

Энтомологи из Университета Флориды обнаружили в России новый вид кровожадных бабочек, обитающий в долине реки Уссури неподалеку от Владивостока. Бабочка-вампир по внешнему виду напоминает засохший лист и имеет длинный хоботок, который она, в отличие от своих «фруктоядных» сородичей, использует для высасывания крови.



— Судя по внешнему виду, эти бабочки являются близкими родственниками *Calyptra thalictri* — калиптри василистниковой, ночной бабочки, распространенной в Центральной и Южной Европе, — рассказала руководитель экспедиции энтомолог Дженифер Заспел. — Однако все представители этого вида вегетарианцы и питаются только соками из фруктов. Поэтому мы уверены, что это абсолютно новый вид, который, правда, пока еще не имеет своего названия.

Интересно, что это уже не первый случай, когда ученые встречаются с вампиризмом обычных на первый взгляд бабочек. Впервые кровососущую бабочку-калипту энтомологи обнаружили в Финляндии в 2000 году, и тогда этот случай поставил науку в тупик. Через несколько лет калипты-вампиры были замечены и в Швеции. Но вот объяснения, почему бабочки-вегетарианцы вдруг стали питаться кровью, пока не существует. Так, финский энтомолог Кайри Миккола считает, что во всем виновата среда обитания — действительно, все случаи вампиризма встречаются только в северных широтах, где найти свежие фрукты совсем не так-то просто. А вот российский энтомолог Владимир Кононенко из Дальневосточного биологического-почвенного института уверен, что жажда крови вызвана особенностями размножения насекомых:

— Бабочки не питаются кровью. Установлено, что кровь сосут только самцы. Вероятно, они это делают для того, чтобы получить из крови млекопитающих дефицитный натрий, которого нет в растительной пище. Полезные химические элементы они во время спаривания передают самкам, а те — личинкам.

МАРИЯ НАГАТИНА

{pageviews 00 none} Информация предоставлена [администрированием](#)

---