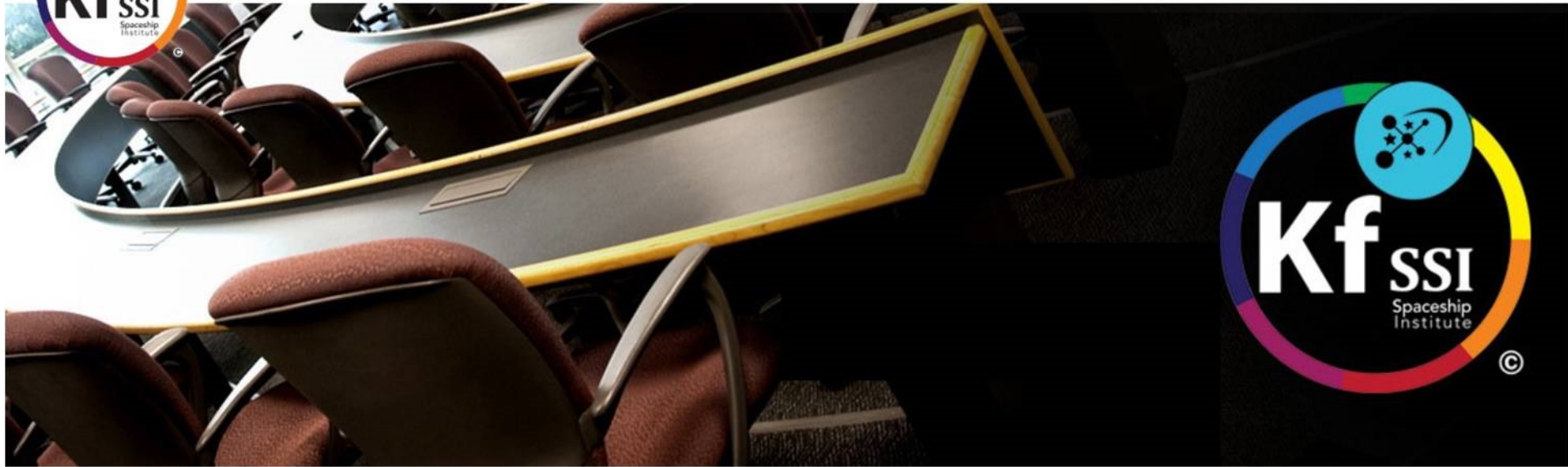




KF SSI Studii în limba română



Sesiunea publică de studii în limba română Nr. 30,
din 14.06.2017

Tema:

