

1.

147th Knowledge Seekers Workshop Nov 24th 2016

Atelierul 147 al Căutătorilor de Cunoaștere

24 noiembrie 2016

Rezumat 1:21:50-1:49:00

Virgil Brudaru 30.11.16

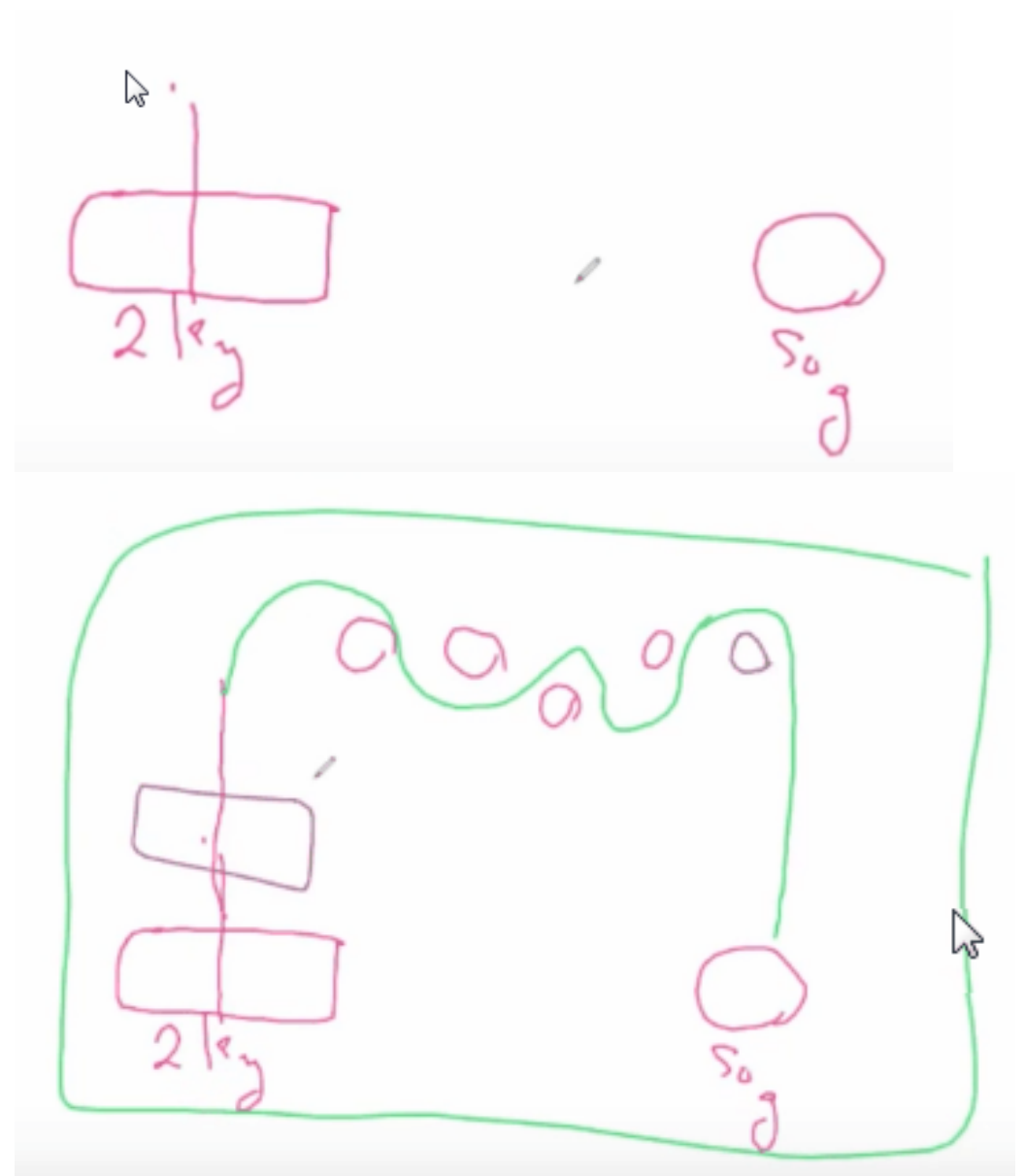
Conform înțelegerii pe care o am în acest moment.

