

Оверхсекретной специальной прикормке того или иного рыбака-спортсмена в рыболовных кругах дискутируют много. Однако не существует какого-либо особого или секретного рецепта прикормки, которая повсеместно и при любых обстоятельствах приводила бы к отличным результатам. Хорошая прикормка и эксперта-поплавочника, и виртуоза-дончника отличается тем, что ее можно приспособить к конкретной ситуации на водоеме. Для начала достаточно простой прикормки с базисными свойствами, которая не склонна ни к склеиванию, ни к образованию слишком сильного облака.

■ Иногда рыхлая, иногда плотная

Хорошая основа прикормки почти для всех ситуаций – это две части панировочной муки и по одной части бисквитной муки и размельченных сухарей. Если мы ловим в стоячей воде, эту смесь следует оставить без изменений, но можно еще и дополнить. Если объектом ловли является плотва, которая держится на глубине от 1 до 2 м над дном, придадим прикормке способность к образованию облака, добавив в нее несколько горстей кокосовой муки или молочного порошка. Полезно еще ввести в нее разжиженную коноплю, предварительно замочив ее, сварив и с помощью миксера превратив в пюре. В качестве аттрактантов пригодны анис, кориандр и фе-



фото: К. Шведт

Объемные добавки делают прикормку более привлекательной, но шары из нее не должны распадаться слишком быстро.

нугрек (ароматическая приправа из пажитника). Для леща рекомендуется другой вариант. Он держится преимущественно у самого дна, поэтому там прикормка должна быть как можно компактнее. Сделаем ее несколько более связанной с помощью жидкой мелассы, копровой мелассы, Collant (PV 1) или размолотых овсяных хлопьев. Из пряностей

лещи особенно ценят корицу, ваниль, карамель, пряное фигурное печенье из песочного теста. Все основные смеси можно применять и при слабом течении. Если здесь основной рыбой является плотва и во время рыбалки она больше склонна держаться у дна, просто немного увлажняем прикормку, чтобы она быстрее тонула.

■ На течении тяжелее

Примечательно, что с увеличением скорости течения пищевое и стайное поведение плотвы и леща все больше сближается. Это связано с тем, что в реках со средним и довольно быстрым течением поверхностный дрейф быстрее придонного, и вблизи дна рыбы могут держаться с меньшими затратами энергии. Кроме того, основная масса частичек корма перемещается около дна вниз по течению. В таких условиях применяем лещовую прикормку и варьируем только пряности в зависимости от основного объекта ловли. Дополнительно утяжеляем прикормку с помощью мелкозернистого гравия (10 % от общего количества прикормки). Однако это несколько разрыхляет ее структуру, поэтому следует слегка повысить долю связующих веществ. Для этого в продаже имеются специальные фиксаторы прикормки, которые можно заменить пшеничной мукой. Но при добавлении муки следует соблюдать осторожность: даже небольшая передозировка превратит прикормку в настоящий бетон. При

ОСНОВЫ ПРИКАРМЛИВАНИЯ

Существует бесконечное множество рецептов донной прикормки. Какой из них самый лучший? Этого никто не скажет, но, зная несколько основополагающих правил, вы никогда не приготовите плохую прикормку.

определении доли связующих веществ в прикормке для сильного течения играют роль рельеф и структура дна. На ровном гравийном дне следует воздерживаться от применения компонентов с высокой клейкостью, иначе шары просто укатятся вниз по течению. В таких условиях желательно использовать прикормку, склонную к образованию кормового следа, то есть вносить через регулярные интервалы небольшие порции прикормки с высокой долей гравия и низкой долей связующих веществ. Вязкость прикормки должна быть такой, чтобы шары, достигнув дна, распались. Если дно неровное, шары могут быть более плотными, они не смогут укатиться и медленно распадаются на дне. Некоторые рыболовы придают большое значение окраске прикормки. Иногда в литературе встречаются рекомендации не ловить на темном дне со светлой прикормкой, потому что это может отпугнуть рыб. Я не уверен, что это правильно. Лещи и плотва бывают защищены от атак хищников благодаря своему стайному поведению, а не за счет того, что будут держаться над светлым или темным дном. Я сам иногда успешно ловил с темно-красной прикормкой, прежде всего на интенсивно облавливаемых участках, поэтому не придаю ее окраске какого-либо значения. В конце концов, каждый может иметь на этот счет свое собственное мнение.

■ Зернистая прикормка действует всегда

Несколько слов о зернистых добавках. Несомненно, они почти любую прикормку делают еще более эффективной независимо от того, используются ли опарыши, кастеры, конопля, кукуруза или что-то другое. Следует помнить: они разрыхляют прикормку, что приводит к более быстрому разрушению шаров из нее. Этот эффект может быть желательным, например, при быстром течении и на свободном от препятствий дне. Напротив, если мы хотим замедлить разрушение шаров прикормки, то должны повысить долю связующих веществ и по возможности совсем отказаться от добавления опарыша. Еще одно улучшение прикормки в зависимости от рыболовной ситуации заключается в правильной дозировке воды. С помощью увеличения или уменьшения количества воды всего на несколько десятков миллилитров можно многого добиться, и после недолгого экспериментирования будет понятно, сколько воды требуется для смеси в конкретной ситуации, чтобы прикормка благополучно опустилась на дно. Еще один совет: в теплые летние дни прикормка сравнительно быстро высыхает и меняет свои свойства. Поэтому ее нужно время от времени дополнительно увлажнять небольшим количеством воды.

