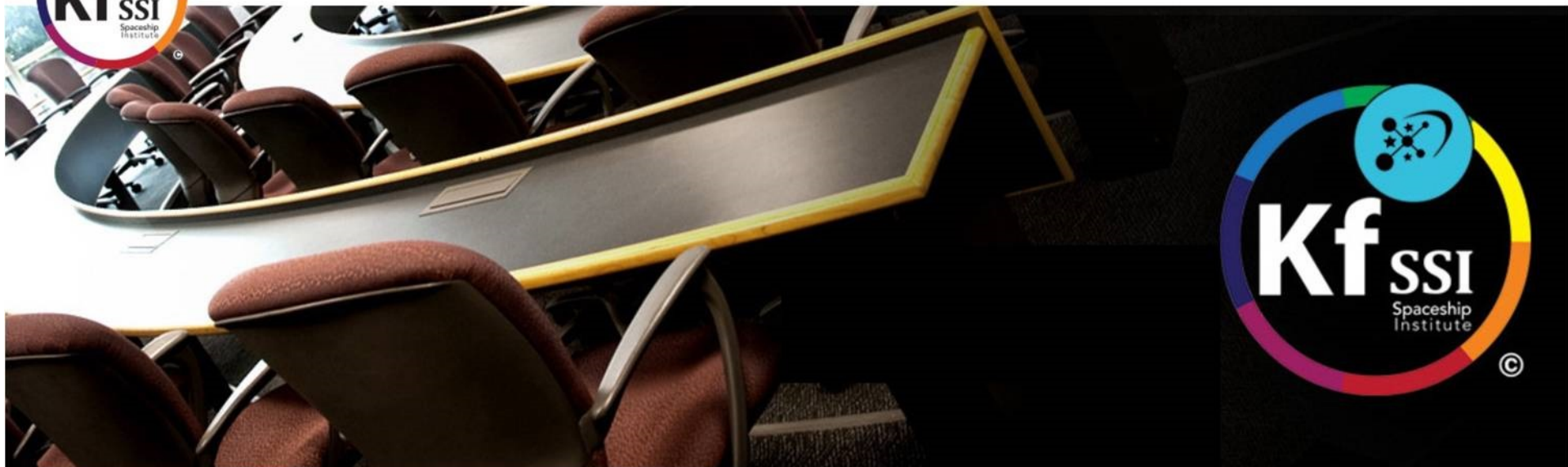




KF SSI Studii în limba română



Sesiunea publică de studii în limba română Nr. 32,
din 28.06.2017

Tema:

Atelierul 177 al Căutătorilor de Cunoștințe

22 iunie 2017

Virgil Brudaru

Conform înțelegerii pe care o am în acest moment

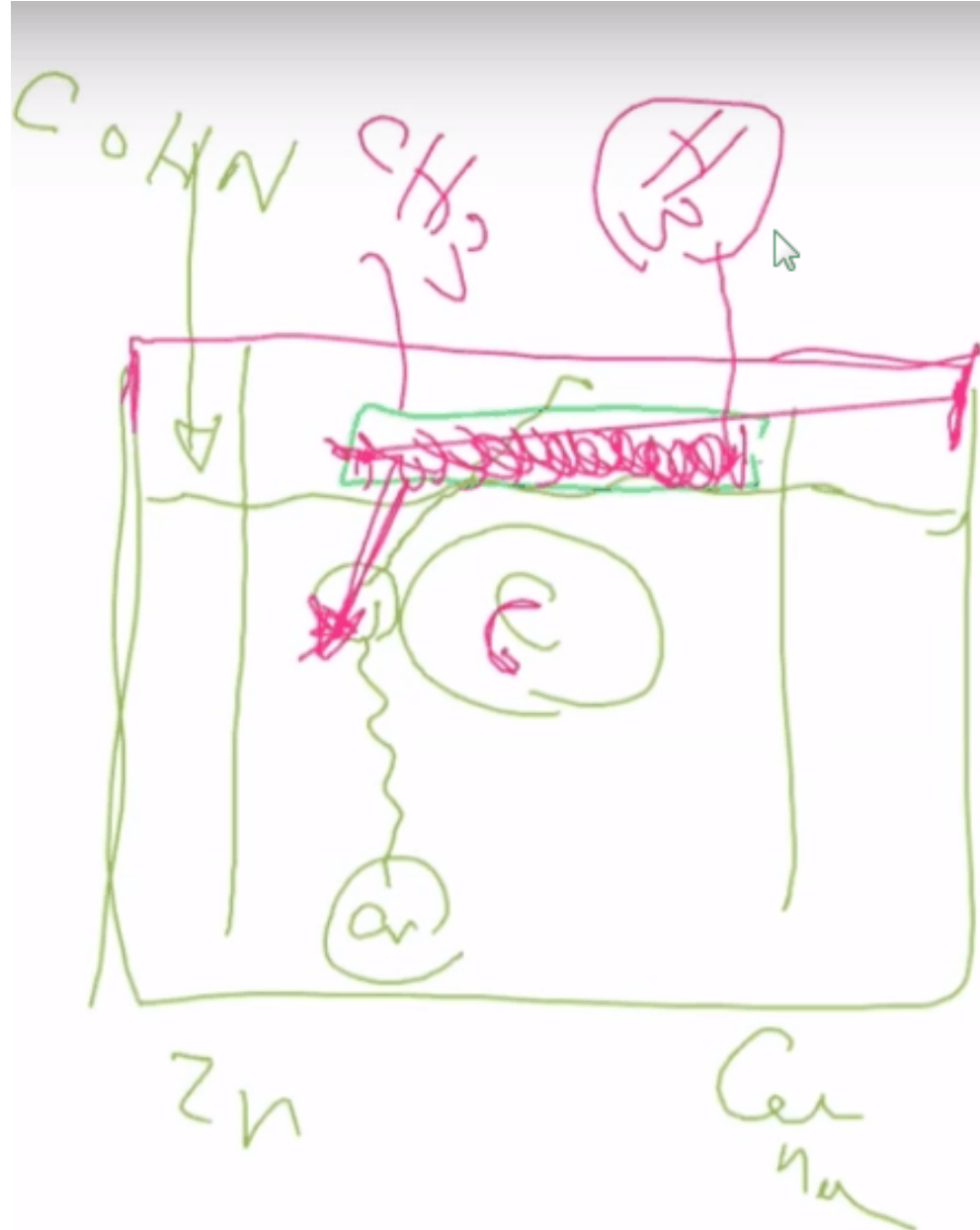


Realizarea GANS-urilor de hidrogen deuteriu și tritiu

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

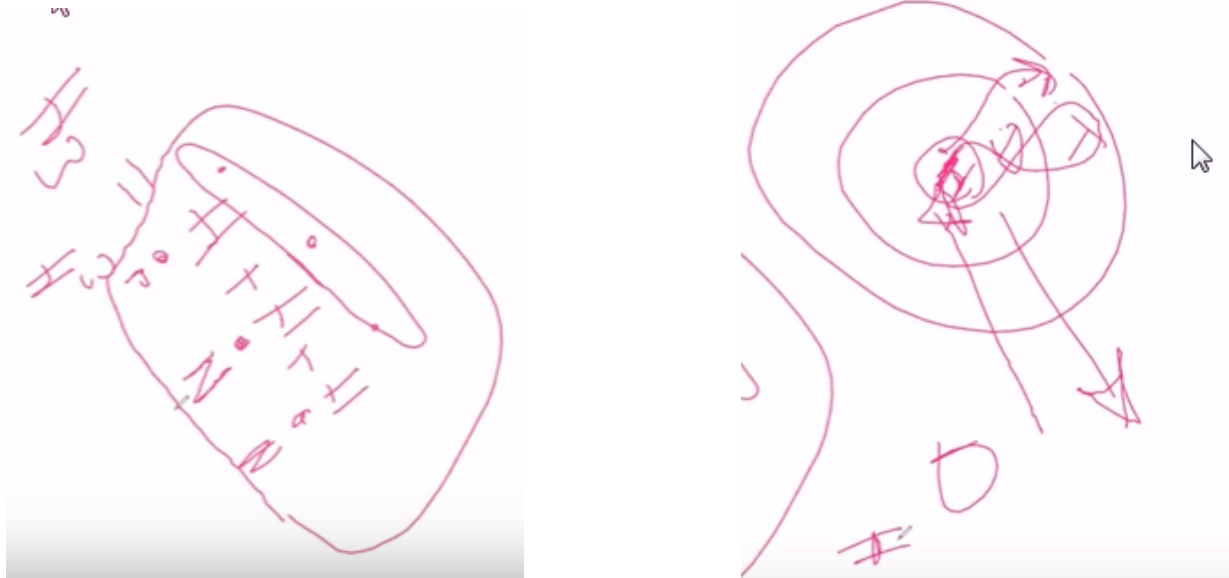
0_21:35

- **Mr Keshe** - Când vrei să faci tritiu, nu faci de fapt tritiu, faci un GANS care se comportă ca proprietățile tritiului.
- Dacă vă uitați la tritiu este, mai mult sau mai puțin, trei neutroni din CH_3 , trei protoni, trei electroni și încă trei neutroni suplimentari.
- Dacă vă uitați la CH_3 , înțelegând procesul la nivel plasmatic și dacă vă întoarceți la primul reactor pe care l-ați făcut, cel de CO_2 , cu placa de cupru nano și placa de zinc, unde ați creat condițiile de atragere a carbonului, dacă ați crea o incintă închisă și ați introduce CH_3 , acolo, într-un container, carbonul din CH_3 va fi extras iar în container va rămâne plasmă pură de nivelul tritiului.



