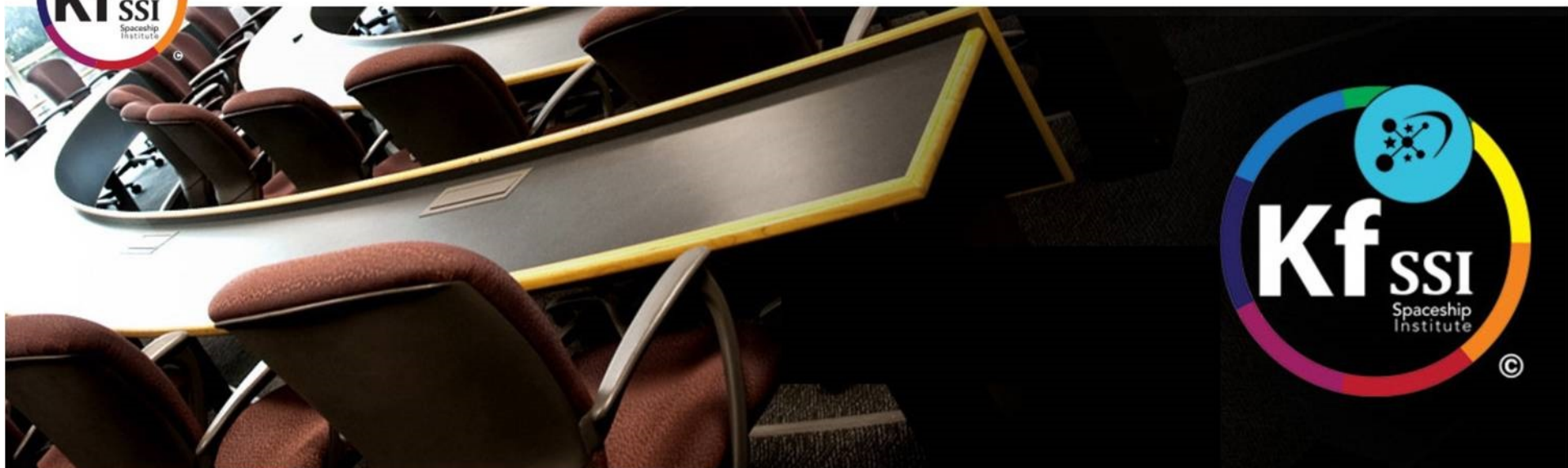




# Kf SSI Studii în limba română



**Sesiunea publică de studii în limba română Nr. 75,**  
din 18.07.2018

**Tema:**

**Fragment din: Atelierul 232 al Căutătorilor de Cunoștințe**  
din 12 iulie 2018

*Virgil Brudaru*

Conform înțelegerii pe care o am în acest moment



# Atelierul 232 al Căutătorilor de Cunoștiințe

<https://youtu.be/8pnCm6A5mbQ?list=PLpCKWzA-bp9t9ZvKEiUhfCrSpuGDaNtRK&t=2431>

## Plasma dinamică non - tangibilă

00:40:30. - 00:53:22

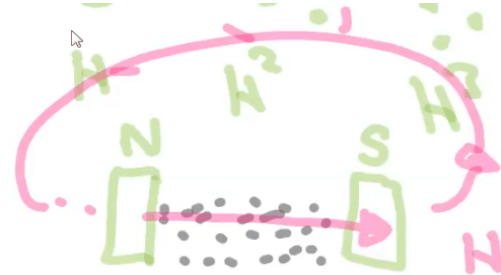
- **DI Keshe:** - Eu transfer cunoașterea Universului, în mâinile omului.
- Ceea ce am făcut în Iran acum 10 ani, am făcut și pentru Chinezi.
- Am dus Iranul în dimensiunea noilor tehnologii spațiale, voi duce China în noua dimensiune a călătoriei universale.
- Este datoria lor să înțeleagă ceea ce au, dar eu dețin planul.
- Dacă Chinezii blochează și nu împărtășesc, noi publicăm planurile.
- **Deci este timpul să mergem mai departe, să facem un salt spre un alt nivel. Sistemele dinamice sunt deja depășite. Am ajuns la funcționarea conținutului adimensional al plasmei, care duce la crearea fizicalității și acesta este modul în care Universul este creat.**
- Nu există motoare, nu există stații de alimentare, ci este echilibrul a ceea ce este necesar, pentru cine are nevoie și acolo unde este nevoie, ce duce la emiterea confirmării fizicalității, în spațiul și la timpul dat. Așa cum am spus, doar 5% sau 3% din Universul pe care-l vedem, este acoperit cu masa stelelor.
- Dar în realitate, ceilalți 95-97% despre care voi spuneți că este spațiu liber, nu este.
- Este stare materială aflată la o altă intensitate.
- Ceea ce vedem este la nivelul intensității noastre, spațiul dintre Universuri și galaxii nu este gol.
- Dar când punctul nostru de observare se schimbă în intensitate, vom vedea că suntem practic într-un câmp magnetic aflat într-o stare foarte solidă, foarte densă.

