

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

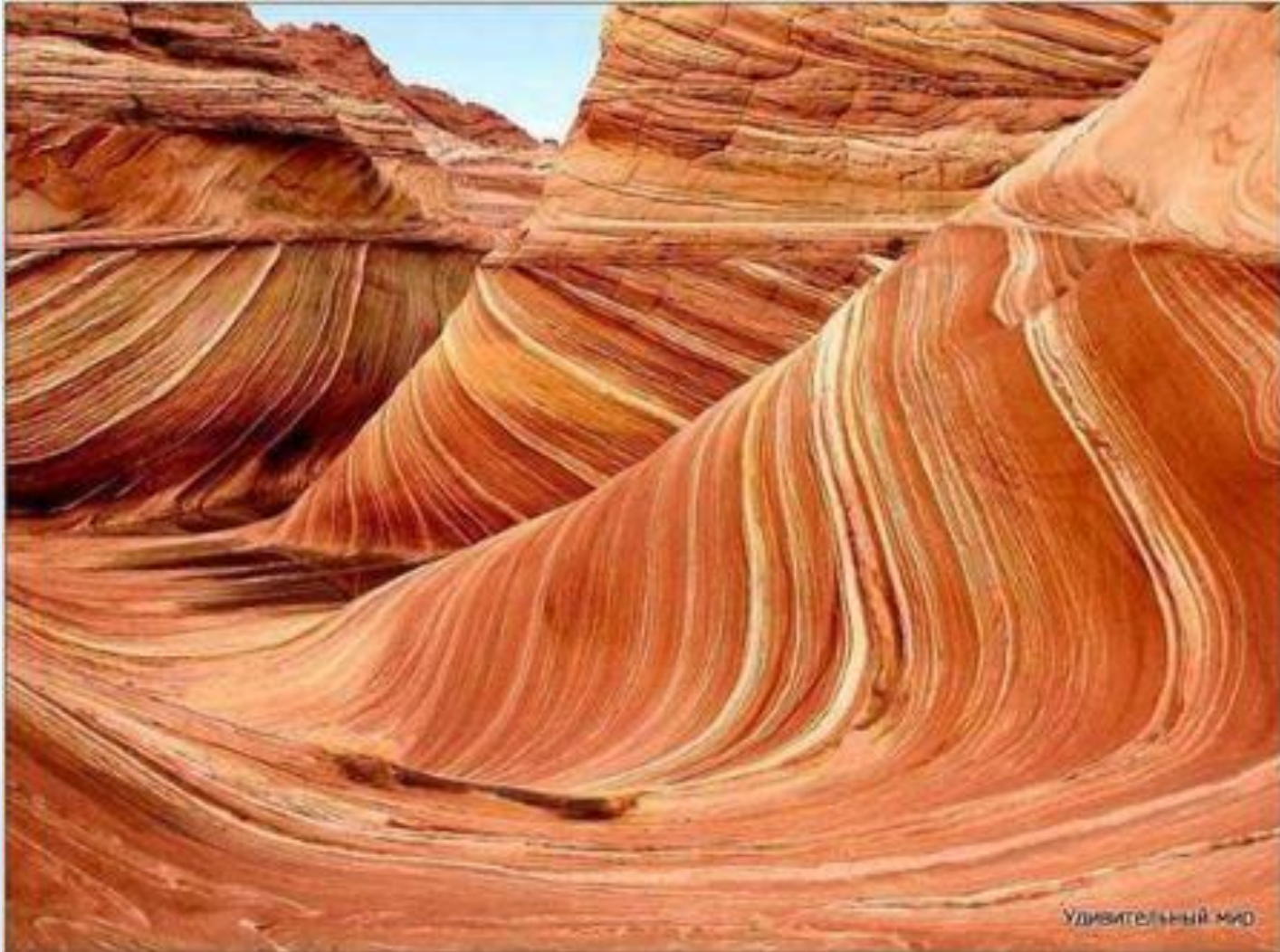
берег.