Realizarea GANS-urilor de hidrogen deuteriu și tritiu

- Nu uitați, o numim plasmă de tritiu. În stare de materie sunt trei atomi de hidrogen, în stare de plasmă se comportă diferit. Dacă în stare de materie avem trei protoni și 3 electroni, în stare de câmp plasmatic, un proton rămâne la fel dar acumularea câmpurilor plasmatică a celor trei electroni vor crea doi neutroni și veți avea de fapt proprietățile puterii tritiului ca material plasmatic.



- Ceea ce colectați în container este plasmă pură de tritiu și este secretul combustibilului tehnologiei spațiale.
- În tehnologia spațială lucrați așa: H,D,T ; sau invers, în funcție de ce vreți să faceți.
- Fluxul dintre acestea, dacă puteți să le conectați și înțelegeți cum să o faceți, instantaneu pot să devină gravitațional sau magnetic.
- Așa alimentați sistemul vostru într-o navă spațială .
- În același fel puteți produce deuteriu sau hidrogen, nu vorbim despre structura atomică sau moleculară, vorbim despre plasmă.

Realizarea GANS-urilor de hidrogen deuteriu și tritiu

- **Mr Keshe** - John vrei să ne înveți cum să facem deuteriu.
- **John** - Vom schimba nivelul de putere când producem CH₃, tensiune mai mare și în loc de portocaliu vom obține culoarea neagră. Și acel material negru de la fundul containerului, pe care mulți îl aruncă, este deuteriu.
- Faceți CH₃ cu placa de cupru nano și plasă de păsări (sârmă de fier zincat). Normal facem fără curent, dar acum alimentată cu 0.5 V, cu (-) pe stratul nano și (+) pe plasă.
- Dl Keshe intervine și transmite că Armen spune că se conectează invers (-) pe non nano acoperit și (+) pe nano acoperit.
- Și obțineți deuteriu de culoare neagră.

- Pentru obținerea hidrogenului luăm o sticlă de Coca-Cola (PET), o nano acoperim, punem un tub care să iasă din sticlă de Coca-Cola și să între în alt container cu apă sărată. Punem un electrod de carbon (grafit) în apa sărată și altul în sticla de Coca-Cola care are și ea apă sărată și ceva material caustic.
- Tot în sticla de Coca-Cola se pun și bucățele de plastic, pentru a extrage H din plastic. Se face o gaură în sticla de Coca-Cola la nivelul apei pentru conexiunea cu electrodul.
- Procesul durează ceva timp și colectăm trei materiale diferite, unul albăstrui, în sticla de Coca-Cola, unul predominant negru, în container și altul auriu, unde tubul intră în apa sărată
- Fiecare are proprietățile hidrogenului, chiar dacă acționează puțin diferit.

Realizarea GANS-urilor de hidrogen deuteriu și tritiu

- **Mr Keshe** - Nu am făcut niciodată așa de complicat. Cel mai simplu de produs hidrogen este din aluminiu.
- Procesul trebuie să fie încet, puneți caustic rece și lăsați să se evapore încet. Veți observa un GANS negru la fund și acesta este GANS-ul de aluminiu iar gazul degajat este hidrogen atomic.
- Puteți crea și în condiție plasmatică, dacă ați înțeles ce am explicat mai devreme, cum am extras C din CH₃, putem crea o condiție a câmpului de CE, în acel proces, pentru a crea deuteriu.
- În acest sistem puteți crea tritiu, deuteriu și hidrogen atomic în condiție plasmatică.
- Dacă creați condiția câmpului de CH₂ în containerul de sus obțineți hidrogen.
- Procesul de producere a CH și CH₂ este extrem de ușor.
- Se poate folosi o cutie de plastic dar trebuie să fie în totalitate sigilată (închisă ermetic). Pe măsură ce carbonul este scos din CH₃, se schimbă culoarea.
- Se poate face și cu plăcile în afară dar atunci containerul trebuie să fie foarte îngust.
- Dacă CH₃-ul îl pui într-un container de sticlă obții un tritiu pur.



Realizarea GANS-urilor de hidrogen deuteriu și tritium

- Acest tritium nu este radioactiv , dar este foarte volatil energetic, dacă îl atingi, te încălzește, trece prin tine, îi simți energia. Cei care ajung în apropierea lui nu vor mai mânca cu zilele, pentru că este un transfer instantaneu de energie de un potențial foarte mare și corpul primește tot ce are nevoie dintr-o dată. Aceasta este o modalitate de a te hrăni în spațiu, folosind tritium.