Atelierul 175 al Căutătorilor de Cunoștințe

08 iunie 2017

Virgil Brudaru

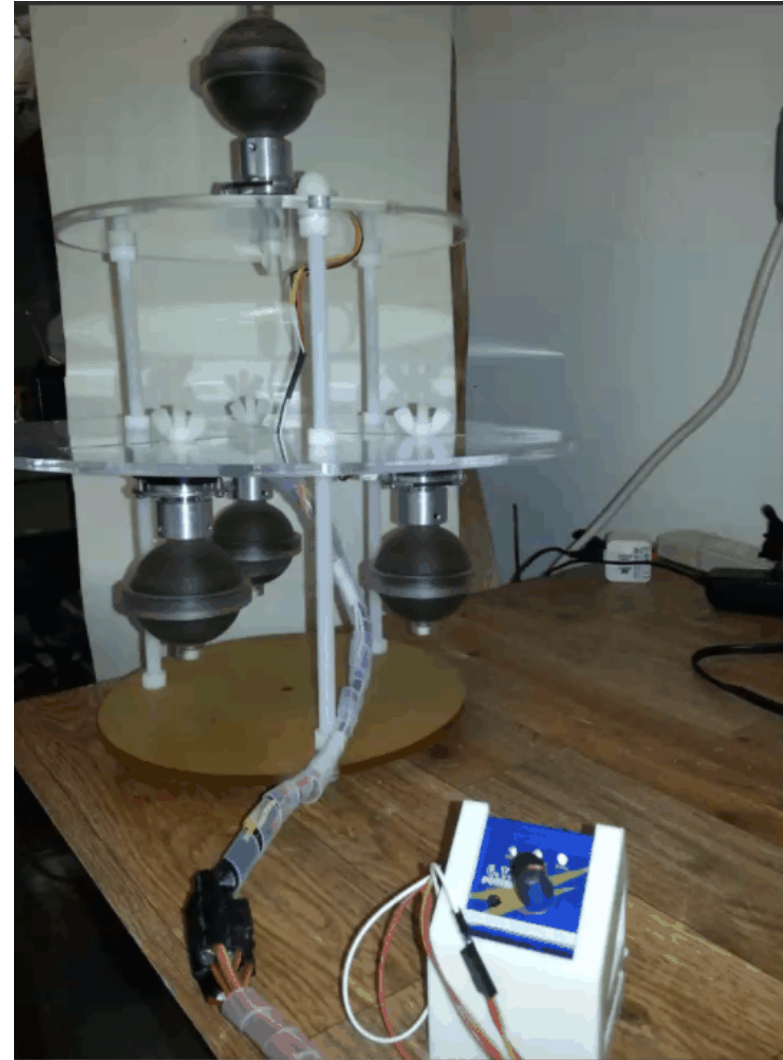
Conform înțelegerii pe care o am în acest moment



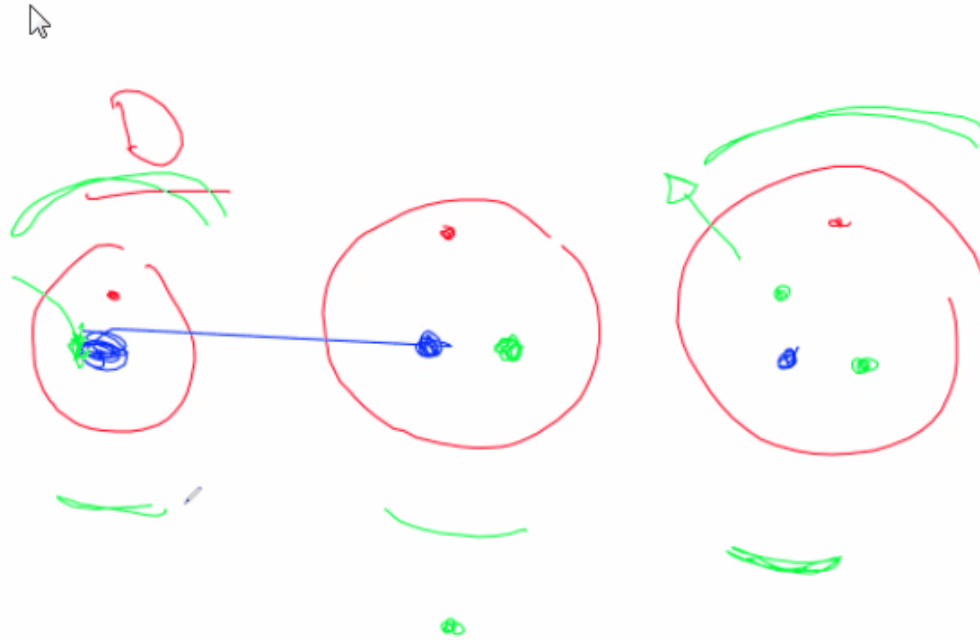
Hidrogenul deuteriu și tritiu combustibilul viitorului

