

# Интересные факты о жизни насекомых

---

На каждого человека на земле приходится 250 миллионов насекомых. Насекомые на самом деле удивительны и очень интересны, рассмотрим интересные факты из их жизни.

Например, одним из самых маленьких насекомых является **североамериканская перокрылка**. У этого жучка длина тела не достигает даже 1 мм.



Самым длинным является **тропический палочник**. Может иметь тело до 36 см.



Некоторые ночные бабочки имеют размах крыльев 32 см. Они тоже рекордсменки.

**Водяной клоп**, или морская водомерка, является едва ли не единственным известным в настоящее время насекомым, обитающим в море.



Водяной клоп

Самый большой жук на планете – **жук-титан** из Южной Америки. Он может достигать размеров хомяка. Длина тела бывает до 22 см.



Жук-титан

Крошечные жалящие насекомые **мокрицы** машут крыльями с невероятной скоростью 62 760 раз в минуту.



**Стрекозы** – самые быстролетающие насекомые. Скорость их передвижения может достигать 50 км/ч.

На юге США существует **семнадцатилетняя цикада**. Личинки ее зарываются в почву, там живут, растут. И только спустя 17 или 13 лет появляются на свет.

Вам известно, что муравьи никогда не спят?



А бабочки пробуют вкус пищи при помощи задних лапок. У сверчков уши расположены на передних ногах.

Самка таракана за год способна отложить более 2 миллионов яиц. Кроме того, таракан может 9 дней жить без головы.

Личинки божьих коровок приносят пользы ещё больше, чем взрослые особи. За период развития такая малышка съедает до 3 тыс. вредителей.



Личинок божьей коровки иногда ошибочно принимают за вредителей и уничтожают.

Стрекочут только самцы кузнечиков с помощью своих надкрылий. Их трение и является источником стрекотания. Стрекотанием кузнечик призывает к себе самку и предупреждает других кузнечиков о том, что участок на лугу уже имеет своего хозяина. А органы слуха у кузнечиков находятся на передних ногах. Можно сказать, что они слушают ногами.



Яркие полосы пчёл словно говорят: «Осторожно! Ужалю». Живут пчелы большими семьями. Много пчел – рой. В каждом улье поселяется одна пчелиная семья. Как и у муравьев, у пчел существует четкое распределение обязанностей внутри семьи. Главная – самка-царица – откладывает яйца, есть рабочие, которые собирают мед, строят соты, кормят личинок, и есть трутни, которые оплодотворяют самку и ничего не делают. Для сбора пыльцы с цветов на задних лапках рабочих пчел есть щеточки и корзиночки.



## **Источники:**

[https://ru.wikipedia.org/wiki/Extatosoma\\_tiaratum#/media/Файл:Australische\\_Gespenstschrecke\\_fcm.jpg](https://ru.wikipedia.org/wiki/Extatosoma_tiaratum#/media/Файл:Australische_Gespenstschrecke_fcm.jpg)

<https://interneturok.ru/lesson/okruj-mir/1-klass/zhivotnyy-mir/nasekomye-raznoobrazie-nasekomyh-udivitelnye-nasekomye?block=player>

<https://kot-pes.com/samye-poleznye-nasekomye-top10-s-foto/?sign=649637018323698%2C821992797214911>

<https://nattik.ru/tematicheskie-zanyatiya/tematicheskoe-zanjatie-v-mire-nasekom.html>

<https://animalreader.ru/evropeyskaya-pchela.html>

## **Список литературы**

1. Самкова В.А., Романова Н.И. Окружающий мир 1. – М.: Русское слово.
2. Плешаков А.А., Новицкая М.Ю. Окружающий мир 1. – М.: Просвещение.
3. Гин А.А., Фаер С.А., Андржеевская И.Ю. Окружающий мир 1. – М.: ВИТА-ПРЕСС.