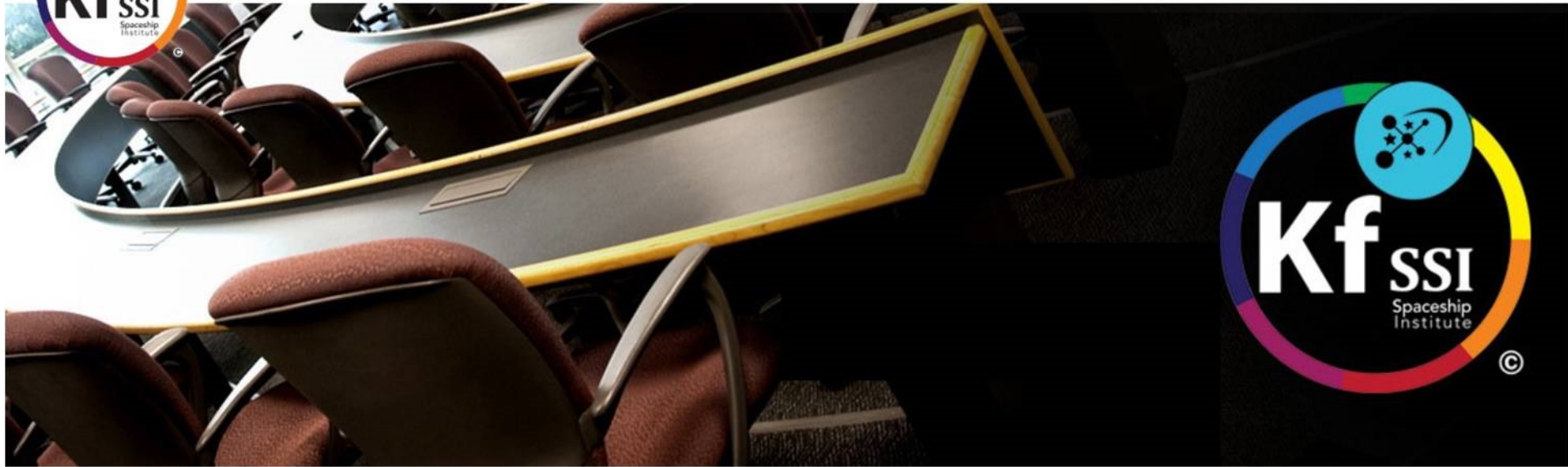




Kf SSI Studii în limba română



Sesiunea publică de studii în limba română Nr. 59,
din 21.03.2018

Tema:

Fragment din: **Atelierul 215 al Căutătorilor de Cunoștințe**
din 15 martie 2018

Virgil Brudaru

Conform înțelegerii pe care o am în acest moment



Alcalin vs. Acidic, Orar vs. Antiorar

https://youtu.be/8OG1vWYT1Y0?list=PLpCKWzA-bp9t9ZvKEiUhfCrSpuGDaNtRK&t=52531:27:33_1:53:55_2:13:20_2:40:30

Alcalin vs. Acidic

- Pentru a ne maturiza în tehnologia plasmei și a înțelege mai bine, cum am mai spus, schimbați denumirea de alcalinitate în cea de forțe ale câmpului gravitațional și aciditatea în cea de forțe ale câmpului magnetic.
- Majoritatea materialelor alcaline, produse cu GANS-uri, poartă un lucru foarte straniu cu ele, se numește oxigen.
- Cuprul, singur, în stare de GANS, poate fi foarte absorbant sau emitent (ia sau dă), dar în clipa în care se conectează cu oxigenul devine alcalin (gravitațional)
- De ce oxigenul este alcalin, adică gravitațional, întoarceți-vă la lecțiile originare, în starea materială alcalinitatea este partea a procesului de absorbție de energie.
- În starea de materie (solidă), echilibrul câmpului magnetic al energiilor materiilor acestei planete, este la nivelul fierului.
- În starea gazoasă (și lichidă), echilibrul câmpurilor este la nivelul oxigenului.
- Priviți structura plasmei de fier și priviți structura plasmei de oxigen în stare de gaz, găsiți echilibrul câmpurilor magnetice și gravitaționale ale planetei Pământ și înțelegeți de ce fierul este gravitațional și prezintă efectul de magnet.
- Dacă înțelegem asta, ne face înțelegerea științei foarte ușoară.

Alcalin vs. Acidic

- De ce orice conectat cu fierul devine magnet și orice conectat cu oxigenul devine magnet (adică atrage), deoarece echilibrul câmpului, distanța de la spațiul plasmei din centrul Pământului, crează condițiile echilibrului câmpului magnetic și gravitațional adică comportamentul de a lua și a da, sau efectul magnetic și gravitațional.
- La nivelul materiei (solide) acestei planete, până la suprafața unde este granița dintre stare materiei (solide) și starea de gaz, echilibrul câmpului magnetic și gravitațional se află la nivelul celor 56 (26) de electroni (56-masa atomică, protoni + neutroni), aproximativ.

^{56}Fe	91,72%	stabil cu 30 neutroni
^{57}Fe	2,2%	stabil cu 31 neutroni
^{58}Fe	0,28%	stabil cu 32 neutroni

- În partea gazoasă se schimbă la numărul electronilor, protonilor și efectul neutronilor în centru. Adăugând mai departe spațiul câmpurilor liniei gazoase, chiar și câmpurilor gazelor infiltrate în planetă, din cauza diferitelor intensități a câmpului magnetic și veți avea același efect cu 8 electroni (oxigenul).
- Echilibrul câmpurilor crează o combinație a jocului, 56-58, priviți **combinația câmpurilor care se comportă** și dau proprietatea izotopilor de fier, care se comportă **ca centrul Pământului**.