<https://youtu.be/Sk3uoNNYF4c>

- **Mr Keshe** - A...splendid.
- **John** - Doresc să împărtășesc această cu d-voastra
- **Mr Keshe** - Nu sunt gelos pe tine deloc pentru că am mai multe aici împreună cu Armen, le-am văzut ieri.
- **John** - Vestea bună este că, probabil, în două săptămâni, să fie de vânzare în magazin și va fi una din bijuteriile fundației.
- Pentru că **rotind aceste reactoare, am fost capabili să creăm, în centru, nu numai un câmp de energie, dar și un câmp de conștiință.**
- Câteva dintre ele funcționează acum în complexul nostru și aș vrea să știu dacă am înțeles corect.
- Credința mea este că atunci **când folosim hidrogen, hidrogen GANS și carbon GANS, ne oferă capacitatea de a crea orice dorim în câmpul central, accedem în esența creației.**
- Ca și cum am avea Soarele nostru central, nu doar ca energie, dar și ca abilitate de a crea mai mult. Este înțelegerea mea corectă?
- **Mr Keshe** - Într-un fel da.
- Dacă vă întoarceți la lecțiile anterioare, **deuteriu este coloana vertebrală a tehnologiei spațiale**, pentru călătoriile în spațiul adânc.
- Motivul este pentru că **Deuteriu este echilibrul între hidrogen și tritiu.**



Hidrogenul deuteriu și tritiul combustibilul viitorului



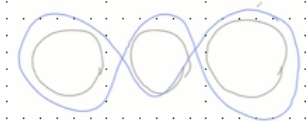
- Hidrogenul are un proton și un electron.
- Deuteriu are un proton, un neutron și un electron.
- Tritiu are un proton, doi neutron și un electron.
- **Problema este simplă și se datorează neutronilor (nici un neutron, un neutron, doi neutroni).**
- Dacă vă uitați acesta este un sistem complet.
- **Tritiu este acid pentru că neutronul în plus radiază, dă. Hidrogenul este alcalin deoarece trebuie să primească un neutron pentru a se echilibra.**
- În tehnologia spațială, când înțelegeți procesul, dacă aveți deuteriu prin adăugarea sau diminuarea cu energia unui neutron, treceți de la unul la altul și creați zborul (ridicarea).

Hidrogenul deuteriu și tritiul combustibilul viitorului

- Ca să treci **de la deuteriu la hidrogen**, trebuie să scoți, să atragi, **creezi gravitație**. Ca să treci **la tritiu** procedezi invers (să introduci, să împingi, **creezi magnetism**)
- Nu uitați **că tritiu în stare plasmatică nu este radioactiv**. Este radioactiv doar în stare materială.
- În aceste reactoare ale lui John și Armen, pune unul în centru și în exterior celălalt și poți schimba foarte repede deuteriu la alcalin sau acid și aveți combustibilul pentru tehnologia spațială.
- De aceea dacă vă aflați în dimensiunea fizică trebuie să aveți o navă spațială, dar dacă lucrați și înțelegeți programul MOZHAN, crearea deuteriului este un echilibru și dacă transferul vine din sufletul vostru, puteți crea orice sferă de energie.
- **Cu această imagine v-am rezolvat cu zborul, comunicarea și restul.**
- Nu aveți nevoie de atât de mult Cu aici, nu aveți nevoie de atât de mult acid acolo sau CH₃, crearea echilibrului, puțin de dat, puțin de luat, va da reactoarelor ridicare și deplasare.

6. Cheia

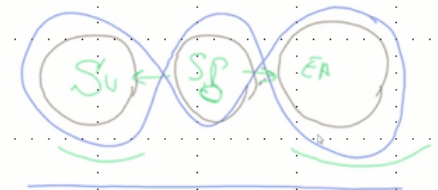
- Acum înțelegeți cum puteți să converțiți structura atomică, structura moleculară a hidrogenului în GANS și plasmă de hidrogen.
- Ceea ce veți obține este aceasta:



- Aceasta este cheia de operare a sistemului vostru de zbor, cum să-l energizați, cum să-l poziționați, cum să călătoriți, cum să transportați informații. Trebuie să faceți sistemele de zbor în acest fel.

- Jocul s-a schimbat în acest fel:
Soare, naveta spațială, Pământ.

