

1.

145th Knowledge Seekers Workshop Nov 10th 2016

Atelierul 145 al Căutătorilor de Cunoaștere

10 noiembrie 2016

*Rezumat 20:50-50:00*

*Virgil Brudaru 23.11.16*

Conform înțelegerii pe care o am în acest moment.

## 2.1 Experimente cu hidrogen atomic pentru sistemele de zbor

- 20:50-Mr Keshe a primit multe avertismente privind pericolul noii tehnologii ajunse pe mâna neinițiată a publicului . Răspunsul D lui Keshe a fost că publicul este in siguranța privind aplicațiile lor pașnice. Pericolul vine din partea guvernanților care încearca să controleze persoane sau alte națiuni.
- 23:30 -Oameni din diferite grupuri au încercat experimente cu hidrogen atomic utilizand folia de aluminiu și soluție caustică. Mulți au fost dezamagiți.
- 25:40 -Trebuie gasită plasma potrivita, trebuie lasat timp procesului pentru a aduna campurile ce trversează miezurile. Este nevoie de timp pentru dezvoltarea condițiilor necesare plasmei, pentru zbor.
- 27:30-Crescând cantitatea de H creste șansa ca doi atomi de H sa se potrivească. H degajat trebui sa fie parte din interacțiunea câmpurilor, nu parte a intregii structuri. Degajarea H trebuie bine controlată.



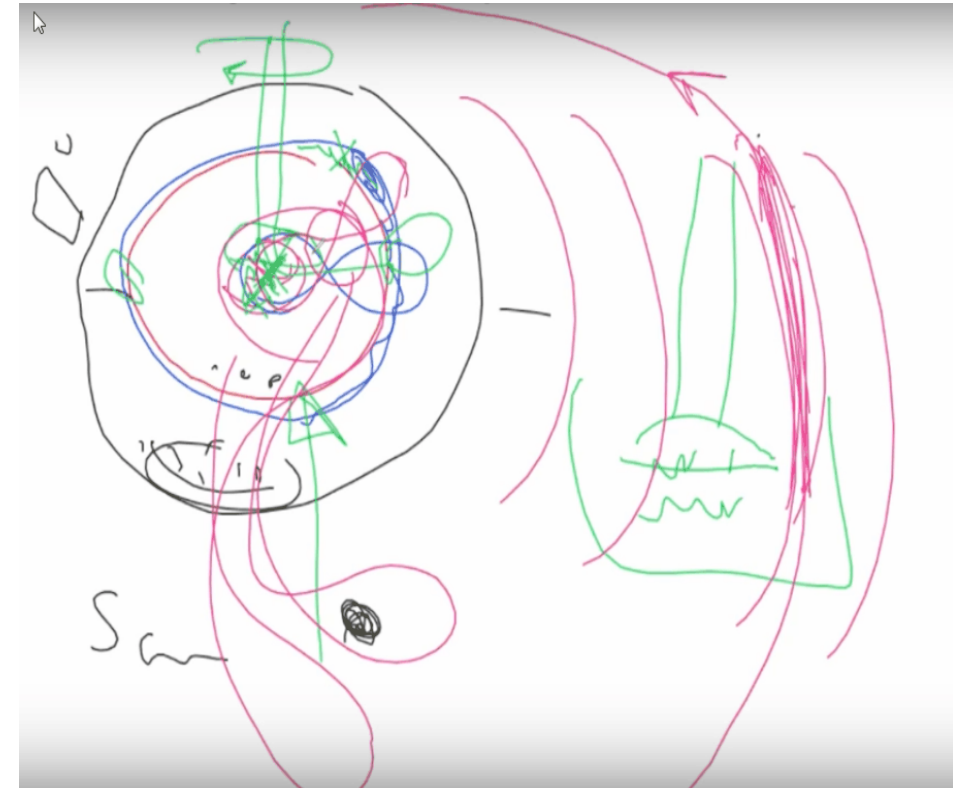
## 2.2 Experimente cu hidrogen atomic pentru sistemele de zbor