Alcalin vs. Acidic

- **Atomii se rotesc în direcția forțelor de câmp**, care potrivit-se unul altuia, gravitează unul către altul, iar dacă nu potrivește se separă.
- Vedem un magnet sau un ne magnet, deoarece echilibrul câmpurilor atomului însuși în conjuncție cu echilibrul câmpului magnetic și gravitațional al planetei însăși, de nivelul inerției, împreună cu cel al nivelului plasmatic, combinația celor două, împreună, permite ca fierul să se comporte ca magnet, sau ca plasmă care rotindu-se poate accepta sau respinge.
- La fel se întâmplă la nivelul gazelor, cu oxigenul.
- Datorită spațiului pe care hidrogenul sau oxigenul, îl crează la marginea lui proprie, permite obținerea echilibrului intensității câmpului în condiția de câmp plasmatic și nu în cea de câmp al electronului în starea de materie, care permite să dea sau să primească câmpuri.
- Asta înseamnă că, atunci când ai un oxigen în combinație și introduci o entitate cu oxigen atașat, cum este apa, atunci structura moleculară, din punct de vedere plasmatic, a oxigenului ca element, în raport cu plasma oxigenului din lichidul cu care interacționează, va atrage mai multă energie în interior.
- Atrăgând mai multă energie în interior, este alcalin este mai magnet, un magnet mai puternic și în același timp, permite interacțiunea câmpurilor amândurora și **hidrogenului** să se poziționeze ca materie **în cele două poziții libere ale electronilor și atunci din nou crează starea lichidului (apă).**

Alcalin vs. Acidic

- Priviți H_2O , priviți numărul de electroni de pe ultimul nivel, apoi uitați-vă la H_2 , care dă cei doi extra electroni pentru a completa și realiza o condiție de echilibru, inertă.
- Dar condiția este inertă în raport cu condiția câmpului gravitațional și magnetic al planetei și crează sau pierde nu în stare de materie (solidă) și nu în stare gazoasă, ci în cea pe care o numim stare lichidă.
- Și în acest proces câmpul magnetic plasmatic al Pământului interacționează cu totalitatea intensității câmpurilor apei care joacă atât ca stare de materie (solidă) cât și ca stare gazoasă și dacă mai introduceți un alt oxigen, atunci joacă rolul de absorbant, de alcalin.
- Dacă vreți o explicație simplă, schimbați numele de alcalin cu gravitațional.
- Și apoi introduceți rolul jucat de hidrogen. Când hidrogenul este în legătura cu câmpul magnetic al plamei oxigenului, crează oxid de hidrogen.
- Aceste cunoștințe sunt importante pentru om în spațiu.
- În spațiu avem de a face cu câmpuri gravitaționale și magnetice ale mediului care nu sunt de intensitatea câmpurilor de pe planeta Pământ și hidrogenul sau oxigenul nu există la nivelul de a fi magnetic sau gravitațional, sunt alte elemente de intensități diferite care în acea poziție se comportă ca și câmp magnetic în gaz, în stare de materie (solidă) sau în stare plasmatică.

Alcalin vs. Acidic

- Asta înseamnă că atunci când mergem în spațiu, oare ne schimbăm intensitatea câmpurilor aminoacizilor noștri, ca să se potrivească cu mediul câmpurilor plasmatic, ca să creăm stare de materie din aminoacizii noștri.
- Atunci se pune întrebarea oare sfârșim prin a deveni o entitate nouă în combinația câmpurilor noastre, dar în esență să purtăm ceea ce numim ADN-ul omului, cu cunoștințele și informațiile?; răspunsul este da.
- Pentru că intrăm în spațiu trebuie să înțelegem foarte repede că alcalin înseamnă, magnetic, absorbție, atracție, tragere, sau cu un singur cuvânt este un magnet în intensitatea câmpului gravitațional și magnetic a acestei planete, datorită inerției și condiției plasmatic.
- În acelaș timp hidrogenul în prezența carbonului, care, dacă vă uitați la carbon, are un rol foarte complicat de jucat.
- Dacă vă uitați la starea de materie a carbonului ca CH_3 , ce poartă carbonul? Priviți numărul de electroni ($\text{CH}_3=6+1+1+1=9$, $\text{O}=8$). Ați îndeplinit câmpul magnetic și gravitațional al oxigenului și aveți un electron suplimentar, o energie plasmatică suplimentară de eliberat, pentru a putea menține câmpurile magnetice și gravitaționale esențiale ale planetei, care este oxigenul.
- Sau să creați un spațiu, care să vă permită să eliberați mai mult pentru a absorbi mai puțin. Aveți doar un interval de un spațiu, aveți o scurgere de la carbon, din centru, sau din protonul hidrogenului suplimentar care este în centrul plasmei sale.

Alcalin vs. Acidic

- În combinația CH3 aveți o scurgere, nu puteți opri scurgerea din plasma centrală, nu puteți să faceți energie suficientă să creați ultimul electron și ultimul electron nu poate fi făcut din cauza poziționării celorlalți, atunci înțelegeți exact ce se întâmplă, deveniți donatori, pentru că aveți gaura de scurgere în câmpurile plasmiei, sau ceea ce numiți un electron în plus, care de fapt protonul scurge câmpuri în afară, pentru că poate penetra dimensiunea câmpurilor plasmiei.
- Alcalinitatea găsește gaura prin care se scurge și se produce ceea ce numim magnet.
- Dacă nu înțelegem unde se găsesc magneticul și gravitaționalul pe linia Universului atunci avem o mare problemă.
- Trebuie să redefinim și să unificăm aceste cuvinte.
- Alcalin înseamnă gravitațional, atragere, absorbție din câmpuri pentru a putea crea echilibru.
- În partea gazoasă oxigenul joacă rolul de magnet, pentru că el atrage. Voi numiți asta alcalinitate.
- El interacționează pentru a crea echilibru, datorită golului spațial din energia câmpurilor sale, în raport cu el însuși, este completarea forțelor de câmp în dimensiunea plasmiei, sau stabilitate.