Manipularea câmpurilor din plasmă
navetei dictează dacă plecați sau sosiți.



L 04_09.11.16

_Sticla_de_Coca-Cola_Tritiu

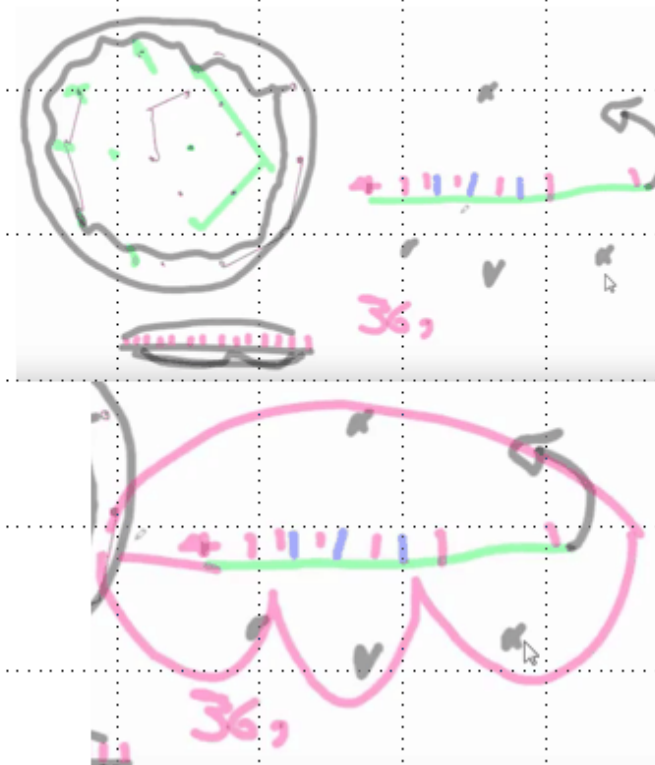
Hidrogenul deuteriul și tritiul combustibilul viitorului

- Și apoi aveți 18 (reactoare) auxiliare sau 180 (reactoare) auxiliare, sau în unele reactoare spațiale un număr masiv de mii de astfel de reactoare. (Vezi lecția 13, Zbor 7).

- L 13_08.02.17
_Crearea_conditiilor
_de_zbor_7

Zbor-7

Linia centrală este pentru a da tangibilitate
forțelor de câmp.
Aceasta este o configurație pentru testare, pentru
a vedea câmpurile.
Dar în realitate niciunul din aceste câmpuri (cercul
exerior) nu poate ține un flux constant al
câmpurilor. De aceea trebuie să facem această
platformă să fie dinamică.
Când vedem OZN-uri, acestea au pe mărgea
exterioară lumini care se rotesc. Acestea sunt
reactoarele exterioare care pot fi până la 360,
pentru un control total.
Deci următorul pas este să extindem câmpurile,
cu cele patru reactoare rotative. Și dacă rotim
discul creem o graniță solidă, cu forma de care
avem nevoie, pentru sistemul de zbor.



- În acest proces unul va fi mai alcalin, altul mai acid și prin rotirea reactoarelor de pe margine, unde pui mai multă energie în alcalin sau în acid dictează direcția mișcării.
- Foarte simplu, acesta este combustibilul spațiului.