# Plasma dinamică non - tangibilă

- Deci ceea ce noi numim stele și galaxii, sunt în mediul unei alte structuri care este mult mai puternică, ca această stare de la acest nivel.
- Deci omul trebuie să învețe că nu călătorește în adâncul spațiului liber, ci călătorește într-o fizicalitate și o dimensiune bine structurată.
- Noi gândim că nu este nimic de aici la Lună, sau nu este nimic de la sistemul nostru solar la un altul, deoarece vedem prin spațiu, dar de fapt spațiul este complet acoperit, în interiorul structurii, de o altă structură, despre care omul trebuie să învețe.
- De aceea în spațiu vedem, stele și galaxii ce stau în acea poziție.
- Deoarece structura mai mare le ține acolo, sunt parte din gelul structurii Universului.
- Omul încă are nevoie de acea nouă dimensiune.
- Deoarece nu puteți sări afară din pielea voastră, trebuie să învățați cum puteți fi parte a acesteia, ca să puteți ieși la suprafața ei, la fel cum se regenerează pielea omului prin absorbția energiei pe care o digerați.
- Apoi într-un alt pas, omul învață cum să se mute din cochilia sistemului solar, în cochilia galaxiilor și în cea a Universurilor, dintr-un Univers în altul.
- Atunci începeți să călătoriți de la o dimensiune la alta, sau găsiți o cale să va amestecați cu intensitatea câmpurilor mediului, încât să deveniți parte a acestuia, să vă diluați în el, dar în același timp să vă păstrați caracteristicile.
- Este ca și zahărul, solid îl puneți în apă, nu mai există dar îi puteți gusta dulceața, confirmarea existenței printr-o altă dimensiune a observării.
- Nu-l vedem cu ochii, dar îi putem confirma existența, prin simțurile limbii.
- O altă dimensiune din structura intensității câmpurilor.

# Plasma dinamică non - tangibilă

- Foarte asemănător cu mirosul, mirosul este practic un gaz, cu structură cristalină sau structură hexagonală a lui însuși.
- Și apoi dacă înțelegeți asta, puteți converti orice în orice condiție, în orice condiție materială.
- În lecția de săptămâna trecută, am explicat asta în raport cu H<sub>2</sub>, cum se comportă cu magneții.
- Ați creat Hidrogen, ați creat Deuteriu, apoi ați creat H<sub>3</sub>. Deci acesta este Hidrogenul. Acesta este H<sub>2</sub>, iar acesta este H<sub>3</sub>.
- Deci așa cum puteți vedea, pentru a avea H<sub>2</sub> din H<sub>3</sub>, trebuie să pierdeți ceva. Pentru a obține Hidrogen din H<sub>2</sub>, trebuie să pierdeți ceva.
- Dar dacă adăugați lui H veți obține H<sub>2</sub>, și dacă adăugați suficient lui H<sub>2</sub>, puteți obține H<sub>3</sub>.
- Deci dacă aveți unul din aceste elemente, le puteți face pe celelalte. Dar cum o faceți?
- În lecția de săptămâna trecută am explicat, dar unii oameni nu au înțeles.
- Dacă luați un magnet, Nord și Sud, apoi permiteți ca H<sub>2</sub>, care este în mod normal negru la culoare, sau gri, depinde cum l-ați făcut, ce se întâmplă? Energia călătorește și dacă este făcută la modul corect, poate lua energie, dar poate și aduce.
- Dar datorită comunicării și conversii acesteia, a pierderii în mediul acesteia, puteți schimba H<sub>2</sub> în H, deoarece voi extrageți energie din el.
- Dar dacă vă întoarceți la momentul când am pus doi poli Nord împreună, aceștia doi împing energie.



