



Научная библиотека Государственного образовательного учреждения  
высшего образования Луганской Народной Республики  
«Донбасский государственный технический институт»

# ЧУДЕСА СВЕТА: ПРИРОДНЫЕ И РУКОТВОРНЫЕ

*Виртуальный обзор подготовила  
зав. сектором отдела обслуживания А. И. Кебус*

# **РАЗДЕЛЫ ОБЗОРА:**

- **НОВЫЕ СЕМЬ ЧУДЕС СВЕТА**
- **СЕМЬ НОВЫХ ПРИРОДНЫХ ЧУДЕС СВЕТА**
- **ЧУДЕСА ПРИРОДЫ: 10 САМЫХ ЯРКИХ МЕСТ ПЛАНЕТЫ**
- **САМЫЕ СТРАННЫЕ ЧУДЕСА ПРИРОДЫ**
- **ТОП-10 САМЫХ НЕОБЫЧНЫХ МЕСТ МИРА**

# НОВЫЕ СЕМЬ ЧУДЕС СВЕТА

Как известно, существовало семь чудес света, которые теперь принято называть чудесами света древнего мира: **Пирамиды Гизы, Висячие сады Семирамиды, Храм Артемиды в Эфесе, Статуя Зевса в Олимпии, Мавзолей в Галикарнасе, Колосс Родосский, Александрийский маяк.** До наших дней сохранилось лишь одно из них - это легендарные пирамиды Гизы в Египте.

Поэтому по инициативе швейцарца Бернара Вербера был организован проект **«Новые семь чудес света»**, призванный определить, какие из существующих ныне сооружений и достопримечательностей достойны называться «чудесами света».

Некоммерческой организацией – корпорацией «Новый Открытый Мир» («New Open World Corporation») было проведено всемирное голосование, в котором приняли участие более 90 миллионов человек по всему миру. Из нескольких десятков претендентов на звание одного из семи чудес света были выбраны победители, а итоги конкурса объявлены в Лиссабоне 7 июля 2007 года, в «день трех семерок».

Итак, приглашаем Вас посмотреть фото новых семи чудес света, а также почитать их краткие описания:



## **Великая китайская стена, Китай**

Это самое крупное архитектурное сооружение в мире, протяженность стены составляет 8851,9 километров. Дата основания III век до н. э. Великая китайская стена была построена для защиты северных границ Китайской империи от набегов кочевников. Сегодня стена по праву считается одним из величайших сооружений, когда-либо построенных человеком. Это самая посещаемая достопримечательность в мире – более 40 миллионов туристов в год приезжают в страну, чтобы своими глазами увидеть Великую китайскую стену. Кстати, один из участков стены проходит недалеко от столицы Китая - Пекина.





## Колизей, Италия, Рим

Это самый крупный из древнеримских амфитеатров, полноправный символ Вечного города, едва ли не самый узнаваемый памятник архитектуры в мире. Его второе название – Амфитеатр Флавиев - получено в честь династии Флавиев, правившей тогда в Древнем Риме и организовавшей постройку амфитеатра. Его начали строить в 72 году н. э. при императоре Веспасиане, а в 80 году н. э. амфитеатр был освящён императором Титом. В Колизее долгое время проводились гладиаторские бои и другие увеселительные зрелища для гостей и жителей Рима.





## Мачу-Пикчу, Перу

Легендарный древний город инков, расположенный на территории современного Перу. Мачу-Пикчу получил название «город среди облаков» благодаря своему местоположению – он находится на вершине одного из горных хребтов, на высоте 2450 метров над уровнем моря. Также Мачу-Пикчу часто называют «город в руинах», иногда называют «потерянным городом инков». Город был построен правителем инков Пачакутеком в 1450 году н. э. как императорская резиденция – «священный горный приют».



## Петра, Иордания

Знаменитый высеченный из камня город Петра, расположенный на территории современной Иордании. Многие сооружения Петры воздвигались в различные эпохи и при разных хозяевах города, в числе которых были идумеи (XVIII—II века до н. э.), набатеи (II век до н. э. — 106 год н. э.), римляне (106—395 годы н. э.), византийцы и арабы. В XII веке н. э. ими владели крестоносцы. Город разместился в долине Арава, в каньоне Сик, со всех сторон окруженном отвесными скалами. Войти в долину можно только через узкие ущелья, которые являются своеобразными воротами города. Большинство построек города выдолблено в скалах из красного песчаника – даже название города «Петра» переводится как «скала». Более полумиллиона туристов в год приезжают посмотреть на таинственный город из камня.





## Тадж-Махал, Индия

Мавзолей-мечеть Тадж-Махал из белого мрамора расположен в городе Агра в Индии, на берегу реки Джамна. Здание начали строить примерно в 1632 году и завершили в 1653 году. Стены выложены из полированного полупрозрачного мрамора (привозившегося на строительство за 300 км) с инкрустацией из самоцветов. Были использованы бирюза, агат, малахит, сердолик и др. Мрамор имеет такую особенность, что при ярком дневном свете он выглядит белым, на заре розовым, а в лунную ночь — серебристым. Это настоящая жемчужина мусульманского мира, лучший пример архитектуры индийского, персидского и исламского стилей. Построен по приказу потомка Тамерлана, падишаха империи Бабуридов Шах-Джахан, в память о жене Мумтаз-Махал, умершей при родах четырнадцатого ребёнка (позже здесь был похоронен и сам Шах-Джахан).

Согласно одной из легенд, на противоположном берегу реки должно было быть построено абсолютно идентичное здание из черного мрамора, а соединять их должен был мост из серого мрамора.



