

Стратегия ЛОВЛИ

В СТОЯЧИХ
ВОДОЕМАХ

Успех при ловле нехищных рыб на поплавочную удочку связан, по меньшей мере, с одной основополагающей методикой прикармливания. При этом не столь важен состав входящих в прикормку компонентов. Используем ли мы панировочную, бисквитную муку, сухарные или вафельные крошки в качестве основной смеси – решающего значения не имеет. Важнее консистенция прикормки и то, как проводится прикармливание, то есть какое количество, как часто и с какими интервалами ее забрасывают. Факторы, существенно влияющие на порядок прикармливания, – это прежде всего плотность популяции и преобладающий вид рыбы, интенсивность клева, тип водоема и время года. Сначала несколько основных правил. В искусственных стоячих водоемах с низовым течением, таких как водохранилища или каналы, существует тенденция к более обильному прикармливанию, чем в естественных, например мелких озерах, в которых действительно нет никакого течения. Зимой в основном прикармливают меньше всего. Но и в разгар лета не следует закидывать в водоем огромные количества прикормки. Весной и осенью, напротив, прикормка может быть обильной.

■ Прикармливаемое место или кормовой след

Лещ и усач всегда съедают больше прикормки, чем плотва или голавль, кроме того, они предпочитают относительно высокую концентрацию корма в одном месте, в то время как плотва и голавль охотно перемещаются по более длинному кормовому следу. Если рыбы клюют осторожно, массированная бомбардировка прикормкой сделает их еще более недоверчивыми. В довольно бедных питательными веществами водоемах, например в карьерных озерах, концентрация рыбы невелика, поэтому там нужно избегать перенасыщения и проводить прикармливание чрезвычайно экономно. Все это влияет на темп прикармливания, который является важным фактором успешной поплавочной ловли. Существуют три основных тактики прикармливания:

- внесение всего количества прикормки в самом начале рыбалки;
- массивный стартовый закорм, а затем всего лишь докорм через довольно большие промежутки времени;
- регулярное дополнительное прикармливание небольшими порциями в течение всего периода ловли.



Можно забрасывать крупные шары прикормки, если голодные лещи на глубине быстро подбирают весь корм в точке ловли.



Прикармливать небольшими порциями несвязанного корма рекомендуется в том случае, когда рыба стоит у поверхности.

Первая тактика подходит прежде всего для ловли осторожных рыб в портах и чистых озерах. Здесь, как правило, проходит некоторое время, пока рыба соберется на прикормленном месте. Но и тогда она часто бывает довольно недоверчивой, поэтому нельзя заниматься прикормочной бомбардировкой. Вместо этого стоит сделать ставку на концентрированный стартовый закорм и выждать некоторое время. Когда клев остается неизменно хорошим, следует совсем отказаться от последующего прикармливания. Если интенсивность клева уменьшается, проводят дозированное подкармливание несвязанной прикормкой, например опарышами или коноплей, чтобы на длительное время поддержать активность рыбы.

Второй метод хорошо подходит для ловли леща в богатых кормом водоемах при условии, что рыба не слишком осторожна. Сначала привлекают рыб к месту ловли большим количеством прикормки. Когда поймано несколько лещей, важно обеспечить достаточным количеством корма оставшихся в стае рыб. Поэтому при средней концентрации леща и его массе от 0,5 до 1,5 кг следует дополнительно бросать в воду через каждые 10 минут по 2-3 шара прикормки. Несвязанная прикормка здесь нежелательна, потому что рыба может рассредоточиться по всей толще воды, а нам нужно, чтобы она оставалась на дне. Кроме того, такую прикормку будут легко перехватывать более мелкие рыбы и объектам нашей ловли ничего не достанется.

Третий способ всегда стоит попытаться применить при ловле осторожных рыб, таких как

плотва или линь, которые легко пугаются громких всплесков над их головами. Регулярное прикармливание следует здесь проводить в виде маленьких порций донного или несвязанного корма. Но при использовании несвязанного корма глубина в точке ловли не должна быть значительной, иначе рыба распределится по всей толще воды, и нам придется всю ее облавливать, меняя глубину спуска.

■ **Тактическая смена**

Иногда бывает необходимо переходить от одной из описанных методик к другой. Так, летом ранними утрами часто наблюдается большая концентрация рыбы в средних слоях воды или у поверхности. В этом случае мы должны попытаться ловить, применяя несвязанный корм в небольших количествах, потому что рыбу привлекать не нужно, а пищевая конкуренция при небольшом количестве корма будет больше, чем при его избытке. В полдень число поклевов чаще всего заметно уменьшается, потому что рыба уходит ближе ко дну и одновременно дальше от берега. Теперь нам потребуются плотные шары прикормки, которые распадаются только на дне водоема. В каких количествах проводить прикармливание, зависит от перечисленных основных правил. Важно не переусердствовать с прикармливанием. Необходимо проявлять больше сдержанности, если основной рыбой в водоеме является плотва, а не лещ. Естественно, количество прикормки в каждом отдельном случае зависит и от того, насколько активно рыба клюет. Поверьте: овладеть простыми правилами прикармливания важнее, чем детально знать состав какой-либо овеянной легендами секретной смеси чемпиона мира.

**В следующем номере:
прикармливание на реке.**



Существует множество видов прикормки. Но правильная стратегия ее применения важнее, чем выбор прикормки.

Фотос: М. Вайсбротт

