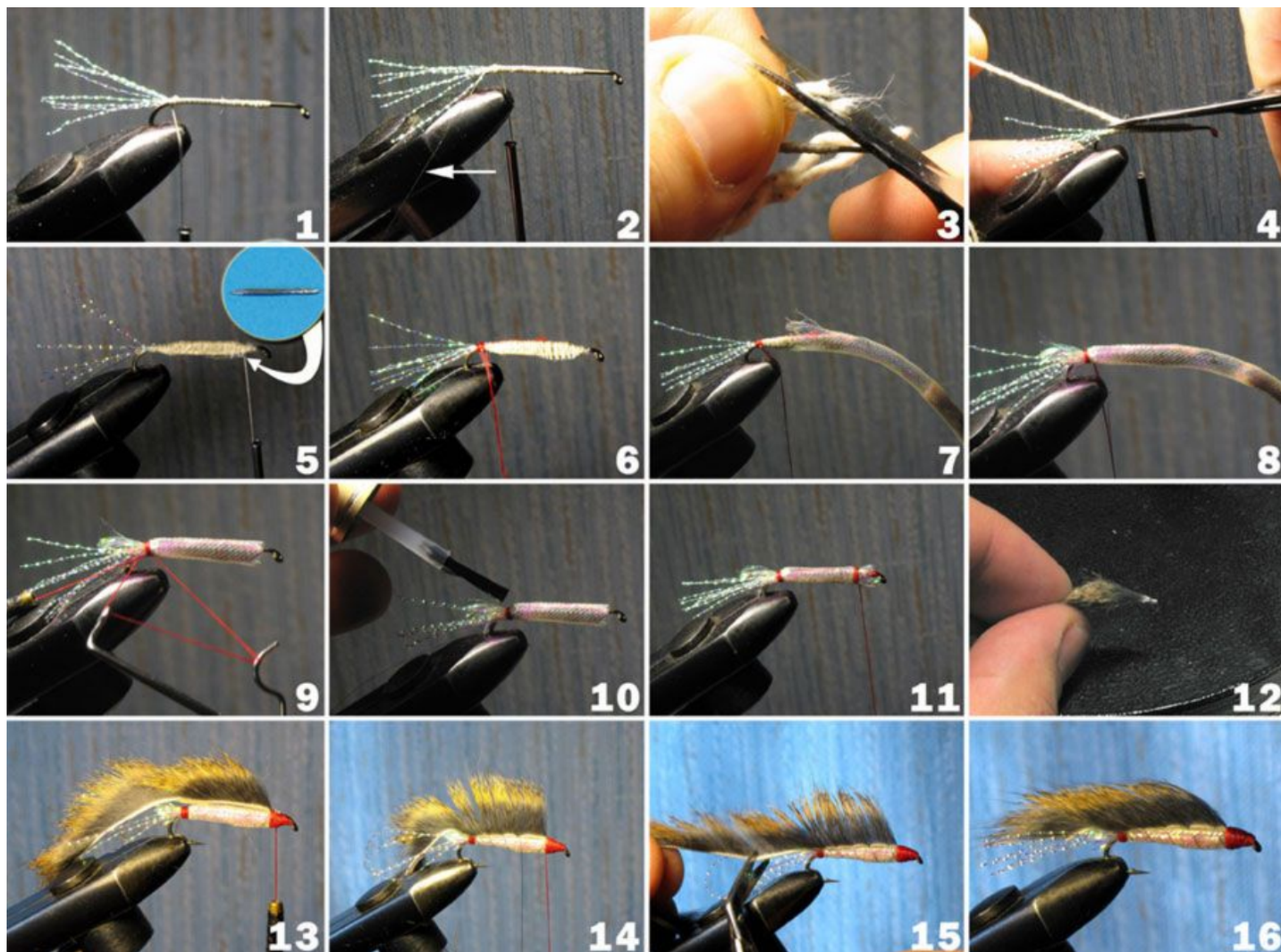


Стример Zonker



Материалы:

1. Крючок №10-2(2/0).
2. Монтажная нить белого и красного (оранжевого) цвета - 6/0.
3. Вольфрамовая, м.б стальная, медная проволочка
4. Lureflash, flashabou.
5. Mylar – плетеная синтетическая трубочка.
6. Свинец (проволочка).
7. Полоска шерсти (зайца, кролика, белки и пр.).

Порядок вязки:

1. К крючку белой монтажной нитью фиксируем 5-7 волокон Lureflash или flashabou.
2. Затем фиксируем вольфрамовую проволочку.
3. Вытягиваем из Mylar часть волокна, на которое он натянут, обрезаем, как показано на позиции 3 для того, чтобы создать уплощенный профиль малька для тела мушки.
4. Зафиксировав обрезанные под углом волокна вдоль цевья, точно так же обрезаем их под углом у изгиба крючка. Операцию повторяем и снизу цевья (при крупной мушке эти операции повторяются несколько раз, пока не образуется профиль тела мушки необходимых размеров - п. 5)
5. Отрезаем свинцовую проволочку, создавая конусность на ее концах. Длина проволочки может варьировать от 1/3 до полной длины туловища (в зависимости от того, насколько необходимо утяжелить мушку). Кроме утяжеления проволочка выполняет стабилизирующую функцию: мушка при проводке не опрокидывается на бок, так как намочшая шерсть может дестабилизировать ее поведение при подтягиваниях (стрипах). Фиксируем проволочку монтажной белой нитью. Если цвет не удовлетворяет желаемому, можно в этой позиции его изменить шелком-ровницей. Завязываем фиксирующий узел, отрезаем белую нить (остатки шелка).
6. Фиксируем красную (оранжевую) монтажную нить (п. 6) перед изгибом цевья.
- 7-8. Натягиваем Mylar и фиксируем его монтажной нитью красного цвета.
9. Излишек Mylar обрезаем, что предоставляет возможность завершить фиксацию натянутого фрагмента узловязом. Монтажную нить отрезаем.
10. Прозрачным лаком покрываем место фиксации.

11. Аккуратно оттягиваем свободный конец Mylar к середине сформированного профиля тела мушки и вновь фиксируем монтажную (красную, оранжевую) нить так, чтобы после возвращения (натягивания) Mylar, можно было его плотно и надежно прижать (желательно сделать два узла).

12. Берем полоску шерсти и обрезаем свободный конец, создавая конус, как показано на фото (п. 12).

13. Прикрепляем монтажной нитью полоску шерсти.

14. Аккуратно (с помощью иглы) поочередно «делим» шерсть на фрагменты и одновременно проводим вольфрамовую проволочку, витками прижимая полоску шерсти к корпусу мушки. Пройдя, таким образом проволочкой до головки делаем еще 2-3 ветка (не доводя их до колечка крючка) и фиксируем их монтажной нитью.

15. Обрезаем излишки шерсти и Lureflash (flashabou).

16. Сформируем головку мушки, заканчиваем фиксирующим узлом и лакируем.

В целом все. Можно головку нитью не формировать, а сформировать из шерсти, как в Muddler Minnow, а можно прикрепить глазки.