- 31:30 -Este greu de găsit un H care să se potrivească, pentru a începe procesul in miezul central și apoi trebuie găsit unul care să se potrivească cu amândouă miezuri. Sunt două metode. Una prin control și cealaltă prin șansă.
- 32:30 -Folosind un mixer putem omogeniza hidrogenul, deuteriu sau tritiu, orice avem acolo. Și dacă atașăm aripi la miez facem același lucru.(5000 7000 RPM sau mai mare). Și altă metodă, prin aplicarea de foarte înaltă tensiune (electro șocuri AC ).
- 34:30 -Dacă nu reușim să aducem împreună câmpurile de aceeași putere, pentru a forma o plasma unică, sistemul nostru nu va funcționa.
- 36:00 -Cine va înțelege acestea, va putea să înceapă să zboare.



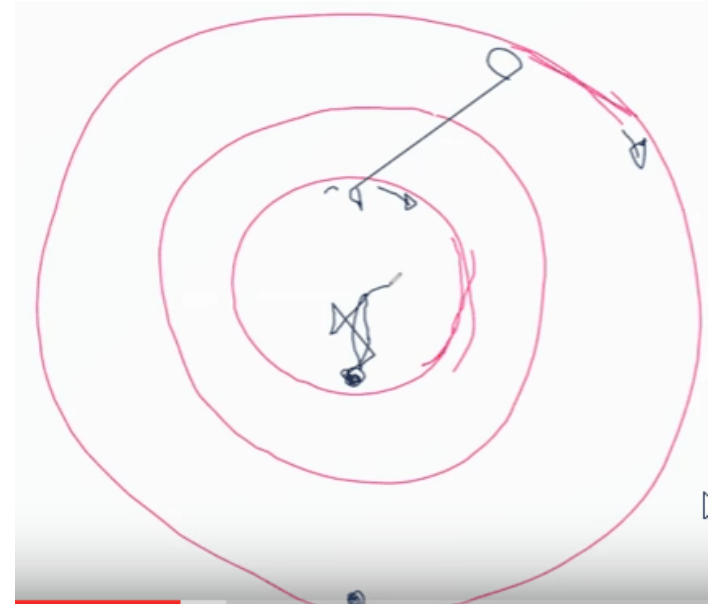
## 2.3 Experimente cu hidrogen atomic pentru sistemele de zbor

- 37:00 - Prin interacțiunea câmpurilor dintre primul miez și al doilea și apoi prin interacțiunea cu câmpul planetei se realizează zborul
- 37:30 – Am auzit că organizațiile științifice au obținut unele rezultate, dar nu au putut să le extindă. Nu trebuie înțeles procesul ca materie, ci ca interacțiune de câmpuri. Primul lucru pe care îl veți simți este interacțiunea câmpurilor. Ceace trebuie să faceți este să compactați aceste câmpuri undeva unde să creați fizicalitatea închideri plasmei încat ea să devină independentă. Apoi pe măsură ce aceasta se dezvoltă, interacțiunea dintre plasma sistemului și câmpul magnetogravitational al Pământului va împinge sistemul să-și gasească poziția.