2.Paralele între materie și plasmă

- Toată lumea așteaptă sistemul de zbor și nimeni nu pune întrebarea unde este sistemul de zbor, ce s-a întâmplat, de ce eu nu am realizat zborul, noi am făcut totul dar nu am putut zbura, nu ne-ați aratat nici un system de zbor.
- Oricare dintre voi care ați făcut un miez, care ați făcut o bobina, care ați făcut gansuri, care ați făcut miezuri cu gaz sau cu gansuri, voi toți ați fost atat de aproape, dar nu ați înțeles niciodata sistemul de zbor. Și încerc să vă fac, pe voi, pe grupurile de inovații și pe savanții din jurul nostru, să vedeți sistemul de zbor .
- Dar trebuie sa intelegeți relația dintre fiecare, unde se conectează cu care, cum puteți traduce sau să găsiți paralele. Aceasta este important. Dacă puteți găsi paralele, atunci puteți traduce cunostiințele.
- Ce vedeți in starea de materie, încercați sa traduceți și sa vedeți ce se intamplă în starea plasmatica.

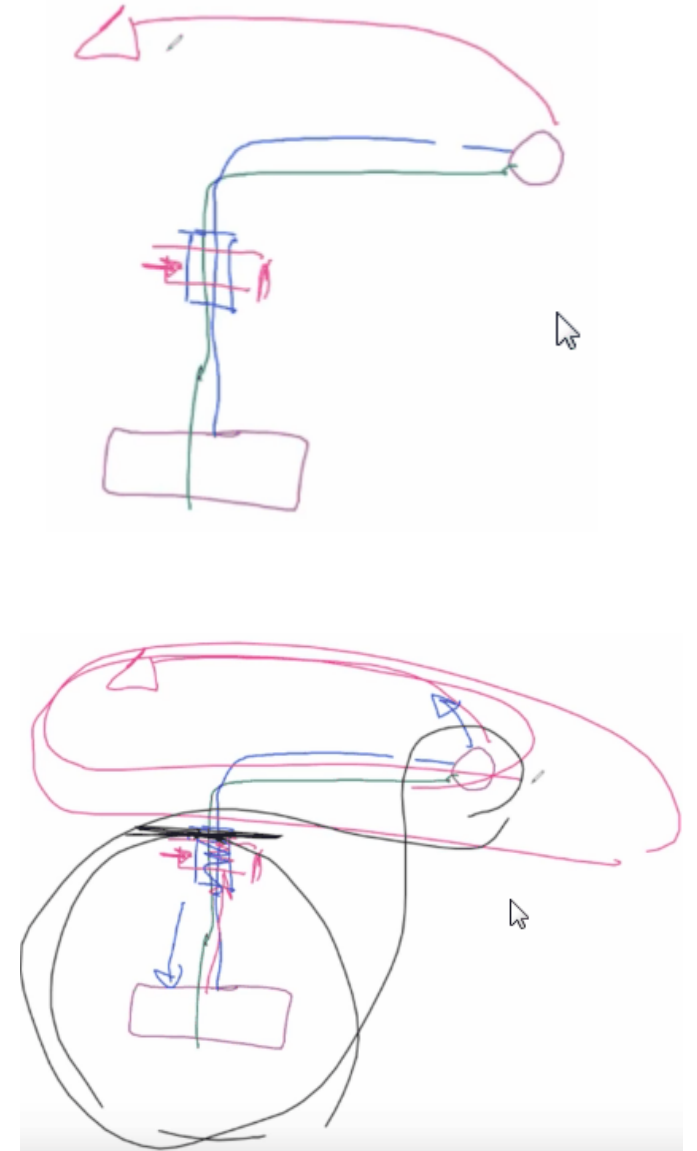
3. Ridicarea cu scripeti

- Dar să vedem cum obținem mișcarea de ridicare în starea de materie. Intorceți-vă la educația primită în școală.
- Luați o cărămidă de 2 kg, o minge de tenis de 50 g și o sfoară. Cum putem cu mingea de 50 g să ridicăm cărămida de 2 Kg și să zburăm cu ea la orice nivel?
- Intorceți-vă la sistemul matematic pe care îl folosim și la ceea ce numim scripeti în lumea actuală. Dacă punem numărul corect de scripeti obținem ridicarea. Dar problema este că ar trebui să cărați cu voi, acești scripeti, tot timpul, pentru a putea ține greutatea ridicată în noua poziție.



