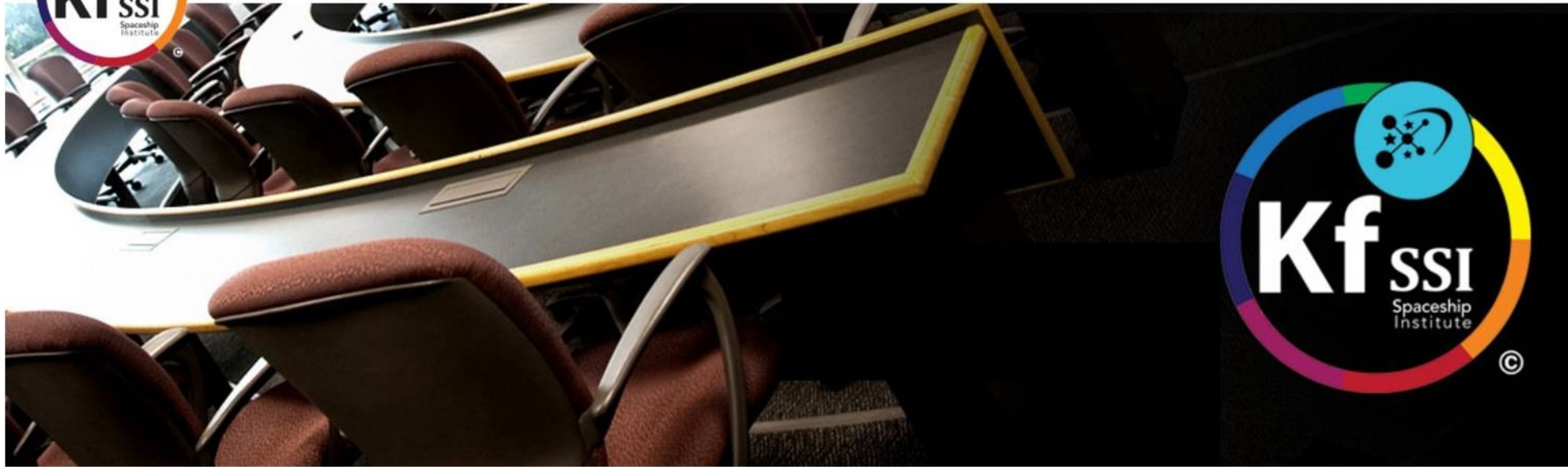




Kf SSI Studii în limba română



Sesiunea publică de studii în limba română Nr. 68,
din 23.05.2018

Tema:

Fragment din: Atelierul 224 al Căutătorilor de Cunoștințe
din 17 mai 2018

Virgil Brudaru

Conform înțelegerii pe care o am în acest moment



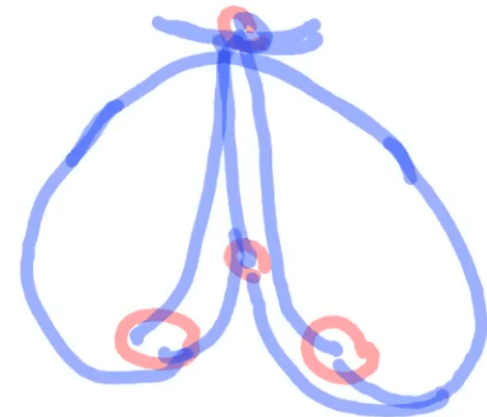
Atelierul 224 al Căutătorilor de Cunoștințe

