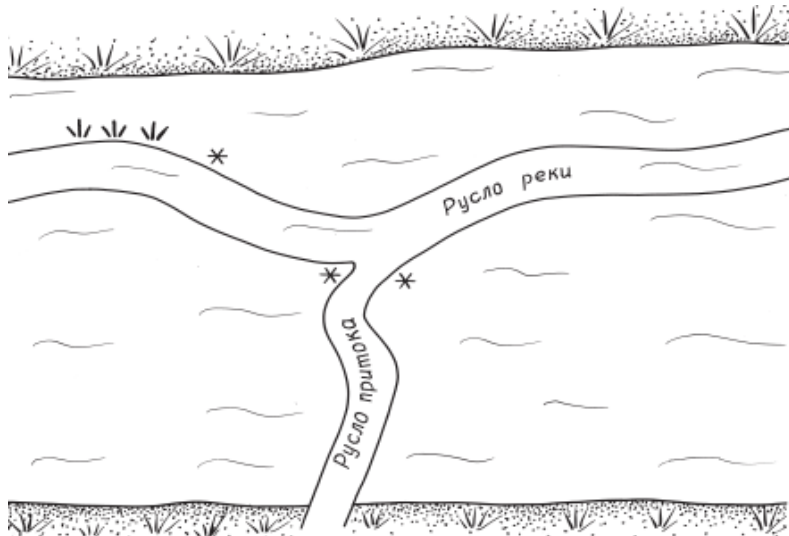
плотва, особенно крупная. Эта рыба довольно капризная и осторожная. Тот, кто ловит ее стабильно, невзирая на погодные изменения, может считаться мастером своего дела.

**Поиск места.** По перволедью плотва активно передвигается в поисках корма. К этому времени она собирается в стаи. Причем прослеживается такая картина: в небольших озерах, прудах, карьерах и некрупных зарегулированных реках косяки мелкой плотвы концентрируются вблизи водорослей, а матерая плотва, продолжая держаться разрозненными группами, выбирает места с углублениями на дне, часто вблизи коряжника. Что касается больших водоемов, в них основная часть крупной плотвы, сбившись в многочисленные стаи, мигрирует по водоему в поисках корма и будущих стоянок, часто облюбовывая места вблизи плантаций дрейссены. По перволедью крупная плотва еще может заходить в заливы с глубиной от 2 до 3 м, но по мере нарастания льда она все чаще придерживается более глубоких и более открытых мест, где кислородный режим лучше. Теплолюбивая плотва предпочитает глубину прежде всего потому, что там максимальная плюсовая температура.

На водохранилищах крупную плотву следует искать в излучинах затопленных речек и ручьев – там она подолгу остается на участках с замедленным течением, особенно если на дне есть неровности или каме-

нистые гряды, в которых может задерживаться смы-  
ваемый течением корм. Иногда хорошие места мож-  
но найти там, где к основному подводному руслу при-  
мыкает русло притока (*рис. 110*). В реках по перволе-  
дью крупная плотва иногда встречается вблизи летних  
мест обитания, но уже через две-три недели, если сто-  
ит устойчивая морозная погода, ее следует искать там,  
где вода лучше обогащается кислородом, то есть ни-  
же водных преград, плотин, сливов, на глубинах, сра-  
зу идущих за быстринами. Кроме того, в реках крупная  
плотва часто держится у подмываемых течением бе-  
регов, обычно на бровке или около нее на глубинах от  
3,5 до 5 м.





*Рис. 110. Место концентрации плотвы на водохранилищах: w – коряжник; \* – место обитания плотвы*

На зарегулированных реках, каналах и водохранилищах, где уровень наполнения водоема непостоянен, стоянки плотвы могут меняться: при большой воде плотва нередко стоит на предрусловых поливах, при уменьшении же уровня она может скатываться в русло или русловые ямы.

Часто плотва на довольно однообразной обширной площади дна выбирает какую-то особенность. Это могут быть луда, воронка или бугорок, отдельная коряжина. В любом случае предпочтение стоит отдавать

тем местам, которые хоть чем-то выделяются. Например, на Фидякинском пруду, что находится недалеко от станции Расторгуево, почти всегда можно найти крупную плотву там, где какая-нибудь коряжина лежит у края затопленного русла реки, а скажем, на Голубинской запруде плотва хорошо ловится у отдельных кустарников, к которым так же близко подходит затопленное русло. Следует учитывать, что непроточных, сильно заиленных мест эта рыба избегает. Более комфортно она себя чувствует на участках с песчано-каменистым дном. На глубинах вблизи обрывистых берегов в выборе места можно ориентироваться по обнажениям горных пород.

Если вы попали на малознакомый водоем, то начинать ловлю следует на участках, где умеренное течение граничит со спокойным течением. Иногда исследование случайно выловленного донного мусора может дать наводку касательно места обитания плотвы. Так однажды на Рыбинском водохранилище, долго и бесплодно прохаживая в поисках плотвы по льду, один из авторов неожиданно зацепил крючком обломок почерневшей веточки, который был облеплен дрейссеной. Уделив больше внимания данному участку, он вскоре напал на косяк крупной плотвы и очень быстро стал обладателем богатого улова.

Обнаружив место концентрации плотвы, следует отметить его, например, маленькими веточками, устано-

видит глубину и, если требуется, прикормить место.

**Осторожность не помешает.** Замечено, что крупная плотва не любит слишком освещенных мест, поэтому в реках она часто держится под затененными обрывистыми берегами, поваленными деревьями и ветвями притопленного кустарника.

Когда лед еще прозрачен и рыба видит все, что происходит на его поверхности, даже мелкая плотва пугается непрошенных гостей, уходя с привычного места. В этом случае необходимы маскировка льда или выбор участков с матовой поверхностью. Но и тогда, когда уже выпало достаточно много снега, от которого под водой становится темно, просверленную лунку обязательно нужно затенить, то есть засыпать снегом и проделать в нем маленькое отверстие, для того чтобы можно было свободно опустить в воду мормышку.

Крупная плотва не любит шума и разговоров на льду, и там, где бывает много рыболовов, она как бы ждет, когда они уйдут. Помнится, на Зуше в районе Мценска мы просидели целый день в толпе рыболовов, периодически вылавливая плотву-стограммовку, и только под вечер, когда лед опустел, мы наконец дождались клева более увесистой плотвы. Такое же не раз случалось и на Себле, Сутке, Суховетке – реках, впадающих в Рыбинское водохранилище. Однако вечерний клев недолог. Обычно с наступлением темноты он затихает или может эпизодически возобновляться на

прикормленных лунках, предназначенных для ночной ловли леща.

**Влияние погоды.** Клев плотвы во многом зависит от изменения атмосферного давления, которое зимой очень редко остается неизменным. Активнее всего плотва бывает тогда, когда давление в течение нескольких суток не изменяется или очень медленно падает примерно с 742 до 737 мм ртутного столба. Замечено, что на Царицынских прудах плотва лучше всего клюет в периоды, когда барометр показывает 738 мм ртутного столба.

Плотва любит пасмурную погоду. Желательно, чтобы в период ловли не было ветра, а если и дул, то несильный западный или юго-западный ветер. Нередко плотва хорошо клюет, когда сыпет некрупный мокрый снежок. Иногда эта рыба хорошо клюет в дождливую оттепель. Но в крепкие морозы и при резких скачках атмосферного давления плотва становится малоподвижной, у нее пропадает аппетит. В такое время заставить ее соблазниться приманкой или насадкой совсем не просто.

**Ловля на мормышку.** В начале ледостава лучших результатов добиваются те рыболовы, которые активно ищут плотву. Для этого конечно же более всего подойдет удочка с кивком и мормышкой. При ловле плотвы очень важно сообщать мормышке необходимую частоту колебаний, поэтому необходим длинный, упругий

кивок. Длина рабочей пластины может составлять 10–12 см, и она должна идти на конус. Хорошие кивки делаются из поликарбоната, металлизированного лавсана или металлической пластины, в том числе из часовой пружины. Кивки из часовой пружины пользуются большим спросом и часто применяются для безнасадочной ловли. Они наиболее точно перегибаются во время игры, что заставляет двигаться мормышку при необходимости с большой частотой при незначительном, всего 1–1,5 мм, отклонении от горизонтали. При большом прогибе кивка длина его регулируется в соответствии с весом мормышки.

Другим важным фактором в плотвиной ловле является удобство удильника. Для правильной игры необходимо, чтобы ручка хорошо лежала в руке. Правильные ручки изготавливаются из пенопласта или пробки. Хлыстик делается из пластичного материала. Он должен обладать определенной упругостью и не ломаться на морозе. Длина хлыстика обычно колеблется от 15 до 20 см.

Часто плотву ловят на неподвижную мормышку. В этом случае удильник кладется на лед или ставится на специальные легко складывающиеся ножки. Вес удильника должен быть сбалансирован так, чтобы его не сдувал ветер. Выбор формы удильника – дело вкуса рыболова, однако большинство рыболовов-спортсменов используют удильники типа «бала-

лайка» (рис. 111).



*Рис. 111. Кивковая оснастка на удильнике «балалайка»*

Для ловли плотвы нужна самая тонкая оснастка. Нами не раз было замечено, что на удочку с леской толще 0,12 мм и грубоватой мормышкой плотва просто не берет. Опытным рыболовам на Рыбинском водохранилище приходится ловить плотву весом до килограмма на леску диаметром 0,08 мм.

При подборе мормышки чаще всего исходят из условий ловли. На малоподвижной воде при небольших глубинах применяют самые мелкие приманки, при ловле на глубинах от 4 до 5 м используют средние мормышки и при ловле на большей глубине – тяжелые мормышки. Крючок может использоваться № 13–18. Во время ловли жало крючка нужно периодически подтачивать. Формой мормышка должна напоминать какой-нибудь водяной организм. Выбор цвета приманки

по большей части зависит от освещенности. При ловле на больших глубинах и в пасмурную погоду используют более светлые мормышки; при ловле на относительно мелководье и в ясную погоду больше подойдут тусклые мормышки.

Наиболее часто для ловли плотвы в зимний период применяют «муравья» серого или черного цвета, «капельку» серого, желтого, красного или черного цвета, черную с белыми крапинками или серую «уралку», «чертика» с серым тельцем, рельефным, как у гусеницы. Используют также другие модели – «бочкообразную», «плоскую», «дробинку» и др.

**Приемы игры.** В любой новой лунке начинают проводку с планирующего движения мормышки. Примерно через каждые 30–50 см спуска ее придерживают. Это имитация естественно падающего корма. Притормаживание дает возможность рыбе скорее заметить приманку, чем при свободном ее падении на дно, а также узнать уровень, на котором держится плотва. Не редко поклевки случаются в толще воды.

Иногда только проводка сверху вниз приносит плоды, тогда как обычная игра мормышкой бывает безуспешной. К слову сказать, все поклевки при планирующей проводке надежные. Порой плотва, торопясь ухватить ускользающую приманку, берет взаглот.

Если ступенчатая или планирующая проводка не дают результата, следует переходить на ловлю у дна.

Вначале движения мормышки обозначаются лишь незначительным ерзаньем на грунте, затем приманка едва заметно отрывается от него, поднимается на 3–5 см и снова, опускаясь, начинает ерзать, поднимая облачко мути. Такие движения, имитирующие копошащуюся личинку, очень соблазнительны для плотвы. Следующий способ ловли – подъем мормышки при плавном и одновременно ритмичном покачивании удильником. Во время подъема следует время от времени останавливать мормышку. Именно в этот момент часто случаются едва заметные поклевки. Можно практиковать различные комбинации игры во время подъема мормышки. Если примененные способы проводки не дают эффекта, нужно установить удильник так, чтобы мормышка висела, едва касаясь дна. Нередко плотва клюет только на стоячую мормышку. Однако чтобы рыба быстрее ее заметила, нужно периодически, с интервалом 3–5 минут подыгрывать кивком, медленно поднимая приманку с насадкой над грунтом на 30–50 см. Иногда достаточно просто шевелить мормышку, трогая кивок. При поклевках рыбы следует повторять уловистую игру.

Обычно облавливать каждую лунку не следует более пяти минут; если за это время не случилось поклевки, нужно переходить на другое место. Как мы уже говорили, в плотвиной ловле важен поиск. Бывает, рыбак меняет одну лунку за другой, и никакого резуль-



тата, а напав на удачное место, таскает одну плотву за другой. Помните, что нужно давать «отдохнуть» уловистым лункам. Когда клев начинает затухать, полезно заняться поисками другой стаи и вернуться на заветную лунку только через некоторое время. Иногда достаточно получаса, чтобы на уловистой лунке клев возобновился с новой силой.

Если вы обнаружили участок, где стоит плотва, но клюет она на мормышку слишком капризно, можно размотать одну или две поплавочные удочки и вести ловлю на них, располагая крючок с насадкой вблизи самого дна.

**Насадка.** При выборе насадки необходимо помнить, что каждый водоем имеет свои особенности; если в подавляющем большинстве случаев плотву зимой ловят на мотыля, то на сибирских озерах она нередко предпочитает ему мормыша. Так же дело обстоит там, где берега водоемов густо поросли репейником и рыба за период открытой воды привыкла к личинкам репейной моли, которые часто попадали в воду. Преимущество этой насадки в том, что она в течение нескольких месяцев может спокойно храниться в холодильнике при минусовой температуре. После размораживания личинки оживают.

В начале ледостава крупная плотва, которой перед долгой зимой нужно усиленно питаться, может не устоять перед червем-подлистником или червем-на-

возниклом, которых нужно заготавливать с лета и хранить в ящичке с землей. Правда, сейчас в рыболовных магазинах столицы почти всегда можно купить калифорнийского червя, который, кажется, подлистником и является.

Мелкий опарыш также может быть очень уловистой насадкой при ловле плотвы. Но для того, чтобы она клевала на опарыша стабильно, его нужно добавлять в прикормку. Хорошие результаты дает такая ловля на течении, где уносимые потоком воды личинки могут привлекать рыбу с нижних участков.

Некоторые рыболовы используют зимой в качестве насадки мякиш белого хлеба. Лучше всего брать мякиш турецкого батона и, не разминая его, выдерживать над парами кипящей воды, в которой размешан ванилин. Для насадки берут крохотную частичку хлеба и прищепляют ее на самое жало крючка.

Что касается мотыля, следует помнить, что плотва любит шевелящиеся личинки, поэтому при насадке нужно следить, чтобы содержимое мотыля не вытекало. При плохом клеве на крючок насаживают одного крупного мотыля или два-три кормовых. Иногда используют очень мелкие крючки из особо тонкой проволоки, которые позволяют прокалывать мотыля через середину тельца. При таком способе насадки кончики личинок распушаются, что выглядит привлекательно для плотвы, и в то же время мормышка легче вме-

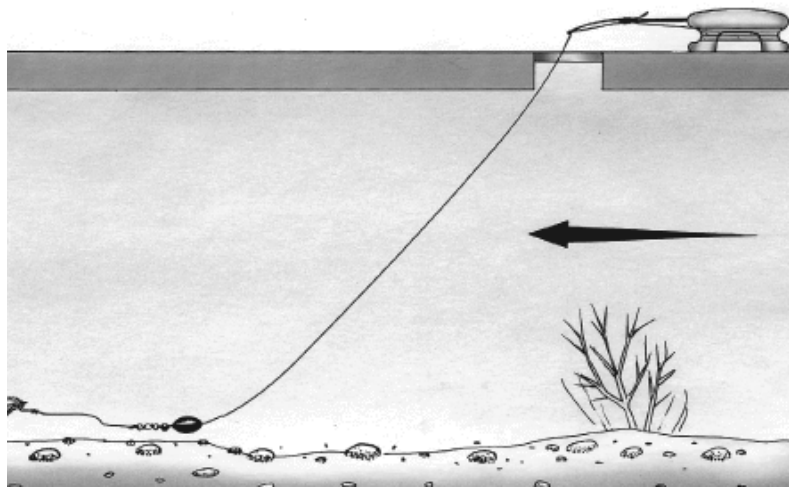
сте с насадкой попадает в рот рыбе.

**Прикормка.** При ловле с мормышкой осуществляют прикормку только в том случае, если хотят удержать в одном месте обнаруженную стаю плотвы. Для этого чаще всего используют смесь из «Уникорма» с мотылем. В местах с небольшой глубиной и незаметным течением прикормку лучше просто подбрасывать сверху в лунку щепотками. Там, где плотву не дает ловить ерш, нужно добавление мотыля исключить и сыпать в лунку только растительную смесь. Хорошую прикормку для плотвы можно сделать из смеси панировочных сухарей и молотых поджаренных семян подсолнечника. Предварительно сухую прикормку смачивают водой.

Если ловля ведется на глубине или на течении, обязательно для прикормки используют зимнюю конусную кормушку, которую раскрывают у самого дна. На реках, где снос корма достаточно сильный, для кормушки следует сверлить специальную лунку в полуметре-метре выше места ловли. Здесь очень хорошие результаты порой дает ловля на ракушечниках и каменистых грядах, на которые выходит кормиться крупная плотва, при этом лунки сверлят с таким расчетом, чтобы прикормка задерживалась в месте ловли на неровностях дна.

**На течении.** На реках, где граница быстрой и тихой воды часто проходит по кромке так называемых береговых укрытий, с успехом можно ловить плотву

на снасть, представляющую собой гибрид поплавочной и мормышечной снасти, где сигнализатором служит упругий кивок, а нижнюю часть оснастки составляет крючок на длинном поводке, выше которого устанавливается скользящая оливка, фиксируемая дробинкой (рис. 112). Такую снасть, наживленную пучком мелких червей или крупных мотылей, опускают на быстрое течение, и затем осторожными подергиваниями добиваются того, чтобы грузило и насадку снесло под кусты, где в затишье нередко находит себе «и стол, и дом» крупная плотва.



*Рис. 112. Оснастка для ловли плотвы на быстром течении*

**Поклевка, и подсечка.** В поведении плотвы есть некоторые закономерности. Когда плотва активно кормится, она клюет энергично и может уверенно сгибать или поднимать кивок – тут, как говорится, не зевай с подсечкой. Но в неблагоприятную погоду поклевка иногда обозначается малозаметным шевелением кивка. Причем этого бывает достаточно для подсечки. Здесь важно путем проб и ошибок научиться чувствовать, когда крючок вошел рыбе в рот. Замечено, что при уменьшении толщины лески до 0,06-0,08 мм и использовании самой крохотной мормышки плотва клюет значительно лучше.

Рассчитывая на крупную плотву, подсечку делают аккуратно. Резким рывком просто-напросто можно оторвать мормышку. Если плотва клюет неуверенно, иногда полезно подать мормышку немного вниз, как бы уступая ее рыбе, и только после этого подсечь. Получается, будто вкладываешь мормышку плотве в рот.

Во время вываживания крупной плотвы нужно амортизировать ее рывки руками. Только после того, как рыба утомится, следует плавно, с предосторожностями подвести ее к поверхности воды и подхватить в лунке. При ловле в коряжнике важно на первом этапе вываживания не дать уйти рыбе в укрытие и не запутать леску.

**Предостережение.** Когда лед еще тонок, прозрачен и продолжает звенеть, от него можно ожидать любых

сюрпризов. Очень опасен первый лед, присыпанный небольшим слоем снега, под которым не видно трещин или полыней. Не следует вести ловлю на водоемах, где используют установки искусственной аэрации воды, а также вблизи насосных станций водоканалов. В таких местах полыньи и промоины могут сохраняться на протяжении всей зимы. Опасны места с сильным донным течением. Лед там нарастает медленно, а его надежность сильно зависит от погоды – он может иметь разную прочность даже при одинаковой толщине, если температура воздуха резко скачет.

## **За стерлядью и форелью на зимние пруды**

Как вы уже догадались, речь пойдет о рыбалке со льда на платных прудах. Культурные рыболовные хозяйства для зимнего периода ловли зарыбляют свои водоемы разной рыбой. На площади всего в 1,5–3 га могут хорошо уживаться рядом щука, форель, стерлядь, осетр, налим, плотва, окунь, подлещик и некоторые другие рыбы. Система оплаты рыболовных услуг везде разная. Чаще всего можно встретить такой расклад: стоимость путевки за световой день 500 рублей плюс оплата за каждый килограмм рыбы (примерно 370 рублей за рыбу осетровых пород, 230 рублей за

форель, по 80 рублей за щуку, леща и налима; окуня и плотву во многих хозяйствах разрешается ловить бесплатно). Нередка и такая оплата, когда за путевку берут от 1000 до 1500 рублей за день, но в эту сумму входит определенное количество бесплатно выдаваемой рыбы (обычно от 3 до 5 кг). Наиболее выгодно ловить рыбу в прудах таких хозяйств, где путевка стоит 500 рублей, а норма бесплатного вылова составляет 10 кг (такие хозяйства, причем форелевые, есть в Подмоскovie). Многие рыболовные хозяйства предлагают для проживания комфортабельные коттеджи, а также сауны, кафе, коптильни, рыболовные беседки. Начинающим напрокат могут предоставляться рыболовные снасти и принадлежности.

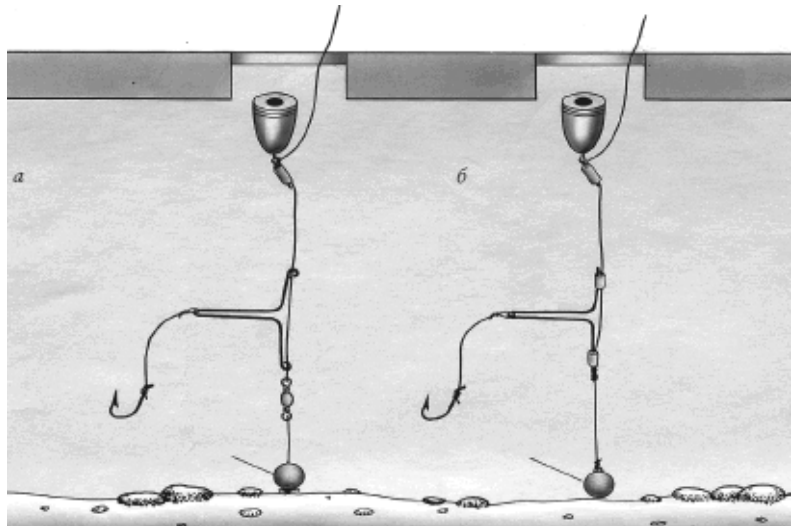
**Техника и тактика ловли форели.** Довольно необычна для московского рыболова ловля форели и рыб осетровых пород. Использование прикормки – а это, как правило, комбикорма и их смеси с кашами или живыми компонентами (мотыль, опарыш) – делает рыбалку значительно результативнее.

Форель ловят на все известные зимние любительские снасти. В качестве насадки применяют мясо замороженной очищенной креветки, пучок крупных мотылей, гроздь опарышей, катыш комбикорма в смеси с овсяной кашей, форелевое тесто. Поплавочную удочку настраивают так, чтобы первоначально насадка находилась в 20–30 см над дном – тогда форель лучше ви-

дит ее и быстрее атакует. В этом случае вес поплавок и маленькой свинцовой дробины, которая располагается выше поводка, подбирается таким образом, чтобы при добавлении на крючок насадки оснастка начинала очень медленно погружаться на дно. Планирующее движение насадки очень привлекательно для форели. В прозрачной зимней воде уходящий под воду поплавок видно достаточно долго, а поклевка обнаруживается по его резким движениям или рывку в сторону.

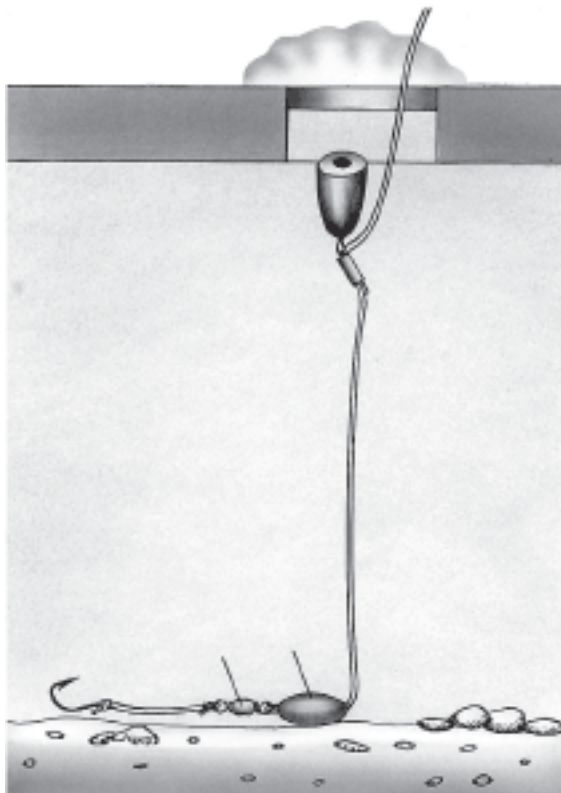
Несколько уступает в уловистости стандартная зимняя оснастка с грузилом на конце лески и привязанным выше него на расстоянии 10–20 см коротким поводком с крючком. Учитывая то, что для ловли форели нужно использовать достаточно крупные крючки, сделанные для крепости из толстой проволоки, желательно устанавливать проволочную подпорку для поводка (рис. 113, а и б). Кстати, крючки для любого вида насадок лучше брать № 4,5–5,5 с коротким цевьем и жалом, загнутым внутрь.





*Рис. 113. Способы оснастки зимней удочки с проволочной подпоркой поводка для ловли на насадку типа «форелевое тесто»: а – подпорка скользящая; б – подпорка фиксированная*

Прикормку обычно бросают горстями сверху в лунку. Прежде чем сыпать комбикорм, необходимо его раскрошить пальцами, чтобы в воде образовывалась мутная взвесь. Если используются большие комки прикормки, которая быстро погружается, то можно перейти на ловлю со дна. В таком случае используют маленькое грузило-оливку, ниже которой идет фиксирующая дробинка или маленький вертлюжок и на коротком поводке крючок (рис. 114).



*Рис. 114. Оснастка для ловли форели со дна*

Интересна ловля форели на мормышку. Хорошие результаты в ясную погоду обеспечивает использование черных приманок, а в пасмурную – желтоватых или белых. Наиболее удобные по форме средние продол-

говатые мормышки типа «капельки» или «муравья». Их легко держать в пальцах при наживлении мотыля и извлечении крючка изо рта рыбы, а это немаловажно при хорошем клеве. Когда форель активно кормится на небольших глубинах, игра мормышки должна быть быстрая, с частыми остановками и планирующими спусками, начиная от кромки льда. При этом для насадки лучше брать кусочек мяса креветки. Надежнее всего держится на крючке бело-розовая мякоть хвостового сочленения. К тому же, если ее подцепить за самый кончик, она будет привлекательно колебаться в воде. Однако можно воспользоваться и некрупной частичкой мякоти креветки, отщипанной от толстого сочленения. Важно, чтобы этот кусочек имел распушенные волокна, которые, испуская сильный запах, привлекают рыбу. Если форель клюет с длительной периодичностью, то насажанную мякоть креветки следует менять как можно чаще, поскольку, вымачиваясь в воде, она теряет свой запах, а соответственно, и привлекательность.

В течение дня, особенно в неустойчивую погоду, бывают периоды, когда форель становится вялой. Тогда нужно перейти на очень медленную игру мормышкой при невысокой амплитуде колебаний в придонном слое воды. В данном случае оправдывает себя наживление на крючок пучка мотылей. Ловля на мормышку, так же как и на поплавочную удочку, должна сопро-

ождаются периодическими подбрасываниями в лунку растертой в руках кормовой смеси, чтобы образовывалось облако мути, привлекающее издалека рыбу.

Имея определенные навыки, можно успешно ловить форель на безнасадочную мормышку. Нами на практике установлено, что форель предпочитает вертикальные мормышки с одинарным, двойным или тройным крючками, имеющими подвижные соединения. Тело мормышки может быть каплевидным или бочкообразным. На крючок мормышки обязательно подсаживается пара бисеринок белого и желтого или белого и розового цветов, имеющих люфт, который создает при игре шумовой эффект. Кроме бисера в качестве подсадки можно использовать искусственного репейника. Частоту колебаний нужно выбрать высокую при маленькой амплитуде колебаний, при этом кончик кивка должен как бы оставаться на месте.

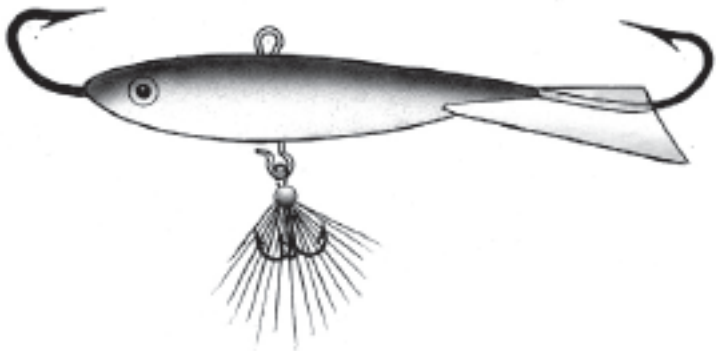
Не менее увлекательна ловля форели на балансир и блесну. Подойдут маленькие окуневые серебристые или обмедненные блесны. Из них самыми подходящими являются такие, форма которых сильно расширяется книзу, а перед крючком (№ 8-10) она имеет загиб (рис. 115). Это позволяет приманке хорошо планировать возле дна. Поклевка случается чаще всего в период затухания колебаний блесны. Загиб блесны должен плавно переходить в поддев крючка (хуже те блесны, у которых цевье выступает из тела блесны).



*Рис. 115. Блесна для ловли форели*

Балансиры можно взять фирмы «Rapala», «Nils Master» или «Kamasan». Привлекателен для форели совсем маленький балансир серебристо-зеленоватого или серебристо-синего цвета с хвостовым в виде

мушки, у которого спереди и сзади есть по одному крючку. Более крупные модели лучше брать с пластиковым стабилизатором и небольшим, расположенным под брюшком тройничком, к которому следует добавлять объемное оперение, сделанное из кроличьего хвоста и окрашенное в красный или бело-черный цвет (рис. 116). На маленьких моделях дополнительно подвешенный тройничок может мешать игре балансира.



*Рис. 116. Балансир для ловли форели*

Самые лучшие удильники для балансира выпускает финская фирма «ТЕНО». Для того чтобы смягчить игру приманки, нужно снять тюльпан и надеть на хлыстик короткий лавсановый кивок – он будет реагировать на малейшую поклевку.

Как и в случае с блесной, клюет форель на балансир чаще в момент затухания колебаний приманки. Для

этого очень важно, чтобы балансир в последней фазе на несколько секунд замирал возле самого дна.

Иногда после серии взмахов балансир следует опустить на грунт и задать ему короткие колебания, чтобы поднять со дна облачко мути, – замечено, что оно привлекает рыбу к месту ловли. Однако это должно делаться деликатно, чтобы не напугать форель чрезмерно резкими движениями. При ловле на балансир его не следует поднимать более чем на метр от грунта. Нередко высота подъема составляет всего полметра.

Для того чтобы ловить форель на жерлицы, эти снасти должны быть очень тонко настроены. В качестве живца применяют верховку или совсем маленькую плотвичку. При поклевке леска из фиксатора должна выходить легко, без усилий, иначе форель бросит малька. Необходимо следить, чтобы катушка работала свободно и на ней не намерзал лед. Грузило берется весом 5-10 г, чтобы оно только ограничивало движение малька, позволяя ему плавать. Крючок используется одинарный № 6-13; номер выбирается в зависимости от величины малька и объекта ловли. Леска берется диаметром 0,16-0,18 мм. Хорошей насадкой для форелевых жерлиц является средней величины креветка. Ее в очищенном виде следует надевать целиком на крючок. Отпуск малька и креветки – 20–30 см от дна. При хорошем клеве подсекать надо почти сразу, а при вялом клеве нужно дать 20–30 см хода.

Форель – очень бойкая рыба с довольно скользким телом. Чтобы извлечь крючок из ее рта, приходится это делать, прижимая рыбу ко льду. Поскольку голова у форели маленькая, то для того, чтобы ухватиться за жабры, нужно также вначале прижать рыбу ко льду, а уж потом просунуть пальцы под створки жаберных крышек. После этого, надежно держа рыбу в руках, вынимают из ее рта крючок или приманку.

**Тактика, и техника, ловли рыб осетровых пород.** У стерляди и осетра, которых разводят в прудовых хозяйствах, обоняние потрясающее. Если осетровые активно кормятся, они чувствуют прикормку (а это обычно специальный комбикорм) за несколько десятков, а то и за сотню метров. Ловить лучше всего на осетровых ямах, которые искусственно устраивают в прудах. В оттепели можно ловить на мелких местах – глубиной всего 1,5–2 м. Если комбикорм свежий, он обязательно привлечет в такое место стерлядь и осетра. Однако гранулированный комбикорм не имеет достаточного запаха. Лучше его распарить, добавив овсяных хлопьев в пропорции 1:1. Из этой смеси скатываются шарики величиной с грецкий орех и бросаются россыпью на дно.

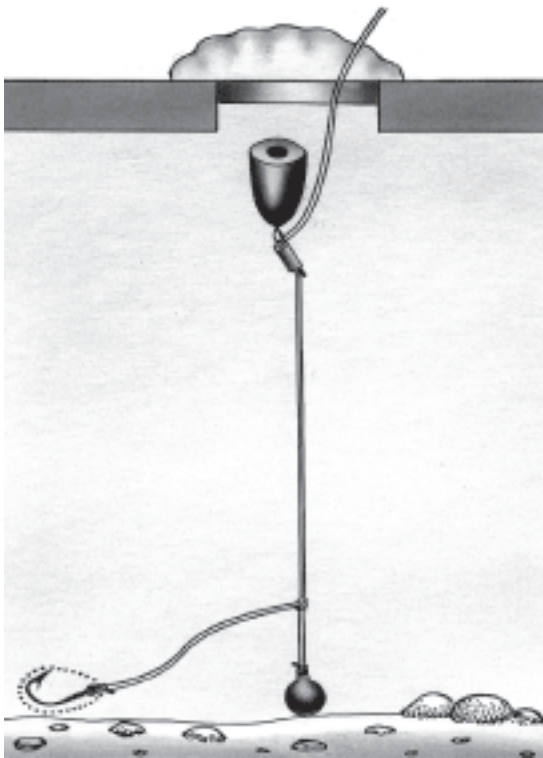
Та же самая смесь используется и в качестве насадки при ловле на поплавочную удочку. Диаметр насадочных шариков для осетров – чуть меньше грецкого ореха, для стерляди – величиной чуть больше фунду-



ка.

В оттепели можно применять обычную летнюю оснастку поплавочной удочки, когда вершинка поплавка находится на поверхности воды, а грузило – в подвешенном состоянии вблизи дна. Поводок делается длиной около 15 см. Крючок с насадкой должен лежать на дне.

В мороз, когда быстро образуется корочка льда, поплавок притапливается. Оснастка делается аналогично той, что предназначена для ловли форели со дна (см. выше). Возможен также вариант, когда 10-сантиметровый поводок с крючком устанавливается в 5 см выше грузила, закрепленного на конце основной лески (рис. 117). Леска для ловли осетра применяется диаметром 0,2–0,25 мм, хорошего качества, так как в хозяйствах осетры достигают веса 8,5 кг. Крючок берется № 3–8. Для ловли стерляди используют леску диаметром 0,13–0,15 мм и крючок № 6–8.



*Рис. 117. Способ зимней оснастки для ловли рыб осетровых пород*

Отличной насадкой для осетровых также являются навозные черви или подлистники. На крючок насаживают по несколько червей, прокалывая их через середину. Но самой фантастической насадкой для зимней ловли стерляди оказался обыкновенный крупный мо-

тыль. Шесть–восемь насаженных на крючок и опущенных на дно рубиновых личинок эта рыба находит довольно быстро. Она захватывает их в рот очень решительно и плавно, но напористо, уводит под воду поплавок.

Если глубина в месте ловли осетровых составляет более 3 м, то прикормку на дно доставляют кормушкой, которая наполняется шариками распаренного комбикорма и раскрывается в 30–40 см над дном.

Стерлядь неплохо берет и на мормышку. Один из авторов, используя среднего размера черную «капельку» с двумя бисеринками на цевье (желтый и розовый цвет), а в качестве насадки применяя большой пучок крупных мотылей, поймал в пруду частного предприятия «Русская рыбалка-2» три полуторакилограммовые стерлядки. Игра велась возле самого дна с плавной амплитудой, периодическим ерзаньем приманки на грунте и длительными остановками, когда удильник ставился на ножки.

Известны случаи поимки стерляди и осетра в ходе вертикального блеснения – как на балансир, так и на небольшие окуневые блесны – при ловле форели описанными выше способами. Чтобы блеснить осетровых целенаправленно, нужно на крючок мормышки насаживать пучок червей или креветку, которую эти рыбы принимают за моллюска. Движения приманке задаются с минимальной амплитудой возле дна. Обычно это

легкое раскачивание блесны или балансира с поднятием приманки всего на 10–20 см над дном.

## **В коряжник за хищником**

В начале зимы можно рассчитывать на самую успешную ловлю жерлицами. Наиболее перспективные участки ловли хищника в это время находятся в коряжнике. Но коряжник коряжнику рознь, поэтому тот или иной тип коряжника занимают определенные рыбы. Некоторые виды рыб уживаются рядом, другие нет. Известно, что в судачем коряжнике щуку не поймашь — это два врага, а вот налима и крупного окуня можно подцепить на щучьих местах.

Для успеха в щучьей ловле по перволедью важно соблюсти несколько условий. Прежде всего, следует правильно выбрать водоем и отправиться на него в то самое время, когда начнется щучий жор. С установлением ледостава в одном водоеме щука может быть активной, а в другом — нет. Объясняется это разными факторами, главный из которых — привыкание щуки к новым для нее условиям закрытой воды. Практикой проверено, что пик щучьего клева приходится не на то время, когда лед едва достиг толщины 5 см, а когда его толщина уже составляет 8-12 см.

Поездке на тот или иной водоем должен предшествовать сбор информации. Нужно узнать прогноз по-

годы для данного района, провести анализ посещения интересующих вас водоемов другими рыболовами, позвонить, если есть возможность, знакомым местным жителям. Обычно раньше других водоемов покрываются льдом небольшие пруды, озерки и карьеры. Зная несколько таких мест в Подмосковье, мы в первую очередь отправляемся за щуками туда. На другого хищника там при ловле жерлицами обычно рассчитывать не приходится, да и активность щуки в коряжнике прудов, озерков, карьеров непродолжительна, и часто бывает так, что в следующий приезд через неделю рыбалка оказывается безуспешной.

Другое дело большие водохранилища и реки. Здесь хороший клев щуки в коряжнике может продолжаться периодами с ноября по январь, а на некоторых водоемах, где водонасосные станции усиленно гоняют воду (например, Верхнерузское водохранилище), щука одинаково активна в течение всего периода подледной ловли.

Прибыв на водоем, следует правильно выбрать место. На маленьких замкнутых водоемах в первую очередь необходимо обратить внимание на тот коряжник, который находится вблизи подводного русла, на участках, максимально свободных от водорослей. Хорошие места на малых водоемах также можно найти вблизи тростника, обычно на русле впадающего ручья или речки или вблизи бьющих родников. Там, как правило,

скапливается много мелкого окуня и плотвички, на которых подходит поохотиться щука. Однако и тут важно наличие коряжника. Он играет для хищницы роль укрытия. Мы много раз ставили жерлицы вдоль стены тростника в верховье вытянутого пруда в районе села Вороново (Калужское направление), но щучек, правда небольших, до килограмма, брали только у торчащего из воды коряжника. То же самое много раз случалось и на проточных карьерах в районе поселка Туголесский Бор (за Шатурой). Причем глубины в местах установки жерлиц порой были минимальные – 1–1,5 м. При ловле на такой глубине важны наличие снежного покрова, отсутствие больших площадей отмирающих водорослей и очень бесшумное передвижение по льду. Если лед прозрачный, искусственно закрывать лунки не следует, поскольку укрытие будет отбрасывать тень на дно и отпугивать рыбу. Конечно, в этом случае рыболов должен наблюдать за жерлицами издали – их устанавливают на расстоянии не менее 15–20 м друг от друга. Подходить к сработавшей жерлице необходимо очень осторожно, чтобы не вспугнуть щуку на соседнем участке.

В слабо заросших водорослями запрудах небольших рек хорошие места для обитания щуки часто находятся на примыкающих к руслу поливах, при условии что они имеют разнообразный рельеф, а незначительные островки коряжника находятся возле самых

существенных перепадов глубин. Обычно это ямки, луды, затопленные насыпи и т. п. Кстати, период активности щуки на таких водоемах более длительный. Так, на запруде реки Северки в районе деревни Голубино, где на широком предрусловом столе есть несколько «точек» с донными корягами, нередки случаи поимки щуки и в середине зимы. Найти эти места было не просто. На том водоеме разрешено ловить на десять жерлиц, и чтобы попасть на «секретное» место щуки, приходится использовать тактику частой перестановки жерлиц в шахматном порядке по размеченным квадратам. Причем отклонение от коряги даже на 3–4 м уже не дает результата. Поскольку времени на проверку всего водоема в ходе одной рыбалки не хватит, нужно выбрать место, ориентируясь по береговому рельефу, или измерить глубину в водоеме с помощью глубиномера. Наиболее перспективные участки будут находиться там, где столы прорезают неглубокие русла впадающих в водоем ручьев, или там, где есть выходы ключей.

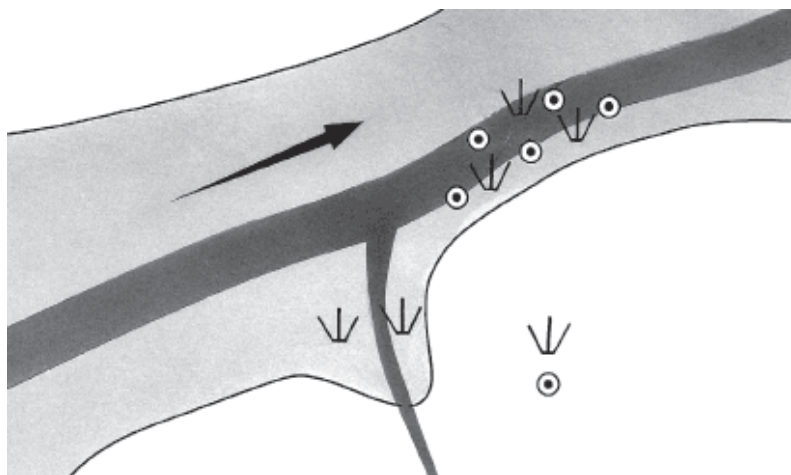
По самому перволедью щука очень пуглива. И если на водоеме много рыболовов, она стоит как вкопанная, избегая продвигаться по своему охотничьему маршруту. Вспугнутая ударами пешни или топотом ног, щука стрелой уходит в другое укрытие, но недалеко. Вот тут-то нередко случается, что она натывается на вашего живца. Голод не тетка: когда рыбка у щуки перед но-

сом, зубастая его хватает.

Самый перспективный щучий коряжник на водохранилище тот, который находится в местах сужения берегов, неподалеку от глубокого русла. При этом предпочтение следует отдавать участкам на руслах впадающих ручьев и речек. Туда щуку также привлекают косяки мелкой рыбы, которые кормятся на мелководье, пока лед достаточно тонок. Однако при устойчивых морозах и быстром нарастании льда эти места могут вскоре стать бесперспективными – малек в таких случаях сваливается на глубину, а за ним с мелководья уходит и щука. Вспоминается, как однажды в конце ноября мы довольно вяло начали рыбалку на Вазузском водохранилище, в одном неглубоком закоряженном заливе. До обеда было поймано три «шнурка», и один из авторов настаивал на том, чтобы ловить в этом месте дальше, но другой, взяв пяток жерлиц, пошел экспериментировать с их расстановкой на русловом свале, который начинался почти сразу от крутого берега (рис. 118). Он был немало удивлен, когда флажки один за другим стали загораться. Поклевки чаще всего происходили на глубине 4–4,5 м, и брала щука весом 1–1,5 кг, а на глубинах до 6,5 м щука попадалась реже, но была крупнее. Причем на некоторые жерлицы было поймано по две-три рыбины. Мы потом попробовали ловить на мормышку в этом месте: мелкий окунь и плотвичка брали как шальные, и на длинном участке. Очевид-



но, это был тот случай, когда щуки охотились акульным методом, обложив большой, плотный косяк рыбешек и постепенно подъедая его края. И тут лучше всего работали те жерлицы, которые располагались на месте донного коряжника – об этом можно было судить по зацепам и обрыву снастей.



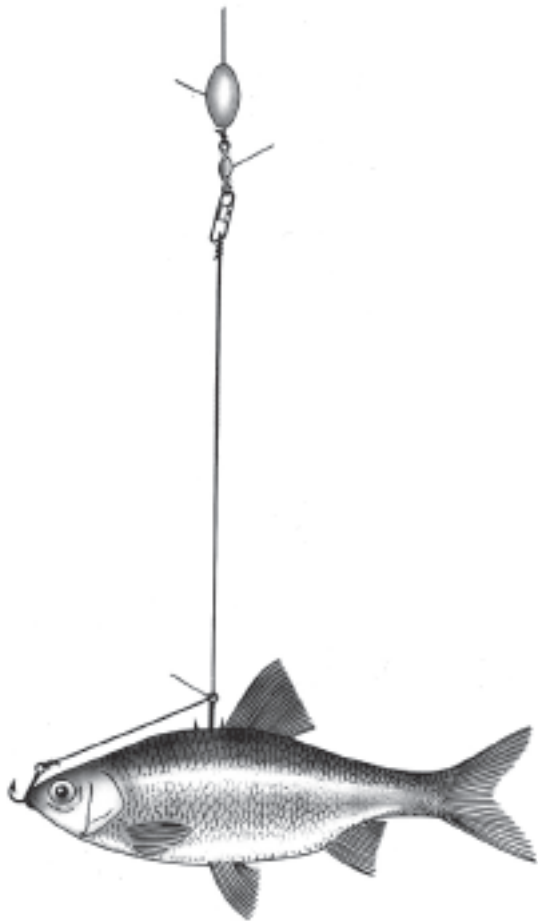
*Рис. 118. Установка жерлиц на русловом свале*

На реке коряжник также идеальное место для обитания щуки. Поскольку кислородный режим в реке лучше, чем в других водоемах, щучий коряжник здесь может находиться в любом месте, если он, конечно, не занят судаком. Здесь надо сказать, что щучий коряжник от судачьего несколько отличается. Судак, будь то в во-

дохранилище или в реке, выбирает коряжник, удаленный от берега и находящийся на твердом, обычно песчано-галечном дне, рядом с течением. Хорошие судаковые коряжники есть на Рыбинском водохранилище в районе села Никольское, там рядом находится русло Волги. В щучьем же коряжнике чаще всего дно иловатое.

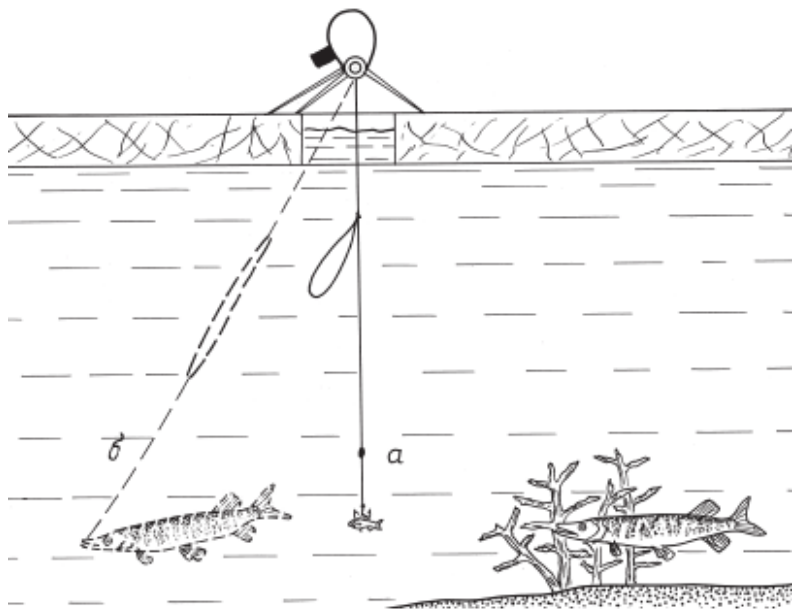
Естественно, рассчитывая на поимку того или иного хищника в коряжнике, соответственно оборудуют и жерлицу. Так, если на налимяю или щучью поклевку следует реагировать мгновенно, иначе уже по прошествии нескольких секунд снасть будет безнадежно заведена в коряги, то судаку можно дать ход, поскольку он обычно, схватив живца, устремляется из коряжника на чистые просторы. Помню, как на Селигере мы оставили на ночь несколько жерлиц у края коряжистого участка и утром сняли с них три судака, хотя сверх глубины было размотано 6–7 м. Поэтому на судаковой жерлице, чтобы судак не почувствовал сопротивления и не выплюнул живца, нужно оставлять запас лески длиной не менее 5 м. Для щуки же нужно делать специальную оснастку с двумя тройниками и, в зависимости от плотности коряжника, сверх глубины оставлять не более 0,5–1 м лески. Два тройника (один должен находиться на поводке в скользящем положении) нужны для того, чтобы пробить твердый щучий рот, не дожидаясь, когда она развернет живца и начнет заглатыв-

вать (рис. 119).



*Рис. 119. Поводок с двумя тройниками*

Налимья же жерлица вообще должна иметь свободный ход лишь за счет длины поводка. Нередко для ловли в коряжнике жерлицу снабжают специальным резиновым амортизатором, который способствует самозасеканию щуки или налима (рис. 120). При ловле судака наживка должна находиться над грунтом на расстоянии 50–60 см, при ловле щуки – на расстоянии 30–40 см, при ловле налима – лежать на дне. Напоминаем, что очень крупного живца щука не любит. Лучше использовать плотвичку или окуня длиной не более 10 см. Если вы оставляете жерлицы на ночь на участке, куда может подойти судак и где держится налим, лучше ставить универсального живца, коим является ерш, так, чтобы он находился в 15–20 см над дном. На тех же Яузском и Рыбинском водохранилищах, проверяя неизвестные коряжистые участки, мы бывали не раз приятно удивлены, когда вместе с налимами утром снимали одного судачка или двух. А случилось и так, что наряду с налимами попадалась и щука. Что интересно, налим и судак иногда попадались на рядом стоящие жерлицы, в то время как щука и налим обычно попадались на разных краях коряжника. Нам известна одна обширная площадь затопленного леса на Рузском водохранилище, которая почти полностью занята щучьим и окуневым племенем, при этом налимам осталась лишь узкая примыкающая полоска берегового разреженного коряжника.