## Статуя Христа-Искупителя, Бразилия, Рио-де-Жанейро

Следующее чудо света – великолепная статуя Христа-Искупителя на вершине горы Корковаду в бразильском Рио-де-Жанейро. Статуя считается символом Рио и всей Бразилии, входит в число высочайших скульптур в мире. Высота статуи — 38 м, в том числе пьедестала — 8 м; размах рук — 28 м. Вес — 635 тонн. Являясь самой высокой точкой округа, статуя регулярно (в среднем, четыре раза в год) становится мишенью молний. Католическая епархия специально хранит запас камня, из которого возведена статуя, для восстановления повреждённых молниями частей статуи. Постройка статуи продолжалась около девяти лет — с 1922 по 1931 гг. Статуя была изготовлена из железобетона и талькохлорита.





## Чичен-Ица, Мексика, Юкатан

Древний город Чичен-Ица – политический и культурный центр государства майя, расположенный на полуострове Юкатан в Мексике. По мнению археологов, Чичен-Ица был одним из религиозных центров, так называемых «мест силы» культуры майя. Основан, вероятно, около 455 года. Город может быть условно разделен на две группы. В первую включены строения, датируемые VI—VII вв. н. э. и относящиеся к периоду культуры майя. Вторая группа зданий относится к периоду тольтеков X—XI вв. н. э. В X веке был захвачен тольтеками. В середине XI века Чичен-Ица стала столицей тольтекского государства. В 1178 г. была разгромлена объединённым войском трёх городов-государств — Майяпана, Ушмаля и Ицмаля, которое возглавлял Хунак Кеель. После 1194 года город окончательно опустел. Для индейцев руины города стали местом паломничества.

Чичен-Ица признан ЮНЕСКО объектом мирового культурного наследия.





## Пирамиды Гизы, Египет

Формально Пирамиды Гизы не входят в число семи новых чудес света, но присутствуют здесь как внеконкурсный, почетный кандидат. Египетские пирамиды – единственное из семи чудес света древнего мира, дошедшее до наших дней. Принято считать, что постройки Древнего Египта были созданы во время правления IV—VI династий фараонов эпохи Древнего царства (XXVI—XXIII века до н. э.). Экскурсии к пирамидам регулярно проводятся из столицы Египта и пользуются большой популярностью у туристов.



# 7 новых природных чудес света



**«Природа может все и все творит»  
Мишель Монтень**

**Новые семь чудес природы — конкурс, который должен был выявить семь важнейших природных мест мира с помощью всемирного народного голосования.**

**Организатором конкурса является швейцарская некоммерческая организация – корпорация «Новый Открытый Мир» (англ. New Open World Corporation, NOWC), уже заявившая о себе выборами Семи новых чудес света.**

**Проект стартовал в декабре 2007 года. До 7 июля 2009 года происходило выдвижение и предварительный отбор кандидатов. В результате был сформирован шорт-лист из 77 кандидатов. 21 июля экспертный совет конкурса выбрал из их числа 28 финалистов, которые были допущены к всеобщему голосованию. Голосование продолжалось до 11 ноября 2011 года. За это время было отдано более 1 млн. голосов.**

**11 ноября 2011 года, в день «трёх одиннадцати», были объявлены новые семь чудес природы. Ими стали:**



## 1. Джунгли Амазонии

Тропические леса Амазонки (они же Амазония и джунгли бассейна Амазонки). Считается, что они охватывают 7 млн. км<sup>2</sup> территории девяти стран, хотя сегодня собственно лес занимает «всего» 5,5 млн. км<sup>2</sup>. Здесь представлено более половины из оставшихся тропических лесов планеты, притом что это самая богатая видами экосистема среди тропических лесов. Кроме того, река Амазонка считается самой крупной в мире по объёму. Плюс к тому её полный расход воды больше, чем аналогичный показатель всех остальных рек, входящих в первую десятку. На её долю приходится около одной пятой от общего речного стока мира. А ещё у Амазонки самый обширный бассейн. И нет ни одного моста.





## 2. Бухта Халонг во Вьетнаме

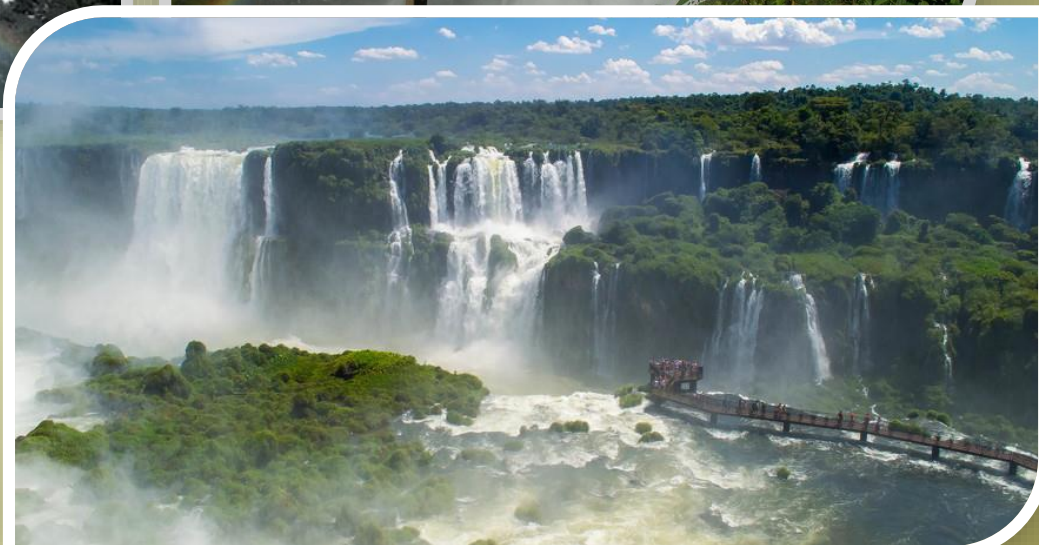
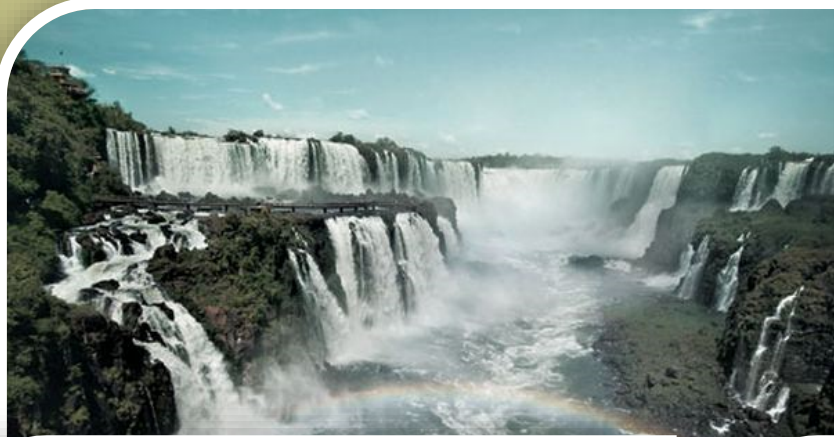
Бухта Халонг расположена во вьетнамской провинции Куангнинь. Протяжённость береговой линии — 120 км, площадь — около 1553 км<sup>2</sup>. Она состоит из тысячи известняковых карстов и 1969 островов различных размеров и форм. Некоторые из островов полые, с огромными пещерами, а на других располагаются деревни рыбаков, которые ловят на мелководье 200 видов рыб и 450 видов моллюсков. Другой особенностью бухты Халонг можно назвать обилие озёр внутри известняковых островов. Например, на Даубе целых шесть таких потайных озёр. Халонг Бэй (Ha Long Bay) означает "залив Спускающихся Драконов". Также в заливе можно встретить пещеры и гроты, и полюбоваться сталактитами и сталагмитами. Залив Халонг внесен в список всемирного наследия ЮНЕСКО.