Alcalin vs. Acidic

- Dacă vă uitați, cei doi suplimentări, echilibrează în exterior, nu în modul cum gândim în lumea fizicii, crează un gaz inert.
- Dar nu privim din perspectiva electronilor, protonilor sau neutronilor, ci din perspectiva forțelor câmpurilor plasmei.
- Și apoi dacă puteți să le combinați într-un mod corect, ceea ce numim ozon, atunci înțelegeți de ce ozonul se comportă și devine ozon, după modelul câmpurilor magnetice sau plasmei electronilor, nu numărului lor.
- Și atunci înțelegeți de ce în medicină se folosește tehnologia ozonului.
- Dacă puteți crea și folosi într-un mod simplu plasmă oxigenului, funcționează de sute, de milioane de ori mai bine ca ozonul.
- Separarea câmpurilor, conversia lor de la magnetic la gravitațional, de la alcalin la acid, este foarte ușor de înțeles în lumea fizicii structurii plasmei și nu în numărul sau modul cu omul calculează numărul sau pozițiile.
- Fiecare plasmă pe măsură ce se mișcă pentru a-și găsi poziția, în ceea ce numim dimensiunea plasmei unui atom, nu rămâne într-un loc, se mișcă continuu și produce o rotație a plasmei celorlalți electroni și protoni și când totalitatea poate absorbi energie de la alt H, pentru a păstra stabilitate, numim asta alcalinitate.
- Iar în cazul în care câmpul dă pentru a păstra stabilitatea atunci numim asta acid, adică devine magnetic.

Alcalin vs. Acidic

- În adâncul spațiului, combinarea câmpurilor ARN-ului decid în ce mod să amalgamăm intensitățile câmpurilor, ca să luăm forma, culoarea, structura punctului de destinație care ne permite să avem 20 de degete și mâini dar nu și ochi, pentru ca intensitățile câmpurilor, în acea poziție, pot fi absorbite din punctul de vedere al emoțiilor sufletului omului, ce sunt create de interacțiunea nivelurilor de energie ale ARN-ului și nu ale ADN-ului, ceea ce s-ar numi corpul omului în dimensiunea aminoacizilor omului.
- Înțelegerea acestui lucru este fundamental, pentru că adăugând emoțiile noastre intensității sufletului, noi decidem dacă devenim magnetici sau gravitaționali, alcalini sau acizici, în dimensiunea dată, care ne permite să creăm dimensiunea fizicalității.
- **Priviți cum o entitate alcalină și una acidică fac apa, pe această planetă.**
- Acest echilibru, dinte cele două, în care H crează plasma lui proprie în condițiile inerțiale a unui câmp magnetic, a unui câmp magnetic plasmatic al pământului, permite interacțiunea altor entități materiale care vin la viață, devin dinamice datorită aceluși spațiu energetic creat de acest lichid.

Alcalin vs. Acidic

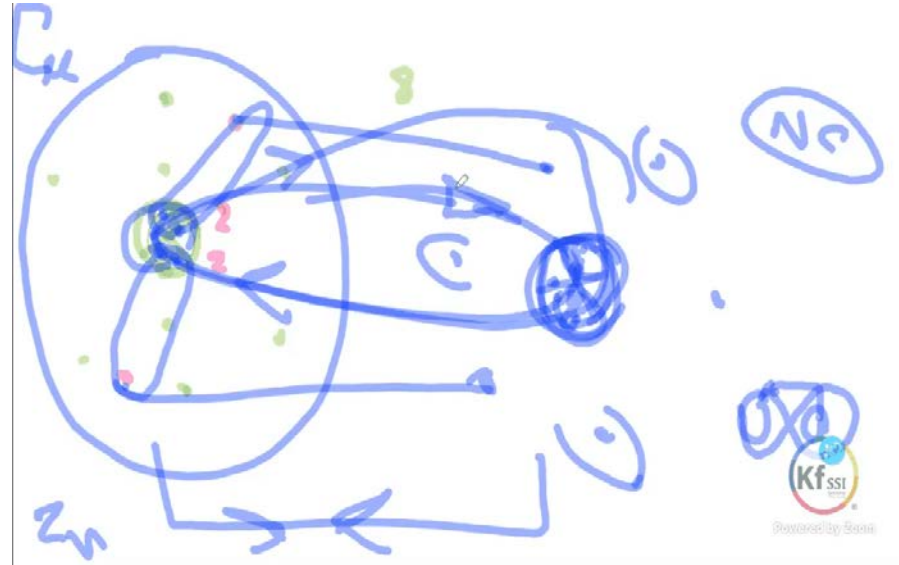
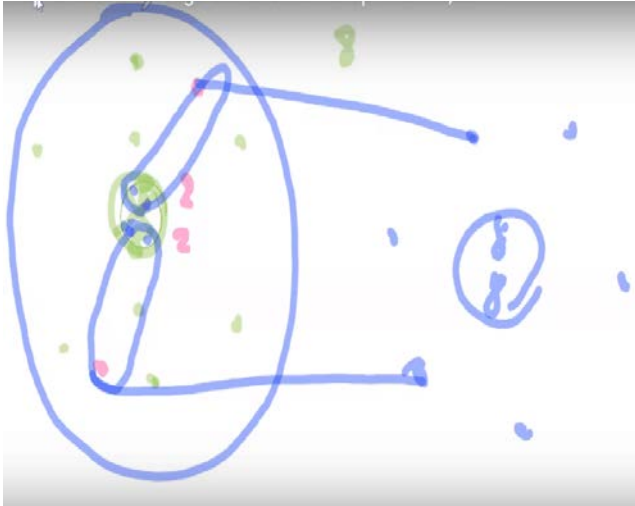
- **Rick:** -Există șanse ca utilizând o tablă să explicați toate acestea?
- **Mr Keshe:** - Da.
- **Rick:** - Asta ar fi mai practic. Este greu să se poată păstra totul în minte.
- **Mr Keshe:** - Vedeți, noi avem, avem un Oxigen. Să ne uităm la starea materială, deoarece eu mă uit la starea plasmatică.
- În stare materială, dacă priviți, aveți nucleul, apoi aveți electronii.
- Ce este Oxigenul? Cât de mulți electroni spun ei că trebuie să avem în Oxigen?