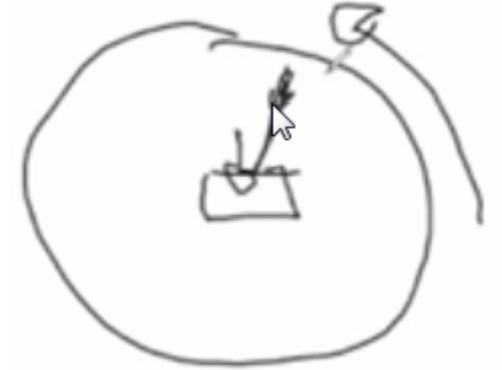
4. Ridicarea cu forța centrifugă

- Priviți la o altă modalitate pe care deja o știți din fizică dar acum o privim în alt mod.
- Avem cărămida și mingea de 50 de grame. Avem sfoara și o legăm de cele două, dar nu o mai trecem printre scripeți, ci o trecem printr-un tub. Țineți tubul și începeți să-l mișcați astfel ca să obțineți rotația mingei.
- Cand veți obține o anumita viteza de rotație, la o anumita lungime a sforii, cărămida va începe să se ridice. Țineți tubul in mână și plimbați-vă în jurul planetei. Cărămida nu va cădea atata timp cât veți păstra viteza de rotație. Voi dictați poziția cărămizii.
- **Cărămida este protonul, mingea este electronul.** Ați creat un atom. Echilibrul dintre cele doua produce ridicarea. Poziția tubului este polul nord , admosfera.



5. Paralela

- Voi ați făcut acelaș lucru, ați pus cărămida în mijloc și ați numit-o miez interior, ați pus mingea în afară și ați numit-o miez exterior. Viteza de rotație a miezului exterior împreună cu câmpul gravitațional a ceea ce este mai greu, din centru, a creat legătura dintre câmpuri. “Aveți naveta spațială! Cât de mult mai este nevoie să vă învaț!”
- Nu uitați, cu mingea, nu va jucați de-a elicopterul, va jucați cu câmpurile. Nu este o deplasare a greutății aerului.
- Faceți o găleata cu GANS-uri, ele trebuie să fie foarte grele pentru că dacă priviți la diferența dintre 2000 grame și 50 grame, raportul este de 1 la 40. Priviți structura atomică, raportul între proton și electron este de 1 la 2000. Priviți distanța dintre proton și electron, este fixă și o numiți s_1 , s_2 Apoi creați pentru a aduce în interior. Și dacă lăsați mingea să se rotească cu viteză, crează dinamismul miezului exterior, indiferent ce are înăuntru.
- În lecțiile din ultimile săptămâni v-am spus că sfoara este hidrogenul, voi priviți hidrogenul numai ca un combustibil, v-am spus că dacă puneți aluminiu în miezul interior și în cel exterior într-un anumit raport, le-ați fixat.