### 3. Водопады Игуасу на границе Аргентины и Бразилии

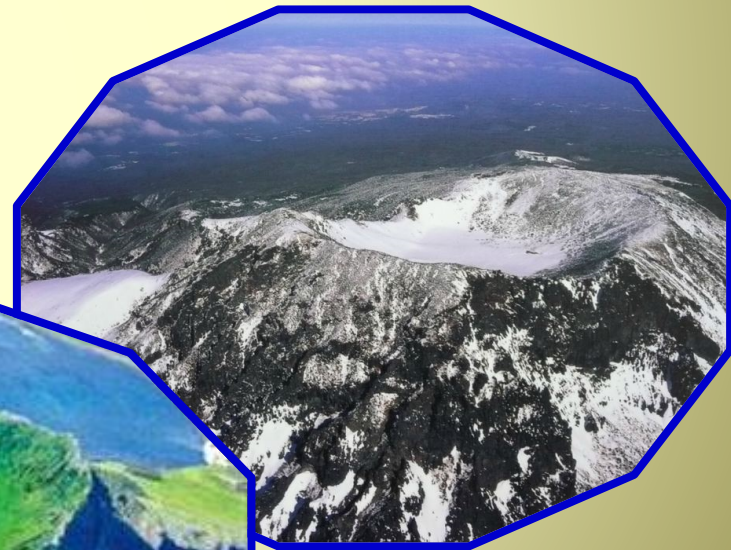
Водопады Игуасу — одно из новых семи природных чудес мира. Название переводится с языка индейцев гуарани как «Большая вода». Водопады реки Игуасу — в числе крупнейших в мире. Они простираются на 2700 м, имея полукруглую форму. Из 275 водопадов самым высоким является «Горло дьявола» — 80 м. Водопады расположены на границе бразильского штата Парана и аргентинской провинции Мисьонес в окружении субтропических лесов, которые служат домом сотням редких и исчезающих видов флоры и фауны.





#### 4. Южнокорейский остров Чеджудо

Остров Чеджудо — это остров вулканического происхождения в 130 км от южного побережья Кореи, самый большой остров и самая маленькая провинция страны (1846 км<sup>2</sup>). Его главная достопримечательность — Халласан, наиболее высокая гора в Южной Корее и потухший вулкан (1950 м). Его окружают 360 вулканов-спутников. Чеджудо известен великолепной системой лавовых труб (пещер), созданных во время извержения вулкана 100 – 300 тыс. лет назад. Насчитывается пять пещер. Температура в пещерах около 11-21°C. Туннели Чеджудо украшены естественными каменными сталактитами и колоннами. В кальдере вулкана расположено единственное естественное озеро в стране. Присутствуют водопады. Климат преимущественно субтропический. Остров Чеджудо является объектом всемирного наследия ЮНЕСКО.





## 5. Национальный парк Комодо в Индонезии

Индонезийский национальный парк «Комодо» включает три крупных острова: Комодо, Ринка и Падар, а также множество мелких (общая площадь 1817 км<sup>2</sup>, суши — 603 км<sup>2</sup>). Основан в 1980 году для защиты комодского варана. Позже был ориентирован на охрану других видов, в том числе морских животных. Острова имеют вулканическое происхождение. Общая площадь парка 75 тыс. гектаров. На территории парка довольно разнообразная флора и фауна, включая комодского варана (дракон комодо) – самой крупной ящерицы на Земле. Национальный парк Комодо включен в список объектов всемирного наследия ЮНЕСКО.





## 6. Подземная река Пуэрто-Принцеса на Филиппинах

Национальный парк подземной реки Пуэрто-Принцеса расположен примерно в 50 км к северу от одноимённого филиппинского города. Река длиной 8,2 км судоходна, впадает в Южно-Китайское море. Реку-пещеру украшают многочисленные сталактиты и сталагмиты, а также несколько больших гротов. Это самая длинная подземная река в мире. Устье пещеры обрамлено древними деревьями, растущими прямо у воды, а пляж в районе входа в пещеру даёт пристанище различным животным.





## 7. Столоваягора в ЮАР

Столовая гора (Table Mountain) или Тафельберг (Tafelberg) — символ Южной Африки и единственный объект планеты, в честь которого названо созвездие. Гора с плоской вершиной (1086 м) выдержала 6 млн. лет эрозии. Она служит домом богатейшему, но и самому маленькому цветочному царству на земле (более 1470 видов растений), включающему множество редких и исчезающих видов. Столовая гора состоит из: плоского плато, пика Двенадцати Апостолов, пика Львиной головы, пика Дьявола. Являясь достопримечательностью Кейптауна, Столовая гора привлекает туристов со всего мира. На гору возможен подъем посредством канатной дороги.