- Sunt 8, nu-i așa?
- Da, dar dacă vă uitați în interior, la plasma din centru, sunt, de asemenea, opt din fiecare (protoni, neutroni).
- Acum dacă priviți, pentru ca aceștia să fie compleți, trebuie să aveți o pereche suplimentară (pe al doilea stat numărul complet de electroni este 8).
- Când obțineți perechea suplimentară, lipsește ceva de aici (în centru), nu-i așa?
- Când aceste părți lipsesc, ce puteți face? Trebuie să aveți acestea în echilibru.
- De fapt, dacă priviți, lipsește (cate) un Deuteriu

Alcalin vs. Acidic

- Dacă aduceți un al element aici (în dreapta), care poate furniza pe aceștea doi, acum aici (în dreapta) este mai slab, deoarece acesta (în stânga) este complet.
- Prin dinamica curgerii câmpului Gravitational și Magnetic acum, a primit electroni, dar nu a primit protoni și neutroni în această curgere a câmpului.



- Patru dintre ei lipsesc.
- Acesta (elementul din dreapta), are acum elemente suplimentare în interior, în comparație cu exteriorul lor.
- Deci, prin raportul de masă, este mai puternic și începe să-l alimenteze pe cel mai slab, în centru.
- Este interacțiunea maselor centrale, nu a electronilor.
- Nu uitați, acesta (din stânga) are Cuprul care-l sprijină. Sau Zinc.
- Acesta din (dreapta) nu are acest sprijin. Cel mai probabil este foarte mic (N,C).

Alcalin vs. Acidic

- Dar ca raport are mai mult și prin echilibrarea câmpurilor, cel mai puternic va încerca să se echilibreze cu cel mai slab.
- Deci el ia energie. Îl golește de energie.
- În același timp, el dă energie de nivel scăzut și ia de nivel ridicat.
- Deci conform legii plasmatică, cel mai puternic întotdeauna dă, celui mai slab pentru a-l aduce la echilibru și să rămână în echilibru.
- În încercarea de a aduce câmpurile de forță în echilibru, **el însuși creează o condiție de absorbție a câmpurilor de la celălalt, sau ceea ce noi numim alcalinitate.**
- Deoarece datorită raportului de masă, lichidul este mai înalt decât elementele ce sunt acolo.
- Avem acestea în stare de Gans, plasmatică, deoarece Gans-urile pe care le produceți, au o conexiune CuO, sau o conexiune ZnO.
- Și cei dintre voi care ați produs CH₃, voi încă diluați pudră de CH₃ în apă, care pentru voi nu are valoare.
- Deci întotdeauna aveți o problemă, a intensității câmpului din dimensiunea stării materiale, care afectează atracția și respingerea.
- De aceea, mulți dintre voi nu puteți obține zborul, deoarece nu înțelegeți acest joc, jucat de intensitatea câmpului plasmatic.
- Și de aceea în dezvoltarea spațială, când utilizăm materiale nucleare, raze alfa și Hidrogen, noi obținem foarte repede câmp echilibrat.

Alcalin vs. Acidic

- Deoarece Hidrogenul este un donator și în același timp voi ionizați pentru a da mai multă energie.
- În stare Gans, aveți o problemă, deoarece de fiecare dată când încercați să o eliberați, acest Oxigen este Gravitational în dimensiunea Pământului, datorită inerției și datorită curgerii câmpului Magnetic în stare gazoasă, care are un amestec de Hidrogen.
- De aceea când adăugați o picătură de CH₃ vedeți un efect diferit, față de atunci când aveți CO₂ sau CuO, sau orice altceva.
- **De aceea alcalinele și acidicele creează o curgere, ceea ce creează o combinație a rotației plasmei.**
- Apoi aveți mașini fără motoare, aveți rotație perpetuă în Univers.
- **Când Gravitationalul urmărește Magneticul, pentru a absorbi din el, el creează o rotație, creează o pulsație (heart beat), creează o condiție de manifestare a energiei, în condiție plasmatică, iar atunci când acidul sau ceea ce voi numiți Magnetic, urmărește Gravitationalul, atunci obțineți rotația inversă.** Fără nici un motor.
- Este vorba despre interacțiunea câmpurilor, aceasta este una dintre primele descoperiri pe care am făcut-o, când am înțeles rotația și crearea Gravităției.
- Deoarece noi vedem acest fenomen în reactoarele nucleare.
- De aceea este atât de ușor pentru mine să construiesc un reactor nuclear dinamic.

Alcalin vs. Acidic

- Deoarece în acea stare, extrag tot Oxigenul care se află în stare materială și am utilizat plastic, care are în totalitate la bază Carbonul, fără nici un Oxigen.
- Deci dacă scot câmpul Gravitational din ecuație, rămâne la latitudinea mea dacă le adaug împreună, sau le reduc la cantitatea necesară conform cu câmpul Magnetic și Gravitational al oricărei poziții din Univers, pentru a fi atras sau respins.
- Comunicare și transport instantaneu.
- Avem o problemă, iar **problema pe această planetă, pentru cei ce lucrați la nivel spațial, este Oxigenul.**
- Oxigenul este “Magnetul”, el vă ține lipit de această planetă, datorită apei pe care o aveți în Gans-urile din miezurile voastre.
- Voi încercați să depășiți sistemul puternic ce se află în structura centrală a acestei planete, dar voi deja sunteți legați de el.
- **Vă mințiți singuri că sunteți liberi, dar practic sunteți sclavi al planetei.**
- Trebuie să mergeți la următorul nivel, care este mai înalt, dar în care voi decideți interacțiunea câmpurilor.
- Ceea ce înseamnă că **ce nu este Magnetic** față de această planetă, nu este Magnetic față de orice altă planetă, în timp **ce nu este Gravitational** față de această planetă, la fel și față de restul Universului.
- Ceea ce practic **se află în dimensiunea unui neutron.**
- **Când voi veți putea crea plasma unui neutron, atunci puteți zbura instantaneu oriunde în Univers.**