# Plasma dinamică non - tangibilă

- Deci acum există o cantitate masivă de energie, în interior, în interiorul lui H2, care absoarbe energie, energie disponibilă care este în condiție plasmatică. Deci H2 primește energie și obțineți H3.
- Deci vedeți culoarea neagră a H2, care se schimbă în portocaliul lui H3.
- Dar puteți face și inversul, dacă puneți Sud și Sud împreună, și apoi puneți H2 în interior, voi goliți, deci veți obține H.



- Dacă înțelegeți asta, când aveți H2, H3 sau H, în încercarea lor de a crea echilibru, ei creează plasmă dinamică.
- Într-un fel, ceea ce creați în navele voastre spațiale, culori dinamice.



- Jon este la acest prag, el a obținut bilele dar nu știe ce să facă cu ele, cum să le opereze.
- Dacă ați văzut ceea ce numiți UFO și ați văzut lumina de pe marginea sistemului, acum știți cum apar.
- Și nu trebuie să le organizați, ele se organizează singure.
- Dar puteți crea o condiție în interiorul sistemului, prin care acestea să se rotească singure.



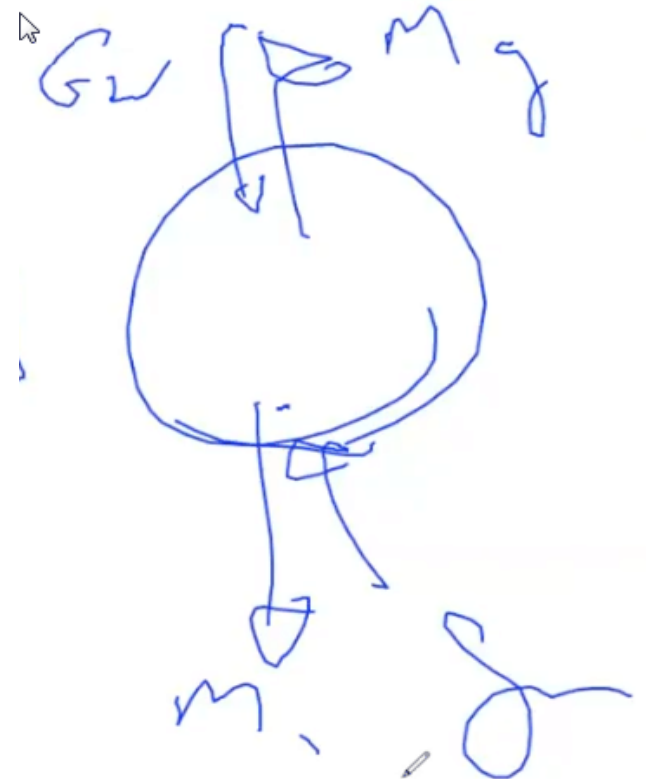
# Plasma dinamică non - tangibilă

- Vedeți, cunoașterea este atât de simplă și a fost acolo, expusă permanent pe masă.
- Cum să o creați, cum să o faceți.
- **Deci dacă înțelegeți asta, ați creat plasme non-tangibile dinamice.**
- În acest fel se mișcă stelele, în acest fel se mișcă planetele, în acest fel orice condiție universală, creează mișcare î-și creează direcția de mișcare, poziționarea.