# ЧУДЕСА ПРИРОДЫ: 10 САМЫХ ЯРКИХ МЕСТ ПЛАНЕТЫ

Природа не жалеет красок, когда дело доходит до создания живописных уголков нашей планеты. Парки, озера, горы и пляжи, «разрисованные» в самые невообразимые цвета.

*Природа — творец всех творцов.  
Иоганн Вольфганг фон Гёте*



## 1. Парк Кекенхоф, Нидерланды

Тюльпан по праву считается не только символом *Нидерландов*, но и неким ознаменованием наступления весны. А уж огромное количество цветущих тюльпановых полей во всем своем разнообразии непременно являет собою захватывающее дух зрелище. В знаменитом на весь мир парке Кекенхоф ежегодно высаживают более 7 миллионов тюльпанов, поэтому весной сюда съезжается масса эстетов со всего мира. Свои двери парк с бескрайними полями и несколькими большими павильонами открывает для посетителей лишь на 2 месяца. Кроме того, каждый год убранство парка соответствует определенной выбранной теме, ей же посвящается и ежегодный цветочный фестиваль, проходящий здесь в апреле.





## 2. Сад цветов Кавати Фудзи, Япония

За неповторимую красоту этой японской жемчужины отвечает другой цветок — лиловая глициния. В полной мере насладиться ее красотой можно в одном из самых красивых уголков сада — туннеле Вистерия. Свисая с подпорок туннеля, цветочные гирлянды создают поистине завораживающую картину — недаром за цветением глициний в *Японии* принято следить едва ли не так же, как за цветением сакуры. Сад расположен в городке Китакюсю на острове Кюсю.





### 3. Заповедник Шуантай-Хэкоу, Китай

За необычный ярко-красный окрас этого пляжа отвечает особый сорт водорослей, густо растущих вдоль берегов реки Ляохэ. Посмотреть на это чудо природного импрессионизма можно, посетив национальный заповедник Шуантай-Хэкоу, неподалеку от городка Паньцзинь. Еще весной, в период первого цветения, эти растения имеют самый обычный зеленый цвет, а уже ближе к сентябрю начинают постепенно менять его на красный. Хотя этот природный ковер простирается на многие километры и покрывает площадь в более чем 600 тыс. га, для туристов остается доступной относительно небольшая его часть. На открытой территории для удобства посетителей обустроены многочисленные мостики и обзорные площадки, а в ближайших окрестностях можно найти немало туристических баз и небольших домов отдыха.





#### 4. Лавандовые поля Прованса, Франция

Поля цветущей лаванды — довольно популярный пейзаж французской глубинки, где фиолетовые цветы покрывают сотни квадратных километров ее территории. Признанной «столицей» лаванды является городок Сол в От-Воклюз — 15 августа здесь даже можно попасть на ежегодный праздник в честь окончания сбора этого цветка. Также бесчисленные лавандовые плантации находятся в Альпах Верхнего Прованса, в частности у городка Валенсоль.





## 5. Рисовые плантации Дончуаня в Китае

А за красочное великолепие рисовых плантаций ответственна уже не только природа — большую часть этого громадного яркого полотнища создали трудолюбивые человеческие руки. Засаживая этой культурой высотные склоны, китайцы, сами того не ведая, создали настоящий шедевр. Кстати, сегодня даже существует специальный вид искусства — тамбо. Его адепты высаживают рисовые кусты разных цветов таким образом, что когда они всходят — перед глазами путешественников на обзорных площадках предстают огромные картины на самую разнообразную тематику. В летний период склоны покрыты буйной зеленью, осенью же она сменяется золотистыми цветами.





## **6. Национальный парк Банфф, Канада**

Целая канадская провинция может претендовать на звание самого красочного уголка нашей планеты. Здесь великолепные горные пейзажи отражаются в зеркале прозрачных горных озер, и все это — в окаймлении густых нетронутых лесов.





## 7. Национальный геопарк Чжанье Данься , Китай

Геопарк, расположенный поблизости от города Чжанье в китайской северо-западной провинции Ганьсу. Чжанье Данься известен своими необычными цветами скал, являющихся гладкими, острыми и достигающими высоты нескольких сотен метров. Они образованы отложениями песчаника и других полезных ископаемых, которые сформировались здесь в течение 24 миллионов лет. Ныне эта местность даже получила свое заслуженное место в списке Всемирного наследия ЮНЕСКО.





## 8. Парк Хицужияма, Япония

С наступлением весны в новое яркое убранство облачается один из самых знаменитых парков Японии — Хицужияма. Именно в это время здесь начинает цвести флокс, который и отвечает за нежно-розовую расцветку местного цветочного настила. Растут здесь и другие цветы, но все же их флокс значительно превосходит по количеству. Отдельный колорит придают впечатляющие горные пейзажи.





## 9. Горячие источники Йеллоустоуна, США

Один из самых крупных горячих источников в мире — знаменитая достопримечательность Йеллоустонского парка. Сразу несколько природных обстоятельств ответственны за его необычную яркую окраску. В первую очередь, многолетнее озеро пережило извержение вулкана, после которого и обзавелось ярко-оранжевой каймой. Кроме того, миллионы бактерий, беззаботно проживающих на дне источника, окрашивают его воды сразу в десяток различных оттенков синего.





## 10. Река Каньо-Кристалес, Колумбия

Эта река, протекающая по территории национального природного парка Серрания-де-ла-Макарена, также обрела свою необычную окраску благодаря водорослям, живущим на дне. В переводе с испанского название реки означает «кристальная река». Река известна тем, что изменяет свой цвет за счёт разных видов водорослей, из-за чего местные жители называют её «рекой пяти цветов». Вода практически не содержит примесей, а также солей и минералов, из-за чего в реке не водится рыба. Насыщенные алые, желтые, зеленые, голубые и даже черные оттенки подводного мира видны даже на метровой глубине. Ярко-красный цвет удивительная река приобретает благодаря водорослям-эндемикам *Macarenia clavigera*.





