

Евгений Боксер, Михаил Шишкун

# CDC Olive Emerger



**Крючок:** № 10 — 16

для сухих мушек

**Монтажная нить:**

вощеная красновато-коричневая

**Хвостик:** несколько

бородок из хвостового

пера серой куропатки

**Обмотка:** очищенная

от ворса бородка из

глазка хвостового пера

павлина

**Тело:** синтетический

даббинг оливкового

цвета

**Крылышки:** перо CDC

серого цвета

**Зачатки крылышек:**

пенопропилен (можно заменить тонким упаковочным вспененным полизтиленом)

**Грудка:** синтетичес-

кий даббинг — оливковый и оранжевый,

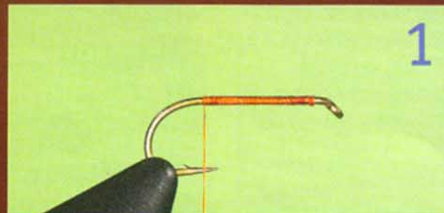
взятые в равных коли-

чествах и хорошо сме-

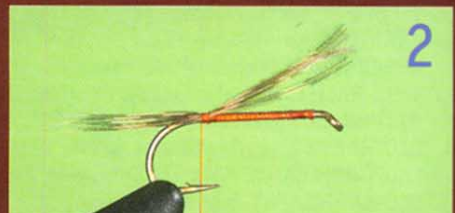
шанные

Эта мушка придумана известным югославским нахлыстовиком и вязальщиком Андрия Урбаном (Andrija Urban). По мнению изобретателя, «... Эта мушка имитирует поденку вида *Baetis rhodanî* в фазе ее подъема к поверхности воды и начале превращения в крылатую форму, которая вскоре покинет водную среду. Эта фаза достаточно продолжительна по времени, что делает эту мушку очень привлекательной для рыбы». Поденки этого вида вылетают ранней весной и являются одними из первых насекомых, наряду с веснянками, которым отдают предпочтение рыбы в этот период времени. Имитации крылышек из пера CDC и их зачатков из вспененного полимера позволяют мушке долго держаться в поверхностной пленке воды, практически в течение всего ее полезного дрейфа. В рабочем положении над водой выступает только петля из пера CDC, которая служит индикатором положения мушки. В затонувшем положении *CDC Olive Emerger* может имитировать как всплывающую нимфу, так и тонущую после неудавшегося превращения поденку.

Мушка очень уловиста. Не забывайте тщательно обезжиривать поводок, он не должен находиться в поверхностной пленке воды вблизи мушки.



Закрепите монтажную нить на цевье и выведите ее к началу загиба крючка.



Отмерьте необходимую длину хвостика и закрепите монтажной нитью пучок бородок пера куропатки у начала загиба крючка.





Очистите от ворса бородку из глазка хвостового пера павлина и закрепите ее монтажной нитью у начала хвостика.



Приготовьте даббинговую смесь и нанесите ее тонким слоем на монтажную нить.



Скрутите даббинговую нить и сформируйте из нее тело мушки. Цвет монтажной нити должен слегка просвечивать сквозь даббинг.



Намотайте по спирали с одинаковым шагом очищенную бородку павлиньего пера по всей длине тела мушки и закрепите ее.



Отрежьте излишки бородки и закрепите перо CDC за его кончик монтажной нитью у начала тела мушки.



Закрепите тугими витками монтажной нити полоску пенопропилена круглого или квадратного сечения у начала тела мушки.



Нанесите небольшое количество смеси оливкового и оранжевого даббинга на монтажную нить и скрутите даббинговую нить.



Сформируйте из даббинговой нити грудку мушки.



Отогните полоску пенопропилена к колечку крючка и закрепите ее в этом положении несколькими витками монтажной нити.



Отрежьте излишки полоски и окрасьте коричневым маркером с нерастворимыми в воде чернилами ее верхнюю сторону.



Отогните перо CDC к колечку крючка и закрепите его в этом положении несколькими витками монтажной нити.



Отрежьте излишки пера, сформируйте из монтажной нити головку мушки и покройте ее несколькими слоями лака.