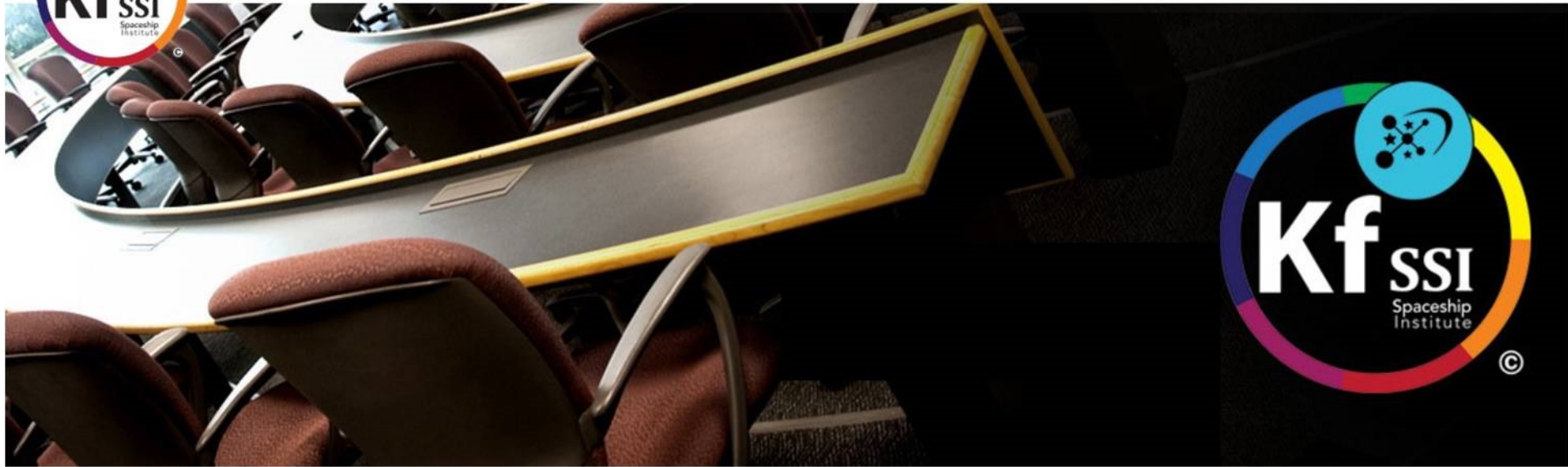




KF SSI Studii în limba română



Sesiunea publică de studii în limba română Nr. 27,
din 24.05.2017

Tema:

Atelierul 172 al Căutătorilor de Cunoștințe

18 mai 2017

Virgil Brudaru

Conform înțelegerii pe care o am în acest moment



Ingerarea GANS-urilor

<https://youtu.be/0lDpH1DRFfw?t=3440>

57:20_1:02:27

- ()- Am făcut GANS-uri din GANS-uri și am consumat niște GANS zilele trecute și a fost foarte puternic.....
- **Mr Keshe-** Ai folosit plasmă lichidă sau însuși GANS-ul?
- ()- Am folosit GANS uscat.
- **Mr Keshe-** Te rog nu folosi...
- ()- Am aflat deja.
- **Mr Keshe-**și lasă-mă să explic de ce.
- Când folosești GANS uscat, el stă în sistemul digestiv o perioadă de timp și pentru că stă în timp el eliberează o imensă cantitate de energie, o mono energie care este produsă din ceea ce a fost făcut și de care organismul nu are nevoie.
- Nu crează nici o vătămare, doar ridică nivelul (câmpurilor) corpului la cel la care este el.
- Motivul pentru care folosim plasmă lichidă este pentru că iei o anumită cantitate, care nu are atașat nici un material în stare de GANS și doar eliberează ceea ce corpul are nevoie și trece prin corp.
- Este o mare diferență în a ține un generator în casă și a fi conectat la electricitate.
- Când consumi direct GANS, atunci pui un generator înăuntru (corpului) și nu contează dacă utilizezi (consumi) el continuă să genereze.
- Vă rog abțineți-vă de la această dacă nu sunteți doctor și în anumite condiții decideți să testați și să monitorizați efectele pe voi.
- Continui să vă avertizez să nu consumați GANS-uri lichide sau solide.

