

A wide-angle photograph of a tropical beach. The foreground is a vast, flat expanse of light-colored sand. The ocean extends to the horizon, with gentle waves breaking near the shore. The water transitions from a pale turquoise near the beach to a deeper blue further out. In the distance, on the right side, there is a small, lush green island covered in palm trees. The sky is a vibrant blue, filled with scattered, fluffy white clouds.

ЧУДО ПРИРОДЫ

Составила: Сухина Анжелика
Анатольевна

Архипелаг Сокотра: самая странная природа на планете, жемчужина Йемена и всего Аравийского на.

Климат этого места весьма суров - сухой и жаркий, но эти инопланетные растения и находят способ, чтобы процветать в нем в течение последних пары десятков миллионов лет.



И из-за своей географической изолированности две сотни этих растений являются уникальными жителями острова - эндемичными, что значит, их нельзя найти нигде на земле.



Одним из самых известных жителей этого острова являются деревья "Кровь Дракона".

Тысячи веток вознесшиеся к небу заставляют его выглядеть будто парящим. Нередко посетители острова описывают свои впечатления от его ландшафтов как "кучу летающих тарелок парящих в небе" приютивших в своих кронах множество эндемических видов птиц.



К местным видам острова относится
Огуречное дерево



Солончак «Салар де Уюни» (Salar de Uyuni)

Представляет собой гигантский солончак площадью 10,5 тыс. кв. км, который раскинулся на высоте 3,6 км над уровнем моря в пустынной равнине Альтиплано в Боливии. Вообще-то это самый большой солончак в мире, на дне которого находится слой соли от 2 до 8 метров. В период дождей на поверхности озера скапливается небольшой слой воды, и оно превращается в одно громадное зеркало. Здесь возникает стойкое ощущение нереальности происходящего в каком-то потустороннем пространстве между мирами. Небосвод и поверхность озера сливаются в нереальную фантазмагорию, которая приводит очевидцев в



Небесный причал. Бичи-Хед

Мыс на южном побережье Великобритании.

Эта гигантская глыба известняка сформировалась около 65-1000 млн. лет назад, когда область была под водой, поднялась на поверхность в кайнозойскую эру. По окончании ледникового периода уровень моря поднялся, сформировав Ла-Манш и живописные скалы вдоль побережья Сассекса.



Утёс «Прекестулен» («Скала-кафедра»)

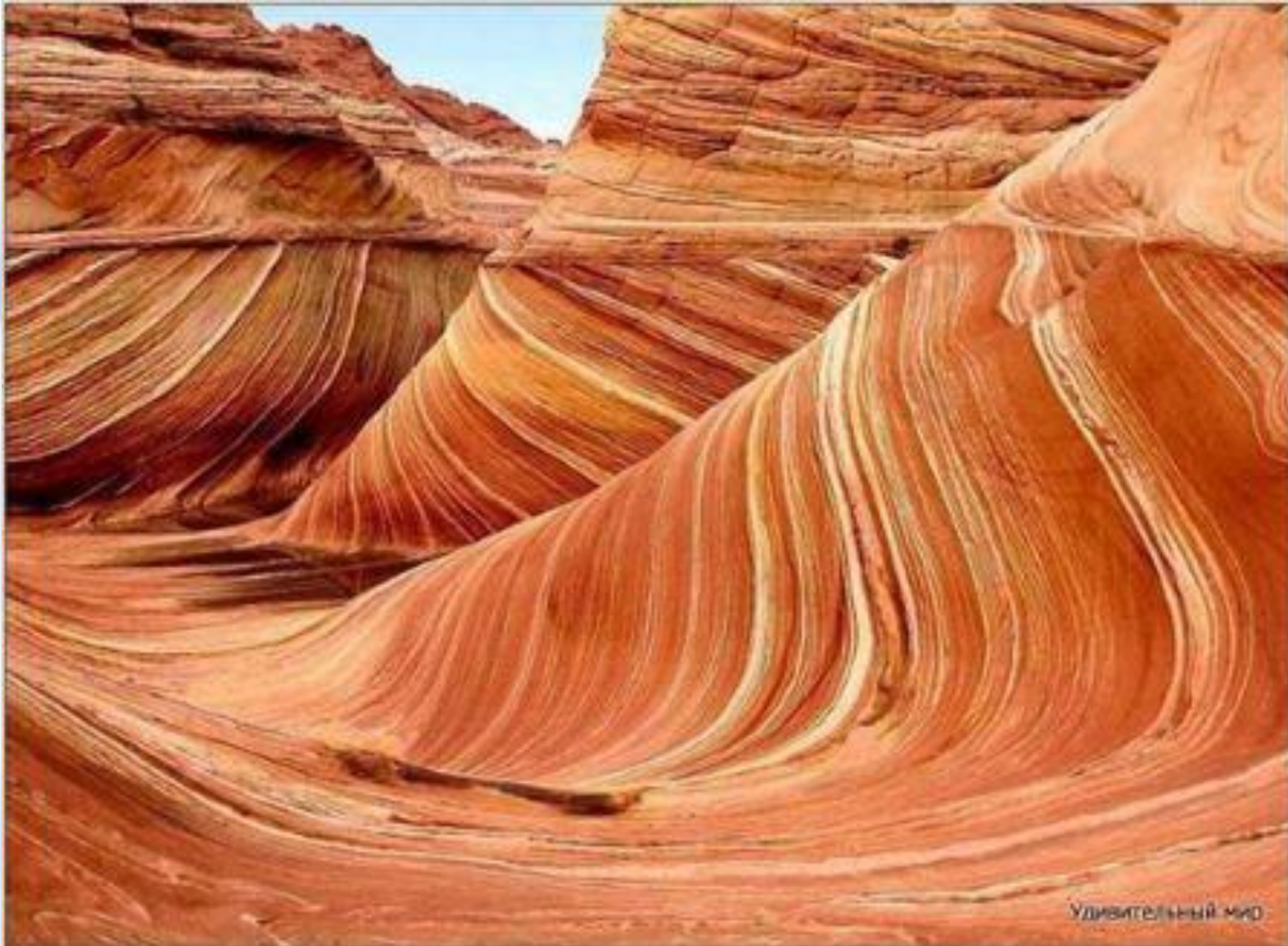
Гигантский утёс высотой 604 м над Люсе-фьордом в Норвегии с квадратной почти плоской вершиной площадью около 25 на 25 метров. За своеобразную форму его также называют «трибуной» или «кафедрой» («Кафедра проповедника») или («Скала-кафедра»). Со скалы открывается великолепный вид на Люсе-фьорд и

