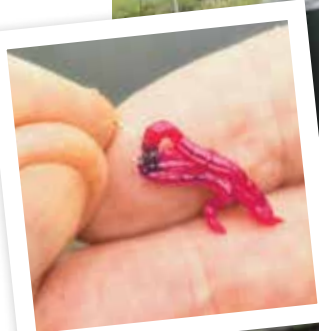


ЛОВЛЯ НА МОТЫЛЯ

Андрэ
Павлитцки

Лещ, плотва и другие рыбы охотно поедают личинок комара-звонца. Красные юркие личинки – настоящие топ-приманки, поскольку относятся к натуральной пище рыб. **Оливер Нитце** показывает, как он прикармливает и ловит рыбу с помощью крохотных личинок.

*На крючок № 18
насажены три
крупных мотыля.*



Мотыль бывает двух видов: мелкий (Joker, Fouillis), который используют для прикармливания, и более крупный (Bloodworm, Vers de Vase), его насаживают на крючок. При транспортировке мелкий мотыль чаще всего склеивается в плотную массу, поэтому для использования в качестве составной части прикормки его нужно сначала разъединить. Оливер использует для этого просеянный грунт. Им посыпают мотыля, затем землю и личинки хорошо перемешивают. Благодаря земле красные личинки больше не сцепляются друг с другом, и их можно добавлять в прикормку или использовать в виде шаров с увлажненным грунтом. Кроме того, Оливер готовит дополнительную прикормочную смесь, от кото-

Оливер Нитце с толстым лещом и плотвой на 0,5 кг. Таких рыб можно поймать на красные личинки.



рой он, несмотря на использование шаров из земли с личинками, не хочет отказываться. Она состоит из пакета прикормки для плотвы и пакета прикормки для лещей. Он слегка увлажняет смесь, затем тщательно перемешивает венчиком, чтобы не образовались комки, которые быстро насыщают рыб. В заключение Оливер помещает разделенных личинок в ведро с темной и вязкой землей, из которой можно формировать плотные шары; в воде они распадаются в течение 10 минут. Пять шаров из прикормочной смеси подает с помощью Pole-Cup, выдвигая чашку на длинном ките штекера и опрокидывая ее над местом ловли. Обильное стартовое прикармливание должно привлечь рыб. Эксперт по ловле нехищных рыб проводит докорм только в том случае, если рыбы прибыли на место ловли и регулярно клюют. В качестве сигнализатора поклевки Оливер выбирает модель поплавка с очень длинной антенной, которая обеспечивает надежную регистрацию поклевки. Поплавок грузоподъемностью 1 г позволяет облавливать штекером прикармленное место с точностью до сантиметра. Оливер

Шары из грунта с мотылем и шары из прикормочной смеси очень точно удаются подать в точку ловли с помощью Pole-Cup.

Поплавок грузоподъемностью 1 г благодаря разноцветной антенне хорошо отмечает, прежде всего, поклевки на подъем.

ловит с короткой леской: только 50 см лески находится между вершинкой удилища и поплавком. Таким образом ему удается хорошо контролировать оснастку. На крючок № 18 он насаживает три крупных мотыля, которые должны склонить рыб к поклевке. Проходит около получаса, прежде чем рыбы прибывают на место, но затем поклевки следуют одна за другой. Сначала густера длиной с ладонь пробует на вкус мотыля, но вскоре резиновый амортизатор вытягивается из штекера, и через некоторое время Оливер держит в руках солидного леща. После поимки еще нескольких лещей на крючке оказалась почти килограммовая плотва, которую удалось успешно вытащить. Через три часа рыбалки садок заполнен рыбами. На мотыля ловят, прежде всего, на водоемах с илистым дном, а также в озерах и каналах, где многие поплавочники применяют такую приманку, и поэтому рыбы к ней привыкли.



Лещ, потянувший на 2 кг, взял приманку.

Факты из журнала Blinker



Плотва

Места обитания. В водоемах со стоячей и с медленно текущей водой.
Питание. Насекомые, личинки, планктон, маленькие улитки и ракушки.
Лучшие приманки. Червь, опарыш, кукуруза, тесто, конопля, мотыль.
Время нереста. С апреля по май.



Такую великолепную плотву не каждый день удается поймать. Но с помощью личинки комара-звонца ее удалось склонить к поклевке.

Приманивающие шары из красного мотыля



1. Склеенные в гомогенную массу личинки комара-звонца...



2. ...разделяют. Хорошую помощь в этом оказывает грунт.



3. Личинок тщательно пересыпают землей, отделяя друг от друга.



4. Личинки, смешанные с темной землей, легко доставить в место ловли.



5. Разделенного мелкого мотыля помещают в ведро с грунтом, хорошо перемешивают с ним...



6. ... и формируют из смеси плотные шары. На дне водоема шары распадаются примерно в течение 10 минут.

фото: А. Павлицки