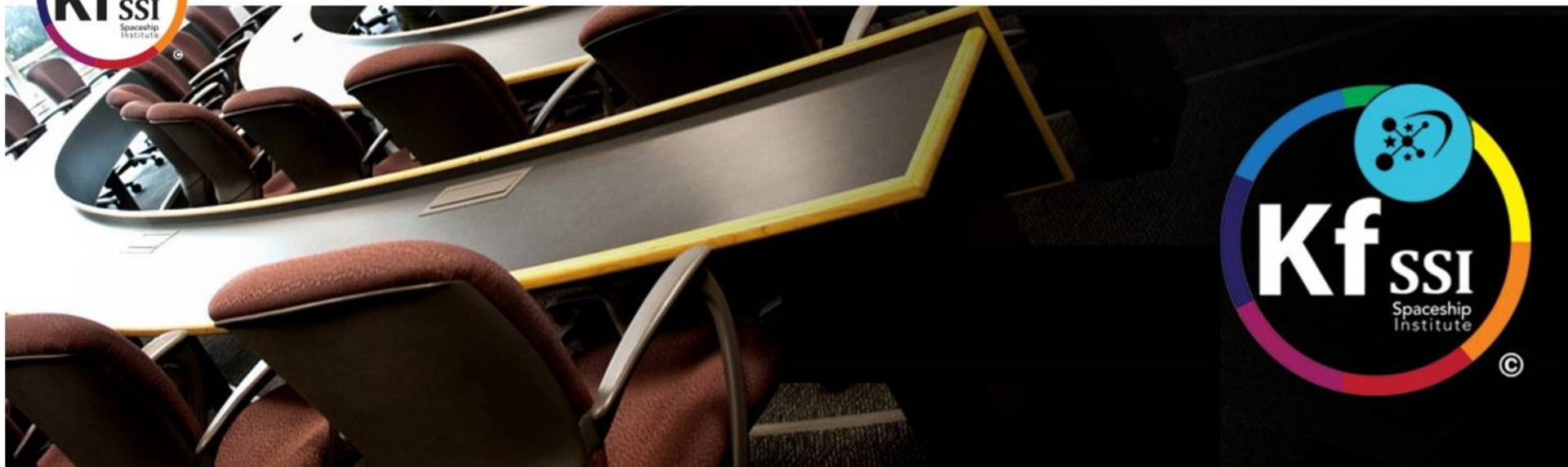




# KF SSI Studii în limba română



Sesiunea publică de studii în limba română Nr. 29,  
din 07.06.2017

Tema:

**Atelierul 174 al Căutătorilor de Cunoștințe**

01 iunie 2017

*Virgil Brudaru*

Conform înțelegerii pe care o am în acest moment



# Folosirea Barei de Grafit si a Curentului Electric

<https://youtu.be/u9Prq9iBaKA>

- Întrebarea de la **Cary Ellis** -Daca aprobă metoda de producere a GANS-urilor cu electrodul de carbon (grafit)
- **Mr Keshe** - Nimic nu este aprobat și nimic nu este dezaprobat, trebuie doar să înțelegeți diferența. C este 12 iar Cu este 60 (63.5 - 5% pentru că este nano), deci este o forță de 5 la 1.
- Cu Zn și cu Cu nano creăm un câmp magnetic din punctul de vedere al nucleului, cu C crezi structură atomică asta este diferența.
- Procesul este foarte rapid și carbonul produs trebuie susținut de oxigen. Și dacă produci CO<sub>2</sub> din elemente fizice, ale carbonului, ești conectat la dimensiunea fizică a materialului.
- Este la fel ca Fe, în stare materială fizică, când vine în contact cu aminoacidul GANS-ului produce sângele (hemoglobina).
- Dar dacă pui GANS de Fe în aminoacid produci sânge pur, hemoglobină adevărată.
- Produceți același lucru, dar de ordin de mărime al puterii diferit. Sunt lucruri diferite.
- Fe pe care îl luați ca tablete, în stare materială, îl absorbiți în totalitate, este diferit de Fe pe care îl luați digerând carne roșie, din care organismul ia cât îi trebuie.
- De aceea când luați Mg, Zn și Cu , luați-le cu CO<sub>2</sub> și ZnO<sub>2</sub> (plasmă lichidă), pentru că atunci creați o condiție de reținere sau de eliberare în mediul corpului uman și corpul ia doar ceea ce are nevoie.
- Când luați tablete de Ca, K, Mg și restul, luați-le în condițiile mediului de CO<sub>2</sub> și ZnO<sub>2</sub>, este un proces total diferit. Acum îl distribuiți la nivelul atomic și molecular al GANS-lui.
- Câmpurile magnetice ale GANS-ului, pe care îl creați cu placa de zinc și placa de cupru, au o structură plasmatică complet diferită.
- Cu electrodul de C produceți tot CO<sub>2</sub>, dar diferit, și apa plasmatică nu este recomandată pentru băut, dacă organismul nu o cere.