Alcalin vs. Acidic

- Unul din Căutătorii Cunoașterii Chinez a obținut-o dar nu a înțeles-o.
- El a trecut de la starea lichidă la nivel gazos.
- De aceea unii dintre voi raportați: Mi-am pierdut reactoarele. Doi dintre voi.
- Deoarece ați creat condiția plasmei care se află la nivelul Hidrogenului, nu la nivelul Oxigenului, iar nivelul Hidrogenului este foarte slab.
- Atracția Gravitațională a acestei planete, îl atrage în atmosferă instantaneu.
- Asta este ceea ce trebuie să înțelegem.
- Nimeni nu a ajuns atât de aproape de a zbura în afară de Armen, dar el nu vede asta și nu o poate face.
- Deoarece ne legăm singuri, de aceea reactoarele nucleare originale, din 129 (Cinzano) au arătat un asemenea răspuns, unul a fost al stării materiale care este mai slabă, iar celălalt a fost al stării de Gans.
- Deoarece dăruitorul inițial venea de la plasma din interior, pe care noi am umplut-o cu Hidrogen și cu alte lucruri și am pus Gans în cealaltă parte, încercând să facem lichidul la fel .
- Chiar și atunci când utilizați lichid, apă, ca și sistem de răcire, voi interacționați cu sistemul, deoarece acum Hidrogenul din vecinătate devine parte a sistemului.
- Așa cum am spus, **eu nu o voi face pentru voi**, dar vă pot arăta cât de repede puteți călători în profunzimea Universului.

Alcalin vs. Acidic

- Deci prin înțelegerea dimensiunii a ceea ce voi numiți alcalin și acid, sau aceleași cuvinte ar putea fi Gravitational și Magnetic, atunci înțelegeți că v-ați atașat voi înșivă acestei planete, prin lichidul Gans-ului. Trebuie să găsiți o cale încât, ceea ce am văzut ca spațiu ce se deschide, el creează o dimensiune a Gravităției ce urmărește Magneticul, sau a Magneticului ce urmărește Gravităția, pentru a-și îndeplini necesitatea. Și atunci în acel moment, creați orar sau anti orar, atracție sau respingere.
- Conform cu puterea Neutronului, care este echilibrat în energie, dar în totalitate fiind pregătit să joace ambele roluri, să dea sau să ia pentru a-și păstra independența și individualitatea,
- Într-un fel, ceea ce faceți, voi creați o condiție a centrului planetei.
- Unul împotriva celuilalt și deoarece toate planetele transportă o condiție plasmatică la acel nivel al neutronului, este puterea unuia în dimensiunea celuilalt, ce decide dacă este atras sau respins.
- **Cred că singurul lucru care mi-a mai rămas, este să fac unul să vi-l arăt, și să vă explic băbește.**
- Hrănește-mă și voi vedea. Aveți o supă delicioasă, dar nu știți cum a fost făcută.
- **Condiția de schimbare din alcalin în acid, este dictată de direcția de curgere a câmpului.**
- Și voi puteți alege asta, în orice punct, cât de mult din fiecare.

Alcalin vs. Acidic

- Dacă mergeți la 10 metri, ajungeți la intensitatea câmpului, să spunem, a planetei Luna, dacă mergeți la 4 metri, sunteți la marginea Galaxiei, și dacă ajungeți la 1 metru, sunteți la marginea Universului și dacă jucați foarte, foarte strâns, atingeți Creatorul.
- Voi sunteți milioane de ani în urmă, deoarece nu ați înțeles asta.
- Și nu este nevoie de nici un laborator de chimie.
- În Univers nici o creatură nu are un laborator de chimie, centrifugă și toate celelalte.
- Ele înțeleg cum să controleze curgerea câmpului de forță Gravitațional, de a da și a lua, și fiind capabile să-l controleze, își pot crea propria mișcare și propria dimensiune.

Orar vs. Antiorar

- **Mosfek** - D-le Keshe, sunt Mosfek și am o întrebare:
- Dacă rotiți Deuteriul într-o direcție, aveți Magneticul, iar dacă rotiți Deuteriul în altă direcție, aceasta este condiția neutronului, atunci aveți Gravitationalul.
- **Mr Keshe** - Te pot întreba ceva? Dacă sunt un novice în lumea fizicii și a plasmei și nu înțeleg nimic. Cum le rotești? Doar pentru că-ți imaginezi sau înțelegi ce înseamnă rotirea? Orar sau anti orar.
- Ce este Deuteriul? Deuteriul are două elemente în interior, care sunt protonul și neutronul și un electron agățat. Știi cum face, ce face, ce-l face să fie ceea ce este? Și ce direcție de rotație îi dă?
- Știi ce înseamnă să fie, sau să aibă o plasmă atomică a Deuteriului?
- Cum îl faci să se rotească? Cum de se învâрте Deuteriul în sens orar, cu electronul lui, sau în sens anti orar?
- Există o singură modalitate de a o face sau poate două.
- Și am predat asta în toate cărțile și lecțiile, începând cu prima carte.
- Explică-ne și atunci toți învățăm.
- **Mosfek** - Nu sunt sigur că pot explica corect, dar dacă avem Gans de Hidrogen de o parte și de Tritiu de cealaltă parte, atunci acestea pot iniția procesul, deci Tritiul poate iniția procesul de rotire în direcția Magnetică, sau Hidrogenul de pe altă parte se va roti în altă direcție.
- **Mr Keshe** - Bine, eu sunt norocosul în acest caz, pentru că am un creion și tu va trebui să-mi explici și te voi urma. Spune-mi ce să desenez.

