



## 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](http://www.zond.kiev.ua), <mailto:srcaa@zond.kiev.ua>

Версія для Інтернету

### Протокол Засідання Координаційної Ради №02 (235)

Київ, НТУУ «КПІ», 28 корпус  
08.02.2017

#### Список присутніх, що зареєструвалися на засіданні:

1. Білик А.
2. Гіла Д.
3. Проноза М.
4. ДеМорт М.
5. Мірасова Л.
6. Ніколенко В.
7. Руденко І.
8. Миронов М.
9. Денищенко О.

#### **1.СЛУХАЛИ:** Планування Науково-практичного Семінару «Вивчення аерокосмічних явищ»

На лютий заплановано спільно із факультетом авіаційних та космічних систем НТУУ «КПІ» проведення **Науково-практичного Семінару «Вивчення аерокосмічних явищ»**. Надзагальна тематика Семінару: «Засоби і задачі аерокосмічного моніторингу».

Попередньо створена програма виступів:

- Кириченко О.Г., завідувач інформаційно-технічним відділом - із доповіддю «Дослідження АЯ сучасними та перспективними науково-технічними засобами. ІЧ, НВЧ та ін.»
- Білик А.С., к.т.н., доц., Голова УНДЦА «Зонд» - із доповіддю «Моніторинг та вивчення явищ із факторами аномальності».
- Миронов М.І. завідувач експериментально-конструкторським відділом УНДЦА «Зонд» - із доповіддю «Малооб'ємний стратостат як дослідницька платформа АЯ».

**ПОСТАНОВИЛИ:** програму схвалити. Дату запланувати на 21.02.2017 і сумістити із Засіданням №03(236) Центру. Забезпечити оповіщення про проведення Семінару працівників НТУУ КПІ, студентів і залучених осіб – доступними засобами інформування.

НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ «КИЇВСЬКИЙ  
ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ»  
ФАКУЛЬТЕТ АВІАЦІЙНИХ І КОСМІЧНИХ СИСТЕМ  
УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ЦЕНТР ВИВЧЕННЯ АНОМАЛІЙ  
«ЗОНД»

**21**  
**ЛЮТОГО**

**18:00**

**SRСЯА**  
**"ZOND"**

НТУУ «КПІ»  
ФАКС

**НАУКОВО-ПРАКТИЧНИЙ СЕМІНАР**  
**«ВИВЧЕННЯ АЕРОКОСМІЧНИХ ЯВИЩ»**



У програмі:

1. Дослідження аерокосмічних явищ сучасними та перспективними науково-технічними засобами в Україні і світі: досвід та перспективи
2. Малооб'ємний стратостат як дослідницька платформа: результати випробувань прототипу та перспективи
3. Круглий стіл, обговорення актуальних проблем дослідження АЯ

28 корпус, авд. 219 Вхід вільний

Рис.1. Афіша Науково-практичного Семінару «Вивчення аерокосмічних явищ»

## 2.СЛУХАЛИ: Короткий огляд зарубіжних спостережень аномальних явищ

**2.1.Імовірне ААЯ в Перу.** В довідковому порядку розглянуте повідомлення зі ЗМІ про спостереження імовірного ААЯ в Перу в 2015 р. що стало надбанням громадськості. (Стилістика орфографія оригіналу збережена):

*«Над Перу была записана на видео летающая тарелка, есть множество очевидцев Над районом Мирафлорес в провинции Лима (Перу), был замечен неопознанный летающий объект дискообразной формы. В сети появились две видеозаписи, на которых запечатлен этот НЛО.*

*Инцидент произошел 10 февраля 2015 года в 10:30. Свидетелями появления странного объекта над провинцией Лима стали сотни перуанцев, а также конгрессмен Ренцо Реггиардо и члены его съемочной группы, которые, кстати, и сняли одну из видеозаписей. Съемочная группа как-раз собиралась начать съемки программы «Alto al crimen» с Ренцо Реггиардо, как вдруг кто-то из операторов заметил парящий в небе продолговатый объект и все сразу же переключили внимание на него.*

*Кстати, неопознанный объект сначала висит в одной точке, а потом кадр сменяется, и мы видим, что он уже находится в другой точке (правее), при этом сам процесс перемещения почему-то не показан»*

<http://mirtayn.ru/nad-peru-by-la-zapisana-na-video-letayushhaya-tarelka-est-mnozhestvo-ochividcev>



*Рис.2. Кадр із відео НЛО в Перу*



*Рис.3. Кадр із відео НЛО в Перу*

Заслухані думки експертів Центру. Відзначено що поодинокі об'єкти із темним забарвленням без факторів аномальності у русі можуть виявлятися дослідницькими і розвідними літальними апаратами типу дрон антропогенного походження.

**ПОСТАНОВИЛИ:** прийняти до відома, слідкувати за новинами відносно даного випадку, враховувати при ототоженні подібних об'єктів у вітчизняній практиці.

