

Тяжелая прикормка

И на сильном течении нехищные рыбы не прочь полакомиться опарышами. Чтобы пригласить речных усачей, подустов и голавлей к столу, Михаэль Шлёгль “печет” им тяжелые “пироги” с опарышами.



Легкая прикормка на реке не опустилась бы на дно в том месте, где хотелось бы рыболову. Поэтому Михаэль Шлёгль готовит рыбам смесь из опарышей и гравия.



Рассыпные опарыши или легкая прикормка распределяются на течении больших рек равномерно. Небольшую точку с их помощью прикормить невозможно. Здесь необходима тяжелая прикормка, которая быстро тонет. При этом не стоит отказываться от опарышей как основы привлекательной прикормки для нехищных рыб. Спрессованный “опарышевый пирог” из гравия, специального клея и воды доставит опарышей на дно в том месте, куда нужно привлечь рыбу. После того как “пирог” распадется в воде, останутся, наряду с гравием, чистые протеины – опарыши. Они долго удерживают рыбу на месте и обеспечивают удачный рыболовный день. Михаэль Шлёгль покажет вам шаг за шагом, как он готовит такой “пирог”.



Опарыши, которые находились в льняном мешочке с опилками, высыпают на сито с ячейками диаметром 3,5 мм. Так их отделяют от опилок.

2



Куколки и мертвые личинки удаляют. После этого очищенные опарыши (около 2 л) помещают в сухую емкость для прикормки и увлажняют водой из пульверизатора. Следите за тем, чтобы личинки не были слишком мокрыми.

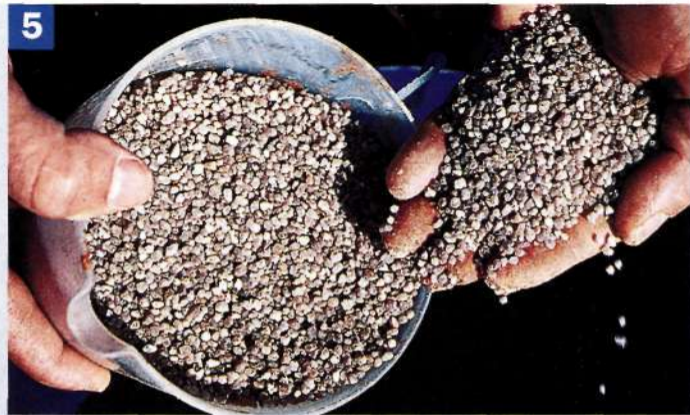
3



Теперь добавляют к слегка увлажненным опарышам специальный клей (Magic Gum фирмы Mosella) – примерно 10 % от объема опарышей. Личинки и клей тщательно перемешивают. Не вдыхать пылеобразный клей!



Опарыши после перемешивания выглядят как припудренные. Но они не должны склеиваться между собой, чтобы потом их можно было смешать с гравием. Пока готовится гравий, опарыши ставят в тень.



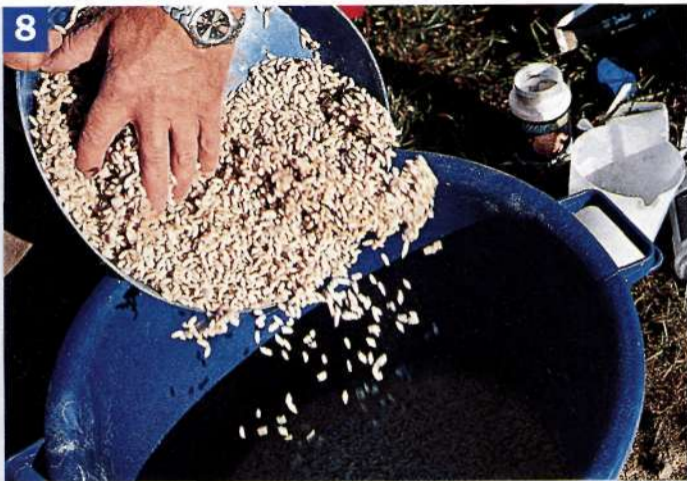
Сухой кварцевый гравий с диаметром частиц от 2 до 4 мм покупают в магазине товаров для аквариумистов. Следите за тем, чтобы зерна гравия были округлыми, угловатый гравий при формовке шаров может повредить руки. Опарыши и гравий смешивают в соотношении 1:2.



Гравий в ведре слегка увлажняют небольшим количеством воды из пульверизатора. Затем подмешивают клей на поверхности (около 10% от веса 0,4 л).



Гравий и клей перемешивают до тех пор, пока зерна гравия не покроются клеем, а дно ведра не станет чистым.



“Припудренные” опарыши стряхивают в тазик с гравием и все тщательно перемешивают.



Для связывания опарышей и гравия осторожно добавляют воду из пульверизатора. Слишком большое количество воды сведет на нет все предыдущие усилия.

10



После одной струи из пульверизатора массу вновь перемешивают. Если дозировка воды правильная, опарыши и клей постепенно свяжутся в единую массу.

11



Затем смесь из опарышей и гравия помещают в чистое ведро и плотно спрессовывают. Для этого Михаэль становится ногами в ведро с прикормой.

12



Готовый “опарышевый пирог” представляет собой плотный дискообразный комок. Опарыши больше не шевелятся, но они еще живы. Уплотнение сохраняется от 3 до 5 часов.

13



Для регулярного прикармливания достаточно сформировать из “пирога” шары величиной с кулак. Когда склеенная масса растворится на дне, опарыши вновь станут подвижными.

