

подбора комплектующих, составили диоды Д1-Д3. Приходится подбирать полупроводники из традиционной сегодня электроэнергетики. На это дело ушло несколько дней. Приходилось выбирать методом подбора и замера из разных моделей. Даже они из одной партии ведут себя по-разному.

Эта конструкция заряжает батарею энергией из кристаллов до критического уровня, а потом, при достижении максимума начинает неумолимо падать. Для этого я установил стабилитрон ДЗ, работа которого заключается в удержании напряжения в зоне возрастания, в рамках, не достигающих максимальной зарядки, сбрасывая излишки на сгорание в сами свето диоды. Светодиодов в схеме я установил около трёх десятков. Установка проработала в бесперебойном режиме больше месяца и вышла из строя. Конденсаторы Х6А РЕТ на 4700мкФ, 25Вольт, 85град. В холодном режиме при комнатной температуре за месяц при напряжении около 4 вольт все раздулись и, получив какую-то внутреннюю деформацию, закортости систему. Этот факт натолкнул на мысль более детального изучения этой энергии. Тогда мы, с Михаилом, в прямом общении по скайпу, параллельно делали замеры и изучали поступающую энергию.

На осциллограммах обнаружили поступление энергии через светодиоды очень короткими импульсами (в графике как очень тонкие волоски), которые не сразу бросаются в глаза. У Михаила амплитуда была в районе 60 Вольт, у меня - 37 Вольт. Более того, эта энергия поступает

порциально с секундными перерывами. Перерывы визуально не имеют системы, и колеблются от долей и до нескольких секунд. В некоторые часы суток поступление энергии вообще прекращается с повторяющейся точностью в другие дни. Система продолжает работать на накопленной и сохранённой энергии. Вот эти интервалы и наталкивают на мысль, что эта энергия внеземного происхождения и поступает на Землю из - вне. Михаил имеет свои предположения по этому поводу. Это хорошо. У каждого должно быть своё видение и независимое осмысление процесса.

Вывод у меня по этой теме самый главный один. Энергетика на кристаллах и минералах имеет место. Природные энергии могут проявить свои возможности и могущество при использовании природных материалов, которые, в свою очередь могут надёжно работать в требуемых условиях. Ведь, этот опыт наглядно показывает, что кристаллы принимают свободную энергию, тем самым выдают её в накопительном количестве, и при этом выдавая световые эффекты, видимые человеческому глазу.

Это феноменально и феерично! Но, думаю, в ближайшее время, энергетика кристаллов не получит прогресса в человеческом обществе. Я дико удивляюсь глупости происходящего. Металлы для идеальных проводников спрятаны в Банках, а кристаллы рассеяны по музеям и шкатулкам народа. Хоть они никакой практической ценности им не представляют, просто виртуальная ценность в создавшихся традициях общества. А, жаль.