## 2.2. Імовірне ААЯ в Ірані

В довідковому порядку розглянуте повідомлення зі ЗМІ про спостереження імовірного ААЯ в Ірані 16.01.2017 р. що стало надбанням громадськості. (Стилістика орфографія оригіналу збережена):

*«На видеохостинге - YouTube появилось видео, на котором видно, как в провинции Туран иранские военные с помощью зенитного орудия, установленного на крышах домов, вели стрельбу по НЛО.»*

*Из кадров четко просматривается, как снаряды пролетают мимо неопознанного объекта, а затем взрываются рядом с ним. При этом камера постоянно перемещается с НЛО на крыши домов, на которых ошеломленные военные показывают пальцами на него. Загадочный объект находился на небольшой высоте и не издавал никакого звука. У него не было крыльев как у самолета или вертолета. Очевидно, что сами военнослужащие не имели ни малейшего понятия, с чем имели дело.»*

[http://www.planetanovosti.com/news/iranskie\\_voennye\\_otkryli\\_ogon\\_po\\_nlo/2017-01-21-15326](http://www.planetanovosti.com/news/iranskie_voennye_otkryli_ogon_po_nlo/2017-01-21-15326)

<https://www.youtube.com/watch?v=nvu-XL7VYJg>



*Рис.4. Кадр із відео НЛО в Ірані*

Заслухані думки експертів Центру. Відзначено що поодинокі світлі об'єкти без факторів аномальності у русі можуть виявлятися дослідницькими і розвідними літальними апаратами типу дрон антропогенного походження.

З іншої сторони, фактори аномальності можуть складати : відсутність адекватного реагування на обстріл, довге зависання на одному місці та можлива захищеність від уламків зенітних стрільб. Для достеменного визначення потрібен аналіз із першоджерелами та свідченнями очевидців.

**ПОСТАНОВИЛИ:** прийняти до відома, слідкувати за новинами відносно даного випадку, враховувати при ототожненні подібних об'єктів у вітчизняній практиці. Відзначити додатково, що прояв агресії із застосуванням будь яких типів озброєння у відношенні об'єктів з низьким рівнем ототожненості – є вкрай небезпечним і нерозважливим кроком. Це вкотре підкреслює необхідність розвитку глобальних засобів аерокосмічного моніторингу із ефективними системами ототожнення і громадським доступом.

### **3.СЛУХАЛИ: Свідчення про імовірні ААЯ і співпраця**

Запрошена особа Денищенко О. розповів як у 2012 та 2013 роках бачив НЛО у м.Луганськ, об'єкт міняв колір, рухався уривчасто, з'явився із нічого.

Також Денищенко О. є співорганізатором заходів, присвячених популяризації пограничних областей знання, де можна поспівпрацювати із Центром в сенсі виступів на таких заходах із лекціями і презентаціями.

**ПОСТАНОВИЛИ:** прийняти повідомлення до відома, рекомендувати Денищенко О. оформити повідомлення при наявності матеріальних свідчень та/або інших свідків.

Пропозицію щодо співпраці попередньо схвалити, внести в план на 2017 рік можливу участь у пропонованих заходах. *(Примітка: співпрацю реалізовано у вигляді виступу на Йога-Експо 2017, 26 листопада).*

### **4.СЛУХАЛИ: Обладнання Центру**

#### **4.1.Повідомлення: Проноза М.І. Огляд приладів для локалізації ГПЗ**

У повідомленні відзначено, що методи локалізації ГПЗ шляхом застосування сенситивності мають очевидні перепоони через суб'єктивізованість. Об'єктивні методи реєстрації ГПЗ можливі через опосередковані і статистичні дані, а також – методами приладової реєстрації. Проноза М.І. здійснено огляд приладів для локалізації ГПЗ – ИГА-1, ВЕГА, SEVA. Відзначено порядок застосування кожного приладу, а також той факт, що вимірювані показники ГПЗ даними приладами поки не в повній мірі ясні.

**ПОСТАНОВИЛИ:** винести подяку Пронозі М.І. із занесенням у Протокол, рекомендувати оформити огляд у вигляді аналітичного матеріалу, який використати потім при прийнятті рішень по приладовому забезпеченню, зокрема у рамках проекту «Обеліск» та «Атрактор».

#### **4.2.Оснащення Центру – квантовий генератор**

По програмі проекту «Квант» поставлено нове обладнання – квантовий генератор випадкових подій «MindLamp». Розробник – лабораторія із вивчення паранормальних явищ у Принстонському ун-ті, США, наразі правонаступник Psyleron Inc., США. [www.psyleron.com](http://www.psyleron.com).

В рамках засідання продемонстровано прилад, і його можливості, описано коротко принцип роботи (рис. 5).

