

Национальный Парк Кинабалу

Организация Объединённых Наций по вопросам образования, науки и культуры или просто ЮНЕСКО в декабре 2000 года занесла в категорию всемирного наследия Национальный Парк Кинабалу.

Этим было отмечена та важная роль, которую играет этот парк в сохранении природных богатств нашей планеты. В этом месте обитает более 4500 видов флоры и фауны, включая около 100 видов млекопитающих и 326 видов птиц.

Национальный парк Кинабалу был основан в 1964 году, и располагается он на западе провинции Сабах Малазийской части острова Борнео. Парк занимает площадь в 754 км², окружая гору Кинабалу. Можно отметить, что эта гора является самой высокой в Юго-Восточной Азии, ее высота 4095,2 метров. Кинабалу является одной из самых молодых невулканических горных вершин в мире. Она была сформирована в течение последних 10 - 35 млн. лет. Гора по-прежнему растет со скоростью 5 миллиметров в год.

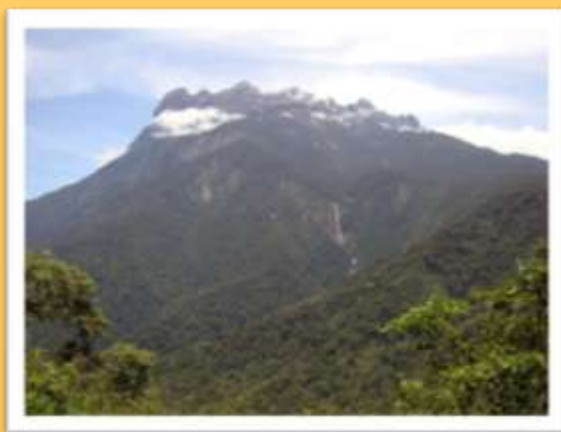
Гора Кинабалу является священной для коренных жителей и почитается как «обитель мертвых». Издавна считалось, что на вершине горы обитают духи предков. Чтобы умиротворить души усопших предков, в жертву приносили кур.

Британский натуралист Хью Лоу возглавил исследовательскую экспедицию в этот регион в 1895 году. Он же стал первым человеком, официально покоривший вершину горы. Самый высокий пик назвали в его честь «Лоу Пик». Национальный парк образовали в 1964 году.

Территория парка настолько обширна, что вместила в себя четыре климатические зоны. Здесь есть тропические и влажные леса, горы и долины, водопады и горячие источники. В 1981 году на территории Национального парка открылся Ботанический сад, где собраны тысячи видов флоры.

По оценкам, от 5000 до 6000 сосудистых растений растут в этом парке. Эти растения составляют 14 % флоры Малайзии и примерно 2,5 % Земли. Кинабалу, самая высокая гора в Юго-Восточной Азии, является одним из важных факторов, способствующих широкому разнообразию животных, птиц, насекомых и растений, обитающих в парке. Ландшафт колеблется от пышного зеленого тропического леса на самых низких высотах парка до субальпийского пояса на вершине. В парке Кинабалу насчитывают:

- 711 зарегистрированных видов орхидей;
- 621 вид папоротников;
- 27 видов рододендронов;
- 9 видов непентеса (еще называют кувшиночник);
- 78 видов инжира;
- 6 видов бамбука;
- 45 видов аронника;
- 81 вид пальм;
- 2 вида *Rafflesia*;
- неисчислимое количество грибов, мхов и лишайников.





Парк знаменит таким растением, как Непентес Раджа. Это - самое крупное хищное растение. Непентес Раджа вьющаяся лиана может ловить не только насекомых, но может «съесть» на обед ящерицу или крысу.

Непентес раджа распространен только на ограниченном ареале, поэтому является эндемиком. Это цветковое растение произрастает только на острове Борнео, или Калимантан. Непентес раджа является исчезающим видом, поэтому охраняется различными международными конвенциями.

Непентес раджа растет только на горе Кинабалу на высотах от 1500 до 2650 метров. Впервые хищный цветок описал английский путешественник и ботаник сэр Джозеф Долтон Гукер в 1859 году. Назвал необычное растение исследователь в честь сэра Джеймса Брука, основателя династии королей-англичан Белые раджи в одном из штатов Малайзии.

