



Український науково-дослідний Центр вивчення аномалій «Зонд»

Україна, м.Київ, НТУУ «КПІ», факультет авіаційних та космічних систем
03056 вул. Боткіна 1, корпус 28, к.116
www.zond.kiev.ua, <mailto:kuforg@ua.fm>

Версія для Інтернет Протокол Заседання Координаційного Совету №17 (144)

Київ, НТУУ «КПІ», 28 корпус
30.11.2011

Список присутствующих, зарегистрировавшихся на заседании:

1. Билык А.
2. Коваленко Е.
3. Николенко В.
4. Букет А.
5. Кульский А.
6. Кириченко А.
7. Миронов Н.
8. Якобнюк В.
9. Пискунов В.
10. Ткачев С.

1. СЛУШАЛИ: Пискунов В. Доклад: плотность эфира.

Пискунов В., ведущий инженер факультета ФЭЛ НТУУ «КПІ», сегодня в гостях у Центра со своими идеями. В своих публикациях он отстаивает точку зрения, что электромагнитные волны – продольные колебания магнитного эфира, который, помимо прочего, компенсирует сверхтекучесть. Используя формулы для преобразования света в границе сред и скорости света в произвольной среде, а также наявность оптических электронов, Пискунов В. вывел соотношения, из которых можно получить плотность вакуума или эфира. По расчетам Пискунова В. она составляет около 40 г/м.куб.

Возникла жаркая дискуссия. Выступили Кульский А., Кириченко А., Николенко В. Отмечено, что «эфир» Майкельсона в упругой теории света и даже в электромагнитной трактовке Максвелла был опровергнут экспериментами Энштейна.

ПОСТАНОВИЛИ:

Поблагодарить Пискунова В. за интересное выступление, пожелать успехов в обосновании своих теорий.

2. СЛУШАЛИ: Приборостроение Центра

На запрос нашей дружественной организации IDRC EIBC изготовлено два прибора-приставки к мультиметру, измеряющие сопротивление полупроводниковых диодов. Рабочая гипотеза при использовании данного класса приборов была высказана белорусскими коллегами и состоит на данный момент в том, что неизвестное воздействие в предполагаемых АЯЗ меняет проводимость.



Рис.1



Рис.2



Рис.3

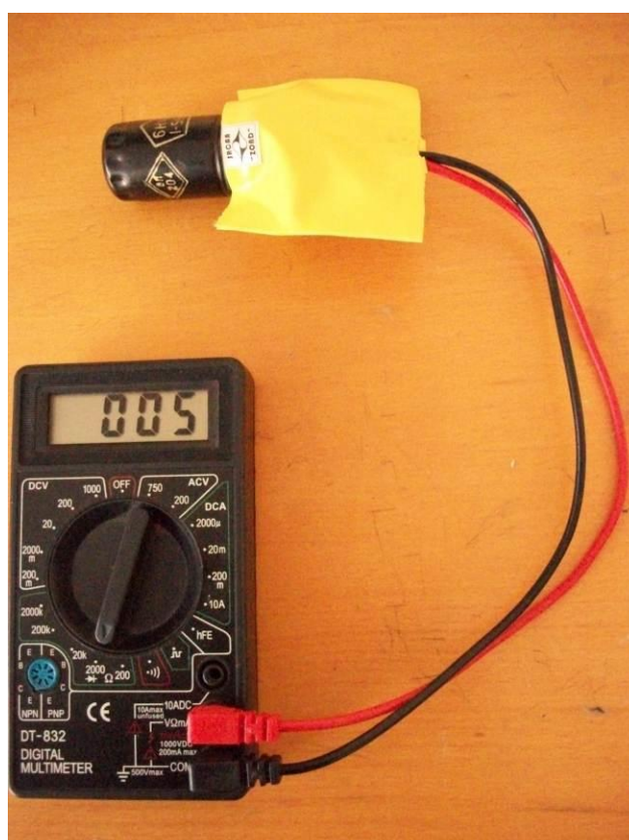


Рис.4

Выступили Билык А., Кульский А., Кириченко А., Николенко В.
Остается естественно вопрос консервативности системы и вычленения возможных ошибок и неопределенностей, т.к. наводки могут быть непосредственно на сам

прибор-измеритель. Также должно быть стабилизировано напряжение. Николенко В. отмечено, что можно вынести прибор-измеритель за пределы предполагаемой АЯЗ.

ПОСТАНОВИЛИ:

Отметить первый успех построения приборов Центром для дружественных организаций, что является первым камнем в унификации приборного обеспечения регистрации АЯЗ.

3. СЛУШАЛИ: О новых фактах в АЯЗ «Грузьке».

Выступил Коваленко Е., который является односельчанином и другом Букета А. (см. предыдущие протоколы Центра). Он рассказал о том, что также видел аномальную беседку в месте, где ее нет, при этом GPS-трекер не показал на треке этого участка никаких сбоев. К сожалению, трек не сохранился, чтобы можно было нанести его на карту и проверить место расположения более точно. Также сообщены новые факты относительно места, где по легендам когда болото было больше, топились люди; также есть легенда что там может быть закопано золото, т.к. недалеко была усадьба. Есть также информация относительно наблюдений НЛО в Бышеве, впрочем не относящаяся к предмету исследования.

4. СЛУШАЛИ: Относительно следующего Заседания.

Предложено провести очередное Заседание Центра 14.12.2011.

ПОСТАНОВИЛИ:

Организационно подготовить проведение очередного Заседания Центра 14.12.2011.

Глава координационного совета Центра

Билык А.

Второй зам. главы координационного совета Центра, зав. отделом информационно-технического обеспечения

Кириченко А.