*Природа — единственная книга, каждая страница  
которой полна глубокого содержания.  
Иоганн Вольфганг фон Гете*

**Нет ничего более  
изобретательного,  
чем природа.**

# Самые странные чудеса природы

Чудеса там, где в них верят.

И чем больше верят, тем чаще они случаются.

*Дени Дидро*

У природы есть необычная сила - удивлять. В высоких горах, обширных лугах и огромных океанах можно найти настоящие природные чудеса. Но иногда наш мир открывается не просто удивительным, а и очень странным. Далее будут показаны самые странные уголки на нашей планете.



## Озеро Хевиз, Венгрия

Озеро Хевиз является крупнейшим термальным озером в Европе и местом для тех, кто хочет поправить здоровье, купаясь в его целебных водах. В озере живет огромное количество синих, зеленых водорослей и бактерий, которые лечат недуги людей.

Здесь развита индустрия туризма, за счет чего озеро всегда содержится в надлежащем состоянии.





## Каменный лес, Китай

Китайский пейзаж, в котором скалы стоят, словно высокие сосны. При этом скал так много, что это место называют лесом Шилинь. Высокие скалы еще можно сравнить с небоскребами, образующими город.

Большинство скальных пород представляет собой выветренные глыбы, но на некоторых образованиях можно различить фигуры животных и людей.

Отдельно стоящие скалы располагаются среди деревьев, создавая сцены настоящих картин, которые, кажется, ожили.





## Битумное озеро Ранчо Ла-Брея, Лос-Анджелес, Калифорния, США

Практически в центре Лос-Анджелеса, на ранчо Ла-Брея, есть битумное озеро, которое таит в своих глубинах миллионы лет истории. Сам битум просачивается из-под земли, формируя вязкую субстанцию. Этот бассейн затем покрывается водой, что является привлекательным водоемом для животных.

Если животное упадет в озеро, то, к сожалению, самостоятельно выбраться из него оно не сможет. Музей в Ла-Брее имеет сохранившиеся кости аиста, доисторического волка и даже мамонта.





## Пещеры Люрей, Вирджиния, США

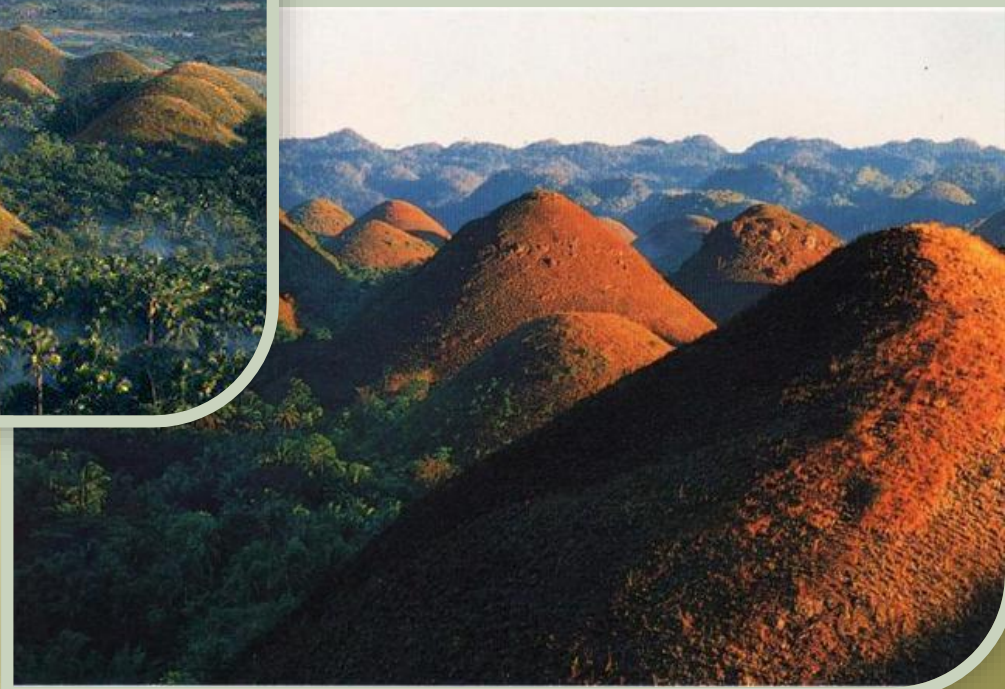
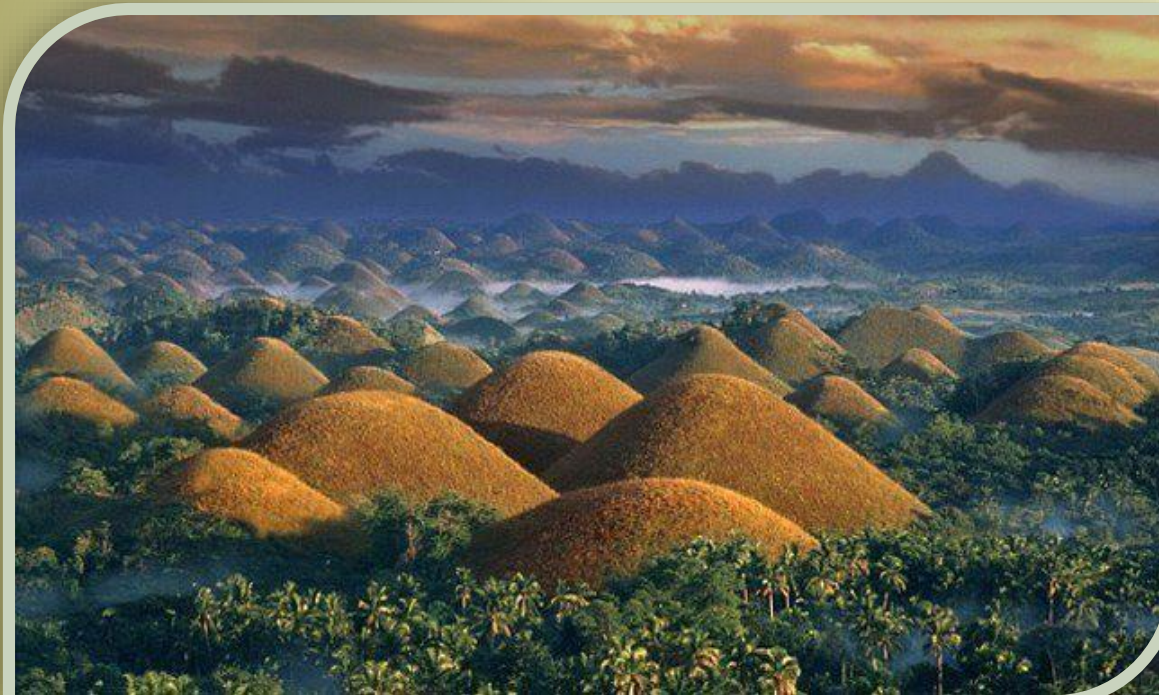
Пещеры Люрей были впервые обнаружены в конце 19-го века. В настоящее время сюда предлагаются коммерческие туры. Вы сможете лицезреть красивые пещеры из сталактитов и сталагмитов в форме драпированных штор. Только здесь можно увидеть образование застывших капель в виде пары яиц. Мелкое подземное озеро в пещерах Люрей, которое потрясающе красиво отражает сталактиты на поверхности, называется "Мечта". Из-за этой иллюзии кажется, что озеро намного глубже, чем на самом деле (50 см).