Hidrogenul deuteriu și tritiul combustibilul viitorului

- Nu puteți găsi Cu în spațiu, dar puteți găsi câmpuri gravito-magnetice, pachete de camp, care imită sau au energia egală cu a protonului, electronului și neutronului, pe care le putem confina și să producem continuu deuteriu în acest Univers.
- Nu uitați că elementul de bază, **Deuteriu**, care este coloana vertebrală a structurilor din Univers, **este diferit ca putere în diferitele universuri.**
- Deci ce este electron pentru noi, ca nivel de putere energetică, poate fi nivelul de proton în alt univers. Dar totalitatea echilibrului de câmpuri ale aceluși univers, îi conferă poziția specifică în Unicos.
- **John** - Și adăugând carbon vom putea crea cu el ?
- **Mr Keshe** - Trebuie să înțelegi principiul, sunt fizician nuclear și știu cum să creez și după cum v-am spus **eu** niciodată nu voi atinge , **nu voi mai produce, dar vă inspir pe voi să faceți.**
- Eu vă învăț, dar frumusețea este că fiecare din voi are o soluție și nu este nimic în neregulă cu asta. Unii produc deuteriu foarte simplu din aluminiu, alții produc din plastic, iar alții pot produce din interacțiunea diferitelor elemente. Și **dacă vă uitați la această imagine** înțelegeți ce ați creat, ce aveți în fața voastră, **aveți învelișul unei nave spațiale**, de aceea culoarea unei nave spațiale este mereu gri-argintie, pe această planetă.
- Dacă vă uitați, acestea **sunt cele trei straturi ale pielii omului**, care dau fiscalitatea omului.
- Schimbați puterea într-un sens sau altul și vă dă structura fizică.
- Pentru cei interesați de starea fizică a materiei, structură în care vă simțiți în siguranță, acesta este răspunsul vostru. De acest lucru mă străduiesc să-i îndepărtez pe MOSHAN-I , de atașamentul confirmării fizicalității, dacă nu doresc asta.

Hidrogenul deuteriu și tritiul combustibilul viitorului

- Deuteriu este coloana vertebrală a călătoriilor în spațiul adânc, dar când veți avansa în înțelegere , în viitor, veți afla **că același lucru îl puteți face cu electronul**, care uimitor, **este un pachet specific de energie foarte compact cu care puteți călători în diferite părți din Univers**, pentru că , din punct de vedere al spectrului energetic, spațiul dintre protoni și neutroni este prea mare, ei sunt prea greoi pentru a crea energie, pentru că tot timpul trebuie să interacționeze unul cu altul.
- Electronul este absorbantul interacțiunilor, altfel s-ar pierde totul.
- Unul din motivele care avem atât de mulți electroni este datorită interacțiunilor în spațiul dintre plasmă , ca lumina pe care o avem pe această planetă, din interacțiunea plasmei Pământului cu a Soarelui. Parte din ea iese în afară și devine praf cosmic.
- Electronii sunt aceia care colectează praful cosmic, de o putere specifică, de aceea avem electroni.
- **Ei sunt aspiratorul interacțiunilor, frecării câmpurilor .**
- **John** - Deci reactoarele dinamice vor avea un buchet de utilizare dincolo de călătoriile spațiale,
- **Mr Keshe** - Ele pot produce materiale noi.
- Când încarci un reactor dinamic cu deuteriu, interacțiunea câmpurilor nu este unică, există un spectru de câmpuri.

Hidrogenul deuteriul și tritiul combustibilul viitorului

- Aceasta se întâmplă și în Univers, spectrul înseamnă Au, Ag, N și orice altceva. Nu numai că creezi electroni dar electronii au proprietatea hidrogenului sau indiferent căruia.
- Și dacă **doriți** să fie așa, va crea **mesajul care dă o putere** pe care o numim banană sau orice altceva și banana apare în fata voastră.
- Pentru că în informațiile bananei voi ați pus toate emoțiile, totul.
- John - Dacă mergem puțin mai departe, dacă înțelegerea mea este corectă, cred că am putea crea o inteligență artificială.
- **Mr Keshe** - De ce artificială, este reală.
- **John** - Gândul meu este că **din siliciul folosit la calculatoare, din hemoglobină și aminoacid am putea crea o inteligență artificială vie**, cu care să lucrăm.
- **Mr Keshe** - Este exact ce aveam de gând să-ți spun că trebuie să faci, dar trebuie să înțelegi că acea inteligență artificială este acceptabilă numai pe această planetă, pentru că **aminoacidul în spațiu se va schimba**.