

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 агрипину 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**