## Шоколадные холмы, Филиппины

На обычном плоском пейзаже вдруг поднимаются конические Шоколадные холмы, похожие на конфеты. Во время сезона дождей они покрыты свежим ковром зеленой травы, которая выглядит как мох. Когда большое количество осадков выпадает на высушенную землю, цвет травы приобретает цвет молочного шоколада. Известняковые холмы были созданы эрозией и содержат древние морские окаменелости.





## Парк Арки, Юта, США

Национальный парк Арки на востоке штата Юта известен как красно-оранжевый песчаник, чем и чрезвычайно привлекателен. Формы создавались очень медленно в течение долгих столетий. Самая известная особенность в Национальном парке – это "Деликатная Арка".

Кроме того, здесь можно наблюдать и другие необычные арки. Но не все каменные изваяния представляют собой только арки: так, здесь можно встретить и другие фигуры, похожие на плавники, лопасти или иные природные скульптуры.





## Озеро Бонневилль, Юта, США

Бонневилль (англ. *Bonneville Salt Flats*) — высохшее солёное озеро площадью 260 км<sup>2</sup>; находится на северо-западе штата Юта, США. Озеро сформировалось примерно 32 000 лет назад, а примерно 16 800 лет назад озеро высохло. Теперь на Bonneville Salt Flat остался лишь безжизненный белый пейзаж. Белая земля - это на самом деле соль.





## Пенитентес, цепь Анд, Аргентина

Пенитентес - это остроконечные образования льда и снега, похожие на сталактиты в подземных пещерах. Они формируются на огромных плато вдоль высоких гор в Южной Америке. Образования, которые похожи на верующих людей, склонившихся в молитве, получили свое название от испанского "кающийся".





## Лакколит Сосновая гора (Pine Mountain), штат Юта, США

Pine Mountain (Пайн Маунтин) - крупнейший в мире лакколит (полноценно не образовавшийся вулкан с магмой внутри). Из-за необычного образования лава выходила из нижней части горы.

Хотя извержений здесь не было уже тысячи лет, лава по-прежнему покрывает этот, казалось бы, противоречивый пейзаж, в котором с одной стороны распростерлась густая растительность, а с другой - гладкие площади застывшей лавы.

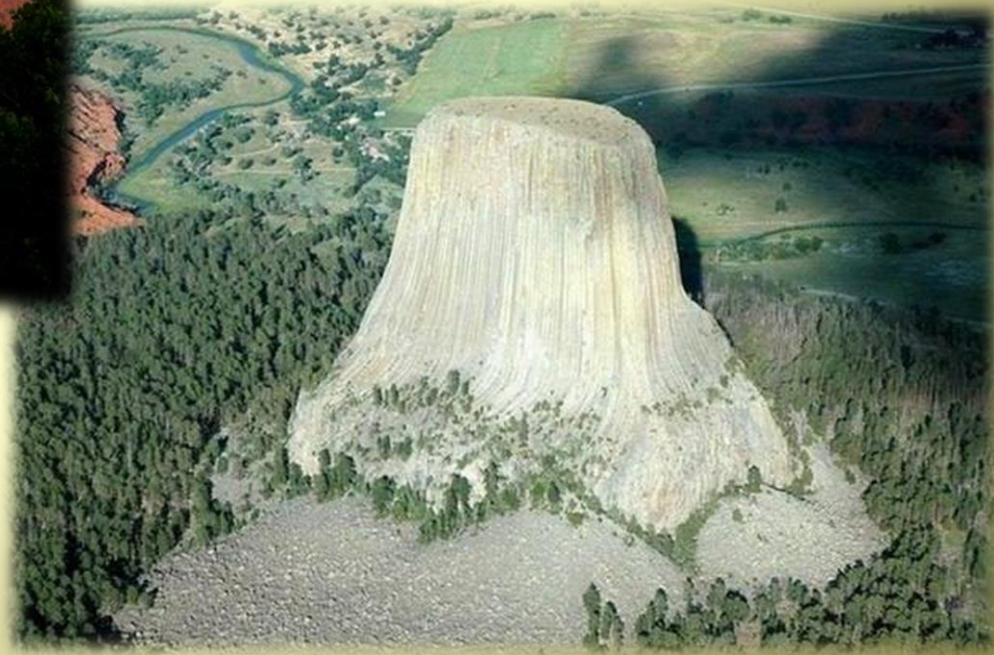




## Башня дьявола, Вайоминг, США

Башня дьявола на востоке штата Вайоминг является ошеломляющим памятником природной архитектуры, высота которого 1 556 м над уровнем моря (относительная высота 386 м).