# Interacțiunea câmpurilor plasmelor dinamice

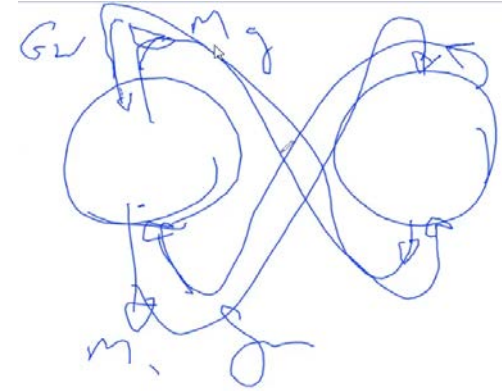
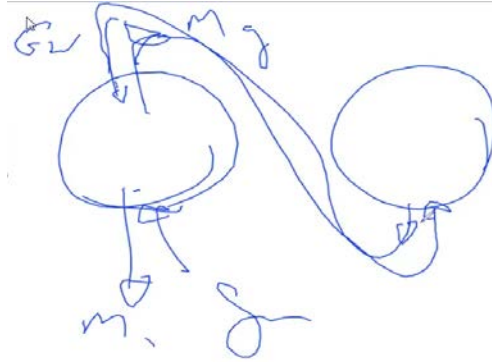
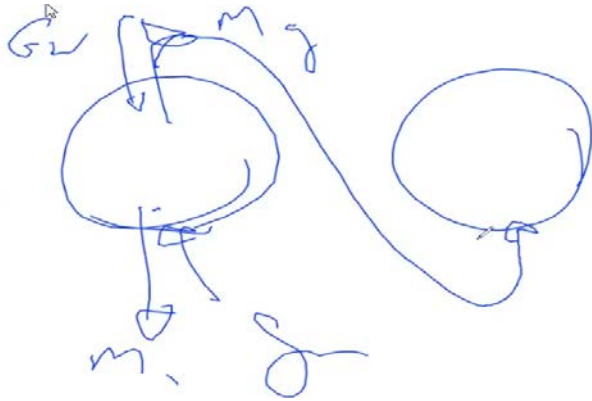
2:03:25 – 2:10:30

- **Steven Lee:** - Aceste câmpuri magnetice Nord și Sud, sunt câmpuri magnetice statice sau dinamice?
- **DI Keshe:** - Câmpurile niciodată nu sunt statice, eu niciodată nu am văzut un câmp să fie static.
- Eu am pus o săgeată acolo, care arată curgerea câmpurilor.
- Când utilizați un magnet solid, aveți ceea ce eu numesc intrare și ieșire.
- Dacă înțelegeți procesul, care este ieșirea și care este intrarea, în raport cu gravitaționalul și magneticul, deoarece ambele există la ambele capete, atunci puteți vorbi despre curgerea câmpurilor și nu există nici un câmp magnetic static.
- Nu există, deoarece câmpurile magnetice sunt permanent în dinamică.
- Trebuie să vă întoarceți la explicația magneților, la modul cum noi îi vedem.
- Magnetul are, în special dacă faceți unul rotund dinamic, are o ieșire și o intrare.
- **Ieșirea ca și magnetic, intrarea ca și gravitațional.**
- **Dar în același timp el are o intrare gravitațională și o ieșire magnetică.**

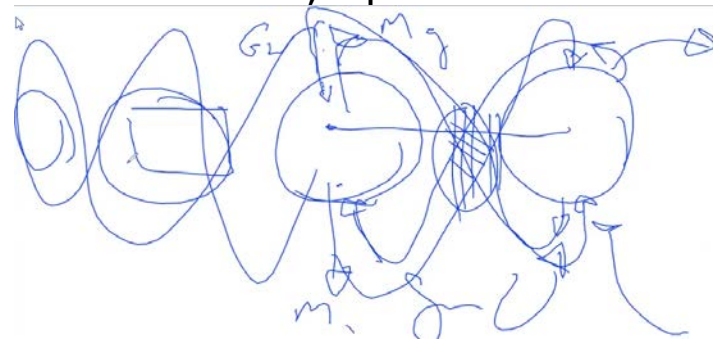


# Interacțiunea câmpurilor plasmelor dinamice

- Deci când aveți un reactor dinamic sferic, sau plasmă, trebuie să înțelegeți, că sistemele magnetice creează această interacțiune.



- Dar sistemul gravitațional merge, de asemenea, în acest fel, care este Magneticul celuilalt.
- Dar acesta este același proces, asta este ceea ce am spus în multe lecții, acesta este magneticul, acesta este gravitaționalul.
- Sunt patru câmpuri implicate, nu două.
- Iar existența acestor patru câmpuri creează o condiție plasmatică de diferite intensități, care duce la crearea diferitelor materii.



- Dar în spațiul din Univers, nu sunt doar aceste interacțiuni, sunt și altele.
- Deoarece întregul Univers funcționează în acest fel.