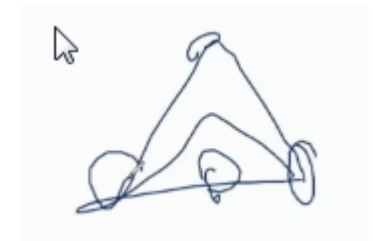
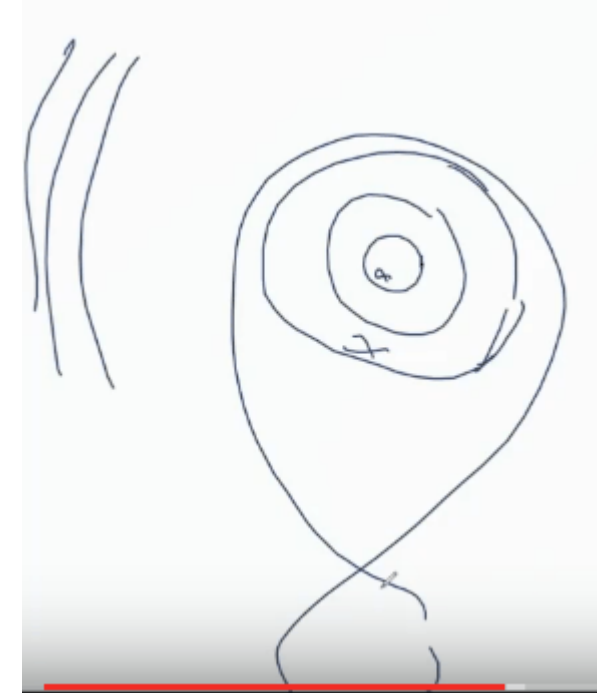
## 2.4 Experimente cu hidrogen atomic pentru sistemele de zbor

- 40:00-Puteți folosi sistemul atât pentru zbor cât și pentru energie. Puneți folie de aluminiu (bobițe) în miezurile 1 și 3. Puneți în ele și CH<sub>3</sub> sau într-unul alcalin și în celalalt acid. Interacțiunea dintre câmpuri vă dă posibilitatea să creați noi structuri. Deci voi decideți forma și puterea, voi decideți și cum vi se va înfățișa câmpul. Cine va înțelege aceasta va putea crea sisteme care se vor putea poziționa magnetogravitațional. Poziționarea magnetogravitațională este piatra de temelie a călătoriilor spațiale.
- 42:40-Asta înseamnă că plasma din miezul interior crează un câmp de poziționare magnetogravitațională față de miezul 2 și apare o mișcare de ridicare și centrare.



## 2.5 Experimente cu hidrogen atomic pentru sistemele de zbor

- 44:10 -Deci veți avea trei miezuri centrate. Interactiunea câmpurilor din ele va produce straturile exterioare. Și apoi interacțiunea cu câmpul gravitomagnetic al Pământului dă posibilitatea interacțiunii sistemului de zbor.
- 44:40 -Prin crearea a celor trei straturi de câmpuri ați creat de fapt o formațiune stelara, sau pielea umană, este doar o altă formă.
- 45:00 -Când veți deveni experți, nici nu veți mai avea nevoie de trei miezuri, veți reuși să faceți trei tipuri de plasmă de puteri diferite în acelaș miez, cu acelaș efect. Cum? Simplu, la fel de simplu ca și cum ai bea un pahar de apa.



## 2.6 Experimente cu hidrogen atomic pentru sistemele de zbor

- 45:40 -Simplu fapt că ați introdus folie de aluminiu in miezuri nu înseamnă ca ați produs tot acelaș hidrogen. Hidrogenul care este conectat cu CH<sub>3</sub> este cu totul altul față de cel conectat și folosit în aminoacid. Deci trebuie să alegem trei tipuri de procese care ne vor da trei tipuri de hidrogen. Și deci într-un miez vom crea cele trei straturi. Dar aceasta necesită maturitatea cunoașterii.
- 47:00 -**Test** de cunoștințe, de înțelegere. Mixer cu viteza mare de rotație. Apă distilată. Ardei. Usturoi. Ghimbir. Dacă veți confina totul, sistemul va zbura.
- 49:00 -Odorurile sunt gaze cu structură cristalina și când ai o structură cristalină pe care o poți controla înseamnă că este o stare de GANS. Dacă puteți obține trei viteze de rotație diferite in interior veți gasi ce căutați.
- 50:00 -Toți sunteți așa de aproape de zborul spațial că mă uimește că nimeni nu a îndrăznit să încerce.