## Folosirea Barei de Grafit si a Curentului Electric

- **Cary Ellis** - întrebarea era dacă carbonul este un nano material, ca și structura cuprului nano acoperit.
- **Mr Keshe** - Nu este nimic greșit cu amândouă, dar trebuie să aveți așteptări diferite de la ele.
- Când lucrezi cu plasma GANS-ului de CO<sub>2</sub> (din Cu nano) ai un efect natural. Cu CO<sub>2</sub> pe care îl crezi cu electrodul de grafit ai o putere diferită a plasmei. Eu nu cred că organismul crează acea condiție.
- **Cary Ellis** - În unele țări procurarea materialelor este puțin mai complicată.
- **Mr Keshe** - În lumea a treia ai acces la carbon pur, care poate fi convertit.
- Dacă folosiți lemnul carbonizat (cenușa de lemn), acesta seamănă cu electrodul de carbon (grafit).
- În America de Sud s-a observat și s-a folosit cenușa pentru eficientizarea creșterii culturilor în zone neprielnice.
- Prin arderea lemnului se produc nano materiale care absorb energia și ajută la creșterea plantelor.
- Israelienii au folosit această metodă în zone deșertice (portocale).
- În Africa încercăm să transformăm deșerturile în centre de producție a alimentelor, cu materiale în stare de GANS.
- Asta am sugerat și guvernului chinez.
- Același lucru este și cu cenușa de lemn. Cenușa este cel mai bun GANS deoarece este deja în state nano dar trebuie să găsiți o metoda s-o convertiți.
- Puneți-o în sol în proporții diferite, descărcați-o printr-o conexiune electrică și veți vedea GANS-ul producându-se în mijloc.
- Dacă înțelegi tehnologia întotdeauna de adaptezi la ce ai nevoie.

## Folosirea Barei de Grafit si a Curentului Electric

- Cel mai mare cadou pe care europenii l-au făcut africanilor este că au umplut Africa cu baterii (celulare deșeuri) . Acestea au foi de Cu de mare puritate cu care se poate hrăni națiunea.
- Bateriile obișnuite cu Zn în exterior și electrod de grafit în interior pot fi folosite pentru producere de GANS (spălate f. bine). Zn simplu și Zn nano pentru GANS de ZnO<sub>2</sub>.
- Poți alimenta cu el sufletul prin intermediul emoțiilor astfel ca organismul să nu mai aibă nevoie de mâncare fizică. Acesta este secretul celor care și-au schimbat regimul pe nu a mai mânca mâncare fizică.
- Faceți un GANS de ZnO<sub>2</sub> și un alt ZnO<sub>2</sub> și printr-un raport diferit creați un ZnO<sub>2</sub> în mijloc, din cele două GANS-uri. Folosiți plasma lichidă a aceluși GANS pentru a alimenta emoțiile și sufletul omului și fizicitatea nu mai are nevoie de hrană.
- Cei care consumă cocktailuri de alimente cu plasmă lichidă de CO<sub>2</sub> încearcă să alimenteze fizicitatea, ca să alimenteze emoțiile și să nu mai fie nevoie să alimenteze sufletul.
- Dar dacă alimentezi emoțiile direct la nivelul sufletului, atunci fizicitatea este rănită, nu mai ai nevoie de alimente.
- Prin dezvoltarea tehnologiilor în Vest, deșeurile, bateriile au fost aruncate în lumea a treia, acestea devenind acum o sursă de hrană și energie.
- Luați zincul din baterii, nanoînveliți-l și creați GANS de ZnO<sub>2</sub>. Luați electrodul de C (grafit) care s-a nano acoperit singur, nanoacoperiți un strat pe el. Puneți GANS-ul de ZnO<sub>2</sub> pe o țesătură , o frunză de copac chiar, ungeți-o cu GANS pe interior și puneți Zn nano deasupra.
- Aveți astfel o baterie naturală, care durează ani.