Orar vs. Antiorar

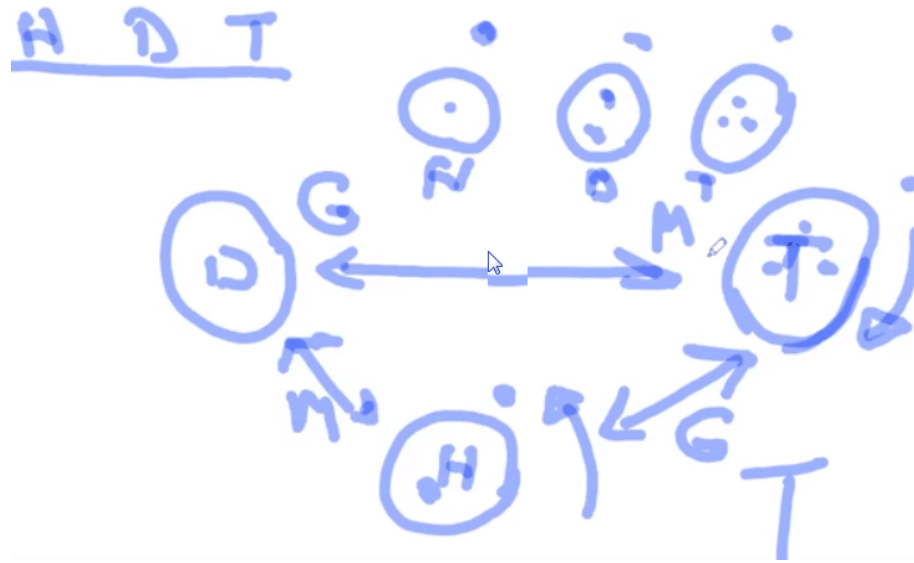
- **Mosfek** - Desenați un cerc care să spunem că este Deuteriul.
- Acum dacă punem Tritiul undeva, să spunem undeva afară.
- **Mr Keshe** - Pot să explic pentru toți oamenii care nu înțeleg?
- Avem un Hidrogen, avem Deuteriu și avem Tritiu.



- Acestea sunt toate condiția unui element, care are un singur electron, ce plutește în jurul centrului.
- Hidrogenul are un element în interior, Deuteriul are două elemente în interior, Tritiul are trei elemente.
- **Mosfek** - Deci avem Deuteriul și Tritiul iar între ele Hidrogenul.
- Deci Hidrogenul va trage într-o direcție, Tritiul în direcție opusă.
- Deci, ceea ce vreau să spun este că Hidrogenul va influența Deuteriul în direcția Gravitatională, iar Tritiul va influența Deuteriul în direcție Magnetică.
- Acum, poziția Deuteriului față de acestea două, va determina în ce direcție se vor roti.

Orar vs. Antiorar

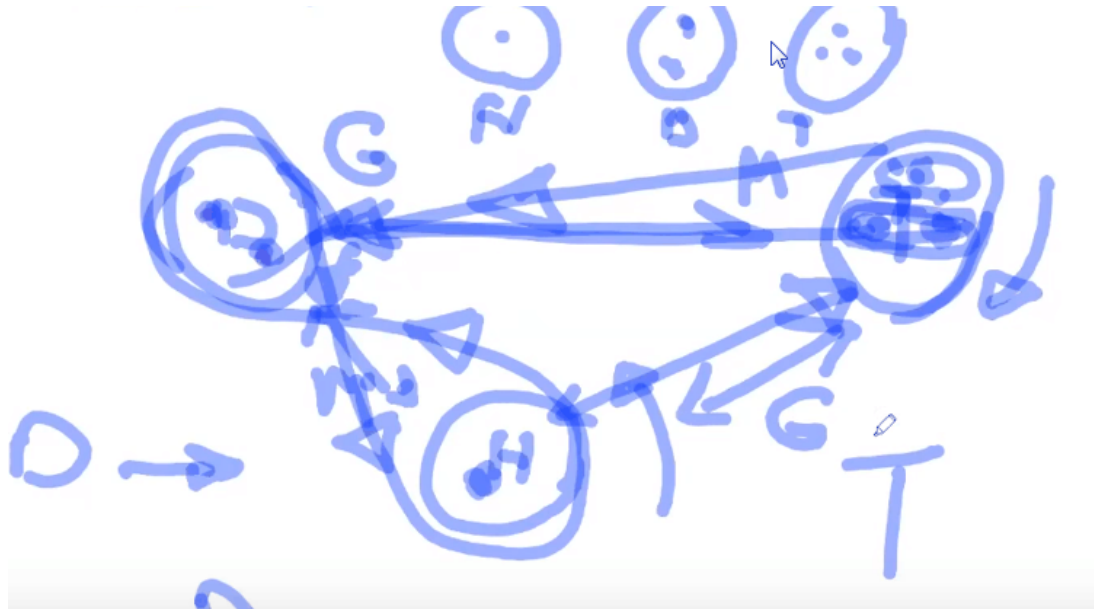
- **Mr Keshe**- Vezi tu, acestea două (H -T) joacă Gravitational. Acestea două (D-H) joacă Magnetic.



