

# НАСЕКОМЫЕ

Самые-  
самые...





**Насекомые – самые  
плодовитые из  
многоклеточных животных.  
При благоприятных  
условиях масса потомства  
одной самки капустной тли  
за год может составить 822  
миллиона тонн, что в 3 раза  
превышает вес населения  
всего Земного шара**



**Насекомые – самые сильные среди животных.  
Жук-носорог может удержать на спине вес,  
в 850 раз превосходящий его собственный.  
Жук лесной навозник передвинул груз весом  
80 г – в 400 раз больше его собственного веса –  
и приподнял груз весом 100 г.**



**Насекомые – самые прожорливые животные. Так, гусеница ночной бабочки сатурнии полифеи (Северная Америка), за первые 48 часов жизни поглощает количество пищи, в 86 тысяч раз превышающее ее собственный вес.**



**Самыми крупными и тяжелыми среди насекомых считаются жуки-голиафы, обитающие в Экваториальной Африке. Вес взрослых самцов королевского голиафа – от 70 до 100г, а длина от кончиков передних рогов до конца брюшка составляет 11 см.**



**Самыми длинными насекомыми в мире являются гигантские палочники из Индонезии. Самки этого вида достигают в длину 33 см.**



**Самая большая в мире дневная бабочка – птицекрылка Александра (фото слева). Самка этого вида имеет размах крыльев около 28 см. Крупнейшей ночной бабочкой считают редкую совку агрипшину из Бразилии (фото справа). В 1934 г. был пойман экземпляр с размахом крыльев 30 см.**



**Самые маленькие бабочки в мире –  
моли рода стигмелла.**

**Размах крыльев у них около 2 мм,  
такова же примерно и длина туловища.**



**Самые мелкие насекомые в мире – жуки перистокрылки .**

**По своим размерам они меньше, чем некоторые микроскопические животные (0,2 – 0,25 мм).**



**Самую большую скорость полета среди насекомых развивают стрекозы.**  
**Быстрее всех насекомых бегают тропические тараканы.**





**Самыми шумными насекомыми считаются самцы цикад.**

**В минуту они издают 7400 звуковых импульсов.**



**Эти звуки слышны на расстоянии в 400 метров.**



Автор – составитель учитель биологии ГБОУ  
школы № 332  
Невского района Санкт-Петербурга  
Иванова А.В.

**Использованы материалы ИНТЕРНЕТ**

**А.Теремов, В. Рохлов  
«Занимательная зоология»  
М., Аст-Пресс, 1999, с.170-172**