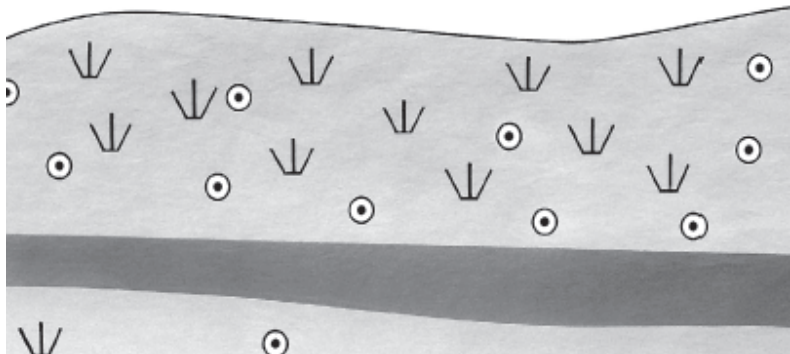


*Рис. 120. Зимняя жерлица с резиновым амортизатором: а – в «заряженном» положении; б – при поклевке*

Если на водохранилищах с увеличением толщины льда щука отходит от берегового коряжника и облюбовывает себе «логово» в разреженном коряжнике на глубине, ближе к свежей струе подводного русла, то на реке она нередко проводит весь зимний период в береговых укрытиях – корнях поваленных деревьев, в топляке и т. п., которые часто находятся под обрывисты-

ми берегами, где сразу идет ощутимый перепад глубин. Причем поклевки могут быть как на глубине 1,5–4 м, так и ниже. На реке коряжник для щуки служит еще и своеобразной тиховойдной ловушкой: там ищет отдыха мелкая рыбешка, уставшая бороться с сильным течением, и попадает на зуб хищнице. Ведь и щуке удобно стоять на тихой воде в непосредственной близости к богатой кислородом сильной струе.

Самое важное при ловле и в реке, и в водохранилище – поставить жерлицы так, чтобы у щуки не было возможности запутать снасть. Поэтому основную часть жерлиц все же необходимо ставить по кромке коряжника (*рис. 121*). Когда щука активно охотится, продвигаясь по своему постоянному маршруту, лучше применять обычные жерлицы с достаточным запасом лески – они работают безотказно на любую плутовку. При этом надо устанавливать снасти на некотором удалении от крайних коряг, поскольку любая щука, схватив живца, обязательно направится в укрытие.



*Рис. 121. Установка жерлиц по кромке коряжника*

Ловля крупного окуня жерлицами в коряжнике – это отдельная тема, о которой весьма мало написано, так что приглашаем читателей подключиться к разговору. Случалось, что мы ловили на верховку или уклейку среднего окуня в коряжнике затопленных оврагов, карьеров, прудов, рек и водохранилищ и только один раз были свидетелями того, как местный старик в реке Молога, что впадает в Рыбинское водохранилище, надрал жерлицами ведро настоящих горбачей. Весили некоторые экземпляры больше килограмма. Пожилой рыбак выбрал место в коряжнике, расположенном на краю ямы глубиной примерно 7–8 м, а в качестве наживки использовал небольших окуньков. Некоторые знакомые рыбаки время от времени с успехом ловят очень крупных окуней в Рыбинском водохранили-

ще. Они отъезжают на несколько километров от берега на снегоходе и по каким-то приметам отыскивают на бескрайнем ледовом пространстве знакомый им коряжник...

## **Исконно русская приманка**

Рыболовов теперь по всему миру – не сосчитать. Но рыболовов-зимников только у нас да еще у финнов больше, чем где бы то ни было. Финны, конечно, настоящие мастера зимней рыбалки, и в техническом оснащении они нас кое в чем опередили. А вот самый главный компонент для зимней рыбалки – мормышку – придумали все-таки мы, русские. И много лет подряд с помощью этой самой мормышки над теми же самими финнами на международных соревнованиях по подледному лову верх держали.

Мормышка – это наше исконное, некогда секретное оружие, которое теперь, правда, уже рассекречено и растиражировано по всему миру в самых причудливых формах и в огромных количествах. Каким образом появилось это удивительное изобретение – остается только гадать. Бытует мнение, что когда-то у какого-то безымянного рыболова совершенно случайно грузило во время рыбалки постепенно сдвинулось по леске вплотную к крючку, и рыба тут же стала набрасываться на приманку. Рыболов попытался поправить



снасть и снова приподнял грузило над крючком – клев тут же прекратился; тогда он вытянул леску из лунки и рискнул снова опустить грузило пониже, придвинув его вплотную к крючку, – клев мгновенно возобновился! Вот так, видимо, и появилось в нашем рыбацком арсенале это чудное приспособление – мормышка.

Мормышка – эта имитация привычных для рыбы видов корма. Но сказать, что эта приманка всегда точно походит на какой-то конкретный вид моллюска, мы бы не рискнули. Ну, разве только мормышка с названием «дрейссена», которую придумал в конце 1990-х годов московский рыболов А. Тутов, действительно здорово похожа на настоящую раковинку моллюска. А остальные, по крайней мере нам известные, скорее всего, лишь в общем схожи со своими природными прототипами. Но разве реакция рыбьего населения на появление подо льдом мормышки не говорит в пользу этих пусть и не совсем еще совершенных, но существующих уже рабочих моделей натуральных ракушек?

Давать рецепт изготовления или совет по покупке универсальной мормышки – занятие неблагодарное и смешное. Многое зависит от конкретных условий, в которых ведется ловля. Но даже когда мормышка подобрана и отлично ведет себя на определенной глубине в знакомой речке, успокаиваться рано, поскольку завтра она обязательно оторвется – так случается со всеми уловистыми мормышками, – и снова начнется кро-

потливый процесс отбора, поиска, эксперимента.

Но если вы впервые собрались на зимнюю рыбалку, захватите для начала два-три десятка самых разнообразных мормышек. Пусть они отличаются и по весу, и по цвету, и по форме. На воде, то есть на льду, разберетесь. А когда накопится определенный опыт ловли на мормышку с насадкой, можно будет перейти и на безнасадочную ловлю. Но это уже совсем другая песня. Ведь изначально ловля на мормышку велась исключительно с подсадкой мотыля или личинки репейной моли или чего-либо другого, пока незадачливый рыболов не позабыл про насадку и случайно не опустил в лунку совершенно голую мормышку. И – о чудо! – кивок вздрогнул и тут же в нижайшем поклоне склонился над лункой. Подсечка, вываживание – и вот уже распушившийся всеми плавниками окунек удивленно тарачит глаза на еще более озадаченного рыболова.

Вот так и появились любители безнасадочной ловли на мормышку. Я считаю этот способ ловли просто ювелирным. Чтобы наловить рыбы таким способом, надо весь день активно работать кивком, причем так, чтобы колебания кончика кивка зимней удочки были бы абсолютно постоянны по амплитуде. Малейший сбой амплитуды колебаний – и рыба долго еще не подойдет к приманке.

Часто бывая на реках бассейна Рыбинского водо-

хранилища, мы заметили, что в последнее время при-  
верженцев безнасадочной ловли становится все боль-  
ше, и особенно это проявляется в последние месяцы  
зимы. В это время у тех, кто рыбачит на голую мормыш-  
ку, уловы бывают гораздо весомее и по количеству, и  
по качеству. Когда другие рыболовы часами не видят  
ни единой поклевки, «безнасадочники» с завидным по-  
стоянством вытягивают на лед трехсотграммовых плот-  
виц, а порой экземпляры бывают и покрупнее. Реки на  
Рыбинке неглубокие, поэтому колебания кивка долж-  
ны быть частыми. И наоборот, при ловле в озере, на  
приличных глубинах, плотва лучше реагирует на при-  
манку при медленном ее покачивании. В любом слу-  
чае при ловле на безнасадочную снасть неизменным  
остается одно правило: подсечка при малейшем изме-  
нении в работе кивка должна быть незамедлительной.

Что касается размера и веса мормышки, все опре-  
деляется глубиной ловли и силой течения. Конечно, на  
мелкую мормышку рыба клюет активнее, но такая мор-  
мышка будет играть только на глубинах до 1,5 м. Что  
касается цвета – только не блестящая; можно исполь-  
зовать обычную свинцовую мормышку, но предпочти-  
тельнее ловить на мормышку, окрашенную в черный  
цвет.

А вот леска, то есть ее диаметр, здесь роль играет.  
И как бы ни хотелось не рисковать потерять при обры-  
ве дорогостоящую мормышку, а придется все же при-

менять тонюсенькую леску диаметром 0,08 мм или хотя бы 0,1 мм. Опыт показывает, что увеличение толщины лески даже на две десятых миллиметра при безнасадочной ловле более чем в половину снижает вероятность успеха.

Кивок надо отрегулировать еще дома. Кивок, как самый чувствительный элемент снасти, всегда должен быть в идеальном состоянии. Никаких лишних прогибов, а тем более надломов не допускается. Если снасть отрегулирована верно, то при проводке мормышки колеблется только кончик кивка.

Многие рыболовы «подсаживают» на цевье крючка одну-две бисеринки черного, красного, желтого или белого цвета, как отмечалось и ранее. Считается, что при колебаниях мормышки они сильнее обычного привлекают рыбу. Возможно, что и так, ведь у рыбы не спросишь. Главное – чтобы клевало!

## Щетинка<sup>1</sup>

Сидят на небольшом пяточке на льду застывшего залива мужички, человек десять мормышат. Вся группа расположилась напротив двух притопленных, растущих в небольшом отдалении друг от друга, а теперь частично вмерзших в лед кустиков.

---

<sup>1</sup> Рассказ ведется от первого лица.

Вижу, что не скучают ребята: вот очередной резкий взмах руки – и маленький полосатый разбойник-окунок вылетает из неглубокой лунки на отполированный ледяной стол. Счастливчик насаживает на крючок свежего мотыля, и леска вновь устремляется под лед. Вот и еще одному рыбачку улыбнулась удача – кот не накормит, но котенку, быть может, и хватит.

Однако замечаю минут через двадцать, что в этой бригаде четко обозначился лидер. В то время как другие рыболовы выловили по две-три рыбки, у чемпионской лунки постепенно подмерзли уже два десятка окуней. Смотрю, один рыболов не выдерживает, снимается со своего места, подходит к чемпиону и чуть ли не перед носом у того быстро бурит новую лунку. За ним – тут же снимается с места второй, третий. Окружили чемпиона, в кольцо взяли. А он как таскал окуней одного за другим, так и продолжает. И ладно бы «пришельцы» лучше ловить стали, но у них совсем не клюет. Так, изредка вытащит кто одну рыбешку, и снова тишина в лунках.

Скоро стал народ расходиться – кто по домам, кто дальше вдоль бережка побрел. Подошел я ближе к удачливому рыболову, поздоровался. Он посмотрел на меня внимательно, улыбнулся:

– А что же без удочки? Или не рыбак?

Я засунул руки в карманы куртки – холодный ветер уже начинал подмораживать кончики пальцев.

– Почему же, – отвечаю, – я тоже из вашей рыбацкой братии. Только на этот раз вышел просто так, прогуляться. Дай, думаю, к заливу пройду, посмотрю, достаточно ли лед окреп. Как раз в выходные собирался сюда с удочкой наведаться. А тут, гляжу, уже целая демонстрация.

Я присел на корточки рядом с лункой, из которой он продолжал вытаскивать трепещущих на крючке рыбок.

– А лихо вы их всех обставили. Я тут полчаса уже за вами наблюдаю. Как это у вас получается? Может быть, волшебное слово знаете?

В его глазах блеснула лукавинка.

– Как не знать? Знаю волшебное слово. Хотите, вам его скажу? Сторожок зовется.

Василий – так звали моего нового знакомого – вытянул из лунки леску, протянул мне миниатюрную зимнюю удочку. Самый кончик короткого тонкого винилового хлыстика был увенчан потрясающей красоты кивком – в каждой его отдельной детали чувствовалась мастерская ручная работа.

– Неужели сами сторожок сделали? – удивился я.

– А разве можно такие вещи в магазине купить? – ответил Василий. – Небось видели сегодня, какой у моих конкурентов клев был. Рыбалка – дело хитрое, тут надо тонкости знать. Ведь окунь хоть и чумная рыба, шума особо не боится, однако игру любит. А какая может быть игра, если ты на удочку лавсановый лещовый

сторожок поставил? А то, бывает, и стальную полоску увидишь. Нет, брат, если ты пришел окуня ловить, а не леща, то и снасть должен иметь соответствующую: удильник короткий, лесочка тоненькая, мормышечка – чтобы глазом едва разглядеть, ну и сторожок, конечно, из щетины кабаньей, да подлиннее, чтоб под разные глубины регулировать можно было. Вот тогда тебе успех и обеспечен...

– А щетинка, она чем хороша? – продолжал Василий. – Через нее даже самые тончайшие нюансы игры от руки рыболова безо всяких искажений к мормышке передаются. Она, щетинка-то эта, эластична, упруга. Сторожок из нее после сгибания тут же выпрямится и прежнюю форму примет, потому что нет у него такого понятия, как остаточная деформация. Да и мороз и дождь ему тоже нипочем. Вот тебе и волшебное слово. Сторожок, одним словом, только правильный сторожок. Видал, чай, рекламу-то по телику про правильное пиво? А вот у меня сторожок такой – правильный, из кабаньей щетины...

Вечерело. Василий аккуратно сложил свою снасть, бережно упаковал в рыбацкий ящик вместе с уловом и, простившись со своим визави, весело зашагал в сторону городских кварталов, наполовину размытых наползающими сумерками.

Помнится, вернувшись в тот вечер домой, я долго разглядывал сторожки своих удочек. Окуня я теперь

ловлю на сторожок из кабаньей щетинки.

## Уловистая жерлица

Зимой подо льдом в озерах и реках продолжается своя удивительная, никому из людей, кроме, пожалуй, подводных охотников, не известная жизнь. Есть еще одна категория людей, к жизни той подледной тесно приобщенная, – это рыболовы. Затемно направляются они к своим гаражам, остановкам, вокзалам, прихватив льдобуры и рыболовные ящики. А что в них? Может, заглянем? Так и есть – жерлицы. Стало быть, за щукой собрались.

Самому простую, но уловистую жерлицу изготовить совсем нетрудно. Возьмите кусок текстолита или подобного материала, на худой конец и кусок жести согнется. Тут важно, чтобы материал, из которого будет сделана жерлица, тонул в воде. Такой «снаряд», будучи подвешенным к шестику, после хватки живца хищником не останется на месте, а будет свободно скользить по леске под собственной своей тяжестью и в конце концов даже уйдет под лед в воду.

Саму леску на жерлице надо чем-то закрепить. Согнется тут и резиновое колечко от старой велосипедной камеры или резиночка, которой затягивают в магазинах целлофановые мешочки. Кольцо растянется при поклевке щуки, сорвется с другого края жерлицы



и позволит леске свободно стравиться до конца. И поскольку леска нигде не прикреплена к жерлице наглухо, а лишь пропущена через вырезанное в ней отверстие, то сама жерлица свободно падает на снег или на лунку или уходит под лед.

Итак, вы вернулись с рыбой. Поздравляем! А что же будем с ней делать? Хотите кулинарный совет по приготовлению аппетитного блюда из щуки? Пожалуйста. Надеюсь, ваша рыба тянет на один килограмм? Именно такой вес нам сегодня и нужен. На спинке очищенной, выпотрошенной и вымытой щуки сделайте глубокие надрезы, нашпигуйте рыбу ломтиками лимона, посолите и уложите свой трофей на сбрызнутое маслом дно утятницы. Добавьте сметанки и ставьте утятницу в духовку.

Переложите готовую щуку на блюдо и обязательно полейте соусом, оставшимся после запекания. Вы приготовили оригинальное блюдо, которое называется «холодная щука». А это, к сожалению, означает, что есть вы ее будете... только завтра. Запаситесь терпением – и пусть рыба спокойно остывает. Когда еще представится случай доказать себе, что вы обладаете удивительной силой воли? А уж завтра... От такого блюда, как говорится, и за уши не оттащишь. Приятного аппетита!

## Хорший живец – большое дело!

Один наш знакомый рыболов любил повторять: «Хороший живец – большое дело!» И он всегда был с уловом щук. Живец – это не малек, он размером побольше. Летом его наживляют на крючки при ловле на донную снасть, а зимой без живца и жерлица не орудие лова.

Рыбаки много лет спорят, какой живец лучше. На самом деле, видимо, так: на каждого хищника свой живец хорош. Живец-ерш – это классика. Ерша, как отмечалось ранее, надо насаживать на крючок сразу за спинным плавником, ближе к хвостику. Тогда он протянет на крючке долго, как минимум до поклевки. Кстати, ерш из всех других видов рыб – самый живучий в качестве живца. Если ваша леска не из каната, а крючок не из булатной стали, то ерш долго будет оставаться на такой снасти бойким и проворным.

Многие уважают маленького окунька. Хотя и бытует среди рыбаков мнение, будто не все хищники считают полосатика таким уж деликатесом. Ну, насчет рыбьих вкусов вопрос спорный, а вот то обстоятельство, что окушок в отличие, скажем, от плотвы всегда стремится тянуть снасть не вверх, а вниз, делает его для рыболова намного привлекательнее. И не только потому, что он не запутывает жерлицу, как это часто происходит с

плотвой, но и потому, что, будучи насаженным на крючок, держится на нем гораздо дольше плотвы. К тому же наловить «матросиков» (так тоже рыбаки называют окуньков) не составляет труда – под берегом их всегда в изобилии.

Чтобы пойманные про запас рыбки долгое время оставались живыми и энергичными, их нужно правильно сохранять. Важно знать и всегда помнить, что любые живцы боятся резкого изменения температуры воды; даже не то что боятся, а оно просто для них губительно. Наиболее распространенная ошибка новичка: наловил живцов с вечера, принес домой в ведре или в кане с речной водой, а дома поменял воду. А через час-другой удивленно смотрит – все рыбки кверху брюшком. А ответ прост: перепад температуры воды в момент ее смены составил более 3–4 градусов. Такие изменения никакой малек не выдерживает. Да что там мальки – даже при транспортировке, допустим, с целью посадки в другой водоем взрослых особей надо самым внимательным образом следить за температурой воды.

Что ни говори, а зимой живца сохранять легче. Особенно если вы уже на льду. Надсверливаете льдобуром три неглубокие лунки, одна вплотную к другой, но не до конца льда. Затем сбиваете перегородки между ними, а в дне получившегося естественного ледяного кана пробиваете малюсенькое отверстие, буквально

такое, чтобы через него в лунку вода могла набежать, а рыбка уплыть не смогла бы.

Если отверстие вдруг получилось больше желаемого, не надо сверлить нового. Возьмите на берегу, под снегом, пучок сухой прошлогодней травы и заткните ей отверстие в дне лунки. Сверху закройте ваш импровизированный садок картонкой или фанеркой, которую присыпьте сухим снежком. В таком доме рыбки могут плавать хоть несколько дней, как в аквариуме, да и смены воды не требуется – температура там всегда будет постоянной.

Когда будете возвращаться с рыбалки, отпустите оставшихся рыбок на волю или обозначьте свой ледяной садок большой веткой, если собираетесь вернуться утром на то же место. А иначе заметет – не найти.

## II. СЕРЕДИНА ЗИМЫ

### За лещом с кобылкой

Зимой для лещовой ловли используются два типа удочек: поплавочная и с кивком и мормышкой. Принципиальная разница – только в сигнализаторе поклевки. В первом случае это маленький поплавок – одинарный или комбинированный, а во втором случае – кивок. И тот и другой выполняют одну функцию – сообщают о поклевке. Причем от того, как чутко настроена снасть, на 90 процентов зависит успех всей рыбалки. Как с поплавком, так и с кивком снасть должна быть отрегулирована таким образом, чтобы рыба не сумела распознать обмана, то есть в момент засасывания рыбой приманки вес самой приманки не должен превышать естественный вес снасти! Достичь такого баланса удастся только благодаря тонкой кропотливой настройке всей снасти задолго до самой рыбалки, например дома в ведре с водой или в ванной. Регулируется либо момент начала изгиба кивка, либо подъемная сила поплавок. Основная задача всех этих процедур проста: вес того мотыля, которого лещ возьмет со дна вместе с крючком, не должен превышать естественного, живого веса мотыля. Только тогда рыба не сможет

почувствовать подвоха.

Из поплавочных удочек хороша «кобылка». Она устойчивее и по весу гораздо легче многих других современных модификаций.

Удильник из твердого пенопласта с вмонтированной в его корпус катушкой был бы неплох, если бы леска проходила свободнее в прорезь катушки, а не застревала бы там в морозный день, когда в отверстие, предназначенное для свободного скольжения лески, случайно попадает вода из лунки. К тому же леска очень часто переваливается через внешний бортик шпули и наматывается на ее резьбовую часть.

Для лещовой рыбалки оптимально подходит леска диаметром 0,12-0,14 мм. Хотя по сезону рыболовами используется леска диаметром от 0,08 (японского качества) до 0,22 мм, в этом моменте никто и никогда не даст четких установок. Хотя вечное рыбацкое правило «чем тоньше леска, тем уловистее снасть» и тут остается неизблемым. Грузила различного веса в виде свинцовых дробинок с прорезями с одной стороны, упакованные в разделенные на секции круглые пластиковые коробочки, теперь можно купить в любом рыболовном магазине, не боясь ошибиться: трудно подделать свинец. А вот с крючками сложнее. Крючок для ловли леща должен быть только фирменным, темного цвета, отличаться особой прочностью, острым зацепистым жалом, а размер его должен соответствовать

размеру и весу рыбы, которую предполагается выловить. Чаще всего при ловле леща опытные рыболовы-лещатники применяют крючки от № 4 до № 13.

Надо сказать пару слов о зимнем поплавке. В отличие от летней ловли, зимой поплавок находится под водой, специально утапливается, а поклевка рыбы определяется по его всплытию. Поплавок мгновенно реагирует на поклевку, если вся система зимней удочки будет настроена правильно, то есть когда между силой тяжести грузил и подъемной силой поплавок можно будет поставить примерный знак равенства. Многие в настройке оснастки зависят и от характера течения на том участке, где предстоит ловить леща. Если течение медленное или совсем отсутствует, настройка снасти упрощается. Но при заметном течении все гораздо сложнее: приходится настраивать снасть конкретно на месте ловли. Поскольку течение, прогибая верхнюю часть лески, дополнительно воздействует на погружение поплавок и в то же время пытается оторвать от дна огрузку снасти, проблема заключается в том, чтобы подъемная сила течения почти полностью компенсировала вес лежащей на дне огрузки. Чтобы успешно справиться с этой задачей, рыболову надо учитывать не только саму силу течения, но и глубину ловли, и диаметр лески (поскольку важна сила ее трения о воду), и ее качество. Ловля леща на течении требует навыков. Поэтому первые шаги в лещовой рыбалке, наверное,

лучше делать на тихой воде, а уже с приобретением некоторого опыта переходить и на ловлю в реках.

Для ужения на мормышку подойдет практически любой из удильников, применяемых и для ловли с поплавком. Поэтому совсем необязательно обзаводиться дополнительной удочкой для ловли леща с мормышкой. Но каждый уважающий себя рыболов имеет в своем арсенале, как минимум, по пять удильников для ловли с поплавком и столько же – для ловли с кивком на мормышку. И если при ловле на поплавок обычно применяют две, а то и три (при вялом клеве) удочки, расположив их почти рядом, то при ловле на мормышку с кивком в работе всегда находится только одна удочка. Остальные же до поры отдыхают в рыбацком ящике и используются в случае обрыва лески на основной удочке. Ведь гораздо проще воспользоваться заранее подготовленной снастью, чем перевязывать леску на обжигающем руки январском ветру.

Кивку отводится особая роль. В данном случае он не просто сигнализирует о поклевке. При ловле леща кивок обеспечивает медленную и плавную игру мормышки, что лещ просто обожает; любые резкие движения приманки способны только отпугнуть эту осторожную рыбу. Есть много различных видов кивков, но, как правило, они представлены двумя основными модификациями – монолитные и составные. Требуемой при ловле леща игры от комбинированных кивков до-



биться не так уж легко. Другое дело монолитный кивок, выполненный хотя бы из традиционной пластмассовой или лавсановой пластины или, что намного лучше, из других современных синтетических материалов, например некоторых типов пленок, применяемых в полиграфии. В Москве на Птичке за один такой кивок придется отдать ощутимую сумму. Но он того стоит.

Длина рабочей части кивка при ловле леща – 10–15 сантиметров. Здесь тоже, как и при ловле с поплавком, требуется тонкая настройка снасти. При ловле «в стойку», как говорят рыболовы, то есть когда игра мормышкой не проводится, а приманка неподвижно лежит на дне, рабочая часть кивка должна быть в форме эллипса; под тяжестью мормышки кивок полностью сгибается, при этом сама мормышка в этот момент едва-едва касается дна. Таким образом, как и в случае с настройкой поплавочной снасти, как бы уравниваются две силы: подъемная сила кивка на этот раз компенсирует уже вес мормышки с насадкой.

Какие особенности характерны для ловли на неподвижную мормышку? Во-первых, сама мормышка должна быть незаметной для рыбы, поэтому ее окрашивают в темные, тусклые цвета, зачастую в черный цвет; во-вторых, вес мормышки должен быть минимальным. Именно по этой причине применять тяжелые сплавы при ловле без игры вряд ли оправданно. Даже большая по размеру, но более легкая по удельному ве-

су, чем вольфрам, оловянная приманка гораздо реже будет вызывать у леща подозрения.

Принцип ловли леща «на игру» основан на имитации сигналов, к которым привыкла рыба в водной среде: неисчислимое количество разнообразных водяных организмов то и дело снует в различных слоях воды. Они и служат, как говорилось ранее, основным кормом для большинства видов рыб, в том числе и для леща. Приемов игры мормышкой так много, что просто невозможно не только рассказать обо всех их видах, но даже и самому досконально изучить их разнообразие. Ведь у каждого человека свои привычки, свой характер, а выработанный за много лет рыбалки прием игры – это своеобразное отражение его неповторимой индивидуальности. И все же общие, опробованные поколениями рыболовов приемы игры мормышкой попробуем описать.

Плавно опускаем мормышку с насадкой на дно и выжидаем в течение 10–15 секунд. На прикормленных лунках часто в этот интервал времени и случается поклевка. Если кивок спокоен, начинаем медленно поднимать мормышку с плавным отрывом ее от дна не более чем на пару сантиметров и так же медленно опускаем на дно. Повторяем прием не более двух-трех раз и выжидаем пару минут. Чаще применяется другой прием – медленный подъем мормышки на 25–30 см над дном с сообщением ей в момент подъема частых

колебаний. Следующий прием совсем прост – обыкновенное постукивание мормышкой по дну; это напоминает рыбе копошение некоторой водной живности и провоцирует ее на поклевку. Можно провести целую серию подъемов мормышки с одновременным подергиванием ее непосредственно во время подъема, а затем, опустив мормышку на дно, попробовать слегка ею пошевелить. Такой прием тоже часто приводит к успеху.

Теперь – секретный прием от лещатника-профи, который часто помогает почти в полное бесклевье. Медленно опускаем мормышку до самого дна, оставляем ее в неподвижном состоянии на полминуты, затем плавно, но не очень медленно поднимаем на 15–20 см над дном и, резко встряхнув, останавливаем. Кивок при этом на секунду выпрямится и тут же снова прогнется. Если поклевки не последовало, поднимаем мормышку с насадкой выше тем же манером. Затем еще раз и еще. Таким образом, общая высота подъема мормышки за один цикл такой проводки составит от 60 до 80 см. Как правило, поклевки следуют на второй или третьей «ступенях» проводки.

Говоря о типах «нацеленных» на зимнюю ловлю леща мормышек, отметим только, что время мало изменило их форму и строение. И до сих пор наиболее часто встречающимися на рыболовных лесках мормышками являются все те же традиционные «урал-

ки», «серпики», «овсинки» и «дробинки», двухкрючковые «козы» и конечно же собственно лещовая приманка, для которой характерны утолщение в ее нижней части и изгиб тела, напоминающий «уралку».

## **Безнасадочная ловля леща**

Традиционно считается, что ленивый, неповоротливый лещ зимой равнодушно пропускает слишком активно двигающуюся приманку. В связи с этим большинство рыболовов ловят эту рыбу с прикормкой на неподвижно установленные поплавочные или кивковые удочки. Правда, есть энтузиасты, которые всегда находятся в поиске, постоянно перемещаются по льду водоема, выискивая места лещовых стоянок, но и они в подавляющем большинстве случаев ведут ловлю на мормышку с подсадкой мотыля. И только совсем небольшая категория рыболовов практикует безнасадочную ловлю леща. Очень часто эти новаторы бывают с хорошим уловом в то время, когда кажется, что рыба совершенно не питается.

Объяснить такое отношение леща к колеблющейся мормышке достаточно сложно. Очевидно, в период малой активности рыба долго наблюдает за насадкой, прежде чем ее потрогать губами. Она улавливает несоответствие колебаний мотыля на мормышке естественным движениям личинки и отходит от него. В слу-

Чае же с безнасадочной мормышкой лещ и другая рыба, не видя несоответствия искусственного живому, реагирует только на создаваемые мормышкой колебания, которые она улавливает всеми сенсорными органами.

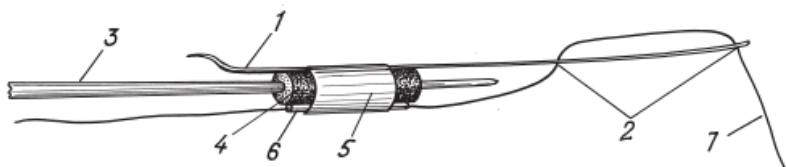
Вообще, решиться перейти на ловлю леща безнасадочной мормышкой достаточно сложно. Многие, начав осваивать ее, быстро теряют к ней интерес, поскольку найти верную игру не так-то просто. Если же лещ и подлещик вообще не обнаруживают себя поклевками (причем не берут ни на какие снасти), то новичок, половив немного на безнасадочную мормышку, быстро возвращается к мормышке с подсадкой мотыля – все же этот способ проверенный. Практика показывает, что на безнасадочную мормышку ловят не более 7 процентов из всей армии рыболовов.

Чтобы стабильно ловить леща и подлещика на безнасадочную мормышку, следует тщательно подобрать все элементы оснастки и сбалансировать их должным образом. Не менее важно набить руку: правильная техника игры – основа успеха. Поиск уловистых мест также играет не последнюю роль. Начнем по порядку.

**Удильник.** Для начинающего рыболова лучше всего подойдет удильник длиной 40–45 см с удобной (лучше пробковой) ручкой (длиной от 5 до 15 см) и открытой или закрытой катушкой с диаметром шпули 4,5–6 см. Тормоз катушки может быть глухим или фрикционным.

Последний гораздо удобнее при ловле на различных глубинах, особенно на относительном мелководье, куда может выходить лещ в оттепели. Хлыстик ставят длиной 20–30 см. В целом тип удильника определяется техникой проводки и условиями ловли. Некоторые с успехом ловят на «балалайку», другие используют самодельные модели, иные предпочитают фирменные финские удильники.

**Кивок.** Это один из наиболее важных элементов оснастки. Он может быть изготовлен из различных материалов. Лучше всего для ловли безнасадочной мормышкой подойдет конусный кивок из часовой пружины; можно использовать пропиленовую, поликарбонатную, лавсановую ленту или другой мягкий материал. Длина кивка может достигать 18 см. Такие размеры позволяют добиться стабильной игры и выравнивать лишние, неожиданные движения руки. При использовании мелких мормышек на мелководье длину кивка делают максимальной. Укороченные кивки применяют в ветреную погоду и при ловле на глубине свыше 5 м. При различных условиях ловли хорошо работают короткие кивки, изготовленные из грамофонной пластины. Кивок должен иметь концевое отверстие или колечко для пропуска лески. На длинных кивках, чтобы исключить провис лески, устанавливают обжимные кембрики или посередине кивка делают дополнительное отверстие. (рис. 122).



*Рис. 122. Монтаже оснастки для безнасадочной ловли: 1 – металлическая или синтетическая пластина кивка; 2 – отверстие в кивке для пропуска лески; 3 – хлыстик удильника; 4 – монтажная резиновая трубочка; 5 – полихлорвиниловый обжиматель кивка и трубочки для пропуска лески; 6 – трубочка для пропуска лески; 7 – леска*

**Леска.** Лучше всего использовать мягкие модификации диаметром 0,1–0,15 мм типа «TEKLON» (Япония) или «SILYER FISH» (Германия). Эти лески, имея повышенную прочность на узлах и очень гладкую поверхность, мало подвержены запутыванию при ловле вблизи замерзших ледяных крошек.

Для ловли на глубинах более 7 м используют жесткие лески. Это обусловлено тем, что жесткая леска быстрее тонет, меньше путается при вываживании рыбы и четче передает поклевку. Можно порекомендовать тонущие лески фирмы «BROWNING».

Качество игры зависит от того, насколько тонка леска. Однако следует учитывать, что крупного леща не стоит ловить на лески диаметром меньше 0,1 мм, по-

сколькx неминуемо будут обрывы.

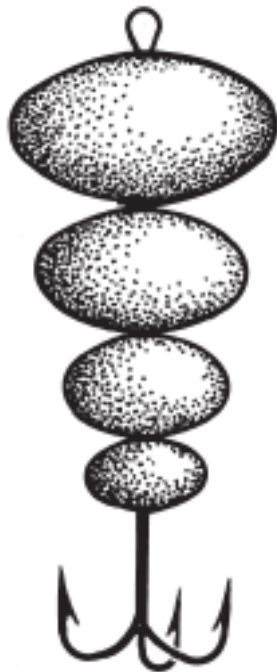
Использовать более тонкие, но прочные «плетенки» в зимних условиях не имеет смысла только потому, что они будут обмерзать даже на слабом морозе.

**Приманка.** Для безнасадочной ловли леща большинство рыболовов используют «чертиков». Этот вид мормышки вошел в моду в семидесятиx годах прошлого века. Модификаций данных приманок множество, они иногда весьма сильно отличаются друг от друга, их внешний вид во многом определяется фантазией изготовителя. «Чертики» могут различаться по форме тела, способу крепления крючков и лески, форме крючков, способу подсадки бисера или других искусственных дополнений и т. д. В зависимости от моделей могут изменяться и варианты проводки.

Самый распространенный «чертик» имеет тройной крючок, но в ход часто идут даже четырехкрючковые модели. Некоторые экспериментаторы используют сразу двух «чертиков». Это обусловлено возможностью спровоцировать рыбу на перехват, ведь с двумя приманками создается видимость, что один водяной организм преследует другой. Практика показала, что при хорошем клеве предпочтительнее использовать крупный «чертик», способный сократить процент сходоx крупной рыбы. Известно, что яйцевидные «чертики» менее зацеписты, нежели удлиненные. В последнее время пользуются популярностью «чертики», ко-



которые изготовлены в форме сегментарных сочленений (*рис. 123*). Выбор цвета приманки, как правило, обусловлен схожестью с расцветкой водяных беспозвоночных. Чаще всего используется черный, серый, темно-коричневый «чертики». В зависимости от особенностей водоема, освещенности и других условий ловли иногда используют желтоватые, зеленоватые приманки или такие, которые имеют комбинированную окраску. Но бывают исключения в виде бордового и других цветов.



*Рис. 123. «Чертик», изготовленный в виде сегментарных сочленений*

В случае ловли на большой глубине, конечно, будут предпочтительнее тяжелые вольфрамовые «чертики» с остро заточенными крючками. Их окраска может быть несколько светлее, чем у приманок, используемых на мелководье, где лучше всего использовать мормышки темного, матового, черно-коричневого цвета.

Вариант безнасадочной мормышки удлиненной

формы с впаянными в свинцовое или вольфрамовое тело крючками считается оптимальным. Существует также крепление крючков на подвижной подвеске. Размер крючков для ловли леща – № 10–13, для подлещика – № 13–18.

Не так давно рыболовы придумали в сочетании с безнасадочной мормышкой использовать всякие искусственные дополнения. Встает вопрос: что взять в качестве подсадки на «чертик», предназначенный для ловли леща? Как существует множество искусственных материалов, так существует и множество вариантов их крепления или монтажа. Бусинки, бисер, пенопласт, поролон, резинка, ниточка. Всего не перечислить, но есть некоторые общепризнанные варианты искусственных насадок, дающих хорошие результаты. Наиболее популярен у рыболовов бисер, свободнодвигающийся на поддеве крючка.

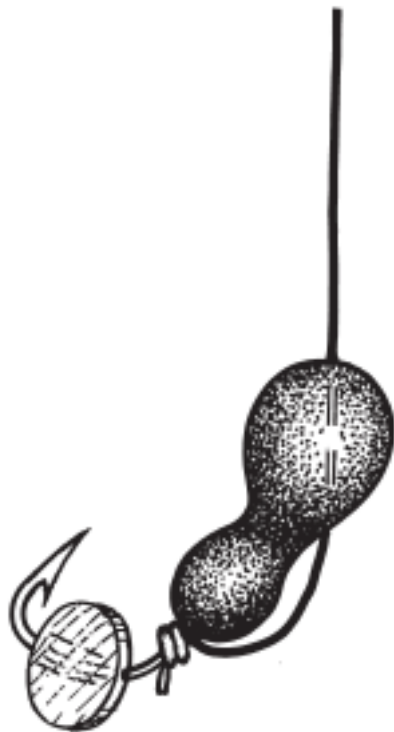
Сочетание белого и желтого бисера хорошо привлекает крупного леща. Иногда достаточно на крючок надеть желтую бусинку или бисеринку цвета слоновой кости. Можно подсаживать на один крючок крошечный кусочек грязновато-рыжего или желтого поролона. Подойдет также сочетание белого и желтого кембриков. При этом следует помнить, что сочетание белого и красного цвета привлекает окуня, а если насадить на крючок белый шарик пенопласта, то может не быть отбоя от уклейки.

Иногда при ловле леща и подлещика положительный результат дает надевание одной или двух желтых бисеринок (бусинок) непосредственно на леску, которые при проводке постукивают друг о друга и о тело приманки. Издаваемые при этом акустические сигналы, по-видимому, напоминают лещу звуки, исходящие от мелких водяных организмов в тот момент, когда они активно двигаются.

Продолжая разговор о безнасадочной мормышке, отметим, что помимо «чертиков» рыболовы широко используют однокрючковые «нимфы», «уралки», «муравьи» и двухкрючковые «козы». Эти мормышки также чаще всего используют в сочетании с надетым на крючок бисером.

В связи с этим заметим, что существуют специальные модели безнасадочных мормышек, сбалансированных под бисер. Изначально такая конструкция имеет неустойчивое равновесие при игре. Тело приманки состоит из двух или трех балансиров. Крупный бисер, надетый на цевье крючка, служит скорее не имитацией насадки, не дополнительным грузом, удерживающим мормышку на леске вертикально, а уравновешивающим противовесом-успокаивателем, который за счет собственных колебаний удерживает мормышку при игре от скачков и движения в сторону (рис. 124). Мормышка и бисер, погасив резкие движения друг друга, вступают в резонанс и начинают активно вибриро-

вать, составляя один колебательный контур.



*Рис. 124. Вертикальная безнасадочная мормышка с бисером из керамики*

Именно бисер при определенных колебаниях кивка создает неповторимый эффект вибрационного поля, который рыба воспринимает как сигнал к началу кормежки.

Вообще, безнасадочная мормышка может располагаться по отношению к леске как вертикально, так и под углом 120 градусов. Расположение мормышки во многом определяется ее модификацией и способом фиксации лески (рис. 125).



*Рис. 125. Мормышка с двойным бисером*

Как и «чертики», некоторые модели мормышек могут иметь шарнирное соединение крючка с телом приманки, что способствует созданию дополнительных нестандартных колебаний. Это приносит успех при ловле

в тех водоемах, которые испытывают сильный рыболовный прессинг. Разумеется, и здесь на крючке должно быть какое-нибудь искусственное дополнение в виде цветных бисеринок, крошечных кембриков, частичек поролона и т. д.

Что касается цвета крючков, практикой проверено, что при любой освещенности осторожный лещ смелее берет насадку с темного, а не светлого крючка. Для безнасадочной ловли нужно брать крючки с менее глубоким поддевом, который хорошо маскируется бисером или другой искусственной подсадкой.

Следует еще сказать, что опытные рыболовы всегда имеют с собой несколько разных вариантов оснащенных удильников, а также определенный запас «чертиков» и других безнасадочных мормышек.

**Техника ловли.** Существуют общие принципы игры, на которые следует обратить внимание. Прежде всего, необходимо определиться с вариантом захвата удильника рукой. Вид захвата определяется конструктивной особенностью удильника. Различают два вида захвата: верхний и нижний (*рис. 126*). «Рукояточный» удильник допускает оба вида захвата. Для «балалайки» больше подойдет верхний захват. В случае верхнего захвата рыболов должен обладать отточенной техникой игры. Нижний захват больше подойдет новичку. В этом случае движения осуществляются только кистью.



*Рис. 126. Способы захвата удильника*

Главное в игре – сделать так, чтобы мормышка лишь



вибрировала, практически оставаясь на месте. Вместе с тем допустимо осуществление размеренного подъема приманки со дна на 30 см – 40 см – 50 см – до 1 м. Вибрация мормышки достигается за счет методичного постоянного покачивания удильником со значительной частотой и небольшой амплитудой колебаний кивка. Если колебания его вершинки не близки к нулю и к тому же имеются сбои в игре, это не привлекает, а скорее отпугивает рыбу.

Начинают проводку после того, как приманка опустится на дно. Несколько раз постучав мормышкой по грунту, начинают ее малозаметный подъем вверх, сообщая приманке не более 120 колебаний в минуту. Это можно делать медленно, постепенно увеличивая скорость подъема в зависимости от возникающих или не возникающих поклевки. Обычно большинство поклевки происходит у дна при отрыве от него мормышки или при опускании на него мормышки.

Существуют специфические способы игры, одним из которых является «пиление» с опорой лески на край лунки. Это нивелирует сбои в игре. Частота колебаний мормышки в данном случае может быть самой минимальной, иногда она не превышает 20–60 колебаний в минуту. Другой простой способ – очень медленный подъем мормышки без каких-либо колебаний. Очевидно, в этом случае рыба принимает мормышку за какой-нибудь отмерший всплывающий организм.

Вообще, при любой проводке, увидев поклевку, следует запомнить вариант игры, который при этом осуществлялся, и глубину, на которой лещ взял вашу приманку. Очень важно, чтобы при игре движение мормышки максимально было похоже на поведение настоящего водяного организма.

**Главное – поиск.** Зимой лещ в большей степени промышляет на дне, где он может головой разрывать ил, собирая появляющихся при этом мелких жучков, мормыша, личинок, дафний и циклопов. Пока лед еще тонок, лещ может выходить на мелководье. Замечено, что там, где кормятся лещ и подлещик, очень часто бывает плотва. Она, кстати, может быть помехой при ловле, поскольку проворнее леща и подлещика и быстрее них реагирует на появившуюся приманку.

Леща следует искать активно в любой период ледостава, невзирая на погодные условия. Для этого сверлят несколько лунок и периодически, в зависимости от клева, меняют место ловли. В случае отсутствия поклевки в одной лунке в течение 10–15 проводок можно перейти на другую лунку и поступать так до тех пор, пока не будет поклевки. При переходе от лунки к лунке старайтесь контролировать дно в каждом месте. Так можно обнаружить место перепада глубин или попасть на яму, что может иметь решающее значение при активном поиске лещовой стоянки.

На водохранилище успех в ловле будет гарантиро-

ван, если удастся найти бровку, яму, старое русло или плато, которое выделяется среди окружающих глубин. Можно расположиться рядом с коряжником, если вблизи него течение несет обогащенную кислородом воду. По мере нарастания льда лещи становятся все более пассивными, стаи этой рыбы концентрируются на глубинах от 5 до 10 м на участках с глинисто-песчаным, глинисто-каменистым дном, возле дамб, старых гидротехнических сооружений. В реках лещ и подлещик зимой нередко можно найти на свалах русла, на русловых ямах, находящимся ниже перекатов, у свай под мостами и там, где у берега есть большие глубины.

Бывает, что в отдельные периоды зимы лещ и подлещик держатся в толще воды, поэтому с помощью безнасадочной мормышки следует вести ловлю не только у дна, особенно когда меняется давление.

Часто хороший клев леща приходится на длительные оттепели. В это время лещ нередко выходит кормиться на меньшие глубины. Так, на Рuzском водохранилище и некоторых других водохранилищах нам не раз доводилось ловить крупных лещей в декабре – январе на столах, прилегающих к изгибу подводного русла, где глубина не превышает 4–5 м.

И еще. Лещи, особенно крупные особи, очень боятся шума. Не раз было замечено: как только вечером рыболовы собирают свои снасти и пустеет лед, начинается клев крупного подлещика и леща. Кстати, в та-

кое время, когда остается много прикормленных лунок, хорошо пройти по ним с безнасадочной мормышкой. Долго задерживаться на одном месте не стоит: если лещ подошел на корм, он сразу себя проявит. Бывает, облавливая оставленные лунки, за полчаса можно сделать дневную норму.

## **За окунем с безнасадочной мормышкой**

Окунь в течение всего периода ледостава хорошо ловится на безнасадочные мормышки. Нередко он поднимается высоко над дном, и его можно обнаружить у самой кромки льда. Особенно это заметно в конце зимнего сезона, когда окунь все чаще выходит на мелководье.

В этот период окунь становится снова активным и постоянно перемещается по водоему, поэтому его всегда надо искать. Будет хорошо, если удастся найти место с ямисто-бугристым дном. Причем оно может находиться очень далеко от берега, но именно такие места предпочитают крупные особи. Обнаружение окуня в том или ином месте зависит от температуры воды в данной акватории, наличия корма, атмосферного давления, степени освещенности и конечно же количества кислорода в воде. Во многом поведение, а следо-

вательно, и «прогулки» окуня зависят от уровня воды и наличия гидротехнических сооружений, резко влияющих на многие показатели активности рыбы.

Окуня относят к светолюбивым рыбам, поэтому резонно предположить, что он предпочитает зоны с хорошей освещенностью. Если окунь насытился, активность его снижается и никакими коврижками его не заставишь взять приманку, хотя в лунку можно наблюдать за перемещением стайки. Наиболее активный клев окуня наблюдается по последнему льду, поскольку перед нерестом рыбе нужно усиленно питаться.

**Выбор места.** Места стоянки крупного окуня иногда обнаруживаются чисто случайно, хотя есть общие принципы поиска окуня в период всего ледостава, особенно на водоемах с течением. Во-первых, всегда следует обращать внимание на коряжник, затопленные стволы деревьев, состав грунта (предпочтительнее каменистое или песчаное дно), прибрежную зону камышовой или другой растительности. Участки, где есть кустарник, ямы и заливы с растительностью на реках и затоках могут оказаться не менее перспективными местами для ловли. Во-вторых, как в период глухозимья, так и по последнему льду на озерах и водохранилищах окуня можно обнаружить в затопленных руслах, на относительно неглубоких местах с выходом ключей, в местах с течением, не дающим загнивать водяной растительности, – словом, там, где хороший кислород-

ный режим, вероятнее всего будет и окунь. На реках же окуня чаще всего можно обнаружить в зонах тихой воды, у коряжника, поваленных деревьев, недалеко от которых есть освежающая струя быстрой воды. В речных ямах и тихих заливах окуня можно искать по последнему льду. С наступлением затяжных оттепелей окунь перемещается ближе к берегу и может появиться в тех же местах, что и по перволедью. Бывает, что в период оседания льда к берегу подходят очень крупные особи. В солнечные дни, когда ярко светит слепящее солнце, окуня можно обнаружить под мутным льдом и в затемненных местах. В это время окунь может выходить на заиленное дно и там поднимать со льда облачка мути – так он активно ищет насекомых и их личинки. В период весеннего помутнения воды окунь отходит от берега в районы с более чистой водой. Однако многое в его поведении и характере клева зависит от конкретного водоема, особенно если этот водоем активно посещается рыболовами.

**Снасть.** Отправляясь на окуневую рыбалку, мы иногда колеблемся: какая снасть будет наиболее результативной? По последнему льду большинство рыболовов ловят окуня на мелкие блесны и на мормышку с насадкой. Мы же отдаем предпочтение мелким безнасадочным приманкам типа мушки и мормышки и их комбинациям.

Традиционно хорошими безнасадочными мормыш-

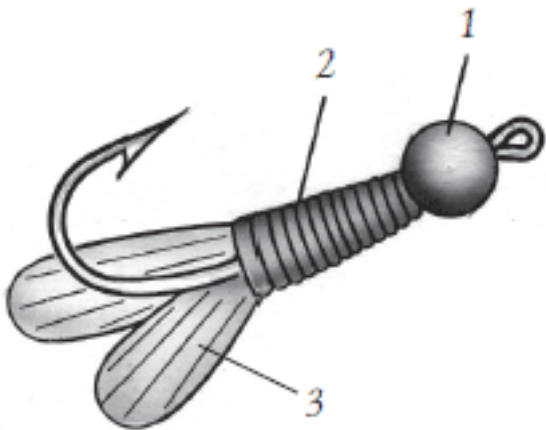
ками являются «уралка», «дробинка», «муравей», «овсинка», «капелька». Что касается цвета, следует отдать предпочтение черным, фиолетовым, коричневым, зеленым или красноватым приманкам. На цевье крючка можно подсаживать зернышко из белой, желтой, красной или черной резины. В более мутной воде желательно сменить резину на белый плотный поролон или желтый бисер. Всесезонной приманкой считается вольфрамовая «дробинка» с бусинкой белого или черного цвета. В некоторых случаях хорошо работает свинцовая «дробинка» с черной или коричневой бисеринкой на леске и кусочком красной или оранжевой губки на крючке. В другой раз стабильный клев обеспечивает сочетание белой и красной или красной и черной бусинок. Свободный люфт бусинок обязателен – он создает дополнительный шумовой привлекающий эффект.

