

Создавая эту мушку, швед Kenneth Bostrom хотел сымитировать всплывающую пупу ручейника, чтобы она работала на 10–20 см ниже поверхности воды. Несмотря на неказистый внешний вид, мушка получилась на редкость удачной и в течение многих лет лидировала среди приманок скандинавских нахлыстовиков, ловящих форель и хариуса.

Автор мушки рекомендует четыре способа ее использования:

1. Мушка двигается по поверхности воды, оставляя на ней заметный след и имитируя откладывающую яйца самку ручейника. Для этого во время проводки мушки плавающий шнур выбирают короткими, по 3–5 см, движениями.
2. Мушка с укороченным вдвое крылом плавает в поверхностной пленке по направлению к берегу. В этом случае также используют плавающий шнур.
3. Мушке сначала дают утонуть, а затем при подборе шнура поднимают ее к поверхности воды так, чтобы она оставила на поверхности след. Затем действия повторяются. Используют плавающий шнур с медленно тонущим поводком или плавающий шнур с тонущим концом.
4. Мушка, обработанная водоотталкивающим средством, свободно плавает по течению на поверхности воды, имитируя выбившегося из сил ручейника.

Еще одна особенность этой мушки заключается в использовании для ее изготовления только одного материала – полипропиленовой пряжи Polypropylene Yarn. Она может быть заменена любой синтетической некрученой пряжей.

Для даббинга пряжа настригается отрезками по 10 мм длиной, которые затем должны быть тщательно перемешаны руками. Используется пряжа черного, коричневого, оливкового, серого, рыжего и желтого цвета.

Для получения даббинга различных оттенков можно смешать пряжу различных цветов.

Мушка

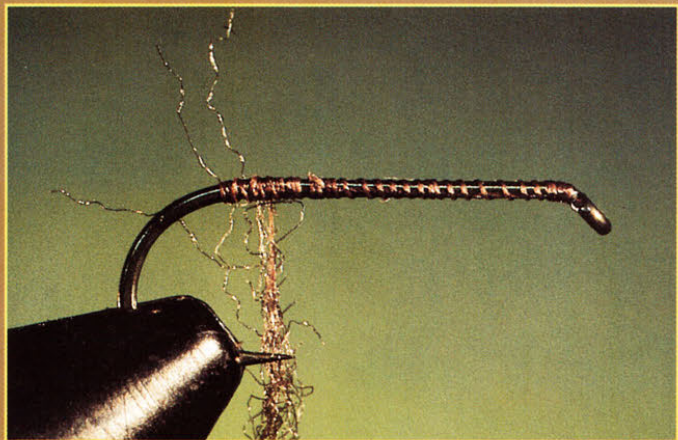
“Rackelhanen”

Евгений
Боксер



Материалы для вязания мушки.

Крючок: TMC 100 №10–18
 Нить: Uni-Thread 8/0, цвет нити должен совпадать с цветом тела
 Тело: Даббинг из полипропиленовой пряжи
 Крыло: Полипропиленовая пряжа, цвет совпадает с цветом тела
 Торакс: Даббинг из полипропиленовой пряжи, цвет совпадает с цветом тела



1. Обмотать цевье крючка монтажной нитью от колечка до загиба, а затем вернуть нить на пару миллиметров по направлению к колечку. Смазать нить воском и нанести подготовленный даббинг.



2. Наматывая тело, первые два оборота монтажной нити с нанесенным на нее даббингом сделать по направлению к загибу крючка. Далее продолжать наматывать тело по направлению к колечку. Этот прием позволяет сделать более прочной заднюю часть тела мушки, которая быстрее других страдает от зубов рыбы. Тело должно занимать примерно 3/4 цевья крючка.



3. Толщина отрезка полипропиленовой пряжи, из которого будет сделано крыло, должна соответствовать размеру крючка. К сожалению, точных рекомендаций по определению толщины пряжи нет, так что придется действовать методом проб и ошибок. Закрепить отрезок пряжи несколькими оборотами монтажной нити так, как показано на фото. Пряжа должна располагаться не сверху цевья, а быть немного сдвинутой и частично сбоку закрывать тело мушки.



4. Загнуть направленный вперед отрезок пряжи назад так, чтобы получилось второе крыло, и закрепить его несколькими оборотами монтажной нити.



5. Смазать монтажную нить воском и нанести немного полипропиленового даббинга. Намотать торакс, сделать головку и закрепить монтажную нить. Покрывать головку лаком.



6. Подстричь крылья так, чтобы они немного выходили за загиб крючка. Расчесать крылья расческой или иглой.