

Клещи и не клещи

В Гродненский зональный центр гигиены и эпидемиологии граждане приносят на определение необычных мух, принимая их за клещей. «Перспектива» узнавала, что за «неведома зверюшка» поселилась в наших лесах. Маленькая, но кусачая.

Как пояснила энтомолог центра Татьяна Гранковская, это **«необычное насекомое»** – самая обыкновенная оленья кровососка, прозванная в народе лосиной мухой или лосиным клещом. Её **можно** спутать с обычным клещом, поэтому люди пугаются, увидев на себе паразита. В наших лесах эти назойливые насекомые появляются, как правило, в конце августа. Именно в этот период происходит созревание личинок лосиной мухи, у молодых особей появляются крылья (у **иксодовых** клещей их нет. – прим авт). По словам энтомолога, данные насекомые встречаются в смешанных лесах. Например, в пригороде Гродно они были замечены в **лесных** районах Гожи, Озер, **в лесах территории** Скидельского сельсовета. Сигналов о том, что они есть в городских парках и скверах, не поступало.

Почему в предыдущие годы они не давали о себе знать? – Оленья кровососка встречалась и раньше. Грибники и охотники знают о них. Но обращений в санитарную службу поступало мало. Возможно, сейчас граждане встревожены участившимися случаями укусов клещей, а эта **«муха»** в чем-то ведет себя как клещ, вот люди и путают их. Особенно те, кто никогда не сталкивался с клещами. Лучше лишний раз перестраховаться. Поэтому граждане несут на **опознание** неизвестное насекомое, опасаясь за свое здоровье, – поясняет Татьяна Анатольевна. – Лабораторные исследования лосиных мух не проводятся, мы просто разъясняем гражданам, что это за «зверь» такой. Несмотря на название, на муху это насекомое не совсем 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 волосяной или кожный покров**. После этой процедуры она становится похожа на клеща, хотя ни в каком родстве с ним даже близко не состоит. Такое сравнение возникает из-за приплюснутой формы тела, благодаря которой она может выдерживать сильное давление.

Не размахивай – не испугаешь. Нападению лосиных мух чаще подвергаются охотники, так как помимо реакции на движение, мух привлекают еще тепло и запахи животных, также укусам этих насекомых могут подвергнуться и грибники. В сильный ветер их практически нет. А вот в теплые безветренные сентябрьские дни довольно много. Налетев на человека, кровососка остается неподвижной в течение нескольких секунд, после чего начинает быстро передвигаться, чтобы забраться в волосы или под одежду. Удобно устроившись, мухи начинают пить кровь. Резкие махательные движения ее не испугают. Снять тоже не так легко, так как они хорошенько прикрепляются к кожным покровам или одежде своими цепкими лапками с коготками.

С медицинской точки зрения оленья кровососка не опасна для человека, так как не является переносчиком инфекционных заболеваний. Несмотря на то, что в лосиных мухах находят боррелии, случаи заражения человека неизвестны. На людей они нападают, скорее, по ошибке. Однако укусы болезненны и неприятны. Общая реакция на укус может сопровождаться покраснением кожи, образованием папулы через 10-20 минут (экссудативные узелки, волдыри), сильным зудом, аллергией, припухлостью и сыпью. У предрасположенных людей сыпь сохраняется длительное время и может потребовать противоаллергического лечения.

Выходя на природу, все же стоит обезопасить себя. Соблюдая простые правила индивидуальной защиты воспоминания от **время проведенной на природе будет более приятным. Постарайтесь максимально закрыть тело: длинные рукава куртки пристегните у запястья, брюки заправьте в носки или сапоги. Головной убор обязателен.** В чистом сосновом бору кровососок вы не встретите, равно как и на больших открытых полянах. А вот, собираясь в лес за опятами, шанс встретить оленью кровососку велик. Чаще она появляется в заболоченных и зарастающих кустарником участках леса, низких местах. Чем ярче день, тем более активны насекомые. Так что после возвращения из леса тщательно осмотрите одежду, советует энтомолог. При беглом осмотре насекомые могут остаться незамеченными, особенно на темной одежде. Елена МИСЮКЕВИЧ. В тему Свое название – «лосиная» или «оленья» – насекомое получило, благодаря своим основным кормильцам-хозяевам – лосям и оленям. Однако ее находят в шерсти и других животных. Например, кабанов, барсуков, медведей, собак и даже на птицах. Ареал обитания – территории, включающие север Китая, Сибирь, Европейскую часть. Много лосиных мух в Скандинавии. Завезены они и в Северную Америку.

882-16-26 (МТС)

