

# В глубины сельвы Амазонии



Работу выполнила студент  
Научный руководитель:

# АМАЗОНСКАЯ НИЗМЕННОСТЬ



Бассейн Амазонки - это самая большая низменность на Земле площадью более 6 млн. км<sup>2</sup>. 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](http://www.google.ru) [https://www.google.ru/search/Амазонская Низменность](https://www.google.ru/search/Амазонская%20Низменность) - загл. с экрана.

Спасибо за  
внимание!

