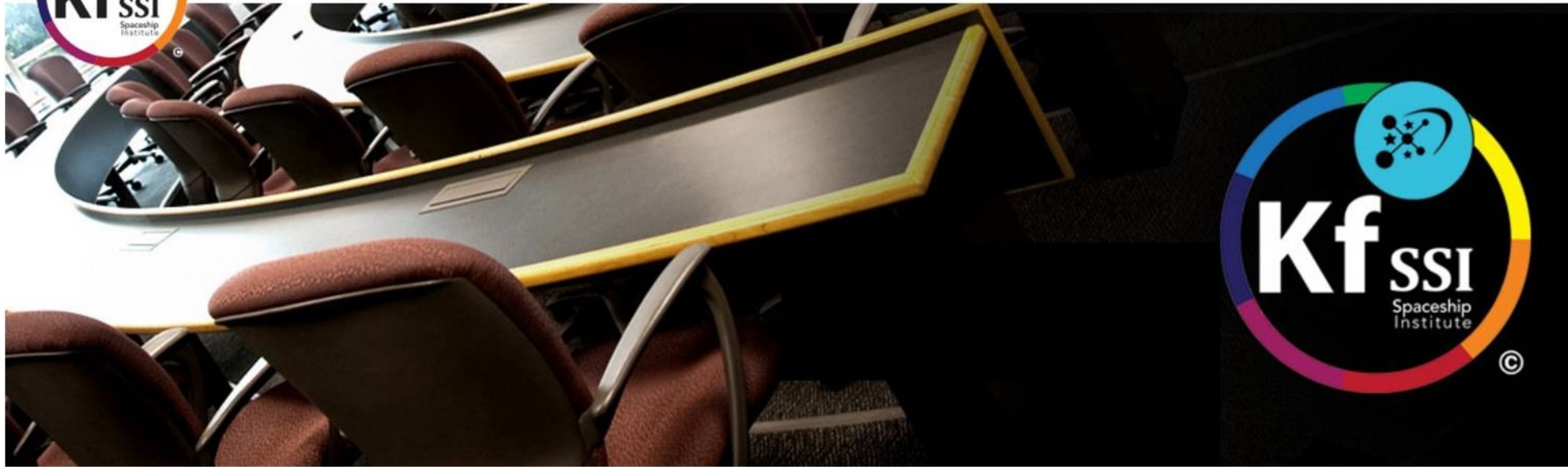




Kf SSI Studii în limba română



Sesiunea publică de studii în limba română Nr. 71,
din 20.06.2018

Tema:

Fragment din: Atelierul 228 al Căutătorilor de Cunoștințe
din 14 iunie 2018

Virgil Brudaru

Conform înțelegerii pe care o am în acest moment



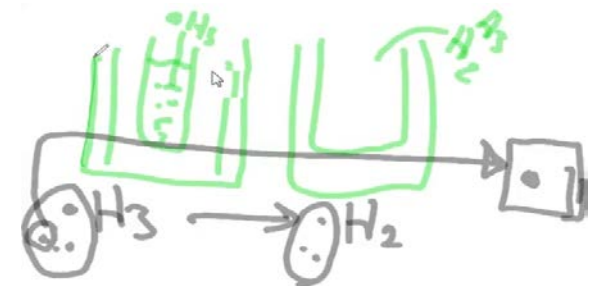
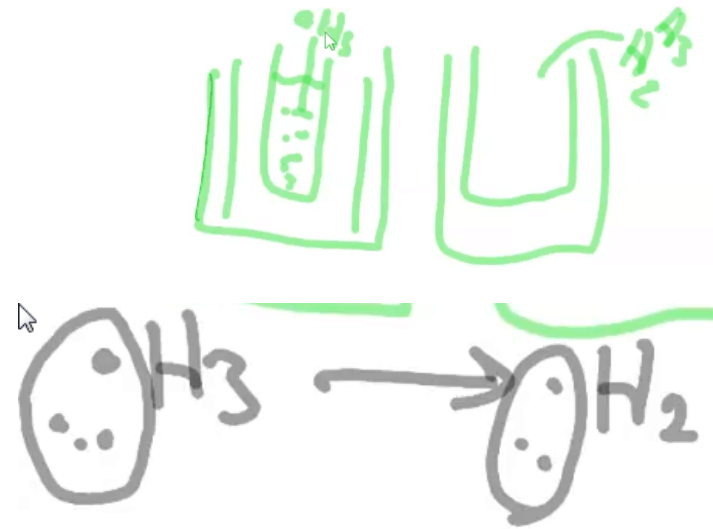
Atelierul 228 al Căutătorilor de Cunoștiințe

<https://youtu.be/NdEx5R4eGC0?list=PLpCKWzA-bp9t9ZvKEiUhfCrSpuGDaNtRK&t=6406>

01:46:46. - 02:10:54.

