



Самым длинным представителем мира насекомых является очень необычное существо, напоминающее тонкую веточку - *Phobaeticus chani*, чаще называемое мегаветкой Чана. Среди экземпляров Лондонского Музея естественной истории есть мегаветка Чана длиной 567 миллиметров, правда, измеряли насекомое с полностью выпрямленными ногами. Хотя даже если говорить только о длине тела, то она впечатляет не меньше – 357 миллиметров.

Первый экземпляр *Phobaeticus chani* был обнаружен в 1989 году, но как новый вид он был описан только спустя почти два десятилетия - в 2008-м. Удивительно, что в наше время еще возможны такие по-настоящему крупные открытия.

Живёт мегаветка Чана только на территории Малайзии. Это удивительное существо было названо по имени местного натуралиста Чан Чу Луна. На сегодняшний день известно только шесть представителей *Phobaeticus chani*, все они были найдены на острове Борнео.

Это насекомое еще практически не изучено. Существует версия, что оно живет на самой вершине тропических лесов, поэтому найти его особенно трудно.

Еще одно невероятное свойство мегаветки Чана – это яйца, которые откладывает насекомое. У них есть крошечные крылья, благодаря которым они могут летать.