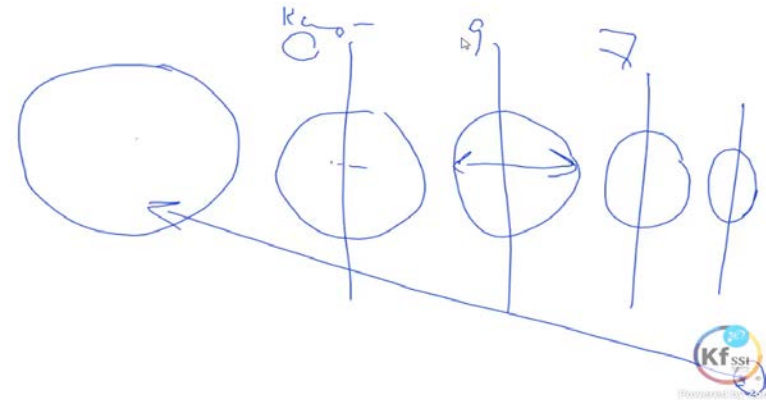


# Interacțiunea câmpurilor plasmelor dinamice

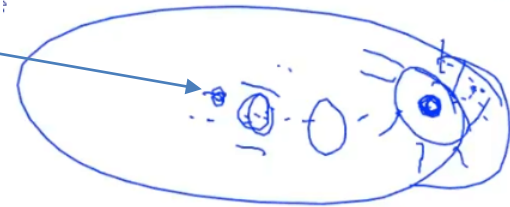
- Iar dacă vă întoarceți la lecțiile despre crearea Universului, eu am explicat asta.
- Plasma creatorului, sau dimensiunea existenței acestuia, dacă vă uitați la Universuri, sunt cam așa.



- Prin mărirea Universurilor, puteți deduce apropierea față de centrul principal.
- Deoarece așa cum am spus despre structură, trebuie să înțelegeți că cantitatea de energie a neutronului din fiecare Univers, nu este la fel.
- Aici are o energie de 10000, aici este de 9000, aici este de câteva mii, deci prin mărirea Universului și poziția acestuia, știți cât de departe sunteți față de poziția creației originale.
- Uitați-vă la structura sistemului solar, aveți Soarele, și apoi uitați-vă, ce avem la margine? Pe cele mici!

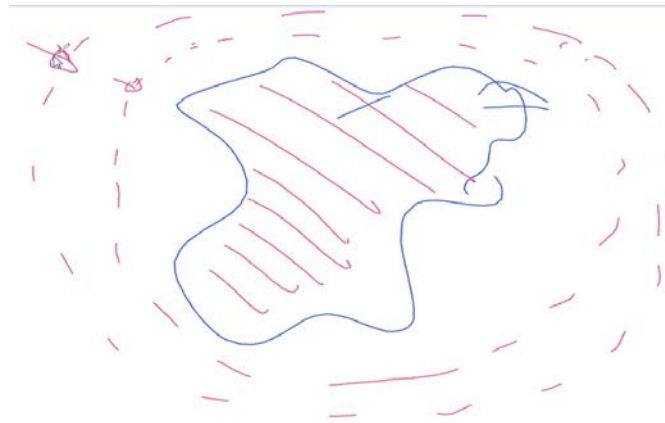


- Apoi vin cele uriașe care absorb, ele nu sunt materiale, masa din interior este foarte mică, dar ele absorb gazele ușoare, deci ele sunt planete gazoase, sunt ca un magnet pentru acestea.
- Apoi când ajungeți la structura planetară, obțineți aceiași scală și atunci înțelegeți.
- La margine sunt particule de praf, apoi le vedeți cum devin planete și luni ale acestora. Este același proces.



# Interacțiunea câmpurilor plasmelor dinamice

- Când vă uitați la galaxii, vedeți o aură în jurul lor, care este creația câmpurilor lor magnetice.

