

## Змейка с вертлюжком (Swivel Snake)

Steffan Jones.  
[steffan@anglingworldwide.com](mailto:steffan@anglingworldwide.com)

Большинство мушек, связанных на жестких носителях, таких как длинные трубки или Ваддингтоны, ввиду их длины и жесткости создают определенные неудобства и затрудняют ловлю. Образец, который может оказаться более приемлемым и стать средством от этой болезни, – это snake-fly (змейка). Свет преломляется и проникает сквозь тело змейки, подобно прозрачному телу молодых рыбок и песчанок. Благодаря ее гибкой конструкции змейка более маневренна и обеспечивает надежное удерживание рыбы на крючке.



Любой образец, предназначенный для вязания на Ваддингтоне или жесткой трубке, подойдет для монтажа на змейке, выбор ограничивается только вашим воображением. Для тела подойдет трубчатый Мулар, для крыла – обычно применяемые в этом случае материалы. Здесь я представил образец, с которым я имел успех на многих реках по всей Британии.

Некоторое время я применял стальную петлю в голове мушки, так как не желал привязывать мушку прямо за плетенку. Кроме того, я думал, что петля придаст мушке больше подвижности. Затем нашел кое-что получше – вертлюжок вместо петли. Отличное решение, так как вы получаете еще больше подвижности, прочности и немного дополнительного веса в головке.

Вдобавок я использовал термоусадочные трубки у крючка и у вертлюжка. Это формирует красивое прямое тело и добавляет ему жесткости.

Ниже приведен образец, который предназначен для морской форели, но будьте свободны при выборе элементов и материалов в своей работе.



### Необходимо:

- штопальная игла,
- 2 x 1 см термоусадочной трубки (внутренний диаметр 3 мм),
- 25 см трубчатой плетенки из лески (подобно применяемой для коннекторов – пер.),
- двойной крючок Partridge BMD № 10,
- вертлюжок № 12,
- суперклей (не обязательно водостойкий, т.к. он будет покрыт термоусадкой).

### Последовательность действий:

1. Вдеть плетенку в иглу.  
Продеть иглу с плетенкой в колечко крючка.





2. Сделать петлю, проколоть плетенку иглой, пропустить иглу на 3 – 4 см внутри плетенки (зависит от того, какой длины вы желаете сделать мушку) и вывести ее наружу с другого конца.

3. Протянуть иглу сквозь плетенку и вытянуть наружу. Затем вытянуть конец плетенки и выбрать петлю, пока она плотно не обхватит крючок.



4. Повторить процесс с вертлюжком на другом конце плетенки.

5. Затянуть плотно обе петли на крючке и вертлюжке, свободные концы плетенки отрезать близко к телу, стараясь не повредить само тело.



6. Теперь надеть 2 кусочка термоусадки. Если они надеваются легко – хорошо. Если нет, то пропустите крепкую нитку или леску сквозь колечко вертлюжка и наденьте на нее обе трубки. Теперь, потянув за нитку (леску) вы можете с усилием продеть вертлюжок в трубки (можно надеть трубки на плетенку перед началом или в процессе изготовления змейки – пер.).

7. Когда трубки надеты, капните две капли суперклея в места соединений, одну возле крючка, вторую возле вертлюжка.





8. Надвиньте трубки поверх клея. Когда трубки установлены на место, зажигалкой быстро прогрейте их до усадки, будьте осторожны, чтобы не подплавить и не поджечь соединения.

9. После усадки трубок растяните полученный монтаж и подержите его. После остывания, которое займет несколько секунд, вы получите прекрасную змейку. Со временем, особенно с длинными змейками, вы обнаружите, что они изгибаются слишком сильно. Чтобы устранить это, наденьте третий кусочек термоусадки на среднюю часть плетенки, так же с клеем. Монтаж закончен! Я думаю, следует сделать сразу несколько змеек, прежде чем переходить к вязанию мушек.



10. Эти мушки могут получиться слегка небрежными, так как они вяжутся преимущественно на руках (можно вязать мушку, зажав конструкцию в двух тисках с натяжением – пер.).

Следующим шагом будет установка всех материалов, которые вам могут понадобиться для мушки. Здесь я использовал красный перламутровый Mylar для тела, черный мех енота для крыла, снизу красный кролик, щечки из пера джунглевого петуха, красный тинсель сверху крыла, огненно-оранжевую нить 6/0.

11. Сначала отмерьте и отрежьте достаточное количество трубки Mylar для тела. Отрежьте немного больше, чем нужно, так как она имеет свойство растрепываться на концах.



12. Надвиньте трубку на ваш монтаж (змейку), закрепите возле крючка. Эту операцию можно проводить в тисках. Закрепите и отрежьте нитку, нанесите лак. Всегда наносите лак перед тем, как выполнять следующую операцию. Иначе к концу вязания у вас окажется слишком много привязанных материалов, требующих закрепления лаком.

13. Разобравшись с крючком, можно переходить к вертлюжку. Возьмите вертлюжок одной рукой и вяжите другой. Два важных приема вязальной техники помогут вам: свободная петля и полуузлы. Второй этап – это закрепление трубки Mylar возле вертлюжка. Перед закреплением трубки натяните ее. Вы получите изящное тонкое тело, такое, как я люблю. После закрепления и отрезания излишков накиньте пару полуузлов на головку. Это не даст нитке размотаться и позволит вам отпустить монтаж, пока вы будете заняты приготовлением остальных материалов.



14. Отмерьте крыло необходимой длины – чуть дальше загиба. Теперь привяжите его возле вертлюжка с помощью свободной петли, затем сделайте несколько тугих витков нити для закрепления. Так им же образом закрепите тинсель, оставив волокна немного длиннее, чем нужно, обрежете их после окончания мушки. Накиньте еще пару полуузлов для закрепления, нанесите каплю лака.

15. Переверните мушку и проделайте подобную процедуру с мехом кролика, привязав его, как фальшивый хэкл. Я стараюсь делать его примерно в половину длины тела или короче. После этого привяжите приготовленные глазки из перьев джунглевых петушков. Прихватите их парой свободных витков прежде, чем туго затянуть. Обмотайте хорошенько головку, чтобы сквозь витки не проглядывали цветные материалы – или можете обмануть, нанеся позже на головку цветной лак. Теперь сделайте финишный узел и покройте лаком. Работа готова!



Так выглядит конструкция в мокром состоянии. Как вы можете видеть, мокрые волокна получились очень узкими, образуя довольно стремительное крыло и горловой хэкл.

Благодаря плетеному телу змейки имеют малый вес. Это одновременно и недостаток и достоинство. Легкие конструкции при большой длине позволяют избежать трудностей при забросе. Однако этот же легкий вес не дает приманке сильно заглубляться, в зависимости от выбранного шнура, конечно. Можно пропустить полоску свинца внутрь плетенки перед надеванием трубки Mylar. Это придаст телу дополнительный вес без потери гибкости мушки. Однако лучшим решением будет использование мушки с коротким лидером и тонущим шнуром. Это позволит мушке остаться легкой, удобной для заброса, и в то же время достигнуть нужной глубины.