Ingerarea GANS-urilor

- Când folosești plasmă lichidă, nu este vorba doar de energia pe care ai pus-o în corp prin ea, este și ceea ce nu ai nevoie, în anumiți parametri și care este luat de plasma lichidă .
- Nu este un sistem cu un singur sens. Amintiți-vă că lucrați cu plasmă.
- Ceea ce pui peste trebuie să aibă un echilibru pentru a ieși, deci, ceea ce nu este necesar organismului, este luat înapoi de acel lichid care a adus energia în interior.
- El aduce echilibru, este ca și cum ai mânca fibre. De aceea mâncatul fibrelor are așa de multe efecte.
- Când luați suc de portocale, de ananas toată dulceața vine cu ele. Dar dacă mâncați ananasul, fibrele din el aduc echilibru corpului, pentru că ce nu este necesar este scos afară de însăși fibrele.
- Asta este ceea ce cei mai mulți din lumea științelor nu au înțeles, de ce sucul de mere, în modul cum îl bem noi, nu este bun, dar mărul este .
- Pentru că fibrele însele, nu numai prin digestie, impun organismului să creeze mai multă degajare de energie dar ele totodată iau energia de care nu este nevoie și o scot afară din corp.
- Fibrele lucrează în două feluri, activează sistemul digestiv și scoate din corp ceea ce nu este necesar.
- Dacă mănânci un gram de ananas și elimini un gram de ananas, eliberezi o energie dubla și elimini toată apa blocată în sistem.
- Asta este diferența dintre suc și fruct.
- **Vă rog nu consumați GANS-uri sub orice formă sau aspect, nu introduceți un generator în interiorul vostru**

GANS-uri din GANS-uri, precizari

<https://www.youtube.com/watch?v=ij1WM25EDB8&feature=youtu.be>

1:02:27_1:14:20

- ()- Am făcut containere cu bobine în exterior și pereți (partiții) de sticlă în interior. Pot să folosesc GANS-uri umede sau uscate să fac alte GANS-uri?.
- **Mr Keshe-** În primul rând nu ai nevoie de bobine , poți folosi o bobină și un GANS, la fel cum pui o placă nano acoperită și o placă nenanoacoperita, sau două plăci nanoacoperite și două plăci nanoacoperite diferit, sau o placă nanoacoperita și un metal.
- Poți să faci același lucru și cu GANS-ul. Limitarea este așteptarea ta (la ce te aștepti să fie) și înțelegerea.
- Dar fii conștient că peretele, peretele de beton, nu are sens pentru că fluxul câmpurilor îl traversează.
- Dacă decizi să pui o bobină nanoacoperita pe o parte și un GANS, de CO₂, CuO₂ sau oricare, pe cealaltă parte și le conectezi, dacă știi cum să iei energie de la GANS-ul uscat, pentru a-l conecta cu bobină, este perfect , de ce nu.
- Vezi ce colectezi în mijloc. Dar trebuie să înțelegi că raportul de masă gravitațională se va schimba, ce câmp te aștepti să crezi.
- Ai GANS de CO₂ într-o parte , care, ce este? CO₂ , $12+32= 44$ (masă atomică) , +/- 10-15% . Deci orice între 30 și 50, ca putere de câmp, va fi acolo, acesta este spectrul pachetului pe care l-ai făcut.
- În cealaltă parte pui Cu sau Zn , uitați-vă la spectru Cu și Zn, cel mai de jos este Cu, cam 50-48-46, undeva pe acolo, iar cel mai de sus (Zn), alte valori.
- Acum ați creat un câmp magnetic care este echilibrul între bobină și GANS și vedeți ce poate fi. Așa funcționează.

GANS-uri din GANS-uri, precizari

- Dacă faci un GANS din orice material și vrei să-l convertești, să-i transferi energia, utilizezi materiale nanoacoperite, ca să lucrezi în zona supraconductibilității nanomaterialelor.
- Faceți o mică spațiere, dacă doriți să creați o plasmă la nivelul materiei, în frecvența de (50-) 60 Hz și apoi lucrați cu ceea ce ați creat între cele două, mereu trebuie să înțelegeți ce ați pus acolo.
- Nouă ne-a luat 3-4 ani, pentru a învăța căutătorii de cunoștințe că pot folosi un GANS, în raport diferit, de 2 la 1.
- De exemplu, într-o sticlă de 900 ml, puneți 300 ml CuO_2 , 300 ml Mg O și 300 ml orice altceva și amestecați-le.
- Apoi puneți 600 ml într-o parte a containerului și 300 ml în cealaltă parte. Acum creați transferul de energie prin apă cu orice fel de sodiu.
- Înțelegeți procesul de creare a materiei vizibile, în condițiile acestei planete, care se produc în mod obișnuit în prezenta sării.
- Ce este sarea ? Este un câmp gravitațional care poate să țină rezidul din apă.
- Pentru cei ce nu au înțeles, sau sunt noi în tehnologia plasmei, până acum omul nu a folosit decât condițiile acide, care înseamnă disponibilitatea H de a da energie.
- Când dai nu poți să și reții, nu poți să aduci. Opusul lui a da, care este H, este a ține (pastra) care este gravitațional și în condiția stării lichide și gazoase, a acestei planete, gravitația vine prin oxigen.
- În starea solidă a materiei aveți Fe.
- De aceea creați CO_2 , pentru că el reține, aduce înăuntru.

