

ДОСЛІДЖЕННЯ ПІРАМІДИ

В 2006 я відвідав дачну ділянку д-ра Миколи Яцюти, приблизно в 40 км від Києва. Я провів вимірювання інертронного поля на його ділянці площею десь 30 м × 40 м. Вимірювання проведені з використанням першого варіанта нашого приладу:



Прилад здатен вимірювати інтенсивність поглинутих інертонів в ділянці частот до декількох кГц, а саме, він вимірює кількість інертонів, які поглинула антена протягом 1 сек. (10 сек., 100 сек.). Використовуючи прилад, ми визначили зо дві плями кожна площею десь в 10 кв. м де інертронні сигнали були найбільш інтенсивні, десь так вдвічі порівняно з іншими місцями на ділянці. На одній з цих плям ми вирішили звести піраміду, оскільки піраміда являє собою резонатор інертронних хвиль Землі: піраміда підсилює інтенсивності земних інертронних хвиль, якщо вона орієнтована гранями за сторонами світу, тобто грані розташовані вздовж ліній захід-схід та північ-південь.

Піраміду збудували за 3 місяці. Розмір піраміди: основа 5 м, висота 3.2 м. Вона орієнтована за чотирма сторонами світу. Піраміда зроблена навмисне з щільних важких шиферних плоских плит (товщина 14 мм, площа плити 1.5 m × 1.5 m). Піраміда має металевий каркас із залізного куточка. Робітник-технік який будував її страждав тривалий час на артрит колінних суглобів. Коли він монтував піраміду, то відчував сильне загострення артритних болей. Але коли закінчив всі роботи, біль минув і з того часу ще напади болю ні разу не дали про себе знати.

Так піраміда виглядала на завершальній стадії будівництва (двері до піраміди – в південній грані конструкції):



Піраміда має виразний терапевтичний ефект. Якщо відвідувач просидить в піраміді 20 хвилин, то він почне відчувати легке головокружіння. Хоча пан Аугуст Кедер (Брюссель) зміг відчутти головокружіння лише після 50 хвилин сидіння в піраміді. Надчутливі люди відчувають начебто тиск – дуже потужний – на їхню голову коли тільки-но заходять до піраміди. Якщо хтось має застужений ніс, після відвідини піраміди ситуація значно покращується. Зокрема, мої діти коли приїздили до піраміди з нежитем, повертались додому з сухими носами. В основному піраміда впливає на плинність лімфи і крові. Видає на те, що всі рідини в тілі набувають якогось надплинного явища. Багато з сусідів д-ра Яцюти відвідували піраміду; дехто з них приходив до піраміди регулярно і проводив в ній по 20-30 хвилин щодня. На додаток відвідувачі пили воду, яка вистоювалась в піраміді впродовж декількох годин, а то й декілька діб. Їхній загальний фізичний стан значно покращувався. Наприклад, один старий пан втратив 20 кг зайвої ваги впродовж 3 місяців. Для організму періодичний вплив природних інертонних полів піраміди можна розглядати, як своєрідну гімнастику: пірамідне поле періодично стискає м'язи кровоносних судин, котрі після піраміди релаксують, тобто, знову випростовуються.

Ми провели багато різних дослідів. Наприклад, якщо насіння деяких сільськогосподарських рослин пролежить в піраміді 1-3 дні, врожайність культур збільшувалася до 50%. В металах (мідь та алюміній) після піраміди ковкість/тягучість зростає на приблизно 10%.

Справа в тім, що інертонне поле входячи до матеріалу, який вивчають, має досить довгий час релаксації. Для деяких матеріалів – це декілька тижнів. Впродовж цього часу властивості матеріалу дуже специфічні – хеміко-фізичні процеси стають більш інтенсивними (інертонне поле поглинуте об'єктом змінює хемічні зв'язки і акивність деяких атомів/молекул).



В 2009 р . піраміда була покрита листами трансформаторної криці, оскільки ми знайшли, що трансформаторна криця посилює інертронні сигнали. В результаті ми збільшили інтенсивність внутрішнього пірамідного інертронного поля на 20-30 %.