- **Mosfek** - Cum rămâne cu Deuteriu și Tritiu atunci?
- **Mr Keshe**- Acesta (D) este Gravitational. Acesta (T) este Magnetic.
- **Mosfek** - Asta nu înțeleg. Dacă o puteți explica.
- **Mr Keshe** - Vezi tu, aici (T) ai masa mai grea. Electronii sunt la fel, nu joacă nici un rol. Ei nu există.
- Ceea ce rămâne este masa din interior.
- Conform legilor fizicii, conform legilor plasmiei, plasma mai mare întotdeauna dă pentru a o hrăni pe cea mai ușoară, pentru a o aduce la echilibru cu ea însăși.
- Deci aici (D) este Magnetic. Deuteriul datorită mărimii masei, dă mai mult pentru a primi

Orar vs. Antiorar

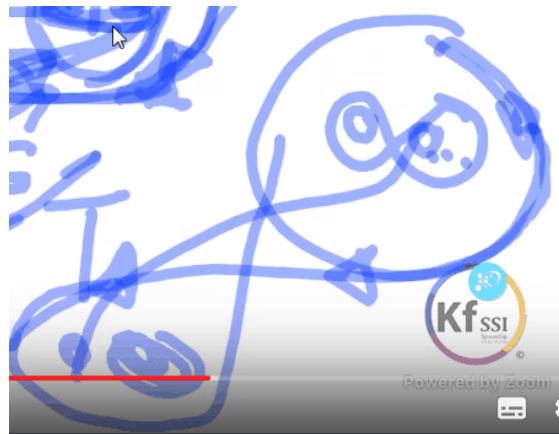
- Dar pentru a primi, îi dă Hidrogenului, pentru a obține echilibrul, încât să poată primi mai mult Gravitațional în interior.
- Chiar dacă avem două aici (D), aici (T) avem trei, față de acesta (D) avem un câmp suplimentar, care este mai greu, deci acesta (T) îl hrănește pe acesta (D) de asemenea.
- Este foarte ușor, lucrați cu masa plasmatică.
- Aici (T) situația este total diferită, avem două suplimentare, la nivelul neutronului.
- Deci acești neutroni trebuie să completeze ceva ce nu este aici (H)



- Deci curgerea este mult, mult mai mare. Deci Gravitaționalul merge în această direcție, deoarece el trebuie să dea.
- Dar aceasta (H) este Magnet. El trebuie să atragă.

Orar vs. Antiorar

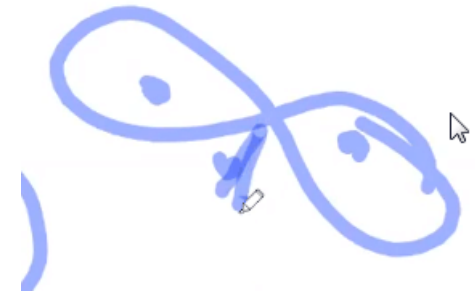
- De aceea schimbăm direcția. Noi dăm din partea mai slabă și luăm din partea mai puternică.
- Când vă uitați la Deuteriu, Tritiu, aveți un neutron suplimentar.
- Dar când vă uitați la Tritiu-Hidrogen, aveți doi neutroni suplimentari, care sunt deja în echilibru între ei și și-au creat propria lor direcție de rotație.



- Aici nu aveți nimic, aveți un spațiu gol. Cu câmpuri echilibrate. Deoarece ele nu trebuie să se echilibreze, ele nu fac nimic.
- Aveți un câmp echilibrat puternic. Apoi ele trebuie să dea, deci devin Magnetic.
- Centrul nimicului, are puterea de a absorbi.
- Tot ceea ce Hidrogenul încearcă să facă, este să devină Deuteriu, deoarece încearcă să ia unul de aici (T). Sau încearcă să condiționeze, astfel încât acesta devine Deuteriu, iar acesta (T) pierde unul pentru a rămâne cu un nivel mai jos.

Orar vs. Antiorar

- Atunci când dați și trebuie să dați, direcția de curgere a câmpului este funcție de cum dați și unde puneți poziția de a da.
- Asta ne întoarce la ceea ce am vorbit despre crearea Aurului.
- Voi întotdeauna aveți nevoie de un al treilea, încât în frecarea celor două, îl puneți în mijloc aici.
- Prietenii noștri o fac foarte greu și nu știu cum de au produs Aur.
- Ei au produs miligrame de ceva, acum câteva săptămâni. 15mg?
- Arată ca și Aurul, sau este un material ce stă în acea dimensiune.
- Asta este ceea ce a fost produs foarte recent, în unul din Centrele de Cercetare.
- Și eu cred că, dacă am dreptate, sunt 15mg de ceva, dar provine din același principiu.
- **Ce se întâmplă dacă o faceți anti orar?**
- Vedeți, acesta este praful ce a fost produs.
- Face parte din dezvoltarea cercetării.
- Și acum putem crea materie, oriunde în spațiu.



Orar vs. Antiorar

- Am găsit secretul. Dar va fi la fel, dacă este în sens orar sau anti orar?
- Sau putem crea Aur alb sau Aur galben?
- Este Aurul alb versiunea în sens orar a Aurului galben anti orar? Prin frecarea dintre intensitatea câmpului din atmosferă?
- De ce obținem două culori diferite ale aceluiași element, este unul în sens orar, iar celălalt anti orar?
- Este plasma cea care se deplasează în acea direcție?
- Sau materia a fost creată în ceea ce se cheamă, sens orar și anti orar?
- Același proces are loc la crearea elementelor, a gazelor.
- Așa cum am spus, unul din cei mai buni Căutători ai Cunoașterii, a reușit dar nu știe cum a făcut-o. Am vorbit cu el acum câteva zile și spunea: A explodat, este atât de mult gaz.
- Dar deoarece el nu a înțeles.
- A reușit să creeze o condiție în care curgerea câmpurilor elementelor creează o condiție de echilibru, cu câmpul Gravitational și Magnetic al planetei și devine o stare gazoasă.
- De aceea în lumea fizicii actuale, dacă schimbați structura atomică, sau cum îi spune, structura de mediu, cum sunt temperatura și presiunea, puteți ajunge de la lichid la gaz sau la solid.