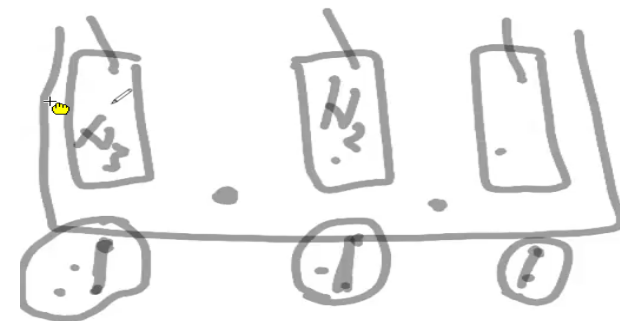
GANS-ul de neutron

- **Mr Keshe:**
- Vreau să vă învăț ceva, cred că este timpul, veți înțelege.
- John, asta este un cadou pentru tine dacă înțelegi despre ce vorbesc.
- Asta ne întoarce la teoria fizicii.
- Vezi, ți-am explicat că pui Cuprul nano acoperit, că pui Zincul, iar în interior pui CH₃, da?
- Și datorită câmpurilor ai creat H₃.
- Trecerea la pasul următor este să crezi H₂ din H₃.
- Ai înțeles construcțiile nucleare fizice?
- Uită-te la ceea ce ai obținut. Cum numești Tritiul?
- Tritiul este un electron, un proton și doi neutroni.
- Deuteriu este un electron, un proton și un neutron
- Diferența dintre Tritiu și Deuteriu este un neutron.
- Îți amintești, în lecțiile mele întotdeauna am explicat, când omul ajunge să înțeleagă cum să folosească neutronul, atunci omul va deschide spațiul.
- Acum, când te muți de la H₃ la H₂, unde se duce acest neutron?
- Sau în condiție plasmatică, unde se duce energia neutronului?



GANS-ul de neutron

- Un singur om a reușit să atingă acest spațiu, dar nu a înțeles și este încă bulversat.
- Întotdeauna amintește-ți că ai Gans-uri ale acestor materiale, nu ai materia fizică a acestor materiale.
- Dacă poți captura această energie, a celei de-a treia entități, a neutronului excedentar, ai creat un reactor nuclear, iar adâncurile Universului sunt ale tale.
- Nu uita, tu repeți același proces din nou, când ajungi la Hidrogen, așa-i? Ce este Hidrogenul?
- Un electron și un proton. Dar din nou, ceea ce lipsește aici, unde pleacă energia neutronului excedentar?
- Dacă pui H₂, H₃ și Hidrogenul, ce obții?
- Gans de neutron.
- Acesta este spațiul.
- **John:** - Spuneți că toate împreună? Am pierdut ceva.
- **DI Keshe:** - Sper că se înregistrează. Nu ai pierdut nimic, nu ai înțeles ce am explicat.
- **John:** - Spuneți-o din nou, într-o limbă diferită.
- **DI Keshe:** - Bine, am să o explic pe limba profanilor.
- Îți amintești când ai pus Cupru și Cupru ce ai obținut? Gans de Cupru. Da?
- Acum ce se întâmplă când pui Gans de Hidrogen, Gans de Tritiu și Gans de Deuteriu?
- Care este echilibrul dintre ele? Ele toate conțin asta (un proton și un electron), deci ce rămâne de dat?
- Doi neutroni, un neutron, nici un neutron. Înțelegi?
- **John:** - Vreți să spuneți dacă le pun într-un mediu salin?
- **DI Keshe:** - Taraa, tata, tata, taraa, tata, tata,...
- **John:** - Am înțeles acum.