Вольфрамовые мормышки хороши тем, что они имеют более тяжелый вес, а значит, их легче доставить на дно. Вольфрамовая мормышка хорошо влияет на игру кивка, и ее чаще используют при ловле на большой глубине, поскольку при большом весе она достаточно мала. По последнему льду чаще всего окунь предпочитает вольфрамовую «каплю» черного или красного цвета диаметром 2,5–3,5 мм. Хорошо привлекают окуня мормышки с красно-черным рисунком в виде рыбьего глаза.

Наиболее универсальная из всех мормышек – «уралка», с желтой, белой, оранжевой или красной бусинкой на крючке. Чтобы достичь успеха в глубинной и в мелководной ловле, надо использовать тонкую леску диаметром не более 0,12 мм, а лучше – диаметром 0,06-0,08, иметь правильно изготовленный кивок и удобный для ведения активной игры удильник.

Очень часто рыболовы ловят окуня на безнасадочного «чертика», но не все знают, что иногда можно повысить уловистость снасти, добавив на леску выше основной приманки крохотную мормышку или мушку. Мушку можно изготовить, обмотав крючок № 18–22 с длинным цевьем красными шелковыми нитками. Иногда привлекательными для окуня бывают черно-белые нитки. В качестве второй приманки можно использовать и нимфу. Один из ее вариантов изготавливается так. На крючок № 18 надевают серую бусинку – она будет имитировать головку насекомого; далее на цевье накладывается кусочек полиэтилена и на него наматывается тонкая медная проволока – это будет туловище. Полиэтилен следует расправить и вырезать из него раздвоенный хвостик (*рис. 127*). Такая нимфа имеет планирующие движения, которые очень нравятся окуню. «Чертик» и «нимфа» дополняют друг друга, и на них могут клюнуть два окуня одновременно. Надетые же на цевье крючка бусинки сами по себе создают характерные, привлекающие внимание рыбы колебания.





*Рис. 127. Самодельная искусственная нимфа:  
1 – бусинка; 2 – медная проволочка; 3 –  
полиэтиленовые крылья*

Еще одну категорию безнасадочных приманок, которые привлекают окуня, составляют плоские мормышки. Лучшей игрой обладает плоская мормышка удлиненной формы в виде слегка согнутого овала. Вес мормышки можно увеличивать или уменьшать за счет изменения толщины пластины, из которой ее изготавливают. В качестве материала используют латунь, бронзу, серебро, вольфрам.

**Игра мормышкой.** Плоской мормышке не следует сообщать более 2–3 колебаний в секунду. Мелкая мормышка должна чаще колебаться, чтобы рыба почув-

ствовала волны или заметила приманку. Средние и крупные мормышки требуют менее интенсивной игры. Игра зависит также от типа выбранной приманки, варианта оснастки, личных способностей и навыков рыболова.

В глухозимье и по последнему льду именно безнасадочная мормышка позволяет успешно ловить окуня, и иногда крупного. В это время нужно больше экспериментировать с техникой игры, выбором мормышек и чаще переходить от лунки к лунке. Зачастую в период плохого клева проводка осуществляется без колебаний мормышки, тогда она едва заметно поднимается от дна вверх.

По последнему льду, когда окунь становится активным, количество колебаний резко увеличивается. Оно может составлять от 300 до 350 в минуту. Но нестандартные мормышки и нестандартная игра в это время также могут обеспечить существенный улов. Так, если окунь очень вяло трогает приманку, лучше перейти на быструю игру с опорой лески на край лунки. Подобная игра нередко приносит успех. Здесь, очевидно, играет роль стабильность движений мормышки.

Тактика ловли во многом определяется характерными особенностями водоема и временем дня. Основой успеха является сочетание различных вариантов ловли, частая смена места, насадок, оснастки и даже применение прикормок и привады. Иногда ловлю

на безнасадочную мормышку переменяют с блеснением, что может привлечь и раззадорить окуня. Обычно сверлят 5–6 лунок и поочередно переходят от одной к другой, делая в каждой по несколько взмахов блесной. Потом, начиная с первой лунки, ведут ловлю на мормышку. Если подошла хорошая стая, из одной лунки можно вытянуть десять и больше окуней. Иногда уловистой лунке следует дать «отдохнуть». Но если в других лунках клева нет, то не следует торопиться и сверлить новые лунки. Нужно попробовать ловить и там, где недавно был хороший клев, – очень часто активность окуня возобновляется.

Утром лунки лучше сверлить на большой глубине, постепенно перемещаясь к берегу. Днем наступает некоторое затишье, после которого окунь клюет до наступления темноты. В дни, когда ярко светит солнце, следует переходить в более затемненные места.

Подсекать окуня следует резко, но так, чтобы не оборвать тонкую снасть, и не нужно торопиться с вываживанием. В период слабой активности следует всегда подстраховаться, пусть даже несвоевременной подсечкой.

**Прикормка.** Несмотря на то что ловля ведется без насадки, прикормка является еще одним фактором успеха. Однако прикармливать место надо тогда, когда клев слабый или совсем отсутствует. Бывает так, что с добавлением мотыля в лунку клев на безнасадочную

мормышку совсем прекращается. В этом случае надо сменить место. Но иногда добавление в лунку мотыля, бросаемого щепотками сверху, провоцирует окуня и на хватку безнасадочной мормышки.

Зимой в качестве прикормки используют кормового мотыля, опарыша, рубленого навозного червя, заготовленного с осени.

## На глубине

Известно, что большая рыба ищет, где глубже. Если в водохранилищах в начале ледостава рыбалка нередко бывает добычливой на мелководных прибрежных участках, то с увеличением толщины льда большинство рыб отходит на большие глубины. В январе, феврале и первой половине марта результативно ловить крупную плотву, окуня, подлещика, щуку – наиболее популярных у рыболовов-зимников рыб – можно только там, где глубина превышает 3–4 м. У мелководной береговой линии в это время попадаются лишь некрупные плотва, окунь, подлещик, ерш, густера и другие рыбы.

Почему это происходит? Во-первых, конечно, из-за того, что на глубоководье наиболее благоприятный температурный режим; во-вторых, отмирающие в береговой зоне водоросли постепенно вызывают нехватку кислорода; в-третьих, на глубине лучшая циркуля-

ция воды. Но все это больше относится к периоду глухозимья. Ведь для рыбы мелководная зона привлекательна тем, что там еще длительное время с установлением ледостава остается хорошая кормовая база: всякие личинки, рачки, пиявочки, нимфы живут и развиваются по большей части на не очень большой глубине.

Но дело не только в перечисленных трех факторах, особенно если говорить о часто посещаемых рыбаками водоемах. Уже осенью крупная плотва, окунь, подлещик собираются в достаточно большие стаи и перемещаются по глубинным участкам водоемов в поисках корма, иногда выходя на мелководье. Однако крупная рыба очень осторожная, и малейший шум заставляет стаю переместиться на глубину. Мы несколько раз наблюдали, как перед ледоставом большие косяки очень крупной плотвы выходили на просматриваемое до дна мелководье в поисках корма и мгновенно разворачивались, как только неподалеку появлялся рыболов с удочкой. Естественно, что, когда водоемы замерзнут, треск льда или другие шумы, которые хорошо передаются под воду, заставят отойти ту же плотву далеко от берега. К тому же крупная рыба не боится хищника, и на глубине, где мало укрытий, она все равно себя чувствует комфортно. А мелкой рыбе у берега легче спрятаться от хищника, и пока будет более-менее сносный кислородный режим в береговой

зоне, она там будет держаться.

Окуня мы относим к хищникам, которые любят укрытия, но в щучьих водоемах перспективные места его ловли – в коряжнике и у водорослей – в начале зимы бывают заняты зубастой. Окуню приходится ретироваться на более чистые участки, в частности на глубину. Такое можно наблюдать на Рузском водохранилище в районе «высоковольтки», где средний и крупный окунь стоит за коряжником на глубине 4,5–6 м и, очевидно, охотится на мелкую плотвичку и окуньков, которые, не выдержав соседства щуки, выскакивают из коряжника. Но это не главное. Для успешной ловли на глубине важно найти участок с хорошей кормовой базой на дне – тогда поимка разнообразной крупной рыбы обеспечена. На той же Рузе за коряжником грунт богат иловыми отложениями, в которых много мотыля и прочих водяных личинок. Там на дне предруслового стола много луд, ямок. К тому же неподалеку находится русло, урезы которого местами покрыты плантациями дрейссены. Поэтому кроме окуня на этом участке нередко попадаются хорошая плотва, подлещик, а порой и крупный лещ – эти рыбы в начале зимы активно перемещаются с русловых бровок на предрусловые столы. Так же дело обстоит и на Яузском водохранилище, где хорошего окуня, плотву, подлещика вместе с лещом можно ловить на слегка заиленных предрусловых участках с неровностями дна.

Кстати, на Рыбинском водохранилище крупную плотву и окуня тоже чаще всего находят на русловых бровках или рядом на столах и поливах подпруженных рек – Сити, Себлы и других, чаще всего ближе к месту их впадения в водохранилище. Обычно мы обнаруживали хорошие места для ловли крупной плотвы и окуня там, где имеется изгиб подводного русла, где есть каменистые гряды или отдельно стоящий коряжник. На незнакомых водоемах подводный рельеф приходится выяснять путем скрупулезного промера глубины при помощи глубиномера, визуальный осмотр местности также может о многом сказать. На Рыбинке мы находили перспективные глубины ниже слияния рек, у мест выхода из каналов. На Рuzском водохранилище есть места с глубинами 6–8 м и более прямо под отвесными высокими берегами. Обычно на этих участках угадывается поворот подходящего близко к берегу русла затопленной реки. По обнажению горных пород там легко можно определить состав донного грунта. На Рuzском, Вазузском и Яузском водохранилищах есть выходы каменисто-суглинистой почвы в местах подмыва берега течением (чаще это приустьевые участки впадающих речушек), где легко прослеживается наличие на дне каменистых гряд. Соответственно, на слабом течении в камнях будут появляться небольшие иловые наносы с различными личинками, что привлекает рыбу.

Еще один пример – капризная, но очень популярная

в силу своей доступности Цимлянка. Уже продвигаясь от станции Ока, вы будете встречать множество рыболовов у берега, которые всю «давят» мелкого окунька. Есть, правда, пара мест вблизи станции, где в начале зимы на относительно небольшой глубине можно поймать хорошего подуста, но это экзотика. В основном те, кто хотят поймать крупного окуня, плотву, подлещика, густеру, сопу, сверлят лунки на выходе из протоки, соединяющей Цимлянку и Оку. А что там? Да та же картина – глубина 5–6 м, а на слегка заиленном дне имеются неровности. Там еще наблюдается легкое течение, которое не позволяет застаиваться облаку мути, когда рыба «роет» корм на дне. Что касается упомянутых выше водохранилищ, там на перспективных глубоких участках везде есть небольшое течение.

Но затоны и старицы рек, даже не такие большие, как Цимлянка, имеют еще один плюси́к для ловли в начале зимы. Бывает, что быстрые реки, к которым относится и Ока, не покрываются льдом чуть ли не до середины зимы, в то время как на зато́нах и заливах уже устанавливается прочный, надежный лед. В этот период мирная рыба, пугаясь звуков плывущей по реке ледяной шуги, ищет спокойной жизни в глубоководных старицах, заливах, зато́нах – там подо льдом давно другая, зимняя, размеренная, жизнь. В связи с этим на тиховодных участках может концентрироваться большое количество крупной рыбы, которая начинает ак-



тивно клевать.

Для ловли на глубинах, превышающих 5 м, можно применять как поплавочную, так и кивковую оснастку. Крупная рыба, как правило, берет насадку более осторожно, поэтому мормышка должна быть очень маленькой и способной быстро доходить до дна (особенно это важно при хорошем клеве). Незаменимой, конечно, будет небольшая вольфрамовая мормышка. Но для капризной рыбы и она бывает тяжела. В этом случае нужно применять тандем маленьких свинцовых мормышек. Есть и другой вариант. При очень большой глубине ловли нижнюю мормышку (большая свинцовая или небольшая вольфрамовая) можно поставить тяжелую, а выше на коротком, длиной всего 3–4 см, поводочке привязать самую маленькую свинцовую мормышку или вообще только небольшой крючок. При ловле леща и подлещика иногда бывает достаточно средней или тяжелой свинцовой мормышки с латунным покрытием снизу или без такового. Она может быть выполнена в виде конуса, капельки, чечевицы, плоской букашки и т. д. Цвет и форма маленьких и средних свинцовых и вольфрамовых мормышек подбираются экспериментальным путем. Чаще всего крупные плотва, окунь, подлещик, густера, сопа попадают на «муравья», «дробинку», «капельку», «уралку», «тоненькую слегка изогнутую личинку», а также на вертикальные мормышки типа «универсальная». Их цвет на глубинах

свыше 5 м уже решающего значения не имеет. При ловле на меньших глубинах, как известно, в пасмурную погоду лучше использовать более светлые мормышки, а в солнечную погоду – тусклые.

Кстати, удочка, которая используется при ужении на глубине, нередко отличается только наличием на ней кивка или поплавка в ее оснастке (катушка, делающая снасть мобильной, желательна). Так, поплавочники нередко оснащают свои орудия лова уже описанными выше мормышками, а любители кивковой ловли могут использовать вместе с кивком оснастку поплавочной удочки, например крючок ниже грузила-дробинки. Особенно хорош такой вариант при ловле леща, который поднимает со дна насадку, – тогда кивок выпрямляется. Расстояние от крючка до дробинки не должно превышать 5 см. Для ловли малоактивной плотвы у дна лучше всего подойдет такая оснастка, когда грузило (обычно ставят половинку оливки) неподвижно крепится на конце лески, а крючок с поводком длиной 3–5 см находится выше него на расстоянии 5–7 см. Эта же оснастка предпочтительнее для окуня, который зимой становится очень привередливым. Удильник устанавливают на ножки и лишь изредка пошевеливают насадку, поскольку резких движений мормышки крупная рыба боится. Причем поклевка перечисленных рыб – это часто легкий прижим или подъем поплавка (кивка), во время которого нужно сделать своевременную

подсечку. При активной же ловле на гибридную снасть, когда насадка постоянно перемещается у дна или по вертикали, крючок с поводком желательнее устанавливать ниже грузила – тогда игра насадки улучшится, да и основная леска не будет отпугивать рыбу.

Хорошие результаты при глубинной ловле обеспечивает применение «чертика» на традиционной оснастке (мормышка плюс кивок) – как с насадкой, так и без таковой. Без насадки рыболовы чаще всего используют приманку серого или черного цвета, вытянутой или бочкообразной формы, с различными вариантами крепления крючков и подсадкой на крючок бисера, кусочка пористой резины, кембрика, крошечного кусочка поропона и т. д. Нередко вырывает тандем таких приманок. Но тогда лучше, если на крючок одной из мормышек будет наживлен мотыль. Он как бы раззадоривает рыбу, а соблазняется она при плохом клеве, как ни удивительно, безнасадочным «чертиком».

Несколько необычным может выглядеть тандем маленькой искусственной мушки, связанной по типу нахлыстовой, и «чертика» с подсадкой на крючки люфтующего бисера. Однако эта оснастка бывает довольно уловистой при ловле таких рыб, как окунь, хариус, сиг и даже плотва. Мушка должна быть самых маленьких размеров. Привязывают на 12–20 см выше нижней приманки. Приемлемы модели сухой, мокрой мушки и нимфы. Цвет – серо-черный, бело-серый, бе-

ло-черный, зеленоватый, желтоватый, коричневатый, пестрый с красными вкраплениями.

При ловле крупных окуня, плотвы, леща незаменимыми бывают «бутерброды». Рыбе предлагают на одном крючке мотыля и репейника, иногда мотыля и опарыша (как ни парадоксально) и даже мелкого красного червячка вместе с опарышем. На одного репейника на глубине ловить плохо, эта насадка больше подходит для береговой ловли. Что касается червя, у нас поимки крупных лещей, плотвы и окуней часто случались именно на заготовленного с лета навозника. Причем этому обычно предшествовали безуспешные попытки поймать крупную рыбу на мотыля и другие насадки.

Если говорить об игре мормышкой с насадкой, то на глубине большую часть времени должны производить плавные, очень аккуратные колебательные движения вблизи самого дна с небольшими перемещениями по вертикали. Иногда положительный эффект дает планирующий спуск мормышки до дна с высоты 1–1,5 м или очень медленный подъем приманки до этого уровня. Причем наиболее результативно можно ловить рыбу безнасадочным «чертиком» на глубине именно методом очень медленного подъема приманки от самого дна. Поклевка в этом случае происходит чаще всего в 30–40 см над дном, но иногда и на расстоянии 1–1,5 м от дна. Она нередко ощущается как едва заметный сбой кивка, подсечка при этом должна быть

мгновенной.

Прикармливают крупную рыбу на глубине обычно смесью мелкого мотыля и частиц растительного происхождения. Иногда достаточно бывает прикормки из смеси мотыля с панировочными сухарями, но там, где рыба отведала разных прикормок, которых нынче в магазинах немало продается, предпочтение следует отдавать смесям-новинкам. Если на участке ловли вам докучает ерш, кормить нужно только растительной смесью. Понятно, что леща и другую крупную рыбу следует кормить затемно, сразу «зарядив» несколько лунок, просверленных на расстоянии от 5 до 20 м друг от друга. Обычно мы прикармливаем 5–6 лунок, и если в процессе ловли появляется необходимость прикормить лунку снова, то кормушку открываем, не доведя ее 1–2 м до дна, иначе лещ и другая осторожная рыба, испугавшись постороннего предмета, отойдут надолго. У горла Цимлянки и других подобных мест, где есть достаточно ощутимое течение, кормушку опускают в лунку, просверленную в 0,5–1 м выше по течению. Иногда при хорошей вымываемости корма (например, если используют кормушку с большими отверстиями) есть смысл оставить емкость с кормом на дне нераскрытой. Крупная рыба очень любит, когда корм прибывает не сразу, а постепенно, да и вообще для нее привлекательно только то, что естественно для данного водоема.

# Ловля леща и другой рыбы в темное время суток

Рыболовов-зимников можно отнести к двум категориям – одни активно ищут рыбу по всему водоему или на выбранном участке, другие прикармливают лунки и сидят на них, как говорится, до упора. Что же касается тех, кто любит ночную рыбалку, среди них мало найдется любителей перемещений. Ведь кроме того, что темнота и значительное понижение температуры создают определенные неудобства, считается, что рыба ночью ловится в основном на больших глубинах.

Ночные рыболовы обычно ищут укрытия в палатке. Если вы обладаете всем необходимым снаряжением, от комфортной ловли можно получить настоящее удовольствие. Однако стоит неправильно выбрать место, и за ночь можно не увидеть ни одной поклевки. Одно дело, если вы грамотно воспользовались прикормкой, так что частицы корма далеко разносит донное течение, другое – когда корм лежит на дне неподвижно (зимой ароматические добавки, способные привлечь рыбу с дальнего расстояния, не всегда работают). Вы можете правильно выбрать бровку на месте, которое совсем недавно было очень уловистым, но поклевок не будет. Такое часто случается на Рузском водохранили-

ще и других водохранилищах. Тогда рыболов, выйдя из палатки и разминая затекшие конечности, непонимающе разводит руки: «Куда делась рыба?» Удивление это понятно, ведь, зная, куда регулярно ночью выходит лещ на кормежку, а это определенные места, рыболов надеется на его постоянство, но... в поведении рыбы случается всякое. Лещовая стая меняет место кормежки, когда:

- участок ловли сильно закормлен, из-за чего корм закисляется и загнивает;
- свежая прикормка составлена так, что она не привлекает, а отпугивает рыбу;
- место стало очень людным, а значит, шумным;
- меняются атмосферное давление и другие погодные условия – рыба временно перестает питаться или стоит в более высоких слоях воды;
- кормовая база (например, плантации дрейссены) истощается – лещовая стая отправляется на поиски нового места кормежки (если такового не будет найдено, стая может через какое-то время вернуться обратно);
- на глубине появилась щука – известно, что лещ любит соседство судака, но зубастую он не переносит;
- поменялся режим водоема: усилилось течение, уменьшилась глубина и т. д., – что нередко случается на зарегулированных реках и водохранилищах.

При таких ситуациях необходимо искать новое ме-

сто, а для большей вероятности попадания на стаю лучше наметить сразу несколько «точек» ловли. Конечно, этим надо заниматься засветло. Если на проверенных днем прудусловых участках попадаете хороший подлещик, есть вероятность того, что туда подойдет и лещ. Тогда базовое место выбирают на равном удалении от перспективных участков и устанавливают на нем палатку. Другие лунки для периодических ночных вылазок делают на расстоянии от 10 до 100 м от палатки. Обычно намечают для себя 3–4 такие дополнительные «точки». Перспективные глубины для ночной ловли леща и подлещика на водохранилищах – от 6 до 12 м; в оттепели лещ и подлещик нередко выходят на кормежку из русла на столы, находящиеся на глубине всего 3,5–5 м. Эти места должны отличаться неровностями дна с небольшими иловыми отложениями, где может скапливаться природный корм. Также хорошо, если на дне есть небольшие коряжины: в таком месте попутно с лещом и подлещиком ночью может попадаться крупная плотва.

Лучше всего выбирать базовое место там, где на небольшом расстоянии друг от друга находятся несколько разноуровневых участков. Такие места иногда встречаются вблизи затопленного русла или по краям глубокой ямы (рис. 128). Дело в том, что с изменением атмосферного давления лещ (подлещик) начинает испытывать дискомфорт, и тогда он поднимается вы-



ше, чтобы стабилизировать внутреннее давление. Это связано с физиологическими особенностями воздушного пузыря. В таких случаях мы иногда обнаруживаем лещовую стаю во время опускания насадки, потому что, адаптировавшись к новым условиям, лещ снова начинает реагировать на корм. Однако дальних перемещений с изменением погодных условий лещ не предпринимает, и если рядом с местом его стоянки находится полив или стол с подходящим уровнем, то рыба может туда сместиться. Однажды на Селигере у нас на известной лещовой яме глубиной 7–9 м клев отсутствовал в течение всего дня. И только когда стало смеркаться, мы вдруг стали вытаскивать одного за другим лещей на краю ямы, где глубина была всего 5 м. Когда клев прекратился, мы стали снова искать стаю на таких же глубинах и снова ее обнаружили. Лещ гулял по кругу ямы, не отходя далеко от ее края, но и не спускаясь на глубину.

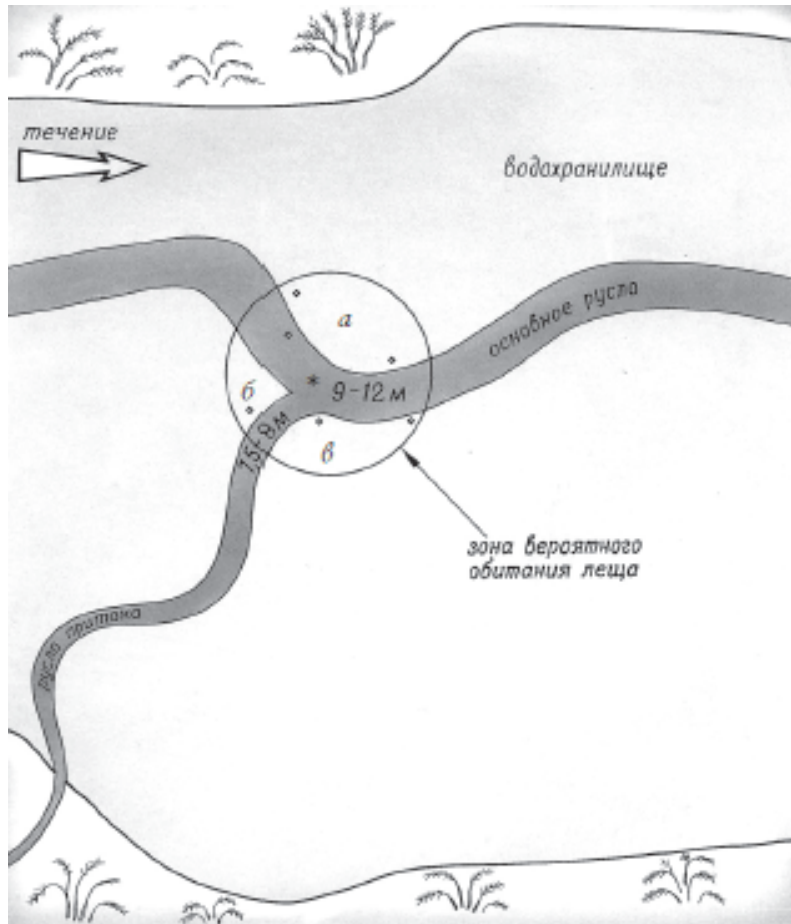


Рис. 128. Выбор базового места вблизи разноуровневых участков: А – подводная возвышенность, находящаяся на глубине 8-10 м;

*Б – стол на глубине 4–5 м; В – полив с глубиной 6–7 м; \* – базовое место; оо – дополнительные лунки на «точках» ловли*

Так же, как и лещ, реагирует на изменение давления и крупная плотва, которую мы не раз ловили в темное время суток на некотором удалении от дна или на мелководных участках вблизи глубин, не характерных для этой рыбы. Так было в прошлом году на реке Упа (Тульская область), когда целый день мы безрезультатно просидели на известной русловой яме, где всегда ловили хорошую плотву и леща и только в сумерках решили порыбачить на глубине всего 1,5 м вблизи берега. Вот тогда-то и стали попадаться увесистые красноперые красавицы. Причем поклевки были достаточно уверенные: подъем кивка на спуске насадки – и леща в струну.

Ночью хорошие места для ловли леща и другой белой рыбы, такой как синец, белоглазка, густера, могут находиться на высоких русловых свалах. Там рыба, в зависимости от ее самочувствия, легко передвигается вверх и вниз по склону, продолжая отыскивать корм.

На наш взгляд, не следует сверлить более трех лунок на базовом месте и более двух – на других участках ловли. Большое количество удочек осложнит рыбалку. По темноте можно ловить как на поплавочные, так и на кивковые снасти, и количество их все равно потребуются большое, учитывая то, что удочки постоянно нахо-

дятся на «точках» с наживленными крючками. Последние лишь приподнимаются выше уровня дна на то время, когда рыболов отходит от снастей, чтобы рыба не утащила их или не склевала насадку. Данная методика очень удобна, поскольку вернувшемуся через некоторое время рыболову остается только сдвинуть удильники к лункам.

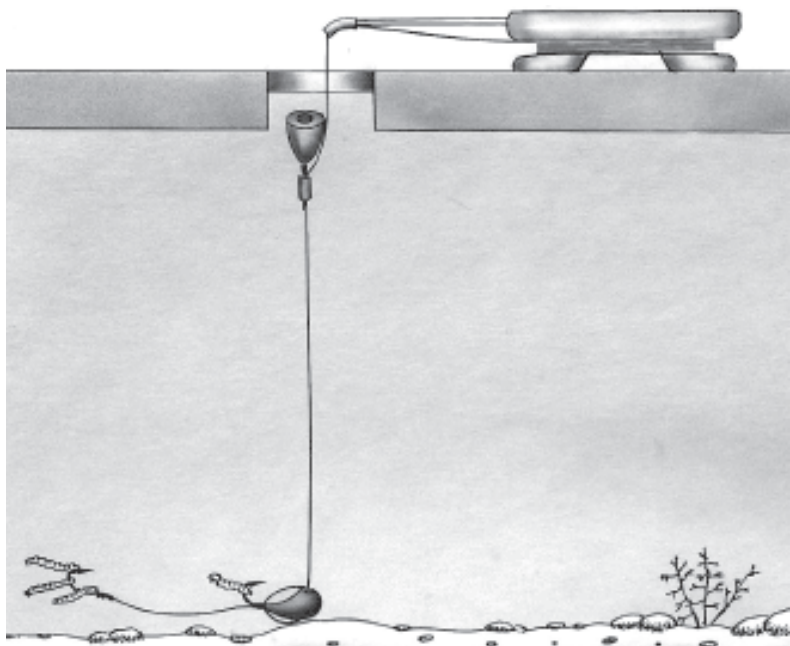
При ночной ловле все лунки основательно прикармливают один раз с вечера, как только вы пришли на водоем. Большую кормушку опускают в среднюю лунку и раскрывают у самого дна. Если ночью в процессе ловли потребуется возобновить прикормку, то кормушку раскрывают в 1–1,5 м от дна.

Там, где течение почти полностью отсутствует, а глубины относительно небольшие, хороший результат дает прикармливание сверху, когда частицы корма свободно погружаются. Но перед этим обязательно хотя бы одну кормушку нужно раскрыть у самого дна. В этой связи вспоминается одна давняя зимняя рыбалка на Байкале. Мы ловили сига на глубине 15–20 м (а это по меркам данного озера мелководье). Опустив один раз кормушку с мормышом в трех разных местах, потом периодически бросали его горстями сверху. Рачки, ввиду своей тяжести, быстро шли ко дну, особенно не отклоняясь в сторону. Вскоре в одном месте удалось подманить сига, тогда мы в этом месте установили большую палатку и, удерживая рыбу порциями мормыша,

успешно ловили ее всю ночь со дна. Причем в верхние слои сиг не поднимался, вероятно, сказывалась разница температуры разных слоев воды – на глубине, где вода была теплее, рыба чувствовала себя более комфортно.

При ночной ловле белой рыбы в средней полосе России в качестве прикормки обычно применяют либо чистый мелкий мотыль, либо мотыль, смешанный с донным мусором, или мотыль, смешанный с рыболовной растительной смесью, которая приобретается в рыболовном магазине. Там, где известные прикормки работают плохо, а это случается на людных водоемах, иногда хороший результат может дать прикормка из опарыша в смеси с панировочными сухарями, жмыхом и другими растительными ингредиентами. Приучать рыбу к этой прикормке следует начинать засветло. В этом случае и ловить нужно на подкрашенного пищевым красителем опарыша. Цвет – розовый, красный, желтый, зеленый, коричневый.

Для ловли леща и подлещика оснастку поплавочной удочки делают такую, чтобы крючок с насадкой лежал на дне. Расстояние от крючка до грузила должно быть 3–5 см. Нередко вместо грузила рыболовы привязывают мормышку, на крючок которой также насаживают насадку (рис. 129).



*Рис. 129. На лещовой оснастке вместо грузила можно привязать мормышку*

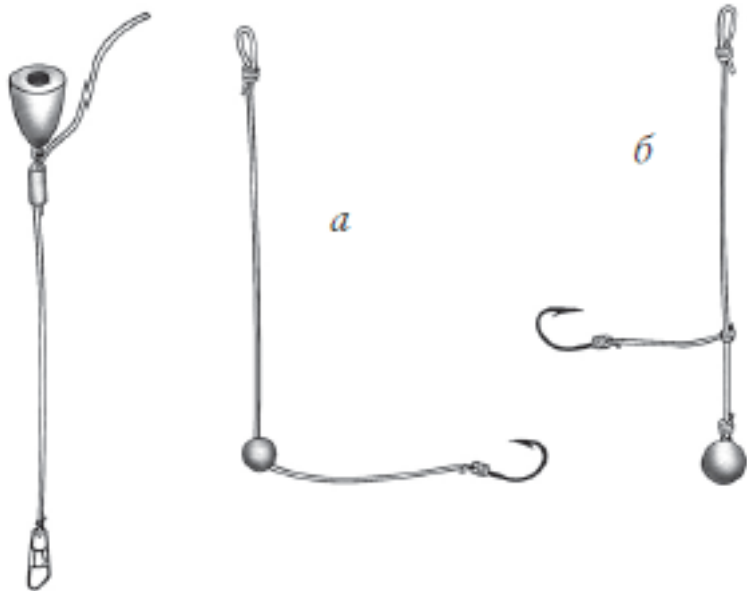
Очень тщательно следует выверять огрузку, потому что поплавок должен всплывать, как только лещ возьмет насадку в рот. При ночной ловле поклевка леща часто отличается тем, что поплавок не всплывает, а его притапливает или уводит в сторону. Если попутно с лещом стала попадаться плотва, следует поднять насадку на 5–7 см над дном – тогда поклевки будут чаще. В таком случае либо уменьшается вес грузила, либо

используют оснастку со сменным поводком, на котором и устанавливается грузило-дробинка нужного веса (рис. 130).



*Рис. 130. Для перехода на плотвиную оснастку используют взаимозаменяемые поводки с грузилом-дробинкой нужного веса*

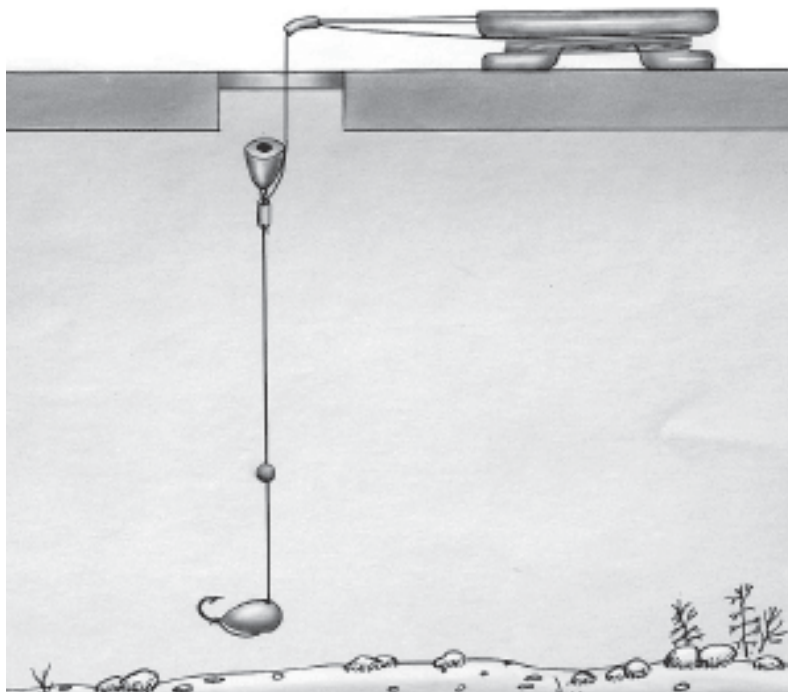
Иногда при огрузке используют две-три дробинки — это позволяет при снятии одной или двух из них поплавок всплыть, а насадке — находиться во взвешенном состоянии. Также можно ставить огрузку в виде свинцовой дробинки выше маленькой мормышки. При удалении дополнительного грузила поплавок также всплывет (*рис. 131*).





*Рис. 131. Маленький карабин на леске позволяет легко заменить оснастку: А – оснастка для леща; б – оснастка для плотвы*

Конечно, ловля с поверхностным поплавком возможна тогда, когда вы находитесь в палатке, где тепло, а в лунках не образуется корочка льда. На других «точках» поплавок должен находиться всегда под водой. Здесь, чтобы заменить лещовую снасть на плотвиную, лучше использовать удочку с карабинчиком на леске, который позволяет поставить оснастку, в которой крючок на коротком поводочке прикреплен выше грузила (*рис. 132*).



*Рис. 132. Чтобы поплавок всплыл, следует удалить грузило*

Кстати, и елец лучше берет ту насадку, которая находится на некотором удалении от дна. Елец также нередко попадается при ночной ловле. Для его ловли лучше выбирать участки с умеренным или тихим течением и глубинами 4–6 м. Это могут быть поливы вблизи русловых углублений и ям.

Поплавок удочки, предназначенной для ловли в сумерках или ночью, должен быть покрыт сверху люминесцентной краской. Если в качестве сигнализатора поклевки используется кивок, то поклевка становится хорошо заметной, когда по всей длине пластины кивка нанесена фосфоресцирующая «зебра».

Палатка, предназначенная для ночной ловли, должна хорошо сохранять тепло, быть просторной, устойчивой в ветреную погоду и изготовленной из материала, который не горит. В палатке должно быть достаточно места, чтобы на полиуретановом коврикe разложить зимний спальник и отдохнуть в период бесклевья. Внутри на стойках палатки крепятся специальные крючки, чтобы была возможность подвесить фонарь, багорик и прочие необходимые принадлежности. Следует оставить место для газовой горелки, на которой можно разогреть пищу.

Многие рыболовы по старинке используют для освещения обычные свечи, которые устанавливают в отрезанные нижние части пластиковых бутылок. Их размещают в ледовых углублениях за лунками. Однако в этом случае нужно быть очень осторожным, чтобы леска не попала на пламя. Гораздо удобнее в качестве осветительного прибора для ночной ловли использовать компактный переносной газовый фонарь типа «летучая мышь». Горелка его закрыта стеклом, и он удобен как во время ловли в палатке, так и при

вылазках на «точки». В качестве источника дополнительного направленного освещения неплохо иметь наголовный фонарик.

Методика ловли с использованием дополнительных «точек» заключается в следующем. Зная примерное время выхода леща на кормежку, а это происходит обычно в периоды с 23 часов до 1 часа, с 3 до 5 часов и с 7 до 9 часов, рассчитывают время так, чтобы была возможность половить в каждый период на каждой «точке». Нередко бывает так, что активность леща проявляется всего несколько минут, поэтому иногда последовательно переходят от одних снастей к другим с интервалом 15 минут, а в другой раз время пребывания на каждой «точке» увеличивают до получаса. Если стая подошла, остаются на месте, пока не затихнет клев. При вялом клеве или клеве некрупного подлещика иногда оставляют «точку» и переходят к другим лункам в надежде на поимку крупной рыбы. Для оживления клева следует периодически пошевеливать насадку или заставлять мормышку ерзать у дна.

## **В районе торосов**

Чтобы быть с уловом, нужно хорошо знать водоем и те «точки» в нем, где концентрируется рыба, – это касается любого сезона ловли. Например, тот, кто занимается подводной охотой, иногда проплывает впустую

не одну сотню метров, а находит рыбу в самых неожиданных местах. Одному из авторов самому в теплом снаряжении подводника в преддверии зимы доводилось исследовать протяженные участки дна таких рек, как Угра, Осетр, Ресс, Тверец, и некоторых озер Валдайской возвышенности. Глубокой осенью, когда рыба скатывается на свои зимние стоянки, а вода становится настолько прозрачной, что подводный мир виден как на ладони, поражает отсутствие каких-либо движений. Можно плыть и плыть и видеть только безжизненное дно, имеющее различные перепады, скаты, выступы. Местами оно покрыто слоем затонувших листьев или островками водорослей, временами встречается причудливый коряжник или топляк... И вдруг вблизи какого-нибудь водного препятствия или неожиданного рельефа дна обнаруживается скопление рыбы, причем такой крупной, что это кажется невероятным.

**Питательные струи.** Анализ осенних подводных исследований и наш опыт зимней ловли на реках позволяет сказать, что места выхода рыбы находятся на глубоководных затишьях вблизи береговых отбойных струй, донных суводей и водоворотов. Зимой такие участки можно определить по торосам, которые могут выглядеть по-разному – представлять собой ровную направленную линию, четко обозначающую отбойную струю, или бесформенные нагромождения, которые образуются в зоне обратного течения. Но не все-

гда наличие торсов говорит, что найдено удачное место. Если на таком участке ровное дно, то, кроме юрко-го ельца, который быстро догонит сносимый отбойной струей корм, там больше искать некого. Рыба же посolidнее выбирает, если можно так выразиться, тихие закутки дна с оптимальным для зимней жизни кислородным режимом, где не нужно тратить сил на борьбу с течением и куда проходящая рядом быстрая струя сносит корм, оседающий на водных преградах. В таких местах рыбе остается только сделать ленивое движение вперед и схватить пищу. Кстати, не каждая струя несет достаточное количество корма, а лишь та, которая выше укрытия рыбы омывает участок, богатый водными организмами. Имея переменную силу и направление, струя может вымывать из берегового ила мотыля и трубочника, из прибрежных водорослей – пиявок, рачков и некоторых нимф, из колоний дрейссены – ослабевших моллюсков и т. д. Сносимый вниз по течению корм застревает между камней на грядах, оседает в донных углублениях, которые находятся на тиховодье вблизи быстрой воды, задерживается у топляка и коряжника. Именно вблизи таких мест рыба чаще всего и обитает.

Зимой рыба не совершает дальних миграций. Если, к примеру, летом лещ может выходить на ночную кормежку порой за сотни метров от ямы, то зимой он будет кормиться у края ямы или поблизости от нее и, наевшись, снова вернется в комфортные для постоянного

обитания условия.

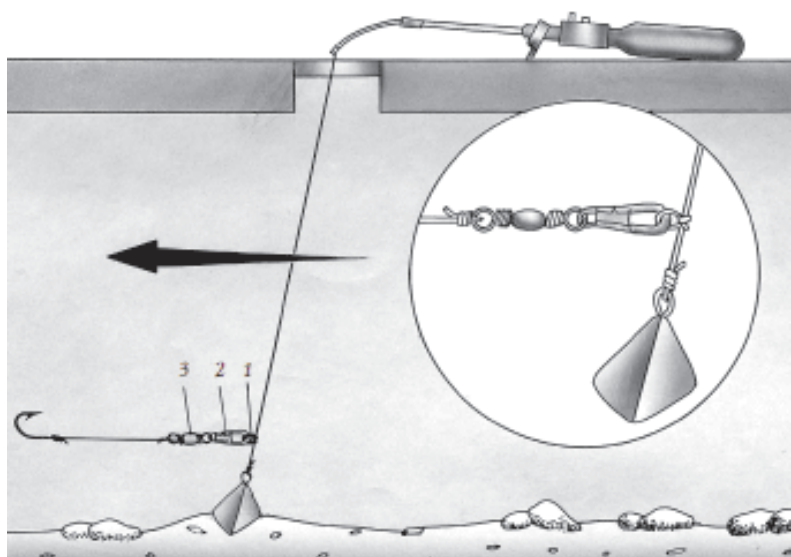
Что касается таких хищных рыб, как щука, голавль и некоторых других, летом они часто держатся перед быстринами, порогами, островами (обычными и подводными) и нередко находятся в той самой точке, где струя перед препятствием раздваивается. Зимой же они занимают всегда места ниже препятствий, то есть тоже там, где потише. Получается, что и хищник не занимается резвой охотой на шустрого малька, а довольствуется тем, что сносит течение – ослабевшей или снулой рыбкой, личинкой и т. п. Вот почему зимой при ловле на мормышку нередко попадаются щука, судак, которые летом на эту снасть не клюют.

На регулируемых реках направление отбойных струй меняется. Если дают большой напор воды, рыба может не удержаться на приглянувшемся ей месте, например вблизи коряжника или каменистой гряды. Тогда она перемещается в сторону, но в стратегическом отношении всегда выбирает такой участок, куда струя может вынести корм, тем более что с усилением течения всегда вымывается больше поживы, и рыба становится более активной.

Вблизи отбойных струй удобнее всего вести ловлю на кивковую удочку, донная оснастка которой выглядит как у поплавочной снасти. Важно, чтобы длина поводка, который крепится несколько выше концевого грузила (примерно в 5–7 см), соответствовала силе течения.

Иногда рыба клюет прямо под линейным торосом, то есть строго на границе быстрой и медленной струи. Тогда длина поводка может достигать до 40–70 см, потому что он будет периодически попадать в зону сильного течения, и насадка на таком поводке будет двигаться более привлекательно. Лучше, конечно, иметь в запасе набор сменных поводков с крючками разного размера для ловли соответствующей рыбы; сменные поводки нужно прицеплять к основной леске посредством маленького вертлюжка и карабина (*рис. 133*). Однако может случиться так, что суводь на самом деле выглядит совсем не так, как вы предполагали. Тогда, пробуя ловить на выбранном участке с помощью поводков разной длины, вы неожиданно можете достичь хорошего результата.





*Рис. 133. Оснастка с кивком для ловли рыбы на течении: 1 – петля на основной леске; 2 – карабин; 3 – вертлюжок*

Бывает так, что быстрая струя воды оказывается рядом с совершенным затишьем. Такие суводи обычно находятся вблизи маленьких заливчиков, за косами или затопленными судами. Рыба там также подходит близко к сильному течению. Однако на тиховодье успешнее всего ловить ее на мормышковую снасть, применяя все известные способы ловли, оснастки, тщательно подбирая приманки и не менее тщательно выискивая уловистую «точку» вдоль торося.

тельно также просверлить лунку прямо над струей, с тем чтобы опущенную ко дну мормышку сносило на тиховодье. Такой способ ловли оправдывает себя даже тогда, когда клев совсем плохой. В местах затишья у быстрой струи и жерлицы удобнее всего расставлять — живец будет ходить на снасти более естественно, а хищник, вполне возможно, предпочтет для засады именно это место.

**На водоворотах.** Отдельно стоит сказать о местах с обратным течением. На Упе, Оке и других реках мы часто находили участки ниже береговых сужений, за островами, подводными возвышенностями, косами, на поворотах русла, где струя начинала двигаться по кругу. Там в отдельные зимы можно увидеть необычные нагромождения льда. Связано это с тем, что реку редко сразу сковывает льдом. Обычно вначале идет шуга. Она смерзается на участках, где течение становится тише. А может случиться так, что на реке станет довольно крепкий лед, но вдруг наступает оттепель, лед ломается и начинается ледоход. В местах водоворотов льдинки переворачиваются, становятся на ребро, их водит по кругу. Если в этот период мороз снова внезапно ударит, то образуются причудливые торосы. Там, где воду крутит, лед нарастает очень быстро. Тот, кто постоянно ловит на Оке, знает, что к середине зимы река порой промерзает на отдельных и не очень глубоких участках до самого дна. Причем наросты льда

под водой могут иметь самые необычные формы: это и ступени, и лабиринты, и выступы. Образуются новые участки затишья. Рыба находит в них себе укрытия, в то время как струя по кругу проносит корм. Однако необычное формирование льда происходит и над глубочайшими омутами. Рыба там любит держаться вблизи верхнего края подводного котла, вдоль которого течение закручивает воду.

Все это очень перспективные места для ловли. Если снежный покров еще не слишком велик, зоны водоворотов легко можно обнаружить по торосам, которые четко обозначают границу кругового движения воды. Лунки сверлить нужно вблизи торосов, с внешней стороны круга. Можно, конечно, попасть на рыбное место внутри ледяных подводных лабиринтов, где рыбу будет клевать без отдыха, однако сверлить там лунки бывает очень проблематично. Дело в том, что на Оке, например, на отдельных водоворотах лед сплошь с песком, и достаточно просверлить одну лунку, чтобы посадить ножи. К тому же не всегда хватит и длины коловорота, чтобы пройти лед.

Вообще, чтобы успешно ловить рыбу зимой на реке, нужно изучать перспективные места летом. В период открытой воды суводи и водовороты обнаружить намного легче.

И еще. Нелишне будет в очередной раз предупредить читателя, что ловля на быстрых реках требует

особых мер предосторожности при передвижениях по льду. Особенно во время оттепелей, когда сильная струя быстро подтачивает лед. Необходимо помнить, что в зоне торосов могут быть как утолщенные участки льда, так и тонкие. И не забывайте о необходимости иметь пешню для прощупывания льда и страховочную веревку.

**Торосы на малопроточных водоемах.** Если в период установления ледостава дуют мощные ветра, на обширных открытых пространствах озер и водохранилищ также могут образовываться торосы. Природа их в некотором отношении схожа с речными нагромождениями льда, однако течение здесь играет малую роль, а основной творец торосов – ветер. Когда в начале зимы вдруг наступает оттепель, островки образовавшегося льда начинают дрейфовать по водоему. Их прибивает к участкам льда, которые ветер не сорвал. В таких местах в штормовую погоду льдины начинают наползать на ледяной припой. Так появляются торосы.

Ближе к середине зимы, когда под толстым льдом рыба начинает испытывать недостаток кислорода, она нередко концентрируется в местах торосов. Связано это с тем, что во время образования льда, когда льдины становятся на ребро и смерзаются, штормовой ветер моментально забивает пространство между ними снегом. Иногда случается так, что расщелины между льдинами смерзаются не полностью и через них цирку-

лирует воздух. Получается такая природная отдушина.

Привлекательны зоны торосов и в другом отношении. Дело в том, что, как известно, глубоководные участки водоема, где вода остывает дольше, застывают позже, а мелководные – быстрее. Поэтому образование льда и «зарождение» торосов сначала нередко происходит по границе резкого перепада глубин. Как раз такие участки часто и облюбовывает для стоянок крупная рыба, хотя бы потому, что на изгибах свалов, на окончаниях подводных кос селятся колонии дрейссены. Поселения моллюсков быстро разрастаются, и туда начинают постоянно наведываться косяками лещ, синец, плотва и мелкая рыба, которая доедает то, что осталось от пира крупных особей. Стайки малька привлекают в такие места щуку, судака, окуня, а те как раз любят устраивать засады на бровках. Словом, район торосов может обозначать перспективное для ловли место в силу необычного рельефа дна. Например, нас на бескрайних ледяных просторах Рыбинского водохранилища не раз выручали торосы при поисках косяков.

В районе торосов успешно ловят рыбу любыми снастями. Здесь бывает эффективным блеснение хищника в различных слоях воды, неплохие результаты дает вертикальная ловля на мягкие джиг-приманки и на балансир. Правильно выбранное место может порадовать солидными трофеями поплавочников, но самой

уловистой снастью и для этой зоны нужно считать кивковую снасть с мормышкой – тот, кто в совершенстве владеет ею, подберет ключик к рыбе при любых погодных условиях.