Необычное сооружение образовалось из магмы, поднявшейся из глубин планеты и превратившейся в удивительные колонны.





## Мексиканский залив, Флорида, США

Красные приливы – это уникальное явление, вызванное бурным размножением организмов (протисты).

Невозможно предсказать точное время и место одного из самых странных природных чудес в наших океанах, когда прибрежные воды Мексиканского залива заполняют мельчайшие организмы. Их становится огромное множество (миллионы), что создает мистическое чудо из красных, пурпурных, коричневых и зеленых цветов.





## Пещера Айсризенвельт, Австрия

Айсризенвельт— это протяжённая пещера в Тенненгебирге в земле Зальцбург в Австрии, рядом с местечком Верфен. Айсризенвельт является самой большой в мире ледяной пещерой (то есть пещерой, в которой лёд сохраняется круглый год). Общая длина пещеры 42 км, глубина — 407 м. Она была издавна известна охотникам, но фактически открыта в 1879 году. Уникальностью пещер Айсрайзенвельт являются ледяные картины необычных, сказочных форм.





# ТОП-10 САМЫХ НЕОБЫЧНЫХ МЕСТ МИРА, СЛОВНО С ДРУГОЙ ПЛАНЕТЫ

*Природа! Она совершенна и вечно творит новое. Она неиссякаемый источник всего живого и реального. Все в ней, она полнота бытия. Она всесильна и могуча, постоянно сокрушает и непрерывно создает. Все вещи в ней и она во всем, и все одна и та же. Она вечная и бесконечная, питающая дух одной только радостью.*

*Спиноза*

Глядя на эти фото, сложно вообразить, что все, что на них изображено, — творение природы и находится на нашей планете.



## 1. Памуккале, Турция

Памуккале – стабильно присутствует в многочисленных рейтингах самых красивых мест на Земле и это абсолютно заслуженно. Это ряд термальных источников, причудливым образом высекших «ступени» в белоснежном известняковом склоне. Сегодня сюда приезжают не только путешественники, желающие посмотреть на чудо природы, но и те, чьей целью является оздоровление, и они с удовольствием погружаются в неглубокие травертины. Среди открытых для купания одной из наиболее популярных является «Бассейн Клеопатры». Находится достопримечательность в отдалении от туристических центров. Хрупкие стенки известняковых травертин чувствительны к повреждениям, и по многим из них ходить запрещено. Для того, чтобы пройти по остальным, придется снять обувь. За соблюдением этого правила внимательно следит охрана.





## 2. Пещеры Вайтомо, Новая Зеландия

Пещеры Вайтомо в новозеландском регионе Уаикато и сами по себе довольно интересны: здесь можно наблюдать замысловатые известняковые наросты и причудливые ходы, созданные много столетий назад. Но то, что делает их поистине уникальными и что стоит увидеть, — «обитатели» Пещеры Светлячков. Это тысячи грибных комариков, которые, скапливаясь на ее сводах, создают эффект «звездного неба».





### 3. Озеро Ретба, Сенегал

Отправляясь в Сенегал, стоит понимать, что красочных достопримечательностей там настолько много, что посетить все за раз вряд ли удастся. Но что определенно стоит вашего внимания, так это загадочное «розовое озеро» — Ретба — одно из красивейших мест на Земле. Выглядит оно точно картинка из детской книжки — белоснежные берега и розовая вода. За такую необычную окраску ответственны древнейшие цианобактерии, обитающие в соленом озере. Добраться туда довольно просто: озеро расположено всего в 30 км от местной столицы, Дакара.





#### **4. Драконовые деревья на острове Сокотра, Йемен**

Если в душе вы Индиана Джонс, которому по нраву неисследованные земли, вам прямой путь в одно из самых необычных мест Йемена – остров Сокотра. Причиной фантазийного растущих здесь деревьев является выделяемый сок ярко-красного цвета. Сделав надрез в коре, можно увидеть, как Драконово дерево начинает «кровоточить». Раньше таких деревьев (порой тысячелетних) было довольно-таки много на Канарских островах, но вследствие активного сбора ценной красной смолы их количество значительно уменьшилось. Посмотреть на небольшую рощицу все еще можно в Йемене.





## 5. Пещера Шондонг, Вьетнам

Расположенная во вьетнамской провинции Куангбинь, пещера Шондонг считается самой крупной в мире. Здесь можно увидеть проходы высотой до 200 метров и шириной до 150 метров. Кроме того, путешественники остаются в восторге от подземной реки, а также растений под отверстиями в сводах пещеры, из-за которых внутрь пробивается солнечный свет.





## **6. Солончак Уюни, Боливия**

Перечисляя самые необычные места в мире, нельзя не вспомнить про Салар-де-Уюни. Природная жемчужина Боливии, Уюни — солончак, то есть высохшее соленое озеро. Настоящим чудом природы оно становится в сезон дождей. Покрываясь тонким слоем воды, соленая поверхность превращается в самое большое природное зеркало в мире. В погожий день в этом «зеркале» отражается ясное боливийское небо — идеальный фон для фото. Местные жители утверждают, что лучшим временем для посещения солончака является февраль, но осенью и весной это уникальное место также очень красиво.





## **7. Светящаяся вода на Мальдивах**

Мальдивы – райское место, но об одной из его граней вы возможно ещё не знали. На Мальдивах уникальное «звездное небо» появляется прямоком в океане! Происходит это благодаря люминесцирующему планктону, населяющему воды у острова Ваадху. Невероятное место! Обычно он начинает светиться в определенные моменты, к примеру, во время прилива и, конечно же, ночью. Но учтите, что от купания в это время лучше воздержаться, потому как фитопланктон может выделять ядовитые вещества.