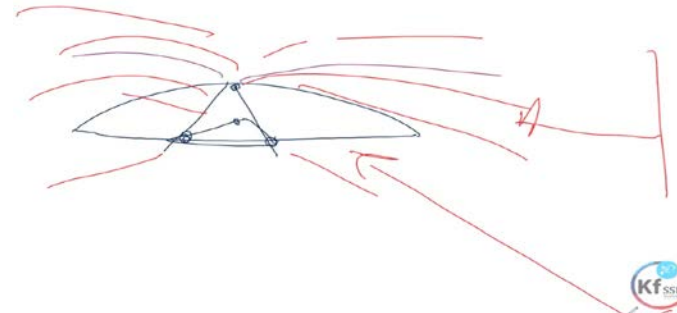
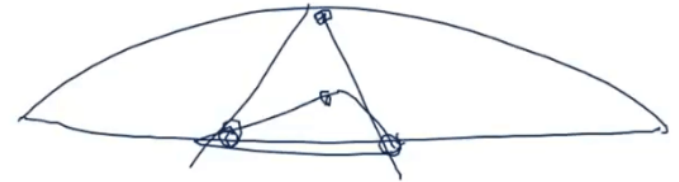


- În viitorul apropiat, când omul va călători în spațiu, va vedea multe lucruri stranii în jurul ei.
- O galaxie are propriul ei inel de câmpuri magnetice.
- Foarte asemănător cu ce avem și noi, deoarece galaxia este un element gazos plasmatic.
- Și pentru ca ea să se echilibreze cu alte nivele, ea creează propriile ele inele.
- Deci este modul cum noi o percepem fizic, dar în realitate nu este așa.
- **Dar pe de altă parte, omul are milioane de ani de mers, înainte de a atinge, înțelegerea funcționării structurii plasmei principale, a ceea ce eu numesc sursa, creatorul.**

# Realizarea Curbării câmpurilor

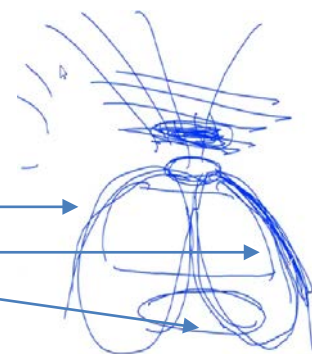
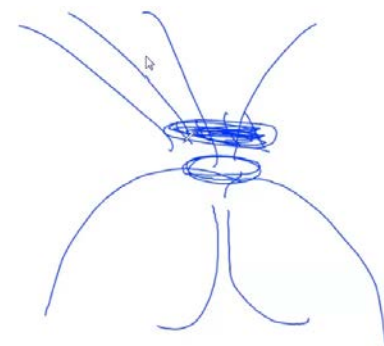
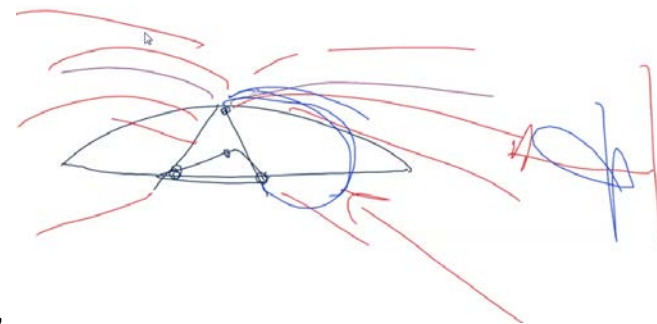
1:44:24 -1:56:35

- Vorbind despre testele tale (John), în unul din filmele pe care le-am văzut, ai arătat câmpuri, și cum măsoară câmpurile. Dar suficient de straniu este că tu nu le curbezi, pentru a le putea folosi.
- Alimentezi totul cu energie, dar nu mergi în spațiu. Deci este o lipsă de înțelegere.
- Cu cele 18 MaGrav-uri ai o formațiune stea, este rampa de lansare, pentru a crea un mediu echilibrat.
- Cele 18 MaGrav-uri și cele 6 MaGrav-uri, nu au nimic de a face cu sistemul de zbor.
- Motivul pentru care punem 18 sisteme MaGrav pe sol și creăm 6 sau 12 sau oricâte, este pentru a crea un sistem omogen de curgere a câmpurilor, fără nici o interacțiune cu exteriorul, solul sau cu orice altceva.
- Deci asta nu ai înțeles. Plăcile tale, cele 18 plăci, pe care ți-am cerut să pui sistemele, sunt pentru a echilibra câmpurile. Este rampa ta de lansare, nu au nimic de a face cu sistemul tău de zbor.
- Întorcându-ne la sistemul tău de zbor, tu ai o altă problemă și nu ai rezolvat această problemă.
- Deci aceasta este o formațiune stea.
- Tu creezi câmpurile, asta este ceea ce tu în Arizona, faci de luni, și este fantastic ceea ce faci, cum o faci și nu o vezi.
- Ai măsurat câmpurile la 200, 500 de metri afară și le-ai simțit oriunde.
- Dar, așa cum am spus, trebuie să înveți să le curbezi.