Кроме того, на водохранилищах торосы могут образовываться по краям затопленных возвышенностей, на которых когда-то находился лес. Такие участки нередко встречаются на Рыбинском и Горьковском «морях», а также на многих других. В местах затопленного леса могут быть разные глубины. Обломанные верхушки деревьев торчат надо льдом или скрыты под ним. Замечено, что в подобных местах особенно любит держаться хищник: крупный окунь, судак, щука. Однако с наступлением глухозимья рыба перемещается оттуда ближе к затопленному руслу, где течение несколько освежает воду кислородом. Наличие же торосов с отдушинами для доступа воздуха может заставить рыбу остаться на месте.

Аналогичная картина порой наблюдается и на островных или полуостровных отмелях с обширным коряжником. С увеличением толщины льда хищник или мирная рыба неминуемо уйдут оттуда, однако они могут и задержаться еще на некоторое время, если снеговой покров будет большой, а вентиляция воздуха через расщелины торосов будет достаточная.

Кстати, некоторое подобие торосов возникает при значительном понижении уровня водохранилища, ко-

гда вдруг на опоре в виде торчащего из воды коряжника или затопленного дерева вздыбливается целая пирамида льда. Такую картину, очевидно, многим приходилось наблюдать на Рузском, Можайском, Истринском и других подмосковных водохранилищах. Мы уже несколько лет ловим крупного окуня на одном достаточно обширном участке затопленного леса в районе Щербинки (Рузское водохранилище). И вот что интересно. В те годы, когда сброса воды не происходит, окунь в середине зимы в коряжнике не клюет. Он смещается на чистые предрусловые поливы, где кислородные условия лучше. Но как только торчащий на поверхности водоема частокол деревьев обрастает пирамидами льдин, в пространство между которыми начинает поступать воздух, окунь возвращается в излюбленные места обитания. Особенно хорошо обогащается вода кислородом на таких участках в оттепели, когда под пирамидами долго не образовывается новая корка льда. Очень часто стайка окуней стоит вплотную к стволу у дна или в толще воды, тогда лунку приходится делать прямо в склоне пирамиды. Оптимальной же снастью для ловли в таком месте будет кивковая удочка с мормышкой (применяемой вместе с насадкой или без таковой), хотя и с ней часто случаются зацепы.

На участке затопленного леса ловят также щуку. Если в начале зимы зубастая активно клюет на жерлицы в самом центре затопленного леса, иногда в сгущен-

нии стволов, то уже к концу декабря – январю она смещается сначала на периферию участка, а затем и вообще за его пределы – на предрусловые поливы и русло. Но если с падением уровня воды и образованием ледяных пирамид на стволах вода на участке затопленного леса начинает хорошо обогащаться кислородом, щука возвращается на это место. По крайней мере, ее клев здесь, особенно в затяжные оттепели, достаточно стабилен.

## **Ловля леща на быстром течении**

Лещ – завидный трофей для рыболова-зимника. Однако ловить леща в период ледостава достаточно трудно, особенно на реке. Если на замкнутых водоемах при поиске лещовых мест часто ориентируются на участки, где вода более всего насыщена кислородом (там рыба лучше себя чувствует и более активна), то в быстротекущих реках, таких как Угра, Ока, Тверец, и некоторых других уровень кислорода в воде продолжает оставаться достаточно высоким в течение всей зимы. Лещ, который зимой всегда держится на больших глубинах, в быстротекущих реках постоянно перемещается. Но лещовая стая может оставаться на том или ином приглянувшемся участке до тех пор, пока не оскудеет кормовая база.

**Чем питается лещ зимой?** Лещ кормится в этот пе-



риод главным образом пищей животного происхождения – она высококалорийна, и небольшое ее количество позволяет восполнять затраты энергии, которую рыба расходует в суровых зимних условиях. В средних и крупных реках часто основу питания леща составляет дрейссена. Плантации этого мелкого моллюска в реках можно обнаружить в самых неожиданных местах.

Кроме того, зимой лещ нередко ищет корм на каменистых участках дна. Умиравшие или ослабевшие моллюски, рачки, мотыль и другие личинки сносятся течением и застревают между камней в незначительных иловых отложениях, где лещ часто и обнаруживает питание, ковыряя головой грунт.

**Выбор места ловли.** На незнакомой реке перед рыболовом в первую очередь встает вопрос, где искать леща. Зимой эта рыба нередко выбирает участки, где тиховодье граничит с быстрой водой. При этом лещ будет держаться там, где ему более комфортно, то есть в тиши, и, как мы уже сказали, искать питание на грунте или будет поджидать, когда быстрое течение снесет ему корм. Как правило, такие места находятся недалеко от больших глубин, ям, куда лещ скатывается, когда складываются неблагоприятные для него погодные условия.

Во время своей активности лещовый косяк, выходя из ям, может искать корм, двигаясь вдоль русловой бровки, особенно на ее изгибах, где тоже задерживает-

ся сносимый течением корм. Иногда такие бровки находятся прямо под крутыми берегами вблизи спокойных плесов или ниже перекатов. Нередко, особенно в оттепели, лещовые стаи заходят в тихую воду глубоких заливов, а также появляются на подводных возвышенностях вблизи русловых свалов.

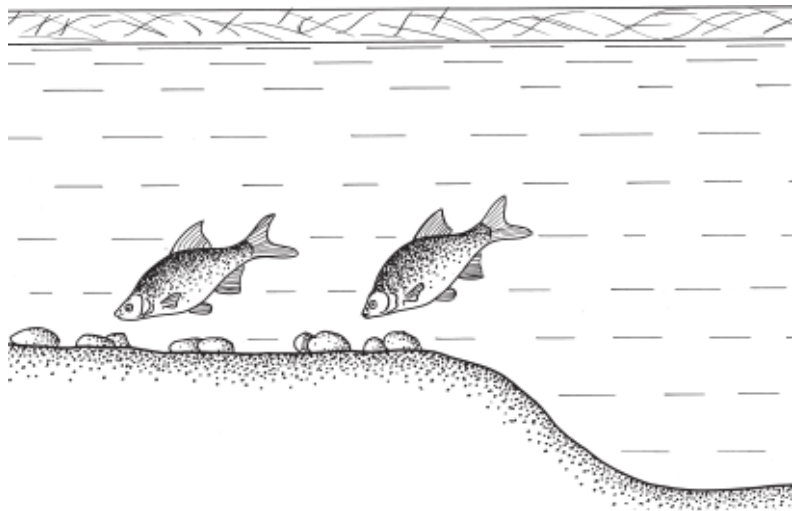
Немалое внимание в своей рыболовной практике мы уделяем отбойным струям, где часто – как зимой, так и летом – держится всякая рыба, в том числе и лещ. Поскольку такие места подо льдом определить достаточно трудно, их нужно брать на заметку с лета. Когда все укрыто снегом, рыболов ориентируется по отдельно стоящему кустарнику или деревьям, необычному рельефу берега и т. д.

Зимний лещ предпочитает определенные маршруты, которые в народе называют лещовыми тропами. Найти такую тропу бывает большой удачей. Иногда нелишне «подсмотреть» места клева леща у местных рыболовов.

**На свалах ям и русел.** Лещи любят держаться вблизи русловых свалов или ходить вдоль склонов ям, на которых обосновываются колонии дрейссены. На дне, возле нижней части уклона, может скапливаться и другой органический корм, лакомый для леща. Характер дна в таких местах позволяет разделить его на участки по определенным глубинам. Нередко дно там имеет несколько уступов с определенным значением глубин,

например: верхний уступ – 4 м, средний – 5,5 м и нижний – 7 м. Лещ выбирает тот уровень, на котором он себя комфортнее чувствует в ту или иную погоду. Так, с понижением атмосферного давления лещ уходит на самые большие глубины, а с повышением, наоборот, может подниматься в средние слои воды, то есть находиться на средней или верхней бровке.

Особенно эффективными для ловли леща бывают участки, где русловые и ямовые свалы соседствуют с каменистыми подводными грядами (*рис. 134*). Такие места лещовая стая не покидает даже тогда, когда колония дрейссены значительно выедена. С наступлением благоприятных погодных условий лещи выходят из ямы, начиная искать корм на грядах, и всегда находят, чем поживиться.



*Рис. 134. Выход леща из ямы на каменистую грядку*

**Тактика поиска.** На водоеме, если вы не изучили его летом, достаточно трудно определить места выхода леща. Однако у местных рыболовов всегда можно справиться, где на реке самые глубокие участки. Используя эхолот «по месту» или систематически проверяя вдоль и поперек реки глубины глубиномером, вы сможете определить границы русловой ямы. После чего в первую очередь следует просверлить несколько лунок на расстоянии 15–20 м друг от друга на выходе из ямы выше по течению. Облавливая поочередно каждую лунку, нужно дождаться первой поклевки и толь-

ко после этого закормить несколько «точек» в районе уловистой лунки. Если выше ямы клева леща не наблюдается, нужно сверлить лунки вдоль свалов, которые идут параллельно берегу; неплохо для контроля также обловить нижнюю границу ямы.

Использование метода активного поиска в любом случае должно привести к положительному результату. Вместе с тем не следует заниматься беготней. Следует помнить, что даже в суровые зимы лед на таких реках, как Ока, Угра, Осетр и других, замерзает неравномерно, и на быстрых участках могут быть промоины, которые скрываются под тонкой, припорошенной снегом коркой льда. В оттепели опасные зоны можно обнаружить визуально издали: они темного цвета, поскольку снег, как правило, там пропитан водой. Вообще же передвигаться по реке в любую пору нужно спешней. Прощупывая перед собой лед, вы убережете себя от непредсказуемых последствий. Также следует иметь с собой страховочную веревку и передвигаться по льду в паре друг за другом на расстоянии не менее 5 м.

**Снасть.** Для ловли на течении можно использовать различные варианты удильников и по-разному их оснащать. Некоторые рыболовы предпочитают вести ловлю на «кобылку» с поплавочной оснасткой, другие — на удочку, оборудованную катушкой и кивком. Впрочем, можно сделать наоборот — оснастить «кобылку»

кивком, а катушечный удильник – элементами поплавочной удочки. Что будет находиться у дна, мормышка или поводок с крючком, также дело вкуса. Мы предпочитаем использовать концевое грузило и стоящий над ним в 5-10 см длинный (от 20 до 50 см) поводок с одним или двумя крючками. Если используются нами мормышки, то лишь маленькие, которые ставятся друг за другом на поводке с интервалом 5–7 см.

В качестве сигнализатора поклевки хорош кивок, изготовленный из часовой пружины. Чувствительность такого кивка, в зависимости от силы течения, легко регулируется его длиной, тогда как на сильном потоке грузоподъемности обычного поплавок может не хватить, и он будет уходить под лед. Если части оснастки кивка – пропускные кембрики или кольца – обмерзают на морозе, следует их предварительно натереть воском.

Для соединения основной лески и поводка желательно использовать карабинчик и вертлюжок. Не лишним будет установить вертлюжок и на соединении с грузилом, вес которого может колебаться в пределах 10–50 г.

Лещ при вываживании активно сопротивляется, поэтому основная леска берется диаметром 0,16-0,18 мм. Естественно, она должна быть очень хорошего качества. Поводок ставится диаметром 0,11-0,13 мм. Снасть из лески меньшего диаметра, подвергаясь до-

полнительному воздействию течения, может порваться. Крючки лучше брать маленькие: с нормальным цевьем и прямым загибом № 15–18 – для мотыля и № 12–15 с длинным цевьем – для червя.

Также можно применять оснастку на базе грузила, изготовленного в форме оливки. В этом случае один поводок ставится за оливкой, а другой – перед ней. При этом применение разных насадок, например червя и мотыля, позволяет определить, какая из них более уловистая. Здесь следует сказать, что длинные поводки хороши только в том случае, когда ловля ведется на сильном течении с фиксированным на конце лески грузилом; только тогда поводок широко ходит из стороны в сторону, привлекая рыбу.

**Насадка.** Зимней насадкой для ловли леща обычно служит кисточка из крупных мотылей. Каждую личинку следует насаживать под второе сочленение, стараясь, чтобы жидкость из нее не вытекала. Также очень привлекательной для леща, особенно в периоды оттепелей, может быть гроздь мелких червей – навозников или подлистников, которых заготавливают с осени и хранят в деревянном ящике с землей при нулевой температуре. В некоторых случаях леща ловят на мелких опарышей, при этом на крючок насаживают по 3–5 личинок.

**Прикормка.** При зимней ловле леща прикормка играет существенную роль. Для ее доставки ко дну ис-

пользуют обычные конусные кормушки разного объема. Кормушку дополнительно огружают, если течение слишком сильное, чтобы ее не сносило. Для этого можно прикрепить к крышке кормушки с помощью медной проволоки свинцовую пластину, предварительно просверлив соответствующие отверстия. Часто рыболовы используют готовые растительные прикормки, предназначенные для зимней ловли леща, которые продаются в рыболовных магазинах.

Перед тем как в обычную конусную кормушку загрузить прикормку, ее нужно смочить водой, взятой из лунки. Если готовить прикормку дома, смачивая ее водопроводной водой, то она может иметь посторонние запахи, к которым лещ очень чувствителен.

Для того чтобы растительную прикормку не сносило течением, ее смешивают с песком или гравием, взятым из береговых обнажений. Добавление в прикормочную смесь мотыля или опарыша значительно повышает ее привлекательность для рыбы. Очень часто леща кормят вообще только мелким мотылем, который, однако, также нужно утяжелять грунтом. При ловле на течении важно создать кормовую дорожку, на которую издали подойдет лещ. Насадка должна находиться в начале кормового следа, поэтому лунку для кормушки сверлят примерно в метре выше той лунки, в которой поставлена снасть. Но расстояние это условно; оно подбирается экспериментально или рассчиты-



валяется теоретически, если вы знаете, какова глубина в месте ловли и скорость течения. При ловле на глубине свыше 6 м при сильном потоке расстояние между кормовой и рабочей лункой может быть увеличено до двух метров, чтобы кормушку не слишком сносило к месту ловли. Иногда, если кормят одним мотылем, кормушку возле дна не открывают, а оставляют на дне в процессе ловли закрытой. В этом случае отверстия в кормушке должны быть достаточно большие, чтобы личинки хорошо вымывались.

При изготовлении прикормочной растительной смеси самостоятельно важно учитывать, чтобы она содержала легкие частицы (панировочные сухари), которые будут сноситься вниз по течению и привлекать рыбу к месту ловли, и более тяжелые частицы, которые сформируют кормовую дорожку. Имейте в виду также, что живые компоненты (опарыш, червь) создадут в воде привлекательные колебания, а также своим запахом быстрее привлекут леща к месту ловли.

Зимой не следует увлекаться крупными растительными частицами типа пареной пшенки. Бывает, что лещ уходит с места, потому что используемая прикормка была приготовлена некачественно и начала гнить на дне, отпугивая рыбу неприятным запахом.

**Тактика прикормки.** Обычно на реке рыболлов закармливают несколько мест, которые он считает перспективными для выхода леща. Лучше всего использо-

вать две или три пары удочек. Хорошо изучив водоем летом и зная места затишья течения, куда может сноситься природный корм, сверлят с учетом этого лунки. Причем выбирают такую территорию, чтобы перспективные участки находились не очень далеко друг от друга, не далее 50 м. Просверлив парные лунки, помещают их красными флажками. В каждую лунку опускают по снасти, но так, чтобы насадка находилась над дном примерно в двух метрах – тогда ее не будет объедать мелочь. Ловлю ведут вначале на какой-то одной паре лунок, и если в течение двадцати минут не последовало поклевки, меняют место ловли. Для этого заранее надо приготовить свои снасти.

К выбору каждого места следует подходить тщательным образом. Достаточно изучив район ловли и зная силу течения, направление отбойных струй, а также рельеф дна, выбирают такую «точку», где может задерживаться на донных препятствиях вымываемый из кормушки корм, особенно мотыль, опарыш или рубленый червь.

**Ловля ночью.** Крупный лещ зимой, как и летом, зачастую клюет только ночью. Время его выхода на реках средней полосы России приходится примерно на промежуток с 23 часов до 1 часа, хотя может несколько сдвигаться в ту или иную сторону. Одному из авторов, например, на Тверце доводилось ловить леща и около 2 часов ночи, а на Оке – в районе 22 часов.

При выборе ночных мест следует ориентироваться на те же перспективные участки, которые были описаны выше. Также надо подстраховываться двумя-тремя запасными «точками», поскольку это увеличивает шанс попадания на лещовую тропу. Каждое место тщательно прикармливают еще засветло.

Обычно над одной из пары лунок устанавливают палатку, что особенно актуально в плохую погоду. Палатку нужно выбирать достаточно просторную и непродуваемую. В палатке, хорошо держащей тепло, для обогрева бывает достаточно пламени одной или нескольких свеч. Все лишнее должно находиться в карманах, которые необходимо нашить на внутренних сторонах вашего домика. Палатка, как правило, служит базой, куда можно зайти погреться. В целом же ловля ночью активная, и приходится, как и днем при плохом клеве, постоянно переходить с одной лунки на другую.

В качестве источников света для ночной ловли многие рыболовы используют обычные свечи, каждую из которых устанавливают в горлышко пластиковой полторалитровой бутылки, которая обрезается несколько выше горлышка, так чтобы пламя находилось внутри. Это нужно, чтобы леска случайно не попала на свечу. Обычно ставят две свечи по краям лунок.

Во время перемещения от места к месту необходимо иметь при себе достаточно мощный фонарь. Очень удобно вести ловлю с налобным фонарем.

## Голавлиный приют<sup>2</sup>

Чем подкупает зимняя рыбалка на небольших реках, так это своей непредсказуемостью. Так было и в тот раз, когда я в марте приехал на Упу. Целый день не дал никаких результатов. Понимая, что крупную рыбу зимой в кустах поймать трудно, я старался проверять все известные мне несильно заиленные ямки, глубокие заливы и бровки. В тиховодных местах ловил на мормышку, а на течении применял, как водится у местных рыболовов, комбинированную снасть, у которой в качестве сторожка кивок, а внизу – оснастка поплавочной удочки: на конце основной лески большое (10–15 г) грузило, в 5–7 см выше которого длинный (25–35 см) поводок с крючком № 15. Кстати, некоторые тульские рыболовы ставят поводок длиной 50 см и уверяют, что с такой оснасткой поклевки бывают чаще, а на чувствительность снасти это не влияет. Объясняют они это тем, что на течении длинный поводок позволяет насадке двигаться естественным образом из стороны в сторону, что создает лучший привлекающий эффект. Поклевка же обнаружится сразу, так как рыба, взявшая в рот насадку, вначале хоть немного, но сплавляется вместе с течением и лишь затем начинает движение

---

<sup>2</sup> Рассказ ведется от первого лица.

против тока воды. Но зимой рыболов реагирует на малейшее шевеление поплавка и делает подсечку. В противном случае рыба, почувствовав неестественность насадки, может ее выплюнуть. Так у нас на Упе ловят леща, крупную плотву, окуня и голавля.

**О том, как меняется река.** И вот я, опробовав все мыслимые и немыслимые места, вернулся к дому моей тетки, который стоит почти у самого моста через реку. Ниже моста посередине реки года два назад образовался вытянутый (20 м при ширине всего 5–6 м) островок подводной растительности, возле которого летом я стал регулярно ловить приличных голавлей. Вообще об этом месте следует рассказать подробнее, чтобы было ясно, как сильно может измениться рельеф дна реки даже из-за строительства такого сооружения, как деревянный свайный мост, и как из-за этого меняются стоянки рыбы.

Между нашей и соседней деревней каждые 15–20 лет военные строят новый мост на дубовых сваях взамен обветшавшего старого. И воздвигают это сооружение на новом месте – в 10–15 м ниже по течению реки. Верх старого моста снимается, а сваи полностью остаются. Так вот, на этих сваях постепенно образовался такой завал плывуна, что вдоль обоих берегов реки появились быстрины, постепенно намывшие ниже нового моста посередине реки песчаный остров, который зарос водорослями и дал приют голавлю. Ниже остро-

ва идет перекат с глубиной 2,5–3 м. В протоках по бокам от острова глубины несколько больше – 3,5 м, но голавль там зимой не держится из-за сильного течения. Не стал он держаться и ниже завала, между старым и новым мостом, где вода уже не так быстра, но не настолько, чтобы рыба могла экономно расходовать энергию.

**Открытие нового места.** Постепенно спускаясь по течению и безрезультатно проверяя известные мне места стоянок голавлей, я почти совсем потерял веру в успех, но просверлил лунку в 10 м ниже острова. Кивок сразу резко изогнулся – удильник рванулся из рук, на леске заходила рыба, и вот на льду затрепыхался красно-оранжевыми плавниками трехсотграммовый голавль. Насадив на крючок новый пучок мотылей, я торопливо опустил приманку в лунку, надеясь, что попал на стайку. Но не тут-то было. Наступила тишина... На этом участке довольно спокойной воды я просверлил еще несколько лунок, но до наступления сумерек за два часа сумел поймать еще только одного двухсотграммового голавля.

**Экспериментирование с прикормкой.** На следующий день, воодушевленный успехом, я снова отправился на понравившееся место. Неожиданно для себя первой поймал хорошую плотву. Сразу прикормил эту лунку кормовым мотылем, смешанным с мелким гравием и песком. Через полчаса в этой лунке мне попал-

ся трехсотграммовый голавлик. Но до обеда было поймано всего два таких же «стандартика».

Затем я сместился и стал ловить без прикормки на выходе из протоки, где начиналась меньшая глубина, в связи с ослаблением течения, и далее шел ровный широкий (50 м) пережат с песчано-илистым дном. Здесь мне также удалось поймать два небольших голавля. «Значит, голавль довольно широко рассредоточен по пережату, – подумал я. – Очевидно, он на ослабленном течении поджидает корм, который иногда выносит на него течение проток». Теперь я стал опускать прикормку не в месте ловли, а в 7-10 м выше по течению на бровке острова. Я полагал, что проходящее там сильное течение будет выносить корм в конец острова и корм на более слабом течении осядет, особенно в местах завихрений течения. Благодаря этому весь стоящий на пережете голавль постепенно должен собраться в месте наибольшего затишья, то есть у оконечности острова. Для того чтобы мотыль равномерно вымывался, я уменьшил количество мелкого гравия и смешивал мотыля в основном с мелким песком, который брал на незамерзающей быстрине вблизи моста.

В итоге за два часа мне удалось поймать шесть голавлей весом от 200 до 600 г.

**Эксперимент с ливером.** Когда-то я прочитал, что немцы ловят голавля на ливер. На следующий день я замешал в комок песка с мотылем ливерную колба-

су. Эффект был потрясающим. Я не знаю, чем «ливерка» так привлекает голавля – наверное, запахом. На этот раз я кормил и выше по течению, и в месте ловли. Очевидно, частички ливера, вымываясь течением, издавали специфический запах. Голавль клевал как сумасшедший. Хотя поклевки были не так часты, но зато более уверенные, чем тогда, когда я кормил только мотылем.

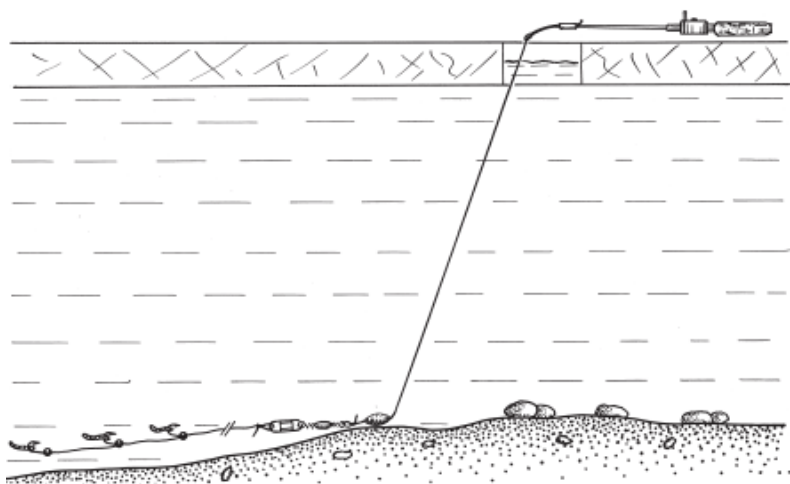
**Еще об особенностях снасти.** Если подробнее останавливаться на зимней оснастке для ловли голавля со льда, то надо сказать, что кивок должен быть достаточно жестким, чтобы его не очень сильно выгибало течением. Обычно я применяю для ловли на реках кивок, сделанный из металлической пластины. Она должна иметь коническую форму, что делает ее более чувствительной. Обычно на течении игра ограничивается легким поднятием и незначительным шевелением насадки, а в основном снасть стоит неподвижно. Голавль, взявший насадку, резко пригибает кивок вниз. Оснастку нижней части удочки иногда лучше сделать так, чтобы после скользящей на основной леске диаметром 0,18 мм оливки, фиксированной дробинкой, шел поводок диаметром 0,14 мм с крючком № 15.

Поплавочная удочка для ловли голавля на течении должна иметь тонкую и в то же время прочную леску. Я применяю японские и немецкие монофильные лески диаметром не более 0,2 мм. Более толстую мо-



нонить сильно выдувает течением, из-за чего начинает сильно гулять поплавок, что создает некоторые неудобства для своевременного обнаружения поклевки, особенно плотвиной (плотва зачастую клюет попутно с голавлем). Для голавля важно, чтобы мотыль на крючок был насажен большим пучком. Иногда к поводку привязывают второй крючок.

**Ловля на мормышку.** Тяжелую мормышку голавль чаще всего игнорирует. На течении лучше применять «паровоз» – несколько мелких мормышек, прикрепленных друг за другом к поводку (*рис. 135*). Они устанавливаются ниже оливки, и расстояние между ними регулируется так, чтобы их так же свободно, как и крючки, мотало течением. При этом вес мормышек и расстояние между ними должны последовательно уменьшаться. Например, я вяжу на своей удочке мормышки типа «дробинка» так: после оливки через 7 см стоит мормышка весом 0,7 г, затем через 6 см – мормышка весом 0,5 г, далее через 5 см – мормышка весом 0,3 г и замыкает «паровоз» через 4 см мормышка весом 0,2 г.



*Рис. 135. Ловля на течении с «паровозом» мормышек*

В начале и конце ледостава, когда в воде достаточно кислорода, голавль любит держаться под кустами. В это время его можно ловить у самого берега, где течение совсем слабое, на мормышку в отвес. Поскольку иногда попадаются довольно крупные экземпляры, я ловлю на леску диаметром 0,15 мм и мормышку весом 1,5 г (обычно это «муравей» черного цвета). Так как голавль рыба очень осторожная, лунки сверлю заранее в известных мне местах. Нередко голавль облюбовывает небольшие заводинки за упавшими в воду стволами деревьев, где зимой чаще всего клюет со дна. В этих условиях я прибегаю к таким приемам игры мор-

мышкой.

1. Мормышке, чуть притормаживая ее движения, задаю колебания с небольшой амплитудой. Опустив приманку на дно, несколько секунд держу ее неподвижно, а затем медленно поднимаю, покачивая. Поклевка почти всегда случается в тот момент, когда мормышка ложится на дно или отрывается от него.

2. Мормышку медленно опускаю на дно, а затем плавно, но быстро вынимаю из воды. После этого снова, с покачиванием, опускаю. Такое движение приманки напоминает естественное погружение корма и часто вызывает хватку голавля.

3. Если клева нет или стайка голавлей насторожилась из-за шума, кладу мормышку на дно и, покачивая приманкой из стороны в сторону, имитирую тем самым шевелящуюся в грунте личинку.

При ловле у ветвей кустов при себе необходимо иметь отцеп, так как зацепы случаются очень часто.

Голавль зимой, как и летом, очень пуглив, и если не большие голавлики не сразу разбегаются после вылова их товарища, то голавли от 300 г и крупнее не скоро подойдут к опасному месту. В таких случаях лучше поискать другой участок для ловли.

**Об опасностях ловли вблизи быстрин.** Надо помнить, что поиск голавлиных мест очень часто ведется рядом с быстринными течениями, где лед может быть очень коварен. На таких участках могут оказаться не-

предсказуемые места подмывов.

### **III. В ПРЕДДВЕРИИ ВЕСНЫ**

#### **Ловля рыбы на участках, заселенных моллюсками**

Многие карповые рыбы, такие как лещ, плотва, голавль, густера, синец и другие, охотно питаются моллюсками. Причем белая рыба регулярно выходит на плантации дрейссены, беззубок, перловиц и улиточника, несмотря на то что ей не под силу раскрошить твердую раковину и добраться до лакомого кусочка. Разве что с дрейссеной справляются взрослые особи некоторых видов карповых, перемалывая раковину вместе с содержимым сильными глоточными зубами. Однако на любой плантации моллюсков и без того пожива всегда находится в виде отмирающих старых моллюсков, створки которых раскрываются. К тому же на грядах, заселенных моллюсками, рыба может найти и другой корм, как сносимый течением и задерживающийся в неровностях дна, так и организмы, поселяющиеся в образующихся отложениях. Ведь частицы отмирающих моллюсков служат пищей мелким беспозвоночным – мотылю, трубочнику, различным рачкам и т. п. Этим, наверное, объясняется то, что в районе планта-

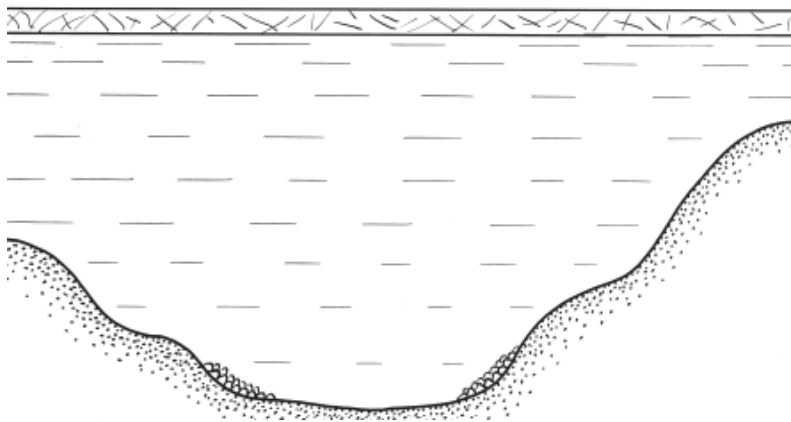
ций моллюсков рыба нередко прекрасно реагирует на игру мормышки. Кстати, на Рыбинском водохранилище была замечена одна особенность: синец хорошо брал на безмотыльную мормышку именно в районе колоний дрейссены.

Важно и то, что рыба в зонах, заселенных моллюсками, чувствует себя комфортно, поскольку вода там более насыщена кислородом и более чистая, чем на других участках водоема. Почему? Многие моллюски не могут жить в воде с низким содержанием кислорода. Все двустворчатые моллюски – жаберные животные. Жабры нужны им для обогащения крови кислородом. (Кстати, к недостатку кислорода чувствительны также некоторые водяные клопы, рачки и раки.) Кроме того, речные двустворчатые моллюски – фильтраторы. Они прогоняют через себя огромное количество воды, питаясь находящимися в ней органическими и неорганическими взвесями. Вода выходит совершенно чистой.

И наконец, одна из главных причин того, почему белая рыба выходит кормиться на участки с отмирающими моллюсками, состоит в том, что у карповых рыб, в отличие от хищников, нет желудка. Расщепление пищи у них происходит в длинном кишечнике, поэтому им нужен высококалорийный корм, причем такой, чтобы он мог сразу всасываться стенками кишечника. Отмершие и уже частично ферментированные моллюски как нельзя лучше для этого подходят. Оказывается, секрет

неравнодушия рыб к этой пище объясняется тем, что для ее переваривания просто нужно меньше тратить энергии.

**Где моллюски селятся.** В таких реках, как Пахра, Ока, Кама, Волга и других, дрейссена заселяет твердо-каменистые участки нижней части руслового свала (рис. 136). Обычно эти участки находятся на достаточно большой глубине, которая, в зависимости от величины реки, может составлять от 3,5 до 12 м.



*Рис. 136. Колонии дрейссены на нижней части руслового свала*

В Учинском, Ивановском, Рыбинском и других водохранилищах дрейссена селится примерно на такой же глубине, как и в реках, по краям песчано-каменистых отмелей, на нижних бровках затопленных русел

рек, а на относительно ровных участках – там, где есть каменистые гряды и коряжник. Причем плантация моллюсков подвижна: в жаркое лето, когда уровень воды в водохранилище падает, она может перемещаться на глубину. Однако миграции дрейссены незначительные. Дрейссена также образует обрастания на сваях мостов, на причалах и пристанях, на бетонных сооружениях плотин, шлюзов и т. д. Интересно, что этот род двустворчатых моллюсков известен с неогена. Часть ареала была уничтожена ледником. И только с XIX века, с развитием судоходства, дрейссена стала активно переселяться с запада Европы на восток по речным системам, прикрепляясь к днищам судов и так путешествуя.

Что же касается перловиц и беззубок, то они выбирают иловатое дно водоема. Эти моллюски особенно чувствительны к заморам, поэтому при благоприятных условиях они могут держаться на мелководье, а с уменьшением кислорода в воде – перемещаться на более чистые, глубинные участки с более сильным течением. Ползают они крайне медленно.

**Когда и почему моллюски отмирают.** Давно занимаясь летней и зимней ловлей на участках, заселенных моллюсками, мы заметили, что в отдельные периоды года рыба выходит туда в большом количестве, и тогда она хорошо клюет. Объясняется это массовым отмиранием моллюсков, которое может происходить



из-за нехватки кислорода, резкого изменения температурного режима воды, эпидемии какого-нибудь вируса и некоторых других обстоятельств. Причем одно с другим нередко связано. Например, на некоторых мелководных, обычно прибрежных террасах Оки, в том числе и в районе Цимлянки, в жаркие периоды лета вода сильно перегревается, и, очевидно, от кислородного голодания улитку (а она часто как ковром устилает дно) словно выдавливает. На это быстро реагирует рыба, подходя на кормежку. При этом рыба практически не клюет ночью (именно в безветренные теплые ночи чаще всего и случаются заморы), а начинает кормиться днем, когда ветер, смешивая массы воды над мелководьем, обогащает их кислородом.

Моллюски гибнут и по другим причинам. Например, когда занимаемые ими участки неожиданно заполняет холодная струя.

Кстати, аналогичные ситуации происходят и на море, когда вода сильно прогревается или неожиданно возникают холодные течения. Бывает, что внезапно огромные массы холодной воды заполняют береговые зоны, заселенные колониями моллюсков, вследствие природных катаклизмов, например из-за сильных штормов и паводков.

На Пахре и других зарегулированных реках Подмоковья отмирание моллюсков случается в начале января, потому что в это время создаются неблагоприятные

ятные условия, в том числе и кислородные. Известно, что заморы возникают тогда, когда содержание кислорода в воде падает до 5-30 % от нормального насыщения.

На крупных, глубоких озерах и водохранилищах, где лед сохраняется почти до конца весны, такие условия могут возникнуть значительно позже. Например, на Рыбинском водохранилище массовый выход белой рыбы на плантации моллюсков замечен в феврале – начале марта. В этот период мы с друзьями не раз вылавливали крупную плотву с сильно изрезанными губами.

В конце зимы частичная гибель моллюсков может случаться и на зарегулированных реках. Когда происходит резкий сброс воды, в местах, благоприятных для обитания моллюсков, неожиданно могут возникнуть холодные течения.

При отмирании моллюсков створки их раковин раскрываются, а мягкое тело становится доступно рыбам. Вообще, рыбы чувствуют, когда в местах обитания моллюсков могут возникнуть благоприятные для них условия. Когда моллюски начинают разлагаться, рыба выходит на кормовые столы – она знает, куда и когда выходить.

**Миграции рыбы на кормовые «точки».** На водохранилищах иногда случаются резкие сбросы воды, во время которых плантации моллюсков оголяются или

оказываются неожиданно на мелководье. В таких случаях моллюски могут вымирать от недостатка влаги или погибать от холода, поскольку зимой на мелких участках температура воды иногда приближается к 0 °С Рыба вначале отступает на глубину, но потом обязательно возвращается, чтобы покормиться отмершими моллюсками. Нередко бывает, что после повышения уровня воды часть моллюсков остается живой.

Весной рыбу на плантациях моллюсков не встретишь – она подходит к берегу и стоит на участках чистой спокойной воды, питаясь кормом, сносимым мутным потоком. Такие участки на последнем льду реки можно определить по своеобразным торосам, образующимся вследствие отбойной струи. Кстати, лед с внутренней стороны торосов бывает надежнее того, который находится с внешней стороны. Но в целом по последнему льду на реках ловить опасно.

**Хищник в конце зимы.** Мы уже сказали, что белую рыбу, которая сохраняет активность в течение всего года, можно обнаружить на участках, заселенных моллюсками, постоянно. На кормовые столы ей может помешать выходить только плохая погода, изменение освещенности (не все виды питаются ночью) и резкое изменение температуры воды. У хищников обстоят дела по-другому. У окуня и других хищников размер половых продуктов с осени до февраля остается примерно одинаковым, а потом они резко увеличиваются. Это

сказывается на питании. Естественно, когда живот рыбы заполнен молоками или икрой, ей нужен корм из мелких частиц, который бы быстрее переваривался. Но главное – к концу зимы наступает такой период, когда хищнику нужно усиленно питаться перед нерестом. Вот и получается, что рыбе необходимо небольшое количество достаточно энергоемкого корма. Именно таким кормом и являются уже частично ферментированные моллюски. Поэтому правы немцы, утверждающие, что щука и судак в определенные периоды года ловятся на мертвую рыбку – она уже отчасти разложилась и быстрее усвоится организмом хищника.

Нам и нашим друзьям не раз доводилось ловить окуня в конце зимы на участках рек Пахра, Ока, Упа, Угра и других, заселенных моллюсками. Нередко в качестве насадки мы использовали жеваное сало – похоже, окунь хватает его потому, что оно у него ассоциируется с моллюском.

И еще скажем об одной особенности ловли. Когда разлагаются тела моллюсков, из них появляются своеобразные, колышущиеся на течении нити, которые привлекают рыбу. Вот почему порой на обсосанного мотыля окунь, плотва, лещ и другая рыба берет лучше – просто потому, что он напоминает естественный отмирающий организм в колониях моллюсков.

**Выбор места и снасти для ловли.** На реках самые хорошие места те, где ниже по течению от план-

таций моллюсков находятся естественные преграды: каменистая гряда, коряжина, затонувшее дерево. Там происходят завихрения течения и скапливаются продукты распада. Ловлю вести в таких местах следует на поплавочную или кивковую удочку с грузилом, вес которого соответствует силе течения. Лучше всего зарекомендовала себя оснастка с закрепленным на конце грузилом и установленным выше него длинным поводком. При ловле на быстром течении длина поводка может достигать до 1 м (чаще всего используют поводки длиной 30–50 см). Поводок оснащают одним или несколькими крючками. Можно использовать оснастку с двумя поводками. Для крепления поводков на основной леске делают петлю, к которой поводок присоединяется через маленький вертлюжок. Лучше к вертлюжку добавлять еще и маленький карабин – тогда легко будет заменять поводки. Леску нужно выбирать такого диаметра, чтобы ее не выдувало течением. Размер поплавка также должен соответствовать силе течения. Ведя ловлю на быстром течении, удобнее использовать кивок из упругой металлической пластины, который достаточно хорошо реагирует на поклевку, поскольку рыба на течении уверенно хватает насадку.

Если ловля ведется с использованием кормушки, то для нее сверлят лунку выше по течению от тех преград, где происходят завихрения, с тем чтобы частицы прикормки задерживались на препятствиях, то есть в

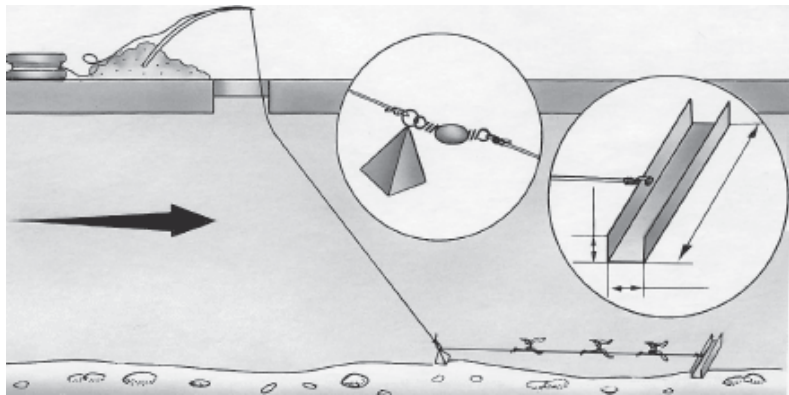
местах, уже известных рыбе. Расстояние от кормовой лунки до преград выбирается в зависимости от силы течения, как и тактика прикормки: ее высыпают на дно либо оставляют в опущенной на грунт кормушке, и она постепенно вымывается через отверстия. В качестве прикормки можно использовать мотыля (в некоторых случаях лучше давленого), а также опарыша, перемолотое мясо креветок. Иногда прикормки животного происхождения смешивают между собой или с растительными смесями, которые не должны иметь очень сильного запаха.

**«Вертолет».** Зная зону расположения обширной плантации моллюсков, бывает нелегко определить участки, наиболее посещаемые рыбой. Поэтому иногда приходится сверлить много лунок и облавливать их поочередно. Но есть оригинальная снасть, которая позволяет одновременно караулить рыбу в разных местах. Она называется «вертолет». Ею успешно ловят в Оке леща, плотву, густеру, белоглазку, синца, окуня и другую рыбу.

«Вертолет» состоит из отрезка лески длиной 15 м, закрепленного одним концом на мотовильце. Другой конец лески зафиксирован вертлюжком в ушке грузила типа «пирамидка» весом 30–40 г. К вертлюжку крепится метровый поводок, на котором последовательно через каждые 20–30 см привязаны 3–4 крючка № 8–15 (номер выбирается в зависимости от размеров рыбы,

которую предполагается ловить). Заканчивается «вертолет» необычной конструкцией, по форме напоминающий кусок рельса в миниатюре или блок склеенных между собой скрепок. Делается эта часть оснастки из жести (можно использовать консервную банку). В одном из ее бортиков, строго по центру, сверлится отверстие; в него пропускается конец поводка, и там он фиксируется вертлюжком, который необходим, чтобы леска не перетиралась.

Конструкция «вертолета» дает возможность широко гулять поводку из стороны в сторону на быстром течении, что делает насадку очень привлекательной, к тому же ее так скорее обнаруживает рыба (рис. 137). В зависимости от условий ловли, основная леска ставится диаметром от 0,2 до 0,25 мм, а поводок – диаметром от 0,15 до 0,18 мм. Ставить леску меньшего диаметра не имеет смысла, поскольку при самозасекании (а именно на это и рассчитана ловля окских удильщиков), если не началось сразу вываживание, крупная рыба может ее оборвать.



*Рис. 137. «Вертолет»*

На каждый крючок надевается два или три крупных мотыля под головку. Поскольку лещ любит объемную насадку, на цевье крючка иногда надевают кусочек зеленого кембрика. Сторожком служит гладкий ивовый прутик длиной 50–60 см, на конце которого двойной петлей закрепляется леска, натянутая опущенным на дно грузилом. При поклевке прутик сгибается в лунку. Для страховки мотовильце придавливается чем-либо тяжелым.

Если еще не определены наиболее уловистые места, эти поставушки расставляют широким фронтом. Чтобы определиться с перспективным местом, иногда достаточно установить 3–5 «вертолетов». Если же вы нашли участок, где есть не одна, а несколько плантаций моллюсков, находящихся друг от друга на некото-



ром расстоянии, то может потребоваться больше поставушек.

Методика ловли проста. Вы расставляете «вертолеты» на расстоянии 5-20 м друг от друга или еще дальше и, обходя свои владения, высматриваете, где срabотает снасть. Как уже было сказано, на течении рыба часто самозасекается. Если произошла поклевка, можно сверлить лунки вблизи удачливого «вертолета» и уже переходить на ловлю обычными поплавочными удочками, предназначенными для ловли на течении.

## **Ловля окуня, плотвы и подлещика на запрудах(с мормышкой в глухозимье)**

Февраль, как известно, тот месяц, когда из-за максимально ухудшившегося водно-кислородного обмена подо льдом рыба становится малоактивной. В это время на реках и водохранилищах еще можно надеяться на какой-то улов, а вот в прудах, карьерах, небольших озерах рыба никак себя не проявляет или клюет совсем плохо. Однако существует любопытная категория небольших водоемов, такая как запруды на реках, где рыба в глухозимье берет неплохо. По сути, это маленькие водохранилища со своими особенностями.

На реках Подмосковья и прилегающих областей запруды не редкость. Есть они на Осетре, Лопасне, осо-

бенно много их на Северке Оригинальность таких водоемов в том, что в период глухозимья здесь производят регулярные сбросы воды, особенно в оттепели, которые нередко бывают в феврале. В результате чрезмерного сброса на льду запруды может появляться вода. Ловить в мокрой снеговой каше не совсем приятно, зато обогащенная кислородом вода, стекая под лед, вызывает оживление рыбы. Та начинает передвигаться по водоему в поисках корма и активно берет насадку.

На запрудах регулирование уровня воды производится с помощью шандор, как правило верхних. Пытливый рыболлов, приехав на запруду, именно по силе напора плотинного потока может сделать для себя вывод о том, каково сегодня движение воды на водоеме в целом. К сожалению, плотину чаще открывают не в выходные, когда мы обычно выезжаем на рыбалку, а в будние дни. В период, когда шандоры закрыты и обогащение воды кислородом не происходит, рыба может находиться в угнетенном состоянии. Напомню, что это связано с замедлением обменных процессов, происходящем в любом организме, когда условия среды обитания ухудшаются. На активности рыб и тех организмов, которыми они питаются, в данном случае сказывается понижение содержания растворенного в воде кислорода.

Для конца зимы характерно также то, что к этому

времени на отдельных участках становится слишком много льда. При определенных условиях мелководье может промерзнуть до дна. В результате давление потока увеличивается, иногда до такой степени, что вода через лунки и трещины вырывается на поверхность льда. Особенно это характерно для неглубоких мест, находящихся вблизи основного течения. Такие участки нередко расположены в верхних частях запруд. Очевидно, что с увеличением силы струи донные отложения здесь частично перемещаются, обнажая мотыля, трубочника и т. д. Плюс к тому с находящихся в зоне течения растений, из-под камней могут вымываться рачки, пиявки, нимфы и т. д. Кроме того, улучшение водно-кислородного обмена сказывается и на поведении животных, обитающих в грунте и на грунте: они начинают оживать, двигаться, перемещаться, а значит, рыба быстрее их замечает, что пробуждает ее аппетит.

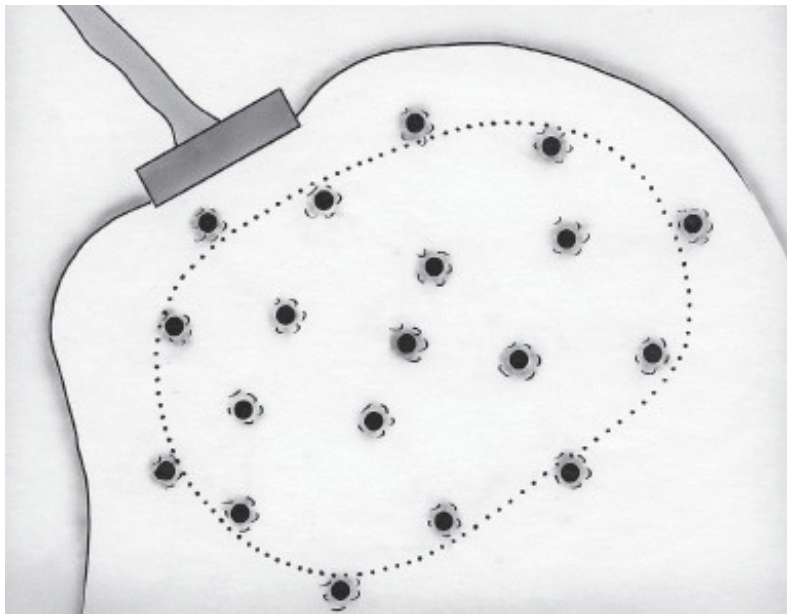
**Чем привлекательны запруды?** Запруда, как и водохранилище, характеризуется разнообразием кормных участков. Здесь есть русло со свалами на глубину, прирусловые поливы, ямы, обширные отмели, подводные возвышенности, луды, не редкость – широкие площади коряжника. К этому прибавьте места вблизи плотин (как правило, на водохранилищах это «запретка») и зоны вблизи притопленного кустарника, который находится рядом с относительно большими глубинами, что на обычных водохранилищах встретишь не ча-

сто; а это еще один плюс, поскольку сюда выходят кормиться рыбы многих видов. Например, возле кустарника, находящегося вблизи русла на Голубинской пойме (бассейн реки Северки), в глухозимье очень часто можно поймать плотву, подлещика, окуня.

Запруды привлекательны еще и тем, что там перспективные участки находятся рядом, а это важно в период, когда на льду водоемов скапливается максимальное количество снега и передвигаться в поисках подходящих мест становится тяжело; ведь запруды относительно нешироки, и, как правило, они имеют не слишком большую протяженность.

**На ямах.** Большая концентрация рыбы в глухозимье происходит у нижних шлюзов. Это, как правило, участки с наибольшими глубинами, характеризующиеся стабильным температурным режимом воды, которая в достаточной мере движется даже тогда, когда шлюзы закрыты, а это значит, что кислородный режим там тоже нормальный. Вдобавок туда сносится наибольшее количество корма со всего водоема. Например, на запруде, находящейся в районе поселка Ильинский (река Северка), средний подлещик в прошлом феврале стабильно клевал именно на глубине в нижней части водоема. Кстати, то же самое происходит на больших водохранилищах. Скажем, на Рузском водохранилище в глухозимье прошлого года с хорошими уловами леща и подлещика были те рыболовы, которые имели про-

пуска в «запретку» и ловили на ямах вблизи плотины. Однако ловля на ямах водохранилища и на ямах запруд может отличаться. Например, стаи подлещика в водохранилище в эту пору часто концентрируются на глубинах не менее 8-10 м. Согласитесь, что вести активный поиск в таких условиях трудно. В основном рыболовы прикармливают серию лунок и ждут подхода рыбы. В запрудах же максимальные глубины – 4–5 м, редко больше, поэтому можно практиковать как тактику выжидания на прикормленных лунках, так и тактику поиска, то есть постоянно сверлить на выбранных участках новые лунки и проверять их мормышкой. Из своей практики ловли на запрудах мы сделали вывод, что вначале нужно облавливать края ямы и только потом сверлить лунки линейно, в шахматном порядке или хаотично внутри нее (*рис. 138*). Продвигаясь по периметру ямы, следует смещаться то вправо, то влево, поскольку в разное время рыба может держаться на разных уровнях, на нижней, средней или верхней бровке. Кроме того, на краях ямы бывают пониженные выступы в виде плато. Иногда такие места приносят рыболову большую удачу, поскольку непростой рельеф дна всегда привлекателен для рыбы. На незнакомом водоеме границы ямы можно определить с помощью эхолота.