<https://youtu.be/VzLxFGyMar4?list=PLpCKWzA-bp9t9ZvKEiUhfCrSpuGDaNtRK&t=3860>

1:04:10_2:06:14

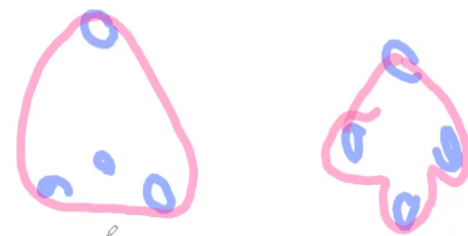
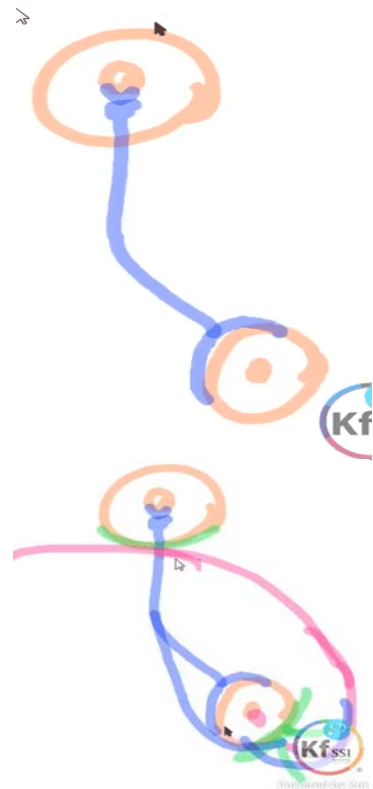
Principiul drenării câmpurilor

- A fost o întrebare pentru Jon în Livestream: John, ai adăugat și aminoacid în sistem?
- **John:** - Nu. Am folosit doar Deuteriu.
- **Gary :** - John, în opinia mea ar fi o bună idee să extragi energie în loc să alimentezi cu energie și să vezi ce se întâmplă. Un motor pe vacuum este mai puternic, iar circulația energiei este mult mai direcțională.
- **Mr Keshe:** - Avem nevoie de un vampir pentru plasmă, vrei să spui.
- **Rick:-** Ei bine, odată ați menționat, D-le Keshe, că trebuie să avem o drenare de plasmă, pentru a o activa într-un fel.
- **Mr Keshe:** - Această drenare apare prin echilibrul proporțiilor, sau prin diferența față de echilibru a reactorului din vârf. Aceasta este funcțiunea reactorului din vârf.
- Într-un fel trage, pentru a drena și prin această interfață interacționează cu câmpurile care radiază înspre exterior.
- Aceasta este ceea ce este important.
- Dacă vă uitați la proces, aveți cele trei reactoare, și-l aveți și pe cel din vârf.
- Sistemul de drenare apare atunci când trage înspre el (reactorul din vârf).
- Și atunci când ajung (câmpurile centrale), ele lovesc bariera câmpului mai puternic, care le difuzează înapoi și apoi le alimentează mai mult.



Principiul drenării câmpurilor

- Deci veșnic, câmpurile se alimentează unele pe altele.
- Deci principiul drenării pe care-l căutați, este foarte simplu.
- Legea plasmei spune că cea mai puternică, întotdeauna o alimentează pe cea mai slabă.
- Deci, ceea ce aveți nevoie este un câmp mai puternic aici (reactorul de jos, exterior) și slab aici (reactorul de sus, interior).
- Deci cel de jos încearcă să alimenteze pe cel de sus.
- Și în acest proces, creați o barieră puternică în reactorul de sus, în exterior, cu câmpul mai puternic, de aici, care le întoarce, le difuzează înapoi.
- Apoi câmpurile voastre care se întorc, trebuie să fie mai puternice decât cele slabe din centrul reactorului de jos.
- Astfel încât, în încercarea de a ajunge, se lovesc de bariera de aici.
- Dar în acest fel, parte trece prin ea, iar parte prin transformare va ajunge să se unească cu fluxul central.
- Și aceasta vă dă forma de jos a navei.
- De aceea vedem diferite forme de nave spațiale.
- Dacă vă uitați la nava spațială care este pe website-ul Fundației Keshe, sunt trei reactoare la bază și forma urmărește cele trei reactoare.
- Dacă le faceți foarte apropiate unele de celelalte, obțineți forma plată în partea de jos.
- Fiecare formă are avantaje și utilizări specifice, anumite sisteme sunt potrivite pentru anumite aplicații.



