

Топ-5 самых больших бабочек в мире

Тизания Агриппина

Самая большая бабочка в мире проживает в Латинской Америке, а точнее в Бразилии и Перу. Она относится к исчезающим насекомым . Размах ее крыльев составляет 30 сантиметров. Своими крыльями Тизания может полностью закрыть экран компьютера!



Птицекрылка королевы Александры

Это насекомое является второй по величине бабочкой мира, с крыльями в 28 сантиметров. Названа в честь королевы Александры, супруги короля Великобритании Эдварда VII.



Павлиноглазка Атлас

Эта бабочка обитает в тропических лесах Юго-Восточной Азии. Размах ее крыльев – около 26 сантиметров. Врагов отпугивает удивительной формой и окраской верхних крыльев, напоминающих голову змеи. Культивируется в Индии. Ее гусеницы производят отличный шелк.



Парусник «Антимах»

Самая крупная и очень редкая дневная бабочка, обитающая на территории Африки Размах крылышек этой дневной красавицы составляет 25 сантиметров. К сожалению, она очень ядовита.



Птицекрыл «Голиаф»

Совсем недавно самка и самец этой бабочки стояли, как новая машина, благодаря необыкновенной красоте их крыльев, отливающих золотом. Сегодня таких бабочек выращивают на специальных фермах Новой Гвинеи, и она становится гордостью многих коллекционеров. Размах ее крыльев составляет 21 сантиметр.



Топ-5 самых красивых бабочек в мире

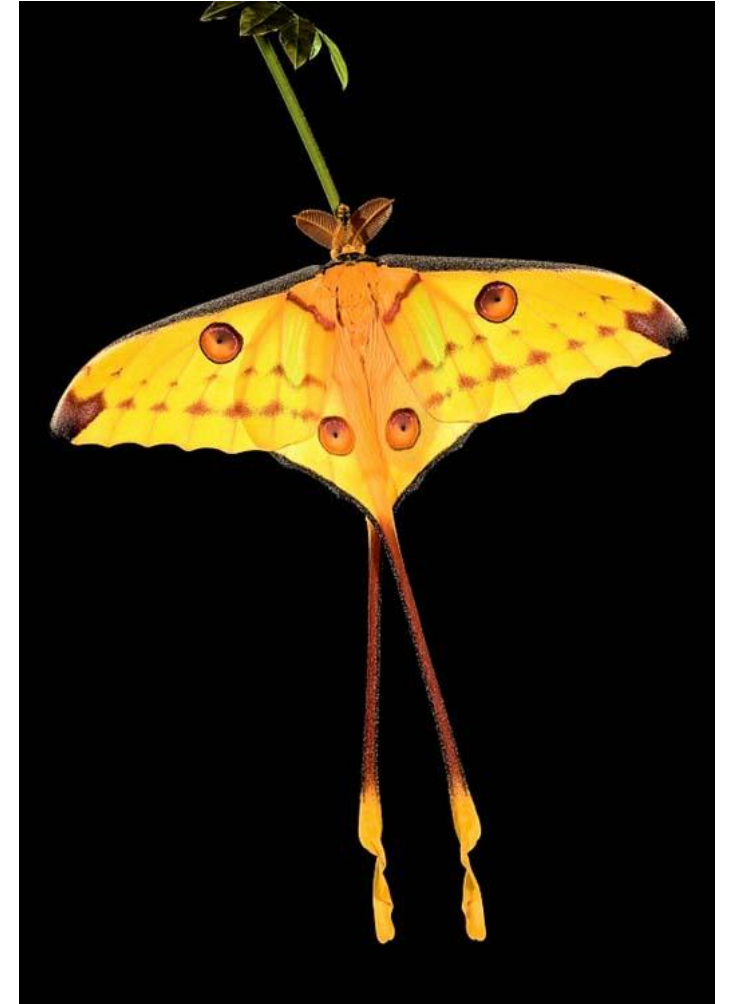
Парусник Маака

Этот вид обитает как в России, так и в Китае и Японии. Бабочки живут в широколиственных лесах. Порой они поднимаются в горы, чтобы найти больше цветов.



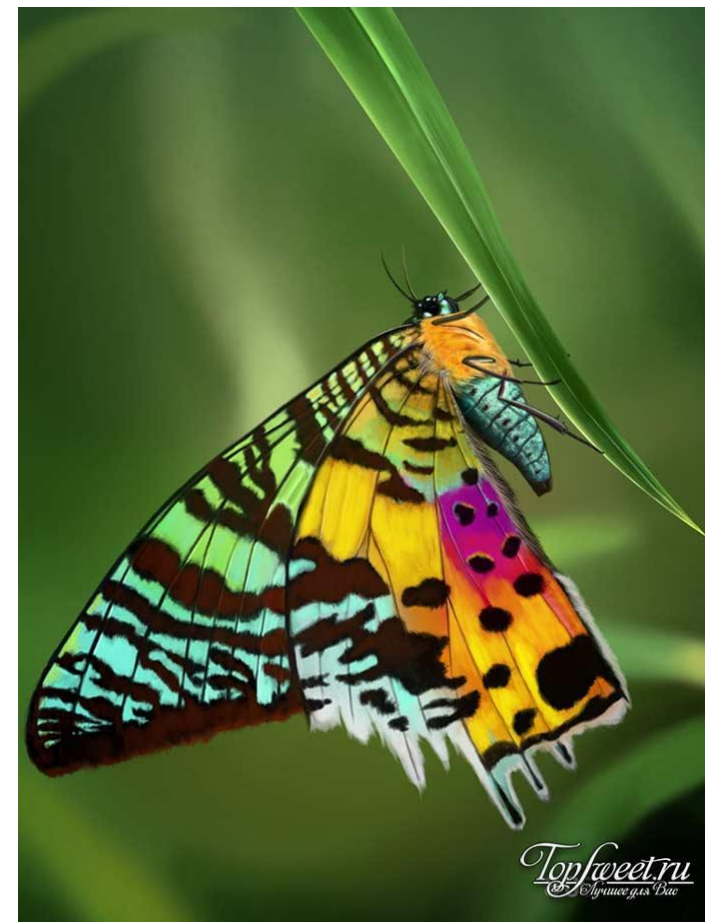
Мадагаскарская комета

Эта яркая красавица получила статус самой длинной бабочки в мире. Их особенность состоит в том, что на концах есть отростки длиной 20 см. Именно поэтому ее и прозвали «комета». Эти «хвосты» бабочка теряет после 2-3 первых перелетов.