*Рис. 138. Схема выбора рыболовных мест на приплотинной яме: 1 – контур приплотинной ямы; 2 – приблизительные места сверления лунок*

На ямах мы ведем ловлю, как правило, на мормышку с насадкой, потому что большие глубины не позволяют безнасадочной мормышке правильно играть. Правда, бывают моменты, когда подлещик, а также плотва, окунь и другая рыба стоит за верхней кромкой ямы на глубине примерно 2,5–3 м, к тому же на мормышку с насадкой не реагирует. Тогда правильное вла-

дение техникой безнасадочной ловли приносит некоторым рыболовам неплохие результаты.

**На русловых участках.** На запрудах в период, когда течение ослаблено, русловые участки для ловли могут быть не менее пригодны, чем приплотинные ямы, поскольку с током воды туда попадает больше кислорода, чем в другие части водоема, а соответственно, рыба там «живее». В основном та рыба, которая ловится на мормышку и поплавочную удочку, будет держаться на том или ином уровне свала, придерживаясь комфортных участков затишья вблизи «освежающей» струи. Рыба может концентрироваться на русле вблизи верхних шлюзов, поджидая сносимый течением корм, или вяло передвигаться по всему руслу в надежде встретить не смытые течением организмы. В период же открытия шлюзов, когда течение становится слишком сильным, рыба выходит на предрусловые омутки. Там иловые отложения больше, а значит, у рыбы больше шансов поживиться мотылем или каким-нибудь другим кормом. По той же причине рыба наведывается и в небольшие предрусловые заливчики. Прилегающие к руслу столы (лучше, если на них есть неровности: выступы, луды, отдельные коряжины) – также места, подходящие для выхода рыбы. Часто небольшие стайки крупного окуня и плотвы именно там ищут корм и укрытия.

**В коряжнике.** На запрудах бывают локальные и об-

ширные зоны коряжника и затопленного леса. Если они находятся в непосредственной близости от участков с достаточно сильным течением, то окунь, плотва могут держаться там и в середине зимы. Подлещик, как правило, такие участки обходит, предпочитая места почище. Интенсивность клева в данных местах часто напрямую зависит от того, насколько сильное дали течение. Нередко рыба держится на границе коряжника (топляка) и чистой воды, при этом подлещик может стоять с внешней стороны закоряженной зоны, а плотва и окунь – с внутренней стороны.

**На мелководьях.** Вообще запруды иногда удивляют тем, что на них рыба может клевать непредсказуемо. Ну, где вы видели, чтобы разнообразная рыба в глухозимье ловилась на обширных отмелях? Допускаю, что это может регулярно происходить на локальных тихоходных отмелях любого водоема при условии, что они находятся вблизи быстрого течения. Там достаточно комфортные условия: кислород плюс тихая вода. Но если отмели обширные, а основное течение находится в стороне, вода, естественно, будет застойная. На запрудах же картина иная. К примеру, на Голубинской пойме в середине зимы подлещик, плотва и окунь постоянно выходят на отмели, которые составляют немалую часть площади водоема. Это происходит, когда вырвавшаяся на поверхность льда вода (в результате чрезмерного подпора или резкого сброса), попадая че-



рез трещины и лунки обратно в водоем, обогащает его кислородом. А если стоит оттепель, то у рыбы вообще возникает почти полная иллюзия того, что наступило весеннее потепление, и она выходит на мелководье в поисках поживы, которая могла бы попасть туда с берега.

**Особенности оснастки.** Если ловля ведется на таких участках на мормышку с насадкой мотыля, то следует производить очень деликатную игру. Скажем, едва пошевеливать мормышкой у дна или, постукивая о грунт, создавать облачко мути, которое привлекает рыбу, а потом с медленной плавной игрой поднимать мормышку на 25–30 см над дном (то есть на то расстояние, выше которого личинки комара-долгунца при их случайно возникающей активности не поднимаются). Игра выше бывает результативной тогда, когда донные кормовые организмы в результате каких-либо условий поднимаются в верхние слои воды. Это случается, например, когда атмосферное давление повышено.

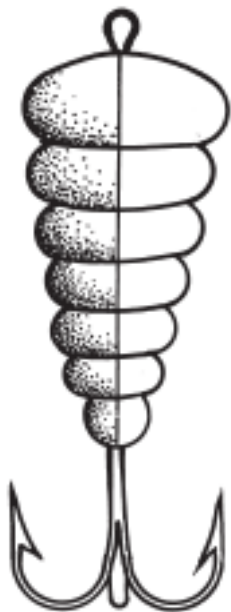
Причем, как известно, и уровень нахождения рыбы зависит от атмосферного давления. Иногда корм попадает в лунку с водой, которая течет поверх льда. В этой связи вспоминается, как в прошлом году в затяжную оттепель мы успешно ловили подлещика в толще воды на одном небольшом заливе, в который впадала небольшая речка. По берегам там растет сосновый лес. При порывах ветра с деревьев летели мелкие семе-

на вместе с ожившими букашками и попадали в ручейки, которые образовались на поверхности льда речки и быстро стекали в некоторые лунки. Подлещик и плотва, привлеченные свежей струей и попадающим в водоем кормом, держались в средних и верхних слоях воды, в непосредственной близости от лунки, и смело брали планирующую мормышку с насаженным на ее крючок мелким опарышем или личинкой репейной моли. При ловле на безнасадочную мормышку ситуация другая. Принято считать, что эта приманка имитирует рачка-бокоплава, хотя это не очевидно. Во всяком случае, замечено, что на безнасадочную мормышку рыба клюет чаще всего тогда, когда приманку достаточно разгонят. Поскольку живые организмы, подобные рачку-бокоплаву, могут перемещаться в любых слоях воды, для рыбы это привычное явление. Плотва, окунь, подлещик и другая осторожная рыба, преследуя безнасадочную мормышку, иногда поднимаются за ней достаточно высоко от дна, прежде чем решаются ее взять. Из этого следует вывод: для ловли на безнасадочную мормышку на мелководье глубина должна быть такая, чтобы можно было разогнать приманку. При этом нелишне будет еще раз напомнить, что ритм движений кивка во время проводки должен оставаться неизменным и для ловли плотвы и окуня составлять 250–300 колебаний в минуту, а для ловли подлещика — не более 100–150 колебаний в минуту. Скорость про-

водки зависит от активности рыбы. Если на запруде шлюзы закрыты и рыба питается с неохотой, то подъем мормышки должен производиться медленнее. В некоторых случаях поклевку рыбы провоцирует только стабильная работа мормышки на одном месте у самого дна. В период же, когда происходит хорошая аэрация воды, проводка делается быстрее. Это и естественно: кормовые организмы оживают, и «быстрая» мормышка правильно подражает активно движущемуся рачку или подобному ему организму.

В последнее время мы практикуем ловлю на «чертика» без подсадки бисера на крючок. Дело в том, что подбор бисера для крючка вертикальной мормышки должен быть настолько тщателен, что не всегда удается задавать ту игру приманке, при которой она не начинает отклоняться в сторону и давать сбои, что отпугивает рыбу. Бисер мы ставим на леску. «Чертики» применяем самодельные, изготовленные друзьями. Это приманки минимального размера, удлиненной конусной формы, черного или серого цвета, а особенность их в том, что они имеют округлые кольца по телу. Для рыбы такая мормышка привлекательнее. Может быть, этот «чертик» напоминает рыбе какую-нибудь двигающуюся в воде личинку. Однажды, чтобы разнообразить ассортимент приманок, мы окрасили одну половину такого «чертика» водостойкой краской желтого цвета (рис. 139). И потом «личинка с чешуйкой» не раз вы-

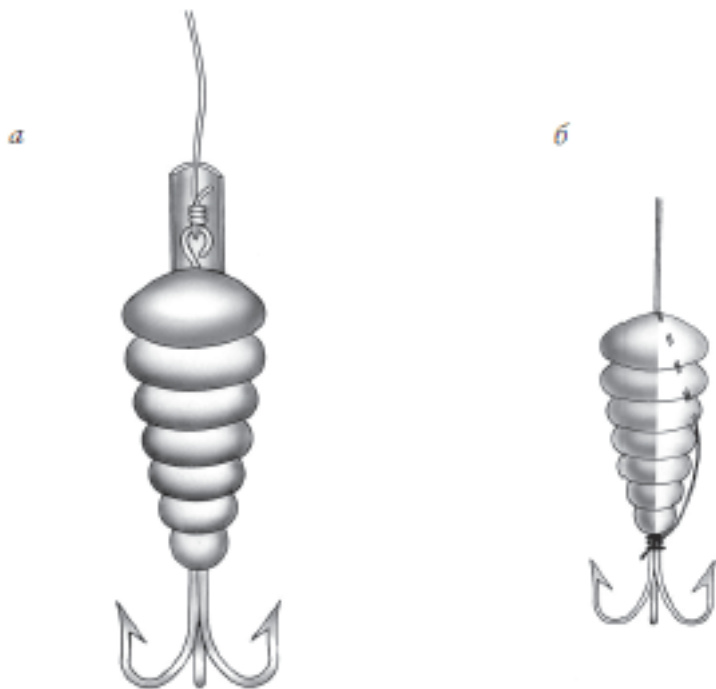
ручала нас в ситуациях, когда рыба не хотела клевать. На нее активно брали окунь, подлещик, плотва и другая рыба.



*Рис. 139. «Чертик», половина которого окрашена желтой водостойкой краской*

Подвеска к леске осуществляется за счет колечка, расположенного на вершинке «чертика», которое закрывают отрезком кембрика, – так игра становится лучше, чем при обычном креплении. Однако лучше те модели, которые имеют просверленное прямо по центру

отверстие для пропуска лески. В этом случае оно практически совмещено с осью запайки тройника. Подготавливаются все элементы такой мормышки тщательным образом (рис. 140).



*Рис. 140. Способы привязывания чертика: а – за колечко; б – за цевье тройника с пропуском через боковое отверстие*

Крошечная бусинка или небольшой бисер, прыгая

по леске во время игры, создают дополнительный привлекающий эффект. Кроме того, при ударе о мормышку возникает небольшой звуковой эффект, дополнительно привлекающий рыбу. Вот только при ловле сбегающим по леске бисером бывает много холостых поклевков. Впрочем, когда на один из крючков «чертика-личинки» насаживается крошечная личинка репейной моли, холостых поклевков бывает меньше. Но это уже получается как бы комбинированная ловля. Универсальным при ловле плотвы, подлещика и окуня на всех запрудах можно считать бисер белого цвета, однако иногда неплохо работает бисер или бусинка лимонного, морковного, белого или красного цвета. Обычно для каждого водоема приходится выбирать наиболее оптимальный цвет.

В заключение хотелось бы добавить, что рыбалка на многих запрудах бесплатная; там же, где плата установлена, она небольшая и употребляется хозяйствами для воспроизводства рыбных запасов. Многие запруды находятся недалеко от Москвы, подъезд к ним удобен. Это еще одно преимущество для жителей столицы.

## **Секреты малых рек**

Февраль не самое лучшее время для рыбалки: клюет с каждым днем все слабее, даже вояка окунь часто

впадает в какое-то полубодрое состояние, что уж говорить о других рыбах... Однако, может быть, не все так грустно?

В то время как абсолютное большинство любителей подледного лова продолжают по инерции ездить на прикормленные места, некоторые в корне меняют тактику и в результате чаще всего оказываются с хорошим уловом. Просто в этот период времени они отдают предпочтение не большим водоемам, где из-за наступающего кислородного голодания рыба теряет прежнюю активность, а уезжают на малые реки, которых в России неисчислимо множество. Правда, при ловле на малых реках необходимо учитывать целый ряд факторов, которые при ловле на больших, так называемых стоячих водоемах порой не имеют столь решающего значения. Самое же главное – всегда помнить об особом коварстве речного льда. Многие опытные рыболовы, давно и справедливо считающие себя профессионалами в рыбацком деле, не по одному разу окунались в ледяную купель. И происходило это в основном именно на небольших, узеньких речках, в знакомых им, хорошо изученных еще с теплой летней поры местах. Поэтому, если вы собираетесь рискнуть, лучше отправляйтесь на рыбалку компанией – можно будет рассчитывать на помощь в случае надобности, – а вместо льдобура возьмите пешню для проверки прочности льда. И когда ступите на речной лед, снимите с

плеч рюкзак и несите его только на одной лямке, чтобы в нужный момент успеть отбросить в сторону.

Итак, вы собрались-таки половить на знакомой маленькой речке. И правильно сделали! Но чтобы вернуться с хорошим уловом, речушку эту знать надо как таблицу умножения. Дело в том, что зимой подо льдом вся речная рыба с мелководья скатывается в самые глубокие омутки, какие только на этой речке есть. Происходит такая миграция в самом начале ледостава. Более того, в этих омутках рыба умудряется занимать определенные места – совсем небольшие участки, буквально несколько метров в длину и очень неширокие. И именно в такой вот пяточок и надо умудриться попасть уловистой мормышкой, чтобы усилия не оказались напрасными. Так что придется вам попотеть, буря лунки, пока не обнаружите заветное место.

Но не стоит отчаиваться, если несколько первых лунок не «заработали». Необходимо продолжать методично облавливать весь небольшой омут – рыба там наверняка есть, просто вы еще на нее не попали. Зимой в речках рыба отстаивается в затишье, сильного течения избегает, предпочитая места с тихим обратным течением. А если в том месте еще и коряжка присутствует или там кустарник какой-нибудь притопленный, то это вообще рай – готовьте ведра под улов, а заодно и запасные мормышки, поскольку подарите вы их кустарнику немало.



Кстати, о мормышке: она должна соответствовать требованиям при ловле на течении, пусть и слабом. А стало быть, мормышка речная – давайте назовем ее условно так – должна быть тяжелее озерной. Что касается цвета, при ловле окуней предпочтительнее использовать темную мормышку. Замечено, что окуню нравится, когда мотыль на крючок мормышки насажен крохотный.

Удивительно, но чем мельче мотыль, тем крупнее окуни попадаются на крючок. Плотва же предпочитает личинку репейной моли, опять-таки с темной мормышкой.

Интересно, что именно зимой на малых речках клюют самые крупные из обитающих там рыб. Иногда «влетают» экземпляры по 200–300 г. Вряд ли летом удастся поймать там что-либо подобное – мелочь замучает.

Ну и, наконец, даже если увлечет вас речная зимняя рыбалка, не забудьте вовремя смотать удочки. На малых реках не бывает последнего льда. Речки эти родникового происхождения. Течение у них быстрое, стабильное. Такие речки даже в течение одной зимы могут по несколько раз вскрываться во время непродолжительных оттепелей и снова замерзать в стужу. А на отдельных участках таких рек существуют видимые и невидимые, затянутые тонким льдом и занесенные снегом промоины. Так что стоит только появиться весен-

нему солнышку да чуть пригреть стосковавшуюся по  
его теплу речушку – и льда на ней будто и не бывало.

# IV. ТАИНСТВЕННЫЙ ПОДЛЕДНЫЙ МИР

## Почему?

Многое в поведении рыб непонятно рыболовам. Почему практически при одной и той же погоде сегодня клева нет, а вчера клев был интенсивный? Почему бывает так, что два рядом сидящих рыболова ведут ловлю одинаковыми снастями, на одну и ту же насадку, но у одного клюет одна рыба за одной, а у другого пусто? И даже когда везучий рыболов предлагает неудачнику свою лунку, у того по-прежнему не клюет. В чем дело? Почему утром рыба предпочитала одни насадки, днем другие, а вечером третьи? И такое бывает... Много «почему?» возникает порой на рыбалке. Но этим она и интересна!

## Враги

Говорят, что нет страшнее врагов, чем бывшие друзья. Но про ерша и налима не скажешь: бывшие друзья – издревле они были врагами, и только врагами. Какая уж тут дружба, если каждый только и думает о

том, чтоб другого слопать. Так уж повелось у ерша с налимом. И если ершу достается всего лишь налимя икра во время нереста, то уж налим потчует себя всем ершом, от хвоста до головы, и нипочем ему острые ершовые колючки, с ними ерш налиму только вкусней кажется.

В самую что ни на есть зимнюю стужу происходят подо льдом налимя свадьбы, где в качестве незваных гостей целыми стаями обязательно присутствуют вечно голодные ерши, с аппетитом поедающие налимя икру. А поскольку во время нереста сами налимы далеко от своих нерестилищ не удаляются, то у них, можно сказать, в недалеком будущем, когда закончится икромет, готовое «жаркое» в виде вкусных, отъевшихся на икре ершей всегда будет под носом. Тут налиму и можно будет пообедать, тем самым как бы мстя колючим разбойникам за съеденное ими налимя потомство.

А ерши зимой невелики. Если рыболову попадетсЯ вдруг «колючка» с ладонь, так считай – гигант. Зато на вкус ерши хороши, не то что налимам, а и самим рыболовам очень даже нравятся. Некоторые из них даже со льда не уйдут, пока в конце рыбалки не зацепят пяток-другой ершиков, без которых уха не уха, а рыбный суп.

Но если ненасытного ерша можно ловить круглый год без перерыва на обед и ужин, то с налимом дело обстоит чуть иначе. Пришла зима – не зевай. Тут са-

мый налимым жор и происходит. Конечно, ловится он и весной ранней, и осенью поздней, а бывает, что и летом вылезет какой-нибудь бедняга из норы и позарится с голодухи на рыбацкий крючок. Только в середине зимы налим значительно активнее ищет пищу, чем в любое другое время года. И все у него для этого отлично приспособлено: и слух, и осязание, и обоняние. Пропитание налима добывает исключительно на самом дне или в непосредственной близости от него. Живет только в чистой воде и там, где течение медленное; быстрин избегает, дно любит песчаное.

Обычно при стабильной холодной зимней погоде нерест налима длится две-три недели и ближе к концу января заканчивается. Это в средней полосе страны. Но, по сведениям наших друзей из других регионов России, иногда даже в начале марта на крючки рыболовов попадаются налимы с икрой. Хотя это более чем странно, поскольку известно, что непосредственно во время нереста налимы отказываются от какой-либо пищи.

И если нерест происходит на мели, привлекая обилием икры не только ершей, но и окуней, густеру, да и всякую другую рыбу (а взрослая самка, по данным ихтиологов, способна выметывать до 3 миллионов икринок), то после окончания нереста налим скатывается в ямы, уходит на глубины, под камни, под топляки, прячется под крутоярами.

По открытой воде лучший его клев приходится на

ночное время и исключительно в плохую погоду, чего не скажешь о зиме. В эту студеную пору налиму любая погода в радость, хотя по времени суток предпочтения у него остаются прежними. Ну, любит он по ночам гулять – и все тут. Ни прикармливать налима, ни тем более приваживать его не принято. Ловят в наших краях в среднем килограммовых или полторакилограммовых налимчиков. Налим жаден: приманку хватает так, что извлечь крючок из его утробы рыболову не представляется возможным до самого дома – хищник просто засасывает предложенное ему на крючке угощение. Поэтому всегда необходимо иметь в запасе несколько поводков.

Для ловли этого хищника применяется традиционная насадка в виде нарезки мелкой рыбешки; сгодится любой ее вид, главное – чтобы насадка лежала на дне. По каким-либо причинам насадка может находиться чуть выше дна, но не более чем в 5–6 см от него; практика показывает, что налим редко поднимается за угощением выше.

Чтобы успешно ловить эту рыбу, надо досконально изучить дно водоема. При наличии больших камней или коряг опущенный на дно живец, вместо того чтобы угодить в рот налиму, спокойно уйдет под ту же самую корягу. Да и сам налим в случае попадания на крючок предпочтет скрыться под топляками.

...Заканчиваются новогодние торжества. Считанные

дни отделяют рыболовов от праздника налимого жора. А пока огромные ершовые стаи пашут речное дно, без устали работая жадными ртами, в надежде истребить все до последней налимы икринки. Но пока рыболовы не опустили под лед крючки с заманчивыми приманками, у налимов еще есть шанс поквитаться с ершами за содеянное.

## **Бесклевьё февраля**

Что же ежегодно приключается с рыбой в феврале, из-за чего она почти повсеместно прекращает клевать? И ладно бы благородные породы капризничали, а то ведь и от ерша уважения не дождешься – то он целый день без устали теребит леску, а здесь хоть бы раз кивок вздрогнул. Так и просидишь над лункой весь короткий зимний день и уйдешь ни с чем.

А все дело, оказывается, в налиме, точнее, виноват икрOMET, который как раз в этот период и происходит подо льдом у рыб этого вида. Сам налим во время нереста не питается – насытился в преднерестовый период, уйму рыбе́й молодёи, пескарей да ершей проглотил, откармливаясь. Зато сейчас избежавшие печальной участи ерши да примкнувшие к ним большими ста́ями густера и вездесущие окуньки мстят потенциальному потомству хищников за все родительские проделки. До рыболовов ли теперь белой рыбе, когда дно всех

водоемов (а водится налим у нас всюду, кроме Кавказа и Камчатки) сплошь устлано вкусной налимьей икрой. Вот и замерли скучающие в одиноких лунках поплавки в ожидании клева. А ждать порою приходится долго.

Вообще, говоря о ловле налима, необходимо сразу отметить, что это рыба ночная и ловят ее в основном тоже ночью. Аппетит хищника прямо пропорционален температуре воды и степени освещенности: чем холоднее вода и темнее ночь, тем прожорливее он становится. Среди рыболовов налимья особа окружена ореолом загадочности. Думается, происходит это из-за незнания налимьих повадок. А что тут удивительного – если ловить налима надо по ночам да еще выбирать ночь поморознее, такую, чтобы до костей холод пробирал. Немного есть охотников до таких приключений. А значит, некому подробную информацию об этом хищнике собирать.

В водоемах России налим, кстати, единственный представитель семейства тресковых. Налим размером покрупнее очень напоминает маленького сома, хотя это и совершенно разные рыбы, не имеющие никаких родственных связей. Более того, там, где обитает сом, налима нечасто можно встретить, поскольку ему обычно достается от речных гигантов, что объясняется, наверное, конкуренцией.

У налима, в отличие от сома, тело сплющенное и чуть удлинненное, чешуя мелкая и плотно сидит в ко-



же – чтобы соскоблить, потрудиться придется. Окраска его варьируется от черной до оливково-зеленой, с темными пятнами по всему телу. Более крупные особи обычно серого цвета. Интересно, что с годами налимы светлеет. Отличается от большинства других рыб налимом тем, что обладает хорошим зрением, а развитые органы обоняния и слуха позволяют ему охотиться за добычей в условиях ограниченной видимости.

Свою жертву этот хищник хватается как из засады, так и во время движения. Добычу не глотает, а засасывает, придерживая ее щетками глоточных зубов, и вырваться из его рта невозможно. Притаившись, налимы легко «вписывается» в любой выступ дна, в любое укрытие и сливается с рельефом.

## **Проверка на выдержку и мастерство**

Конец февраля – начало марта не самый благодатный период для рыбалки. В это время даже многие приверженцы подледного ужения по выходным дням остаются дома в ожидании лучшего клева. Их можно понять. Лед на водоемах достигает в феврале своей предельной толщины. Нелегко приходится и рыбам в их подводном царстве. А если еще водоем непроточный и мелкий, то совсем дело худо. Активный процесс гниения подводной растительности заставляет рыбу постоянно уходить с облюбованных мест в поисках луч-

ших кислородных условий. Большинство рыб в феврале мало двигаются и почти не питаются. Из-за этого и слабый клев на всех водоемах.

Однако «бесклевое» время само по себе весьма любопытно тем, что проверяет рыболова на выдержку, мастерство, истинную увлеченность рыбалкой и стремление к победе. Да, в феврале можно просидеть с удочкой с самого раннего ура до полудня и так и не увидеть ни одной поклевки. В это время с уловом на льду бывают только те, кто не боится экспериментировать, много и активно двигается по озеру в поисках рыбьих стай, постоянно меняет насадки и наживки. Поэтому не спешите сматывать удочки, если не повезло утром. Поменяйте несколько мест, попробуйте ловить на другой глубине, либо под берегом, либо ближе к устью впадающей в озеро небольшой речки. Если и там неудача, может быть, надо сменить приманку или уменьшить ее объем. Сколько угодно примеров, когда клев начинался лишь в тот момент, когда на крючке мормышки вместо целого мотыля оказывалась только его головка. И стоило рыболову вновь попытаться насадить мотыля целиком – все снова прекращалось.

Как-то раз в феврале вернулся наш приятель с рыбалки и пригласил на уху.

– На что ловил? – поинтересовались мы.

Оказывается, только на неподвижную мормышку и со дна. Во время игры ни одна рыба даже не трону-

ла ни разу приманку. Более того, пока он не поставил совсем маленький крючок-заглотыш, рыба не брала. А как поменял снасть, начались поклевки, хотя и не очень активные. За полчаса достал из лунки четырех небольших плотвички и одного приличного окуня.

– Только затих клев, – рассказывал приятель, – я решил попробовать на «чернобыл». Правда, с собой не оказалось, но не поленился пробежать метров сто до берега. А уж там его немерено. Возвращаюсь на место, насаживаю одну личинку – и в лунку. И началось! Жаль, дело было уже к вечеру. А то натаскал бы прилично. А впрочем, грех жаловаться, и на уху хватило, и кот доволен.

Кстати, часто в феврале – марте рыб привлекает голая мормышка. Трудно объяснить рыби пристрастия, но очень часто во время ловли по толстому льду улов обеспечивает надетый на крючок узенький кусочек цветного кембрика. И вот что еще интересно: рыболовы-спортсмены особенно любят проводить свои соревнования именно в это время. Когда же еще можно так наглядно проявить свое мастерство!

## **Люблю я зимнюю рыбалку...**

Если откровенно, никогда не думал, что мне так понравится ловить рыбу замой, со льда. Ну, хотя бы потому, что не терплю зимнего холода, а простуженный

северный ветер – так это для меня вообще враг номер один. Случайные, редкие выходы на лед в молодые годы только четче обозначили мою зародившуюся к русской зиме неприязнь. Но однажды, правда случайно и в зрелом уже возрасте, снова оказался я на льду с зимней удочкой в руках. И так уж получилось, что с того самого дня вот уже много лет с первыми осенними похолоданиями не только поджидаю настоящих морозов, а даже тороплю про себя их приближение – ведь так хочется на лед! Непонятное, необъяснимое, но чудесное ощущение – ожидание первого льда.

Если вы вдруг решили впервые порыбачить зимой, позаботьтесь о правильной одежде, правильной в том смысле, что она должна соответствовать цели вашей рыбалки. Собрались просидеть сиднем весь день на одном месте в ожидании очередной ершовой поклевки – без валенок и полушубка не обойтись (хотя то и другое сегодня вполне заменяет современная экипировка). А если решили поохотиться за судачком или окунем, то придется долго ходить и много сверлить – тут уж и одежда должна соответствовать вашему спортивному настрою, иначе взмокнете уже на пятой лунке и навсегда потеряете охоту к зимней рыбалке.

Чтобы окончательно утвердиться в статусе рыбака-зимника, необходимо приобрести, как уже упоминалось, и еще кое-что, а именно: льдобур или пешню, спасалки (на случай неожиданного купания), рыболов-

ный ящик, зимние удочки, глубиномер, кормушку, множество различных крючков и мормышек, маленьких поплавок, кивочков, отцепы. И это еще не все. Со временем придет зимний опыт, а с ним и новые требования.

Основные виды зимнего ужения – это ловля на поплавочную удочку, на мормышку с кивком, отвесное блеснение, а также ловля хищника на зимние жерлицы. Наиболее распространены из них два: на поплавочную удочку и на мормышку.

Нет никакой необходимости изготавливать зимнюю удочку самостоятельно – сегодня в продаже они имеются в изобилии. Другое дело, что в выборе достойной снасти сейчас можно легко ошибиться, поскольку и в этой области товаров мусора предостаточно. Лучше начните с покупки традиционной зимней удочки, так называемой балалайки; проверено – тут подвоха быть не должно. А дальше уже опыт подскажет, чем еще необходимо пополнить ассортимент вашего рыбацкого снаряжения.

Характерной особенностью ловли на зимнюю поплавочную удочку является то, что поплавок должен находиться не на поверхности воды, а под водой, примерно в трех сантиметрах от поверхности, иначе он постоянно будет вмерзать в ледяную корку. А сигналом к подсечке служит не погружение поплавка в глубину, а уверенный подъем его к поверхности воды. Это озна-

чает, что, например, лещ уже приподнял крючок или мормышку с мотылем со дна, и именно в этот момент и должна произойти подсечка рыбы, пока последняя не заподозрила что-то неладное и не выплюнула рыбацкое угощение.

Зимние поплавки отличаются от летних как размерами, так и грузоподъемностью. Для лучшей видимости они также окрашиваются в яркие красные и оранжевые цвета. Обычная их длина 30–35 мм, а толщина 5–8 мм. При ловле на слабом течении или в стоячей воде применяют маленькие легкие поплавки; на более сильном течении удочка оснащается более крупным поплавком.

Для более четкой фиксации поклевки используют двухсоставные поплавки (*рис. 141*). Они часто применяются для ловли на замкнутых водоемах. Грузики подбираются еще дома, в ванной, таким образом, чтобы они огружали поплавок с небольшим усилием, но и надежно при этом удерживали у дна насадку. Самой насадкой, или, грамотнее сказать, наживкой, зимой является мотыль. Мотыль – наживка универсальная, редкая рыба пренебрегает таким угощением. Нельзя однозначно сказать, сколько мотылей надо наживлять на крючок зимней удочки. Тут часто бывает достаточно и одной лишь маленькой головки от мотыля. Все зависит от интенсивности клева в данный момент времени. Но при уверенном лещовом, например, клеве существует определенное рыбацкое прави-

ло: крючок оснащается целой гроздью из четырех или пяти рубиновых мотылей, прижатых к цевью крючка узким резиновым колечком от тонко нарезанного ниппеля. Так наживка дольше сохраняет свой естественный вид, привлекая рыбу неустанным своим шевелением. Кстати, при ловле на сильном течении рекомендуется подсекать рыбу незамедлительно при малейшем движении поплавка в любую сторону. Если долгое время нет поклевки, надо очень медленно приподнять морышку с наживкой на расстояние около одного метра от дна и так же медленно опустить наживку, если во время подъема не последовала поклевка. Такой прием уместно повторять периодически, поскольку даже во время вялого клева это обычно провоцирует рыбу, и она схватывает приманку.



*Рис. 141. Двухсоставной поплавок*

Если вам ни разу не приходилось доставать на тонкой леске леща-увальня и выводить его по прозрачной голубизне ледяного ствола на поверхность, то я вам завидую: все самое пленительное и волнующее в зимней рыбалке у вас еще впереди.

## **Где рыба зимует?**

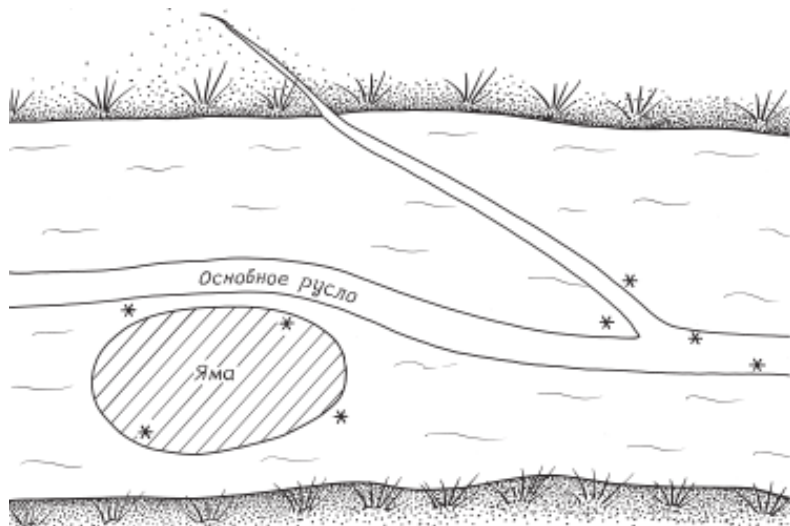
В каких местах искать рыболову свое рыбацкое счастье? Особенно актуален этот вопрос зимой, когда



подводный мир скрыт под толстым слоем льда. У различных видов рыб разные пристрастия в выборе мест обитания. А некоторых из них не надо искать зимой, поскольку они, как медведи в берлогах, устраиваются на зимнюю спячку. Сомы, например, или сазаны, пока лежат целыми штабелями в глубоких речных ямах и настолько покрываются густым слоем слизи и ила, что даже искушенному в тонкостях подводной жизни подводному охотнику невдомек, рыба это или заиленные куски древней коряги. Карпы у нас в Подмосковье тоже зарываются в ил, как и караси. Но это не означает, что их зимой не ловят. Нередко случается кому-либо из рыбаков «выдразнить» привлекательной мормышкой золотого красавца и вытянуть его из лунки на обжигающий зимний морозец. Хотя это все-таки исключительные случаи.

Леща, плотву, густеру, окуня, щуку, судака и многих других рыб можно с успехом ловить круглый год. Но искать рыбу надо там, где она кормится. А это предполагает знание рыбьих троп. Плотва любит медленное течение, держится в зарослях водной растительности или около них, просто обожает заводи или тиховодные плесы. Ловить ее надо на глубине 2,5–3,5 м. Лучше всего плотва клюет по первому и последнему льду. При охоте на леща желательно ориентироваться на погоду: дождались длительной оттепели – и вперед, тогда успех обеспечен. Лещ зимой предпочитает кор-

миться на бровках и на ровном столе. Места выхода леща показаны на *рис. 142*. Но в любом случае знать его тропы обязательно. При наличии на водоеме местных лещатников правильным решением будет ориентироваться на них.



*Рис. 142. Места выхода леща на водохранилище*

Крупный лещ – обжора: ему подавай целую связку мотылей из трех-пяти штук. Но при вялом клеве этого категорически нельзя делать. Тут достаточно не только одного мотыля, но чаще даже и маленького его хвостика. Что поделаешь – такой тонкий характер у зла-

тобокого! Любимые глубины леща на водохранилищах – от 6 до 9 м. Это опять-таки правило. Но водоем не школа. Да и лещи не ученики – у них свои взгляды на теории людей. А потому надо всегда учитывать и атмосферное давление, и ветер (если восточный – смело оставайтесь дома), и влажность, и даже облачность, и температуру, сегодняшнюю, вчерашнюю и непременно завтрашнюю (что даже важнее), да и многое другое. Что и говорить, прав был Козьма по поводу необъятного.

С хищником тоже не все просто. Судачка поменьше блеснят в толще воды, а тот, что покрупнее, отстаивается в коряжниках – прячется, хитрая бестия. Но если хорошенько побегать да насверлить сотню-другую лунок в первом, не очень толстом еще льду, то в благодарность за такое рыбацкое усердие он точно схватит блесну, и в этот момент покажется, словно гиря мгновенно повиснет на леске. Подсечка должна быть мгновенной, иначе выплюнет он ваш крючок.

Щука всегда водится в одних и тех же местах. Нашли ее, выловили – не расстраивайтесь: максимум через пару дней ее боевая подруга займет место у заветной коряжки. И так будет продолжаться, пока вы не переловите всех щук в водоеме. Окуня по первому льду ищите в неглубоких местах, под берегом. А вот ерша искать не надо – он и сам вас везде найдет.

## О вкусах не спорят

Зима есть зима. Условия существования подводных обитателей в зимний период с летними условиями не сравнишь. И температура воды, и содержание в ней кислорода, и интенсивность перемешивания различных слоев воды – все это в значительной степени отличается в столь разные периоды года. Резкое ограничение объема поступающего в воду кислорода, продолжающаяся гибель подводных растений, снижение температуры воды на глубине до 3–4 °С тоже неизменно сказывается на поведении рыбы, на ее вкусовых пристрастиях. Под водой в это время становится настолько тихо, что рыба начинает полагаться в поисках корма почти абсолютно на слух. Заметим, что зимний рацион питания большинства видов составляют личинки насекомых, различные моллюски, пиявки, черви и конечно же мотыль. Именно эти небольшие по размеру личинки комара-долгунца и распространены на дне большинства водоемов в огромных количествах.

То, что многие рыболовы до сих пор и в зимнее время продолжают использовать для прикорма рыбы различные компоненты растительного происхождения, на наш взгляд, является серьезной ошибкой. Дело в том, что летом рыба, как говорилось ранее, привыкает к запахам растений, которые приносятся ветром с лугов и

полей на поверхность водоемов. Поэтому растительные прикормки рыбу привлекают. Напротив, зимой прикормки растительного происхождения могут рыбу отпугнуть, поскольку, долго оставаясь на дне водоема нетронутыми, они начинают быстро портиться, закисают. Какая уважающая себя рыба остановится в таком месте?

Другое дело мотыль. Но как его рыбе отыскать? Ведь он же зарывается в грунте. Оказывается, не так все и сложно. Рыболовы давно заметили, что, как только на реках установится достаточно прочный лед, на который уже можно безопасно выйти, лещ и плотва начинают активно клевать. Но не везде. А именно в каких-то определенных местах. Стоит рыболову попасть на такое место – и успех обеспечен. Дело в том, что рыбы с большого расстояния с помощью слуха могут определять, где скапливается в данный момент колония мотыля. Сам мотыль постоянно находится в движении, и именно его волнообразные колебания и позволяют рыбам обнаружить места его скопления. Рыбы хорошо воспринимают как механические, так и звуковые колебания. Именно слух в большей степени, чем обоняние, имеет в зимнее время для рыб первостепенное значение, поскольку в условиях минимальной освещенности дна только излучаемые мотылем и другими донными микроорганизмами инфразвуковые и звуковые колебания позволяют рыбам отыскивать

корм.

Вот и получается порой, что находящиеся почти рядом рыболовы оказываются в неодинаковых условиях. В одной лунке клюет так, что только успевай подсекать, а рядом – в час по чайной ложке. Просто первый попал как раз на то место, где в донном грунте скопилось в настоящий момент множество мотыля, и привлеченная его движениями рыба крутится именно в том самом месте, где находится мормышка везунчика. Стая рыб будет ковырять грунт до тех пор, пока не насытится или пока не истребит всего найденного мотыля. А что делается рядом, даже в полутора метрах от удачной лунки, стаю мало интересует. Но и тут мы можем спровоцировать рыбу и заставить ее частично передвинуться к нашей лунке. Для чего достаточно будет подбросить в свою лунку (если мелко и отсутствует течение) горсточку чуть придавленного (для запаха) мотыля или опустить его аккуратно ко дну в кормушке (если глубина большая). И вот тут уже запах должен отвлечь часть стаи от соседской лунки. Правда, первыми к раздавленному мотылю подойдут наиболее подвижные мелкие рыбешки и довольно быстро уничтожат угощение. Поэтому назвать такую прикормку эффективной вряд ли можно. А живой, зарывшийся в грунт мотыль еще долго будет удерживать стаю. Но и в «везучую» лунку нужно изредка подбрасывать мелкими порциями свежего и обязательно живого мотыля.

Только кормушку при этом нельзя опускать до самого дна: чтобы не распугать всю стаю, надо раскрывать ее где-то в 1,5 м от дна. Хотя даже и такое аккуратное вмешательство в рыбье пиршество на короткое время заставит отойти рыбу от места кормежки. Но ненадолго. Минут через пять поплавок зимней удочки вновь чуть качнется и медленно поползет вверх. Это значит, что лещ уже вернулся к тому месту, где недавно ему попался очень вкусный мотыль. А о вкусах, как говорится, не спорят.

## За густерой

Любителей специально половить густеру в летнее время найдется совсем мало, чем-то эта рыба все-таки непривлекательна для рыболова. Костлява, наверное. Но зимой, особенно в период бесклевья, только густера да еще ерш частенько и спасают нашего брата рыболова от полного фиаско. Одним словом, заодно с другой рыбой густеру ловят повсюду, и ловят много.

Она предпочитает заливы, плесы, где течение тихое, спокойное. В озерах живет в глубоких ямах с илистым или глинистым дном. Ловится круглый год. Даже трудно сказать, когда лучше – она всегда хорошо клюет.

Для ловли густеры используют леску диаметром 0,10-0,12 мм, и то если есть опасение, что может клю-

нуть более крупная рыба, атак и «японка» диаметром 0,07 мм спокойно выдержит любую густеру. Обычный вес этой рыбы в реках средней полосы колеблется в пределах от 100 до 200 г, хотя в низовьях волжских притоков густера весом 400–500 г – явление обычное.

Растет густера медленно по сравнению с другими карповыми. Ловят ее поплавочными и мормышковыми удочками, на неподвижную приманку и с игрой. Как только солнце начинает клониться к горизонту, клев усиливается и продолжается до самой темноты. Клев густера на червя, мотыля. Любит «бутерброды», например из опарыша с мотылем.

Если не поленишься и отправиться южнее – туда, где встречается все-таки крупная густера, – то можно убедиться, что эта рыба умеет бороться за свою жизнь. При вываживании крупная густера отчаянно сопротивляется, и для успешного извлечения ее из родной стихии требуется немалое мастерство. Как рыба донная, густера неспроста любит глубину, и искать ее, скорее всего, надо именно на перепадах глинистого дна; ил она предпочитает гораздо реже. Поскольку рыба эта достаточно прожорлива, а также равнодушна к кислородному режиму водоема, то с большей вероятностью можно обнаружить большие стаи густеры в местах впадения рек и речушек в водохранилища и озера.

Иногда крупная густера попадает и в наших подмосковных краях. И предпочитает она клевать но-



чью вперемежку с более мелкими своими сородичами. Если заранее прикормить место и поставить рыболовную палатку где-нибудь над бровкой или изрытым лещами поливом – пусть это будет даже недалеко от берега, – то примерно с полуночи за три-четыре часа ловли можно обловиться. Причем попадаться будет не только густера, но и плотва, лещ и другая рыба. А поклевки ночью куда смелее дневных. Не забудьте прикормить сразу же и второе место, предпочтительнее на глубине 4–6 м. Под утро клев густеры обычно затихает, но уже с первыми просветами на небе снова возобновляется.

## **Верный друг рыболова**

И где только нет этого милого полосатика! Ну, разве только в быстрых горных речках он еще не объявился, а что касается рек и озер средней полосы страны, там окунь по части интенсивности клева первый из первых. И всего-то месяц-полтора, с февраля по середину марта, покапризничает он немножко, чтобы другим рыбам не обидно было, после чего снова начинает активно обрывать насадку с крючков зазевавшихся рыбачков.

Искать мелкого окушка особенно и не надо: что ни коряжка прибрежная – то и полосатый охранник ее на месте. А вот за крупной добычей побегать придется. И залогом успеха при этом будет отличное знание водо-

ема. Ведь любой крупняк что любит? Укрытия разные, булжники, коряжки, растительность – все, что надежно скрывает его в засаде. И крупный окунь здесь не исключение. К тому же в местах таких и малек стоит. А где малек – там, известное дело, и окунек.

Замечено, что в начале зимы окунь не только за рыбной мелочью охотится, не брезгает «матросик» и личинкой репейной моли или опарышем, особенно когда они аппетитно смотрятся на крючке мормышки. Но даже собравшись половить на мормышку с подсадкой репейника, поиск рыбы все равно лучше начинать с блеснения. Размер, форма и цвет блесны – дело вкуса каждого рыболова. Но всегда надо учитывать особенности водоема и величину рыбы, которую предполагается ловить. Средний размер окуневой блесны – 3–4 см (рис. 143). Крупный окунь, если он имеется в водоеме, обязательно даст о себе знать. А уж когда стайка найдена, можно перейти и на более деликатную снасть.



Успех в ловле обычно достигается благодаря целому комплексу мер, среди которых и изменение игры приманки, и смена самой мормышки, и неоднократная смена насадки. Надо заметить, что если вы решили половить на безнасадочную мормышку, то игра ее должна значительно отличаться от игры обычной мормышки, когда на крючке ее, например, «прописан» мотыль. При этом мормышке сообщаются движения с очень высокой частотой колебаний, чтобы окунь не успел заметить подвоха. Давать окуню возможность подробно рассматривать голую приманку – роскошь для рыбака непозволительная. Тем более что крупный окунь из-за нажитой за многие годы осторожности редко схватывает приманку сразу. Он долго старается к ней присмотреться, и только когда рыболов раздражит его аппетит основательно, тут и последует решительный бросок. Надо признаться, любители безнасадочной ловли все-таки часто бывают хорошо вознаграждены за свое долгое терпение: на голую мормышку (а лучше, если по цевью крючка будет скользить пара разноцветных стеклянных бусинок) нередко попадают настоящие горбачи, даже тогда, когда на обычного мотыля в соседних лунках клюет одна мелочь.

А вот чем «матросики» в корне отличаются от других подводных обитателей, так это необычным своим лю-

бопытством к источнику шума. Известно, что при рубке пешней очередной лунки окуни не только не покидают шумное место, но, напротив, даже собираются на этот шум со всех ближайших окрестностей. Но это не значит, что следует игнорировать маскировку. На матовом или покрытом снегом льду поклевок будет всегда во много раз больше, чем на льду прозрачном. И если в начале ледостава крупный окунь все еще придерживается мелких прибрежных мест, то в январе начинать его поиск целесообразно на более глубоких местах – как минимум с двух метров. И ловить его следует на той глубине, где и обнаружена стая. Любопытные окуни нередко провожают своего подсеченного крючком товарища аж до самой лунки, но затем, махнув ему на прощание хвостом, возвращаются на прежнюю глубину, куда и надо тут же – без промедления – снова опустить приманку.

Кстати, о подсечке. Тонкую леску совсем нетрудно оборвать ненароком, если чересчур резко взмахнуть кистью руки при подсечке или же поторопиться при вываживании рыбы из лунки. Всегда надо учитывать, что к затемненной лунке рыбу подводить намного легче, чем к светлой. В этом случае окунь меньше дергается, что и снижает вероятность схода рыбы. Правильно поступают те, кто присыпают лунку снегом во время ловли. В самой лунке, когда голова окуня только показалась на поверхности воды, рыбу тут же надо сжать

пальцами за голову возле жабр, вытащить из воды и, не разжимая пальцев, пару раз надавить на жаберные крышки. Окунь сам при такой манипуляции откроет рот, что позволит спокойно и быстро извлечь из его рта крючок. Ведь в окуневой рыбалке быстрота действий – фактор решающий.

Поэтому поторопимся опустить мормышку на прежнюю глубину, где только что была поклевка, но при этом не забудем сменить старую наживку (если ловля ведется с таковой) на свежую. Окунь – привереда и на жеваную приманку может серьезно обидеться.

Как правило, крупные особи прячутся от света у самого дна. Там же и ловятся. Окунь помельче часто сопровождают приманку почти до самой ледяной кромки, а порой и схватывают ее почти в лунке.

Что еще важно в окуневой рыбалке, так это правильная настройка снасти, то есть гармоничное сочетание всех ее элементов – удочки, кивка, лески, мормышки, насадки. Чем тоньше леска, тем легче передаются мормышке колебания кивка. Для изготовления последнего нужен материал, который на морозе не изменит своей структуры и останется упругим. Традиционно применяемая щетинка, равно как и пластиковый кивок, постепенно заменяется современными материалами. Огромное разнообразие мормышек, которыми переполнен теперь рыболовный рынок, позволяет рыболову смело экспериментировать. Заметим только,

что чем ближе к «глухому сезону», тем меньшая по размеру мормышка должна использоваться при ловле окуня. А непосредственно в феврале лучше применять приманки диаметром не более 1,5–2 мм. В это время чаще, чем обычно, надо чередовать самые различные комбинации наживок.

Окуня, кстати, тоже иногда бывает полезно прикормить. Если ловля ведется в стоячей воде на глубине до 3–4 м, достаточно бросить в лунку небольшую щепотку мелкого мотыля. На течении же, конечно, используется небольшая кормушка, куда закладывается 15–20 г мелкого мотыля. Такой порции обычно достаточно для того, чтобы удерживать стаю в районе лунки в течение полутора часов. Окунь обязательно будет клевать – ведь он же настоящий друг рыболова.

## Хозяин рек

Еще Сергей Тимофеевич Аксаков, автор знаменитых «Записок об ужении рыбы», писал: «...когда вытащишь его из воды, то он имеет способность так растопыривать свои жабры, так взъерошить свой спинной гребень и загнуть хвост, что название ерша, вероятно, было ему дано в ту же минуту, как только в первый раз его увидел человек... Русский народ любит ерша. По-моему, ерш – лучшая рыбка из всех рыб, не достигающих большого роста. Где ершей много и они крупные, там

ужение их необыкновенно изобильно и приятно. Уха из ершей – самая здоровая, питательная и вкусная пища. Но еще лучше ерши (особенно если они крупные), приготовленные на холодное под желе, которое бывает необыкновенно густо. По моему мнению, ничто не может сравниться с деликатнейшим вкусом этого блюда».

Тот же автор оставил нам в своем произведении и воспоминания о размерах тогдашнего ерша: «... в реках средней полосы России он не бывает и четырех вершков длины [17 сантиметров], но в Петербурге, в устье Невы, ловятся ерши необыкновенной величины: с лишком в четверть длиною [около 19 сантиметров]!»

Да и сам Леонид Павлович Сабанеев в книге «Рыбы России» говорит: «Самые крупные ерши встречаются вообще при устьях рек и в больших озерах, но самые гигантские ерши ловятся в некоторых приуральских и западносибирских озерах, где они достигают до 14 дюймов длины и весят до одного с половиной фунта».