Ми провели тестування якості їжі, оскільки зацікавились, як довго їжа може зберігатись в піраміді. Дійсно, вся їжа зберігалася навіть краще, ніж в холодильнику, хоча навколишня температура не була низькою, як то є в холодильнику. Особливо це цікаво в літню пору.



Розкажу про один випадок. Якось наприкінці липня 2009 ми відвідали піраміду. Температура всередині була 35 °С. Хоча температура була високою, великі бутлі з водою покривала роса. Зазвичай це можливе лише тоді, коли бутлі заповнені холодною водою. Але ні, температура води в бутлях була тою ж, що і повітря, 35 °С.



Д-р Микола Яцюта та пан Аугуст Кедер

В піраміді ми не бачимо іржі на внутрішніх металевих елементах кнструкції (центральный стовп та рама), хоча за мокрої погоди вологість вільно просочується в середину піраміди.

Одного разу д-р Яцюта запросив нас скуштувати квас з березового соку. Березовий сік збирають на початку квітня. Потім сік заправляють смаженими зернами ячменю. В наступні 2-3 тижні йде бродіння і потім сік стає березовим квасом. За звичай квас споживють до кінця травня, оскільки квас потім закисає і на червень вже стає зіпсованим, або перетворюється в оцет.

Але д-р Яцюта зберігав березовий сік в піраміді і там же заправив його смаженим зерном ячменю. Отже, квас утворився в піраміді і там же він і зберігався. Ми пили квас в кінці липня – квас був абсолютно свіжий і прохолодний на смак. Температура в піраміді була 35 °С!



Д-р Володимир Красноголовець та д-р Микола Яцюта



Пан Аугуст Кедер та д-р Микола Яцюта

Отже, ми бачимо, що піраміда має здатність консервувати їжу, так само, як і холодильник.

Наприклад, світлина внизу показує сало, яке зберігається в пластиковому контейнері в піраміді (при 35 °С). Сало мало такий самий смак і термін зберігання, як і в холодильнику (при декількох градусах).



Ми провели багато експериментів з їжею та біологічними системами/організмами. Ефекти були дуже цікаві. Зокрема, ми вивчали поведінку молока. Я знайшов в Мережі гарний опис подібних експериментів. Оскільки наші результати практично ті ж самі, я перекладаю з англійської відповідний параграф (R.C. Christian, <http://coupmedia.org/magnetic-field-1901>):

Двоє вчених, Shoal та Vetit розповіли нам про свої досліді, про те, як піраміда впливає на молоко. Shoal розказав: “Я заповнив дві посудини, які мають однаковий розмір і форму, молоком. На поверхні я поклав зморшкуватий (типу фільтраційного) папір, щоб зменшити доступ бактерій до молока, у той час, як повітря мало вільний допуск до молока. Тоді я поставив одну з двох посудин усередину піраміди, а іншу - за її межі. Після шести днів, я виявив, що молоко, яке було всередині піраміди, перетворилося в розшаровану речовину: шар кислого молока, шар згущеного молока і водяниста рідина. А в посудині, що була за межами піраміди, ситуація була іншою: розшарування на три фази не було, сформувалась деяка гниль, а також можна було спостерігати дисоціацію на поверхні. За декілька днів в посудині за межами піраміди гниття збільшилося. Після цього я більше не цікавився цим протухшим молоком поза пірамідою. А молоко в середині піраміди залишалось таким же. За шість тижнів це пірамідальне молоко перетворилося на тверду жирову речовину, яка за смаком була схожа на йогурт (ніякої гнилі не було). Три шари цієї молочної субстанції росташувались одна над одною залишаючись одним суцільним продуктом”.

Отже, є можливість використовувати Земні інертонні поля посилені в піраміді для охорони здоров'я, в біології та ін. галузях.

В 2011 р. ми зробили нову версію приладу, що вимірює інертонне поле (світлина нижче).

Прилад названо *Рудра* і він може вимірювати не тільки інтенсивність інертонного поля, але й спектр вимірюваного інертонного сигналу в діапазоні від 1 Гц до 100 кГц. Зокрема, ми знайшли, що при земній поверхні інертонне тло заповнює частотну смугу 1- 4000 Гц.