берег.



Склон Койот

Запад Америки, граница штатов Юта и Аризона: здесь расположен памятник архитектуры, созданный самой природой, - Каменная волна. Красочный песчаник, застывший во времени.



Danxia landform

Это уникальное геологическое явление, известное как Danxia landform. Такие явления можно наблюдать в нескольких местах в Китае. Цвет - результат накопленного в течении миллионов лет красного песчаника и других осадков, которые высохли, осели и окислились



Водопад

Анхель

Самый высокий водопад из всех существующих водопадов на земле, находится он в тропических лесах Венесуэлы на территории национального парка Канайма.



Ледяная пещера Eisriesenwelt

В Австралии самая большая ледяная пещера в мире



Большая синяя дыра

Около Белиза, страны в Центральной Америке, находится практически идеальная круглая дыра, диаметр которой составляет 0,4 км. Глубина воды в этой дыре - 145 м, что придает ей глубокий синий цвет. Туристы со всего света погружаются в Большую синюю дыру Белиза, чтобы полюбоваться удивительными видами рыб в ее прозрачных водах. Считается, что этот восхитительный геологический объект сформировался миллионы лет назад, когда вода поднялась над пещерами.



Шоколадные холмы

На площади более 50 кв.км. в провинции Бохоль на Филиппинах расположилось геологическое творение, называемое Шоколадные холмы. На самом деле, на этих холмах нет шоколада, но все холмы, которых, по некоторым подсчетам, от 1268 до 1776, выглядят в сухой сезон шоколадно-коричневыми. Шоколадные холмы являются третьим национальным геологическим памятником на Филиппинах и они изображены на флаге провинции Бохоль. Шоколадные холмы имеют правильную форму, их высота составляет около 30-50 м. По одной версии, они сформировались при саморазрушении действующего вулкана. По легенде же, они образовались из слез гиганта, который потерял свою любовь.



Каменный лес.

Заповедник Цинжи-Дю-Бемараха на Мадагаскаре является объектом Всемирного наследия ЮНЕСКО и местом, где можно увидеть Каменный лес. Каменный лес состоит из высокого и обширного размытого известняка, покрывая площадь в 666 кв. км., будучи похожим на известняковые башни. В Каменном лесу обитают уникальные виды животных, такие, например, как белый лемур.