# 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.

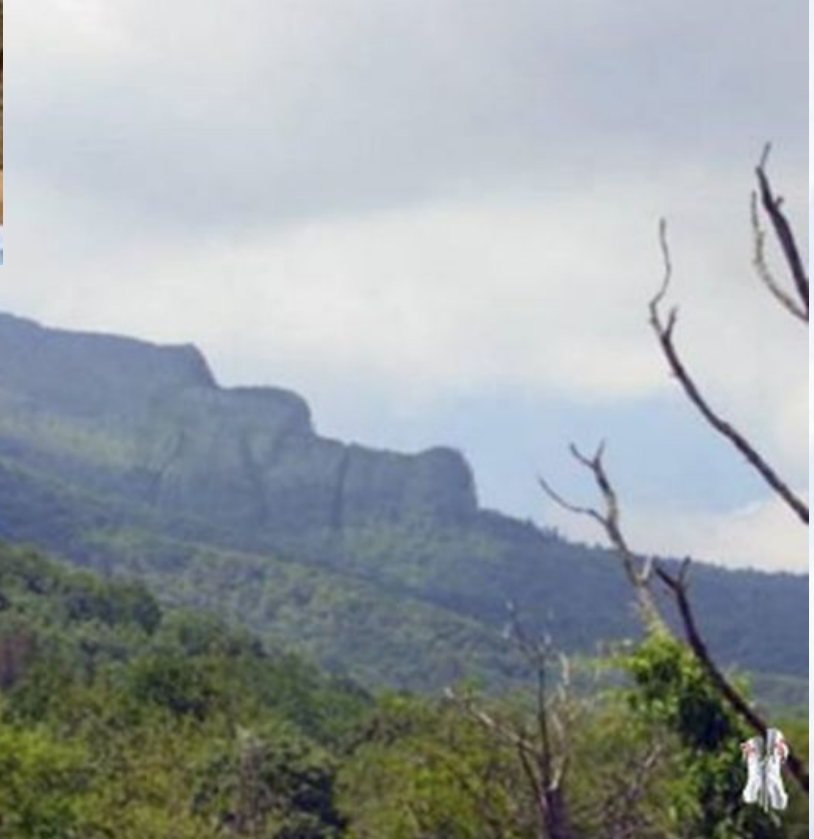




# Природа-художник









Worth 1000.com



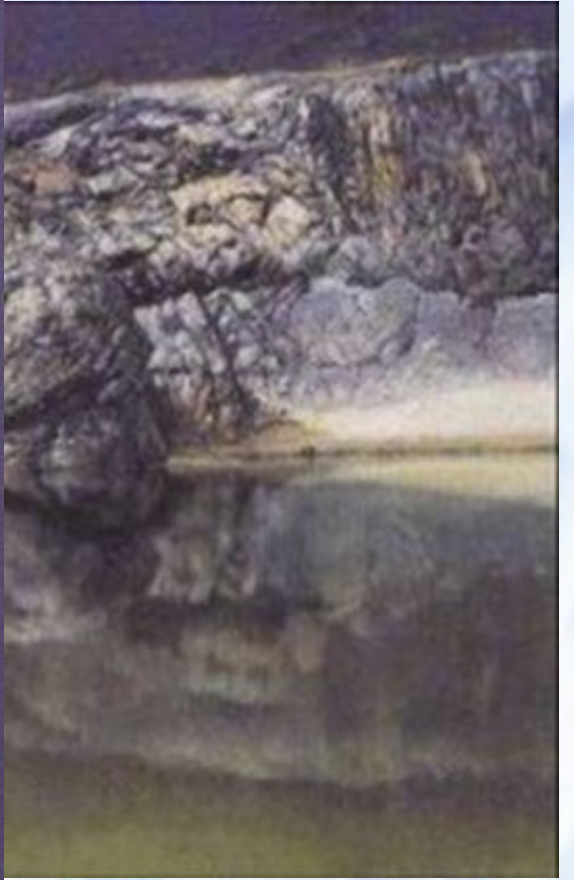
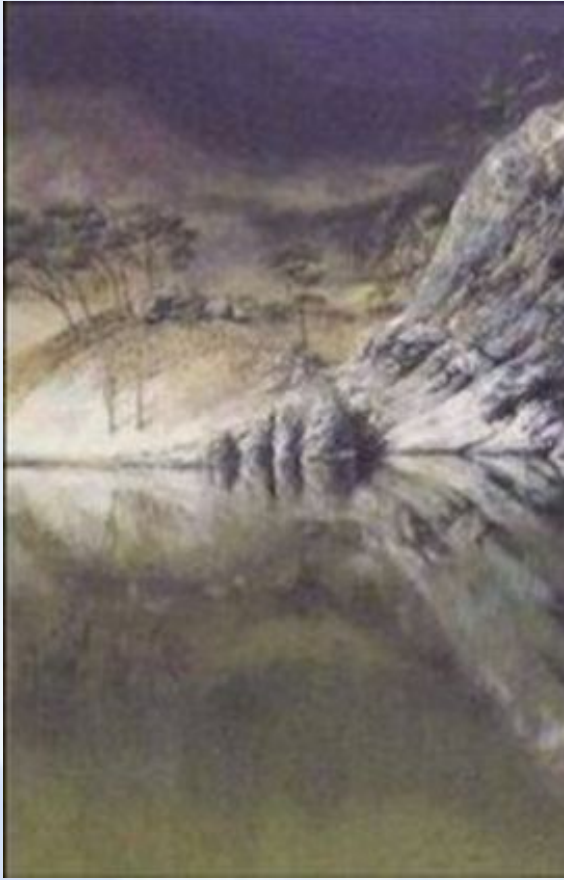
Worth 1000.com













# 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://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/>