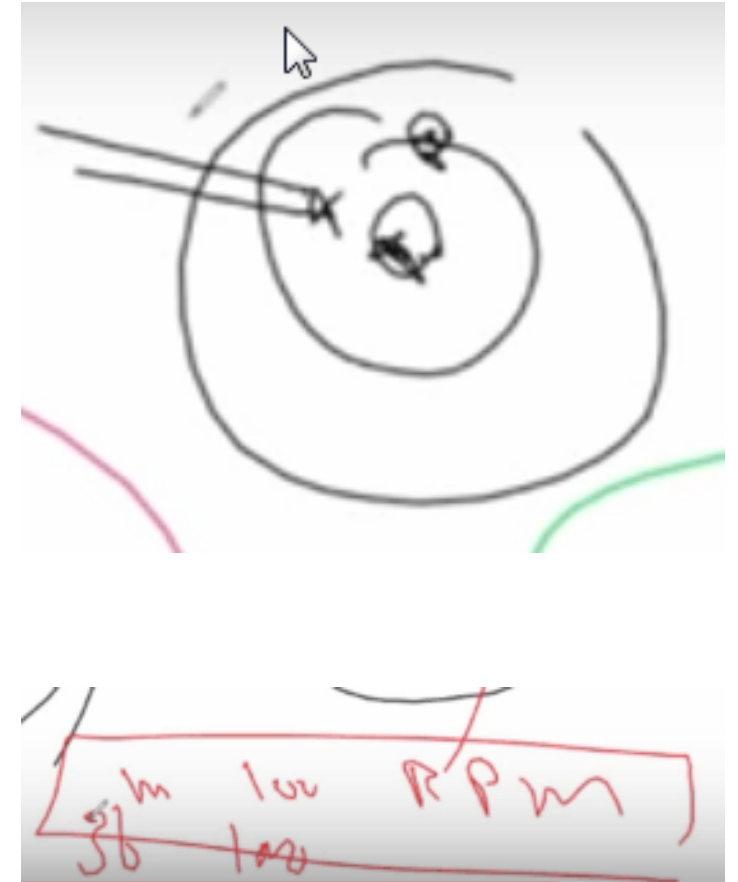


6. Alt experiment

- De ce Armen, Peter, Douglas și alții au pierdut miezurile în timpul încercărilor? Pentru că au obținut dar nu au înțeles. Forța gravitațională din exterior crează o magnetosferă care se potrivește cu una care poate fi într-o galaxie și s-a dus.
- Dacă ați obținut fixarea, faceți o găleată din același GANS de CO₂, păstrați-l la fel, puneți-l în primul miez și începeți să vă jucați cu al doilea miez. Veți obține ridicarea.
- Ați fost în modul de zbor de luni de zile. Dacă aveți două trei miezuri și faceți amestecurile, dacă ați înțeles, puteți face orice material doriți.
- “În ce fel să va mai învăț. Am închis toate ușile pentru voi, pentru a vă lumina și ați găsit o altă ieșire pentru a scăpa.”
- Luați un scaun, stați pe el, luați o sfoară și învarți-o deasupra capului, veți vedea că veți zbura de pe scaun. ???

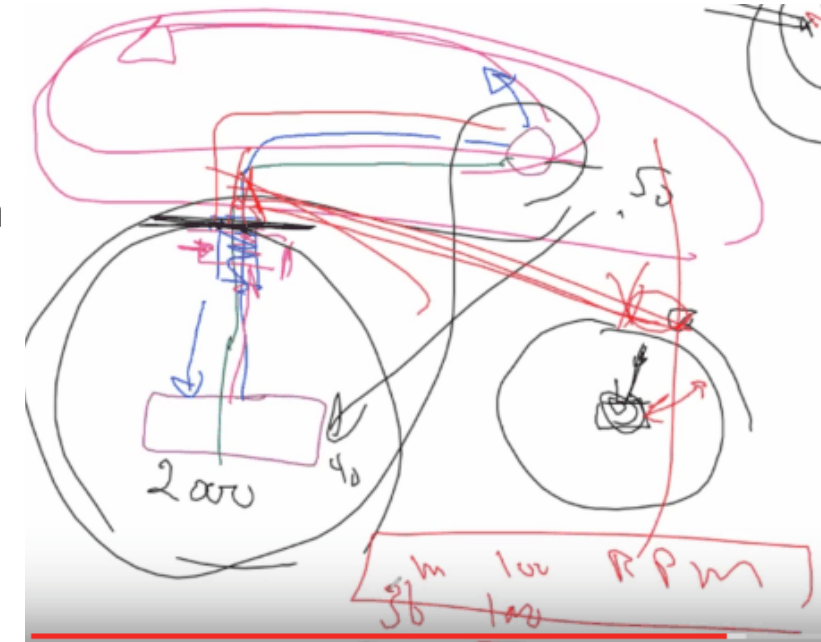
7. "Good by NASA .Good by propulsion."

- Este acelaș principiu, priviți ce am făcut cu bobinele, în ultimele luni și ani. Bobina gravitațională și bobina magnetică. Dacă puteți crea și menține în centru un câmp constant puternic gravitațional și să-l modificați pe cel magnetic, puteți obține orice energie doriți, între cele două . Nimic nu s-a schimbat, priviți structura miezurilor, bobinelor, GANS-urilor. Când faceți formație stelara, aceasta are câmpuri mai concentrate.
- Dacă puteți ridica o piatra, sau pe voi înșivă de pe scaun, cu mingea de tenis la o anumită viteză și dacă înțelegeți, puteți face acelaș lucru cu miezurile, pentru că lungimea sforii de deasupra este diferența între diametrele (razele) celor două miezuri, spațiul dintre miezuri, dintre bobine. Aceasta este diferența de potențial, de aceea funcționează. Un milimetru la câți volți, egal cu cate RPM. Dacă găsiți această relație, toți veți zbura. Dacă vă trebuie o sfoara de 35 inch ca sa zburați , ca sa va ridicati 2 km cu mingea de 50 de grame , atunci puteți traduce aceste cunoștințe la cate RPM, sau ce diferență de potențial (tensiune) este necesar pentru a obține zborul.
- "Sunteți toți în tehnologia spațiala. Good by NASA. Good by propulsion."
- Acum puteți traduce tote cunoștințele, din starea de materie în starea plasmatica, transferul de tensiune , de curent, care este care, orice doriți.



