

Прикормка по вкусу



Существует много прикормок и аттрактантов для лещей. Подготовка и подача прикормки важнее, чем выбор приманки. **Йохан Богаерт** наблюдал, как действует бельгийский мастер прикармливания

Патрик ван Дамм, возбуждая аппетит у лещей.

При вялом клеве порция живого корма может вновь взбодрить лещей.

Kакой должна быть прикормка, чтобы активно привлекать к месту ловли много рыб и желательно больших. Чтобы ответить на этот вопрос, я решил понаблюдать во время рыбалки за Патриком ван Даммом, одним из самых удачливых рыболовов-спортсменов Бельгии. Когда Патрик проводит прикармливание лещей, он использует и аттрактанты (пахучие ароматические вещества), и возбудители аппетита (дополнительные лакомства). Комбинация из основной прикормки, аттрактанта, мотыля, кастеров и глины – необходимое средство для удержания в течение длительного времени стаи голодных лещей на месте ловли. Но при-



Порошкообразный аттрактант добавляют к сухой прикормке.



Просеивание необходимо, чтобы избежать образования комков в прикормке.

менять возбудители аппетита следует с большой осторожностью, их не должно быть слишком много. Если прикормка дозирована правильно, рыбы быстро скапливаются на месте ловли. Стоит ее передозировать, и рыбы, полностью насытившись, перестают клевать. Использование ароматизатора зависит не в последнюю очередь от времени года.

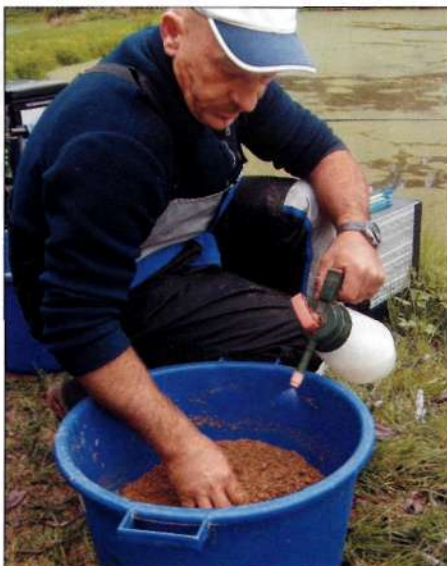
Весной рыбы после долгой фазы пасынности вновь начинают интенсивно питаться. Лещи становятся алчными, и теперь даже большим количеством аттрактантов их не так-то легко отпугнуть. Иная ситуация летом: рыболовный пресс возрастает, количество прикормки всех окрасок и ароматов увеличивается, и рыбы становятся чувствительными и осторожными. Лещи связывают места с высокой концентрацией аттрактантов с опасностью и избегают их. Теперь обычно нормальную дозу ароматизатора лучше уменьшить наполовину. Чем дальше продвигается сезон, тем меньше должно использоваться не только аттрактента, но и основной прикормки. Несколько уменьшается доля съестного, настолько же повышается доля глины в прикормочной смеси. Глина привлекает, но не имеет питательной ценности. Но нет правил без исключений. В текущей воде доля прикормки должна быть выше, так как часть ее сносится течением.

■ Важные облака

Большую роль играет окраска глины. Все чаще, наряду с коричневой Terre de Somme, мы видим и черную рыболовную землю, и не только зимой, но и в летние месяцы. Если нужно, чтобы ваша прикормка отличалась от коричневой прикормки других рыболовов, достаточно на 1 л глины добавить 1 чайную ложку черного пищевого красителя. В определенных ситуациях можно добавлять и желтую глину. Когда клева почти нет, активизировать его нередко может более светлая кормовая смесь. В этом случае яркая прикормка будет привлекать рыб, и, возможно, они все же бу-



Докорм мотылем и кастерами проводят, точно дозируя их.



От степени увлажнения зависит, будет ли шар прикормки распадаться в верхних слоях воды или глубоко внизу.



Из прикормки формируют шары.

дут хватать тот ли иной кусочек. Чтобы яркая прикормка действовала, краситель добавляют в несколько больших количествах (примерно 1 столовую ложку красителя на 1 л глины), тогда образуется заметное облако. Правильное увлажнение глины – настоящее искусство. Просто смочив ее водой, вы получите непригодную вязкую массу. Лучше всего глину перед рыбалкой накрывать в течение нескольких дней влажным полотенцем. Это следует повторять до тех пор, пока глина не промокнет настолько, что из нее можно будет без проблем сформировать шары рукой. Прежде чем смешать основную

прикормку с глиной, Патрик увлажняет и ее. Прикормку и глину, таким образом, увлажняют отдельно друг от друга. Прикормка может быть немного переувлажнена, так как глина свяжет позднее еще некоторое количество влаги.

■ Тщательно просеивать

После того как прикормка и сухая глина соединены вместе, смесь просеивают. Это необходимо делать, чтобы избежать образования комков.



Шарики прикормки забрасывают, ориентируясь на вершинку удлища.

фото: И. Богаерт

Чем тоньше сите, тем лучше. Только после просеивания в прикормку добавляют мотыль. Специальный совет от Патрика: дополнительно увлажните половину кормосмеси, так вы получите, с одной стороны, довольно сухие шары прикормки, которые быстро распадаются в воде, а с другой – влажные шары, которые на дне распадаются медленно. С помощью сухих шаров можно быстрее привлечь рыбу, так как они образуют привлекательное облако. С помощью влажных шаров, которые постепенно выделяют кормовые составные части, рыб долгодерживают на прикормленном месте. Будьте осторожны с приманивающим облаком в текущей воде: течение быстро уносит его прочь. В этом случае неудача неизбежна. Очень важна последовательность добавления аттрактанта. Сухие вещества подмешивают в прикормку, пока она еще сухая. Жидкие аттрактанты добавляют в воду, которой увлажняют прикормку. Так они лучше распределяются и действуют более эффективно.

В готовую прикормку Патрик добавляет еще последний штрих: горсть гранул. Они бывают эффективны, если не делается ставка на ловлю карпа. Итак, 15 шаров прикормки забрасывают перед вершинкой удлища, они привлекают несколько маленьких плотвич – спокойное начало. Несколько позже появляются первые лещи. Это означает, что в дальнейшем можно рассчитывать на их стаю в прикормленном месте. Но, к удивлению, все заканчивается только одним ле-

щом. Может быть, вываживание распугало других рыб? Или не было настоящей стаи на прикормленном месте? Или вообще лещи плавают поодиночке? Это хорошая возможность опробовать что-то новое. Патрик с помощью рогатки забрасывает несколько кастеров в точку ловли и добивается успеха: лещи стали попадаться на крючок. Увеличение уловов может обеспечить и смена насадки. Поэтому целесообразно всегда опробовать что-нибудь другое, если длительное время рыба не клевет. Порой наиболее эффективной приманкой оказывается мотыль, иногда уловистой бывает комбинация из навозного червя и опарыша или кастера. В заключение еще один специальный совет. Вне сомнения, с вами уже случалось так, что после активного начала рыбалки клев резко прекращался. В этой ситуации оправданна следующая техника. Из глины и порции мотыля формируют отдельные шарики прикормки, которые обваливают в сухом аттрактанте. Забрасывают эти прикормочные бомбы, и вот уже поплавок вновь ныряет.

