



Бабочки тропических лесов Южной Америки

Презентацию выполнил
ученик 7 «г» класса
Первов Борис

Агриас клаудина.

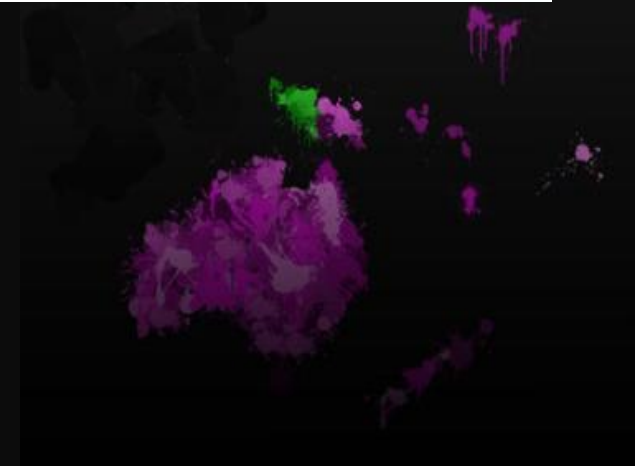
Агриасы — подлинное украшение тропических лесов Центральной и Южной Америки. Сияющие стремительные бабочки — символ природы тропиков, щедрой, необузданной и прекрасной.

Бабочки вида Агриас клаудина очень изменчивы. В настоящее время известно около 10 их подвигов, которые различаются в основном цветом, формой и размером яркого центрального поля на заднем крыле. Родина вида клаудиса — тропические леса Центральной Америки, Венесуэлы, Колумбии, Перу и Боливии.



Сидероне фиванка.

В тропических лесах Южной и Центральной Америки и Вест-Индии обитает удивительная нимфалида Сидероне фиванка, отличающаяся замечательной формой крыльев, очертания которых изящные и плавные. Они выдают в бабочке прекрасного летуна, способного к тому же, если потребуется, надёжно спрятаться среди пёстрой экваториальной растительности.





Анеа нессус.

Эта небольшая нимфалида признана одной из самых привлекательных бабочек тропических лесов Южной Америки. Её окрас удивителен!

От края коричневого заднего крыла отходит тонкий хвостик, слегка расширенный к концу. По контуру крыла расположены мелкие чёрные пятнышки с белой точкой в середине. Раскраска самки скромнее: по её переднему крылу проходит лишь светлая полоса.

Родиной нессуса является обширная область, охватывающая Венесуэлу, Колумбию, Эквадор, Перу и Боливию.

Полиура дехана.



Фоновый цвет этой яркой бабочки — коричневый. На крыльях выделяются светло-жёлтые поля. Небесной голубизной сияют на каждом крыле и два удивительных клыкообразных хвостика с обращенными друг к другу заострёнными кончиками.

Родина номинативного подвида Дехана — остров Ява, а подвида султан — Суматра.

Эти стремительные бабочки летают в тропических лесах, расположенных на высоте от 600 до 1300 м над уровнем моря, и встречаются редко. Поймать хотя бы один экземпляр — большая удача.

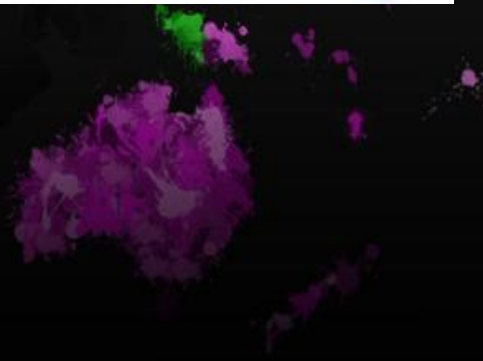
Нессея Хевитсона.

В тропических лесах Центральной и Западной Амазонии (от Юго-Восточной Колумбии до Боливии) встречается небольшая бабочка, которая чистотой и яркостью красок не уступает более крупным южноамериканским нимфалидам.



Мемфис альберта.

Эти необычные тропические бабочки, обитающие в Перу и Боливии, встречаются очень редко. Они поражают формой переднего крыла с вытянутой заострённой вершиной и глубоким полукруглым вырезом нижнего края. Не очень просто объяснить столь удивительный облик, ведь на первый взгляд никакой пользы от него нет. На помощь в поиске ответа может прийти только многолетний опыт наблюдателя: иногда удаётся увидеть, как у глубоко спящей бабочки сложенные, плотно сжатые крылья раздвигаются и обнажается глубокий вырез, имитирующий разрыв листа, на который так похожа альберта в часы отдыха.



Ценофлебия архидон.

Узор нижней стороны крыльев архидоны поражает сходством с сухим листом. Серые пятна похожи па плесень.