8.1. Traducerea cunoștințelor

- Deaceea spunem că anumite RPM, anumită tensiune crează ridicarea, dar această ridicare este independenta de inerție, pentru că poate merge oriunde, dacă urcați o treapta, nu este nevoie să modificați viteza de rotație, deoarece câmpurile din miez au puterea câmpurilor magnetogravitationale ale masei, au creat propria atmosferă, în forma plasmatică și interacționează cu cărămida.
- Dacă vă uitați, firul este conexiunea inversă, nimic altceva. După cum am spus în lecțiile precedente, dacă pui în centru alcalin puternic, care este gravitațional, uitați-va la toate alcalinele, toate cu oxigen, oxigenul este câmpul gravitațional în condițiile plasmatică ale acestei planete, dar dacă este dispersat în afară capătă proprietățile hidrogenului. ?????? Cei care înțeleg, vor aprecia asta în viitor. Deci ați creat un GANS puternic (greu) în centru apoi puneți foarte puțin alcalin în exterior, aveți nevoie de conexiunea inversă. Dar vă trebuie o legătură pentru conexiunea inversă, așa ca puneți hidrogen în interior și în exterior. Alcalinul se poate schimba, viteza de rotație și lungimea sforii se pot schimba, dar nu se pierde legătura care este firul, cablul. Deci faceți cablul adaugând hidrogen din aluminiu în ambele miezuri. Pentru că hidrogenul este numitorul comun, cel mai mic numitor comun și nu poate fi distrus.
- "Așadar aveți toate uneltele", "nu este vina mea că nu vedeți lumina." "Cei care stați cu noi, de la NASA, de la organizații ca Agenția Spațială din Rusia, sper ca ați primit mesajul".



8.2. Traducerea cunoștințelor

- Traduceți cunoștințele, înțelegeți dacă lucrați cu materie, dacă lucrați cu plasmă sau dacă lucrați cu amestecul celor două. În acest moment voi lucrați cu amestecul lor, puneți plasma în interior dar o mențineți în miezuri de cupru sau plastic. Folosiți unele în avantajul celorlalte până veți ajunge într-un punct în care straturile de cupru sau plastic vor fi înlocuite de diferite viteze de rotație ale plasmelor care crează separarea pe care o doriți.
- Nu schimbați masa centrală a miezului, faceți sfere diferite, dar faceți ce trebuie și lăsați acolo, să aveți aproape la fel tot timpul. Schimbați diametrele, schimbați aciditatea sau salinitatea miezului exterior, schimbați viteza de rotație, dar nu schimbați totul odată, este haos și nu ajungeți nicăieri. Schimbați puțin mai mult aciditatea din miezul exterior, în cel interior este deja fixat și veți vedea cu timpul, cum miezul central se ridică și se centrează, cum veți pierde apă, dar continuați, sau cum veți extrage apă în interior, dar continuați. Schimbați viteza încet și veți vedea ridicarea.
- Faceți același lucru cu tensiunea curenților la sistemul Magrav, el va zbura. Conectați, la sistemul Magrav toate gravitaționalele împreună, foarte puțin în conexiune inversă, nu conectați una cu alta, cu alta, cu alta. Apoi schimbați numărul de spire sau curenții în miezul magnetic al celor trei, sistemul vostru va zbura. Se va crea un scut, mai mult ca probabil înainte. Am văzut în cercetări o expansiune a câmpurilor mai mare de 24, de 35.
- Înțelegeți de acum înainte totalitatea, dar nu considerați materia ca materie ci ca una din puterile plasmelor din spectrul total al condiției plasmatică.
- Zborul este iminent, depinde cine dintre voi vrea să-l facă.

8.3. Traducerea cunoștințelor

- Trebuie să înțelegeți că aerul (compoziția lui) care este în minge se conectează cu aerul care este în cărămidă, pentru că este în aceeași atmosferă. Dacă aș schimba compoziția aerului într-una sau alta, veți descoperi că interacțiunea se va modifica sau se va pierde. Puterea conexiunii este decisă de om, puteți trage cărămida sus cu un fir foarte subțire. Dacă ați înțeles asta va fi foarte ușor pentru voi să începeți să testați zborul. Dar aveți grijă să nu pierdeți bilele.
- De ce cerem mereu sisteme cu motoare de peste 5000, 7000, 10000 RPM. Numitorul comun al izotopilor carbonului este între 6 și 8 pentru că uneori merge în zona azotului. Dacă ați înțeles asta, viteza de rotație trebuie să fie între 6000 și 8000 și peste, depinzând de diametrul de separare dintre miezuri.
- Trebuie să înțelegeți cum măsurați masa atomică a plasmei din miezul central, nu în grame, ci în greutate moleculară plasmatică și în cantitatea introdusă. Un ghid aproximativ este Și apoi aveți o reducere de 20-30 % datorită condiției plasmatice. Puteți să fixați aproximativ centrul, la un punct dat, fixați apoi turația la exterior și va zbura.