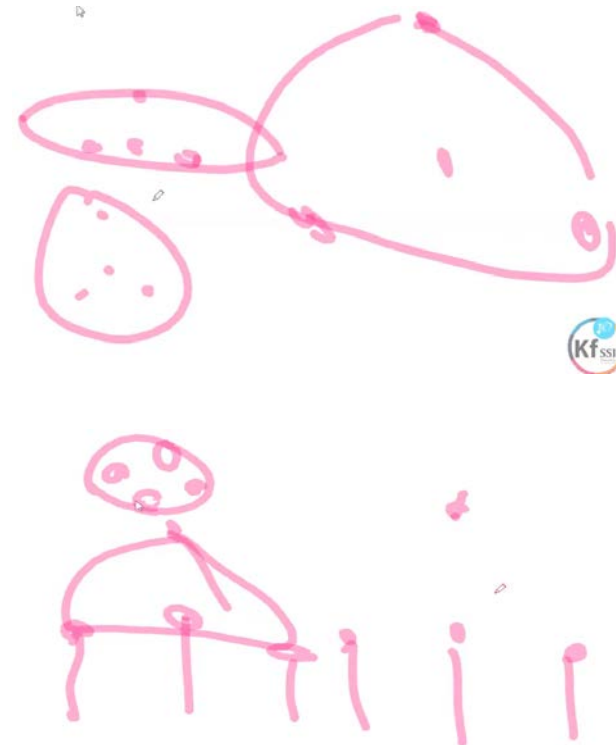
Principiul drenării câmpurilor

- Partea de tehnologie pe care noi trebuie să o înțelegem, este conceptul și principiul.
- Iar restul va veni natural. Dar cea mai mare problemă este înțelegerea ratei de curgere, ele merg spre cel mai slab iar voi puneți o barieră în fața lor, ceea ce înseamnă că trebuie să aveți un factor al elementelor ce intră în bariera, în sistemul vostru.
- Am explicat într-un alt fel, când puneți una (picatură) din fiecare în celelalte, dacă vă amintiți.
- Deci aveți întotdeauna ceva din fiecare în fiecare, încât întotdeauna există o legătură.
- Apoi în spectrul de câmpuri pe care l-ați creat aici, aveți combinații ale câmpurilor, unele mai înalte altele mai joase, apoi cele înalte sunt absorbite înapoi în interior, se lovesc și creează câmpurile corpului, iar cele ce sunt mai joase, devin parte a structurii, deci continuu aveți un spectru complet.
- În unele din sistemele spațiale foarte avansate, care vin de la foarte mare adâncime (din spațiu), față de Pământ, un colț îndepărtat dinspre sud-estul Universului, se creează ceva ca o zebură, un model de diferite forme de nave spațiale.
- Acestea au nevoie de un maestru în înțelegerea navelor spațiale, deoarece trebuie să fiți capabili să păstrați totalitatea, dar trebuie să fiți capabili să înțelegeți fluctuațiile câmpului.
- În multe nave spațiale, observați transparență, deoarece conform puterii navelor lor spațiale, ele au o structură, dar pentru noi sunt la nivelul transparenței, putem vedea prin ele. Deoarece noi funcționăm la un nivel diferit.
- Așa cum navele făcute de om devin transparente pentru alții.
- Dar trebuie să înțelegeți că Universul este la fel ca și rasa umană.
- Există diferite intelecte, la diferite nivele de maturitate în călătoriile spațiale și în înțelegerea spațiului.



