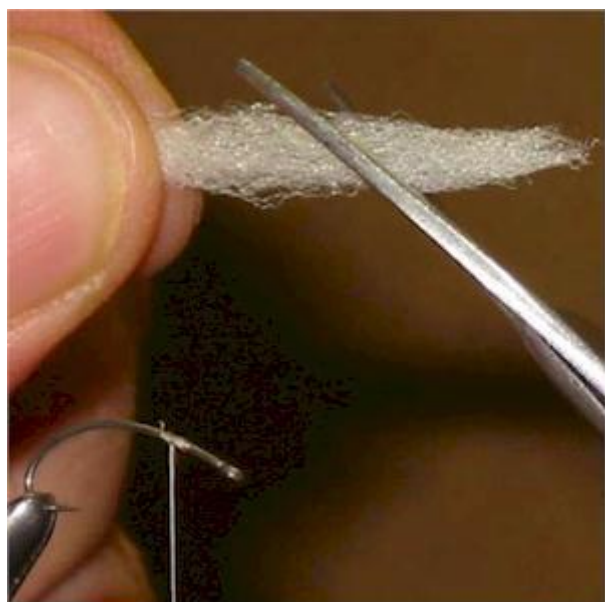
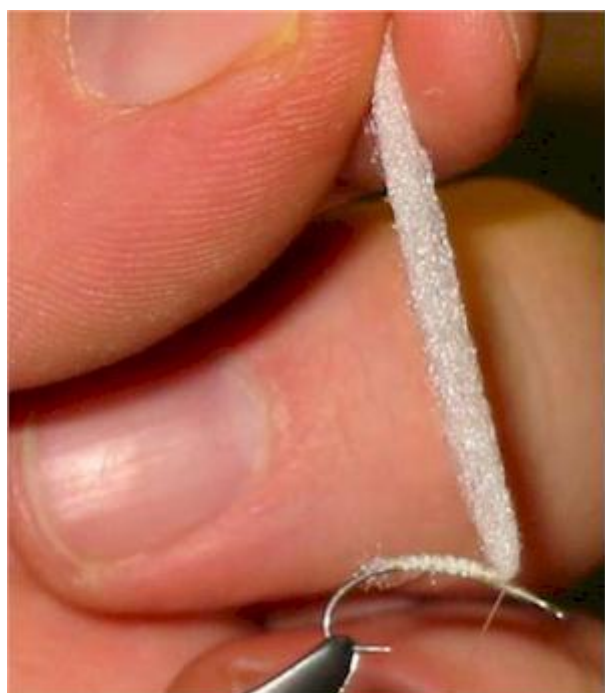




Крючок: Partridge GRS15ST № 8 – 22
Нить: 8/0 черная, темно-коричневая, можно использовать светлую на теле.
Тело: серый рыжеватый даббинг, можно шерсть.
Крыло: белый полиарн, аэродрайвинг (АДВ)
Торакс: бородки пера павлина
Ершик (парашют): Коричневый, рыжий.



Намотайте небольшое основание из нити в точке установки крыла. Отрежьте прядь полиарна наискосок, чтобы создать коническую подложку для тела.



Привяжите полиарн и примотайте по всей длине. Поднимите прядь вверх и зафиксируйте в таком положении несколькими витками нити перед ней.



Сделайте несколько витков вокруг основания крыла, создав базу для намотки ершика, на высоту примерно 3 мм.



Привяжите перо так, чтобы оно смотрело вверх и от вас. Нанесите каплю лака в точку привязки.



Намотайте тонкое коническое тело. Не доходя до основания крыла привяжите 3 бородки пера павлина. Я обычно выравниваю бородки и отрываю переднюю хрупкую часть около 2 см и привязываю за самые кончики, что дает мне несколько лишних оборотов.



Начните наматывать бородки (можно скрутить их с нитью), примерно 3 оборота позади крыла и один впереди. Закрепите но не отрезайте бородки. Намотайте ершик в стиле "парашют" на основание крыла сверху вниз, как минимум 5 оборотов. Конец пера уложите на цевье в сторону колечка.



Оттяните крыло и намотанный ершик вверх и назад, продолжите наматывать бородки павлина, сделайте примерно 3 оборота, чтобы закончить торакс. Закрепите все перья, отрежьте излишки. Намотайте головку, покройте лаком. Потяните крыло вперед, чтобы оно встало перпендикулярно ершику. Полезно разделить крыло на две части и потянуть в разные стороны, таким образом мы уплотним ершик.



Соберите крыло вместе, оттяните вверх и обрежьте по длине до нужной величины. Я еще добавляю каплю лака в основание крыла для укрепления ершика.



Готовая мушка.

Можно варьировать с цветом и материалом тела мушки, цветом ершика, Бородки павлина в тораксе можно заменять темным даббингом, бородками страуса или делать того же цвета, что и тело, и т.д.

Будьте свободны в эксперименте.