



Украинский научно-исследовательский Центр изучения аномалий «ЗОНД»

Украина, г.Киев, НТУУ «КПИ», факультет авиационных и космических систем

www.zond.kiev.ua, <mailto:kuforg@ua.fm>

Версия для Интернет

Протокол Заседания Координационного Совета №10 (137)

Киев, НТУУ «КПИ», 28 корпус
15.06.2011

Список присутствующих, зарегистрировавшихся на заседании:

1. Билык А.
2. Голяркин В.
3. Дальник П.
4. Миронов Н.

1. СЛУШАЛИ: Результаты проведения и участия конференции «Экстрасенс -2011» УНИЦА «Зонд» принял участие в организации и проведении Конференции Экстрасенс -2011», которая является первым подобным мероприятием в Украине со времени Независимости.



Рис.1.

На конференции были заслушаны доклады участников, проведены демонстрации экстрасенсорных эффектов в реальном времени участниками программы «Битва экстрасенсов».

От УНИЦА «Зонд» приняло участие 5 человек – Голяркин В., Проноза Н., Кириченко А., Степкин А., Миронов Н.

С докладом от УНИЦА «Зонд» также выступил Глава Координационного Совета Центра к.т.н., доц. Билык А.

Тезисный план доклада:

МЕТОДОЛОГИЯ И ПРАКТИКА ИЗУЧЕНИЯ АНОМАЛЬНЫХ ЯВЛЕНИЙ

- 1. Аномальные явления** – непериодические быстропротекающие явления в окружающей среде, параметры или характеристики которых не могут быть пояснены в рамках современных научных представлений
- 2. Украинский научно-исследовательский Центр изучения аномалий «Зонд»** - организация, которая с 2004 года занимается научным изучением аномальных явлений в Украине и является интеллектуальным приемником Комиссии по изучению аномальных явлений в окружающей среде, которая была создана по приказу главы НАНУ Б.Е. Патона и действовала при НТО РЭС им. Попова с 1981 по 1991 год под руководством академика Г.С. Писаренко.

КЛАССИФИКАЦИЯ АНОМАЛЬНЫХ ЯВЛЕНИЙ

- **АНОМАЛЬНЫЕ АЭРОКОСМИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ**
- **ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ААЯ С ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДОЙ**
- **АНОМАЛЬНЫЕ ПРОЯВЛЕНИЯ В ФЛОРЕ И ФАУНЕ**
- **ЭНЕРГОИНФОРМАЦИОННЫЕ ФЕНОМЕНЫ**
- **МАТЕРИАЛЬНЫЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА**
- **СВЕРХСПОСОБНОСТИ ЧЕЛОВЕКА**

МЕТОДЫ ИЗУЧЕНИЯ АНОМАЛЬНЫХ ЯВЛЕНИЙ

- **Биолокационные исследования**
- **Регистрация известных полей и излучений**
- **Регистрация изменений температуры**
- **Лабораторные исследования**

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ АНОМАЛЬНЫХ ЯВЛЕНИЙ

“Мы не можем быть уверены в том что изучаем что-то реальное, поскольку по настоящему не знаем, что такое реальность” Ж.Валле

В данный момент известен целый ряд аномальных феноменов, которые получены многократно лабораторным путем

- **Проявления макроскопической нелокальности (Коротяев, Сердюк) - прогноз солнечной и геомагнитной активности с заблаговременностью до 123 суток.**
- **Эксперименты с крутильными весами (А.Ф. Пугач, УНИЦА «Зонд») - регистрация веб-камерой положения стрелки прибора во время солнечных затмений с опережением.**

- Макрофлуктуации (Шноль) - все случайные процессы (в т.ч. ядерные процессы) на Земле подвержены синхронным макрофлуктуациям, которые можно выявить сравнением форм гистограмм
- Магнитобиология (Бинги) - феномен влияния на биологические организмы, в т.ч. человека, электромагнитных полей малой (нетепловой) интенсивности
- Влияние вращения на радиоактивный распад (Мельник) - феномен влияния неэлектромагнитной составляющей работы двигателя на интенсивность радиоактивного распада. Нелокальное взаимодействие между радиоактивными образцами. Эффект влияния форм
- Низкоэнергетический термояд (Балакирев, Бенфорд) - экспериментально подтверждены ядерные реакции с низкой энергией, сопровождающихся выделением энергии. В ходе реакций одни элементы переходят в другие, а также меняется изотопный состав элементов.
- Воздействие сознания на генераторы случайных чисел (PEAR). Вероятности туннелирования электронов в чистом эксперименте и в случае вмешательства мыслей оператора

Фактически генератором случайных чисел может выступать любая достаточно чувствительная система произвольной природы (механическая, электрическая и т.д.), чем сильнее влияние в ней квантовомеханических эффектов.

В ПОИСКАХ ОБЩЕЙ ТЕОРИИ

*«Вселенная выглядит более похожей
на одну большую мысль а не на
машину»*

сэр Джеймс Джемс

ИЗМЕНЕНИЕ ЭНТРОПИИ

«Белый шум» - суперпозиция высокослучайных факторов, которые в принципе детерминистичны но невычислимы

В частности, аномальные всплески «белого шума» были зафиксированы на входе микрофона при проведении УНИЦА «Зонд» исследований в замке Подгорцы Львовской области по выявлению призраков.

Это коррелирует с результатами воздействия оператора на генератор "белого шума" в опыте Д.Н.Куликова.

ПРОЯВЛЕНИЯ АЯ В РАМКАХ ТЕОРИИ УНИВЕРСАЛЬНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

- Характеристики аномальных аэрокосмических явлений
- Изменения в аномальных зонах
- Воздействие на технические и биологические системы
- Механизмы действия полтергейстных феноменов
- Пси-феномены
- Общая система энергоинформационного обмена в Природе

Выводы:

- Аномальные явления – объективная реальность и неотъемлемая часть процесса познания окружающего Мира
- Изучение АЯ демонстрирует их взаимодействие и связь с сознанием, космофизическими явлениями

- На данном этапе развития науки наиболее перспективным к изучению АЯ является квантовомеханический подход
- Следует ставить обширные эксперименты по выявлению механизмов универсального взаимодействия, разрабатывать интенсивные методы исследования.
- Экстенсивные методы также могут дать результаты

Результатом должна стать теория универсального взаимодействия, которая способна будет объединить сверхспособности человека, множественные наблюдения НЛЮ, аномалии в живой природе.

Билык А. также осуществлялась сомодерация Конференции.

В скором времени полная презентация доклада станет доступной в сети Интернет; также планируется издание DVD-сборника рабочих материалов конференции.

2. СЛУШАЛИ: Материалы по полтергейсту в г. Кривой Рог. Просмотрены видеоматериалы по полтергейсту в г. Кривой Рог. Не протоколировалось.

3. СЛУШАЛИ: Относительно следующего Заседания.
Предложено провести очередное Заседание Центра 06.07.2011.

ПОСТАНОВИЛИ:

Организационно подготовить проведение очередного Заседания Центра 06.07.2011 по мере необходимости в связи с проведением летних каникул.

Глава координационного совета Центра

Билык А.