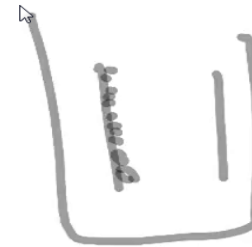


GANS-ul de neutron

- **DI Keshe:** - Ai înțeles acum? Ai ajuns în punctul de a produce CH₃ și nu-ți mai poți intensifica sistemul. Da? Asta însemnând că Gans-urile tale nu sunt suficient de puternice.
- Când pui mai multă masă în ele, asta este! Este un motor de 2 litri, din care nu poți scoate unul de 4 litri.
- Dar uneori, dacă scoți combustibilul și ajustezi carburatorul, sau altele, atunci poți obține, poate unul de 3 sau 4 litri.
- Acesta este modul în care, dacă ai înțeles cum să o faci la modul corect, înțelegi că ai capacitatea de a produce Gans de neutron, pe care apoi îl poți utiliza ca și combustibil spațial.
- Apoi pot fi obținute viteze dincolo de viteza luminii, dincolo de imaginația omului.
- Întoarce-te la lecțiile mele din ultimii câțiva ani.
- Întotdeauna am spus că momentul maturizării pentru călătoria spațială va veni atunci când omul va ști cum să utilizeze neutronul.
- **Deoarece el nu se mai divide mai mult, dar partajează putere de cel mai înalt ordin, el începe să o împrăștie.**
- Cu alte Gans-uri, întotdeauna ai un raport de diminuare, când ai un neutron nu mai ai asta, este mama, este esența.
- Deci orice se împarte în două, el le trage înapoi.
- Deci acei dintre voi care mergeți la nivel spațial cu această cunoaștere, vă duceți un pas mai aproape de zborul spațial.
- V-am spus că dacă voi vă mișcați, eu vă învăț.
- L-am văzut pe Mushrick venind cu ceva, dar el nu înțelege sau a înțeles doar a parțial.

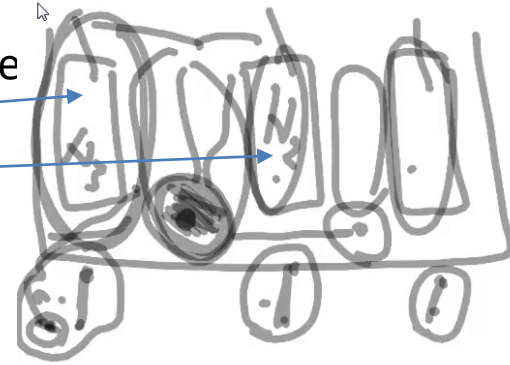
GANS-ul de neutron

- Vă vedem pe voi toți continuând să vorbiți: Am făcut H3, am făcut H2, am făcut Hidrogen,
- Și când vă spun ce ați făcut, nu știți,
- Acum dacă spuneți că ați făcut H2, care este în condiție cristalină, și ați făcut H3, întoarceți-vă la Cupru și Zinc, unul este nano acoperit.
- Singurul nano element rămas individual în această configurație, este ce? Neutronul.
- Și acest Gans de neutron nu se amestecă, nu poate fi oxidat.
- Dar trebuie să găsiți o cale de a-l păstra.
- Și trebuie să găsiți o cale, încât să-l utilizați în reactoarele spațiale.
- Asta înseamnă milioane de ani de cercetare și dezvoltare în spațiu, dar voi ați obținut-o într-o singură frază dacă înțelegeți.
- Deci dacă cunoașterea voastră, dacă reactorul vostru spațial are nevoie să meargă un pas mai sus, iar voi căutați aproape ultimul combustibil, acesta este modul cum să-l realizați.
- De ce ați reușit să creați CuO sau ZnO, când ați avut o nano acoperire a aceluiaș, în stare materială?
- Acum jocul se joacă la fel.
- Aveți unul nano și altul liber.
- Acum dacă am văzut lumina să mergem un pas mai departe.
- Dar există și alte moduri, fără a trece prin acest proces, dacă nu-l înțelegeți, prin care puteți produce, în mod continuu, neutron.
- De aceea nu puteți vedea (lumina), nu vă puteți auto-depăși.
- La partea inferioară, în cele trei reactoare, voi puneți, separat Tritiu.



