Исследование новой физики, предложенной Уилбертом Б. Смитом

Содержание сайта

Уилберт Б. Смит был канадским государственным ученым / инженером, который интересовался летающей тарелкой феномен с начала 1950-х годов до его смерти в 1962 году. Отзывы о его участии в этой области могут быть нашел здесь и здесь. Сам Смит резюмировал свою деятельность в речи перед клубом НЛО в районе Ванкувера в 1961 году. Он утверждал, что общался с внеземными людьми, и его архивная переписка и публичные презентации описывают много информации технического и научного характера, вдохновленной людьми «*topside*». Архив изначально был составлен *Arthur Bray* и хранится в Оттавском университете библиотека в Оттаве, Канада.

Отрывки из работ Смита организованы здесь по темам, чтобы объяснить предложенную физику и представить другие идеи относительно внеземного присутствия. Хотя эти новые теоретические идеи не объяснены полностью, они провокационны и все же могут стимулировать развитие другого взгляда на мир. Помимо теории, он также описал новые технологии и эксперименты, вдохновленные общением с инопланетянами. Некоторые из них были описан достаточно подробно, чтобы изучить его сегодня. Успешное повторение его экспериментов добавило бы достоверность основной теории, а также ее источник. С этой целью исследования его сообщили наблюдения описаны ниже.

Исследование молекулярной силы связывания

Инопланетяне проинформировали Уилберта Смита, что сила связывания молекул может изменяться при определенных условиях. Эти условия создаются двигательной установкой их космических аппаратов, поэтому случайное разрушение самолетов в непосредственной близости от НЛО. Условия также создаются взрывы атомных бомб, которые происходили регулярно в 1950-е годы. Комментарии о молекулярном обязательная сила взята из его архивных писем и из презентации, проведенной в Ванкувере в 1961 году. Смиту дали спецификации простого измерителя, который мог бы измерять вариации молекулярного связывания силы, и несколько из этих устройств были сконструированы. Он измерил значительные изменения силы сцепления в небольшие районы, прилегающие к местам крушения самолетов недалеко от Оттавы и Квебека. Он также обнаружил, что связывающая сила на большой территории, охватывающей город Торонто, Канада, было ниже, чем в регионе за пределами этой области, и эта разница была постоянной, по крайней мере, в течение пятилетнего периода. Подробности новых исследований связывания измеритель силы описан.

1. Оценка молекулярного измерителя силы связи.

Поскольку мы не можем легко изменить молекулярную связывающую силу, в эксперименте использовался метод Смита наблюдение, что в районе Торонто сила связывания была постоянно ниже, чем в районе Оттавы вовремя 1950-й года. Аналогичное сравнение этих двух регионов в 2006 г не обнаружило существенной разницы. Видимо, условия, которые приводят к снижению силы связывания, больше не существуют, как это было 50 лет назад.

2. Влияет ли энергия духа на силу связывания молекул?

Исследования Смита в сочетании с информацией о силовой установке инопланетных кораблей, полученной через среду, предположил, что энергия духа на сеансе физического медиумизма также может влиять на измеритель силы связывания. Эксперимент показал, что это было правдой, хотя требуются дополнительные исследования.