

В глубины сельвы Амазонии



Работу выполнила студент
Научный руководитель:

АМАЗОНСКАЯ НИЗМЕННОСТЬ



Бассейн Амазонки - это самая большая низменность на Земле площадью более 6 млн. км². Почти всю эту территорию занимает влажный тропический лес (амазонские джунгли). Это самый крупный тропический дождевой лесной массив в мире, занимающий половину общей площади оставшихся на планете тропических лесов. Осью региона является Амазонка - самая полноводная река мира.

Этот регион имеет огромное значение в связи со своей уникальной экосистемой. Многие виды флоры и фауны Амазонии являются эндемическими - во всем мире их можно встретить только здесь.

Влажные тропические леса Амазонии отличаются невероятным биоразнообразием! Каждый десятый описанный вид растения или животного встречается в амазонских джунглях. Здесь самое большое в мире разнообразие растений.



Victoria Regia

Самое знаменитое растение Амазонии - *Victoria regia*, крупнейшая кувшинка в мире. Гигантские листья Виктории могут достигать 2-3 метров в диаметре и выдерживать до 50 кг! *Victoria regia* цветет с начала марта до июля. Ее цветки имеют нежный абрикосовый запах и достигают 40 см в диаметре.



Увидеть цветущую *Victoria Regia* можно только ночью - цветы распускаются вечером, а утром уходят под воду. Лепестки в первый день цветения имеют нежно-белый цвет, который на следующий день становится нежно-розовым, затем темно-малиновым и фиолетовым.

Morpho peleides



Морфиды славятся своей окраской с металлическим блеском. Размах крыльев 15-18 см.



Thysania agrippina

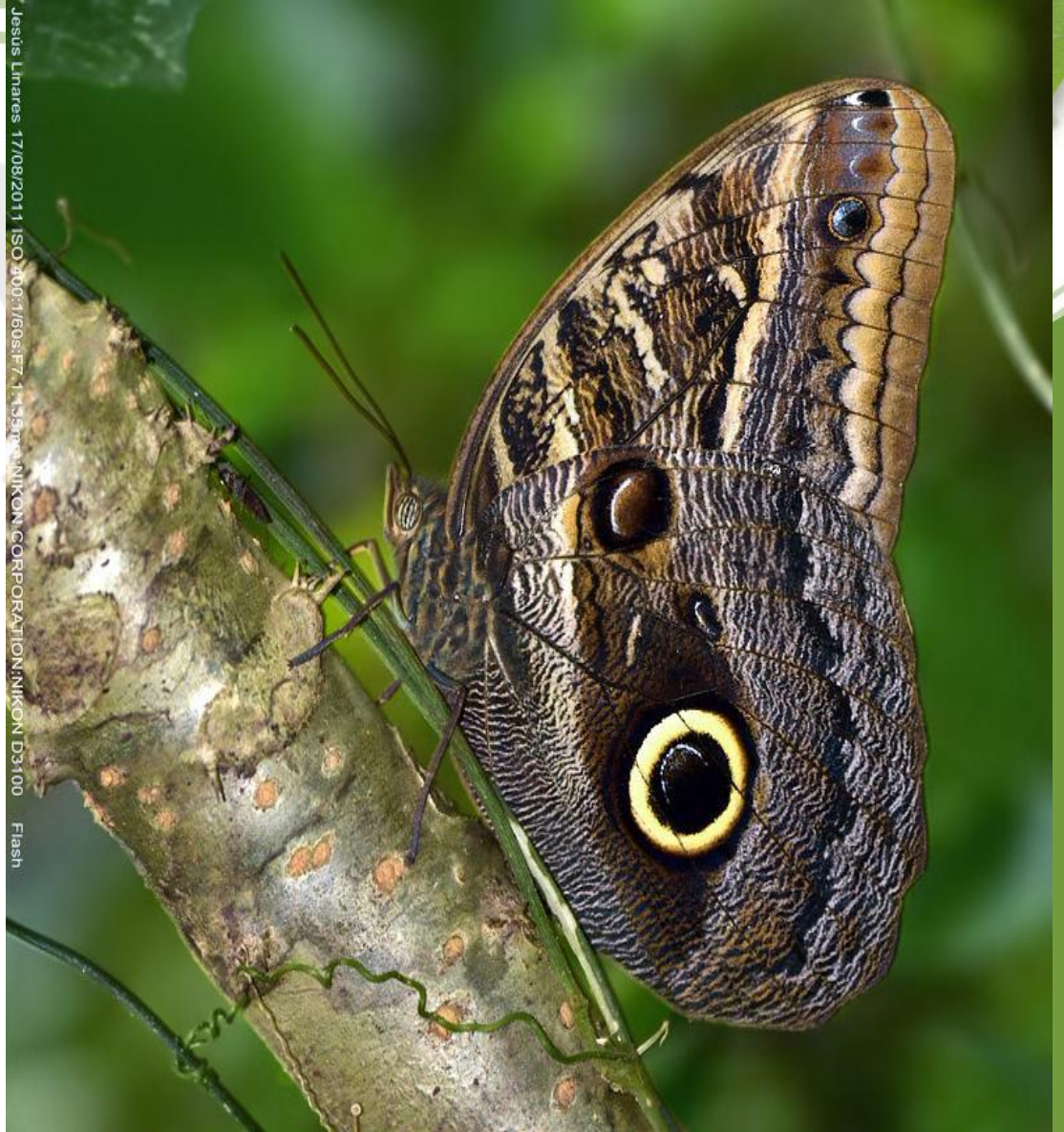


Самая крупная бабочка мировой фауны- совка агриппина. Размах крыльев достигает 30 см.



Caligo euriochus

Ночная совиная бабочка «Совиный взгляд» на крыльях.



Titanus giganteus



Дровосек-титан - самый крупный жук в мире. Длина тела самца достигает 20 см.

Dynastes hercules



Жук-геркулес поражает своей необычной внешностью. Достигает в длину 15,5 см, но почти половину этой длины составляет огромный рог, находящийся на переднеспинке.



Бродячие муравьи
(подсемейство
Dorylinae, род Ecton)
Этих страшных
насекомых боятся в
Амазонии.



Среди представителей других
отрядов насекомых также
встречаются такие
причудливые(на фото-
прямокрылые Panacanthus
cuspidatus)

Список используемых доменов и литературы



- Владимир Бобров. В глубины сельвы Амазонии [Текст] / В.Бобров // В мире животных. - 2013. - №5. – С. 2-8.
- Амазонская низменность [интернет ресурс] / www.google.ru [https://www.google.ru/search/Амазонская Низменность](https://www.google.ru/search/Амазонская%20Низменность) - загл. с экрана.

Спасибо за
внимание!

