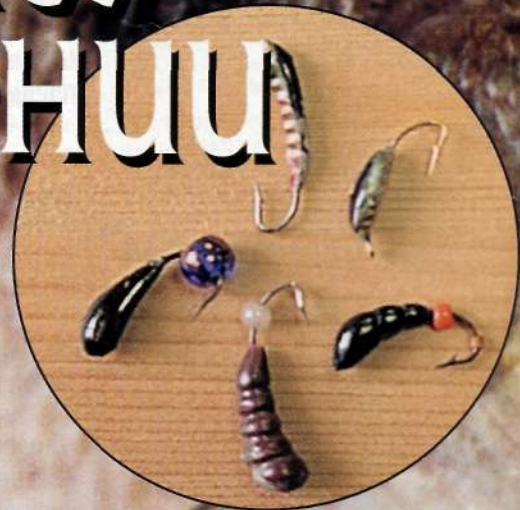


# Безнасадочные Мормышки на течении



**мышек на течении принципиально отличается от ловли в****водоеме без течения. И поиск рыбы, и места ее стоянок, и тактика ловли, и сами конструкции морышек другие.****Это связано с тем, что, во-первых, в водоемах с течением рыба распределяется очень неравномерно. Во-вторых, само течение сильно влияет на игру любой приманки, особенно такой легкой, как морышка.**

м о р -  
мышки до-  
статочна для  
того, чтобы достичь  
дна на Волге на глубине 6-8 м  
(все зависит от диаметра лески). Под действием течения леска принимает положение, показанное на рис. 1. "Чертики", у которых крепление за леску производится через ушко впаянного крючка, годятся только для ловли в водоеме без течения (рис. 2). Минимальное лобовое сопротивление "чертника" позволяет придать ему эффективную игру, которая заключается в равномерном колебании только в осевом на-

ямах, на бровках, на стрежне течения. Рыба придерживается этих мест во время сброса воды, в периоды резкого колебания ее уровня из-за работы плотин. Совсем другое дело, если, как это происходит на Волге, рыба занимает какие-то совершенно определенные места зимних стоянок, расположенные недалеко от руслово- го течения (которое несет кислород), однако оно в подобных местах очень слабое.

Почему рыба предпочитает такие участки? Вопрос о том, где стоит и кормится рыба зимой в водоеме с течением, интересен и важен сам по себе. Рыба – существо пойкилтермное. Это значит, что температура ее тела приблизительно равна температуре окружающей воды. Максимальная температура воды зимой примерно +4-6°C. Она может быть и немного выше, но в любом случае вряд ли превышает +8-9°C. А летом в той же реке температура воды может достигать +30°C и более.

У рыбы скорость обмена веществ определяется температурой тела. Зимой рыба, казалось бы, не должна кормиться, поскольку теоретически для поддержания жизнедеятельности ей

правле-  
ния. Счи-  
тается, что бо-

ковые отклонения  
"чертника" во время игры на-  
стороживают рыбу и резко

Рис. 2



**ТЕЧЕНИЕ**

снижают уловистость снасти. Такие длинные и узкие тяжелые мормышки совершенно необходимы во время поиска стоянок рыбы в

Рис. 1



достаточно расходовать накопленные в теплое время ресурсы в виде жировых отложений. Жиры являются наиболее энергоемкими, но и трудно расщепляемыми продуктами. Чтобы перевести жир в энергию, требуется стартовая энергия, которую можно легко и быстро получить извне. Она служит источником (запалом) для расходования тяжелой, но большой энергии жиров. Таким запалом для сжигания жиров, накопленных рыбой в теплое время года, является корм в виде простейших (раков и дафний), а также личинок (мотыля, опарыша). Рыбе достаточно съесть несколько мотыней, чтобы получить стартовую

Я

считаю, что для ловли на течении лучше всего подходят мормышки, которые называют "чертиком", то есть мормышки с тройным крючком. "Чертики" для ловли на течении существенно отличаются от таких же мормышек, которые предназначены для стоячей воды. С одной стороны, "чертники" для течения должны быть компактными, но тяжелыми, с другой – они должны давать мощные колебания, которые привлекают рыбу. Идеальными, если так можно выразиться, являются мормышки, изготовленные из тяжелого вольфрамового сплава. Как показывает практика, наилучшие результаты наблюдаются при использовании относительно больших по размерам, но длинных и узких "чертников", обязательно с центральным отверстием для лески. Мас- са та- кой



энергию и направить ее на сжигание жира. Именно поэтому рыба зимой кормится и придерживается таких мест (без течения, но богатых кислородом), где достаточно легко добывать корм. Поэтому искать рыбу в реке нужно в заливах, на береговых бровках и границах суво-дей, за отмелами, камнями, затопленными деревьями и т.д.

Самое интересное то, что исходя из вышесказанных рассуждений, рыба зимой не должна ловиться на приманки, превышающие размер рака, мотыля или опарыша. С этой точки зрения ловля на "чертика" становится совершенно непонятной. Значит, кроме чисто биохимических причин, есть еще и какие-то другие, которые влияют на активность рыбы. Мне думается, что определенные колебания кормового объекта в сочетании с его размером, цветом и запахом вызывают инстинктивное внимание любой рыбы. И если рыба ло-

