

Простые устройства свободной энергии

Эта презентация в основном для людей, которые никогда не сталкивались со свободной энергией и ничего об этом не знают. Итак, каждая глава имеет дело только с одним устройством и пытается ясно объяснить его.

Глава 7: Использование пирамиды

Использование пирамиды обычно считается «дурацкой ерундой новой эры» или “wacky new-age nonsense”, но это понятие является просто демонстрацией невежества со стороны широкой публики. Мы живем в интенсивном энергетическом поле и мы можем манипулировать этим энергетическим полем с помощью скачков высокого напряжения, чтобы получить приток энергии, который мы можем использовать в качестве электричества.

Если мы выровняем молекулы подходящего материала, мы сможем создать постоянный магнит. Это можно сделать за доли секунды, но магнит, созданный этим очень коротким импульсом, может выдерживать свой вес против силы тяжести на долгие годы, если поместить его в металлический холодильник. Магнит не имеет силы, но он настроен таким образом, что через него течет энергетическое поле, создавая силу, которую мы называем магнетизмом.

Однако, если мы не будем манипулировать энергетическим полем и просто позволим ему течь естественным образом, мы обнаружим, что на него влияют различные формы. Вы серьезно думаете, что люди, которые построили великую пирамиду Гизы, просто использовали эту форму, потому что они думали, что это было «красиво»? Вовсе нет, эта форма используется из-за влияния, которое эта форма оказывает на энергетическое поле (при условии, что оно правильно выровнено с магнитным севером).

Эта глава посвящена косвенному использованию свободной энергии. Наше огромное универсальное энергетическое поле несет жизненную силу и поэтому, если мы сконцентрируем его в структуре подходящей формы, мы сможем получить серьезные выгоды. Например, если вы выращиваете помидоры без использования пирамиды, то вы можете получить от 10 до 14 фунтов веса помидоров на растение. Однако, если вы выращиваете одно и то же растение внутри пирамиды, урожай может составить от 40 до 50 фунтов помидоров с растения. Это увеличение не менее чем в три раза без дополнительных физических усилий, кроме сбора лишнего веса фруктов.

Было обнаружено, что старый питомец со слабым здоровьем может быть восстановлен и значительно улучшить свое здоровье, усыпив его в форме пирамиды. Есть сообщения о случаях, когда собаки, страдающие от старости, хромоты и выпадения волос, были вылечены и омоложены примерно за шесть недель с помощью пирамиды. Вредителей можно обескуражить с помощью пирамиды. Если еда размещена под открытой пирамидой, муравьи направляются к еде, но отклоняются, прежде чем добраться до нее, и выходят из пирамиды, даже не достигнув еды.

Пирамида оказывает существенное влияние на землю, поскольку она изменяет уровень грунтовых вод, забирая воду через землю, так что растения получают достаточно воды для хорошего роста и при этом никогда не заливаются избытком воды.

Одной из особенностей пирамиды, которая, как представляется не является широко известной, это тот факт, что она может вернуть генетически модифицированное семя к первоначальному состоянию. То есть, если Monsanto модифицирует семена так, что они больше не производят семена для следующего поколения урожая, то хранение этого семени в пирамиде может вернуть семя в его первоначальное состояние, в котором оно теперь производит культуры, которые имеют здоровые семена, как это было первоначально.

Я недостаточно знаком с технологией потока нашего универсального энергетического поля, чтобы адекватно объяснить её, поэтому лучшее что я могу сделать, - это рассказать вам об опыте Ле Брауна (Les Brown) из Канады, который использовал пирамиду несколько лет. Несмотря на суровые канадские зимы, Лес получает шесть урожаев в год и каждый урожай в три или четыре раза больше, чем без пирамиды. По его оценкам, он получает в 36 раз больше урожая с пирамидой, чем без нее.



Лучшая форма - это та, которая соответствует размерам Великой пирамиды, грани которой наклонены под углом 51 градус, 51 минута и 10 секунд. Пирамиды с другими склонами будут работать, но не совсем так.

Лес Браун говорит: Моя тестовая пирамида имеет высоту 30 футов (9144 мм) на пике. Стороны от базового угла до пика имеют длину 44 фута 4,5 дюйма (13536 мм), а стороны основания 46 футов 10,5 дюйма (14288 мм). Он содержит два дополнительных этажа над уровнем земли. Площадь пола этих этажей равна площади уровня земли, практически удваивая площадь выращивания.

Мой первый этаж находится на высоте 12 футов над землей, и для этого есть причина. Я рассчитал, что когда солнце будет в самой высокой точке, первый этаж должен быть высотой 12 футов, чтобы позволить солнцу светить на задний северный край первого этажа. Высота 12 футов была идеальной, но не абсолютно необходимой, так как есть столько растений, которые хорошо растут в тени, чем те, которые предпочитают солнце. В будущем все мои пирамидальные полы будут на расстоянии 8 футов друг от друга, и я положу свои солнечные растения в южную половину, а мои тенистые растения - в северную.

Располагая полы с интервалами в 8 футов, вы получаете гораздо большую площадь для роста. С полами внутри пирамиды, чем выше этаж, тем выше температура там. Например, если на первом этаже будет 75 ° F, то на втором этаже будет 90 ° F, а на третьем этаже будет от 105 до 115 ° F. Каждый из верхних этажей также имеет более высокую влажность. Первый этаж идеально подходит для таких культур, как редис, салат, морковь, свекла, помидоры и т. Д. Второй этаж идеально подходит для огурцов, кабачков, перца и растений, которым нравится жарче и влажнее, чем на первом этаже. Верхний этаж можно использовать для лимонов, апельсинов, (в Канаде!), Инжира и особенно для орхидей.