А это ни много ни мало 36 см (!) и 614 г (!) соответственно.

Эх, зацепить бы сейчас такого ершищу! Но где подобного гиганта теперь найти? Вот и сводки соревнований последних лет ограничиваются достаточно скромными цифрами: 23 см. А что? По сегодняшним временам очень даже неплохо. Нам, правда, не дово-

дилось выживать подобных ершей. Но чуть больше 10 см – это было, и не раз. В частности, на Можайском водохранилище, на озере Селигер.

Ерш рыба хоть и небольшая, но глубину уважает, особенно зимой. Ловить его на озерах надо на перепадах глубин с 6 до 8 м. Поклевка леща сразу узнается: поплавок слегка дернется раз-другой, замрет на мгновение и вдруг задрожит, словно от холода, и поползет уверенно к противоположному краю лунки. В этот момент следует подсекать и смело вытаскивать рыбку. Это кажется, что на крючке ничего нет, а на самом деле там уже прочно сидит оцетинившийся всеми своими многочисленными шипами, «огромный», больше мизинца, ерш. Кстати, с крючка снимать этого зверя надо осторожно. Уколы его болезненны, и ранки долго не заживают. Лучше всего надавить на жаберные крышки, со стороны толстого ершиного брюшка. Тогда он раскроет рот, что позволит быстро и аккуратно извлечь крючок. С подсечкой при ловле ерша следует то ропиться, иначе крючок или мормышка окажутся глубоко во рту колючей рыбки. Такой уж лещ жадный!

На реках же зимой ерша легче обнаружить в устьях – там, где больше кислорода и корма. Вообще, эта рыба очень прожорлива и не перестает кормиться круглый год. Меню ерша – личинки и водяные насекомые. Основные ершовые наживки зимой – мотыль и небольшой червячок.



Игра мормышки при ершовой ловле большой изобретательности не требует. Достаточно постучать ею по дну, поднимая облачко мути и привлекая тем самым любопытную рыбу к «столу». Затем, чуть приподняв мормышку от дна, нужно встряхнуть ее слегка и выждать пару секунд. Если не последовало поклевки в этот момент, начинайте медленно поднимать приманку, но с обязательными непродолжительными паузами. Чаще всего именно в момент паузы и следует осторожная, как бы неуверенная поклевка ерша.

Бытует мнение среди рыболовов, что стая колючих ершей в поисках корма даже может отогнать лещей от прикормленного места. Этому не веришь, пока не укунешься пару раз об острые колючки задиры. Только тогда не остается сомнений, что у ерша бойцовский характер. Какой и должен быть у хозяина русских рек.

# V. СОВЕТЫ РЫБОЛОВАМ

## Что сказать вам, москвичи?.

В столице мест, где можно хорошо порыбачить в период ледостава, очень мало, разве что в Нагатинском затоне, но выловленная в Москве-реке рыба слегка отдает нефтепродуктами. Поскольку все мы люди занятые и на дальние поездки времени у нас не всегда хватает, ориентироваться надо на реки, озера и водохранилища, находящиеся недалеко от Москвы. Это, например, Рузское и Озернинское водохранилища, находящиеся на западе, река Ока, находящаяся на юге, и Московское море, находящееся в ста километрах севернее от столицы. При хорошей погоде и при стечении ряда других благоприятных обстоятельств там вас ждет отличный улов.

Во всех этих водоемах в больших количествах водятся как хищные рыбы (окунь, судак, щука, налим), так и мирная рыба (плотва, лещ, густера, уклейка). Вести ловлю хищных рыб лучше всего способом отвесного блеснения и на жерлицы, а ловлю мирной рыбы – на поплавочную удочку и мормышковую снасть. Сегодня подобрать зимнее рыболовное снаряжение при наличии денег не составляет труда. В таких зарекомендо-

вавших себя магазинах, как «Апико-Фиш», «Рыболовная изба», торговый центр «Скат» и ряде других, работают консультанты, которые подскажут, как правильно выбрать рыболовные принадлежности. Здесь вы можете приобрести прекрасные финские зимние удильники по цене от 70 до 350 рублей, фирменные поплавки по цене от 20 до 150 рублей, не менее качественные блесны по цене от 30 до 500 рублей и мормышки стоимостью от 20 до 150 рублей, прочную тонкую леску отечественных и зарубежных производителей по цене от 30 до 550 рублей и крючки по цене от 25 до 150 рублей за упаковку, а также отечественные жерлицы стоимостью от 60 до 350 рублей.

Кроме рыболовных снастей, на зимней рыбалке вам понадобятся: ледоруб (цена – от 1500 до 7000 рублей), черпак для выемки из лунки остатков льда (цена – от 50 до 100 рублей), рыболовный ящик (цена – от 700 до 6000 рублей), теплый рыболовный костюм (цена – от 2500 до 8000 рублей), специальная утепленная, прорезиненная обувь (цена – от 1500 до 8500 рублей). Как видите, ценовой диапазон велик, так что экипировку и снаряжение может подобрать себе человек любого достатка. Но нужно помнить, что чаще всего дорогие вещи служат дольше.

# Что нужно знать начинающим рыболовам-зимникам

- В феврале и марте клев рыбы заметно слабеет (особенно на непроточных озерах), в это время на крючок лучше насаживать не пару-тройку мотылей, а всего лишь одного, и чем мельче, тем лучше.

- Пойманную в морозный день рыбу не стоит оставлять долго на льду, лучше сразу же убирать ее в рыболовный ящик – и вороны не стащат, если отлучитесь на пяток минут к другой лунке, и вкусовые качества рыбы лучше сохранятся, потому что не дадите вы ей промерзнуть до самых косточек.

- Если во время рыбалки оторвалась мормышка, а запасной не нашлось, не расстраивайтесь и не торопитесь домой. Круглое грузило-дробинка (а их, как и простых крючков, всегда в рыболовном ящике должно быть много) прекрасно временно исполнит роль мормышки: зажмите на леске дробинку вплотную к крючку – вот и готовая мормышка! – и продолжайте ловить.

- Крючок мормышки перед каждой рыбалкой надо осматривать; он должен быть хорошо заострен.

А мотыля, чтобы дольше держался на крючке и не вытекал, прокалывают во втором суставчике и либо аккуратно нанизывают на крючок чулочком, либо позво-

ляют личинке свободно свисать с жала крючка.

- Лунку всегда маскируйте, присыпав ее ледяной крошкой или снежком. При таких действиях поток света, пугающий рыб в зимний период, будет минимальным, а клев станет заметно активнее.

- Тонкая леска на ветру часто перехлестывается, и получается узелок. Пока узел не затянулся, его необходимо развязать – иначе обрыв лески почти неизбежен в самый неподходящий момент. Поэтому желательно иметь в арсенале тонкую иголку, чтобы с ее помощью развязать узелки. И не жалейте на это времени.

- При вываживании из лунки крупной рыбы необходимо подхватить ее рукой в тот момент, когда голова рыбы только-только появится над водой. В воде рыба весит гораздо меньше, чем на воздухе. Поэтому, если вовремя не схватить крупный экземпляр под жабры, сопротивление тонкой лески превысит допустимые пределы, и трофей заскользит в глубину хвостом вниз.

- После поимки каждой рыбы обязательно протрите леску около мормышки, удалите с нее рыбью слизь, налипшую при вываживании рыбы. Если пренебречь этим, рыбалка вряд ли будет удачной, потому что слизь отпугнет других рыб.

# ЧАСТЬ V

## РЫБОЛОВНЫЕ МАРШРУТЫ

В России много рек, озер, водохранилищ и прочих водоемов, богатых рыбой. Каждый из них имеет свою особенность. Но не всегда удается стать обладателем достойных трофеев, если водоем достаточно хорошо не изучен: удача сопутствует знающему рыболову. Вместе с тем успех в ловле часто сопутствует тому, кто, зная множество рыболовных маршрутов, четко сориентировался, куда поехать на рыбалку.

Авторам этой книги доводилось ловить рыбу в разных уголках нашей необъятной страны, но чаще всего – в европейской части России. В этом разделе мы расскажем вам о наших любимых рыбацких местах и о том, как добраться до рыбацкого эльдорадо.

## На Оку за осенним хищником

Осенью в Оке нетрудно за два-три часа наловить два десятка окуней. Полосатый в основном попадается некрупный, весом до 300 г. Ловят его спиннингом типа «лайт» или «ультралайт» на различные джиг-приманки, небольшие вращающиеся блесны серебристого цвета (можно с красноватым или зеленоватым рисунком), на маленькие воблеры и стримеры. Иногда окунь идет до самого берега за приманкой, но не берет ее. В этом случае выручает тандем приманок, который провоцирует хищника на мгновенную хватку. Это может быть такая пара: твистер, а выше него на коротеньком поводке – пестрая мушка (лучше черно-белая, изготовленная из козьей шерсти). Поводка чаще всего эффективна не равномерная, а иногда даже с короткими остановками. Однако такой метод ловли требует большого количества запасных приманок, поскольку любимые места обитания большинства хищников на Оке – это участки с каменистыми грядами. Забросы нужно делать в разных направлениях, против течения, поперек реки и вниз по течению. Лучше выбирать участки на границе быстрой и медленной воды.

Ловля щуки спиннингом ведется в основном на тех же участках реки и теми же способами, но с примене-

нием более крупных джих-приманок, воблеров и блесен. Нередко небольшие экземпляры зубастой облюбовывают укрытия среди прибрежных водорослей. В этом случае приманку следует вести вдоль границы растений и чистой воды.

После жаркого лета уровень воды в реке все еще остается низким, поэтому и места выхода хищника (особенно в верхнем течении Оки) несколько меняются. Относится это и к судаку. Он, как и летом, ближе к ночи продолжает выходить охотиться за мальком на относительно мелководные прибрежные гряды. Судак нередко выдает себя шумными всплесками. Желательно быстро сориентироваться и точно подбросить приманку в место всплеска – обычно тут же следует хватка клыкастого. Нередко осенний жор судака случается в тихие лунные ночи. Для ночной рыбалки следует иметь фонарик типа шахтерского, закрепленный на голове.

В крупных затолах и старицах Оки ловят чехонь на спиннинг с применением самых мелких вращающихся блесен, нередко в паре со стримером. Здесь же случаются поимки берша в глубоких ямах. Более результативна ловля с лодки. Возможна ловля на дорожку с применением одновременно нескольких снастей с различными приманками и неодинаковым уровнем проводки.

Поимка жереха в октябре в Оке – дело случая. В от-



личие от летней поры, осенью он большую часть времени проводит на глубине. Может попадаться попутно во время ловли судака на грядах и ниже островков, в том числе подводных. Наиболее уловистая блесна – кастмастер.

Проехать к различным участкам Оки можно электричкой с Киевского, Курского, Павелецкого и Казанского вокзалов, а на автомобиле – по Симферопольскому, Калужскому, Каширскому, Волгоградскому и Рязанскому шоссе.

# Осеннее ужение на Нерли

Нерль берет свое начало из Плещеева озера. От места слияния Нерли с Кубрью и вплоть до самой Волги есть много хороших мест для рыбалки. До впадения Сабли Нерль неглубока – 1 м, максимум 2 м при ширине 30–50 м, ниже берега все больше расступаются, появляется много глубоководных участков, широких плесов, и у впадения в Волгу ширина разливов доходит до 500 м.

Там, где Нерль еще не очень широка, хорошо ловить впроводку. В этом случае наиболее уловистыми местами будут тихие участки в заводинках, за коряжником, у завалов, ниже сужений – там, где рыба отдыхает и одновременно собирает приносимый отбойной струей корм. Осенью при ловле впроводку продолжают клевать окунь, плотва, язь, подлещик, уклейка, голавль. Ловят на мотыля, червя, иногда на опарыша. Мотыля следует насаживать по 2–3 штуки под головку или прокалывать за серединку тела, если одного – то колечком (прокалывается только головка и хвостик), червя насаживают чулком или гармошкой, опарыша – по 1–2 личинки.

Хороший результат обеспечивает прикормка из мелко нарубленных, замешанных в глиняные шарики чер-

вей. Шарик диаметром 5–6 см нужно подбрасывать на границу течений, ближе к быстрой воде, чтобы они лучше размывались. Кормить следует довольно часто. Если вы ловите на быстром течении, то необходимо размер шариков увеличивать.

Крупную рыбу лучше ловить из-за укрытий, забрасывая снасть ближе к водной растительности и приотпленному кустарнику. Проводка эффективна длиной не более 15–20 м. Во время проводки иногда нужно поиграть приманкой. Отпуск насадки производится над самым дном, но иногда рыба любит, когда насадка перекатывается, поэтому при перепадах глубин поплавок должен быть огружен так, чтобы на понижениях насадка шла над самым дном, а при повышении слегка касалась грунта.

Иногда следует останавливать насадку – в это время часто случаются поклевки. Насадка должна двигаться по струе или вблизи нее. Иногда полезно надевать на цевье крючка одну-две бисеринки желтого, красного или коричневого цвета.

**Снасть.** Для ловли на спокойном течении огружают снасть следующим образом. В 15 см от крючка № 3,5–5,5 (в зависимости от насадки) ставят грузило-дробинку весом 0,1 г, далее расстояние между дробинками, как и их вес, увеличивается в геометрической прогрессии; обычно на леску ставят 5 или 6 дробинок. Если вы собираетесь вести ловлю на быстром течении, то

оснастка используется такая: грузильца идут с промежутком 15 см (начиная от конца лески), постепенно увеличиваясь в весе; посередине поводка (длиной 15 см) в этом случае ставится самая легкая свинцовая дробинка весом 0,05 г. Такая оснастка необходима, чтобы насадку не поднимало над дном и чтобы она моментально устремлялась в придонный слой воды. Для ловли крупной рыбы применяют основную леску диаметром 0,16 мм, поводок – диаметром 0,12-0,13 мм. Поплавки берут из бальзового дерева, со свинцовым грузилом в нижней его части. Правильная огрузка поплавка – когда из воды торчит только кончик антенны. На быстром течении применяют поплавок с проводочным килем и короткой толстой антенной. Если ловля ведется не на большой глубине и не с дальним забросом, нужно обязательно фиксировать поплавок в двух точках. Выше поплавок, чтобы леску не выдувало, ставят дробинку – тогда подсечка более уверенная. При скользящей оснастке колечко поплавка должно быть маленькое. Это необходимо для того, чтобы стопорный узел не проходил через него. Можно применять колечко и пошире – в этом случае между поплавком и стопором нужно ставить скользящий шарик типа большого бисера, предотвращающий проскальзывание. Подсекать необходимо при малейшем намеке на поклевку, иначе рыба почувствует подвох и выплюнет насадку.

На Нерли довольно добычлива ловля на летнюю удочку с боковым кивком и мормышкой. На эту снасть хорошо ловятся язь, плотва, окунь, подлещик. Поскольку осенью в Нерли вода очень чистая и рыба пугается рыболова с удочкой, забросы следует делать в окна между листьями, нередко плотным ковром устилающими поверхность воды в тихих заводях под деревьями; вместе с листьями в воду попадают муравьи и короеды, а ими любит полакомиться рыба в эту пору.

На участках, где Нерль широко разливается, продолжается ловля налима и крупного леща на донные снасти. Для ловли налима лучшая насадка – это ерш, а для ловли леща – насаженные кучкой на крючок черви подлистники.

Проезд до места впадения Нерли в Угличское водохранилище: с Савеловского вокзала до станции Скнятино, далее пешком; автотранспортом – по Дмитровскому или Ярославскому шоссе по направлению на Кашин. Река подходит близко к шоссе на довольно протяженном отрезке от деревни Волковойня до деревни Поречье.

# На Пахру за крупной рыбой

Если вы хотите половить рыбу в живописном месте и при этом не потратить много времени на дорогу, отправляйтесь на Пахру, в район поселка Володарский. Здесь трофеями рыболовов часто становятся плотва, окунь, щука, подлещик, голавль, серебряный карась.

Известно, что крупную и осторожную рыбу лучше всего ловить вдали от берега на донку. Мы чаще всего применяем в оснастке кормушку-грузило. Обычно это свинцовый стержень, согнутый в виде подковы, и обе стороны этой подковы через дырочки, просверленные в свинце, переплетаются миллиметровой проволокой. Поводки для крючков крепятся на основной леске чуть выше грузила-кормушки и затем пропускаются через кембрики, привязанные к обеим сторонам подковы либо через специальные каналы, сделанные внутри свинца. На расстоянии 5-10 см от подковы к поводкам привязываются крючки № 6–7. В такой отяжеленной сеточке хорошо держится вязкая прикормка, которая, вымываясь течением, подманивает рыбу к насадке. (Вариантов различных кормушек сегодня придумано очень много. Все они по-своему хороши при ловле карповых рыб.) Донка с кормушкой должна быть мобильной снастью, поэтому мы изготавливаем ее на ба-

зе обыкновенного спиннинга. Причем при наличии карабинчика на конце лески и сменной оснастки снасть становится универсальной: не клюет на донку – ставь блесну и займись более активной рыбалкой.

Прикормка для кормушки должна иметь определенную вязкость, чтобы ее равномерно вымывало течением. Состав прикормки для ловли на среднем течении такой: 500 г пареного пшена, 250 г пшеничных отрубей, 250 г панировочных сухарей, 200 г овсяных хлопьев, 100 г жмыха. Прикормку необходимо тщательно перемешать.

В качестве насадки для ловли донкой на Пахре чаще всего берут перловку (надевают на крючок по 2–3 зерна), опарышей (до 4 штук на крючке), пучок навозных червей.

Забрасывать донку следует дальше середины реки или под противоположный обрывистый берег. Клев хороший бывает обычно, когда открыта плотина и течение довольно сильное. В это время рыба перемещается в поисках корма. Обычно ведут ловлю на две или три донки с применением разных насадок. Если клев хороший, в улове может быть от 3 до 10 кг рыбы. Обычно попадаются подлещик, плотва, крупный (весом до 1,5 кг) серебряный карась; иногда – лещ, голавль. Бывает, неожиданно «вваливается» крупный сазан – тогда держись, если твоя снасть крепка!

Проезд: от станции метро Домодедово рейсовым ав-

тобусом до поселка Володарский, далее пешком; автотранспортом – по Каширскому шоссе до поворота на Молоково, далее прямо (примерно 20 минут езды) до поселка Володарский.



# Уклейка – рыба привередливая

Ежегодно к концу зимы уклейка, до этого державшаяся разрозненно небольшими стайками по всему водохранилищу, вдруг, как по сигналу, начинает подходить к устьям рек и ручьев, где концентрация ее может быть очень велика. Она может заходить в заливы. Наш приятель, один из первых попавший в прошлом году на уклейку, взял 10 кг этой чудесной жирной рыбешки. Мы приехали на неделю позже, и уже клевало хуже – уловы рыболовов не превышали 4–5 кг.

**Насадка.** При ловле на опарыша важно, чтобы он сохранял подвижность. Только на такого опарыша при плохом клеве уклейка прореагирует. Личинку репейной моли следует цеплять за край кожицы – тогда она не вытечет и будет привлекательно шевелиться. «Бутерброд» мотыля с опарышем бывает незаменимым при ухудшении клева.

**Прикормка.** Лучше всего кормить уклейку размоченной в воде сухой смесью типа «Редфайтер» с добавлением мелкого непромытого мотыля. Если мотыля раздавить, то он даст запах, который пробудит аппетит у любой рыбы. Лучше всего подбрасывать прикормочную смесь небольшими порциями прямо в лунку, тогда от образовавшейся в воде мутной взвеси бу-

дуг отделяться медленно падающие частицы, на которые уклейка реагирует моментально. Здесь важны такие факторы, как движение и запах: рыба подходит на запах и сразу реагирует на то, что от нее уходит. Зачастую хороший эффект дают прикормки из сухой смеси с добавлением мелкого опарыша. Он хорош тем, что очень подвижен в воде.

Но стая уклеики непременно уйдет вниз, если комок прикормки большой; тогда необходимо переходить на ловлю с глубины. Иногда на падающий корм подходит более крупная рыба, такая как подлещик и плотва.

**Снасти.** Любители этой клеечной ловли разделяются на поплавочников и мормышечников. И те, и другие имеют в своем арсенале супертонкие снасти с леской диаметром 0,08 мм, крючком № 18 и наилегчайшим поплавком, огруженным чередой мелких дробинок. Какой иметь удильник – это дело вкуса. Одни любят «кобылку» с мотовильцем, другие – фирменную финскую удочку типа «ТЕНО». Но хлыстик в любом случае должен быть жесткий, иначе не сделать верную подсечку. При поклевке уклейка чаще всего поднимает поплавок или сторожок, поэтому важно выверить огрузку до миллиграмма. Для ловли уклеики на мотыля поплавочной удочкой лучше подходит крючок красного цвета, при ловле на опарыша, кусочек сала, личинку репейной моли – белого цвета.

Катушка вашего удильника должна работать безот-

казно (следите, чтобы не намерзал на нее снег и чтобы у нее не было люфта, при котором нередко «зажевывается» леска). Это очень важно, потому что при ловле уклейки катушкой часто приходится работать, делая отпуск лески для ловли в разных слоях воды. По той же причине и отверстия кивка должны хорошо пропускать леску. Желательно, чтобы удильник имел ножки, так как уклейка периодами берет только на неподвижную приманку. Мормышка применяется самая маленькая, лучше всего свинцовая или оловянная, способная естественно планировать. Обычно применяют «дробинку», «муравья», «крыло», «капельку» и другие мормышки. Учитывая осторожность поклевки уклейки, жало крючка лучше оставить открытым. Кусочек сала, имеющий очень жесткую структуру, нацепляют так, чтобы жало оставалось открытым, иначе пробить поддев крючка будет очень сложно.

**Игра мормышкой.** Приемов существует множество, но главное условие – плавность проводки. Опускаете ли вы приманку или поднимаете, задерживаете ли ее на долю секунды – главное, чтобы это напоминало естественное движение биологического кормового организма. Планирующий момент остается приоритетным, как и при ловле плотвы, когда никакие другие ухищрения не помогают. Но в некоторых случаях успех приносит только быстрая проводка с высокой частотой колебаний кивка.

**Поклевка и подсечка.** Уклейка только в начале своего весеннего хода берет насадку жадно, затем она лишь чуть приподнимает и тут же выпускает насадку. Важно подметить момент контакта рыбы с насадкой, который иногда длится доли секунды. При малейшем выпрямлении кивка или при незначительном всплытии поплавок необходимо делать хлесткую короткую подсечку.

Особое внимание следует уделять насадке. Если при хорошем клеве уклейка может жадно схватить и пару-тройку опарышей, то при вялом клеве рыболову приходится идти на всякие хитрости. Лучше всего ловить на два-три кормовых мотыля, иногда одного, а опарыша взять самого мелкого. Что касается сала, берется кусочек размером 2×2 мм, или два таких «зернышка» насаживаются подряд. Некоторые умельцы ловят на частичку турецкого батона, которую расплющивают немного ниже жала, при этом сохраняя «пушистую» структуру хлеба.

Хороший клев уклейки наблюдается в конце февраля – начале марта на некоторых подмосковных водохранилищах. Места большой концентрации этой рыбы находятся вблизи села Троица, что находится на правом берегу Можайского водохранилища. Добраться туда можно рейсовым автобусом «Можайск – Троица». От Москвы до Можайска регулярно ходит электричка. Автотранспортом нужно ехать по Минскому шоссе че-

рез Можайск на Бородино – Троицу. Автомобиль можно оставить в селе, расположенном на самом берегу водохранилища.

## На Оку за налимами

Если вы не любите часами просиживать у лунки, дожидаясь, когда клюнет маленький ершик или окунек, но любите загородный отдых и не прочь поймать экзотическую рыбу, отправляйтесь на Оку за налимами.

Эта рыба и впрямь необычная: единственный представитель семейства тресковых в озерах и реках нашей страны, она внешне чем-то напоминает головастика и сома одновременно. Кожа налима выделяет очень много слизи. Это типичный ночной хищник. Отдельные вспышки клева могут случаться и днем. В отличие от других рыб, налим лучше ловится в плохую погоду, когда дует северный ветер и резко падает давление. Может не брать, если небо звездное, с ярким месяцем.

Налимы концентрируются в очень локальных местах, поэтому обнаружить их не просто. В поисках корма эти рыбы могут перемещаться на 200–300 м, образуя так называемые налими тропы. Речной налим любит твердое каменистое дно, участки с умеренным течением; обычно это свалы, гряды, каменистые отмели на выходе из заливов, каменисто-песчаные косы у впадения малых рек, галечные наносы выше и ниже островов, песчаные пляжи на крутом изгибе реки, от

которого отходят подводные гребни – своеобразные наносы на рельефе дна.

Обычно, чтобы обнаружить налимию тропу, лунки сверлят вдоль береговой линии с интервалом 10–15 м. На ночь устанавливают 20–30 поставушек (вид жерлицы с глухой оснасткой). Если попался хотя бы один налим, на следующую ночь снасти сосредоточивают вблизи удачливой лунки.

Лучшая приманка – живой ерш, опущенный на самое дно. Его подцепляют крючком за самый край хребтины перед спинным плавником. Особенность поклевки налима такова, что он как бы всасывает добычу, оставаясь на месте, поэтому при глухой оснастке между грузилом (весом 20–30 г) и крючком (№ 11–12) должно быть расстояние 50–70 см. От грузила до положенного поперек лунки мотовильца леска (диаметром не менее 0,4 мм) должна находиться в натянутом состоянии. Но даже при максимальном ограничении хода снасти налим умудряется уйти под камень, откуда его не всегда удается «выдрать».

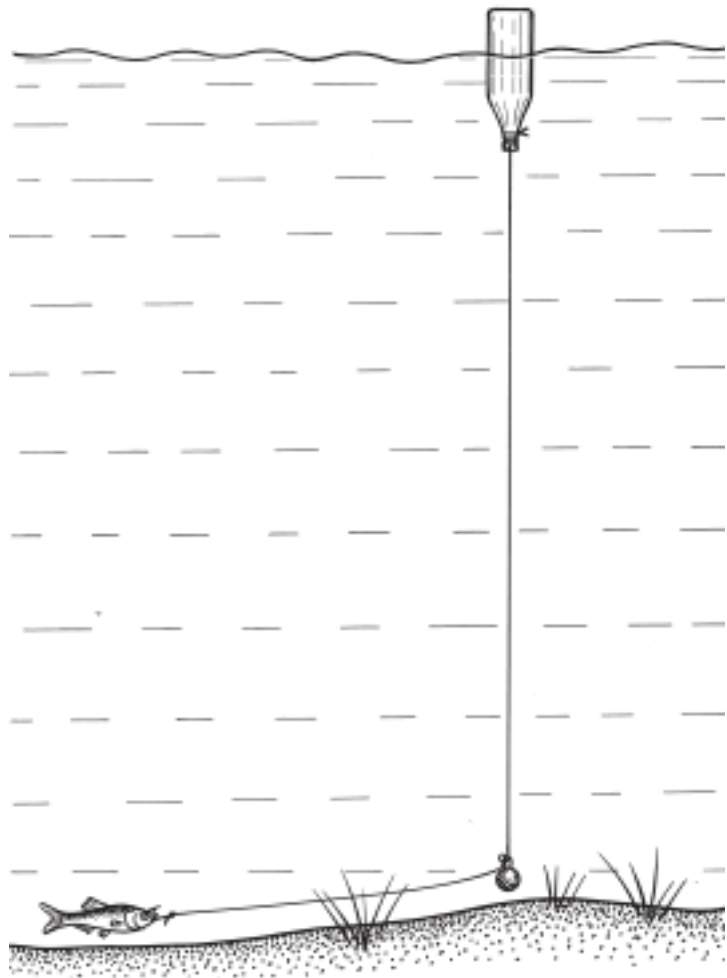
Налим очень вкусная рыба, особенно славится налимиья печень. При обработке мелкая чешуя не счищается, ее убирают вместе с кожей, которая снимается чулком.

На Оке неплохие налими места находятся вблизи Серпухова и Пущино. Крупный налим обычно там клюет до начала января, затем уходит на нерест, и жор

его возобновляется лишь в конце февраля. Однако небольшой налима, весом 400–700 г, в этих местах довольно активно ловится всю зиму.

Осенью налима ловят донками за мысами и напротив каменистых гряд. Неплохие места для ловли налима по открытой воде находятся в районе Серпухова и Каширы. В последние годы налима часто обнаруживают на русловых бровках. На край фарватера заплывают на лодке и устанавливают специальные поставушки. Для самой простой поставушки в качестве буйка можно использовать обыкновенную пластиковую бутылку, огруженную плоским грузилом весом 200 г. Такое грузило даже при сильном течении остается лежать на дне на одном месте (*рис. 144*).





*Рис. 144. Поставушка для налима с буйем из*

*пластиковой бутылки*

Проезд до Оки: на электричке с Курского вокзала до станции Серпухов, далее, до города Пушкино, автобусом. Остановиться можно в серпуховской гостинице или в Пушкино в одноименном пансионате, там в зимний период обычно имеются свободные номера.

## Махнем на Пяловское!

Это водохранилище на реке Уча – любимый многими рыболовами водоемом. Берега там изрезаны глубокими заливами и на большом протяжении покрыты хвойными и смешанными лесами. Северный берег, особенно в районе Юрьевского залива, местами заболочен, из-под снега торчит сухой камыш. Глубины в этой части водохранилища небольшие, и ловят там в основном окуня, ерша и плотву на мормышку. Большое значение в такой рыбалке имеет поиск рыбы. Обычно в середине зимы начинают ловить на выходе из Юрьевского залива и затем продвигаются вдоль берега в сторону канала. Как правило, за день рыболовам удается найти не одну стайку окуней, правда не очень крупных. Но случается, что за рыбалку попадаются с десятков сквородных окуней. Плотва клюет реже, однако во время затяжных оттепелей, бывало, задавался неплохой клев этой рыбы. Окунь в тех местах любит чернобыльника. В том случае, если на мотыля поклевки нет, нужно в качестве насадки использовать личинку репейной моли, насаживая на крючок мормышки одну личинку или две. При этом частоту колебаний приманки необходимо увеличить, а амплитуду уменьшить.

Те, кто умеет ловить на безнасадочную мормышку,

в глухозимье бывают с большим уловом, чем те, кто ловит с подсадкой мотыля. Давно замечено, что рыба начинает проявлять стойкий интерес к мормышке, если кивок совершает от 200 до 350 колебаний в минуту. Существует целый ряд коротких бочкообразных и конусных вольфрамовых конструкций «чертика», рассчитанных только на игру с большой частотой колебаний кивка. В этом случае рыба реагирует на создаваемые мормышкой колебания, которые она улавливает боковой линией. Особенность игры на безнасадочную мормышку состоит в том, что она как бы вибрирует, оставаясь на месте. В то же время допустимо плавное перемещение мормышки вверх-вниз. Можно также вести ловлю на вертикальные мормышки типа «муравей», «овсинка», «уралка», но при этом на крючок следует надевать бисеринки, которые, ударяясь друг о друга, издадут характерный звук, привлекающий рыбу.

Удочка для ловли на безнасадочную мормышку должна иметь длинную ручку. Кивок изготавливается из часовой металлической пружины, и его отклонения от горизонтальной плоскости при игре не должны превышать 1,0–1,1 мм.

Любители ловли леща и густеры на поплавочные удочки располагаются на затопленном русле Учи, которое проходит ближе к южному обрывистому берегу. С хорошей долговременной прикормкой из сухой смеси типа «Ред-файтер», смешанной с мотылем, завсе-

гдателям тех мест почти всегда удается наловить рыбы, среди которой не редкость и крупные лещи. Также на прикормку иногда подходит хорошая плотва. Надо располагаться на участках с глубиной 6–8 м. Лучшее время клева леща – раннее утро, перед сумерками и ночью (но палатки на льду там ставить запрещается).

Жерличники в глухозимье в этих местах стоят редко, хотя нам доводилось наблюдать, как в Аксаковском заливе вылавливали зимой приличных щук и судаков.

Из постоянных рыболовов на водоеме часто бывают несколько блеснильщиков, которые ловят в отвес на массивную белую блесну с подсадкой на крючок маленькой плотвички или ерша. Они сверлят лунки на участках с глубиной 6–9 м. Попадает крупный окунь, судак, реже щука. Однажды видели мы молодого человека, который вел ловлю в отвес на большой белый кастмастер. Дело было в обед, а им уже было поймано два окуня весом примерно 300 г и один судачок под 600 г.

Что касается хищников, в этот период глухозимья наибольшего внимания заслуживает ловля налима. Она не требует больших затрат энергии. Поставушки необходимо ставить вдоль южного лесистого берега в направлении Солнечной Поляны, иногда вплотную приближаясь к подводному руслу реки. Дно там песчано-каменистое. Как раз на таких участках и любят держаться налимы. Вместо тройника рекомендуем

ставить одинарный крючок с длинным цевьем № 1/0-1. Лучшая насадка – ерш, опущенный на дно. Однако для того, чтобы добиться успеха в ловле, необходимо посвятить немало времени обнаружению налимовых троп. Это занятие может быть даже интересным, если вы надолго поселились в одном из многочисленных окрестных пансионатов. И потом поимка налима, этой необычной рыбы, доставит вам немало радости.

Кроме турбаз и пансионатов, где зимой можно найти свободные для ночлега места, там есть база отдыха общества «Рыболов-спортсмен». Находится она в Солнечной Поляне и имеет такое же название. Добраться до тех мест можно автобусом, следующим от железнодорожной станции Катуар (Савеловского направления) до поселка Аксаково, который является конечным пунктом маршрута и находится на самом берегу водохранилища, или личным автотранспортом – от окружной минут 30–40 езды. Рыбалка по путевкам.

# Водоем раннего пробуждения(о ловле рыбы в Верхнерузском водохранилище)

Этот достаточно отдаленный водоем находится в самой западной части Московской области; он окружен густыми лесами и славится обилием упитанной щуки. Поимка 3-5-килограммового «крокодила» в этих местах не редкость, несмотря на то что в водохранилище хватает «кормовой» мелкой рыбы. А дело все в том, что в Верхнерузском водохранилище щука и другая рыба активно кормится в течение всей зимы. Если в других водоемах жор щуки приходится на самый конец ледостава, то в Верхнерузском водохранилище клев щуки ровный в течение всей зимы, а повышается активность хищницы уже в начале марта. Связано это с очень хорошей циркуляцией воды, которую «гоняют» насосы водной станции, расположенной поблизости на соединительном канале Яуза – Руза. Из-за этого же на водохранилище много промоин и вообще незамерзающих полыней.

Больше всего щуки – в западной части водоема, особенно возле слияния рек Дуба и Черная, но добраться туда можно разве что в объезд по берегу на мотоциклах, которые есть на рыболовной базе, расположен-

ной в деревне Филенино. Но цена перевозки довольно высокая – 1500 рублей с человека в одну сторону. Следуя к щучьим местам, продвигаться нужно там, где лед надежный.

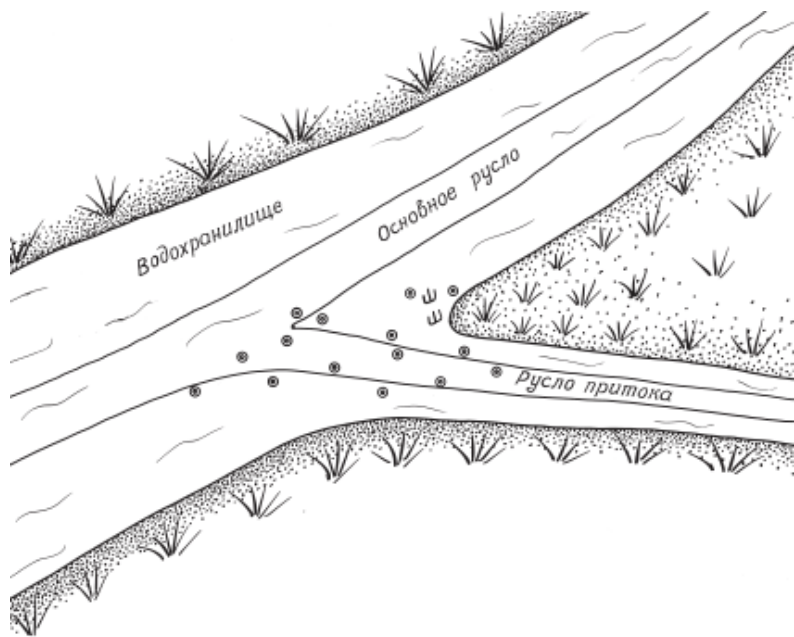
Приехав на место, вы без труда наловите живца – мелкого окуня или плотвичку; их можно найти повсеместно вдоль берега, особенно в коряжнике.

Если в других водоемах мы ловим щуку на специально оборудованные жерлицы, в оснастке которых используется удлинённый, не менее 0,5 м, поводок из лески диаметром 0,35 мм (более грубую снасть эта рыба просто проигнорирует), то на Верхнерузском водохранилище без металлического, а лучше мягкого кевларового поводка не обойтись, потому что щука яростно сопротивляется при вываживании. Катушка жерлицы должна иметь хорошую инерцию торможения, иначе при классической остановке щуки леска может сброситься и перехлестнуться.

Жерлицы мы устанавливаем в шахматном порядке вдоль русловой бровки впадающих рек на расстоянии 15–20 м друг от друга (*рис. 145*). Иногда часть жерлиц устанавливаем на мели и в коряжнике. Однако новый человек на водоеме не всегда может угадать точное место стоянки хищника, поэтому после длительного бездействия жерлиц рекомендуется переставлять их в сторону на 10–15 м или вообще присмотреть новый участок ловли. Лунка, в которой установлена жер-



лица, обязательно присыпается снегом или закрывается куском картона, который надо иметь с собой, так как на не очень глубоких местах свет, проникающий в воду через лунку, пугает хищника.



*Рис. 145. Установка жерлиц на русле притока*

Весной, с поступлением в водоем талых вод и оживлением в подводном царстве, мелкая рыбешка снова концентрируется в коряжнике и возле травы. Жерлицы, предназначенные для ловли в коряжнике, имеют некоторые особенности. Как известно, щука, схватив

живца, стремится уйти в укрытие. Если плотность коряжника очень высокая, запас лески на катушке остается не более 0,5 м. В таком случае на поводке используется два тройника, один из которых (находящийся в скользящем положении) зацеплен у основания спинного плавника живца, а другой – за его губу. Делается это для того, чтобы увеличить шансы при подсечке, в тот момент, когда щука еще не заглотила живца. При ловле в коряжнике очень важно неотрывно следить за флажками жерлиц и при поклевке своевременно делать подсечку. Иногда в коряжнике ведут ловлю на жерлицу с тройником и привязанным выше него крючком. В этом случае живца насаживают вниз головой: крючок, зацепленный возле хвоста, и тройник, торчащий изо рта, фиксируют рыбешку в вертикальном положении. Щука при таком способе ловли обычно засекается сама.

На Верхнерузском водохранилище неплохие результаты дает и отвесное блеснение. В береговой зоне мы обычно ловим щуку на небольшие округлые блесны типа «лепесток» размером 20x40 мм, которые зачастую соблазняют и крупного окуня. При ловле на глубинах применяются блесны размером 20x70 мм, по форме профиля напоминающие грушу (рис. 146). Щучья блесна должна хорошо планировать в воде, а на хватку хищницу нередко провоцируют замысловатые комбинации игры блесною. Обычно, если после 7-10 взмахов

удильником поклевки не произошло, переходят на другую лунку. Однако бывает так, что, вернувшись на старую лунку в другое время, рыболов неожиданно оказывается с уловом. Связано это с тем, что щука в разное время суток может находиться в разных частях своего угодья. При не прекращающейся всю зиму активности хищницы контур этого маршрута может быть достаточно широк.



*Рис. 146. Щучья блесна «груша» для вертикального блеснения*

Несколько слов о ловле другой рыбы. Налим в Верхнерузском водохранилище из-за обилия корма ловится плохо, правда, в марте эта рыба становится заметно активнее. Налимьи тропы следует искать у песча-

но-каменистых обрывистых берегов, возле устьев впадающих рек, где, по нашим наблюдениям, весной концентрация налима гораздо выше, чем в другое время.

Плотвы в водоеме очень много, но крупные экземпляры попадаются крайне редко. По весеннему льду искать плотву нужно по предустьевым заливам в коряжнике на глубине 3–4 м. Мелкий подлещик придерживается более чистых и глубоких мест, но иногда он выходит на неглубокие предрусловые столы, на которых имеются ямки и другие неровности.

Те, кто не любит больших переходов, могут половить хищника на выходе из Филенинского залива (с правой стороны), но такой улов, как на отдаленных участках водохранилища, здесь не гарантирован из-за того, что вблизи деревни местные жители балуют сетями. Но обычно и отсюда без парочки щук рыболовы не уезжают, а уж одного или двух налимчиков возьмут обязательно.

Проезд до Верхнерузского водохранилища: на электропоезде с Рижского вокзала до станции Шаховская, далее – автобусом в направлении Петушков до деревни Мерклово, далее до деревни Филенино 3,5 км придется пройти пешком. Если добираться своим транспортом, то надо ехать по Рижской трассе через Шаховскую и Середу. Следующей после поворота на Петушки будет деревня Мерклово, от которой дорога пойдет на Филенино. На филенинской рыболовной базе

50 мест для ночлега. Рыбалка по путевкам.

# Волга начинается с Волго?

Если миновать город Осташков и по дороге на Ржев свернуть возле деревни Сорокино в сторону, то уже очень скоро можно оказаться у этого живописнейшего русского озера. Со сказочных его берегов открываются взору все красоты Валдайской возвышенности. В сравнении с величественным Селигером у Волго, несомненно, есть неоспоримое преимущество: из-за отсутствия больших площадей камыша тут практически в любом месте можно вести ловлю с берега. Поэтому в сезон открытой воды совершенно необязательно нагружать себя в походе на Волго еще и резиновой лодкой.

Со всех сторон озеро это окружено дремучим лесом. Районный центр зеленого рая называется Селижарово. На самом деле озеро Волго – это собственно река Волга, запруженная плотиной выше города и растянувшаяся по затопленным оврагам на десятки километров. Леса вокруг Волго – настоящая кладовая природных даров. Любителей ягод и грибов в сезон отсюда и за уши не вытащишь. А с открытием сезона охоты в окрестности озера устремляется целая армия вооруженных двустволками людей. Но самое главное здесь, конечно, рыбалка.

Рыбалка на Волго просто фантастическая. С конца октября и до окончания ледостава здесь отлично клюет налим на обычные поставушки. С насадкой можно особо не церемониться, так как налиму в Волго абсолютно все равно, угощаете ли вы его целой плотвичкой или только нарезкой из нее. Более того, часто даже именно на нарезанные кусочки мелкой рыбешки попадают наиболее крупные представители семейства тресковых рыб. До чего же у них печенька вкусна!

Щука, судак, лещ, плотва – все эти рыбы постоянно присутствуют в уловах на Волго. С лещом вот, к сожалению, никак дело до конца не наладится: не выздоровела еще эта рыба от селитера, хотя клюет просто отменно, особенно на глубинах от 4 до 5 м. (Кстати, это обычные средние глубины озера Волго.) Каждого пойманного леща приходится проверять, потрошить. Но все чаще в последнее время стали попадаться здоровые экземпляры. Похоже, дело идет на поправку.

Кружками нередко удается ловить вполне приличных судаков. Лучшим живцом осенью будет плотвичка, которую без труда можно поймать на глубине 1,5–2 м где-нибудь у бережка. Привозной карасик тоже годится. Он долго сохраняется в кане. Щука кроме названных рыб с аппетитом слопает и окунька; в Волго окушата снуют стайками возле водорослей.

Когда наша компания приезжает на Волго, то обычно мы останавливаемся на базе «Чайка». Вполне при-



личная база – двухэтажная, из кирпича, с гостиницей, кухней, отоплением, удобствами – жить можно. Посуду с собой тащить не обязательно. Местная администрация достаточно заботливо относится к нашему брату рыбаку. От базы до озера всего лишь несколько минут ходьбы.

В неглубоких травянистых заливах Волго прячутся в зарослях полчища зубастых хищников. Но поймать щуку, окуня или судака даже в таком благодатном для них месте тоже надо уметь. Многие зависит от знания конкретных мест обитания зубастых. Поэтому не надо стесняться, если вы оказались впервые на этом озере. Расспросите на этот счет местных рыбаков, они люди доброжелательные, охотно подскажут рыбные места. Скорее всего, вам посоветуют отправиться к самой Верхневолжской плотине, где на огромное количество сбрасываемого вместе с водой малька собирается целая эскадра хищников.

Мне (далее рассказ поведет один из авторов) часто вспоминается замечательный случай, произошедший с моим товарищем Виктором на рыбалке год назад именно на Волго. На двух лодках мы не спеша подобрались к одной из многочисленных неглубоких заводей. Погода была чудная, хотя под вечер небо на горизонте затянули серые тучи. Гроза, скорее всего, могла разразиться только к ночи, поэтому мы не торопились на базу, несмотря на то что плащ-палатки оставили в

машине.

Заякорились мы рядом, развернувшись спинами друг к другу, и тут же стали облавливать участки воды вдоль травки. Я дразнил хищника длинным серебристым «Лонгом», в то время как Виктор выбрал почему-то обычную отечественную «колебалку» типа «Московской».

Поначалу перевес был явно на моей стороне: пара килограммовых щучек уже взбрыкивала на дне видавшей виды «Омеги». И только я собрался окликнуть Виктора, чтобы похвастаться уловом, перед тем как опустить щук в садок, как вдруг услышал за спиной, в отдалении, звучный и хлесткий шлепок по воде. Я обернулся. Первое, что увидел, была прижатая к самой воде мелко подрагивающая вершинка спиннинга товарища. А потом я обратил внимание, как напряглась могучая спина Виктора. Мой товарищ – мужик крепкий, выпрямляет согнутый ледоруб легким движением рук. Но тут!.. Я испугался за Виктора, понимая, что на другом конце лески под водой скрывается настоящий монстр. Если бы Виктор перед выездом на вечернюю зорьку не поставил бы на свой спиннинг суперпрочную леску диаметром 0,3 мм, чем рассмешил меня, то, скорее всего, удерживать сейчас на леске было бы уже некого.

На этот раз фрикцион не заскрипел, как обычно, а просто завизжал, наверное от восторга перед мощью

противника. Как ни старался мигом вспотевший Виктор приподнять спиннинг над водой, толку от его стараний было мало. Тормоз фрикциона продолжал визжать, натянутая в струну леска готова была оборваться в любое мгновение. И тут случилось чудо.

Сначала вершинка удилица плавно, но уверенно поползла вверх к нахмурившемуся перед грозой небу. Потом мой товарищ, растерявшийся было в неравной борьбе, стал все выше и выше поднимать спиннинг, выкачивая рыбу. Я даже на расстоянии ощутил, как облегченно вздохнул Виктор. Не осталось сомнений, что теперь он с этим монстром справится.

Странно, но рыбина продвигалась в сторону наших подок почти без борьбы. И если бы я сам не видел, как стремительно еще минуту назад ускользала в глубь воды леска, можно было бы подумать, что к нам движется поднятое со дна бревно. Я давно уже отложил в сторону свой старый «Абу» и молча наблюдал за происходящим.

Виктор сидел в лодке теперь уже почти боком ко мне, развернувшись в сторону открытой воды. Я видел, как леска плавно заполняла остававшуюся на шпуле выемку. Фрикцион изредка поскрипывал, но теперь слабо и редко. Оставались последние метры. Как только под гладью воды стали вырисовываться очертания хищника, Виктор потянулся за подсакom, но вскоре понял, что тот ему ни к чему – рыба просто в него

не влезет.

Это был настоящий монстр длиной 1,5 м: темная, почти черная спина, огромная голова. Расстояние между человеком и рыбой стало критическим. Оба остановились. Эллипс удилица грозным натянутым луком застыл на фоне синеющего леса. Те несколько секунд, пока противники молча изучали друг друга, показались мне вечностью. Багорик бы в тот момент! Но, во-первых, у нас багра с собой не было, а во-вторых, вряд ли бы щука согласилась продвинуться еще хотя бы на несколько сантиметров к лодке.

Первой опомнилась рыба: неожиданно стремительный для такой громадины разворот, мощнейший удар хвостом, взрыв брызг, окативший с головы до ног моего друга, – и вновь до боли знакомая противная песня фрикциона измученной катушки.

Щука торпедой пронеслась мимо моей «Омеги», затем вдруг резко изменила направление, выпрыгнув при этом почти на полтуловища из воды, мотнула в воздухе страшной огромной головой, освобождаясь от поблескивающей сталью блесны, затем сердито плюхнулась в свою стихию и навсегда исчезла. Про душевное состояние моего товарища я рассказывать не буду. Скажу только, что вспоминать про ту рыбалку он почему-то не любит.

Вот какие порою случаются вещи с нашим братом рыболовом. И где – не в низовьях Волги, не в сибир-

ской глуши, а не так уж и далеко от Москвы! Эх, всегда надо быть готовым к неожиданной встрече. Тут ненароком задашь себе вопрос: «А может быть, Волга начинается с Волго?»»

## Восток – дело тонкое...<sup>3</sup>

Именно так, Восток, называется поселок в Астраханской области, куда меня тянет словно магнитом вот уже много лет подряд мое рыбацкое сердце.

Мне приходилось бывать в других краях, было – поездил. Да и география калмыцких просторов тоже изучена более чем подробно: Никольское, Солёное Займище, Вязовка, Черный Яр, Замьяны, Сасыколи (это уже ближе к Ахтубинской пойме, да и берег другой, левый). Одним словом, пройдено и там немало.

Однако все чаще и чаще возвращаюсь я при первой же возможности именно в Восток, а точнее, на крутые берега протекающей мимо того поселка реки Енотаевки. Она невелика и является одним из многочисленных волжских рукавов. Но рыбы там вряд ли меньше, чем в пресловутой уже Ахтубе, а вот народу пока, слава богу, не так уж и много.

Речка Енотаевка начинается выше поселка Владимировка, что расположен по трассе Волгоград – Астрахань в 5–7 км перед Востоком, и, очень скоро снова впадая в Волгу между двумя населенными пунктами, почти тут же вновь убегает от матери, чтобы теперь уже вволю нагуляться, петляя десятков-другой ки-

---

<sup>3</sup> Далее рассказ ведется от первого лица.

