

Хотя часто обильная прикормка и привлекает много карпов в точку ловли, но как поймать трофейного? Единственная возможность – прикармливать небольшим количеством крупных бойлов.

Фото: Х. Фрай



Многие “карпятники” приваживают рыбу, руководствуясь принципом: много прикормки – много рыбы. Грегори Брадлер поступает по-другому. Он прикармливает несколькими крупными бойлами. Первоклассные уловы подтверждают правильность его стратегии.

Крупный КАЛИБР



Этого карпа Грегори Брадлеру не пришлось долго ждать. Рыба взяла мегабойл сразу же после заброса.

Во время прогулок вокруг озера я часто слышу жалобы неудачливых “карпятников”: “Я так много израсходовал прикормки, но ничего не поймал”. Большинство рыболовов считают, что прикормка привлекает карпов к месту ловли и вероятность поклевки увеличивается. Действительно, соперничество за корм делает рыб неосторожными, и поймать их становится легче. Исходя из этой предпосылки, многие делают вывод, что при обильном прикармливании они поймают большое количество карпов. Но нередко практика опровергает эту теорию. Проводя прикармливание, следует учитывать количество и виды рыб в водоеме. В небольших, но густонаселенных карповых водоемах часто бывает много и белой рыбы. Если здесь применять массивное прикармливание, возникнет следующая ситуация. Большое количество прикормки привлечет много рыбы, особенно белой, и мелких карпов. Маловероятно, что крупный карп возьмет приманку на крючке до того, как снющат ее у него из-под носа. Поэтому будет ловиться главным образом мелочь, нежелательная для большинства “карпятников”.



Волос для гигантского бойла должен быть длинным, а крючок большим, чтобы он мог надежно засесть карпа.

Никакой мелочи

Некоторые утверждают, что прикормка позволяет рассчитывать на большое количество поклевок за короткое время. Но это бывает справедливо только до тех пор, пока прикармливание на данном водоеме проводит только один рыболов. Если же и другие “карпятники” бросают в воду большое количество прикормки, рыбы распределяются по всему водоему, поэтому ваш собственный результат будет заметно хуже. И улов уже не будет

напрямую зависеть от количества прикормки и затрат на нее. На водоеме, где много мелкой рыбы, следует применять иную стратегию. Нужно попытаться ловить селективно, то есть постараться исключить поимку мелкой рыбы. Лучше всего это удастся сделать с помощью особо крупных и твердых частей прикормки, которые белая рыба может поедать лишь с трудом. Смеси для поплавочной ловли, кукуруза или нут не пригодны. Лучше взять крупные бойлы, которые менее привлекательны для мелких рыб, но зато более приятны для крупных карпов. Такие бойлы в моем представлении имеют размер шарика для настольного тенниса или даже больше. Подобные приманки – непреодолимое препятствие для белой рыбы, но позволяют рыболову рассчитывать на поклевки карпов массой от 10 кг.

Длинный волос

Должен признаться, что и у меня вначале были сомнения в целесообразности применения таких гигантских бойлов. Но со временем я заметил, что средняя масса пойманных рыб возросла. При использовании крупных бойлов не следует брать слишком маленькие крючки и привязывать слишком короткий волос. В противном случае крючок не сможет надежно засечь карпа. Для тех «карпятников», которые не найдут крупных бойлов, имеется уловистая альтернатива, так называемый «снеговик». Речь идет о комбинации всплывающего бойла Pop Up и тонущего бойла на волосе или о двух тонущих бойлах. Моя практика прикармливания сильно отличается от часто применяемой методики по принципу: чем больше, тем лучше. Я прикармливаю небольшими порциями по 1-2 кг крупных бойлов на довольно большой площади водоема. Это не привлекает мелких рыб и больших групп карпов, зато прикармливаемое место постоянно посещают отдельные, активно ищущие корм крупные карпы. Если на месте ловли собирается много карпов, они распределяются на значительной площади, разыскивая бойлы. Тем самым предотвращается ситуация, когда стая опытных крупных рыб после поклевки одной из них в страхе покидает место ловли. Так можно и с небольшим количе-

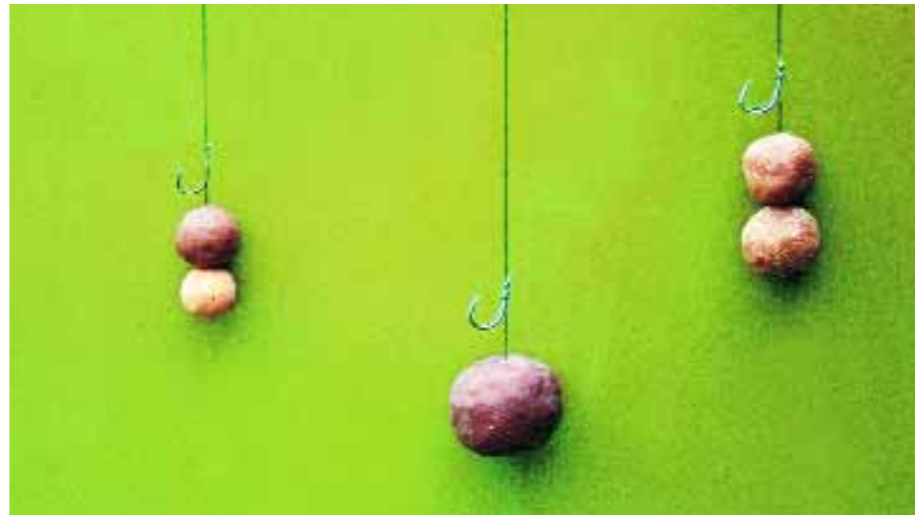


Фото: Г. Брэдлер



Сравнение размеров: внизу – обычные 20-миллиметровые бойлы, вверху – бойлы, применяемые Грегором Брэдлером.

ством прикормки поймать много крупных карпов. Регулярное прикармливание места в течение длительного времени может заметно повысить шанс на успех. Карпы воспринимают этот участок как место естественной кормежки и теряют всякий страх перед прикормкой и приманкой с крючком. Нередко они клюют сразу после того, как заброшена приманка. Большая ошибка, которую совершает при этом рыболов, состоит в том, что успешная ловля побуждает его слишком часто облавливать это место. И тогда крупные экземпляры надолго покидают такой участок. В этом случае не поможет даже са-

мая изощренная прикормка. Мой метод прикармливания успешен не только на густо населенных карпами прудах. И на других водоемах с меньшей плотностью рыб совершенно бессмысленно бросать в воду большое количество корма. Немногочисленные карпы не в состоянии съесть всю прикормку, кроме того, масса несъеденного корма ухудшает качество воды в водоеме.

Учитывать время года
То же самое касается и многих чрезмерно облавливаемых водоемов, где рыбы уже накопили богатый опыт общения с рыболовами. Место с большим количеством корма является для них сигналом тревоги, и карпы покидают его. Умеренное, но регулярное прикармливание приводит и здесь к уловам чаще, чем выгрузка в воду огромного количества бойлов или гранул. Другим фактором, который многими рыболовами недостаточно учитывается при проведении прикармливания, является сезонность. В холодное время года обмен веществ у рыб из-за низкой температуры воды сильно замедлен, и они не потребляют больших количеств корма. Поэтому часть гранул и бойлов при массивном прикармливании остается лежать на дне, и шансы на успешную рыбалку резко снижаются. Пока температура воды низкая, тем более справедлив принцип: чем меньше прикормки, тем больше улов.

