

Отправляясь в лес по грибы-ягоды, каждый опытный грибник знает, что там он может собрать не только грибочки, но и некоторых представителей животного мира – кровососущих паразитов. Самыми известными из них являются клещи. Но в лесу человека может поджидать еще один любитель испить кровушки - оленья кровососка.



Оленья кровососка или лосиная муха (лат. *Lipoptena cervi*) (англ. Deer Ked, Elk Fly)

Это насекомое из семейства Кровососов имеет множество названий: лосиная вошь, лосиная муха, оленья кровососка, лосиный клещ. Приставку «лосиная» или «оленья» оно получило благодаря своим основным кормильцам-хозяевам – лосям, оленям и прочим представителям семейства оленьих. Но, несмотря на это, ее также находили в шерсти и более мелких животных – лис, кабанов, барсуков, медведей, собак и даже на птицах!

Ареал ее распространения достаточно обширен и включает территории Европейской части России, северного Китая, Сибири, Скандинавии и даже Северной Америки. На последнем месте жительства они являются «эмигрантами».

В России оленья кровососка чаще всего встречается в Новгородской, Псковской, Ленинградской, Калужской, Владимирской, Тверской и Ярославской областях. Численность этих кровопийц напрямую зависит от численности популяции оленей и лосей в этих местах.

Несмотря на название, на муху это насекомое не очень то и похоже. Разве что крылья придают некоторую схожесть. Оленья кровососка имеет одну особенность – после «заселения» на новом хозяине, она сбрасывает крылья и крепко цепляется лапками за волосы. После этой процедуры она становится похоже на клеща, хотя ни в каком родстве с ним даже близко не состоит.



Оленья кровососка после сброса крыльев

Такое сравнение возникает из-за приплюснутой формы тела мухи, благодаря которой она может выдерживать сильное давление. Картину схожести с клещами дополняют ее маленькие размеры тела – не более 3-3,5 мм.

На уплощенной голове расположены 2 крупных глаза, которые занимают практически ? часть ее поверхности. Помимо них кровососка также имеет и 3 простых глазка. «Рот» представлен коротким, но твердым хоботком. Благодаря сильным ногам с коготками кровососка крепко цепляется за волоски или кожные покровы.

Прозрачные крылья достигают в длину 5,5-6 мм, но даже вопреки тому, что их длина практически в 2 раза превышает длину тела мухи, летают они плохо и только на небольшие расстояния.

На сей отважный шаг они решаются, лишь когда почувствуют тепло и запах приближающейся жертвы. Охотятся они в светлое время суток.

Удачно приземлившись на тело животного, кровососки без сожаления расстаются со своими крыльями. Это необходимо для того, чтобы было удобнее зарыться в шерсть и приступить к трапезе.

Через 2-3 недели такой безмятежной жизни у них наступает половое созревание. Что самое интересное, бескрылые мухи держатся парами. Найти партнера не составляет большой сложности, так как количество этих мух на одном животном порой достигает 1000 особей, но чаще всего встречается около 200-300 кровососок.



Носитель оленьих кровососок

Спустя 16-19 дней после оплодотворения, самка рождает первую личинку. Именно рождает, так как всем представителям семейства кровососок свойственно живорождение, а если точнее куклородность, т.е. в теле самки в маткообразном расширении яйцевода происходит развитие яйца, а затем и личинки. На свет же появляются уже сформировавшиеся предкуколки длиной 3-4 мм, которые через пару часов превращаются в пупарий (ложнококон).

За один раз самка откладывает только 1 яйцо. Затем, когда она избавится от ноши, через 2-3 дня происходит новое созревание предкуколки. Живут самки около 5-6 месяцев и за этот период успевают отложить порядка 20-30 пупариев.

Покрывшись твердой оболочкой, гладкие предкуколки начинают падать на землю (чаще всего это происходит в период с октября по март). В таком состоянии они находятся до августа, после чего из них появляются молодые крылатые мухи.

Укусы оленьей кровососки достаточно болезненны. За раз как самка, так и самец в среднем высасывают около 1 мг крови каждый, а трапезничают они часто – около 15-20 раз в день. Не трудно подсчитать, что при наличии 200-300 особей, живущих на теле, происходит приличная потеря крови. Часто это приводит к истощению и задержке развития у детенышей парнокопытных животных. К тому же шерсть животных сильно загрязняется экскрементами мух.

На человека она тоже может напасть, причем резкие махательные движения ее не испугают. Снять ее тоже не так легко, так как она хорошенько прикрепляется к кожным покровам или одежде своими цепкими лапками с коготками. К трапезе они приступают не сразу, примерно минут через 30-60.

На месте укуса краснеет кожа и образуется плотный узелок, который держится от 4 до 20 дней.

Одним из самых надежных способов защиты от нападения этих кровопийц является защитная одежда. Желательно, чтобы это был комбинезон или куртка и штаны с плотно прилегающими манжетами на рукавах и брюках. На крайний случай брюки можно заправить в ботинки или носки. Голова тоже обязательно должна быть защищена.