Principiul drenării câmpurilor

- Deci avem de toate, de la măgari la JumboJets, pentru navele spațiale,
- Și prin ceea ce vă învățăm, noi luăm omului, măgarul și celelalte încercând să-i ducem spre punctul de maturitate, încât să nu aibă nevoie de miliarde de ani (pentru a călători) în spațiu.
- Problemele, nu vor fi doar pentru crearea navei spațiale, **problemele vor apărea după ce ați creat nava spațială.**
- Am discutat cu unii savanți și foarte recent, într-una din întâlniri, le explicam că noua tehnologie spațială, o puneți într-o valiză și o construiți oriunde vă place.
- Apoi cu câmpul pe care-l controlați, voi decideți cum v-a arăta, cum se va manifesta el însuși.
- Dacă vă uitați, aveți patru reactoare, și decideți să puneți cele patru reactoare distanțate,
- Acum sistemul vostru este atât de mare (dreapta sus).
- Apoi data viitoare vreți să puneți sistemul altfel. (stanga jos)
- Dacă nu am familie, fac o mașină pentru un singur pasager. Omul are această flexibilitate cu cunoașterea actuală, este frumusețea a ceea ce avem.
- Apoi apare problema, cât de departe vrem să mergem.
- Noi transportăm vehiculul în buzunar. Nu este ceva invizibil. Aveți, să spunem, patru reactoare, de mărimea unor mingi de ping-pong.
- Cumpărați și aduceți cu voi picioare telescopice și asta este.
- Știți cum să o faceți, cum să obțineți sistemul.
- Dacă îl faceți mai mic, nu aveți nevoie de aceste picioare verticale și de plăci uriașe.



Principiul drenării câmpurilor

- Apoi îl construiți. Este pre-împachetat, pentru această mărime, pentru această poziție.
- Asta este ceva ce trebuie să reușiți să faceți.
- O vedeți la navele spațiale, dacă vă uitați în mediul din spațiu, vedeți nave de diferite mărimi ieșind din aceeași navă spațială.
- Nu trimiteți o navă de 1000 Km cu un om în ea.
- Aceasta este puterea cunoașterii pe care omul trebuie să o câștige prin încredere și dezvoltare. Odată ce ați înțeles, trebuie să fiți capabili să produceți totul.
- Nava Chinezească pe care o dezvoltăm, se bazează mai mult sau mai puțin pe aceleași principii.
- Cât de mult timp este necesar pentru a lua trei bile de ping-pong și să le punem în buzunar?
- Deoarece, nu uitați, odată ce ați creat plasma dinamică, plasma întotdeauna rămâne.
- **Există un mecanism prin care puteți păstra rotația și să le împachetați împreună.**
- Este ca și cum ați pune patru magneți împreună, voi aveți de asemenea patru magneți circulari sau bile împreună, asta este tot ceea ce trebuie să faceți.
- Ne-a trebuit mult să învățăm, ne-a trebuit mult să înțelegem, dar acum provocarea pentru voi toți este cum să le faceți să interacționeze.
- Cea mai mare provocare va fi, cei ce vor reuși să creeze prima navă.
- **Mi s-a spus: "Le putem arăta?" Am spus: "Nu"**
- Sunt cei ce vor să ajute omenirea să facă un pas înainte, dar nu vă vor ajuta.
- Am văzut oameni care au reușit să facă un pas mai departe și curând ei au pretins totul.
- Deci am permis multora dintre voi să vă alăturați, încât aceste aroganțe vor dispărea.
- Trebuie să începeți să aveți încredere în ceea ce faceți.

Principiul drenării câmpurilor

- Așa cum am spus, 90% din eșecurile căutătorilor cunoașterii, sunt eșecuri datorate neîncrederii în ceea ce au creat.
- Ei doar o ignoră. Consideră că este ceva întâmplător. Și trec mai departe.
- **Mărimea unei nave spațiale complete, ar trebuie să se potrivească într-o mică geantă de mână, într-un diplomat.**
- Deschideți diplomatul plin de energie a Universului, le instalați și asta este nava voastră spațială.
- Întoarceți-vă la prezentarea din Eindhoven, când am deschis cutia verde.
- Am spus cutia goală, cu câmpurile Universului. Un Suflet în acea cutie.
- Dar nu este goală. Pentru că omul este atât de fizic, el nu le vede, dar ea este plină de câmpuri.
- Dacă vă uitați, când am arătat acea cutie goală și la ceea ce am spus, este exact ceea ce voi numiți centru gol.
- Iar acum noi spunem că este energie în acel câmp de acolo.
- Dacă vă uitați la acea cutie, a fost nano acoperită, cu 29 de electrozi în ea, toți nano acoperiți, care au creat o cantitate uriașă de energie în ea.
- Atunci nu ați înțeles. Acum înțelegeți.
- Deci cunoașterea a fost chiar în fața voastră, atunci când am făcut prezentarea.
- 26 Noiembrie 2011. Și acum suntem în 2018. Au trecut 7 ani și acum am ajuns să înțelegem,
- Am prezentat cutia acum 7 ani. Și această cutie a fost realizată cu 2-3 ani înainte de asta.
- Acea cutie pe care o vedeți a fost cu mine pentru aproximativ 20 de ani (10 ani cutia goala a Universului).
- Este o cutie pentru prânz de la Anchor Butter, Anglia.