лометров под могучими берегами обожженной палящим солнцем степи. И уже где-то за Сероглазкой, нарезвившись, покорно возвращается в материнское лоно, чтобы вместе продолжить свой плавный и долгий путь к Каспию.

Енотаевку от Волги отделяет длинный и широкий остров. Весной его почти полностью заливают паводковые воды, и после их спада на острове остаются десятки озер разной величины, заселенных плотвой, красноперкой, таранью, линем, сазаном, щукой, окунем, подлещиком. Рыбачить на удочку и короткий спиннинг здесь можно до самого ледостава.

Добраться до озер несложно. Надо только переправиться на лодке на другой берег реки и пройти с полчаса по довольно густой, колючей и высокой траве, что, пожалуй, и является единственной реальной трудностью в этом походе. Хорошо бы перед дорогой надеть сапоги, ведь несколько раз в день вы обязательно встретите на своем пути змею, скорее всего где-нибудь рядом с озером или рекой (как правило, змея удирает, едва завидев человека, но береженого Бог бережет). Кстати, в этом году нашей команде встречалось на удивление мало ядовитых змей, да и водяных, по сути безобидных, тоже мы немного видали по сравнению с предыдущими нашими приездами. А вот уже было предостаточно, и чтобы спасти от неминуемой гибели одного из них, пожелавшего полакомиться оставлен-

ной в садке без присмотра рыбой, моему другу Мише пришлось минут тридцать аккуратнейшим образом разрезать многочисленные ячейки садка, куда, нарочно не придумаешь как хитро, вплелось тело несчастного ужонка. В результате абориген получил желанную свободу, а садок... не подлежал ремонту.

С высоты птичьего полета река Енотаевка напоминает накинутую на зеленое побережье голубую петлю. Ярко отливающим на солнце ожерельем, миллионами искорок переливается она на груди величественной красавицы степи. Там, где течение врзается в берега, образуются яры. Напротив же яров берега почти всегда пологие.

Клюет в Енотаевке всегда. Можно ловить круглые сутки, и вы постоянно будете с уловом. Где-то посередине петли (там мы обычно и разбиваем наш лагерь) длинная песчаная отмель резко обрывается в яму глубиной около 20 м. В яме обитают сомы. Много сомов. Можно ловить их донными удочками или на квок. Последнее, конечно, интереснее. Рекордов в этом году нам установить не удалось: 15-килограммовый сомик хотя и порадовал команду в первый день приезда, но остался единственным крупным экземпляром в наших уловах. Пара последовавших затем обрывов на леску диаметром 0,8 мм свидетельствовала об упущенной возможности более солидных знакомств.

Сразу за ямой, под крутым уже правым берегом ре-



ки, начинается сазанье приволье, которое местные называют поваленной рощей. Там на дне на самом деле столько деревьев, нанесенных весенними размывами, что не посоветую подводному охотнику туда залезать — запросто можно запутаться в корявых лабиринтах отполированных течением сучьев.

Но сазан там хорош! Правда, новичок, пока нащупает места для его ловли, немало крючков оставит в подводном лесу. Клюет сазанна пучок червей, но лучше насаживать выползков. Не брезгует король подводного царства и мясом моллюсков, которых водится в Енотаевке немереное количество. А вот наших подмосковных мелких навозников сазану для угощения не предлагайте: от них его просто воротит.

На зорьках под высокими обрывистыми берегами бойко играет щука. Тамошня зубастая не брезгует блеснами. Вообще, я заметил, что на живца уловы любой хищной рыбы в Енотаевке весьма значительны, по крайней мере в названный период времени. Исключение — жерех. Он жадно, с первого заброса, хватает вращающуюся блесенку или плоский кастмастер, но это происходит уже не в районе поваленной рощи, а ниже километра на два по течению, под огромным обрывом (Хрипино). Именно там река резко поворачивает влево, а примерно за 500–700 м до поворота разливается мелким широченным плесом. Место это целый день буквально кипит от жереховой охоты. Чайки не устают

махать бумерангами угловатых крыльев над местами жерехового «боя», выхватывая чуть ли не изо рта хищной рыбы оглушенных мальков. Лодка там обязательна. Ловить жереха в том месте с берега можно, но это примерно как есть суп вилкой.

Если вы большой любитель спиннинга, то запаситесь терпением: даже при ловле чехони на мелкие блесны вашу приманку будет постоянно атаковать разбойник-окунь. Однако и эта проблема легко решается, если вы прихватите с собой коптильню. И тогда надоедливый обжора станет самой желанной вашей добычей, потому что копченый на костре окунь – настоящее лакомство.

Душа моя сопротивляется, но все же расскажу про лучшее свое место в енотаевских краях. Именно там ровно 19 лет назад я впервые и познакомился с этой речкой. Когда вы минуете по трассе поселок Восток, буквально через 2 км в отдалении слева, почти над самым обрывом, появятся нехитрые строения в виде пары стареньких одноэтажных домиков и не менее древнего сарайчика. Мы между собой называем их кошарами, хотя в тех домах живут люди. И если найти к ним правильный подход, то можно договориться, чтобы они присмотрели за вашей машиной, пока вы будете отдыхать на острове. Да, я не оговорился. Лучшее место под Востоком находится именно на острове, в тени огромных старых деревьев. Поэтому потребуется

в этом походе хорошая лодка, чтобы переправить без трудностей через речку все туристское снаряжение, а в случае необходимости быстро, менее чем за 10 минут, добраться до машины. Кстати, машину можно отогнать в поселок для надежности и загнать в хозяйский двор, за ворота, за умеренную плату. Ну, это уже личное дело каждого. Место для лагеря находится точно посередине обрыва, на противоположном берегу реки. Там только для вашей компании (если успеете занять его первыми) будет отдельный пляж с жарким солнцем, а недалеко, в 15 м, спасительная прохлада под уже золотящимися всеми красками осени густыми кронами вековых деревьев.

Путь к тому раю неблизкий: расслабиться можно только на 1271-м километре, когда сквозь ветровое стекло автомобиля замаячит на обочине шоссе финишная черта в виде указателя населенного пункта с надписью «Восток». Из Москвы прямая как стрела трасса приведет вас точно в центр Волгограда, где в самом центре города-героя точно по указателю надо повернуть направо, на Астрахань. А там уж рукой подать до пункта назначения.

Из провианта, если вы не гурман, можно с собой ничего не брать, разве что перекус в дорогу. Ассортимент продуктов в местных магазинах довольно широкий, ожиданий ваших наверняка не обманет. И все вполне съедобно. А потом, вы же в рыбный край едете,

так зачем вам прошлогодние шпроты?

Ну что, в путь? И не расстраивайтесь, если золотое местечко под хрипинским обрывом к вашему приезду будет уже занято. Спускайтесь по наезженной дороге с горы и выруливайте влево, в сторону кустистых деревьев, разбросанных вдоль реки. Вскоре вы наверняка присмотрите для своей компании подходящую площадку, и тогда на берегу Енотаевки рядом с Востоком еще один рыбацкий лагерь запестрит разноцветьем палаток. Главное – не суетитесь. Помните, как говорил Сухов: «Восток, Петруха, дело тонкое»?

# Подмосковная сказка – Киржач

Рыбалка – это всегда волнующие мгновения поклевки, ожидание встреч с живой природой, разгадывание ее тайн. Если вы спросите меня, где можно хорошо половить окуня и щуку, отвечу: поезжайте в Киржач, будет вам и окунь, и щука.

Там на самой окраине пригородного поселка 8–9 лет назад местные энтузиасты-фермеры вырыли на опушке великолепного соснового леса довольно-таки большой пруд: под водой находится почти 3 гектара. Сегодня пруд превратился в культурное хозяйство, достаточно благоустроенное, с изгородью, охраной, площадкой для стоянки автомобилей, многочисленными навесами от дождя и ветра, прочими удобствами. Нам не раз доводилось ловить рыбу в том пруду, и всегда успешно.

Тогда все начиналось с карпа. Именно некрупным карпом зарыблялся киржачский водоем в середине 90-х годов. Подрастать до очень уж солидных размеров ему не давали – вылавливали удочками еще до середины лета почти подчистую. Посадили туда пару лет назад около сотни 2-3-килограммовиков и несколько десятков гигантов по 6–8 кг каждый. С этими поначалу рыболовы долго не могли справиться, столько лесок

порвали, что впору было из них сети плести. Но постепенно выловили и гигантов.

Время распорядилось так, что сейчас в этом пруду хозяйничают окунь и щука, сильно расплодившиеся за несколько последних лет. Благо кормовая база в виде малька там достаточная. Хозяева водоема запускают туда карпа в начале каждого сезона, и не мелкого. А теперь-то он наверняка подрос. Желающих порыбачить на пруду не убавляется. И те, кто приезжал туда хоть однажды, как правило, возвращаются вновь и вновь. Да и как не вернуться всей семьей: киржачская природа настолько живописна, что никого не оставит равнодушным – настоящая подмосковная сказка.

Вода в пруду удивительно чистая, ведь он постоянно подпитывается лесным ручьем. А течет ручей десятки километров, из самых владимирских чащ. Буквально в 500 м от пруда протекает по зеленым лугам очень живописная речка Киржач. Вода в ней всегда немного прохладная, даже в жаркий летний полдень.

Рыбалка на пруду платная. От кольцевой дороги ехать до Киржача 90-100 км (по Горьковской трассе или через Черноголовку). Далее по городу до центра, за памятником вождю – поворот налево и по грунтовке чуть более 1 км до платных прудов. Не заплутаете – там любой встречный мальчишка подскажет. (На всякий случай скажу: прежнее название хозяйства «Ихтиандр», сегодня оно переименовано в «Калибр».) Сра-

зу за прудом начинается чистый сосновый лес. В сезон там изобилие ягод и грибов. Гостиницы в хозяйстве нет, но можно пользоваться своей палаткой. А вот лодки и сети там под запретом. Ловить можно только с берега. Поскольку площадь пруда небольшая, предпочтительнее, на наш взгляд, приезжать туда в будний день – не так сильно чувствуется рыболовный прессинг со стороны соседей по берегу. Но всей семьей можно замечательно отдохнуть и в выходные. За путевки платят только те, кто ловит рыбу.

# На Десну в гости к Незнайке

Я знаю местечко, где и в ноябре можно здорово половить рыбку как на поплавочную удочку, так и на спиннинг. По желтой ветке добираемся на метро до Теплового Стана, пересаживаемся на рейсовый автобус, следующий по старому Калужскому шоссе в один из чудесных уголков ближайшего Подмосковья, доезжаем до остановки Совхоз или Воскресенское, а там – рукой подать до рыбных мест.

Двадцать минут неспешной прогулки приведут вас к одной из замечательных подмосковных речек – Десне. Река эта неширока – почти в любом месте камнем можно перебросить. Расстояние до противоположного берега всего 30 м. Несмотря на малые свои размеры, Десна речка не простая. Рельеф дна реки очень разнообразен: быстрые перекаты сменяются вдруг омутами, где под старыми затопленными бревнышками таятся окуньки и плотвицы. Есть и сильно заиленные участки, течение там медленное, тягучее, как кисель. В таких местах серебряные красавцы караси порой ловятся отменно.

Обилие нарядных коттеджей, выросших в последнее десятилетие по берегам Десны, может разочаровать привередливого рыбака. Что поделаешь... За-



то удобно добираться. Но если пройтись вдоль реки, еще запросто можно отыскать незастроенные участки, где и можно спокойно рыбачить.

Десне здорово повезло с удаленностью промышленных зон. В ее чистой и прозрачной воде до глубокой осени хорошо ловится уклейка, плотва, лещ, голавль, плотва. И конечно же окунь и щука. Бывает, попадаются язи и подусты, но последние – очень редко. А порой на тройник мелкой «вертушки» садится и жерех.

Человека, приехавшего туда впервые, может насторожить, а то и отпугнуть большое количество зацепов. По этой причине многие стараются ловить на чистых участках реки. Но на Десне вся рыба как раз и сосредотачивается в основном под поваленными деревьями, под кустарником, за изгибами реки. Ловля на Десне требует также постоянных экспериментов с насадками. Присматривайтесь к малейшим изменениям течения. Это позволит безошибочно определить места перепадов глубин. Там и рыба. В таких местах осенью хоть и недолго, но еще поработает поплавочная удочка. А со спиннингом мы отправимся на плотину, возле которой глубины (на русле) достигают 3 м – это максимальная глубина для такой реки. Здесь обитают рекордные, килограммовые окуни.

Есть у Десны небольшой приток. Называется он Незнайка. Протекает как раз напротив деревни Пенино. Русло узкое, но достаточно глубокое – до 2 м. Сюда

любят наведываться матерая щука. Спиннингисты частенько цепляют здесь «хвосты» под 3 кг, а то и крупнее. Надо заметить, что где-то с конца мая прибрежные зоны Десны и ее притока Незнайки начинают активно зарастать подводными травами. Но к октябрю трава спадает. Вот тут и начинается праздник для любителей порыбачить спиннингом. Хищника надо искать у коряг и любых других подводных возвышенностей, будь то одинокие камни или целый затопленный остров. А когда после продолжительных дождей вода в реке поднимется и заполнит маленькие прибрежные заливчики, сюда вслед за прибывшими к берегу мальками устремится и щука. В такие дни можно наблюдать ее интенсивный «бой». Тут уж не зевай – лови на всплеск.

Я не отношусь к любителям ловли на воблер, предпочитаю использовать традиционные блесны. Но, применяя колеблющиеся и вращающиеся блесны, уже в июне сталкиваешься с проблемой их проводки среди разросшейся растительности. Вот тут и может выручить воблер. Прошедшим засушливым летом в период цветения подводных зарослей я ловил в Десне щуку на плавающий воблер, и порой успешно. Но осенью, безусловно, предпочтение отдаю темноватой, окрашенной в бронзовый цвет «колебалке». Успех чаще всего приносит замедленная проводка, с дальним забросом и отрывом блесны от дна. Хорошие результаты по-

прежнему дает и живцовая удочка. Трудно сказать, где больше рыбы, в самой Десне в Подмосковье или в ее притоке. От плотины до самой Десны расстояние менее 1 км. Ниже плотины Незнайка сильно мелеет, да и узка там протока. Дно – то заиленное, то каменисто-галечное. Глубины на том участке, до самого слияния Незнайки с Десной, редко превышают осенью 1 м, а течение заметно усиливается. По видовому составу рыбы и по количеству ежедневно вылавливаемых там рыбаками «хвостов» приток заметно выигрывает у реки. Так что не поздно еще со спиннингом на Десну в гости к Незнайке.

# Аньюские таймени

Юрий легонько поддернул вершинку спиннингового удилица, и спустя несколько секунд у борта лодки забила хвостом очередная серебристая красавица. Свободная рука рыбака до запястья нырнула в холодную воду горной реки.

Наша команда из девяти человек на трех надувных лодках начала сплав со среднего течения одной из многочисленных рек Амурского бассейна – Анюя.

Солнце золотом разливалось по искривленному зеркалу быстрой горной реки. Лески наших спиннингов безостановочно взрезали поверхность холодной воды. Судьба только что выловленного ленка оказалась счастливой: как и других, отведававших ранее вкус отливающего медью «вайбрэкса», его отпустили в родную стихию. При этом доброе лицо нашего проводника Юрия расплылось в широкой улыбке.

– Здесь принято отпускать рыбу на волю, – сказал он. – Заготовками мы не занимаемся, а для кухни достаточно всего нескольких штук, поймать их в конце сплава труда не составит.

Не скажу, что клев прекращается, но ленок берет как-то вяло, без аппетита, не говоря уже о таймене. Причем и здесь работает общее правило: чем ненаст-

нее погода, тем увереннее клев.

При ловле тайменя всегда очень важно правильно подобрать блесну. Мало того, что крупный таймень игнорирует мелкие блесны, он еще и очень капризно относится к цвету. Иногда не грех и подкоптить блесну на костре, например в такой солнечный яркий день, как сегодня. Жаль, что мы не успели сделать этого.

– Не устоял бы речной «тигр» перед таким соблазном! – Глаза Юрия заискрились, засверкали озорными огоньками, рыжеватая, с проседью борода прикрыла даже мочки ушей.

За пять дней знакомства этому добродушному здоровяку удалось покорить своим обаянием всю нашу группу и сделать нас приверженцами сплава – удивительного по своей красоте и яркости впечатлений вида рыболовного туризма.

Подобные путешествия сегодня – удовольствие весьма недешевое. О стоимости полета в Хабаровск и обратно скромно умолчим. А вот чтобы добраться до начала сплава, необходим вертолет, за каждый час летного времени которого надо платить минимум 1100 американских долларов. И неважно, что во время заброски группы на место или в день ее возвращения с маршрута в город вертолет в одну сторону идет порожняком – это время все равно оплачивается. Поэтому, чем многочисленнее группа, тем дешевле перелет для каждого из ее участников. Вычислить среднюю про-

должительность перелета вряд ли возможно, хотя известно, что летать с рыболовами приходится от трех до десяти часов: все зависит от выбранного маршрута следования. Иногда пользуются и самолетами местной авиакомпании, чтобы добраться, к примеру, до Совгавани или порта Ванино. Откуда уже вертолетом до «тайменевых» рек (Хуту, Тумнин, Коппи), впадающих в Японское море, как говорится, рукой подать.

Стоимость лицензии Амуррыбвода на ловлю тайменя и ленка – 100 долларов в день. За прокат снаряжения, за сопровождение, охрану на маршруте, обслуживание, питание, переезды на машинах и лодках, за гостиницу в городе в день приезда и отъезда тоже надо платить. И получается довольно круглая сумма.

Предпочтение рыболовы отдают путешествиям по рекам, впадающим в Японское море. Но нередко посещают и те, что впадают в Охотское море, в частности Тугур и Амгунь. Воды последней перед впадением в море сливаются с водами Амура. Тугур – наиболее обжитая рыболовами река. На расположенных там базах имеются радиостанции, поддерживающие связь с Хабаровском.

Вернемся, однако, к нашему путешествию. Ловили мы в основном, останавливаясь на широких длинных плесах. Цепью растягивались вдоль берега и, стоя по колени в быстром потоке, облавливали участок за участком. Использовали блесны типа «Merpps»

и «Perlox» № 3 и 4 белого цвета; «Абу», «Garsia» и «Aglia», черные в крапинку, а также несколько различных типов воблеров. Лично мне с тайменем больше всего везло именно на плесах, при забросах со стороны берега на течение. На одном из таких участков я выудил целых пять рыб, но похвастать их размерами не могу – все это были 40-45-сантиметровые таймешата. Естественно, я их отпустил.

Забегая вперед, замечу, что мне так и не подфартило зацепить на том маршруте экземплярчик посолиднее. Прав оказался Юрий Орлов: крупный таймень абсолютно игнорирует мелкие блесны.

В Анюе ловить спиннингом во время сплава следует, забрасывая блесну под крутой берег, а не на стремнину. Я провел своеобразный эксперимент, целый час отправляя приманку с лодки на середину реки, меняя блесны и воблеры (они у нас тоже работали), меняя глубину и темп проводки, но ни разу не почувствовал ни одной поклевки. А мои товарищи, забрасывавшие в сторону ближнего берега, успешно вываживали 1,5-килограммовых ленков и небольших таймешат весом до 1 кг. Наконец мои нервы сдали, и я испортил коллегам праздник клева, продолжив блеснить в одном с ними направлении – наши лески время от времени начали перехлестываться.

Темные ночи на дальневосточных реках. Стоит отойти от костра на 30 м – и уже не различаешь, где кон-

чается берег и начинается вода. В одну из таких темных ночей испытывали мы привезенных из Москвы искусственных мышей. Тайменю наши московские мыши явно были не по вкусу, а вот ленки ими не брезговали. Примечательно, что ленок хватал мышь не тогда, когда она переходила со стремнины на участок с более тихим течением, а гораздо позже, когда мышь двигалась уже вдоль берега, почти параллельно ему, и на мелководье. Сразу вспомнились монгольские реки Орхон, Тола, Керулен, где ленок вел себя ночами совсем иначе: он бросался на мышь с шумом и плеском именно в момент перехода приманкой границы течений.

Первый из крупных тайменей попался нам только на третий день сплава. Ключнул он на «Vibraх» и весил немного – 8,5 кг. После взвешивания и серии фотоснимков рыбу торжественно внесли в воду и поставили головой против течения. Но таймень не уплывал. Пробыв на берегу не более трех минут и оказавшись снова в родной среде, он долго не мог прийти в себя. Чтобы помочь рыбе, Юрий удалил воздух руками из-под жаберных крышек тайменя и сделал рыбе закрытый массаж сердца (брюшная стенка у тайменя мягкая, и сердце хорошо прощупывается). За всю рыболовную практику у Орлова был только один случай, когда рыбу ему не удалось спасти – передержали на воздухе лишнее время.

Скоро наш пленник самостоятельно уткнулся голо-



вой в дно, а это означало, что по прошествии нескольких минут он исчезнет из нашего поля зрения. Так и случилось: внезапный мощный рывок – и рыба устремилась против течения в глубину.

Лодки едва отчалили от берега, как у Владимира спиннинг согнулся почти до самой воды. Сомнений не было: снова блесной соблазнился речной «тигр», но на этот раз наверняка более внушительных размеров. Все остальные свернули снасти, работают только весла да затворы фотоаппаратов. Задача Владимира ясна: удержать рыбу в русле, не дать ей снова зайти под крутой берег, в коряги, пока мы не увидим подходящую отмель, куда можно причалить. Но отмели пока не видно, до противоположного пологого берега 50 м, но на быстром течении, да еще с крутящейся вокруг лодки здоровенной рыбиной вряд ли удастся выгрести.

Таймень, тем не менее, ведет себя относительно спокойно: полукругом обходит лодку, на минуту пропадает в глубине, затем снова всплывает так высоко, что над водой торчат его мощная, широченная спина и огромный красный хвост. Смотришь на эту громадину и думаешь: да рвани он разок покрепче – мы все полетим из лодки. К счастью, таймень моих мыслей не прочитал. Владимиру удалось еще немного подтянуть рыбу поближе к борту, но сокращать 7-8-метровое расстояние до лодки таймень явно не был намерен.

И так пролетает минут пятнадцать, прежде чем, за-

метив отмель на середине реки, мы успеваем к ней пристать. Владимир ступает в воду, начинает пятиться к возвышающейся над рекой гряде, двумя руками удерживая спиннинг и не сводя глаз с рыбы. Единоборство продолжается еще пару минут, но вот уже и Юрий совершает удачный маневр, прямо как на футбольном поле: обходит тайменя далеко сзади, затем аккуратно приближается и в броске, резко сгибаясь, хватая рыбину за хвост, сдавливая его руками и одновременно подталкивая тайменя на отмель. Борьба окончена. Трофей тянет на 18,5 кг! Он так и остался самым крупным из всех тайменей, которых нашей команде удалось выловить на том маршруте.

А личный дневной рекорд Юрия Орлова – таймень весом 54 кг, пойманный на обычный титановый спиннинг с «Невской» катушкой. Его ночной рекорд – 36-килограммовый таймень (приманкой была мышь). Рекорд по продолжительности вываживания речного «тигра» из родной стихии с целью прогулять его на свежем воздухе составил 70 минут, а клюнул всего-то 8-килограммовый таймешок, но снасть была оборудована «плетенкой» диаметром 0,12 мм.

# Дорогой дорогалевский окунь!

Волшебное рыбацкое местечко, о котором я хочу рассказать, находится совсем недалеко от деревни Дорогали. Старинное русское название затерянной в подмосковных лесах деревеньки давно уже стало для меня родным и приятным. Лет десять назад один из моих друзей взял меня с собой на рыбалку на небольшое лесное озерцо, о существовании которого я до той поры и не подозревал, хотя и разливаётся оно примерно в 10 км от места, где дача моя находится. Само озерцо совсем даже невелико, по нашим рыбацким понятиям – просто крохотное, настолько, что без помех друг для друга на нем могут разместиться максимум три-четыре рыбацкие лодки. При большем скоплении лодок лески спиннинговых удилищ наверняка будут перехлестываться при забросах. Но как раз в миниатюрности этого природного водоема и заключается вся его прелесть. И пусть знаем об этом озерце не только мы с другом, но ни разу за много лет мы не пересекались там с кем-либо еще, хотя следы недавнего присутствия туристов почти всегда обнаруживали.

Между собой мы называем озеро лесным. На самом деле это – затопленная на торфянике впадина длиной 150 м и шириной около 80 м. Средняя глубина лесно-

го озера такова, что каждая древняя коряжка, коих на дне великое множество, видна как на ладони. По берегам с двух сторон озеро окружено густыми камышовыми зарослями, еще с двух сторон вплотную к воде подступает лес.

Чтобы найти это озеро, надо по лесной дороге, ведущей от восточных окраин города Ликино-Дулево (это Орехово-Зуевский район), проехать 7–8 км в сторону деревни Дорогали и, не доезжая до нее, свернуть влево, на одну из малоприметных, почти полностью заросших старых просек. Указать более точный ориентир не просто затруднительно, но фактически и невозможно, ведь это же лес. Однако, поплутав с часик по просекам, вы в любом случае наткнетесь на лесное озеро, так как наклон холма в сторону впадины непременно приведет путника к самой воде. Первое время мы и сами неоднократно проскакивали тот поворот, возвращались и, как новички, тыркались в каждую встреченную просеку. Здесь я считаю своим долгом предупредить, что лесная дорога в Дорогали мало похожа на скоростную трассу и двигаться по ней даже на второй скорости не всегда удается. Начинали мы обкатывать тот маршрут на «Ниве», а теперь предпочитаем уазик, который не так жаль царапать о разросшиеся ветви ельника.

Сколько бы раз мы ни ездили на лесное озеро, всегда возвращались с уловом, в основном из окуней. Небольшие щучки, уже выросшие из возраста «каранда-

шей», но еще не достигшие внушительной зубастой солидности, тоже цепляются, но гораздо реже, чем окунь. Полосатый же там ненасытен, почти каждый заброс сопровождается поклевкой... либо плавным зацепом за прогнившую торфяную коряжку: если хищник не успел еще догнать легкую вращающуюся блесну, то вряд ли удастся довести ее беспрепятственно до лодки – непременно «клюнет» одна из бесчисленных подводных коряг. Мне иногда кажется, что их специально собрали со всего леса и рассыпали в хаотичном беспорядке по дну лесного озера.

Интересно, что ни разу еще мы не оборвали ни одной блесны, хотя зацепов было уже сотни, если не тысячи. Мягкая, рассыпающаяся под напором зацепившегося тройника древесина так податлива, что если и не удастся освободиться от зацепа, не сходя с места, достаточно прогнать лодку до самой коряги и чуть подергать леску в обратную сторону. Обычно этой манипуляции достаточно, чтобы отцепить блесну.

Лучше других блесен на лесном озере зарекомендовали себя «вращалки» белого цвета. Странно, но именно белого, а не красноватого или желтого. Странно потому, что никакой верховки мы там никогда не встречали. Скорее можно предположить, что озерцо вместе со щукой и окунем заселяет еще и маленький карасик. Но тогда лучше должна работать желтая блесна. Тем не менее белый легкий «Mepps» № 2 зареко-

мендовал себя убедительнее всех прочих приманок.

Мой друг, известный в ореховских и шатурских краях рыболов Сергей Кукунов, недавно познакомил меня с очередной своей новаторской идеей – как совсем избавиться от зацепов. И надо сказать, у него это почти получилось. А придумал он вот что – вместо блесны оснастил леску примитивным крючковатым твистером, из тех еще, что самыми первыми появились в продаже несколько лет назад. Но Сергей не стал в данном случае применять традиционную уже джиг-головку, а продел в тело твистера самый обычный крючок, но только с длинным цевьем. Жало крючка он не вывел из «спинки» твистера, а только обозначил это место легким проколом. А вместо джига впереди твистера повесил обычную «чебурашку» (круглый грузик с двумя ушками).

Не скажу, что его новшество революционно, но зацепов на лесном озере действительно стало меньше. Есть, правда, одно «но»: окунь там для такой приманки все же оказался мелковат. Экземпляры покрупнее легко прокусывали резиновую основу приманки и попадали на спрятанный внутри крючок, но те, что помельче, просто били приманку в бок и возвращались в укрытие.

Зато зацепов у Сергея теперь практически не было. А у меня на «вращалку» продолжали не только окуни клевать, но и коряги (к неопишуемому, надо сказать, удовольствию моего друга). Между прочим, но-

вая его приманка просто отлично повела себя на другом водоеме, где было полно прибрежной травы. Твистер, ведомый рыбаком в толще воды, постоянно привлекал щуку внимание. Видимо, хищнику было невдомек, как это шустрому «мальку» удается так быстро и беспрепятственно пробираться сквозь плотные подводные заросли. Любопытство щуки брало верх над осторожностью, в результате чего мой друг превзошел других рыболовов, к общему изумлению которых выдергивал из травы один «хвост» за другим.

А меня почему-то совсем не огорчают зацепы на дне лесного озера. Вот и в эти выходные я хочу отправиться за окунем туда же. Кто знает, быть может, кого-то из вас и раззадорил мой рассказ, и вы не испугаетесь ухабистой дороги в деревушку с чудным названием Дорогали. И если вдруг встретимся там, устроим с вами соревнования по ловле окуня.

Ведь все-таки чаще на лесном озере клюет не коряга, а полосатый разбойник, популяция которого с годами там не уменьшается, несмотря на то обстоятельство, что зимой лесное озеро промерзает чуть ли не до дна. По самому первому льду рыбалка там похожа на фантастическое приключение, но уже менее чем через месяц начинаются заморные явления, и клев прекращается до весны. Зато с весны и до самого ледостава царит на лесном озерце праздник непрекращающегося жора. И несмотря на то что полосатики в озере почти

калиброванные, мы с другом научились их отбирать и мелочь теперь выпускаем на свободу – пусть подрастают, чтобы порадовать нас своей агрессивностью по первому льду.



# На Оке шуга – на Цимлянке рыба

На быстрых реках, к которым относится и Ока, в начале зимы бывает ход шуги. Это льдинки отрываются от береговых закраин, и течение их несет. Льдинки шумят, переговариваются, оттого и получило это явление название «шуга». И в то же самое время первых морозов достаточно, чтобы лед стал на прилегающих к реке участках – в затолах, заливах, старицах. Мирные рыбы, обеспокоенные звуками плывущей шуги, уходят в тихие места, где могут концентрироваться в большом количестве и активно клевать на зимние снасти. За ними в поисках поживы подтягивается и хищник. Вот почему перволедье на Цимлянке, которая является большим, соединенным с Окой затоном, прекрасное время для ловли любой рыбы.

Нужно только соблюдать осторожность, выходя на самый первый лед, и продвигаться, прощупывая его пешней. Вообще же рекомендуется выходить на зимнюю рыбалку, когда толщина льда на слабо проточных водоемах будет не менее 5–7 см, при этом на больших глубинах, где вода остывает дольше, лед может быть гораздо слабее.

В Цимлянке обитает всякая рыба: лещ, плотва, судак, щука, окунь, язь, голавль, жерех, подуст, королев-

ский ерш, налим, белоглазка, густера, чехонь и др.

Крупную плотву, окуня и леща ловят на глубинах 5–7 м, которые легко найти вблизи южного и северного берега. Если на выбранном участке есть небольшое течение, прикормку осуществляют так. Сверлят по направлению течения две лунки на расстоянии около метра друг от друга. В верхнюю лунку опускают кормушку с мелким мотылем, перемешанным с сухарями (они нужны для отпугивания ерша), которую раскрывают в полуметре от дна. Корм сносится ко второй лунке, в которую опускают удочку. Ловят на маленькую вольфрамовую мормышку (насадка – мотыль), находящуюся неподвижно возле самого дна. Иногда следует ее плавными колебательными движениями слегка приподнять над грунтом. Только такими «вкрадчивыми» манипуляциями можно вызвать аппетит у крупной рыбы. А попадаются здесь очень солидные экземпляры... Сколько раз мы с друзьями были свидетелями того, как леску обрывали крупная плотва или крупный окунь. А иногда бывает, что какой-нибудь торопливый рыболов, зацепивший не пролезающего в лунку леща, багром отрывает ему голову.

Если же у вас нет терпения, чтобы выискивать места стоянки крупной рыбы, а потом ее «высиживать», то поищите уловистые места возле самого берега на небольшой глубине. Прямо в начале водоема, недалеко от железнодорожной станции, таких мест сколько

угодно. При хорошем клеве улов из 20–30 «матросиков», небольшой плотвички, уклейки, ершей вам обеспечен. Правда, случается, что и на мелководье подходит крупная плотва и крупный окунь, но чтобы их выловить, обязательна тишина, а Цимлянка – водоем людный.

Для любителей половить на жерлицы подойдет ближний к железной дороге берег. Возле него есть хорошие глубины, а в таких местах любит держаться берш; попадаются довольно приличные экземпляры. Но, пожалуй, блеснильщиков берша на водоеме больше, чем жерличников. Они предпочитают искать эту рыбу, активно перемещаясь по водоему. Хорошие результаты дает ловля на балансир с черно-белым хвостовым оперением. На щуку жерлицы лучше ставить ближе к мелководным участкам у берега, вблизи кустарника и водной растительности. На Цимлянке случались поимки очень крупных экземпляров щук. Налима сейчас лучше всего ловить в горле, соединяющем карьер с Окой, или в самой реке. Для ловли со льда этого хищника потребуются ночные жерлицы-поставушки, а для ловли по открытой воде достаточно донки с глухой оснасткой и тяжелым грузилом. Налим в это время проявляет активность, переболев после нереста, и хорошо клюет на живого ерша, пущенного на поводке возле самого дна. По первому льду на глубинах 3–4 м, в ближайшем к железнодорожной платфор-

ме углу водоема, иногда попадаетя на поплавочную удочку с насадкой мотыля подуст.

Рыбалка на водоеме бесплатная, но одному рыболову разрешено ставить не более пяти жерлиц. За соблюдением правил там следят строго.

Проезд на автотранспорте – по Семфиropольскому шоссе до Серпухова. Перед въездом в город следует повернуть налево у железнодорожного переезда. Далее прямо, придерживаясь железнодорожной насыпи. Через 7 минут езды вы окажетесь на берегу реки.

Электричкой – с Курского вокзала до станции Ока. Далее – 5 минут пешком.

# Весенняя плотва смоленской Яузы

В Яузское водохранилище впадает несколько небольших лесных речушек. Начиная с середины марта с пятачков, столов и банок, находящихся за сотни метров от берега, в эти места, на свежую струю, приходят многочисленные косяки плотвы. Крупная плотва предпочитает держаться ближе к устью, где глубоководные места более обширные. Правда, из этого не следует, что крупные экземпляры не могут попадаться в нескольких километрах выше устья реки. Ведь там есть относительно глубоководные бочажки, места возле подмытых берегов, столы-разливы с коряжником, возле которых плотва находит себе корм.

Из года в год приезжая в марте-апреле на эти реки, я достаточно хорошо изучил повадки крупной плотвы. Несколько лет подряд даже проводил такой эксперимент: делил залив и впадающую в него реку на сектора, а затем в течение одинаковых промежутков времени облавливал обозначенные участки. Вначале пытал счастье в заливе, потом в низовьях реки, постепенно поднимался выше по течению до тех мест, где еще встречались глубины 2,5–4 м. Так вот, в широком заливе, куда впадала река, рыба, как правило, рассеивалась, и стаю не так-то просто было найти. На это

уходило много времени.

В условном устье реки, которое в водохранилище обычно трудно определить, места обитания плотвы найти легче. Достаточно знать, где находится затопленное русло, и, перемещаясь от него вправо и влево по прилегающим ложбинам, ждать первой поклевки, а там только успевай таскать. Нередко удача сопутствует рыболову возле участков разреженного коряжника. Очевидно, это корни вырубленных или сгнивших при затоплении деревьев, среди которых плотва ищет корм. Стаи там держатся многочисленные. Такие участки довольно небольшой ширины имеют протяженность от одного до двух километров. Далее река сужается, бочагов становилось меньше, все чаще по краям ледового пространства появляются заросли береговой осоки. Тут стаи крупной плотвы попадаются небольшие. Однако мелкая плотва клюет хорошо, и очень часто бывает так, что иные рыболовы, потеряв в бесплодных поисках рыбы уйму времени, находят многочисленный косяк мелкой плотвы в самом верховье реки и, останавливаясь, набивают свои ящики «бибикой».

Чем же руководствоваться, на что ориентироваться при поиске плотвы по последнему льду в подпруженных реках Яузского водохранилища? Лучше сразу найти бровку, для чего от берега к глубине надо пробурить несколько лунок. Я заметил, что очень глубокие бров-

ки плотва не любит. Оптимальная глубина – 4–5 м. Но бывают и сюрпризы, когда плотва клюет возле самого берега, где глубина не превышает 0,5 м. Однажды мы приехали на реку Язу в район поселка Петушки. Высыпавшие из автобуса рыбаки сразу повалили по проложенной на льду тропе в сторону большой воды, а я остался в самом верховье реки. Сел под берегом, просверлил пару лунок – и тут начался такой клев! Плотва клевала жадно, и все экземпляры были «сковородные». Под конец дня стали подтягиваться к автобусу разочарованные ловлей рыболовы. Увидев мой улов, они начали сверлить возле меня лунки и за оставшееся до отъезда короткое время многие отвели душу.

В заливах следует «прощупывать» подводные бровки, свалы. Желательно отыскать пяточок с лудами, воронками, другими неровностями дна, где глубина колеблется в пределах 3,5–5 м, или подводную банку, то есть небольшое подводное плато, возвышающееся на фоне окружающих глубин. В любом случае предпочтение стоит отдавать тем местам, которые хоть чем-то выделяются в общей картине дна водоема. Например, часто можно обнаружить стоянки крупной плотвы на тех участках, где затопленное русло реки проходит вблизи того или иного залива. Обычно я отыскиваю под водой перепады глубин вблизи русла с умеренно закоряженными местами. Иногда уловистым оказывается участок у упавшего с крутого берега и вросшего в

лед дерева или у затопленных кустов. Сильно заилен-ных участков дна плотва избегает. На незнакомом месте лучше начинать рыбалку с облова границ умеренного и спокойного течений, там, где преобладает галечно-песчаный грунт. Ориентироваться можно на береговые обнажения горных пород, находящиеся вблизи данного места.

Обычно при неважном клеве новые лунки я вначале облавливаю с помощью маленькой мормышки, на крючок которой насаживаю пучок кормового мотыля или двух крупных мотылей, но аккуратно нанизанных через середину. При таком способе посадки не очень длинные кончики личинок распушаются, что выглядит аппетитно для плотвы и в то же время легче и быстрее входят вместе с мормышкой в рот рыбе. Она еще не успевает почувствовать неестественную для нее тяжесть мормышки, а уже оказывается на крючке. Вначале я заставляю приманку планировать вниз, временами слегка приостанавливая ее движение. Такое натуральное погружение приманки чрезвычайно соблазнительно для плотвы. При ступенчатом притормаживании плотва скорее замечает приманку, чем при свободном падении мормышки на дно. Ступенчатое опускание позволяет сразу «вычислить» слои, в которых держится плотва.

При отрицательном результате, повторив ступенчатую проводку два-три раза, я перехожу на ловлю со



дна. Вначале едва-едва шевелю мормышкой, всего лишь на несколько сантиметров отрывая ее от грунта, затем заставляю приманку что ерзать. Важно сразу не спугнуть рыбу чрезмерно резвыми движениями и дать ей возможность привыкнуть к предложенной приманке. Если и это не помогает, регулирую и устанавливаю удочку на льду так, чтобы мормышка висела, едва касаясь дна. Нередко быстро замершая мормышка тут же провоцирует поклевку. Если в течение 2–3 минут на неподвижную приманку плотва не клюет, начинаю более интенсивную игру, поднимая мормышку в толщу воды, а иногда и выше.

В случае поимки плотвы я стараюсь при последующих проводках мормышки повторять уловистую игру. Проверка «холостых» лунок занимает у меня 5–7 минут, после чего я перехожу на следующее место. Что же касается уловистых лунок, им надо давать «отдыхать». Целесообразно с затуханием клева перейти на другое место, прикормив «выдыхающуюся» лунку. Через какое-то время клев там, как правило, активизируется.

Прикармливаю я лунки смесью мотыля и уникорма. В стоячей воде периодически подбрасываю в лунку щепотку мотыля без кормушки. В этом случае рыба меньше осторожничает и, как правило, быстрее подходит к лунке.

Когда плотва клюет очень привередливо, есть

смысл предложить ей не мормышку, а самый маленький крючок с одним мотылем – то есть надо перестраиваться на ловлю поплавочной удочкой.

Вблизи заливов на столах с лудами на глубине 4–5 м может хорошо клевать крупный подлещик. На песчаных отмелях вблизи островов, а также в устьях рек с успехом можно половить окуня на блесенку или на мормышку, а щуку – на жерлицы.

Проезд личным автотранспортом: по Рижской трассе до поселка Шаховская, далее поворот на поселок Середа. В Середе – поворот на Петушки. Затем все время прямо, минуя поворот на Петушки (есть указатель). Далее примерно через полчаса езды дорога приведет к охраняемой зоне «перекачки» – она находится в районе деревни Савино, до которой в период сильного снеготаяния добраться можно только на хорошем джипе по проселочной дороге. Возле самой деревни много прекрасных мест для ловли весенней плотвы. В деревне Савино есть небольшая рыболовно-охотничья база, рассчитанная на 20 мест.

Еще одно хорошее место находится на реке сразу за поселком Петушки. Раньше там оставляли машины прямо у трассы и шли пешком к Яузе через лес. Но в последние годы туда рыболовы почти не ездят, потому что не хотят оставлять машины без присмотра.

Проезд общественным транспортом: от железнодорожной станции Шаховская (Рижское направление)

рейсовым автобусом до поселка Петушки, далее – 5 км пешком. Рыбалка по путевкам, которые можно купить в больших поселках Петушки и Карманово. Можно остановиться в частном секторе за незначительную плату.

## И там и тут стерляжий пруд

Еще пару лет назад я и сам бы не поверил, что буквально в 10–15 км от Московской кольцевой автодороги можно наловить форели и стерляди сколько душе угодно. Но рыболовный сервис у нас теперь развивается быстрее даже, чем можно было предполагать. Вот я и не устоял от искушения самому подергать дорожную рыбку из-под льда.

Звонок приятеля раздался накануне: «Слушай, тут рядом пруд есть – форель там, стерлядь и все такое, да и езды всего полчаса от дома. Дороговато, наверное, но зато будет чем друзей угостить. Ну, давай составь компанию». Леха давил конкретно. Учитывая, что он не отказался смотаться со мной на речку Сёблу, что совсем не близко, отказывать мне на этот раз было бы совсем несолидно.

Выехали не рано. Зимний день хоть и короткий, но на платный пруд, где клев гарантирован, спешить особенно ни к чему. В том, что без рыбы не останешься, сомнений нет. Дело в другом: чем больше выловил, тем больше и заплатил. А стерлядь не плотва – немалых денег стоит.

С Каширского шоссе по МКАДу свернули на восток, затем по указателю поехали в сторону Быково и по ско-

ростной Рязанке в считанные минуты пролетели 15 км. Позади и левее трассы остался город Люберцы, и тут, почти сразу же за развилкой, что соединяет две дороги, на правой обочине мелькнул указатель: «Русская рыбалка». Искусственно запруженный водоем находится так близко к трассе, что чуть ли не упирается в придорожный кювет: свернув с дороги, мы не проехали до распахнутых ворот рыбхоза и ста метров. Закатанная щебенкой автостоянка при въезде; ряд построек гостиничного типа слева, вдоль забора; навесы от ветра и осадков, расположенные по периметру всего пруда; деревянные мостки на самом пруду – все говорило о продуманном и хозяйском подходе к делу.

На небольшом, занимающем площадь чуть менее трех гектаров, вытянутом в длину пруду к нашему приезду уже обосновался небольшой десант рыболовов. Народ явно не скучал. Периодически взмахивая руками, конкуренты только подогревали наш азарт. Вот один паренек выхватил из лунки что-то солидное, и мы увидели, как на льду запрыгала большая, почти килограммовая рыба. Несомненно, это была форель. Каждый раз, когда парень пытался схватить ее руками, она тут же выскользнула и блестящим серебром бесчисленных мелких чешуек сверкала на утреннем солнце, отплясывая на льду вокруг спасительной лунки. Пару раз рыба почти уже улизнула, но рыболов все же изловчился схватить добычу покрепче.

Вот какое дело: хоть и понимаешь, что в аквариум ловить приехал, а все равно руки чешутся – как хочется самому попробовать! Ведь не каждый день на обычной, привычной для нас рыбалке удается вытягивать из-под ледяного панциря такую крупную рыбу.

Но сначала придется взять путевки. Тут же хозяева предусмотрительно напомнили правила ловли. Выпускать пойманную рыбу обратно в лунку запрещено, поскольку после полученного от сухой ладони человека ожога форель травмируется и обязательно гибнет. Поэтому ловить можно хоть и без ограничений, но разумно. Иными словами, столько, на сколько денег хватит. «Леха, отступать некуда. Позади Москва», – изрек я, первым ступая на прочный январский лед. И вот пробурены лунки и приготовлены удочки. У моего товарища на снасти стоит леска диаметром 0,16 мм, черного цвета мормышка, на крючок которой он повесил солидный кусочек креветки. У меня поплавочная удочка с тонкой, но прочной японской леской диаметром 0,1 мм и маленьким незакаленным крючком. Крючок я даже специально отпустил на огне. Это я сделал для того, чтобы в случае необходимости, когда я не захочу вытягивать из воды очередную клюнувшую рыбу, я мог бы, вдосталь насладившись ее рывками, позволить ей спокойно сойти с крючка, успешно разогнув его в результате долгой и отчаянной борьбы. Так, как мне казалось, можно было убить двух зайцев – и порыбачить от

души, и избежать неминуемого перелова рыбы. Ведь не заставишь же себя покинуть водоем раньше обычного времени.

Так и получилось. Основная доля нашего улова при-  
шлась на моего товарища, который сначала без уста-  
ли выдергивал на лед поочередно то форель, то стер-  
лядку. Я же работал экономно и лишь изредка, когда  
понимал, что рыба уже утомилась и ей не удастся со-  
рваться с крючка, вытягивал добычу на лед. В тот день  
стерлядь предпочитала мотыля. На крючок я насажи-  
вал их по 3–4 штуки, и десяток полуторакилограммо-  
вых стерлядочек, польстившихся тогда на мою нажив-  
ку, тут же подо льдом обрели желанную свободу, пода-  
рив мне при этом немало интересных минут борьбы с  
крупной рыбой на тонкую изящную снасть. У Алексея  
же сначала клевала в основном форель. Крайне увле-  
ченный, он упорно не понимал, почему я не желаю пе-  
рейти на более грубую леску и так долго деликатничаю  
с «этой наглой рыбой». Но когда вес содержимого на-  
шего общего садка (я не оговорился: наличие летнего  
садка на льду продиктовано местными правилами, что  
помогает хозяевам вести учет выловленной рыбы с це-  
лью своевременного пополнения ее запасов в водое-  
ме) явно превысил 10 кг, я сказал товарищу: «Остынь,  
а то нам и заправиться не на что будет». Кажется, тут  
только он и вспомнил, что находится не на Истре, а ве-  
сомый улов наш состоит совсем не из подлещиков или

мелких окушков.

Время, тем не менее, пролетело незаметно. Пора было форсировать сборы домой. Рассчитавшись за выловленную рыбу, мы предприняли перед самым отъездом небольшую экскурсию по территории хозяйства и выяснили, что там можно пообедать в кафе или при желании заказать, чтобы ваш улов тут же и закоптили. Приезжающим на более длительное время рыбакам можно остановиться в недавно построенной теплой и достаточно комфортабельной гостинице, где есть даже сауна.

Впечатлений от той рыбалки хватило на весь обратный путь. А какой же вкусной оказалась форель со стерлядкой, запеченные в фольге в домашней духовке!



# Тайны тарусских драг

Километрах в пяти от Тарусы, ниже по течению Оки, летом добывают гальку. Добытчики работают на левом берегу реки. Там же высятся огромные специальные механизмы, вгрызающиеся стальными зубьями в речное дно и извлекающие из него драгоценные булыжнички. Механизмы эти называются драгами. В стылые зимние дни уставшие за долгую летнюю смену железяки тихо спят в окружении причудливых сугробов. И только весной, когда стремительное окское течение размочит желто-коричневые краски на глинистых берегах пробудившейся реки, очнутся драги от сна, заревут во всю свою железную мощь, и закипит жаркая работа аж до самого нового ледостава.

Но пока драги не проснулись, по скованному льдом искусственному заливу с утра, чуть свет, шагают с пешнями в руках местные мужички. Нехитрые рыбацкие принадлежности, уместившиеся в скромных по размерам ящиках, постукивают в такт неровным шагам рыболовов: снегу по колени – поди-ка продержись к заветным местечкам.

Не у каждого получается на Оке рыбу удить. Для этого особая сноровка нужна. Приедут, бывало, москвичи, насверлят диковинными финскими ледобурами десят-

ки лунок, расставят вдоль берега длинные ряды фирменных жерлиц – от флажков даже в глазах рябит. А под вечер, злые, второпях соберут свою так и не выстрелившую ни разу артиллерию и отвалят в сторону джипов, чтобы уехать ни с чем.

А местные тихонечко так, совсем для постороннего взгляда незаметно потягивают из своих прорубленных простой пешней лунок серебристых красавиц.

Река не болото, тут рыбе в феврале попроще: течение все равно приносит кислород, и выживать в речных условиях легче, чем, скажем, в озере. Если, конечно, не слопают рыбешку собратья.

Однако и речной рыбе до настоящего праздника еще далеко. Скованная прочными льдами река не в состоянии подарить своим подводным обитателям даже скромного лучика света. Много месяцев пребывающие в полной темноте среди отмирающей прошлогодней растительности рыбы постепенно впадают в оцепенение: огромные судаки и щуки, как мощные подводные лодки, застывают в глубоких ямах или за корягами, стаи плотвы застенчивыми актрисами скрываются за декорациями подводных зарослей. Кормится рыба теперь не часто, а только в силу крайней необходимости. Да и корма ей надо совсем немного.