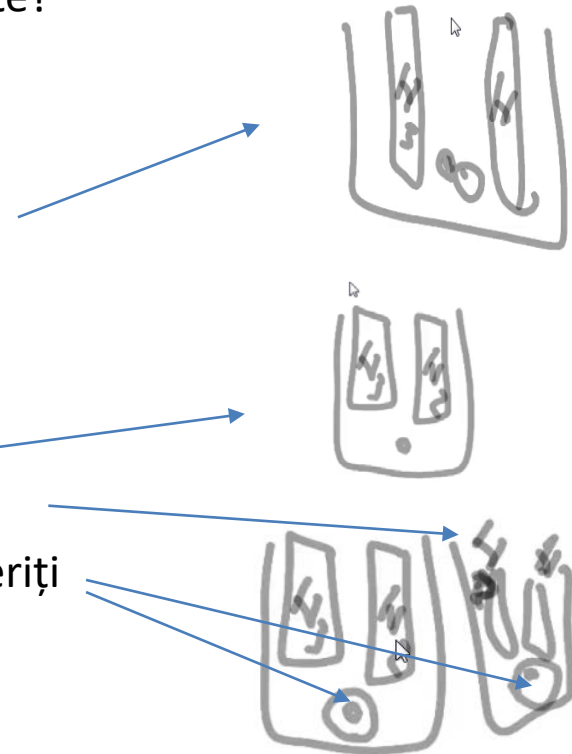
GANS-ul de neutron

- Dar ceva din el scapă și devine H2, care apoi ia energie din exterior și revine înapoi la H3, și când puneți acel H3 direct în centru, la mare viteză, practic creați, dacă vă uitați, această condiție.
- Și apoi încă aveți parțial aceasta în el.
- Deci dacă puteți produce plasmă de neutroni, înțelegeți ceea ce faceți, există o cale specifică, sunt sigur că unii dintre voi o veți obține foarte curând, atunci când puneți asta în sistemul vostru, atunci veți vedea lumina mult mai ușor.
- **John:** - Ați numi asta plasma magnetică a neutronului?
- **DI Keshe:** - Plasma de neutroni este neutră, interacționează ca o planetă, se întoarce înapoi la ea însăși, deoarece nu are nici o conexiune.
- Îți amintești când am vorbit despre Einstein, care niciodată nu a înțeles? Iar prin munca lui matematică, el l-a numit un lucru drăguț, atunci când a spus că un atom se răsuțește, celălalt se răsuțește și polaritatea unui se răsuțește, celălalt se răsuțește?
- Iar el nu a putut înțelege, a fost drăguț, deoarece el nu a avut o cunoaștere a fizicii într-un fel.
- Acest neutron face jocul.
- Trebuie să fiți capabili să-l controlați, încât să stea Polul Nord, Polul Sud așa cum vreți voi să le numiți, în direcția în care voi vreți, apoi îl schimbați în Polul Sud, Polul Nord, apoi aterizați.
- Jucând jocul cu neutronul, este foarte periculos, dacă nu știți cum să-i deschideți spațiul.
- Dar nu aveți nevoie de mai mult de 2-3 neutroni, pentru a crea ridicări uriașe, masive, milioane de tone.
- În cele mai multe sisteme planetare, în total există poate unul sau două grame în centrul planetei.



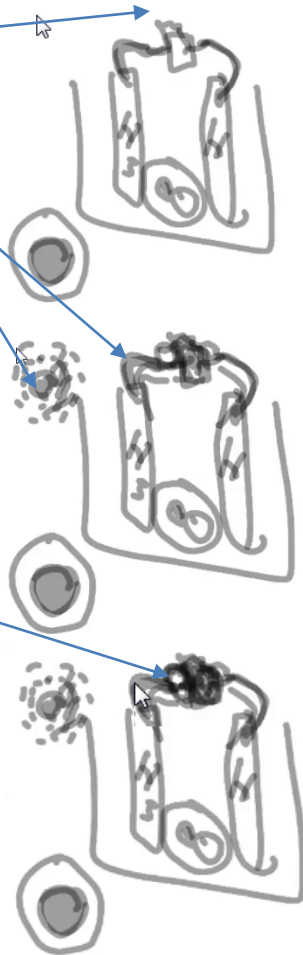
GANS-ul de neutron

- **Rick:** - Am citit astăzi că densitatea neutronului este, dacă luăm un centimetru cub, el va cântări miliarde de tone, în stare materială, așa spuneau savanții.
- **DI Keshe:** - Da, deoarece el își creează propriul câmp gravitațional și magnetic.
- Deci următorul pas în jocul spațial este cum să facem acest neutron liber.
- Dar în discuția ta de astăzi, tu ai spus-o dar nu ai înțeles.
- Acum poate că voi aduce înapoi în lumină multe lucruri, deci dacă poți face Gans de neutron, intrăm în tehnologia spațială în adevărata ei esență.
- Dar sunt și alte moduri de a o face.
- **Mushrick :** - Deuteriul este elementul de umplere, iar Tritiul și Hidrogenul dictează raportul, în care neutronul pleacă, magnetic sau gravitațional. Am dreptate?
- **DI Keshe:** - Nu neapărat. Tu încă te întorci în stare materială.
- Încearcă să înțelegi interacțiunea câmpurilor.
- Dacă, dacă vrei să te joci de-a tehnologia spațială cu câmpuri gravitaționale și magnetice puternice, trebuie să joci acest joc:
- Acum ai un echilibru de doi neutroni.
- Este vorba despre câmpurile lor, dar trebuie să-i convertești în stare de Gans.
- Dacă te joci acest joc...atunci ai doar unul singur.
- Sau următoarea ușă pentru el, care este Hidrogenul și Deuteriul.
- Din noi ai doar unul singur, dar acești neutroni sunt complet diferiți între ei, pe care-i obții din echilibrarea Hidrogenului, dar nu uita aceștia sunt în condiție plasmatică.