Пирамида тянет воду сама на первом этаже; Мне никогда не приходилось поливать тот уровень, который построен прямо на земле. Это никогда не привлекает слишком мало или слишком много, всегда только правильное количество для роста. Естественно, мне приходится подавать воду на верхние этажи, но поскольку первый этаж обеспечивает свое собственное водоснабжение, по крайней мере, половина моей пирамиды поливается автоматически бесплатно. Я выращиваю прямо в земле, на которой стоит пирамида, но наверху я расставил по

полу деревянные ящики для посадки, оставляя место для прогулок и я выращиваю в них растения. Первоначально это большая работа по доставке почвы на верхние этажи, но это только разовая задача. Желоба имеют ширину 14 дюймов, глубину 16 дюймов и имеют дно.

Пространство в пирамиде используется в максимальной степени. По периметру низких площадей я сажаю те растения, которые требуют небольшого запаса высоты, а затем сажаю большие посеы к середине. Это вопрос здравого смысла, но используя выющиеся помидоры и натягивая их, можно лучше работать между рядами, а если убрать нижние листья, места для выращивания салата, капусты или любого низменного урожая будет достаточно. между томатами. Кисти можно оставить на помидорах, так как они не будут затенять низменные растения. Чтобы обеспечить постоянное снабжение продовольствием, целесообразно сажать только несколько растений каждого сорта через определенные промежутки времени, что означает, что вначале потребуется несколько недель, чтобы собрать полный урожай, но после этого будет непрерывный урожай. Посадив таким образом, производитель будет собирать около шести полных урожаев в год. Этот метод применяется только к закрытой пирамиде, которая также нуждается в обогреве зимой. Способ обогрева зависит от человека. Лично я использую дровяную печь, потому что у меня есть свой запас древесины. Тем не менее, комбинация дерева и масла является наилучшей, потому что она позволяет при необходимости отсутствовать в течение нескольких дней, а затем, если дровяной пожар стихает, на смену приходит масляная горелка.

В дополнение к выращиванию пищи, пирамида также имеет применение для сохранении пищи. Я прочитал, что 40% всей еды, выращенной в моей родной стране Канады, теряется для гниения. Такое положение вещей может быть исправлено. Энергия пирамиды, которая так удивительно хорошо выращивает растения, также может быть использована для мумификации пищи, которую можно сушить и хранить в течение неопределенного периода времени без потери каких-либо вкусовых или питательных свойств. Нет абсолютно никаких вредных воздействий на пищу, хранящуюся в пирамиде. На самом деле во многих случаях, это даже намного улучшает то, чем это было в первую очередь. Из него извлекается вода, но он также отталкивает бактерии и в результате ничего не будет гнить в пирамиде. Например, я не могу сделать кучу компоста внутри моей пирамиды; Я должен сделать это снаружи, иначе все ингредиенты компоста останутся в хорошей форме и не перегниют. Зерно, выращенное в Манитобе сегодня, является прямым потомком зерна, найденного в Великой пирамиде, зерна которое было там на протяжении веков и которое прекрасно сохранилось.

Моя пирамида сделана из грубого пиломатериала, разрезана на и около моей собственности и фрезерована соседом. Но не обязательно, чтобы пирамиды были сделаны из дерева. Они могут быть изготовлены из любого жёсткого материала, который будет поддерживать постоянное остекление: картон, прочная проволока, листовая сталь или другой металл, железные углы, брёвна - все, что не изогнется и что можно точно измерить и установить.

Пирамиды не обязательно должны иметь твёрдые грани. Для многих целей подойдут формы с открытыми сторонами, при условии, что все углы соединены и углы правильные. Моя нынешняя пирамида сделана из дерева и покрыта толстым пластиковым листом. Будущие будут обшиты стекловолокном, акрилом или стеклом. Они будут закрыты пирамидами исключительно потому, что я предлагаю выращивать еду в глубине холодных зим Канады. Моя пирамидальная рама построена в основном из дерева размером в два дюйма на четыре дюйма и двух дюймов на восемь дюймов, грубо распиленного. Пирамиды могут быть построены любого размера, если пропорции правильны.

Огурцы, выращенные за пределами каждого, в среднем весят один фунт, тогда как огурцы, выращенные внутри пирамиды, - в среднем четыре фунта каждый. Растения томата в среднем от 10 до 14 фунтов на растение снаружи, а от 50 до 60 фунтов на растение внутри. Капуста, выращенная снаружи, весит 3 фунта, тогда как внутри она весит от 12 до 13 фунтов каждая. Внутри редька вырастает до 4 дюймов в диаметре, салат в два-три раза больше, бобы вырастают до 25 дюймов в длину и 1,25 дюйма в ширину.

Время выращивания такое же, но пирамида вытягивает воду из земли по мере необходимости, избавляет от вредителей и предотвращает гниение любого типа.

Очень важно, чтобы одна из основных сторон пирамиды была выровнена точно с севера на юг, и для точного выравнивания пирамиды необходим компас.

Patrick J Kelly
www.free-energy-info.com

Перевод Diabloid73