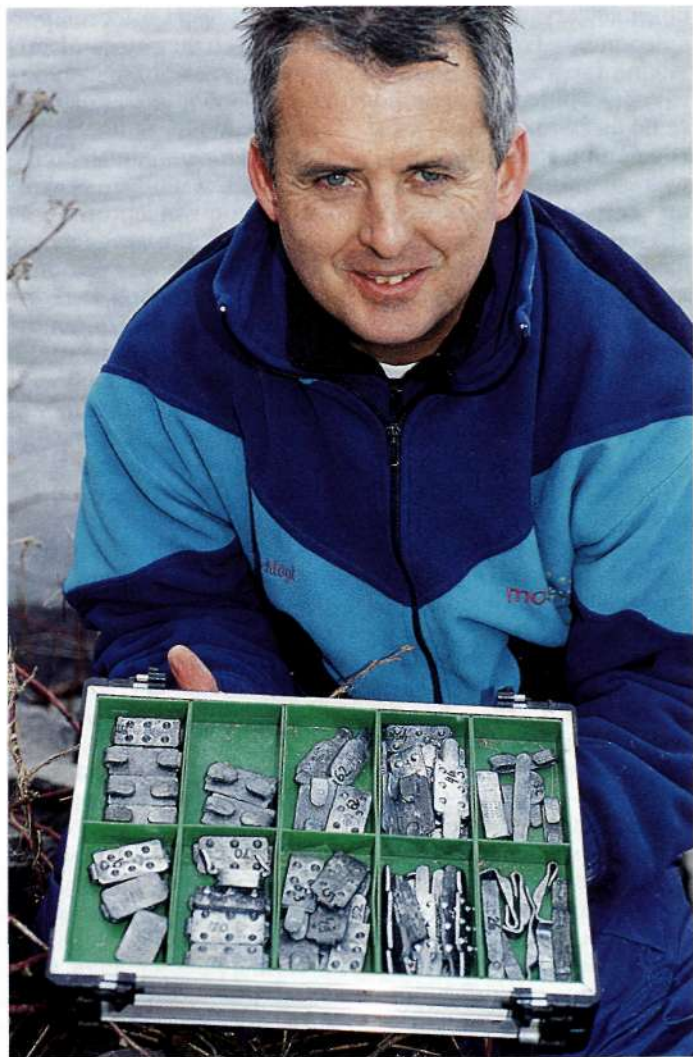


УЛОВЫ ВМЕСТО ЗАЦЕПОВ

При ловле с кормушкой вероятность зацепов особенно велика. Обрывы оснастки означают большие потери времени. Михаэль Шлэгль рассказывает о некоторых хитростях, с помощью которых вы сможете избежать зацепов и станете удачливым рыболовом.

Зацепы при ловле с кормушкой, пожалуй, самое плохое, что только может случиться. После обрыва лески проходит не меньше пяти минут, прежде чем оснастке удастся вернуть работоспособность. За это время стая рыбы часто покидает прикормленное место и уходит прочь. Но что же можно сделать, чтобы избежать зацепов или снизить их вероятность до минимума? Прежде всего, перед забросом оснастки с приманкой нужно выполнить несколько пробных забросов с пустой кормушкой и привязанным к леске поводком. Если оснастка зацепится, попробуйте сделать заброс на несколько метров дальше или уменьшите его длину и ловите ближе к берегу. Когда вы найдете свободное от препятствий место, зажмите леску в клипе на шпуре катушки, чтобы дальность заброса всегда была одинаковой. Если леска все-таки оборвется, вы должны точно знать, какова была ее

длина, когда приманка находилась в точке ловли. Для этого при подматывании лески нужно сосчитать число оборотов ручки катушки, пока кормушка не подойдет к вершинке удилища. Измерение будет еще точнее, если вы леску от кормушки до клипа расправите на берегу и отметите это расстояние. Имейте в виду, что монофильные лески при этом не следует слишком растягивать. Расправленную монофильную леску длиной в 40 м можно еще растянуть на 5 м! Если оснастка все же оборвется, вам останется только отмерить новую длину лески по имеющейся на берегу маркировке, зажать леску в клипе и вновь оснастить ее. Приманка при последующем забросе гарантированно приводнится в прежней точке ловли. Однако некоторые клипы представляют собой не помощь, а опасность, поскольку имеют слишком острые кромки, повреждающие леску. Поэтому при



Михаэль Шлёгль берет с собой на водоем много свинцовых пластинок одинаковой массы. При потере кормушки он быстро может смастерить подходящую запасную.