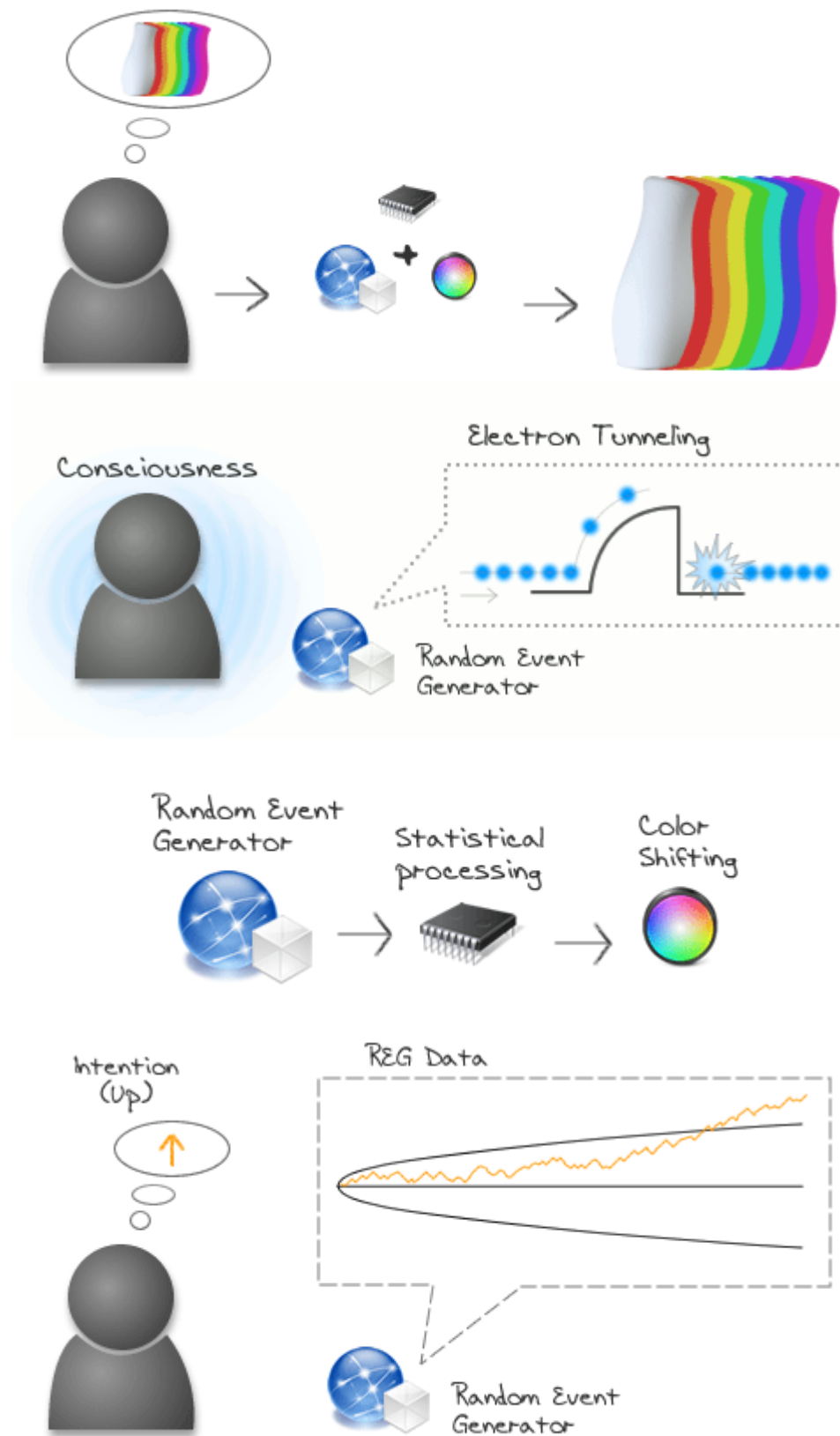


Рис.5. Інфографіка презентації основ принципу роботи квантового генератора

Квантовий генератор у представленому приладі засновано на тунелюванні електронів. Свідомість, маючи квантову нелокальну природу - здатна до впорядкування матерії через генерацію негентропії, що може проявлятися у будь яких системах, але найбільше – у чутливих квантових системах.



Рис.6. Натурний експеримент УНДЦА, оператор – експерт Центру М.деМорт

Проведено первинний натурний експеримент, в ході якого кожен учасник зміг пересвідчитися, що навіть без спеціальної підготовки і умов експерименту, короткочасна зупинка внутрішнього діалогу і концентрація уваги на генераторі призводить до змін матриці щільності густини імовірності, при подовженій концентрації та розвитку доступних навичок – до змін матриці щільності густини імовірності у заданій області, що призводить до тунелювання електронів і відповідає в цілому квантовій теорії свідомості.

**ПОСТАНОВИЛИ:** прийняти прилад для подальших експериментів по проекту «Квант» і «Сила-Пошук».

**5. СЛУХАЛИ:** Відносно наступного Засідання. Згідно рішення вище, наступне засідання №03(236) відбудеться 21.02.2017 і буде суміщене із науково-практичним Семінаром «Вивчення аерокосмічних явищ».

**ПОСТАНОВИЛИ:** Організаційно підготувати Семінар «Вивчення аерокосмічних явищ», звітність по його перебігу представити на засіданні №04(237) в березні.

Голова координаційної ради Центру

к.т.н., доц. Білик А.

Другий заст. голови координаційної ради Центру, зав. інформаційно-технічного відділу

Кириченко О.