## Folosirea Barei de Grafrit si a Curentului Electric

- (20:00)**Cary Ellis** – Pot să vă întreb despre folosirea curentului în producerea GANS-urilor.
- **Mr Keshe** - Curentul pe care îl pui în starea de materie produce un flux de câmpuri la nivel material, pui acest tip de energie la acest nivel în acel material și ai un rezultat rapid.
- Dacă pui un fir (o sârmă) atunci specifici : asta este energia de care am nevoie.
- Conexiunea prin fir este filtru, este limitarea și atunci energia de acel nivel intră în sistem și numai ce este disponibil la acel nivel se crează.
- De aceea când conectăm prin LED sau prin motor, dictăm spectru energia care să intre în sistem, restul rămâne în afară.
- Dacă nu avem LED pentru a produce CO<sub>2</sub> și nu ZnO<sub>2</sub>, conectați prin intermediul altui material , de exemplu Al.
- Când produceți cu LED produceți un tip specific de GANS, voi ați dictat condițiile. La fel dacă conectați prin motor. Primul GANS est acordat cu LED-ul și al doilea cu motorul.
- Dacă conectați plăcile direct nu obținem nimic, pentru că nu aveai control. Folosi al treilea element între cele două plăci, ca să produceți o energie specifică de CO<sub>2</sub>.
- Luați un băț de lemn, decojiți-l și conectați-l. Produceți un GANS cu totul diferit, de nivelul vegetației, bun pentru vegetarieni. Dar când se usucă trebuie schimbat.
- Coaja este un nano strat, de care nu ai nevoie, nu conduce, ai nevoie de partea dinamică, deci ai nevoie de conexiunea vie. Puneți bățul într-un pahar cu apă și conectați-l la partea superioară. Ar trebui să obții același lucru. Păstrați-le umed, căci trebuie să păstrezi transferul energetic dea lungul lui.

## Folosirea Barei de Grafrit si a Curentului Electric

- Pentru funcționarea unei baterii folosiți acid, ceea ce înseamnă furnizare de energie și asta datorită nivelului mare de hidrogen.
- În conexiune cu sarea voi creați viață, energie la nivelul vieții, de aceea produceți Gans-uri. Asta este diferența, de aceea noi utilizăm sare. Când creați sare, energia absorbită din mediu, dictează ce tip de Gans se produce.
- Cu alcalinele, voi dictați absorbiți de energie pentru a crea viață.
- Iar cu acidul voi furnizați atât de mult, încât viața nu poate fi menținută.
- Asta este diferența, pentru care utilizăm sare sau condiție acidă.
- Și cu cât înțelegem mai rapid asta, cu atât devine mai ușoară elevarea înțelegerii totalității.
- Deci dacă vreți să produceți Gans-uri care sunt alcaline, utilizați exact ceea ce provine de la plante, ramuri,... viața dinamică, cum se spune și este la fel.
- Dacă doriți să produceți GANS de conopidă, luați tulpina de conopidă, îndepărtați coaja, și partea verde a frunzelor . Gans-ul va fi de puterea conopidei.
- **Cary Ellis** - În Africa de Sud, cu o piatră pe bază de carbon, cu structură hexagonală, Shungit, am făcut Gans de CO<sub>2</sub> și de ZnO, și a funcționat în locul barei de grafrit. Și a făcut un Gans frumos, deci sunt curioasă ce puteți spune despre asta. Și de asemenea dacă puteți vorbi despre cât de multă electricitate este adecvată, pentru a folosi în metoda cu bara de grafrit.
- **Mr Keshe** - Da, și noi facem la fel în fabrică. Punem plăci mari, punem containere mari de 50l și le conectăm. Apoi alegem sursa de alimentare. Punem 2,3 volți, 1-2 amperi, și vedem o producție masivă. Deoarece la acel nivel nu ne facem griji despre nimic, deoarece avem nevoie doar de detasarea sau atasarea materialului pe bobina