GANS-uri din GANS-uri, precizari

- Apa conținută de containerele voastre, este un sistem gravitațional, de aceea vedeți materie colectată la fund.
- Colectați CO₂, colectați altele, pentru ca stadiul inițial de atracție în lichid este deja acolo și este inițiat de oxigenul din apă.
- Și apoi ce faceți ? Adăugați NaCl. Priviți-l, uitați-vă la compoziție. Ce se întâmplă? H este 1 (masă atomică), în prezența gravitației oxigenului nu are putere, dar înlesnește eliberarea oxigenului ca H să găsească legătura cu Cl, în condiții plasmaticе. Și acum câmpul gravitațional devine tot mai greu și începi să colectezi materie.
- Când folosești apa cu sare, creezi un sistem gravitațional pentru a atrage ceea ce este în ei.
- Priviți cum creați CH₃? CH₃ este o combinație de energii eliberate în combinație, pentru că vă uitați la CH₃, dar nu vedeți compoziția metalelor pe care le puneți în acolo, cum ar fi ZnO₂, cu Fe în centru.
- Începeți să înțelegeți totalitatea cunoștințelor în realitatea câmpurilor nu în fizicalitate.
- De aceea când creați o condiție a sarii, trebuie să vedeți , cu acest GANS pe care l-am pus aici , sau GANS pe o bobină, ce fel de sare am nevoie pentru a putea să atrag ceea ce doresc să atrag, ce raport am nevoie.
- Nu puneți 2 și 2 în ambele părți, pentru că este greu să transferi un câmp și nu poți colecta ceva.
- Nu poți să pui Cu și Cu, dacă nu nanoacoperiți unul dintre ele, ceea ce crează o diferență de putere a câmpurilor, pentru ca acum vă jucați cu câmpuri nu cu materie.
- Și sărea pe care ați creat-o, în starea lichidă a apei, este punctul gravitațional al atracției a ceea ce este în stare materială , în acel lichid, ca putere de câmp care se convertește în tangibilitatea GANS-ului.

GANS-uri din GANS-uri, precizari

- **Multe GANS-uri pe care le-ați produs nu le-ați văzut niciodată, dar sunt acolo, pentru că sunt precum gazele, aveți nevoie de confirmarea vizibilității, dar când le folosiți vedeți confirmarea efectelor.**
- Faptul că ați pus pentru a crea GANS de CO₂ și GANS de CH₃ și nu este nimic la fundul căldării pentru a confirma că ați făcut ceva corect, nu înseamnă asta deloc.
- Înseamnă că nu ați înțeles ce ați creat. Pentru că în orice condiții, când este un transfer de energie dintr-o parte în alta, se dictează un câmp de echilibrare, care este ca și cancerul între cele două comprese.
- Acolo îl îndepărtați, aici datorită creării salinității își manifestă existența.
- Deci deschideți-vă orizontul cunoștințelor, și înțelegeți că nimic din ceea ce faceți nu este greșit, singurul lucru este că trebuie să înțelegeți ce ați obținut din ceea ce credeți că este greșit și nu ați înțeles.
- Uneori faceți presupuneri, uneori experimentați și apoi trebuie să analizați.
- Deci, dacă aveți o bobină nanoacoperită, o bobină nenanoacoperită, sau aveți un GANS într-o parte și le **conectăm cu fire normale, înțelegeți că v-ați limitat singuri la starea de materie a acestei planete și aveți efecte diferite.**
- **Dacă îl nanoacoperiți vă conectați la câmpurile acestei planete.**
- În viitor, când veți deveni mult mai înțelepți, prin predare și învățare, veți crea **tuburi cu GANS-uri uscate sau lichide, care să meargă dintr-o parte în alta și atunci veți crea plasmă adevărată.**
- Dar trebuie să mergem pas cu pas, până învățați mai mult.

GANS-uri din GANS-uri, precizari

- Dar trebuie să mergem pas cu pas, până învățați mai mult.
- Nu este nimic greșit în a pune o bobină nenanoacoperită, și Zn, cum îl conectați . Trebuie să înțelegeți că atunci când conectați cu Cu nenanoacoperit forțați condiția câmpurilor în starea materiei și aveți un efect diferit.
- Când faceți același lucru cu fir nanoacoperit creați o condiție diferită între materie și plasmă.
- Când folosiți GANS ca și linie de conexiune între cele două părți atunci creați adevărate condiții plasmatice, ceea ce reprezintă replicarea funcționării corpului omului.
- Și puteți folosi aceste materiale pentru orice, pentru sistemele dinamice, pentru sănătate.

GANS-uri din GANS-uri, precizari

Ex: GANS din GANS de CO₂ in raport de 1 la 2 (5ml-10ml)
conectat cu GANS in tub (izolație
de conductor de cupru de 1.5 mm².)
Soluție salina de 10%.
Container nanoînvelit.

