

1.
144th Knowledge Seekers Workshop Nov 3 2016

Atelierul 144 al Căutătorilor de Cunoaștere

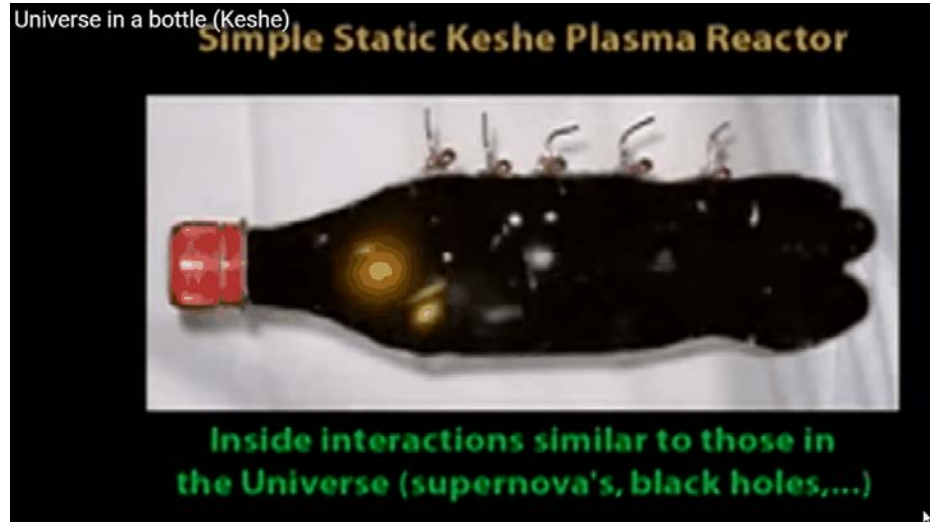
03 noiembrie 2016

16:00-36:00

Virgil Brudaru 09.11.16

Conform înțelegerii pe care o am în acest moment.

2. Sticla de Coca-Cola, revine!



Cu opt ani in urmă.
Universe in a bottle (Keshe)

- O mulțime de oameni au încercat să scoată energie din sticla de Coca-Cola, dar această energie nu a fost pe deplin înțeleasă.
- Să ne amintim cum la început toți căutau să afle, care este lichidul plasmatic secret al domnului keshe, pe care acum toți îl cunoaștem ca fiind soluția de sodă caustică, cum să producă energie și cum să facă nano materiale. Dar ținta, de fapt, era dezintegrarea plasticului din capătul filetat al sticlei.

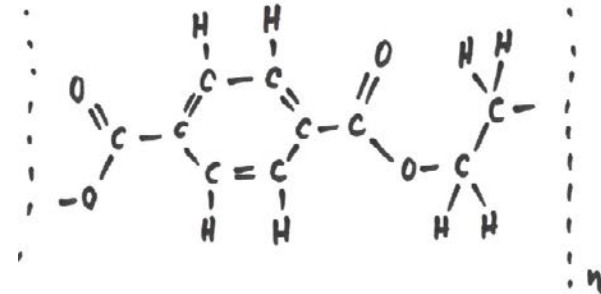
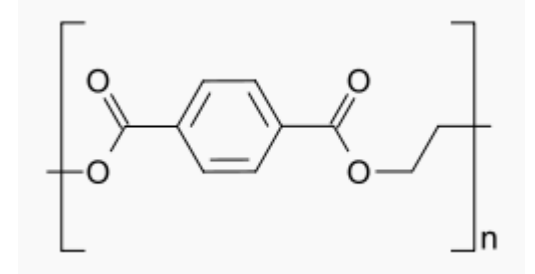
2.1 Sticla de Coca-Cola, revine!

- Capătul filetat al sticlei de Coca-Cola are anumite caracteristici specifice. Dacă pui în interior soluție de sodă caustică și atașezi electrozii, datorită curentului dintre electrozi, care apare când extragi energie din sistem, se creează condițiile în care, structura atomică a materialului în anumite sticle, se dezintegrează.
- Prin dezintegrarea capătului filetat se obține, într-un fel, ceea ce căutăm și anume hidrogen atomic.



