



1 Отступив на 1 мм от колечка, обмотайте цевье крючка до загиба монтажной нитью. Уложите на цевье тонкий пучок Z-Lon и закрепите его несколькими оборотами монтажной нити. Подстригите синтетику так, чтобы получился короткий (3–4 мм) хвост. Это должна быть имитация даже не хвоста, а волочащейся за ручейником пустой шкурки пузы.

Последние несколько сезонов я все чаще выбираю для ловли хариуса эмеджеры. С одной стороны, рыба берет на них охотнее и увереннее, чем на сухую мушку, а с другой – остаются преимущества, свойственные сухой мушке, – ее зрительный контроль и зрелищность поклевки.

Мушка Harry Mason "CDC Biot Caddis Emerger" привлекла мое внимание не только оригинальностью конструкции, но и тем, что имитирует вылетающего ручейника – основную добычу хариуса в летнее время.

Два сезона ловли подтвердили, что уловистость ее высока, причем в разных цветовых исполнениях "CDC Biot Caddis Emerger", которые подбирались в зависимости от цвета вылетающих ручейников.

Автор рекомендует использовать для крыльев от 2 до 4 перьев CDC: при 2 перьях мушка чаще будет находиться под поверхностью пленкой воды, при 4 – на пленке.

Ловят на эту мушку точно так же, как на сухую.



2 Оторвите от гусиного пера одно волокно "Biot", тогда у его основания при внимательном рассмотрении можно увидеть выемку. Если после закрепления волокна выемка направлена вверх, то готовое тело будет иметь ярко выраженные сегменты с небольшими торчащими волосками; если выемка направлена вниз, то получается также сегментированное, но уже гладкое тело. Для этой мушки закрепите волокно выемкой вверх, в той же точке, где был закреплен хвост.

Евгений Боксер

Мушка "CDC"



"CDC BIOT CADDIS EMERGER"

Крючок: TMC 2312 или 2302 №12–16

Нить: "Uni-Thread" 8/0, коричневая

Хвост: янтарный Z-Lon или анtron

Тело: короткое, жесткое волокно треугольной формы, взятое с узкой стороны окрашенного в оливковый цвет махового пера гуся или индюка (это расшифровка английского термина "Biot") и намотанное поверх светло-серого даббинга

Торакс: любой тонкий синтетический даббинг оливкового цвета
Подкрылки: светло-оливковый Z-Lon или анtron

Крылья: CDC натурального или серого цвета

Ножки: CDC натурального или серого цвета

Антенны: волокна из грудного пера древесной утки или окрашенного в светло-желтый цвет пера обыкновенного селезня

Голова: волокно из пера павлина



3 Нанесите на монтажную нить немного светло-серого даббинга и намотайте слегка коническое тело, занимающее две трети длины цевья.



4 Поверх даббинга сделайте обмотку волокном пера, укладывая каждый новый виток рядом с предыдущим. Обратите внимание на, чтобы витки не перекрывали друг друга. Закрепите волокно пера несколькими оборотами монтажной нити и отрежьте лишнее.



7 Выберете необходимое количество перьев CDC. Они должны иметь тонкий стебель и длинные волокна, идущие почти параллельно стеблю и образующие в верхней части пера прямую линию. Сложите перья одно на другое и выровняйте концы. Уложите перья плоско на подкрылок так, чтобы их концы достигали начала хвоста, и прикрепите их несколькими оборотами монтажной нити.



8 Уведите толстые концы перьев вниз, под цевье, и закрепите их в этом положении монтажной нитью. Подстригите полученные ножки так, чтобы их длина не превышала ширины крючка. При желании можно аккуратно выстричь торчащие вниз стебли, оставив только волокна CDC.

Biot Caddis Emerger"



5 Нанесите на монтажную нить небольшое количество оливкового даббинга и намотайте короткий торакс поверх точки закрепления волокна пера.



6 Рядом с тораксом уложите сверху на цевье прядь Z-Lon и закрепите ее монтажной нитью. Длина подкрылка должна равняться половине длины цевья.



9 Возмите грудное перо селезня и отрежьте верхнюю часть. На нижней части отогните вниз все волокна, за исключением пары самых верхних, – они должны образовать как бы латинскую букву V. Уложите волокна поверх крыла и закрепите их. Антенны должны быть в полтора-два раза длиннее крыльев.



10 Закрепите за толстую часть волокна пера павлина и намотайте головку. Закрепите волокно около колечка, отрежьте лишнее и закрепите монтажную нить. Для придания узлу большей прочности покройте его лаком, стараясь, чтобы он не попал на волокно. Лучше всего в таких случаях использовать "Dave's Flexament" или резиновый клей.