



Природные явления и феномены



Аврора Бореалис, или Северное сияние

Северное сияние — одно из самых очаровательных и вдохновляющих природных явлений, которые происходят только вокруг Арктики (поблизости к Северному полюсу)



и Антарктического (Южный полюс) Круга. Северное сияние вызвано сплавом заряженных частиц и атомов, которые типичны только для этих двух областей на Земле. Одно из лучших мест, чтобы наблюдать за этим естественным природным явлением находится в Лапландии, северная Финляндия.

Там Вы можете столкнуться с богатой дикой природой и абсолютно необитаемыми областями, в то время как лучшие условия для наблюдения за



феноменом обеспечены совершенно прозрачным ночным небом, без городского ночного освещения, отсутствия телекоммуникационных сигналов, или загрязнения воздуха.

Аврора Бореалис — действительно романтическое чудо, потому что появляется на очень большой высоте и походит на синие, желтые, зеленые, красноватые и фиолетовые реки в небе, которые усеяны бесчисленными яркими звездами.

Трубчатые облака необычной формы

Трубчатые облака — довольно необычные облака, которые могут погрузить Вас в прекрасное чувство расслабления и вдохновения, в мир мечтаний и иллюзий. Это чувство вызвано уникальной формой этих облаков, которая походит на гигантские трубы, цвета которых изменяются от белого к серому и другим более темным оттенкам.





Эти цвета зависят от толщины облака. Это природное явление может быть замечено в большинстве мест, где начинают формироваться грозы. Эти красивые облака обычно выглядят, как группы шаров и видеть их гладкие структуры на закате — определенно настоящая редкость

Миграция бабочки Монарха



Бабочки Монарх — одни из самых красивых существ, которые вызывают чувство восхищения и любви. Эти бабочки демонстрируют яркое соединение оранжевых и черных цветов, и часто встречаются в США, Мексике и Меланезии (к северо-востоку от Австралии).



Однако, когда дело доходит до наблюдения за монархами, самое лучшее место находится в США во время их миграции Монарха из Канады в Мексику и назад. Например, во время пешей прогулки в парках Калифорнии, Вы можете быть свидетелем многочисленных деревьев, ветви и листья которых заштрихованы в оранжевые и черные цвета, потому что деревья усеяны бабочками Монархами.

Пенитентес



Пенитентес — странные образования из льда и снега, которые представляют из себя высокие столбы высотой от нескольких дюймов до более чем 2 метров. Они распространены в самых высоких областях центральных Анд между Чили и Аргентиной, где высота составляет более чем 4 000 метров.

Есть много способов увидеть эти уникальные явления природы, например, во время пешего похода в горы.

Такая экскурсия поможет узнать больше о создании Пенитентес, так же как исследовать вдохновляющий горный феномен Анд.



Движущиеся камни в Долине Смерти

Это естественное природное явление наблюдается в Рейстрак Пляя, Национальном парке Долины Смерти, Калифорния. Горный ландшафт там чередуется с аллювиальными



долинами, в то время как Рейстрак Пляя — одно из самых живописных и мистических сухих озер. Так его называли из-за многочисленных движущихся камней. Вы можете фактически ясно отличить их следы на поверхности пустыни.



Поездки этих «Парусных Камней» являются большой геологической тайной и явлением, которое, как полагают, создано серьезными ветрами, скоростью камней, тонким слоем песка и многими другими факторами. Побывать в Рейстрак Пляя — настоящее везение, где Вы будете окружены драматическими горными вершинами, над которыми доминируют только бесформенные белые облака.

Супер облака

Облака Суперклетки —
другое поразительное
естественное явление.

Суперклетки —
грозовые облака,
которые могут
появиться везде, где
есть присутствие
влажного климата и
частых гроз.

Некоторые самые известные места в мире для наблюдения за
Суперклетками — центральные штаты США, которые являются
частью Переулка Торнадо.





Например, равнины в Небраске и Дакоте — заманчивые места, чтобы наблюдать за этим естественным феноменом. Вы будете очарованы решительным естественным изменением дневного света, наблюдая за Суперклетками на закате.

Огненный смерч

Огненный смерч, вероятно, самое красивое и изящное явление, связанное с огнем, которое создается вертикальными силами вихря.

За исключением его удивительной красоты и волшебно-ярких форм, огненный смерч также очень опасен и разрушителен.





Он происходит в областях, где торнадо зарождается в огне или горящем лесу, в то время как скорость ветра часто превышает 100 миль в час. Такое явление встречается очень редко, и вид его так же великолепен, как и трагичен. Огненные смерчи — это реальные достопримечательности для энтузиастов экстремалов и фотографов.

Песчаные бури

Песчаные бури — вполне типичное естественное явление для некоторых областей на Земле. Они созданы сильными штормами и ветрами, которые

передвигаются по пыльным областям с сухим климатом. Таким образом, песчаные частицы распространены в пределах атмосферы, в то время как сильные ветры подхватывают и ускоряют их движение. Например, Сахара в северной Африке и пустыни в Азии — самые известные места, где начинаются песчаные бури.





Это красивое явление — действительно удивительный феномен, потому что создается абсолютно другой мир. Самые свирепые песчаные штормы довольно опасны, потому что крошечные

частицы песка могут проникнуть почти всюду. Есть также много мест, где можно понаблюдать за этим явлением — Великие пирамиды в Египте предлагают, вероятно, самый вдохновляющий пейзаж, который только можно вообразить.

Радуга — Волшебный мост между небом и Землей

Каждый в жизни хоть раз, но видел Радугу, и помнит те красочные эмоции, которые вызывает это естественное природное явление. Наш мир наделен большим разнообразием радуг, от маленьких дуг с тонкими слоями цветов к гигантским дугам, которые могут охватить более чем сотни километров.





Бывают радуги с двойной аркой — это величественный и вдохновляющий оптический обман. Радуги вызваны сплавом крошечных водных частиц и лучей солнца. Например, испарение после ливня может

обеспечить радугу, если направление лучей солнца оптимально. Большинство наиболее существенных мест, чтобы наблюдать такое явление включает водные бассейны — реки, озера и другие водоемы.

Таос Хум, или Таосский Гул

Таосский Шум, это более акустическое явление, которое вызвано неизвестным источником.

Возможно ветрами, которые проходят через определенный горный ландшафт или чем-то еще —

нет никаких определенных ответов. Люди, которые слышали Таос Хум, также немногочисленны. Определенно, это одно из самых странных и мистических явлений природы.





Его назвали по имени города Таос в северном Нью-Мексико, США. Это самое заманчивое место, чтобы услышать этот феномен. Возникает чувство, будто невидимое извержение вулкана сопровождается низкочастотным шумом.

Просто вообразите атмосферу на закате, когда Вы слышите этот звук, в то время как Вас окружают многочисленные вершины гор и штормовые облака.