3. PET

- PET = Polietilena Tereftalat $C_{10}H_8O_4$
- Este cea mai comună rășină de polimer termoplastice din familia poliesterilor și este utilizat în fibre pentru îmbrăcăminte, recipiente pentru lichide și alimente, termoforme pentru produse, cât și în combinație cu fibra de sticlă pentru rășinile de inginerie.
- PET în stare naturală este o rășină incoloră, semi-cristalină. În funcție de modul în care este prelucrat, PET poate fi semi-rigide la rigide, și este foarte ușor. Este puternic și rezistent la impact. PET devine alb atunci când este expusă la cloroform și, de asemenea, anumite alte substanțe chimice, cum ar fi toluenul.
- Sticlele de PET se produc în două etape și sunt utilizate două mașini separate. Prima mașină modelează preforma, care seamănă cu un tub de testare, cu filetul pentru capac deja turnat pe poziție. Corpul tubului este semnificativ mai gros, deoarece va fi umflat în forma sa finală, în a doua etapă, folosind turnarea prin suflare și întindere la temperatură.
- Apare astfel o zonă de tranziție între partea filetată, prelucrată în prima etapă și corpul sticlei, prelucrat în a doua etapă, zonă neomogenă care se va dezintegra în anumite condiții.



4. Tritiu

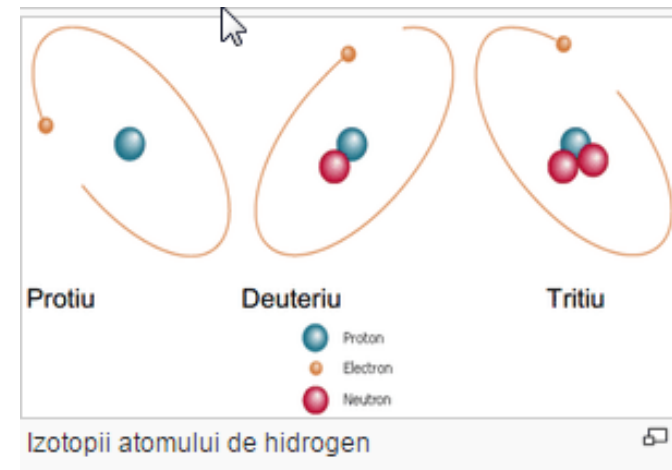
- Cand omul va înțelege utilitatea și modul de producere al tritiului atunci omul va aduna întreaga cunoaștere pentru a putea merge în spațiu.
- Trebuie mai întâi să înțelegem ce înseamnă tritiul în mâna omului.
- Tritiul în reactoare este blestemul tehnologiei, datorită radiațiilor pe care le crează, dar tritiul în stare plasmatică de GANS este darul Universului. Depinde cum îl mânuiești.
- Este o mare deosebire între H^3 H_3 tritiu și trei atomi de hidrogen, dar poți schimba combinația de trei atomi de hidrogen în tritiu, dacă înțelegi procesul.
- Unul din motivele pentru care Fundația Keshe a fost numită organizație terorista de către guvernul Belgiei este prezența tritiului, deoarece acesta a crezut că se folosește plutoniu radioactiv pentru producere.

4.1. Tritiu

- Tritiul eliberează imense cantități de energii, de aceea ne-am implicat cu TEPCO. Tritiul, pe care apoi le-am aratat cum se transforma în aur și ulterior în aur monoatomic, este în componența sticlei de Coca-Cola
- Da, noi producem câmpuri de magnitudinea radiațiilor gama, dar care nu sunt nocive pentru om deoarece sunt în stare plasmatică.
- Guvernele Statelor Unite, Rusiei, Chinei au cheltuit miliarde în încercarea de a obține hidrogen atomic pentru a-l folosi la bombele atomice sau alte activități clandestine, dar nimeni până acum nu a luat în considerare producerea tritiului.
- Comprimarea, în anumite materiale plastice, în anumite produse, permite crearea tritiului. Compoziția chimică, a CH –urilor din aceste materiale, permite acest lucru. Chimii înțeleg.