Principiul drenării câmpurilor

- *“Oamenii caută kilowați și megawați, eu caut puțini wați, deoarece asta este ceea ce contează.*
- *Deci dacă puteți absorbi puțină energie, ajungeți simplu la această cutie goală a Universului.*
- *Asta este tot! Asta este ceea ce eu numesc cutia goală a Universului, dar trebuie să știți unde să-l căutați, și ce să căutați.*
- *Dacă savanții ar fi putut înțelege ceea ce eu am făcut public, nu am mai fi avut războaie.*
- *Deoarece există prea multe intenții și prea multe impresii, de a construi lucruri mari, în timp ce ne scapă lucrurile mici care sunt piatra de temelie a creării noastre.”*
- **Sandor:** - Acesta a fost fragmentul. Este din Eindhoven - 26 Noiembrie 2011.
- **Mr Keshe:** - Da. Asta este locul unde ar fi trebuit să arătăm, mașina zburătoare, ar fi trebuit să se miște pe acest podium, iar guvernul American a venit și a cumpărat jumătate din bilete, pentru a nu exista un auditoriu, ca și cutia goală, dar de fapt erau oameni în auditoriu cu arme în buzunar.
- Dar în același timp am arătat multe din această tehnologie, în spate ați văzut bila, acea bilă este acolo.
- Și asta este cutia goală a Universului, energia este înăuntru.
- Vedeți tensiuni, vedeți curenți, dar este goală. Iar fiecare punct are altă intensitate a câmpului.
- Este ca și Universul, are diferite energii. Vedeți în fundal bila, cu același model, dar este sferică.
- Acea bilă, dacă o energizați în modul corect, va zbura.
- Vedeți lanternele care sunt acolo. Aceste lanterne au mers ani de zile. Și nici nu mai știu unde sunt, dar încă luminează.



Principiul drenării câmpurilor

- Noi am decis, Carolina și cu mine, să construim primul muzeu al tehnologiei spațiale a Fundației Keshe în China.
- Noi am donat totul, tot ceea ce este construit de căutătorii cunoașterii și de ceilalți, pentru muzeul din Sudul Chinei, care va putea fi văzut foarte curând ca și muzeu.
- Noi arătăm munca noastră a tuturor și cum a fost făcută publică tehnologia.

Sistemul de control, al sistemelor plasmaticice

- **Dan Baliş:** - Dispozitivul meu de antrenament, este o bobină agăţată de o funie.
- Cu acest dispozitiv învăţ cum să-l mişc, cum să mă concentrez, cum să realizez controlul dispozitivului.
- **Mr Keshe:** - Te pot învăţa ceva?
- Ceea ce ai arătat, este parţial din interacţiunea câmpurilor bobinelor cu cele ale mâinii, deoarece voi sunteţi o plasmă, într-un fel ele interacţionează cu ceea ce voi numiţi aură şi noi vedem asta frecvent în multe teste.
- Aceasta ne duce la o altă parte a învăţăturii din tehnologia spaţială.
- Parte din ceea ce ai arătat, aşa cum am spus, când prezentaţi lucruri, noi adăugăm la cunoaştere.
- Unul din lucrurile la care fiecare dintre voi veţi ajunge şi va fi ca şi atunci când faceţi şcoala de şoferi. Acest control va deveni parte din munca voastră, parte din înţelegere.
- Ai arătat două bobine, dar dacă te întorci înapoi la lecţii, aceasta este parte din modalitatea în care noi vă vom învăţa sistemul de control, al sistemelor plasmaticice.
- Este într-un fel maturitatea acestei cunoaşteri şi ceva ce ne va duce la următorul nivel al înţelegerii.
- Este vorba de crearea unei bile.
- Pe care o poţi agăţa, să stea în această poziţie.
- Şi umpleţi-o cu Gans.