Великий

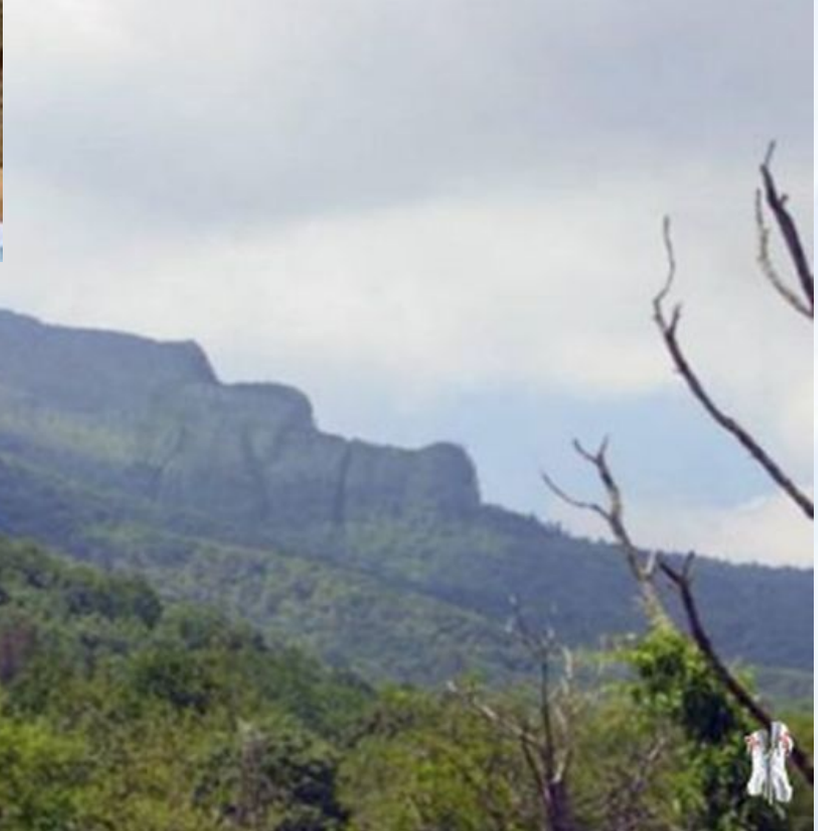
Великий баньян — дерево с самой большой площадью кроны. Находится в Индийском ботаническом саду в Хауре.

Баньян, или, как его еще называют, дерево-лес, имеет не один, а тысячи стволов.



