

A low-angle shot looking up at a dense forest canopy. Sunlight filters through the leaves, creating a dappled light effect. The leaves are a vibrant green, and the branches are dark and intricate. The overall atmosphere is bright and natural.

Необычные природные явления


Лунная радуга.

Мы почти привыкли к обычной радуге. Лунная радуга намного более редкое явление, чем радуга, которую видно при дневном освещении. Лунная радуга может появиться только в местах с повышенной влажностью и только тогда, когда Луна почти полная. На фото изображена лунная радуга на Камберлендском водопаде в Кентукки.



Миграция бабочек-монархов





*Бабочки-монархи (*Danaus plexippus*) замечательны тем, что осенью из Северной Америки улетают зимовать в Центральную Мексику, а весной возвращаются обратно. В течение миграции бабочки преодолевают расстояние свыше четырех тысяч километров. Стаи мигрирующих монархов привлекают внимание туристов и ученых. Первые ими любуются, а вторые пытаются разгадать механизмы их поведения.*

Рождение бабочки













Северное сияние.



Двояковыпуклые облака



Рыбные, лягушачьи и другие дожди.

Одна из гипотез, объясняющих появления таких дождей - смерч, высасывающий близлежащие водоемы, и переносяще их содержимое на большие расстояния.



Несколько веков подряд в Венесуэле, в одном месте происходит уникальное явление. Над заболоченными равнинами, недалеко от реки Кататумбо, бьют молнии. Их часто называют «маяком Маракайбо» или Молниями Кататумбо.