Стебли этого плотоядного растения растут вдоль земли, но как только натыкаются на объект, который смог бы их поддерживать, «карабкаются» по нему вверх. Стебли непентеса раджи могут достигать шести метров в длину и более 30 мм в толщину. Наиболее экзотично выглядят кувшины-ловушки растения, достигающие 35 см в длину и являющиеся видоизмененными листьями. Они представляют собой емкость красных оттенков. Кувшин снабжен крышкой, которая не позволяет дождевой воде попадать внутрь ловушки и разбавлять собирающиеся там пищеварительные соки растения.



Когда насекомое или мелкое животное, например, мышь, крыса, жаба, ящерица или птица попадают внутрь, выбраться наружу шансов уже нет. Внутри кувшина-ловушки находится около 2,5 л пищеварительной жидкости. Основную часть рациона непентеса раджа составляют муравьи.

В парке Кинабалу произрастает самый большой цветок-паразит на планете - Раффлезия. Раффлезия - одно из чудес ботанического мира. На территории национального парка Кинабалу, на высотах от 500 до 700 метров в тропических лесах, где климат непрерывно теплый и влажный, произрастает 18 известных видов Раффлезии. Цветок был обнаружен сэром Томасом Стемфордом Раффлзом и доктором Джозефом Арнольдом во время экспедиции по Юго-Западной Суматре в 1818 году. В итоге, при его описании в 1921 году, цветок получил название Раффлезия Арнольди в честь натуралистов. Раффлезия может иметь диаметр более 1 метра и весить 10 кг. Этот редкий и экзотический цветок до 15 месяцев превращается в бутон, но цветение длится всего 7 дней. Цветение раффлезии - это событие, ожидаемое ботаниками по всему миру. Запах цветка напоминает запах гниющей плоти. Кроме острова Борнео, они растут также на полуострове Малакка, на островах Суматра, Ява, Калимантан, а также на Филиппинах.

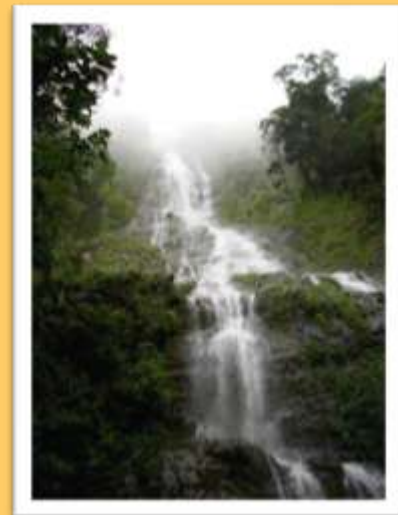


Разнообразие растений является также средой обитания для большого разнообразия птиц и животных. В парке Кинабалу насчитывается 326 видов птиц, в том числе птицы-носороги горные орлы-змееловы, джунглевая мухоловка, и т.д.



Гора является домом для около 100 видов млекопитающих, в основном проживающих в кронах высоких деревьев, в том числе одного из четырех видов обезьян-орангутангов (хотя эти наблюдения являются редкостью; оценки его численности в пределах парка с 25 до 120). Другие млекопитающие включают в себя три вида оленей, малайскую ласку, Восточную малую когтистую и Бенгальскую кошку.

В национальном парке есть много и других достопримечательностей: это и горячие источники, и восхитительный водопад Ланганан - самый высокий в Юго-Восточной Азии. Его воды падают с высоты 120 метров.



В парке на высоте в 40 метров сооружены подвесные мосты. Цель подвесных мостов состоит в том, чтобы дать возможность под кронами деревьев с близкого расстояния наблюдать за дикой природой, которая, по идее, должна быть более яркой, чем дикая природа в джунглях на уровне земли. Вряд можно заметить богатство животного мира наверху, но пройтись под кронами огромных деревьев довольно интересно. Подвесная тропа состоит из нескольких сегментов алюминиевых лестниц, соединенных болтами и подвешенных в горизонтальном положении. Поверх лестниц лежат деревянные доски. Сетка прикреплена по обе стороны для безопасности, так что переход по подвесному мосту вполне безопасен даже для детей.