Чтобы прикормленное место и после обрыва оснастки легко было найти, на берегу отмечают маркером точную длину от клипа катушки до кормушки. При использовании монофильной лески следует учитывать ее растяжимость!

покупке катушки окиньте критическим взглядом этот зажим. С клипом на моей катушке Shimano у меня пока не было проблем. Чтобы во время рыбалки не терять драгоценного времени клева, я всегда готовлю два или три фидера с одинаковой длиной лески. Если оборвется основная леска одной снасти, через несколько секунд я вновь буду готов к работе. Это я подсмотрел у рыболовов-спортсменов в Голландии, которые держали наготове до шести оснащенных фидерных удилищ. Они готовят удочки с одинаковой длиной лески, но с разными оснастками (поводок "петля в петлю" или боковой), или с различными лесками (одна – с монофильной, а другая – с плетеной), или с неодинаковыми поводками на оснастке (толстый – с большим крючком и тонкий – с крючком меньшего размера). Такие большие затраты в Голландии уже стали обычным делом рыболова-фидерщика, по крайней мере, на соревнованиях.

Пластик вместо проволоки

Важным фактором предотвращения зацепов является правильный выбор кормушки. Устанавливайте на ней свинцовые грузы такой массы, чтобы пустая кормушка устойчиво лежала на дне, а не сносилась течением туда, где ее подкарауливают зацепы. Итак, кормушка не должна двигаться с места, одновременно оставаясь достаточно легкой. Иначе при подсечке или при вытаскивании она не будет быстро отрываться от земли, и может случиться, что после подсечки рыба будет сидеть на крючке, а кормушка не сдвинется с места, так как она слишком сильно цепляется за дно. При опасности зацепов используйте как можно более легкий материал для кор-

мушек, то есть вместо проволоки – пластмассу. Мой фаворит – отслужившая свое коробочка из-под фотопленки. После подсечки она быстрее поднимается со дна. Чем меньше отверстий в кормушке, тем быстрее она поднимается на поверхность. В моем рыболовном ящике всегда лежат щипцы для пробивания отверстий диаметром 6 мм. С их помощью я в любое время могу на месте проделать дополнительные отверстия в кормушке в зависимости от того, что для меня важнее: предотвратить зацеп или ускорить выплывание опарышей. Впоследствии я могу отверстия вновь закрыть, обернув кормушку широкой резиновой лентой (см. фото).

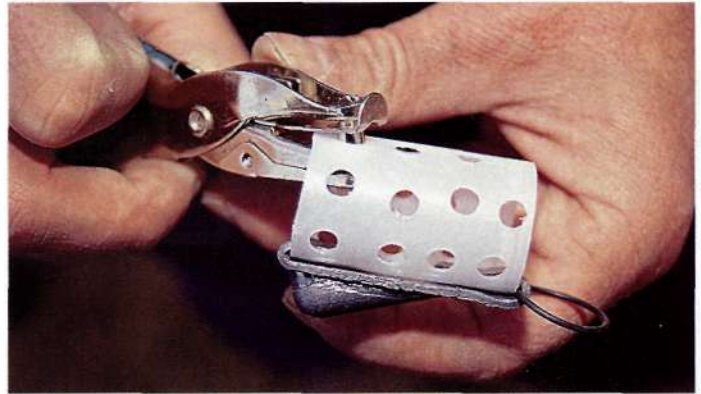
Выпустить когти

Массу кормушки можно снизить за счет применения грунтозацепов. Кормушка с грунтозацепами хотя и закорячивается в грунт, но она все же быстрее выходит на поверхность, чем обычная проволочная. Однако грунтозацепы должны быть поставлены под правильным углом к кормушке (фото внизу). В случае сомнения применяйте петлевую оснастку вместо оснастки с боковым поводком. Поскольку кормушка при оснастке с боковым поводком дальше отстоит от основной лески, опасность того, что она застрянет в камнях, больше. Кроме того, у вас с собой должны быть как минимум по четыре одинаковых свинцовых пластинки (из которых можно смастерить кормушку) или кормушки равной массы, чтобы при обрыве была замена. Прежде чем кормушка упадет в воду и вы почувствуете сопротивление клипа на катушке, самортизируйте рывок коротким быстрым движением удилища вперед. Иначе леска может оборваться у самого клипа. Это чаще всего бывает при ловле с