GANS-ul de neutron

- Și dacă poți face Gans din ei, trebuie să treci prin același proces al umplerii, încât să crezi câmpul neutronului, dar această îți va da cheia Universului.
- V-am spus, voi duce omul în spațiu, pentru a fi egali cu ceilalți, nu să fie un subordonat.
- Înțelegeți procesul. Înțelegeți ceea ce explic. Înțelegeți că conexiunea transferului de energie, este în condiție plasmatică aici, nu este prin punerea unei lumini sus, și utilizarea acesteia.
- Acest proces dictează condiția de utilizare a materialelor nano acoperite.
- Deoarece acesta este singurul mod în care energia plasmatică curge prin.
- Starea lui materială, dacă te uiți, starea Cuprului nu permite nimic.
- Spațierea nano straturilor permite trecerea câmpurilor și depinde cât de mult le presai, voi le păstrați intensitatea, și atunci trebuie să aveți un sistem plasmatic, care să le echilibreze pe cele două.
- Într-un fel, dacă puneți două miezuri unul lângă celălalt conectate, obțineți același lucru.
- Am făcut asta mai devreme, structura din Desenzano.
- Am prezentat-o însă multă lume nu a văzut-o, nu au înțeles-o.
- Există un mesaj aici, dacă unii dintre voi îl înțelegeți.
- Sărbători fericite celor ce sunt mame astăzi.
- **Rick** : - Este ziua mamei astăzi?
- **DI Keshe**: - Astăzi.
- Acum, dacă vă uitați la această structură, și nu puteți controla neutronul, sau deliberat permiteți neutronului să-și facă jocul și să se deschidă, atunci deveniți Creatori.



GANS-ul de neutron

- Deoarece este echilibrul energetic a ceea ce voi numiți conversie, care decide că aceasta va trebui să fie nivelul de energie al Hidrogenului, sau nivelul de energie al Cuprului sau Aurului.
- Deci conform cu mediul pe care l-ați creat pentru neutron, neutronul singur se convertește în orice element din Univers.
- Ceea ce înseamnă că condiția mediului decide dezintegrarea.
- Apoi atunci când doriți să-l convertiți în materie, conform cu divizarea energiei, el ia doi electroni și doi protoni, apoi conversia unora permit ca prin interacțiunea cu mediul, să dicteze energia, pe care noi o numim energia neutronului, să se solidifice și să se convertească ea însăși în starea materială a acelu element.
- Deci dintr-un singur neutron puteți construi orice entitate din Univers, orice stare materială, dar trebuie să înțelegeți cum să-l deschideți, și cum să permiteți să se întâmple asta.
- Deoarece nu uitați, un neutron, mărimea energiei pe care o transportă, este dictată de linia centrală a galaxiei, a Universului.
- Deci are toate proprietățile tuturor elementelor din Univers, chiar de la începuturile lui.
- Există mult, mult mai multe elemente grele, de care omul nu este conștient și de care vom deveni din ce în ce mai conștienți, odată cu pătrunderea dincolo de bariera liniei centrale, a ceea ce noi numim, linia principală a Universului.
- Dacă vă întoarceți la unele lecții, am explicat că ceea ce ei numesc tehnologie de fuziune și că este un vis care niciodată nu se va întâmpla, acum voi înțelegeți conversia plasmei în starea materială și este tot o fuziune.



GANS-ul de neutron

- Conversia elementelor provine din transmutarea, transformarea plasmei în stare materială. Nu din fuziune.
- Și dacă o înțelegeți, un singur neutron poate deveni orice element, sau dacă-l gestionați la modul corect, încât să-l deschideți, se poate comporta el însuși ca o galaxie sau un Univers.
- Acum înțelegeți care este următorul pas, pentru a construi sistemul spațial adecvat.
- Acum voi toți care construiți aceste reactoare spațiale, întoarceți-vă la planșeta de proiectare.
- Înțelegeți că nu există nimic înaintea Chinezilor sau Americanilor sau a altor grupuri care testează.
- Acum noul joc a început. Și acesta este jocul final, mai mult sau mai puțin, pentru ca voi toți să înaintați.
- Și amintiți-vă ce am spus despre conversia energiei acum câteva minute.
- M-am făcut înțeles John?