4.2. Tritiu

- D-nul Keshe, ca fizician de fizica nucleara, cu datorita cunoașterii interacțiunii câmpurilor la nivel atomic, a cautat in esența creației , care este neutronul, pentru a elibera si folosi această cunoaștere, dar mascata intr-un spectacol magic.
- În conformitate cu producția emisiilor prin dezintegrarea plasticului se creaza tritiul, dar in stare plasmatica.
- D-nul Keshe a explicat mai demult cum se obține tritiul dar l-a numit atunci hidrogen. Sticla de Coca-Cola se conecteaza prin tevi cu doua rezervoare in cascada. Continutul de hidrogen din sticla de Coca-Cola adaposteste tritiul in primul rezervor si il dezvoltata in rezervorul de sus.



WIKIPEDIA
Enciclopedia liberă



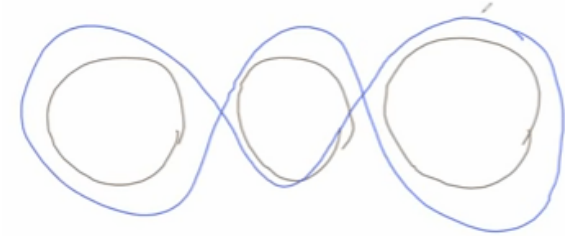
5. Neutronul-numitor comun

- Oxigenul este la fel pe întreaga planeta desi nu este identic, fiecare planta produce și degajă oxigen conform structurii proprii, dar tot oxigen este. Cand avem oxigen in compusul CO₂, oxigenul a reusit sa se lege, folosind carbonul pentru interconectare, pentru a forma CO₂.
- La fel cei trei atomi de hidrogen nu sunt toți la fel, nu sunt copii și fiecare atom are o legatura ușor diferită unul cu altul și fiecare atom are ceva ușor în comun unul cu altul, astfel ca structura sa permită implinirea ansamblului.
- Avem acum numitorul comun, echilibrul energetic dintre cei trei, dar avem trei entități. Datorita structurii hidrogenului acest numitor comun nu poate fi decat **neutronul**.



6. Cheia

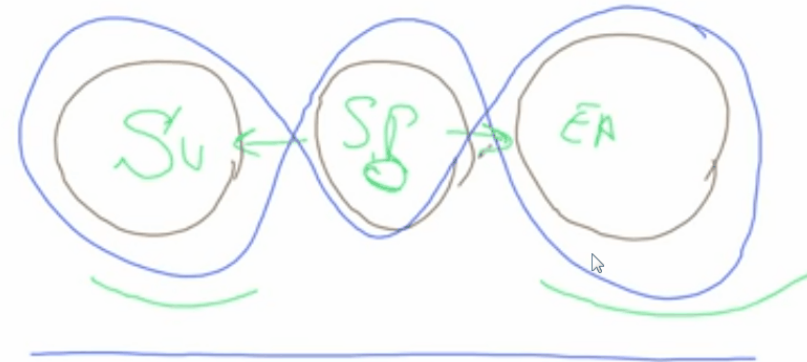
- Acum intelegeți cum puteți să converțiți structura atomică, structura moleculară a hidrogenului în GANS și plasmă de hidrogen.
- Ceea ce veți obține este aceasta:



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

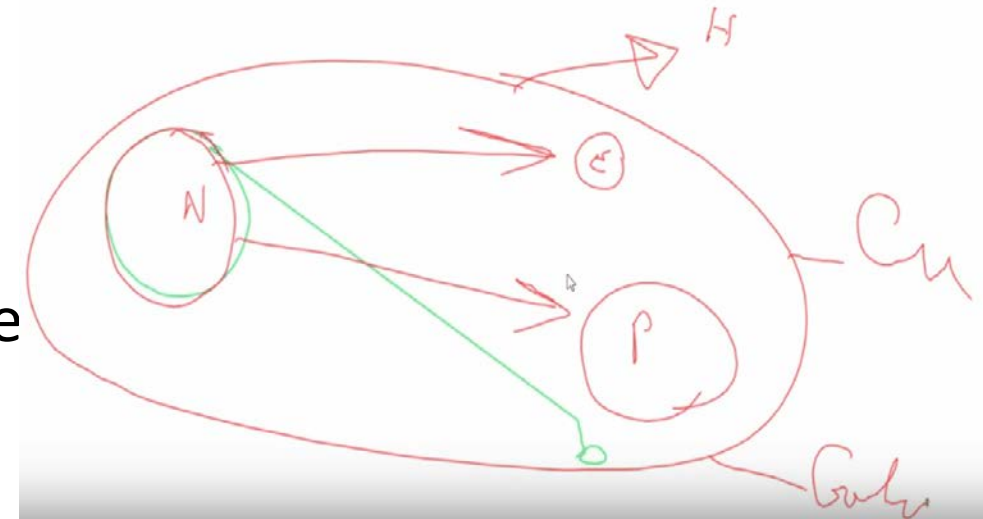
- Jocul s-a schimbat în acest fel:
Soare, naveta spațială, Pământ.

Manipularea câmpurilor din plasma navei dictează dacă plecați sau sosiți.



7. Hidrogenul-piatra de temelie

- Acum înțelegeți de ce în lecțiile din ultimele luni ne-am referit la tritium de câteva ori, de ce **hidrogenul este piatra de temelie a oricarui sistem** care funcționează în Univers. Și aceasta nu se datorează protonului sau electronului, ci puterii neutronului. Neutronul traversează acest Univers conform condițiilor create de Materia Principala din linia centrală a Universului. Puterea câmpului magnetogravitational este aceeași în acest Univers. În călătoriile spațiale căutam acest lucru, dar din fericire pe planeta noastră, datorită condițiilor specifice, îl putem selecta și separa. Aceste condiții permit crearea tritiului ascuns în materie, de unde va deveni combustibilul viitorului.
- Deci avem un neutron care se divide într-un electron, un proton și după cum știm, pachete de energii plasmatică. Ce putem face, este foarte simplu, facem depozite din oricare fracție din acesta și putem obține după dorință hidrogen, cupru, aur etc.



8. Plasma

- Dar in condiții plasmatică nu le vedem individual ci ca totalitate de fluxuri câmpuri, unde acesta este un hidrogen, iar acesta este alt hidrogen, iar acesta este alt hidrogen al tritiului. Undeva aici este cuprul și undeva aici este aurul. Undeva aici est plutoniu. Și omul nu a aflat, încă, de alte elemente care exista la nivele mai ridicate.



9. Fizicienii plasmei

- Trebuie să înțelegem cum să folosim fizicalitatea ca materie, în fizicalitate ca plasmă.
- Cei mai mulți dintre voi ați parcurs aceasta tehnologie ca un tren de mare viteză ce tece prin oraș, cu așa mare viteză că nu ați putut admira priveliștea, nu ați avut timp să digerați pe unde ați trecut, ce informații au fost disponibile pentru voi.
- O mulțime de sisteme vă dau diferite combinații de hidrogen 3, o mulțime de sisteme pe care le-ați creat vă dau CH₃.
- De fapt, voi toți, care ați fost în jurul tehnologiei plasmatică, ați produs tritium în stare plasmatică.
- Am facut din voi fizicieni ai plasmei (atomic nuclear plasma physicist) fără ca să știți. Și voi știți mai mult decât mulți dintre fizicienii titrați în fizica nucleară. Dar această cunoaștere a venit natural, în timpul experimentelor, încât mulți dintre voi nu ați obținut titlul de profesor al acestei tehnologii.