Завершённость этому сложнейшему рисунку придают яркие пятна, блестящие, как чистое золото, которые украшают передние и задние крылья. Они напоминают сияющие на солнце капли воды. Сходство с листом усиливает и вытянутая в хвостик вершина переднего крыла, имитирующая черешок.

Эти поистине удивительные бабочки обитают в тропических лесах, простирающихся от Колумбии до Боливии.



Препона пренеста.

В полёте препоны издают крыльями вполне отчётливый треск. Полагают, что скорость их полёта выше, чем у любых других дневных бабочек Южной Америки. Поймать препон трудно ещё и потому, что эти чудесные создания пугливы и человека близко не подпускают. Однако на лакомой приманке — бананах, выдержанных в сахарном сиропе в течение трёх дней, они теряют бдительность. Пренеста — одна из самых ярких и запоминающихся бабочек.

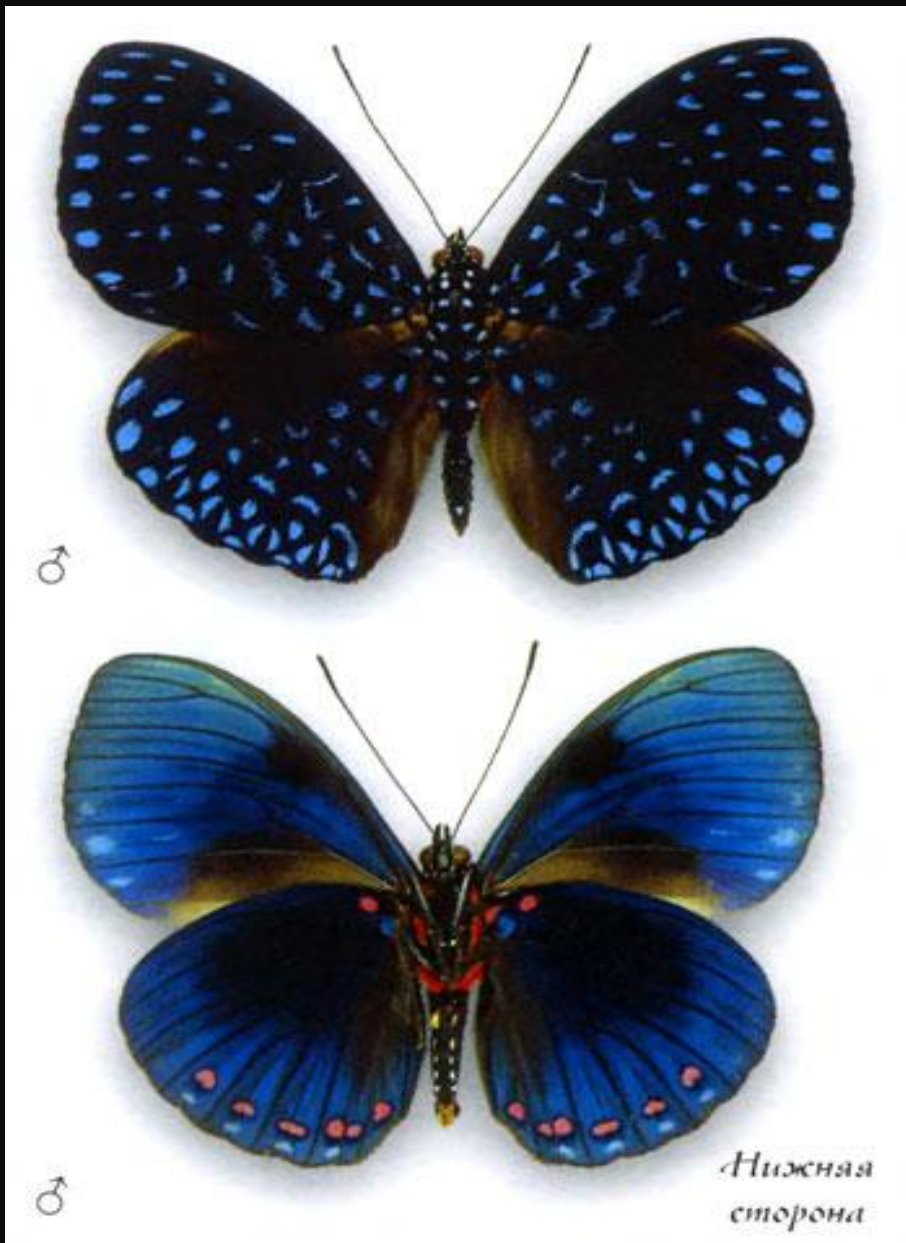
Эти замечательные бабочки распространены в Центральной и Южной Америке, включая и Вест-Индию — острова в Атлантическом океане между материками Северной и Южной Америки.



Гамадриада велютина.