## Folosirea Barei de Grafit si a Curentului Electric

- Nivelul curentului dictează nivelul curgerii și culoarea materialului, deoarece diferite energii au diferite culori.
- Asta este frumusețea multor lecții, pe care mulți oameni nu le înțeleg.
- Voi puneți o placă de cupru și una de zinc, curent normal, și obțineți  $\text{CO}_2$ . Puneți cupru nano acoperit și ne nano acoperit, și obțineți un produs foarte verde, care este  $\text{CuO}_2$ . Măriți voltajul, și ceea ce obțineți devine de culoare portocalie ( $\text{CuO}_2$  albastru- verzui,  $\text{Cu}_2\text{O}_3$  verde- olive,  $\text{Cu}_2\text{O}$  portocaliu,  $\text{CuO}$  negru ). Deoarece acum ați separat cea mai mare parte a lui în straturi atomice, deoarece nu mai există oxigen în apă ca să poată fi oxidat.
- Atunci când măriți foarte mult tensiunea, separarea este atât de rapidă, încât nici măcar nu trece prin separare în starea de Gans, ci trece direct în stare nano și culegeți nano materialul de pe fundul vasului.
- Rata de curgere dictează viteza de separare a moleculelor în atomi, și apoi în Gans. Asta este tot.
- GANS-ul este un material atât de minunat, și știu că cei care îl faceți, îl iubiți.
- **Mr Keshe** -- Gans-ul este cel mai plăcut material din lume, dacă știți ce să faci cu el. Am să spun și de ce. Corpul unui bărbat, corpul unei femei, este făcut din Gans.
- Noi nu ne-am extins cunoașterea, datorită tabu -urilor pe care le avem în cap, dar ce atingem când ne îmbrățișăm partenerul?
- O mare plasmă din Gans-uri.
- **Mr Keshe** - Fac pariu că dacă te conectez pe tine la, să spunem frunza unui copac și cu partenerul tău, vei produce un minunat GANS dacă vei sta în baie, în cadă. ( și cu săruri de baie probabil ???)
- Noi am creat limitări asupra propriei noastre înțelegeri, dar realitatea nu este diferită.
- De ce ne simțim bine când ne îmbrățișăm partenerul, de ce ne simțim bine când ne îmbrățișăm copii?
- De ce ne face plăcere să ne îmbrățișăm nepoții? deoarece noi suntem mult mai maturi iar ei mai puțin și dăruind noi luăm ceea ce ei nu au nevoie și îi maturizăm.
- De ce sărutul este atât de oșisruit la oameni? Deoarece este un act al transferului emotional si al

## Folosirea Barei de Grafit si a Curentului Electric

- **Cary Ellis** - Arvis, persoana care cred cu adevărat că a creat metoda cu bara de grafit și care inițial utiliza o celulă solară.
- **Mr Keshe** - Nu contează ce utilizează, depinde doar viteza de separare, pe care o puneți asupra materialului.
- Dacă aș fi în locul vostru nu aș consuma bara de grafit. Utilizați-o așa cum v-am spus și aveți o sursă de energie uriașă, dacă ați înțeles lecția.