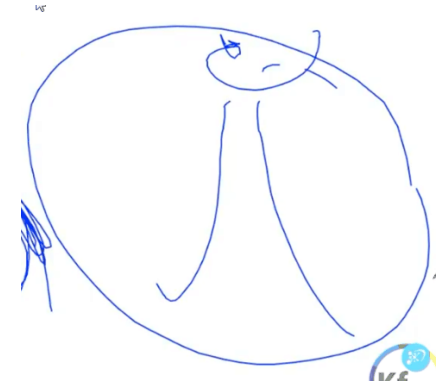
# Realizarea Curbării câmpurilor

- Trebuie să curbezi câmpurile, nu ai nevoie de câmpuri la 200 de metri depărtare, ești foarte bucuroși că le simți, dar ai nevoie de câmpuri aici.
- De aceea nu obții rezultate.
- M-am uitat la filmarea ta de săptămâna trecută și m-am gândit: Le-au arătat, **le au acolo**, dar nu le folosesc.
- Ești o fântână de energie în acest moment în acea clădire.
- Nu este bine. Trebuie să le curbezi. Ca atunci când ajung jos, ele să ia mai multă energie, apoi să urce și să înceapă să se construiască.
- Curbează-le, ți-am spus de multe ori.
- Am să-ți arăt cum ar trebui să funcționeze. Tu crezi o fântână de câmpuri, apoi ea lovește o barieră solidă și se împrăștie!
- În acest moment, mi-ai spus că poți simți vântul, vântul magnetic de deasupra ei. Acest câmp înseamnă că pierzi energie.
- Ar trebui să nu simți nici un vânt.
- În, în sistemul Chinezesc, l-am testat, am pus mâna deasupra, am încercat să-l simt, nu este nici un vânt. Deoarece am reușit să-l curbăm.
- Și atunci când stai în fața sistemului, este ca și atunci când simți o adiere răcoroasă pe frunte, atunci când te plimbi pe frig?
- Dacă nu le curbezi, nu le poți realimenta.
- Realimentarea acestora, acestora și realimentarea acestei circulații.
- Iar realimentarea celor trei, îți va da lumina și fizicalitatea.



# Realizarea Curbării câmpurilor

- Și vei spune că încerci de luni de zile, dar nu asculți de luni de zile.
- **John:-** Chiar acum utilizăm o placă de aluminiu, pentru a le putea curba înapoi.
- **DI Keshe:** - Bine, acum întoarce-te și înțelege conceptul de placă de aluminiu și ceea ce noi am discutat.
- În China, noi am reușit să blocăm ( vântul ), ceea ce înseamnă că am deviat câmpurile și nu există nici o scurgere.
- Deci trebuie să creezi o condiție, prin care atunci când câmpurile vin în sus, prin gaura celor trei câmpuri ale reactoarelor, plus că acum le ai și pe cele ale rampei de lansare, care reprezintă o cantitate uriașă, ele pot lovi reactorul din vârf, e ca și cum, pui un jet de apă, se împrăștie înapoi, nu este nici o diferență.
- Dar diferența la sistemul tău, este că reactorul de sus se rotește.
- Și tu lovești bila rotitoare și obții o rotație omogenă de 360 de grade a unui câmp echilibrat.
- Ar trebui să fie foarte ușor să o obții, dar tu nu le curbezi.
- Atât timp cât pui mâna deasupra și poți simți un vânt, înseamnă că există scurgeri.
- În sistemul tău, găsește o cale să le curbezi și ai sistemul cu care să le curbezi.
- Dar nu înțelegi că nu utilizezi o parte din sistemul configurat.
- **Fără rotația acelor bile pe care le-ai pus pe linia centrală, niciodată nu le vei curba.**
- Trebuie să creezi un câmp care să le împingă pe acestea în jos, atunci când ajung aici ( la ecuator ).



