

Мистический круг Земли

Остров Пасхи, Египетские пирамиды, линии Наски в Перу, храмы Ангкор-Ват... Вообразите на карте странную линию, связывающую несколько важных точек древнего мира. Фактически, если отметить на глобусе ключевые позиции, неожиданно появляется почти совершенная окружность, обещающая тайну, все еще не разгаданную археологическими исследованиями.

Список известнейших культурных мест планеты может быть найден на этом мистическом круге, окружность которого пересекает маленькие острова, несколько континентов и даже подсказывает расположение таинственных мест.

В Африке эта линия пересекает плато Тассили-Аджер в пустыне Сахара, пирамиды в Египте, идет вдоль рек Тигр, Евфрат и Нил – возможно, трех наиболее важных водных артерий древнего мира. Протяните эту линию дальше, и вы попадете в древнюю столицу Персии Персеполь, древний город Мохенджо Даро, храм Аммона около оазиса Сива и затерянный город Петра – одно из новых семи чудес Древнего Мира.

Следуя далее этим путем, вы обнаружите древний шумерский город Ур, храмы Ангора в Камбодже и Таиланде, Мертвое море, Гималаи, реку Цянтан в Китае и вспомните, что существовала таинственная Атлантида. Удивительно, что эта мистическая линия соединяет места в пределах погрешности меньше, чем 1/10 градуса широты, с центром этого круга на юго-востоке Аляски.

В своей статье «Доисторическая прямолинейность мировых чудес» Джим Элисон подробно описывает многие математические соотношения, обнаруженные внутри этого великого круга и связующих его частей. Он пишет: «Выравнивание этих мест с горизонтальным кругом легко заметить на глобусе Земли. Выравнивание любых двух из этих точек на линии горизонта выравнивает все точки на кольце. Компьютерные программы всемирного атласа



Камбоджа, храм Ангкор-Ват также находится в пределах мистической линии Земли

также вытягивают этот большой круг в окружность вокруг земли».

Итак, о чем говорит нам этот круг? Многие скажут, что эти связи указывают на то, что древние владели знаниями, далеко превосходившими наши современные представления о знаниях предков. Другие указывают, что, раз центр круга находится на Аляске, его выравнивание могло бы указать, где полюса земли могли бы находиться прежде. Кроме теорий и предположений одна общая нить проходит через все эти места – это высокая степень мастерства, отличающая эти изображения. Несколько мест вдоль этого круга иллюстрируют передовые технологии, которые современные научные исследования не способны объяснить.

Египетские пирамиды, город Петра, крепость Ольянтайтампо и другие сооружения в этом круге представляют собой чудеса инженерной мысли, которые продолжают поражать и изумлять человечество. Подобный эффект мы видим и на плато Наска. Эти древние изображения продолжают сбивать с толку исследователей. Как и почему туземцы доколумбовой эпохи сделали свыше 300 огромных геоглифов (рисунков на земле) на перуанской почве. Подобно самому большому соединительному кругу, изображения обезьян, птиц, пауков и других животных, найденных в известных линиях Наски, могут быть обна-

ружены только на значительном расстоянии от земли. Без современных летательных механизмов, какую цель преследовали древние люди, создавая такие громадные изображения?

В 1920-е годы антиквар-любитель Альфред Воткинс обнаружил, что сакральные

места в Англии попадают на ряд пересекающихся прямых линий, которые он назвал «линии лей». Когда их нанесли на карту, эти каменные круги, монументы и древние места поселений выстроились около линий, пересекающих всю страну. Наблюдения позволили некоторым людям предположить, что эти линии образуют систему геомагнитных линий, которым следовали древние, когда определяли места различных сооружений. Подобно тому, как акупунктурные меридианы в человеческом теле используются в китайской медицине для иглоукалывания, люди, которые изучают эти линии, настаивают на том, что Земля также имеет свою собственную систему меридианов.

Если древние использовали такую систему для поселений, как они определяли, где проходят линии? Что, если положение участков, находящихся внутри этого великого круга, как будто следует влиянию этих таинственных геомагнитных линий, но в большем масштабе? Поскольку участки круга включают в себя несколько различных культур, которые не имели между собой каких-либо контактов, можно предположить, что они явно были включены в систему, которая находится за пределами современного понимания.

Леонардо ВИНТИНИ

Хотим тепла!

Зима – не зима, а тепла хочется всегда. В тепле чувствуешь себя комфортно. Поэтому нужно, чтобы в доме был обогреватель. Центральное отопление – хорошо, но подстраховаться не мешает. Однако в магазинах продается такое количество разных приборов, что просто теряешься.

Какой обогреватель купить?

Сегодня существует очень большой выбор обогревательной техники, так как создано около десятка такого рода технологий. Самые популярные обогреватели – масляные и конвекторные.



Достоинства масляного обогревателя. Рабочая температура масляного радиатора в районе 60 градусов, но его поверхность нагревается до 90 градусов. Время на прогрев – 20-30 минут.

Масляные радиаторы рекомендуется вы-

бирать из расчета 100 Вт на 1 куб. м, а в помещениях с потолками выше 3 м этот параметр необходимо увеличить.

Масляный обогреватель «не любит», когда его наклоняют, так как это ведет к его перегреву и возможному выходу из строя. Чтобы избежать поломок, большинство производителей снабжают свои изделия автоматическими отключателями при наклоне.

Недостаток масляного обогревателя в том, что он сильно сушит воздух в комнате.

Второй распространенный тип обогревателей – конвекторный. Конвекторы представляют собой настенные панели, нагревающие комнатный воздух при помощи тепловых элементов. Они абсолютно безопасны, и это их существенное преимущество.



Конвекторы хорошо и быстро прогревают воздух вокруг себя, гораздо быстрее, чем масляные, при этом сам прибор остается едва теплым. Одно из важнейших преимуществ конвектора – он держит заданную температуру.

Конвекторные нагреватели отлично подходят для кирпичных домов. Здесь нужно исходить из расчета 30 Вт на прогрев 1 куб. м помещения. В панельных зданиях коэффициент полезного действия конвекторов приближается к масляным радиаторам, и они потребляют от 55 до 100 Вт на 1 куб. м.

Арсений АСТАФЬЕВ

Незаменимый спутник – Samsung NV-4

Матрица фотоаппарата: тип (ПЗС-матрица) 1/2,5. Рабочее разрешение 8,2 млн пикс. Полное разрешение 8,3 млн. пикс. Категория: компактный. Зум: оптический 3х, цифровой 5х. Запись видео: 800х600.

Новая модель цифрового фотоаппарата Samsung NV-4 обладает не только свойствами фотокамеры, но может служить также медиаплеером или видеокamerой. Этим Samsung NV-4 очень удобен в путешествиях.

По словам производителя – компании Samsung – это вторая камера из серии NV, имеющая подобные преимущества.

Для воспроизведения на NV4 можно кон-



Samsung NV-4

вертировать форматы MPEG, AVI, MOV, WMV, ASF, MP3 и WAV. Аппарат снабжен 2,5-дюймовым дисплеем.

По материалам Rozetka.com.ua