## ТЕЧЕНИЕ



Рис. 3

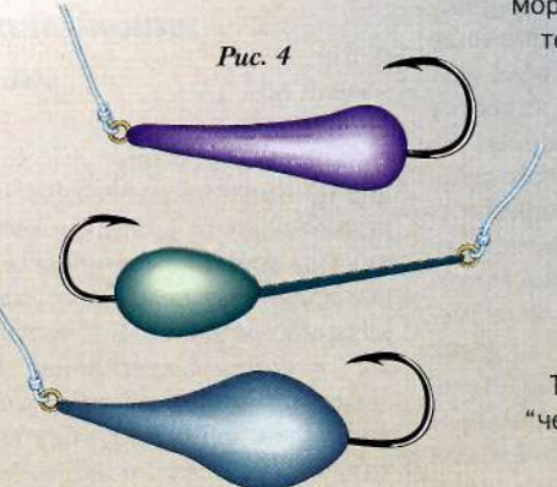


Рис. 4

вится на "чертика", то и надо на него ловить. Однако "чертик" не всегда и не в любом водоеме привлекает внимание рыбы. Зимой очень часто сталкиваешься с ситуацией, когда рыба не реагирует на объект, который превышает определенный размер. Тогда нужно ловить на голую мормышку. Она должна иметь минимальный размер и создавать в воде колебания, очень похожие на колебания, например, рака-бокоплава, которые имеют высокую частоту. Именно поэтому до сих пор считается, что колебания мелкой мормышки должны быть очень частыми. Ловля на мелкую безнасадочную мормышку в водоеме с течением ограничивается прибрежными зонами, где течения нет. Здесь можно применять все без исключения приманки, которые работают в водоеме без течения.

Техника ловли на "чертика" на течении

мало отличается от ловли в водоеме без течения. Она заключается в равномерном подергивании приманки с одновременным ее подъемом в толще воды.

Правильно подобранный "чертик" практически всегда принесет вам успех в ловле. Но бывает и так, что рыба не реагирует на крупную приманку и ее колебания в воде. Более того, рыба отказывается брать приманку, которая имитирует мелких раков. И тут наступает очередь безмотыльных мормышек. На мой взгляд, это очень специфические приманки, и предугадать заранее, какая именно мормышка будет "рабочей" или уловистой, совершенно невозможно.

На мой взгляд, очень перспективными могут быть мормышки, конструкция которых показана на рис. 4. Они отличаются от традиционных тем, что нижняя часть тела имеет такое большое лобовое сопротив-

тируется в совершенно определенных местах. В других участках водоема ее может не быть вовсе. После того как обнаружено место стоянки рыбы, следует не лениться и бурить большое число лунок. Поймав несколько рыб из лунки, не нужно дожи-

даться, когда стая вернется в это место, а сверлить еще и искать стаю поблизости. При этом стоит периодическиозвращаться и проверять те лунки, из которых была поймана рыба. Место стоянки рыбы окружается большим количеством лунок, после чего вы просто ходите и проверяете каждую. Только не забывайте простое правило: не бурите лунки слишком близко друг от друга, чтобы не засветить место ловли.

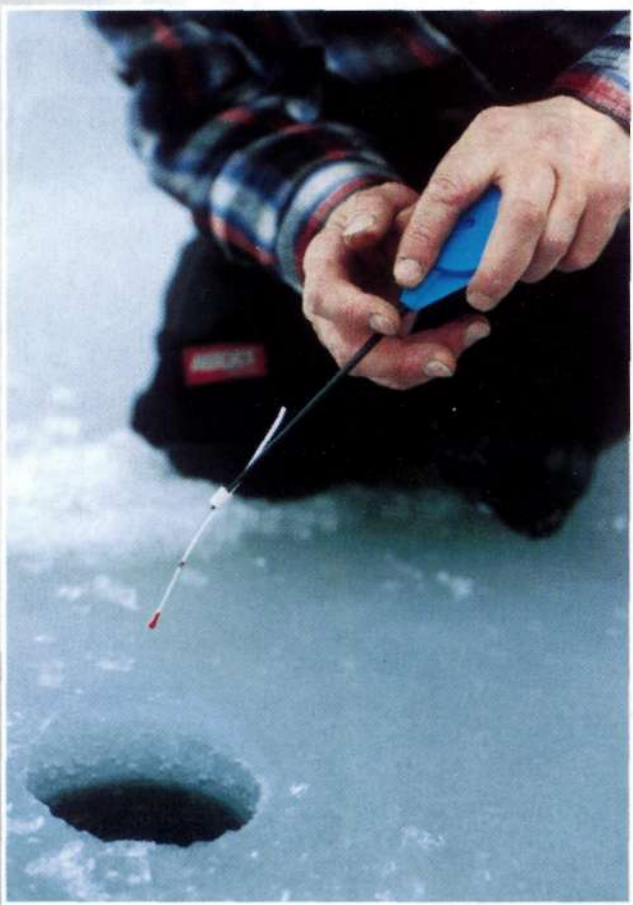


Фото: архив РСН (3)



Поэтому приходится каждый раз искать такую, которая своими размером, формой и движениями соблазняет рыбу. Продолжительность этого поиска может быть сравнима со временем рыбной ловли. Поэтому я рекомендовал бы несколько наиболее "надежных" моделей мормышек. Из собственной практики я создал определенный, ограниченный ассортимент таких мормышек. Их отличает то, что у них явно смешено отверстие для лески в головную часть. Это сделано для того, чтобы мормышка в воде на течении всегда принимала положение, которое показано на рис. 3.

вление, что крючок мормышки под действием течения всегда развернут против него. Любая безмотыльная мелкая приманка вызывает интерес у рыбы только тогда, когда она движется в воде с определенными осевыми колебаниями. Колебания в боковой плоскости явно снижают уловистость приманки.

Тактика ловли на течении характеризуется тем, что рыболов ищет места стоянок рыбы. Они ограничены и локальны. Если в водоеме без течения рыба более или менее равномерно распределена по бровкам, ямам и отмелым, то в водоеме с течением она концен-