Урания мадагаскарская

Это летучее насекомое имеет неповторимый радужный окрас, который привлекает к себе любопытные взгляды. Ее чешуйки насекомого переливаются при дневном свете, создавая радужный эффект.



Павлиний глаз

Это самая известная бабочка, которая завораживает людей яркой окраской. На ее крыльях природа нарисовала четыре сине-черных глаза с голубыми точками. Своей цветовой гаммой они напоминают окрас павлина.



Морфо Пелеида

Ярко-синие крылья этой красавицы сразу привлекают к себе внимание. По бокам они имеют черную окантовку и белые точки. Эту бабочку можно встретить в Центральной Америке и Мексике. Размах крыльев составляет 12,5 см.



Самые необычные бабочки в мире

Грета-Ото (Стеклоянная бабочка)

Исходя из названия, очевидно, что у этих бабочек прозрачные крылья. Они обитают в Мексике и Колумбии. Прозрачные крылья этого вида усложняют охоту хищникам, таким как птицы и рептилии. На самом деле, красно-коричневая граница на крыльях сама по себе делает их видимыми, но трудно заметными.



Бабочка-листовидка

Выдающийся пример удивительного животного камуфляжа. Внутренняя часть крыльев темно-коричневая, а узоры и вены на ней напоминают мертвые листья. В отличие от внутренней части, верхняя часть крыльев бабочки-листовидки бывает различных ярких оттенков, включая синий, коричневый, белый и оранжевый цвет. Обитают в тропических лесах Азии.



Бражник Мертвая голова (Крикун)

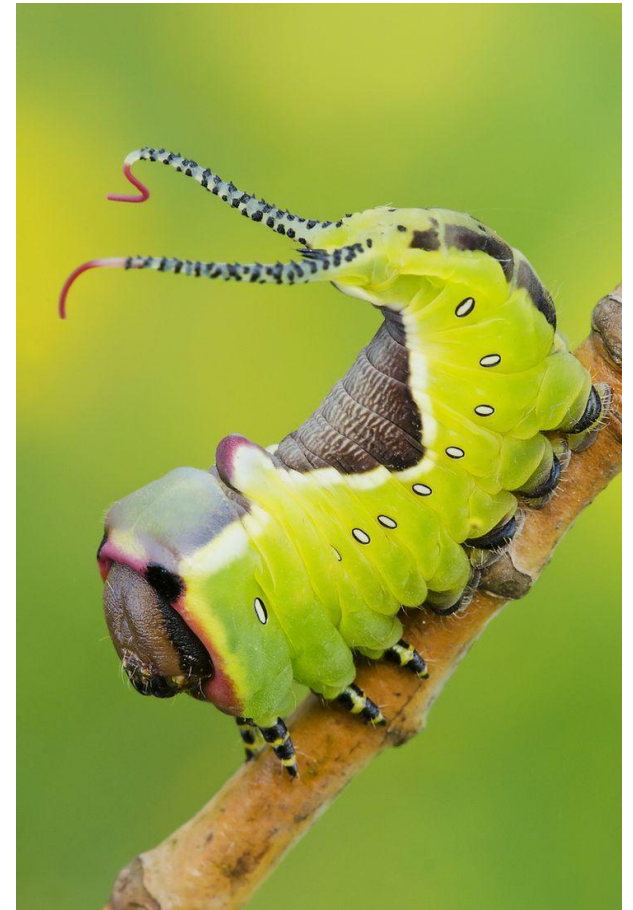
Он всегда вызывает недоумение и страх у тех, кто не сталкивался с ним в живой природе раньше, потому что эти бабочки издают резкие громкие звуки, напоминающие писк. Данные насекомые являются самыми большими в Европе: размах их крыльев составляет до 140 мм. Мёртвая голова любит лакомиться мёдом, поэтому часто проникает в ульи и есть мёд прямо из сот. Пчёл она не боится, так как ворсинки на теле надёжно защищают её от укусов.



Бабочка «Восемьдесят восемь»

Необычные бабочки «88» или диатрические климени водятся в Южной и Центральной Америке. Они названы в честь черно-белых полос на внутренней части крыльев, которые имеют очертание

числа 88. Этот вид в основном питается гнилыми плодами.



Реактивные самолёты

Не все бабочки кружат так изящно, будто танцуют вальс. Некоторые из них способны развивать удивительную скорость.

Один вид из семейства бражников во время полёта способен развивать скорость 60 км/час. В животном мире есть представители, летающие гораздо быстрее, но пропорционально небольшим размерам бражников эта скорость просто огромна.



Парнасиус (Дитя небес)

Он может летать на высоте 6 тыс.м , не опалемый солнцем и не страдая от бескислородной атмосферы. Дело в том, что его кровь трансформировалась и может потреблять кислород даже в условиях самых низких концентраций. Из-за своей удивительной способности эти бабочки участвовали в экспериментах, проводимых космонавтами на орбите.