Бабочки рода гамадриас обитают в тропических лесах от Мексики до северных районов Аргентины, Парагвая и Уругвая. Большинство бабочек этого рода отличаются очень необычным свойством. Ещё в 1830 г. в Бразилии Ч. Дарвин обнаружил, что во время полёта они издают щёлкающие звуки.

Обычно гамадриады садятся на ствол дерева головой вниз, прижимая к его поверхности распластанные крылья. В лучах тропического солнца крылья велютины вспыхивают глубокой бархатной голубизной.

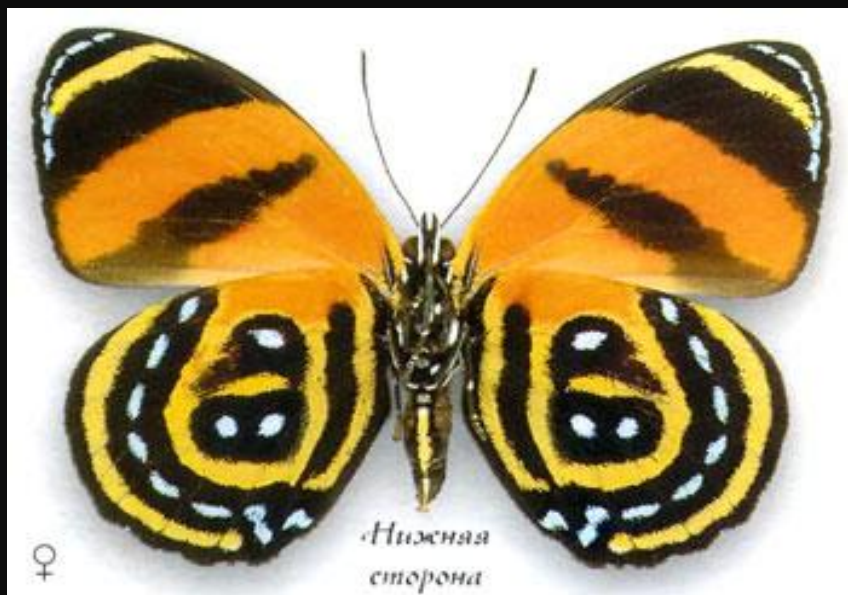


Цирестис тиодамас.



Рисунком на своих крыльях бабочки рода Цирестис сильно отличаются от всех дневных сородичей. Его составляют тоненькие, как ниточки, изогнутые поперечные перевязи. Этот удивительный рисунок напоминает географическую карту. Поэтому тиодамаса по-английски называют — «обычная карта»: «обычная» — потому что вид широко распространён в Южной и Юго-Восточной Азии — от Индии до Тайваня.

Калликора киносура.

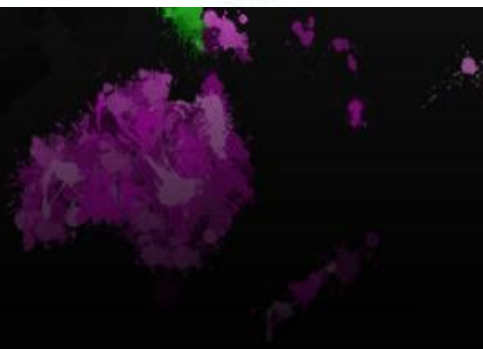


Род Колликора включает около 40 очень нарядных бабочек небольшого размера. Они обитают в горных лесах Южной и Центральной Америки. Их крылья бархатисто-чёрные с яркими золотисто-зелёными, синими, красными или жёлтыми пятнами и перевязями. Здесь можно увидеть вполне узнаваемые цифры: восьмёрки, девятки, шестёрки и нули. Поэтому некоторых бабочек этого рода называют «88».

Археопрепона демофонт.

Тёмно-коричневые крылья крупной южноамериканской нимфалиды демофонт украшены широкой с металлическим блеском изумрудно-зелёной полосой. В зависимости от угла зрения зелёный цвет может превращаться в яркое синее сияние.

Демофонт обитает в Южной Америке на обширной территории, охватывающей тропические районы Бразилии, Перу, Гайаны, Боливии... Здесь бабочки встречаются довольно часто, но полёт их столь стремителен, что поймать экземпляр для коллекции нелегко.



Батезия гипохлора.

...Раннее солнечное утро в верховьях Амазонки. Плотная листва громадных деревьев залита солнцем. И вдруг на их изумрудно-зелёном фоне появляется небольшое яркое пятнышко, которое медленно движется навстречу восходящему солнцу. Это прекрасная гипохлора.

Бабочка встречается в Западной Амазонии: в Бразилии, Эквадоре и Перу. У перуанского подвида гипохлора хризоканта цвет нижней стороны заднего крыла яркий лимонно-зелёный, а не изумрудно-зелёный, как у бабочек из Бразилии и Эквадора.



Спасибо за внимание!

