------ Пересылаемое сообщение ------

От кого: Serge Kernbach <<u>serge.kernbach@cybertronica.co</u>> Кому: 'Валерий Эткин' <<u>etkinv@mail.ru</u>>, ещё 40 адресов

Дата: Четверг, 12 декабря 2019, 11:17 +02:00 Тема: Эксперимент с мастером Цигуна в Китае

Коллеги,

поделюсь интересным экспериментом.

В этот понедельник был приглашен известный мастер Цигуна в лабораторию нетрадиционной медицины в Ланфанге (Китай, недалеко от Пекина). Задача заключалась в проведении воздействия внешней Ци на физические системы через ЭМ и магнитный экран (толщина стенки 20-25 см. из стали и пермалоя, размер комнаты-клетки Фарадея порядка 20 кв. м). Этим достигалось практически полная электромагнитная, магнитная и температурная изоляция сенсоров — известные на данный момент традиционной науке способы переноса неконтактного воздействия. В качестве сенсоров мы использовали две М.І.N.D. системы в режиме длительных ЭИС измерений. Фотки и короткое описание ниже.

Эксперимент наблюдался парой довольно крупных ученых (молекулярная биология) из США, выступающих в роли скептиков.

Гипотеза эксперимента – воздействие внешней Ци имеет неэлектромагнитный, немагнитный, нетемпературный характер, т.е. если исключить гравитационное взаимодействие, то внешняя Ци передается дистантно пока неизвестным традиционной науке методом.

Результаты еще обрабатываем, но видно однозначно, что электрохимические сенсоры с точностью до +/- 3х минут отреагировали на дистантное воздействие через все защитные экраны (там много еще чего другого случилось), иными словами, гипотеза была подтверждена.

Вообще это удивительное дело наблюдать за матером Цигуна и чувствовать его воздействие на себе...

Dr. Serge Kernbach, Director,
Member of Academy of Natural Sciences (RANS)
CYBERTRONICA RESEARCH (CYBRES GmbH)





Рис. 1. Две ЭИС системы в конфигурации М.І.N.D. в эксперименте по воздействию мастера Цигуна на физические системы. Каждая система содержит 4 температурных сенсора (работающих на разных физических принципах), два электрохимических сенсора и 4 вспомогательных сенсора (интенсивность ЭМ поля в диапазоне 450МГц-2.5ГГц, 3D магнетометр/акселерометр, давление и питающее напряжение). Системы установлены в пассивных термостабилизационных контейнерах и 3 литрами воды внутри для создания термальной инерции. В эксперименте использовался внешний сервер для обработки данных, который находился за пределами ЭМ изолированной комнаты (клетка Фарадся). Сепсоры были запущены за 14 часов до начала воздействия для стабилизации температурной и электрохимической дипамики.





Рис. 2. Эксперимент по воздействию внешней Ци мастера Цигуна на ЭИС сенсоры в ЭМ-изолированном помещении (клетка Фарадея), 09.12.19, Langfang, China. Мастер не получал обратную связь о динамике сенсоров в реальном времени, длительность воздействия составляла порядка 30 минут после 10-15 мин. подготовки. Касания между ладонями рук и степкой не производилось. В компате при воздействии других людей не было.