…средством управления эфиром является сама форма, и отсюда следует, что решетчатая структура кристаллов, в основе которой лежит базовая геометрия тел Платона (особенно тетраэдра, пирамид и простейших тел) фокусирует и концентрирует энергию в вершинах структуры. Регулярность кристаллической структуры также объясняет, почему акустика служит необходимой основой для извлечения энергии среды. При вибрации всех атомов данной области их движение согласовано - в физике это называется «когеренцией», - поэтому уровень энергии, поступающей в эту область, будет выше. И конечно, чем больше вибрирующая масса, тем больше энергии поступает в данную область. Еще более основательное исследование «энергии пирамид» было предпринято в бывшем Советском Союзе - там построили несколько больших пирамид и тщательно изучили их свойства. Эти работы продолжает доктор Владимир Красноголовец из Института физики Украинской академии наук в Киеве. Примечательно, что исследования Красноголовца привели его к созданию теории «субквантовой механики», некоторые положения которой совпадают с нашими предположениями о тетраэдрических свойствах среды. Отмечая, что в современной квантовой механике электромагнитное слабое и сильное взаимодействия пересекаются на расстояниях порядка 10-28 см, Красноголовец принимает эту величину как размер кирпичиков самого пространства. Таким образом, пространство имеет клеточную структуру - на это обстоятельство я указывал при анализе «Герметики» в своей предыдущей книге, - а частицы представляют собой деформацию этой структуры. Эти элементарные возмущения самого пространства, эти «фундаментальные частицы» Красноголовец предложил назвать инерционами. Не вдаваясь в сложную аргументацию его статьи, отметим, что Красноголовец упоминает о характеристиках энергии «из ничего»: Особо следует отметить подход, является наиболее полным описанием «информации поля». Таким образом, подобно Кили задолго до него, Красноголовец выдвигает идею, что фундаментальная связь между частицей и самим пространством имеет гармоническую природу, поскольку при движении частицы наблюдается явление инерции и осцилляция в самом пространстве. По его выражению, «именно субстрат пространства индуцирует гармонический потенциал в ответ на возмущение пространства движущейся частицей». Но какое отношение все это имеет к пирамидам? Красноголовец дает следующий ответ: Пусть *А* - это точка земной поверхности, из которой излучается инерционная волна. Если инерционная волна распространяется по земному шару вдоль линии восток - запад, то за один круг ее фронт пройдет расстояние *L1* = *2πr* земли. Второй фронт распространяется вдоль диаметра земли; эти инерционные волны, излучаемые из точки *А*, вернутся в эту точку, пройдя расстояние *L2* = 4*πr* земли. Соотношение *L1/ L2* = *π*/*2*.