Orar vs. Antiorar

- În lumea științei plasmatice, trebuie să înțelegeți că condiția nu este atât de relevantă.
- Puteți crea o condiția a plasmei în care interacțiunea câmpurilor să creeze manifestarea plasmei.
- În acest fel este creat corpul omului.
- Când aveți un ovul și un spermatozoid care se unesc în uterul mamei, nu asta este întreaga frumusețe a lumii științei, care se întrebă: De ce?
- Lichidul uterului mamei, lichidul în care ovulul și spermatozoidul ajung împreună, le dă energie, Sufletul mamei este cel care-l hrănește.
- Este de dreapta sau anti orar, ceea ce creează un băiat sau o fată?
- În realitate, la final despre asta este vorba.
- Noi am veni cu toți acei cromozomi, unul suplimentar, unul prea scurt, altul în sus, altul în jos, și toate celelalte.
- Nu uitați, Sufletul este cel ce este creat primul.
- Este un Suflet în sens orar sau anti orar, cel care devine o fată sau un băiat?
- Despre asta este vorba!
- De ce galben și nu alb?
- Pot schimba direcția uterului în Univers, în câmpul plasmatic, prin care să garantez, deoarece impun și prin această impunere să decid că fiecare copil să fie băiat?
- Întoarceți-vă la lecții, întoarceți-vă la scrieri.
- Nu contează ceea ce am produs noi am produs materie

Orar vs. Antiorar

- Deoarece acum noi înțelegem mai multe.
- Este vorba despre iubirea mamei, care atunci când iubește dăruiește, ceea ce creează o fată?
- Sau este iubirea tatălui care dăruiește, ceea ce creează o fată?
- Care iubește mai mult, încât prin acea iubire, dictează poziția și rotația?
- De ce atât de mult familii au toate fete?
- Cromozomii...???
- Ce se întâmplă cu aceleași lucruri în Univers, ce se întâmplă cu cromozomii lor?
- Există acești cromozomi? Sau este forțarea direcției în sens orar sau anti orar, a orice ajunge împreună, ca și câmp în echilibrul plasmei, creează interacțiunea câmpurilor reziduale, care ambele vor să fie împreună, iar noi îl numim copil.
- Deci putem avea copii oriunde în Univers.
- Nu este vorba despre faptul că sezonul dictează când să se reproducă animalele?
- Nu este vorba despre faptul că poziția câmpului Pământului față de Soare și față de câmpul Gravitational și Magnetic ce radiază din Soare, adaugă mai multă energie planetei, care duce la crearea sensului orar sau anti orar, sau a emoției care duce la crearea ciclului reproductiv?
- Adevărul se află acolo, nu în gunoiul pe care-l avem noi aici.

Orar vs. Antiorar

- Deoarece uitați-vă: Ce se schimbă primăvara? Pământul este mai aproape de Soare, deci ce se întâmplă? Intensitatea câmpului Soarelui este mai puternică.
- Dar noaptea, intensitatea câmpului Pământului este mai puternică.
- Dar este doar într-o poziție de echilibru.
- **Echilibrul aduce fericire.**
- **Fericirea aduce reproducere**, deoarece putem face ceea ce ne place.
- Emoția se schimbă conform cu condiția poziției.
- De ce anumite animale trec prin acel ciclu toamna, astfel că în primăvară au copii.
- Cum se conectează animalele cu ciclul sezoanelor?
- Ce sunt sezoanele?
- Este poziția Pământului și a Soarelui, și cât de multe câmpuri ajung să interacționeze cu emoția animalului?
- Cum de toate animalele se reproduc primăvara?
- Și apoi este la fel de cealaltă parte.
- Cum de la linia ecuatorului, nu vedem atât de multă primăvară, vară.
- Vă simțiți nebunește dacă trăiți în Accra.
- Cum se face de au copii? Copii se nasc, puii au pui, și Dumnezeu știe cum.
- Și avem la fel, care au fost vara, care au fost iarna?
- Sunt doar zile ploioase și zile secetoase. Sau sezon ploios și sezon secetos.
- Treceți dincolo și înțelegeți.

Orar vs. Antiorar

- Contează direcția de curgere a câmpului?
- Este el în sens orar?
- Ce se întâmplă în, în dimensiunea rasei în Africa, care la vârsta de 13-14 ani, li se decide sexualitatea, de către consensul total ale câmpurilor de forță ale tribului.
- Și cum aceste consensuri decid să piardă doi bărbați, dar de această dată se naște o fată, gata să facă un copil în câțiva ani, încât să compenseze, și fiecare copil să aibă o soție și un soț?
- Totul este calculat prin intensitatea câmpului Sufletului și al planetei.
- Înnebuniți dacă călătoriți în Africa.
- Deoarece ni se spune în Anglia, Primăvara vine, când vedeți oile pe dealului Wales, atunci spuneți: Voila! primăvara este aici, este timpul mielului.
- Florile se deschid, dar ce face asta? Singura diferență este că am devenit mult mai apropiați de Soare. Intensitatea câmpului s-a schimbat.
- Și această intensitate a câmpului dă mai mult și mai mult la primire și din ce în ce mai puțin din ceea ce dă planeta.
- Acum trebuie să completați ceea ce lipsește, voi creați un câmp care este dimensiunea vieții.
- Pentru a găsi echilibrul. Așa cum femeile trec printr-un ciclu, la fel trec și bărbații.
- Le-am auzit spunând: Dacă mănânci asta vei avea băiat, dacă mănânci asta vei avea o fată.
- Ele schimbă echilibrul dintre alcalin și acid și sau dintre a da și a lua

Orar vs. Antiorar

- Vreau să dau mai mult! O mamă întotdeauna dăruiește, așa că va fi o fată.
- Dar băieții sunt practic cei ce dau, deoarece bărbatul prin natura lui dă, prin structura fizicalității lui, iar femeia ia, este Gravitationalul.
- Este în sens orar sau anti orar?
- Găsiți toate răspunsurile în Univers, în structură vieții omului, și dacă o înțelegeți puteți zbura, în orice dimensiune din Univers.
- Redefiniți fizica și încetați să o mai numiți Gravitatie și alcalin, sunt toate doar atracție.
- Încetați să-i mai spuneți Magnetic și acidic, este doar a da.
- Învățați fizica cu mine, este frumoasă.
- Depinde cât de mult vreți să învățați și cât de multă plăcere vă face.