А тарусские мужики не лыком шиты. Они все про рыбу знают. Вот и придумали хитрецы, как зимой каждый раз домой с уловом возвращаться. Течение на Оке та-

кое, что хоть мешок корма в лунку вывали – через минуту все унесет. Но в заливчике, что под драгами, течение слабое. Однако и рыба в том заливчике не очень-то любит обитать. А вот на границе течений – дело другое, здесь ей гулять нравится. Но если в таком месте опустить в лунку леску с мормышкой даже недалеко от берега, то создается ощущение жуткой глубины. Парусящая под напором воды тонкая леска, стремительно слетая со шпули, молнией уносится под темнеющую в круглом провале лунки нижнюю кромку льда. Можно, конечно, увеличить груз до размеров оливки. Снасть, правда, при этом будет уже не такой чувствительной. Но многие, тем не менее, так и делают. Кроме местных.

Поздним летом или ранней осенью они заплывают на лодках к речным ямкам, якорятся и устраивают перед ямками плетни. Для этого они вбивают в речной грунт толстые, диаметром 10–15 см, длинные сосновые колья, по 3–4 или даже 5 кольев в ряд по направлению с глубины к берегу. Заранее заготовленные плетни, уходящие почти от поверхности воды до самого дна, прочно привязываются затем рыбаками к этим кольям.

Получается оригинальная маленькая заводь среди течения не более одного метра в длину. Но зато на этом метре становится возможным удерживать прикорм в течение очень продолжительного времени. Этого времени оказывается вполне достаточно, чтобы ры-

ба постепенно привыкла к «обеденному столу». Да и леску с приманкой за такой маленькой, но мощной запрудой течением почти не сносит.

А потом наступает зима. И все рыбаки буквально облавливаются жирующей подо льдом рыбой. Но проходит неделя-другая, и клев постепенно ослабевает. А затем и вовсе практически прекращается. Многие даже сворачивают свои зимние удочки до конца марта, чтобы порадоваться долгожданной поклевке уже по самому последнему льду. Многие, но не все.

Вот и бредут себе вьюжным февральским утром та-русские мужички мимо дремлющих драг. Бредут не спеша, скромные такие, спокойные и уверенные. Они знают: не забыла рыба про свой «обеденный стол» – приплывет.

# Раскинулось море Московское...

Столицу, если смотреть с высоты полета даже небольшого одноместного самолетика, со всех сторон окружает вода. Озера, водохранилища, болота, реки, речушки, лесные ручьи. Есть даже моря! Например, так называемое Московское море, или Ивановское водохранилище. Оно возникло после сооружения плотины на Волге у деревни Иваново. Площадь акватории 327 кв. км. В длину Московское море растянулось на 30 км, а в ширину достигает 4 км. Море неглубокое: в среднем, при относительной стабильности глубин, крючок рыбацкой удочки редко ныряет больше, чем на 4–5 м. Берега моря лесистые. Акватория находится в основном на территории Тверской области. Самыми уловистыми местами считаются среди рыбаков районы поселка Ново-Мелково и двух станций, которые называются Большая Волга и Московское море. Острова и небольшие подводные возвышенности типичны для этого водоема. Водное пространство Московского моря принято четко разделять в пределах трех плесов: Шошинского, Ивановского и Волжского. Волжский плес очень узкий; в него постоянно поступают сточные воды из такого большого города, как Тверь, и это не может не отражаться на экологии этой части

водоема. Шошинский плес в летний период года сильно зарастает из-за слабой проточности, и рыба из него стремится уйти туда, где благодаря рекам Шоша и Лама создается более приемлемый кислородный режим и обилие корма. Ивановский плес считается самым рыбным из всех трех. Там вода постоянно обогащается кислородом.

В любом случае, собираясь порыбачить на Московском море, мы четко должны понимать, что море это искусственное, а значит, регулируемое. Уровень воды в любое время года может резко изменяться. В результате подобных «катаклизмов» рыба вынуждена часто менять свои стоянки. И если вчера ты обловился под приветливо наклонившейся над пологим берегом березкой, то это вовсе не гарантирует тебе постоянный успех в том же самом месте. Рыбу при ловле в искусственных водоемах нужно постоянно искать. Это главное правило.

Если же говорить об общих закономерностях, то весной, когда вода прогревается и у берегов появляется первая подводная растительность, рыба многих видов собирается ближе к свежей травке в поисках долгожданного весеннего корма. В летнюю жару рыба прячется на глубине – там вода прохладнее и не цветет, а значит, больше насыщена кислородом. Кислородный режим является главным фактором и в зимний период. Лучший клев наблюдается обычно около русел за-

топленных рек, вблизи впадающих в водохранилище речушек, у бьющих из-под земли ключей. Одним словом, всюду, где вода обогащена кислородом.

# Все реки текут в Рыбинку

Все дороги ведут в Рим. А все реки текут в Рыбинку. По крайней мере, такое впечатление складывается, когда ежегодно с начала марта до середины апреля десятки тысяч рыболовов в легковушках с московскими и подмосковными номерами устремляются по Ярославскому шоссе в сторону Рыбинского водохранилища. Это золотые деньки для московского рыбацкого люда – долгожданный праздник ловли по последнему льду. Но само Рыбинское море уже с первых чисел апреля становится слишком опасным, для того чтобы зайти на остатки льда. Кто-то все же рискует, а другие ловят в реках, что стекаются в Рыбинку со всех четырех сторон – от Пошехонья до Весьегонска. Вернее, на остатках льда притоков этих рек. А какие замечательные названия у тех рек: Суда, Согожа, Ухра, Ламь, Шексна, Сёбла, Молога – да разве перечислишь все, ведь в Рыбинское море впадает более 60 различных рек!

Рыболовы там гостят круглый год, причем по всему периметру моря. Маршрутов, коими до водохранилища наш брат добирается, много. Для меня привычным является путь в южную или в западную часть Рыбинки. Если, следуя по Ярославскому шоссе через Сергиев Посад, свернуть на Углич, а в самом Угличе миновать



плотину через Волгу и, проскочив Новый Некоуз, оказаться уже в Шестихино, то до рыбацкого поселка Борок оттуда будет уже рукой подать. Там, кстати, иной год еще в начале апреля можно ловить со льда на канале, что тянется от пристани местечка Борок в сторону моря. Однако рыбы в канале в это время гораздо меньше, чем в местных реках, куда устремляются миллионы особей крупного леща и взрослой плотвы, весящей порой до килограмма.

В районе поселка Борок в разгар весны подледная рыбалка часто бывает успешной на реках Ильдь и Сутка. Последняя под селом Верхне-Никульское разливается на добрую сотню метров в ширину. (По околице села вниз, к песчаному карьере, ведет накатанная дорога, но довольно крутая, и в гололед – на обратном пути – при подъеме наверх могут возникнуть трудности.) Вот там, левее карьера, на самой излучине Сутки, ранней весной мы часто ловим и плотву, и леща одновременно. Рыба уже не осторожничает, а потому снасть готовится заранее покрепче, чтобы избежать обрывов. Я использую тогда леску диаметром 0,14-0,16 мм, а некоторые из моих друзей позволяют себе такую наглость, что пропихивают в тонкие отверстия мормышек лески диаметром от 0,2 до 0,25 мм. И что удивительно, даже на такую толстую для зимнего сезона леску плотва в это время ловится – и еще как ловится!

Можно подняться выше по автомобильной дороге,

минуя 15 маленьких деревень, что идут одна за другой, и добраться до деревни Горелово. Там катит свои воды неширокая и неглубокая река Чеснава. Леща по весне мне в ней не попадалось, но крупная плотва в марте – апреле в Чеснаве гостить любит. Странно, но именно на этой реке почему-то народу бывает меньше, чем на прочих знакомых мне рыбинских реках, хотя рыбалка на Чеснаве часто случается даже более удачной, чем где-либо еще. Да и течет эта речка очень удобно – как раз между двумя крупными поселками Борок и Брейтово.

От речки Чеснавы до поселка Брейтово 20 минут езды на машине. К окраинам поселка с юга подходит река Сить. Перед мостом, за 2–3 км до впадения в море, река широко разливается. Глубины там не очень большие: на фарватере Сити – 4–4,5 м. Но мощное течение, активно подмывающее лед в центре русла, длинными рядами темнеющих на льду полос предостерегает каждого здравомыслящего человека от безрассудных шагов. И все же местные, еще и сбившись покучнее, «сидят» на самом фарватере, то и дело вытягивая из лунок блестящих серебристых плотвиц. Мы же не рискуем и жмемся ближе к берегу, где помельче и опасность провалиться под лед менее вероятна, но на клев грех жаловаться.

В течение дня много раз приходится менять глубину проводки мормышки. Плотва то опускается на дно, то

поднимается в толщу воды. Случается, рыба вдруг начинает капризничать и прекращает клевать на традиционную приманку – мотыля. Тогда выручает «бутерброд» из подсаженной к мотылю личинки репейной моли или репейника с опарышем. Если и этот вариант не срабатывает, тогда надо варьировать насадки, пробуя ловить даже на тесто или на распаренные зерна злаков. Видел сам, как один чудаковитый вытаскивал приличных по размеру рыбин на малюсенькие кусочки какого-то сыра.

И все-таки даже весной по последнему льду поклевки самой крупной плотвы бывают почти всегда с какими-то причудами и малозаметными: сторожок едва вздрогнет и тут же застынет как ни в чем не бывало. Так чаще всего и поклевывают крупные экземпляры, словно дразня рыболова такой чрезмерной осторожностью, как будто проверяя его профессионализм: сумеет или не сумеет подсечь вовремя? А подсек – не зевай, вынимай плотвицу. Шлепнется она всей своей тяжестью на отполированный солнцем блестящий весенний лед, ударит несколько раз хвостом и начнет жадно хватать воздух маленьким ртом, словно пытаешься сказать: все, ребята, баста, сезон закрыт, завтра уже все здесь растает.

## С блесной за клыкастым

Желаешь доказать друзьям, что ты настоящий дока в рыбалке, отправляйся на Верхнюю Волгу в район Ново-Мелково и начинай сезон зимней ловли с отвесного блеснения судака. Где ловить судака, подскажет скученность рыболовов, которым вместе легче контролировать передвижение по водоему этой рыбы. Но для того чтобы поймать клыкастого, понадобятся и рыбацкое мастерство, и выносливость, и физическая подготовка, и знание водоема.

Подледный лов судака наиболее интересен в начале и конце зимы. В это время судак начинает вдруг усиленно питаться весь световой день.

В начале зимы судак прекрасно ловится в устойчивую морозную и ясную погоду, а также во время оттепелей после длительных заморозков, когда вместо снега вдруг сыплется с неба мелкий морозящий дождик, давление падает, а температура воздуха повышается. В такую погоду на льду даже может появляться вода. С утра до вечера в такие дни можно успешно охотиться за клыкастым хищником, хотя наибольшую активность все-таки проявляет судак на зорях.

Судак – приверженец излюбленных своих мест. Эта рыба держится, как уже упоминалось ранее, среди за-

валов камней, в коряжнике, на подводных бровках – там, где дно резко переходит в прибрежную полосу; равнодушен он к затопленным оврагам и старицам рек, часто гостит и на границах ям и отмелей. Судак – рыба глубинная. Но бывает, что он обнаруживается вдруг на ровных и неглубоких участках – там, где и 2,5 м не насчитаешь. Но это уже исключение из общих правил, и пытаться в данном конкретном случае выявить какую-либо закономерность – напрасная трата времени. Никакой закономерности в поиске тут быть не может, поскольку судацьи стаи рассредоточиваются на большой площади дна, и помочь здесь может только коллективная охота за хищником. Рыболовы распределяются по льду на некотором отдалении друг от друга, и по поклевкам у крайних из них определяется направление движения рыбьего косяка.

Но чаще все-таки судака ловят на бровках. Для чего четко определяют край бровки, поскольку даже малейший, всего лишь в полметра, перепад глубин имеет принципиальное значение. Чтобы определить такие места, лунки сверлят перпендикулярно самой бровке через каждые 3–4 м, пока не будет найден ее край. Судачки держатся той стороны бровки, которая обращена в сторону берега или отмели. Там и надо ожидать поклевки.

Кто-то любит поохотиться за судачком с традиционной снасточкой, а по мне так и блесна ничем не ху-

же. Тут важно не переборщить с игрой. Работать блесной нужно в четком ритме. Не производить хаотичных, нечаянных движений, иначе рыба тут же насторожится и уже не вернется к приманке. Напротив, «правильное» поведение блесны побуждает судака к хватке. Поклевка у него зимой, как правило, решительно-смелая и быстрая. И если мелкий судак как бы толкает леску вниз, то поклевка солидной рыбы ощущается повисшей вдруг на леске «пудовой» тяжестью.

Но неважно, как судак клюнул – повис на леске или же только прикоснулся к блесне, – все равно надо сразу же делать короткую, но энергичную подсечку. Если рыба засекалась, поднимаем без промедления, ни на секунду не ослабляя натяжения лески. Твердый судачий рот далеко не всегда удается просечь даже острым крючком, и вероятность схода этой рыбы обычно велика. Поэтому вываживать судака нужно размеренно и одновременно быстро. Причем темп подъема рыбы должен быть неизменным даже тогда, когда становится ясно, что клюнувший гигант в вашу лунку не пролезет. Ну и пусть не пролезет, пусть упрется головой в ее край – лишь бы леска оставалась натянутой как струна. Только в этом случае у рыболова еще остается шанс побороться за трофей, ведь под рукой есть пешня (хотя все реже и реже видишь этот старый добрый инструмент на льду) или багорик. В крайнем случае, кто-нибудь из соседей поспешит на ваш взволно-

ванный призыв. И то правда: торопиться надо – рыба не будет долго демонстрировать свое хладнокровие, и если промедлить, то может отчаянно рвануться и даже не махнуть хвостом на прощание.

Сам процесс блеснения на первый взгляд до смешного прост: подъем блесны, свободное погружение, пауза. И только после бесчисленных придыханий, чертыханий и волнений, после очередной неудавшейся подсечки начинаешь осознавать, что гениальное не так уж и просто. И, возвратившись домой, начинаешь снова листать рыбацкие книжки, журналы, газеты, в который раз пытаясь разгадать секрет незатейливой методики отвесного блеснения.

А маршрут достаточно прост: из Москвы отправляетесь на автомобиле по Ленинградскому шоссе и, переехав р. Шошу, начинаете высматривать поворот налево к верховьям Иваньковского водохранилища. Подъездов к водоему в этом районе много, но важно найти рыболовов, устроивших облаву на клыкастого, и присоединиться к ним.

# Рыбалка – это святое!

Так я и заявляю каждый раз жене в ответ на ее призывания на предстоящие выходные дни. Вот и сейчас слышу: «Дома столько дел накопилось за новогодние праздники, не разгрести, а тебя опять на рыбалку несет. Совсем совесть потерял!»

Сердится женщина, быть может, и справедливо, однако напрасно. «Рыбалка – это святое, – серьезным тоном говорю я своей любимой супруге, – ты рыбалку не тронь». А сам тихонечко так, чтобы окончательно не рассердить ее, рюкзачок с льдобуром на плечо вскидываю, дверь прикрываю – и к машине. Знаю, что долго злиться жена не будет. Она же умница, все понимает: святое – значит, святое. И полчаса не прошло – звонок. Слышу родной голос: «Мотыля-то не забыл, чудо мое рыбацкое? Смотри без рыбы не возвращайся».

Интересно, когда это я без рыбы домой приезжал? А с такого известного озера грех без улова возвращаться. В конце ноября, помню, по первому льду мы, я и Виктор, мой друг, по полсотни плотвиных хвостов там надергали. И плотва была не маленькая, штук пять даже больше ладони каждая. Но два месяца пролетели быстро. Льда наморозило. Снегу намело. Что нам сегодня озеро Святое подарит?



Дорога туда недлинная. По Горьковской трассе 60 км, затем через Павловский Посад – на Носовихинское шоссе в сторону Ликино еще 40 км. Там, в городе, поворот на Шатуру, после чего остается примерно 40 минут пути – и вот оно, озеро Святое. А глубины-то в нем приличные! Смотрю, недалеко от берегового кустарника мелкими группами окуняты располжились. У кого-то клюнуло. Подсечка, взмах руки, и трепыхающийся на леске матросик выныривает из лунки на свет солнечного морозного утра.

Однако мы приехали не за окунем. И двухметровые глубины прибрежной зоны не для нас. По сверкающей белой глади зимнего озера уходим от берега. Через 15 минут быстрой ходьбы оказываемся на месте. Естественно, вешки наши давно занесло метелью. Но я точно помню, что ловили мы в прошлый раз где-то здесь. Вот и ориентир знакомый: вдали, наискосок от натоптанной тропинки, сквозь голые ветви редких деревьев мелькает крыша низенького строения. Говорят, там рыболовная база и летом можно взять лодки напрокат. Но до лета далеко. Надо бурить лунки.

Бур уходит легко. Шнек за одну проходку выбрасывает на снег взмокшее крошево льда. Десять минут приятной работы, и у каждого из нас по 6–8 лунок. Так и есть: глубиномер отмеряет 4 м. То что надо. Только бы плотва отсюда не ушла. Место интересное. На сотню-другую метров в ближайшем радиусе подо льдом

почти идеально ровное дно – стол. Именно здесь и предпочитает в озере Святое кормиться плотва в зимнее время.

И хотя давно уже рассвело, мы не расстроены поздним приездом. Плотва тут редко бывает активной с утра. Обычно у нее разыгрывается аппетит только к полудню. Не спеша, наслаждаясь свежим морозным воздухом и тишиной утра, прикармливаем все лунки, каждую присыпаем снежком. После чего делаем по глотку горячего чаю и беремся за снасти.

Как и в прошлый раз, буду сегодня ловить на золотистую дробинку. Ну и пусть говорят, что плотва любит черный цвет. Моя задача – доказать обратное. На «мустадовский» крючок не более третьего номера «сидится» пара белых личинок. Чернобыльник я припас загодя. Виктор пробует на традиционного мотыля. Забавно, но, пока я копаюсь в рыбацком ящике, мой друг каждый раз успевает первым опустить леску под лед. Вот и сейчас кивок его «балалайки» резко вздрагивает, и через пять секунд из лунки показывается... нет, совсем даже не плотва. Виктор разочарованно смотрит на свою ладонь, на которой шевелит хвостиком маленькое полосатое создание. Окушок уже отправляется в ту же лунку, из которой был извлечен, так и не успев сообразить, что же с ним приключилось, а Витя меняет дислокацию.

Моя же первая лунка пока молчит. Проходят томи-

тельные минуты ожидания. У друга уже пять поклевоч было, и столько же мелких надоедливых окушат оказались на крючке. Виктор уже не отпускает их обратно в воду, а небрежно отшвыривает в сторону, что-то бурча себе под нос. Делаю очередную проводку. Вот золотистая дробинка стукнулась о дно, вот она вздрогнула, словно от холода, и начала отплясывать гопака. Кончик кивка дрожит мелкой дрожью, плавно и медленно поднимаясь над стынувшим столбом темной воды. И вдруг он замирает на долю секунды и едва заметно пригибается вниз. Медлить нельзя. Тонюсенькая паутинка диаметром всего лишь 0,8 мм натягивается от резкого рывка вниз, но достойно выдерживает напор противника. Неужели тоже окунь? Рыба почти уже в лунке. Я всматриваюсь в темноту снежного колодца и замечаю знакомые серебристые блески нарядной чешуи плотвицы. Через пару секунд рыба, разбрызгивая хвостом воду, практически выпрыгивает из лунки и падает на снег. Радости моей нет предела. Значит, плотва подошла. Значит, будет рыбалка.

Виктор уже летит ко мне вместе со всей своей амуницией. «Да бросай ты этого мотыля», – смеюсь я и протягиваю другу коробочку с белыми упитанными личинками. Он усаживается возле соседней лунки, и скоро мы уже устраиваем соревнование по ловле плотвы. Снег вокруг нас постепенно покрывается серебром. Но зимний день короток, и быстро убегающее за горизонт

солнце по-приятельски подмигивает нам из-за ветвей  
дальнего берегового кустарника. Заканчивается еще  
один выходной. Он прошел не зря. Святое это дело –  
рыбалка.

# Тур в бор

До деревни Берег, что расположилась на северо-западном берегу озера Белое, за пару часов от Москвы не доберешься. Но за тихой, неторопливой беседой с друзьями даже за рулем время пролетает незаметно.

После небывалых ноябрьских снегопадов озеро и впрямь белое-белое. Название ему, наверное, давали зимой. Огромная его территория тянется от поселка Новокемский до Белозерска. «Тянется» – это только условно можно так сказать. На самом деле озеро Белое, как никакой другой водоем, круглое. Почти идеально круглое. Природа там дикая, необузданная, завораживающая своей суровой красотой.

Наша компания начала наведываться туда в осенние месяцы еще несколько лет назад. Обычно мы отправляемся в дорогу на двух машинах. Путь неблизкий, московским сервисом дорога не балует, поэтому товарищеская помощь в пути всегда может понадобиться.

Маршрут нехитрый: из столицы по Ярославскому шоссе – на Вологду. Между этими городами около 200 км. Затем – на Липин Бор. Это еще 140 км. В стороне, слева от трассы, остаются г. Кириллов и Шекснинское водохранилище. Тут обязательно мы дозаправля-

емся. Бензоколонка рядом – на трассе, у поворота на поселок. И вполне можно рассчитывать на 92-й бензин. Следующий раз можно заправиться в Новокемске. Но там только 76-й бензин. От поселка Липин Бор до деревни Скоково всего 4 км. Здесь надо уйти по дороге влево, в сторону Новокемска. И до Берега останется менее 50 верст.

Да, чуть не забыл важный момент. Места там хоть и глухие, но рыбинспекция и егеря работают исправно, поэтому лучше заранее взять путевки. Все лицензионные дела решаются в поселке Липин Бор. Цены невысоки по меркам сегодняшнего дня.

Берег – это не просто место на карте. Это леспромхоз, это большой порт. Отсюда кораблями отправляют лес. Кстати, лесом тут завалено все, включая все прибрежные воды. Поэтому рыболову лодка на Белом озере просто необходима, причем моторная. Но это летом, а зимой без «Бурана» не обойтись. Понимаю, что такое транспортное средство сложнее везти с собой, чем лодку. Но здесь на помощь приходят местные доброты. За умеренную плату нас доставляют на рыбные места, далеко от береговой зоны. Озеро Белое неглубокое, 3–4 м. Рыбы в нем очень много. Но, как и всюду, места надо знать.

В Белом водятся судак, щука, лещ, густера, си-нец, чехонь, берш, плотва, линь, красноперка, крупный окунь и просто огромный, можно сказать, ерш. Я пере-

числил только тех рыб, что попадались мне на удочку; наверняка в озере обитают и другие рыбы.

Народ в тех краях по-русски доброжелателен и отзывчив. Можно найти ночлег в жилом доме, а можно и в избушке, в которой для вас специально растопят печь. Но в любом случае всегда надо брать с собой спальники, и еще не помешает засунуть в уголок багажника автомобиля маленький баллон с газом и свою походную газовую плитку. Удачи!

## Шаранга, полная налимов...

И хотя моего друга зовут совсем даже не Костя, все равно каждый раз, когда мы возвращаемся с ним из поездки в ветлужские края, мне вспоминается одна и та же незатейливая мелодия: «Шаланды, полные кефалей, в Одессу Костя приводил...»

Мы, однако, везем не кефалей, а налимов, и не в «Одессу», а из «Одессы», а точнее, из Нижегородского Заволжья, где рядом с небольшим поселком Шаранга протекает одна из многочисленных в тех краях речек. Тамошние маленькие речушки и ручьи впадают затем в Ветлугу, которая, в свою очередь, в районе поселка городского типа Суходол соединяется с большим волжским заливом. Чуть ниже по течению мать русских рек принимает в свое лоно еще одну славную речку, рыбную до сих пор Рутку.

Еще тридцать лет назад в краях этих шумели густой зеленью в тишине елово-пихтовые леса. Сегодня о деревьях-великанах напоминают только сохранившиеся кое-где большие пни. Вырубки постепенно зарастают лиственным молодняком. И лишь старые русские речки тихо оплакивают ушедших в небытие лесных исполинов.

Путь к тем речкам несложен: через Иваново – на



Шую, затем через маленький, но известный всему миру поселок городского типа Палех – на Заволжье, по мосту через Волгу – до города Шахунья, а там рукой подать и до самой Шаранги и близлежащих маленьких деревень. Кстати, недалеко от Шаранги путь идет мимо речки Уста. По слухам, тоже неплохая речушка для рыбалки. Но наши рыбные места находятся немного южнее: истоки Рутки под Роженцево, совсем недалеко от Шаранги. Заветные «налимьи» омутки притаились рядышком с деревеньками Нежнуры, Памьялы и Кунья. Там и живет наш добрый старый дед Акимыч.

С Акимычем мы и познакомились однажды на скованной первым льдом Рутке. Уверен, что без него вряд ли бы отыскали мы тогда те самые налимьи места. Ну вот наконец-то «девятка» у знакомой калитки. «Привет, Акимыч!» Уговаривать старика долго не надо. Через полчаса, напившись с дороги доброго деревенского чаю, мы едва успеваем за шустрым не по годам аборигеном по натопанной им тропинке.

В прежние годы, когда Акимыч был моложе меня с другом, в этих обделенных цивилизацией краях налимов ловили древними испытанными способами. Самоловные снасти, при всей их многочисленности, как ни странно, не представляли угрозы налимьеру «поголовью». Как мне кажется, главным образом по той причине, что проживавшие здесь в те недавние еще времена люди обладали глубокой внутренней культурой.

И хотя в ходу были «морды» (стационарные плетеные ловушки) и крючковые снасти, а также не чурались деды наши и лучить рыбу (ночная охота с острогой), все эти виды промысловой охоты жестко ограничивались истинными потребностями людей в пропитании. А стало быть, рыбу никогда не могли выбить «подчистую». Ах, милые, старые времена...

# Красновидовская плотва

У каждого рыболова свои пристрастия, каждый отдает предпочтение своим рыбным местам и каждый предпочитает один сезон другому. Но если задать вопрос: «Какая рыба у вас самая любимая?», многие, без сомнения, ответят: «Плотва». Она живет в стае, обитает в водоемах по всей России. Нет этой рыбы только на Колыме. Ловится плотва круглый год, но лучше всего – по последнему льду. Любит медленное течение. Предпочитает держаться всей стаей у границ подводных зарослей, иногда забирается и в сами заросли, прячась там от хищников. Плотва красива! Тельце у нее прогонистое, зеленоватое на спинке и серебристое на брюшке и по бокам, но не брусковатое, а сжатое с боков. Нижний плавник и грудные плавники – оранжево-красные, верхний и хвостовой плавники – темные, но с красноватым отливом. Глазки – оранжевые. Вес рыбки невелик: от 50 до 500 г; в больших озерах еще можно выловить плотву до 1,5 кг, но редко. Поимка в реках плотвы весом 250–400 г считается успехом.

Плотва не ерш – по дну не ползает, а плавает обычно чуть выше дна, хотя нередко поднимается и в толщу воды. Летом эта рыба питается в основном нитчатymi водорослями, растущими на сваях и камнях. Вес-

ной и в начале лета крупная плотва не брезгует и мальком, особенно в тех местах, где его много. Вот вам и безобидная мирная рыбка! Зимой плотва добывает из грунта мотыля и моллюсков.

За плотвой по последнему льду я отправляюсь на Можайское водохранилище в район поселка Красновидово. Слева от рыболовно-охотничьей базы за лесом есть маленький островок. Вот возле него на мелководных столах и любит весной пожировать эта рыба.

В марте ловят плотву на мормышку кивковой зимней удочки либо на крючок поплавочной зимней удочки. При втором варианте ловли обязательна правильная прикормка. Обычно используют какой-нибудь растительный корм промышленного изготовления в смеси с мотылем или без него.

Ловля без поплавок, на удочку с кивком, ведется совсем иначе. В этом случае приманка не лежит без движения на дне, поджидая рыбу; мормышке нужно придать игру, чтобы привлечь плотву. Существует великое множество приемов игры приманкой. Весной хороший клев обеспечивает планирующее движение мормышки сверху вниз, так как с талой водой в эту пору в водоем попадает много корма. При проводке мормышки важны даже незначительные нюансы, осваиваемые путем многолетней практики. Тот, кто сумел найти свою игру, обязательно будет с хорошим уловом. За это рыболовы и любят плотву: она делает их настоящими масте-

рами.

Если зимой вы рыбачите впервые, позаботьтесь о «правильной» одежде. Собрались просидеть сиднем весь день на одном месте в ожидании очередной поклевки, тогда без валенок и полушубка не обойтись (хотя и то и другое сегодня вполне заменяет современная экипировка, которой до потолка забиты все столичные рыболовные магазины). А уж если решили поохотиться на большой территории, то придется долго ходить и много сверлить, и тут уж и одежда должна соответствовать вашему спортивному настрою, иначе взмокнете уже на пятой лунке, и пропадет навсегда желание зимой ловить рыбу. В марте рыба смелее, поэтому леску готовь покрупче, чтобы избежать обрывов. Лучше взять леску диаметром не менее 0,12-0,13 мм.

Можайская плотва очень вкусна! Ее можно вялить, коптить, жарить, варить. Пробовал по-всякому – объедение! Если задумаете вялить, то чистить не надо. Можно и не потрошить, поскольку рыба мелкая. При копчении лучше плотву почистить, но в коптилку с рыбой другого вида не класть и коптить не более 15 минут на углях в плотно закрытой коптилке. Будете жарить – почистите и выпотрошите. Жарьте с головой: так и рыба вкуснее, и вид у нее эстетичный. Но обязательно сделайте неглубокие поперечные надрезы с обеих сторон спинки. Только в этом случае будете с аппетитом хрустеть корочкой, а не чертыхаться, выбирая косточ-

ки. Задумаете варить, найдите рецепт рыбацкой тюри, не пожалеете.

# Окунь Киржача

Каждый раз, когда первые ночные заморозки напоминают о наступлении очередной зимы, я начинаю готовить зимние снасти к первым же выходным дням. Куда поеду на первый лед, знаю наверняка: во Владимирскую область, в город Киржач. Есть там две хорошие запруды. Одна очень большая находится прямо в городе, имеет название Кинзенское озеро, другая названия своего не имеет. На первом водоеме можно ловить бесплатно, но так же удачно, как и на втором. Ловля на второй запруде платная. Не секрет, что по первому льду и в луже клюет. Тем не менее всем «лужам» самого первого льда я предпочитаю эти два озера. Что там вытворяет окунь в ноябре! Городское озеро по площади под стать аэродрому. Там есть, где развернуться. Кстати в 2003 году в нем щука после наступления ледостава кусала все, что ей подавалось на лесках. Такой клев и местных рыболовов удивил. Сейчас, правда, рыбий агрессор поутих. С сильным похолоданием хищница скатывается в глубокие, до 10 м и более, озерные ямы и распределяется по всей акватории озера. А озеро, я уже говорил, немаленькое, пойдориентируйся, где зубастая сейчас прячется.

На втором озере, то есть на пруду, ориентировать-

ся проще. Он занимает площадь всего 3 га, и глубины там не превышают 4 м. Но окуневая ловля по первому льду там в основном ведется на меньших глубинах: метр или метр с кепкой. Хотя если выйти к центру пруда, то запросто можно вытащить вслед за очередным матросиком даже карпенка. Зимой прошлого года они были здесь весьма активны и неплохо клевали на мотыля. Лед на пруду – он, кстати говоря, фермерский – выдержит десятка три рыбачков без проблем, да и без ущерба для рыбных запасов. Хотя пруд изначально планировался как карповый, окуня там за последнее время расплодилось столько, что впору его сачком вычерпывать. Но что удивительно, ни в какое другое время, кроме как по первому льду, подобной агрессивности он не проявляет. Создается впечатление, что окунь специально голодает весь год, чтобы отъестся в самом начале зимы. Ловится он в это время буквально на все, что ему предложишь. Приезжают на пруд и блеснильщики, и мормышечники, и даже поплавочники. Последние тщетно пытаются сначала отыскать плотву. А ее искать не надо, этой рыбы там полно. Но только не клюет она, и почему это происходит, непонятно. Ключ к расшифровке этой тайны пока никто не нашел. Попробуйте, может, у вас получится.



# ЧАСТЬ VI

## ПОХОДНАЯ КУХНЯ

В походных условиях на рыбалке можно не только сварить уху. Даже имея минимальный набор продуктов, всегда можно на костре приготовить прекрасное рыбное блюдо. Если на рыбалке вы собираетесь перекусить собственноручно приготовленным уловом, не забудьте положить в рюкзак несколько луковиц, две морковки, соль, перец, лавровый лист. Стоит также прихватить с собой один лимон и какую-нибудь приправу. Мы предпочитаем «Вегету», в состав которой входит много подходящих сушеных овощей и соль.

## Лещ, запеченный в глине

Выпотрошенного леща весом 800-1200 г натирают изнутри и снаружи «Вегетой» (снаружи – с небольшим добавлением соли), кладут внутрь рыбы разрезанную на четыре части луковицу среднего размера, один или два лавровых листа, две или три дольки лимона. Затем леща заворачивают в листья лопуха (пару листьев на рыбу), для надежности обматывают нитками и затем обмазывают тонким слоем разведенной водой глины. Глина должна быть эластичная. Сформированную таким образом глиняную лепешку засыпают горячими углями. Примерно через 30 минут рыбу переворачивают на другой бок и готовят еще 20 минут.

# Шашлык из судака или щуки

Выпотрошенного крупного судака или щуку режут поперек на куски толщиной 25–30 мм, укладывают в кастрюлю или ведро (подойдет любая пластиковая емкость из-под пищевых продуктов), пересыпая солью, перцем, сушеной зеленью петрушки, добавляют разобраный на дольки лимон и оставляют мариноваться под гнетом на 3–6 часов (длительность маринования зависит от температуры воздуха). Чтобы рыба промариновалась быстрее, можно посуду с шашлыком поставить вблизи костра, но не на жару, иначе подготовленный продукт просто сварится. Иногда, чтобы было больше маринада, которым пропитываются куски рыбы, можно добавить полусладкого некрепленого вина (лучше белого) или даже просто родниковой воды.

Подготовленные таким способом куски рыбы выкладывают на решетку, которую помещают на угли. С каждой стороны рыбу следует пропекать по 15–20 минут до образования румяной корочки.

## **Хе из судака или щуки**

Рыбу разделяют на филе, тщательно удаляют кости, затем нарезают на кубики размером 15×15 мм. Кубики рыбного филе укладывают одним слоем на лоток или широкую тарелку. В походных условиях можно сделать лоток с бортиками из пищевой фольги. Затем подготовленная рыба равномерно посыпается сахаром, солью, молотым перцем и обильно поливается соком лимона для получения приятного кисло-сладкого рассола. Лимонного сока должно быть столько, чтобы кубики рыбного филе были погружены в него на одну треть.

Через 15–20 минут блюдо готово. Оно имеет превосходный вкус и является прекрасной закуской под любые крепкие напитки.

## **Форель ручьевая, запеченная в фольге**

Берут почищенную и выпотрошенную форель весом 250–500 г, слегка натирают крупной солью и «Вегетой», внутрь рыбы кладут кусочки лимона и лука. Затем рыбу кладут на фольгу, обкладывают зеленью петрушки и укропа, заворачивают и засыпают углями. Через 10 минут форель переворачивают на другой бок и готовят еще 5-10 минут. Вынутой из углей форели дают слегка остыть; едят рыбу прямо на фольге.

# Шашлык из форели прудовой

Крупную прудовую форель режут поперек на порционные куски толщиной 20 мм, которые затем натирают крупной солью с добавлением рыбных специй. Куски рыбы сразу кладут на решетку и запекают с обеих сторон до готовности. Обычное время готовки – 20–25 мин. К готовой рыбе подают зелень петрушки, укропа и кинзу.

# Щука свежепойманная, поджаренная на походной сковороде

Для приготовления рыбы потребуется походная сковорода.

Только что пойманную крупную щуку разрезают на порционные куски, солят, слегка перчат, обваливают в муке и обжаривают на сковороде в сильно раскаленном подсолнечном масле. Если щука небольшая, ее разрезают вдоль по хребту и, отделяя хребтовую кость, получают две полоски филе, которые режутся на кусочки средней величины. Для готовности достаточно обжарить кусочки филе по 10 минут с каждой стороны. Щука, приготовленная таким образом, сочная и очень вкусная. После жарки щуки на том же масле можно поджарить нарезанный ломтиками картофель и подать к рыбе.

# Забубуриха

Этим рецептом поделился с нами штурман ледокола «Ермак» Игорь Богачев.

У народностей, живущих на берегу Северного Ледовитого океана, есть один способ приготовления рыбы, носящий такое странное название. На Севере обычно берется нельма, муксун или другая ценная рыба, но мы готовили забубуриху из филе речных хищных и нехищных рыб – получается не менее вкусно. Забубуриха в домашних условиях готовится в глубокой сковороде, а в походных – в котелке с широким дном.

Итак, картофель нарезают толстыми дольками, солят и укладывают на дно котелка. На картофель сверху кладут слой нарезанного кольцами лука и (по желанию) слой нарезанной тонкими кружочками моркови. В овощах кое-где прячут лавровый лист. Затем овощи покрываются кусочками рыбного филе, предварительно посоленными и натертыми специями. Родниковой воды в котелок наливается столько, чтобы она наполовину «захватила» рыбу. Котелок накрывают крышкой и готовят блюдо 25–30 минут на среднем огне, после чего снимают и подают парующую и ароматно пахнущую забубуриху на походных тарелках.



## **Шашлык из осетрины**

Осетрину нарезают на небольшие прямоугольные кусочки, солят, перчат, смазывают сметаной или майонезом и запекают 10–15 минут. На гарнир подают свежие помидоры и нарезанный кольцами лук.

## **Шашлык из сома по-калмыцки**

Берут кусок из средней части сома, разделяют его на филе, из которого нарезают крупные кубики и укладывают их в котелок. Добавляют в котелок лук, нарезанный кольцами, уксус, молотый перец, лавровый лист и маринуют рыбу 2–5 часов (время маринования зависит от температуры воздуха). Маринованные кусочки рыбы нанизывают на шампуры и запекают на углях. Подают с зеленью и соленьями.

## Шашлык из сома в специях

Небольшого сома весом 3–4 кг разделяют на филе, нарезают на кубики весом 30–35 г, кладут в котелок, добавляют туда 150–200 г белого сухого вина, 5 ложек карри,  $\frac{1}{2}$  чайной ложки черного и  $\frac{1}{4}$  чайной ложки белого перца, немного «Вегеты». Соль добавляют по вкусу. Маринуют сома 2–3 часа, затем нанизывают кусочки рыбы на шампуры и запекают на углях.

## **Шашлык из сазана с коньяком**

1 кг филе сазана нарезают на кусочки весом 30–40 г, посыпают солью, молотым черным и белым перцем, сбрызгивают коньяком, перемешивают и оставляют мариноваться на 2–3 часа. Затем кусочки рыбы нанизывают на шампуры и запекают на углях.

## **Заливное по-славянски**

Из судачьих, окуневых или щучьих голов вынимают жабры. Головы кладут в 2-3-литровый котелок, наливают воды столько, чтобы она покрыла головы, доводят до кипения и варят на слабом огне вместе с двумя целыми морковьями в течение 40 минут. За 20 минут до готовности в котелок кладут две целые луковицы и два или три лавровых листа. По окончании варки все вынимают из котелка и в 2–2,5 литра бульона кладут 4 или 5 кусков рыбного филе. Рыбу варят 15 минут и оставляют котелок на холоде до утра. Утром, выбравшись из палатки, вы отведаете необычайно вкусное нежное блюдо.

## Осетрина по-таджикски

Помидоры моют и режут кружочками, укладывают ровным слоем на решетку. Затем подготавливают плоские куски осетрины размером примерно 2×4×6 см и кладут их ровным слоем на помидоры. Сверху укладывают ровный слой нарезанного кружочками лука, а на лук – еще слой помидоров. Решетку с овощами и рыбой помещают над тлеющими углями и, накрыв крышкой, томят в течение часа, следя, чтобы осетрина снизу не подгорела. Затем выкладывают верхний слой овощей и рыбу на тарелки или на фольгу и украшают зеленью.

## **Карп, запеченный на решетке, с баклажанной икрой**

Карпа весом 1–1,2 кг очищают и потрошат, моют, затем натирают крупной солью и перцем, кладут на решетку и запекают на углях с обеих сторон по 10–15 минут. Одновременно среднего размера баклажаны (3 шт.), помидоры (4 шт.) и очищенные луковицы (3 или 4 шт.) нанизывают на шампур и пекут на углях до готовности. Снятые с шампура овощи очищают от кожуры, нарезают и разминают в миске до получения однородной массы. В эту овощную икру добавляют нарезанную зелень петрушки и укропа, соль, перец, все перемешивают – это прекрасный гарнир для запеченного карпа.

## Ассорти из сазана и раков в пиве

В 3-литровый котелок с широким дном наливают 0,5 литра пива. В пиво кладут шейки десяти средних раков и кусочки филе сазана, добавляют крупно нарезанные морковь, лук, зелень петрушки, укропа, лавровый лист, соль, молотый перец (черный и белый), доводят до кипения и варят на слабом огне 10–15 минут. Отдельно готовят картофель. Для этого помытые, но не очищенные картофелины заворачивают в фольгу и засыпают углями. Затем приготовленный картофель очищают от кожуры, нарезают крупными дольками и кладут по краям тарелки, а в центре размещают ассорти. Блюдо украшают зеленью.



## **Сазан, тушенный в белом вине**

Кусок филе сазана весом 0,5 кг натирают крупной солью, кладут в котелок, вливают 1 стакан воды и 1 стакан белого сухого вина.

Рыбу тушат на слабом огне приблизительно 20 минут, после чего вынимают, нарезают на порционные куски, выкладывают на тарелки, сбрызгивают соком лимона и посыпают зеленью петрушки.

## Шашлык по-рыбацки

Вначале готовят маринад: в 1,5 стакана воды добавляют по вкусу уксус, лук, измельченный чеснок, небольшое количество перца, три или четыре лавровых листа. Затем 500 г филе сазана, сома, судака или щуки нарезают кусочками весом 40–50 г, кладут в маринад и выдерживают в нем 1,5–2 часа. После чего куски рыбы нанизывают на шампуры, перемежая с кольцами лука, и запекают на углях до образования румяной корочки. Подают шашлык с кетчупом или хреном.

## **Рыба, припущенная в щавелевом отваре**

300 г щавеля измельчают, кладут в котелок, туда же наливают 1,5 стакана воды, добавляют соль, перец, разрезанную на четыре части головку лука и лавровый лист. Кипятят на слабом огне 10 минут. Кладут в отвар порезанного на порционные куски судака, щуку, сазана или другую крупную рыбу и припускают в течение 15–20 минут. На гарнир подают запеченный в углях картофель, свежие овощи и зелень.

## **Язь с овощами в томатном соусе**

Крупного язя разделывают на филе и нарезают на кусочки весом примерно 50 г каждый. Рыбу кладут в котелок, добавляют 1,5 стакана воды, очищенные и порезанные мелкими дольками помидоры (2 или 3 шт.), мелко нарезанный лук, петрушку, доводят до кипения и припускают на слабом огне 10–15 минут. Подают со свежими овощами или отварным картофелем, посыпав рубленой зеленью.

## **Карп, сазан, язь с хреном**

500 г филе перечисленных рыб нарезают на порционные куски и кладут в котелок, добавляют 1,5 стакана воды, 3 или 4 столовые ложки консервированного хрена, соль, перец, порубленную зелень, доводят до кипения. Затем оставляют на слабый огонь, добавляют 1 стакан пива и тушат 15–20 минут. Подают со свежими овощами, зеленью и отварным или запеченным картофелем.

## ЛОВИМ И ВЯЛИМ

Как только появляется хоть сколько-нибудь свободного времени, спешим мы с удочкой на ближайший водоем и возвращаемся с хорошим уловом. А что же с ним делать? Так вялить, конечно, только вялить! И тогда долго еще будут будоражить память сладкие воспоминания о восторженных мгновениях рыбалки.

Если у вас дома есть эмалированная или керамическая посуда, тогда полдела сделано. Насыпьте на дно емкости тонкий слой соли (желательно крупного помола). Затем начинайте укладывать пойманную рыбу слоями. (Многие рыболовы рекомендуют предварительно прокалывать рыбе иглой плавательный пузырь. Но даже если этого не делать, качество засолки не ухудшается.) Каждый слой необходимо пересыпать солью. Не бойтесь переборщить: рыба, как и сало, лишней соли не возьмет, тем более что после основного цикла засолки мы ее хорошенько промоем.

Когда будет уложен последний слой, рыбу необходимо закрыть какой-либо крышкой, чуть меньшей по диаметру, чем выбранная для засолки емкость, чтобы на эту крышку можно было поместить груз, примерно соответствующий весу трети засаливаемой рыбы. Скоро из рыбы начнет выделяться сок. Существует мно-

го различных рекомендаций касательно дальнейшего процесса. Я поступаю так: каждый раз, когда рассол достигает верхнего уровня емкости, сливаю его. Если вы использовали обычное 12-литровое эмалированное ведро, то сливать рассол вам придется не более трех раз – это максимум даже при засолке самой жирной рыбы. Через неделю вынимайте рыбу, промывайте в проточной воде не менее двух часов и смело оставляйте еще на сутки в той же емкости, хорошенько вымытой и заново наполненной чистой водой. Вскоре рыба начнет всплывать (лучше дождаться этого момента, тогда вы получите замечательный слабосоленый продукт). Когда это произойдет, вынимайте рыбу из ведра и развешивайте головой вниз где-нибудь в техническом помещении, а если такового нет, то на кухне или застекленном балконе. Зимой солить пойманные трофеи хорошо потому, что нет мух, из-за которых летом приходится смачивать рыбу уксусом или накрывать марлей. Через 5–7 дней рыба будет готова. Характерный признак готовности вяленой рыбы – упругая спинка. У хорошо проявившейся рыбы никогда не чувствуется запаха сырости.

# Копчение на костре

Когда я собираюсь на очередную рыбалку и начинаю укладывать в автомобильный прицеп различные рыбацкие принадлежности, главное и самое почетное место в том прицепе всегда отводится коптильной коробке, или, как уважительно называют ее рыболовы, госпоже коптилке.

Да и в самом деле, какая без нее рыбалка? Коптилка достойна того, чтобы рыболовы слагали о ней оды, хотя бы даже по той причине, что один только вид ее придает рыбацкой стоянке неповторимое очарование.

Стационарные коптилки бывают разных типов: и полностью кирпичные, и комбинированные с дощатым верхом, и самые простые из железной бочки с вырезанным дном. Но ни одна из этих конструкций не сравнится, на мой взгляд, с мобильной металлической коптилкой небольших размеров.

Приобрести коптилку в торговой сети совсем несложно, но лучше, если есть возможность, изготовить ее самостоятельно. И объяснение здесь простое: приобретенное в магазине изделие вряд ли удовлетворит ваши требования к качеству металла. Опыт многих рыболовов показывает, что чаще всего металл, из которого сделаны фабричные коптилки, сильно коробится



при высокой температуре нагрева, а это совершенно недопустимо в процессе копчения. Качественно и любовно сваренная толстостенная коробка из нержавеющей стали – залог хорошего настроения во время приготовления улова.

Какую же рыбу лучше выбирать для копчения? А это уже дело вкуса. Хотя нечего выдумывать – конечно, ту, что вы поймали. Если рыбка оказалась мелковата – не беда. Напротив, в этом есть даже свои плюсы: например, ее не надо потрошить. Да и просаливается мелкая рыба перед копчением гораздо быстрее, чем крупная. Ну, а если с уловом повезло, то килограммовые рыбки предварительно необходимо выпотрошить; при этом обязательно оставьте головы – согласитесь, эстетическая сторона дела имеет в данном случае значение. Затем рыбу, тщательно натертую крупной солью со всех сторон, укладывают в какую-либо посудину, закрывают плотно крышкой и примерно на четыре часа оставляют в помещении. Потом выносят на улицу и размещают в коптильне. Заметим еще, что чешую на рыбе мы не трогали и делать этого не будем, так как при копчении это лишняя процедура.

Когда вы соберетесь обзавестись своей коптилкой, прикиньте, каких размеров рыбку вы будете чаще всего в ней готовить, ведь уловы наши, как правило, предсказуемы. Дело в том, что размеры коптильного шкафа должны соответствовать размерам рыбы, предна-

значенной для копчения. В этом случае и достигается оптимальный результат.

Важнейший элемент любой коптилки – крышка. Прежде всего, она должна быть плотно пригнана, но при этом она также должна легко открываться. Я бы еще порекомендовал делать ее поглубже, то есть посадить крышку в короб шкафа по возможности ниже, на треть высоты коптилки от верхнего края. Такая посадка предотвратит самопроизвольное приоткрывание крышки в процессе готовки продукта.

В коробе необходимо иметь одну или две решетки (количество «этажей» зависит от размеров коптилки). Путья решетки в местах сочленений надо надежно приварить сваркой, так как от нагрева именно они часто разъединяются, и эта часть коптилки быстро приходит в негодность. Ну и совсем хорошо, когда над дном конструкции укладывается противень, предотвращающий попадание жира на стружку и на нижние части ящика. Грешен, последнего элемента в моей коптилке нет.

Я против подвешивания рыбы на крючках к припаянным ко дну крышки кольцам или поперечным штангам. Если рыба с них не сорвется, то результат, безусловно, будет хорошим, но если сорвется, то процесс придется приостановить, а это будет уже другая песня. По своему опыту знаю, что рыба при подвешивании часто срывается. А потому лучше не рисковать и укладывать ее

на решетки. Если не прозеваете, то даже нижние бока рыбьих тушек не успеют подгореть, а только подрумянятся.