Sistemul de control, al sistemelor plasmaticice

- Acest Gans trebuie să conțină ZO_2 , încât să fie parte din emoțiile tale în el.
- Apoi adaugi aminoacidul, adică pe D-ul COHN.
- Apoi trebuie să faci o conexiune, între D-ul COHAN și conținutul sistemului, adică CO_2 .
- Apoi trebuie să fii capabil să reduci materialul, sau intensitatea câmpului, într-un sistem care care-ți permite să creezi controlul.
- Asta este pentru static, acesta este primul pas pe care-l faci.
- Apoi, deoarece acest aminoacid provine de la tine, sau pentru că el poate crea plasma spațiului liber, în care nu există Gans, ci doar o plasmă într-un spațiu gol, atunci ai o bilă goală, dar conținând totalitatea acestora trei.
- Nu uita, este o condiție a mișcării materiei fizicalității, care aduce CuO în interior.
- Acesta este pentru scopuri precise.
- Apoi când stai în fața acestei bile, deoarece ai făcut o conexiune cu emoțiile tale, o conexiune a câmpurilor cu aminoacidul tău, ceea ce el a făcut cu mâna, tu o poți face cu gândul.
- **Aceasta este parte a pregătirii personale, pentru controlul plasmei.**
- Va fi mult mai greu cu sistemul cu Gans.
- Va fi mai ușor cu sistemul plasmatic, cu ceea ce numim plasma liberă.
- Atunci vei putea dicta să se miște la dreapta, la stânga, sus sau jos, și poți controla viteza de rotație.



Sistemul de alimentare plasmatică

- **Boris:** - Sistemul este acesta, cu doar o singură bilă fiecare reactor, și le-am umplut unul cu CO₂, altul cu Zinc, și celălalt cu CuO și cu aminoacidul corespunzător, iar deasupra am pus CH₃ și de asemenea aminoacidul a fost adăugat în același reactor.
- Și pot simți diferite câmpuri.
- Eu pot simți câmpurile aici.



- Structura de aici este din lemn, iar aici am țevă de cupru pentru a proteja barele de oțel de pe margini. Am desfăcut câteva baterii de laptop, din care am scos foliile de cupru, pentru a acoperi această placă de lemn și postamentele reactoarelor cu cupru nano acoperit.
- Este un motor de 12V, iar pe partea din spate am făcut ceva pentru a prinde un cauciuc elastic, pentru a echilibra mișcarea.
- **Mr Keshe:** - Pot, pot să-ți spun ceva?