Сигнали всіх частот в межах 1 Гц до 100 кГц збільшуються однаково в інтенсивності при вимірюваннях в піраміді. Розподіл за інтенсивностями в піраміді досить складний. Мінімальна інтенсивність в центрі підлоги. Вздовж підпорного центрального стовпа інтенсивність збільшується і сягає найбільшої величини під верхівкою, 5,5 – 6,5 величини інтенсивності виміряної за межами піраміді. В чотирьох кутах ребер піраміді інтенсивність становить 2,5 – 3,5 величини, виміряної за межами піраміді. В середині піраміді інтенсивність вздовж лінії захід-схід в півтора рази більша за інтенсивність вздовж лінії північ-південь. Вимірювання дуже залежні від стану сонця і атмосфери. В час сильної “магнітної бурі”, яка тривала впродовж декілької годин, ми спостерігали цікаву ситуацію: піраміда не підсилювала сигнали; вимірювання в середині піраміді і на зовні давали однакові показники. Величина підсилення є функцією сезону року. Найбільш потужно працює піраміда в теплі і гарячі періоди року. На жаль, ми ще не вимірювали пірамідні ефекти в нічну пору. Піраміда має глибоку яму під основою (глибина ями 1,8 м, основа ями 4 м × 4 м). Тут прилад фіксує зростання інтенсивності інертонних сигналів в 1,5 – 2,5 раз, особливо в центрі коло стелі. Підлога в піраміді викладена з дошок, отже стеля в ямі дерев’яна (вхід до ями через люк коло входних дверей в піраміді).

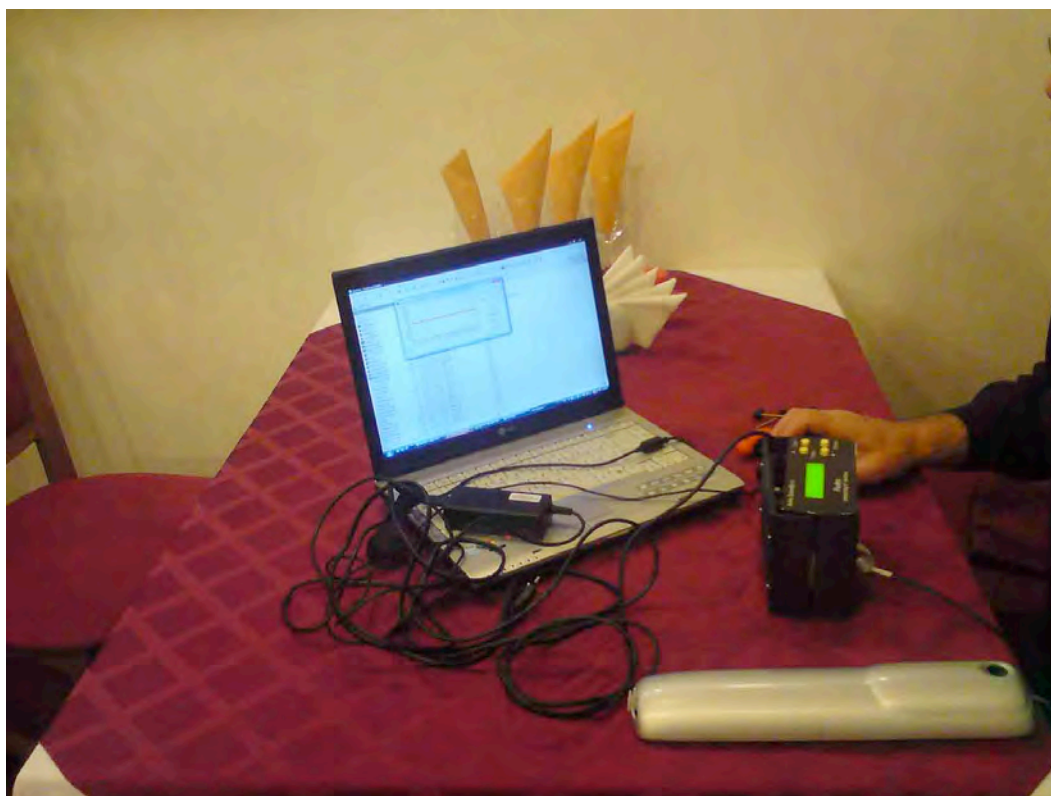
Форма піраміді, тобто кут до горизонту, в нашому випадку становить 52 градуси. У випадку піраміді Александра Голода кут менший. Ми вимірювали модельні невеликі піраміді з меншими кутами. Загалом, ефект піраміді в них зберігається. Найбільш важливою є орієнтація двох протилежних граней уздовж лінії захід-схід. Хоча в піраміді з гострим кутом внутрішні інертонні поля нестійкі – в одному й тому ж місці вимірювань можуть бути різні результати, тобто велика дисперсія. Архітектор Андрій Циганов (Москва), який будував найбільшу піраміді Голода коло Мскви, казав мені, що монтажники, працюючи під верхівкою піраміді, втрачали тяму і часто будівельний майданчик відвідувала “швидка допомога”. Для робітників це було дивно – вони були фахівцями з роботи на вершинах башт, будівель і т.д. І тільки працюючи під верхівкою піраміді Голода вони непритомніли. На мій погляд, це було результатом впливу інертонного поля посиленого у верхній частині піраміді. Цікаво поміряти інтенсивність інертонів коло вершини піраміді Голода (коли піраміді будували, не було наших приладів і навіть ідеї стосовно причин впливу на робітників були на рівні гіпотез).