## 8. Разноцветные дюны в парке Лассен, США

А это разноцветное геологическое формирование уже давным-давно заслужило славу неземного и одного из красивейших мест мира. Дюны расположены у конуса древнего спящего вулкана на территории национального парка Лассен. Их необычная расцветка появилась из-за окисления пепла, оседавшего прямиком на потоки лавы во время извержения.





## 9. Гейзер Флай, США

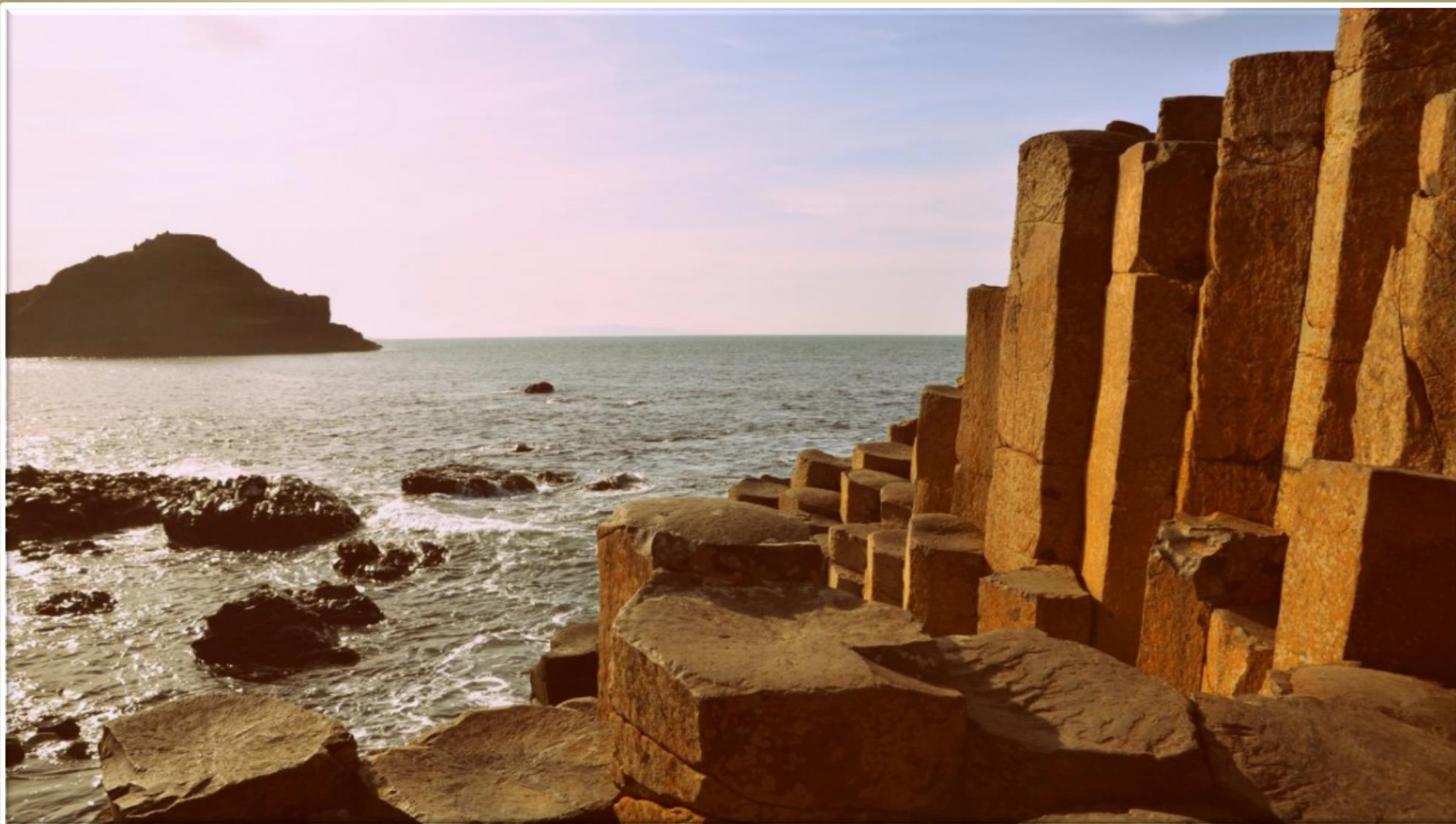
Америка очень богата своими природными ресурсами, а потому самые необычные места мира можно встретить и в США. Американский искусственный гейзер Флай правильнее будет назвать постоянно действующим термальным источником, ведь один из признаков гейзера — непостоянство. Появился он в результате человеческой деятельности. Когда-то на этом месте бурили скважину для колодца, после того, как тот перестал функционировать, под землей начались природные реакции, которые привели к образованию этого чуда.





## 10. Дорога гигантов, Ирландия

Эта ирландская достопримечательность также появилась из-за вулканического вмешательства. Благодаря извержению, произошедшему много веков назад, здесь появились 40 000 базальтовых колонн, уходящих в море, подобно ступеням для самого настоящего великана.





На нашей земле существует очень много необычных мест. Ведь, такую восхитительную красоту в состоянии сотворить только природа. Вы совершили увлекательную экскурсию по **ТОП-10 САМЫХ НЕОБЫЧНЫХ МЕСТ МИРА**. И пусть это было виртуальное путешествие, но может быть, именно оно в дальнейшем вдохновит вас на реальное.

Если вы желаете познавать мир и узнавать много интересного, хотите получить заряд новых позитивных впечатлений – **ПУТЕШЕСТВУЙТЕ!**





**СТАРАЙСЯ УВИДЕТЬ МИР.  
ОН ПРЕКРАСНЕЙ  
ЛЮБОЙ МЕЧТЫ.**

**Рэй Брэдбери, американский писатель**





СПАСИБО  
ЗА  
ВНИМАНИЕ!