Sistemul de alimentare plasmatică

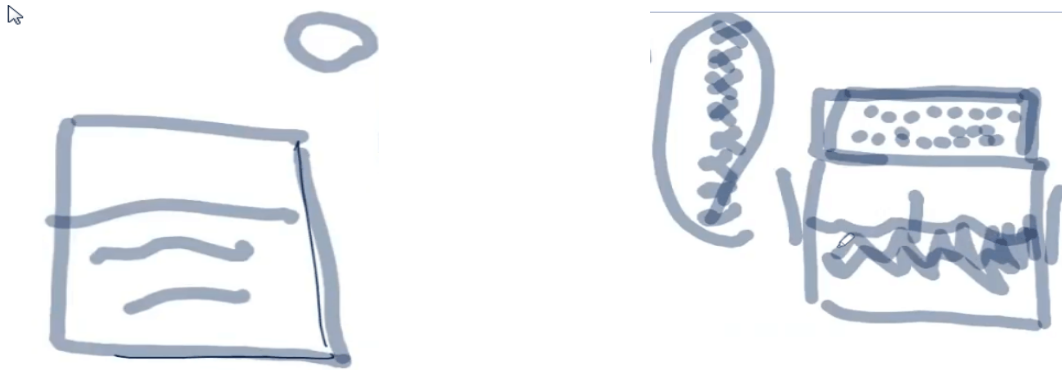
- Asta am discutat cu căutătorii cunoașterii, chiar și cu cei din Centrele de Cercetare.
- Una din cele mai mari probleme cu oamenii care fac așa ceva, este această flexibilitate a bilei.
- **Bila nu ar trebui să se miște, ar trebui să fie absolut fixă.**
- Deoarece nu vei vedea nici o reacție.
- Dacă pui o cameră rapidă și vei monitoriza aceste reactoare, le vei vedea scuturându-se, se mișcă puțin sau dor o fracțiune.
- **Aceasta nu provine din vibrația bazei, ci provine de la câmpuri, care încearcă să se dezvolte.**
- Este ca și cum lovești ceva și se mișcă.
- Deci am văzut asta, în special de la cei ce furnizează asta (reactoare dinamice), au pus arcuri la acestea și am discutat despre asta data trecută.
- Dacă încerci să creezi un câmp pentru a putea să zbori, sau pentru a obține orice efect, acestea (arcuri, membrane elastice) nu ar trebui să fie acolo.
- Un reactor ar trebui să aibă o bază solidă, încât să nu se miște deloc, nu o bază ușoară.
- Când pui aceste reactoare pe aceste baze vibratoare, este doar un decor bun, nimic altceva.
- Un reactor ar trebui să fie solid, absolut fix.
- Deoarece practic tu-l îndepărtezi.
- Dezvolți câmpul, apoi pentru că se poate mișca, se îndepărtează și dispare.
- Și nu vezi nici o interacțiune.
- Pune o cameră de mare viteză și le vei vedea vibrând.
- Aceste vibrații nu provin de la motor, ele provin din câmpurile ce s-au dezvoltat în alte reactoare, ele împing și astfel se mișcă. Înțelegi?
- Deci încearcă să fixezi reactoarele cât de bine poți.
- Asta este important. Efectul lor îl vei vedea.

Sistemul de alimentare plasmatică

- Dacă te uiți la reactoarele pe care John le-a făcut, ele sunt fixe.
- Este frumos, poate dacă le poziționezi în modul corect, îți vor da un amestec al materialelor.
- **Dacă umpli acest tip de reactoare pentru producerea materialelor, cu un spectru de materiale și le poți poziționa la nivelele corecte și poți roti diferite reactoare cu diferite viteze și diferite materiale, poți produce materii compozite.**
- Noi o facem în spațiu, o facem foarte natural.
- Așa cum am spus, nu este nimic greșit în ceea ce ai făcut, dar trebuie să înțelegi ceea ce ai realizat și ce efect vei obține.
- **Boris:** - Da, scopul, intenția a fost să fac un sistem de alimentare.
- Și vreau să spun că pot să simt câmpuri puternice în jurul acestui sistem stea.
- **Mr Keshe:** - Da, și cum le-ai încărcat pentru a te hrăni?
- **Boris:** - În reactoarele de jos am CO₂, Zn și Cu.
- Iar sus este CH₃ și aminoacidul corespunzător pentru fiecare, și am pus câte o picătură din fiecare în fiecare.
- Eu pot simți câmpul puternic, în unele locuri pot simți rece, iar în altele cald.
- **Mr Keshe:** - Asta este fantastic. Noi suntem aici să învățăm, ați oameni fac ceea ce faci și tu, dar corpul uman are nevoie de un spectru de hrană.
- Oamenii pe care-i vedem, că produc Gans din ceva, apoi continuă și spună: Trebuie totuși să mănânc ceva!
- Asta înseamnă că nu au satisfăcut nevoia de banane să spunem, a corpului uman.
- Deci acum trebuie să faci o banană. Am vorbit despre asta cu căutătorii cunoașterii foarte recent.