Більше стосовно досліджень в піраміді можна почитати на сторінці <http://gizapyramid.com/> і також в моїх статтях <http://www.gizapyramid.com/DrV-article.htm> та <http://inerton.kiev.ua/HERA2.html>

Цікава історія трапилася в середині осені 2011 року. Нижче наведений знімок, зроблений в готелі “Україна” в місті Києві. Це бар, розташований на третьому поверсі. За кілька днів до цього виміру ми мали тривалу ділову зустріч в барі (три українських дослідника, одна ділова людина з Бельгії та двоє гостей з Сінгапуру). Зустріч тривала 2,5 години. Старший чоловік із Сінгапуру (VIP-персона) почував себе дуже погано: він підійшов до вікна і відчинив його, потім він вийшов до коридору на декілька хвилин, потім це робив часто; купував три рази кілька літрів соку для всіх нас і пив сік у великій кількості. На наступний день він сказав мені, що він думав, що помре в цьому барі; ми також почували себе зле, але не так гостро, як він.

Ми вирішили приїхати до бару з нашим приладом *Рудра*. Виміряли весь бар і змогли вловити дуже дивні сигнали: інтенсивність та частоти були нестійкі і показували певні періодичності (неначе штучне випромінювання); рівень сигналу варіювався від 80 до 800 імпульсів в секунду в різних місцях кімнати. Хоча в фойє готелю, на першому поверсі, інертонні сигнали були низькими, так само, як на вулиці: від 20 до 22 імпульсів в секунду.

Ми запитали продавчиню при барі, як вона відчувається, як відвідувачі? Вона відповіла, що співробітники хворіють дуже часто і постійно відчувають себе погано, але не можуть зрозуміти причини – чому? Було цікаво, що розташовано навколо цього бару. Вона сказала, що під баром розташована кухня ресторану. Отже, ми зрозуміли, що кухня має сучасні печі, які працюють за імпульсним принципом. Щоб заощадити енергію сучасні печі сконструйовані так, що нагрів здійснюється імпульсно-періодично з допомогою реле і датчика температури. Оскільки ці процеси неадіабатичені, то потужні інертонні пакети розлітаються в усі боки від печей. Інтенсивність надто висока. Ці печі мають бути заборонені, оскільки вони є дуже небезпечними для здоров'я.



В грудні 2012 Київська міська адміністрація отримала інвестиції, 3 млн. доларів, на придбання таких енергоощадних печей для київських шкіл. Можна лише поспівчувати робітникам шкільних їдалень та школярам, які будуть там харчуватися: вони отримуватимуть певні дози патогенної інертонної радіації, адже санітарні норми в Україні на такі печі відсутні... Ми були б раді удосконалити конструкцію таких печей, щоб зменшити викиди небезпечних пакетів інертонної радіації; але хто в сучасній Україні почує високу українську науку??