Природа-художник





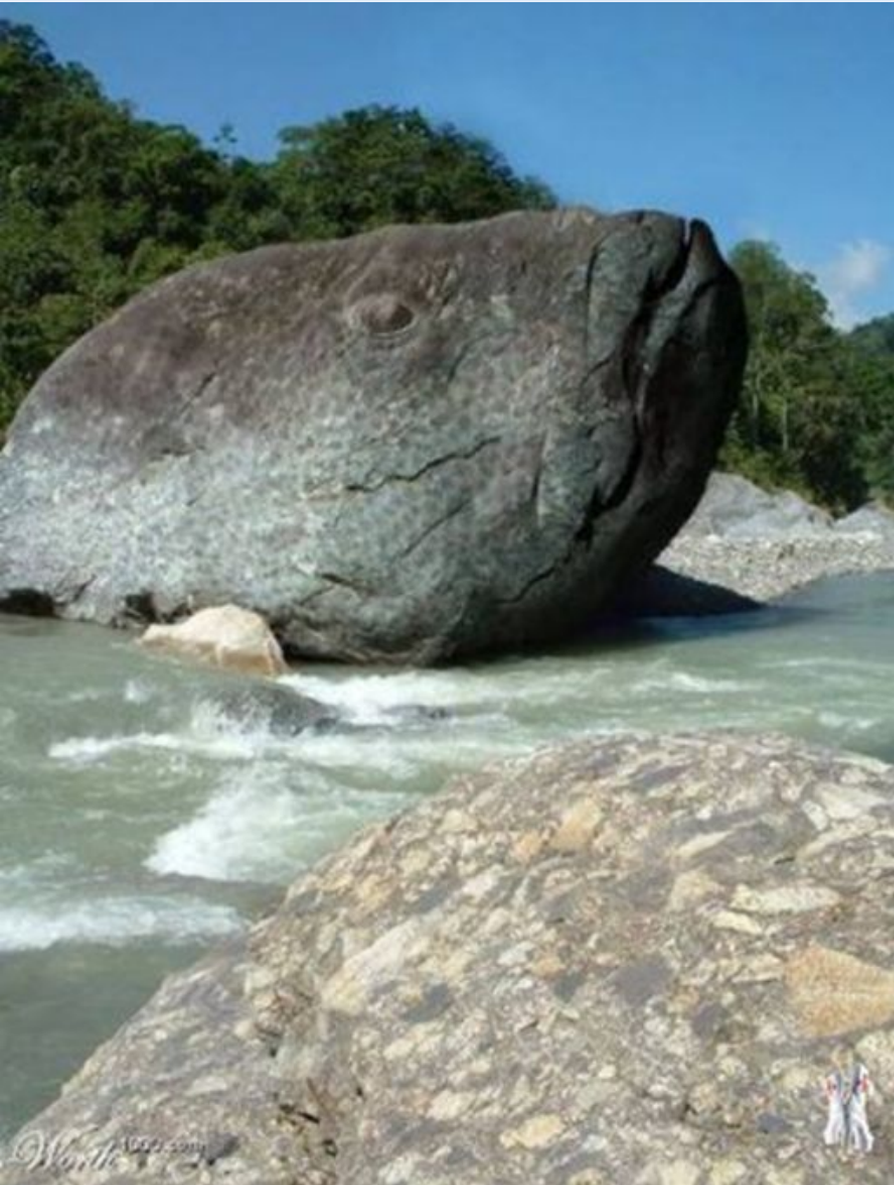


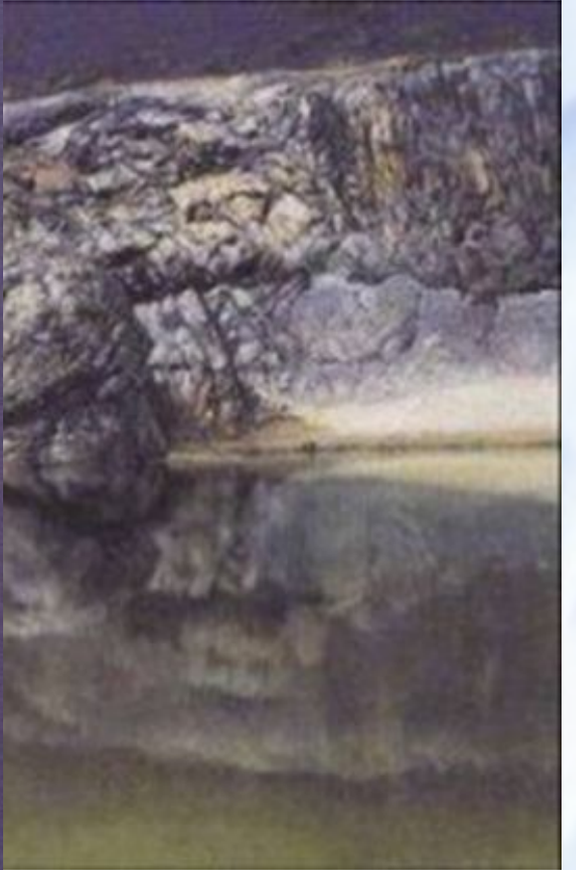
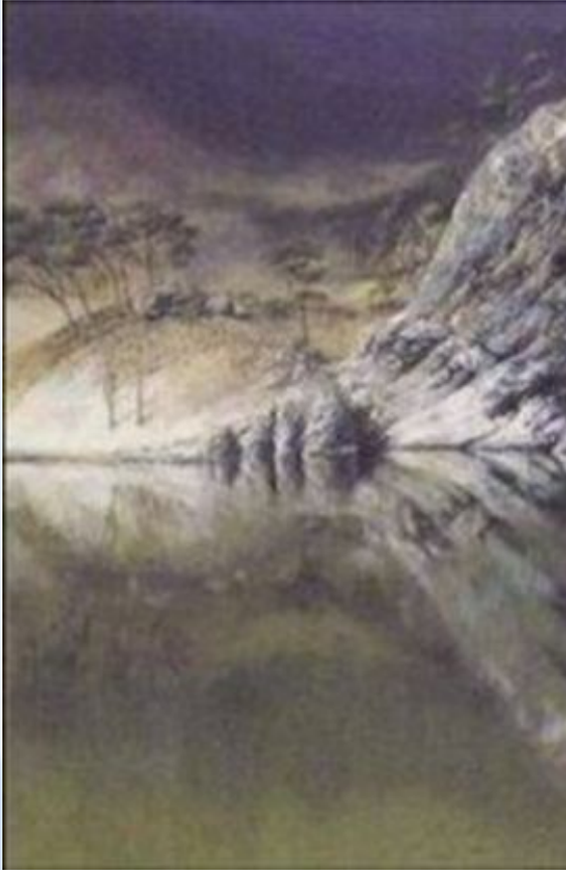
Worth 1000.com



Worth 1000.com







ИСТОЧНИКИ

<http://photo.i.ua/user/2585461/163089/10173440/>

<http://www.pogovorim.ru/MarinaKaminetskaya/udivitelnaya-priroda/>

<http://lifefacts.ru/chudesa-prirody/>

<http://palata6.tomsk.ru/index.php?newsid=8550>

http://www.kokoko.ru/photo/1176355457-tvorenie_prirody.html

<http://fototelegraf.ru/?p=89126>

<http://facts-for-child.livejournal.com/>

<http://pinme.ru/pin/4f94e62dbe04705d70000098/>

<http://subscribe.ru/group/chelovek-priroda-vselennaya/4381544/>