# Realizarea Curbării câmpurilor

- Trebuie utilizată toată cunoașterea pe care ți-am predat-o și o poți face.
- Acum pentru că nu ai succes cu ceea ce faci, deoarece nu utilizezi întregul sistem pe care-l ai, începi să cauți altceva.
- Trebuie să creezi o condiție, încât odată ce jetul de câmpuri ce vine în sus de la cele trei baze și lovește partea de sus, ele să se poată curba. Și apoi ajungi la un moment dat, când curgerea de câmpuri de sus poate fi atât de puternică, încât nu mai ai nevoie de curgerea de câmpuri de la cele trei baze, ele stau acolo ca și coordonatoare.
- În sistemele mult mai avansate, nu vei vedea o curgere de câmpuri, de la cele trei spre vârf.
- Tu ai încărcat reactoarele într-un fel, încât mișcarea câmpurilor de la reactorul de sus, atinge cele trei reactoare de la bază.
- Deci fizicalitatea ta niciodată nu poate fi atinsă.
- Tu nu poți vedea cum merg energiile.
- Poți arăta filmarea când mergi cu bâzâitoarea peste tot și-ți voi arăta erorile din sistemul tău.

# Sistemul de zbor din Arizona

2:11:10 -2:16:52

- În Arizona s-a realizat o nouă configurație, o nouă formațiune stea din reactoare.
- S-a activat din nou nava spațială, pe care o aveau chiar de la început și compară câmpurile din jurul întregii mese și se vede o creștere cu 1/3 față de ceea ce au avut înainte.
- Acum este o uriașă formă de sombrero, câmpul merge aproape de centru, apoi undeva deasupra este un gol.
- **DI Keshe:** - Da, vezi tu acel punct de unde dacă mergi în sus bâzâie?
- Sunt câmpurile de la sistemul tău. Îți arată scurgerile.
- Acea bilă de sus John, arată o scurgere masivă.
- Deoarece acum ai cuprins (confinat) spațiul.
- Apoi în acel punct, el devine stare materială, electron sau câmp plasmatic al stării materiale.
- Și îl poți simți. Motivul pentru care merge sus, aproape deasupra sistemului, arată că sunt multe scurgeri ale câmpurilor.
- De fapt, nu ar trebui să vezi câmpuri, atunci când se curbează.
- **Ca să le curbezi, trebuie să crezi câmpuri joase la nivelul de jos, încât să meargă spre ele, să le alimenteze.**
- Și asta este tot ceea ce trebuie făcut. Dar cumva, nu a fost făcut.
- Este vorba despre înțelegerea curgerii plasmei.
- Înțelegerea acesteia este că poți fi în poziția în care să o faci.
- Încât să-l puteți extinde.
- Încât să-l puteți îndoi în interior, apoi veți vedea structura.



# Sistemul de zbor din Arizona

- Cele 18 reactoare, sunt acolo pentru a menține, și-și fac treaba, este exact ceea ce trebuie să facă.
  - Deci, dacă te uiți, cele 18 reactoare sunt ca și coaja de ou.
  - Și tu ai un pui în interior, care sare afară.
  - Cele 18 reactoare sunt rampa de lansare.
  - Nu au nimic de a face cu sistemul de zbor.
  - Dar într-un fel, existența acestora, permite ca energie omogenă să fie disponibilă, astfel încât reactoarele de la bază să o atragă, încât ele să devină parte a acesteia.
  - Este desfășurarea rapidă a câmpurilor.
  - Conversia este ceea ce lipsește aici. Nu are nici un rost să căutați un combustibil mai bun, ai totul acolo.
  - Și ai arătat-o! Ai arătat că există un dom acolo.
  - Deci acolo este scurgerea din centru ce merge în sus. Trebuie să o curbezi.
  - Primul dom, cel cu golul, este cel produs de sistemele MaGrav.
  - Ele îl cuprind, ele fac exact ceea ce trebuie să facă.
  - Și cel de al doilea-și face treaba, dar ai o scurgere, ai o gaură în conductă.
  - Balonul este găurit și are scurgeri.
  - Deci trebuie să le curbezi.
- 
- 2:28:11 – 2:41:43