

----- Пересылаемое сообщение -----  
От кого: Serge Kernbach <[serge.kernbach@cybertronica.co](mailto:serge.kernbach@cybertronica.co)>  
Кому: 'Валерий Эткин' <[etkinv@mail.ru](mailto:etkinv@mail.ru)>, 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 достиглось практически полная электромагнитная, магнитная и температурная изоляция сенсоров – известные на данный момент традиционной науке способы переноса неконтактного воздействия. В качестве сенсоров мы использовали две M.I.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 M.I.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 Фарадея). Сенсоры были запущены за 14 часов до начала воздействия для стабилизации температурной и электрохимической динамики.



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 стенкой не производилось. В комнате при воздействии других людей не было.