фото: Г. Ягуш

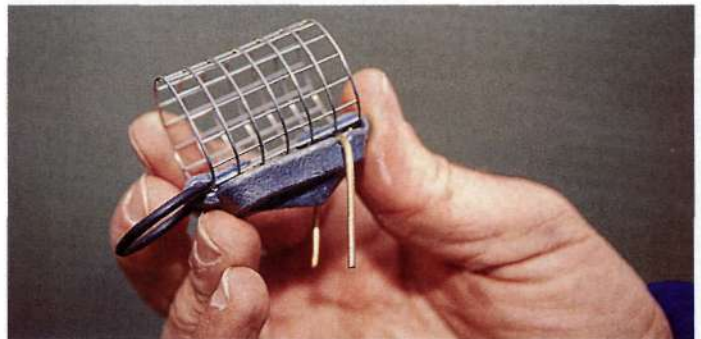
Такие кормушки использует Михаэль Шлёлль. Коробочка из-под фотопленки (слева) при подмотке быстро поднимается наверх.



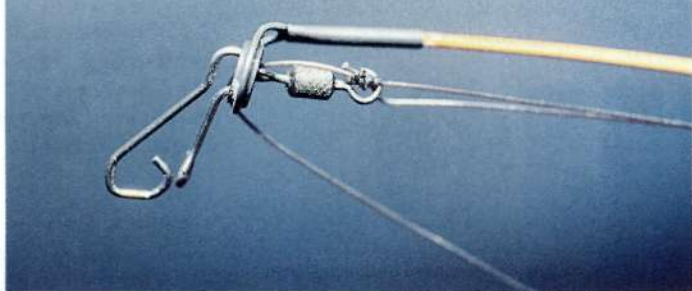
С помощью специальных щипцов проделывают отверстия в коробочке, чтобы опарыши могли быстро покинуть кормушку.



Если нужно, чтобы опарыши медленно покидали кормушку, отверстия закрывают широкой резиновой лентой.



Грунтозацепы на кормушках ставят с наклоном. Если их острые концы отогнуть далеко назад, кормушка прочно застрянет в грунте.



“Тюльпан” фидерного удилища должен быть таким большим, чтобы через него проходил маленький вертлюжок. Это позволит при потере кормушки быстро продолжить ловлю с запасной шпулей.

тяжелыми кормушками. Вы обеспечите лучшую амортизацию между кормушкой и леской, если прикрепите кормушку к леске с помощью резинки Power Gum диаметром 0,6 мм. За счет этого соединение будет эластичным, но все еще довольно прочным для того, чтобы освободить кормушку из не слишком упорного

препятствия. Неоднократно я убеждался в том, что более длинное удилище помогает избежать зацепов. Чем длиннее фидерное удилище, тем больше рычаг, который можно применить при вываживании. Его преимущество особенно проявляется при ловле усачей. Эти рыбы имеют обыкновение со всей силой

“приклеиваться” ко дну. При ловле на каменистом дне случается, что с коротким удилищем не удастся своевременно поднять рыбу со дна и кормушка застревает между камнями. Поэтому для ловли на реке я использую только фидерные удилища длиной 4,80 м. Чтобы полностью использовать такую длину и усилить действие рычага, я пытаюсь фидер при вываживании рыбы держать как можно выше. Если на месте ловли вблизи берега очень мелко и дно усеяно камнями, я сначала монтирую платформу для поплавочной ловли. Устанавливаю ее так, чтобы она находилась не менее чем в 70 см от поверхности воды. Таким образом при вываживании я получаю еще лучший рычаг. Он мне помогает в том случае, когда рыба, находясь на небольшой глубине,

видит меня или мой подсачек и предпринимает яростные попытки спастись бегством. Тогда с платформы я лучше контролирую ее действия. Если вы намереваетесь купить свое первое фидерное удилище и не предполагаете ловить сразу с несколькими такими удилищами, обратите внимание на то, чтобы “тюльпан” был настолько большим, чтобы через него мог пройти вертлюжок. Тогда вы сможете еще дома подготовить запасную шпулю вместе с леской и вертлюжком. Расстояние до прикормленного места отмеряется и на запасной шпуле, и леска зажимается в клип. При потере кормушки ее быстро заменяют. В течение 30 секунд леску на запасной шпуле продевают через кольца, подвешивают оснастку, и вы вновь готовы к ловле.



Перед рыбалкой Михаэль всегда делает пробные забросы, чтобы убедиться, что место свободно от зацепов.

Михаэль оснащает лесками одинаковой длины сразу два фидерных удилища. Поэтому при обрыве он может быстро начать ловить со второй удочкой точно на прикормленном месте.