Sistemul de alimentare plasmatică

- Vă amintiți că voi toți ați făcut această frumoasă și fantastică cupă de băut, și ați pus o banană și ați avut banană în apă, ați pus portocală și ați avut portocală.



- Mergeți un pas mai departe, știu pe unii care au făcut-o.
- Adică să obțineți să spunem sucul fiecărui fruct, a tot ceea ce aveți nevoie, Gans-ul a tot ceea ce aveți nevoie, puneți-l în vas și puneți-l deasupra vasului cu Gans.
- Apoi această apă va conține totalitatea.
- Deci tot ceea ce credeți că veți mânca, brânza, laptele, ciocolată, carne, orice altceva ce vă imaginați, ca și un amestec de fructe, și puneți-l pe vas.
- Când umpleți vasul, prin procesul înțelegerii, atunci în acest vas trebuie să potriviți și aminoacidul vostru, încât să se potrivească cu voi, și cu condițiile cu care sunteți obișnuiți.
- Deci aveți la fel, iar în această apă dacă puneți o picătură de aminoacid, conectați totul în interior.
- **Acest vas este o cupă a vieții.**
- Deoarece orice lipsă din nevoile alimentare ale omului, crează o sete, o poftă puternică și vă întoarce înapoi pe drumul mâncatului.
- Dacă puneți acolo din toate, în acest fel nu există deficiențe și satisfaceți toate nevoile.

Sistemul de alimentare plasmatică

- Puteți face la fel cu reactoarele dinamice.
- Dar cu reactoarele dinamice este un proces ușor diferit.
- Și în reactoarele dinamice, când faceți sistemul, când faceți Gans-urile și le adăugați, și produceți o plasmă liberă în interior, această plasmă din interior, acum transportă totalitatea.
- Și o putem lua pe aceasta și să o adăugăm în sistemele dinamice, în spațiu, încât niciodată să nu simțiți foame, sunteți continuu hrănit cu ceea ce aveți nevoie.
- Este disponibilitatea noului sistem de sateliți pentru hrănire în condiții de dezastru.
- Noi vă învățăm totul, încât să învățați și să vă extindeți cunoașterea.
- Mulți aveți stocuri de Gans, acum trebuie să mergeți în acea formă de bilă goală.
- Apoi când corpul vostru are nevoie, deoarece transportă aminoacidul vostru, există o legătură, celulele inimii au nevoie de calciu, banana este acolo care are potasiu, de care am nevoie dincolo.
- Există un alt lucru de care am nevoie, el este acolo.
- De ce mănânc mâncare compozită?
- Deoarece primesc un spectru de energii. Corpul nostru este un sistem de conversie a materiei (solide) în câmpuri.
- Apoi le furnizează pentru a deveni o plasmă de Gans. Și totul este în carnea pe care o mâncăm.
- Deci trebuie să continuăm, să ducem cunoașterea la următorul nivel.
- **Boris:** - Am încercat să pun câteva borcane cu Gans de alimente, pe sistemul stea.
- **Mr Keshe:** - Trebuie să pui totul, un spectru de alimentele.
- Corpul omului are nevoie de două tipuri de spectre de alimente.

Sistemul de alimentare plasmatică

- Aminoacid și spectrul de alimente ce țin de Magneziu.
- Azotul încă stă, deoarece aveți nevoie de o conexiune.
- Acesta este din partea plantelor.
- În corpul omului, acesta se convertește el însuși. Aveți întregul spectru al aminoacidului.
- Aici aveți conexiunea de Cupru.
- Deoarece Cuprul merge la mușchi, la țesuturi, iar numitorul comun este COHN.
- Apoi avem alte elemente care se conectează la acesta.
- Amintiți-vă că sunt toate câmpuri plasmatică, și astfel înțelegeți conexiunea.
- Deci când vorbim despre cupa vieții, aceasta trebuie să conțină totalitatea a ceea ce viața are nevoie.
- **Trebuie chiar să considerați ceea ce aveți nevoie ca și intensitate a câmpurilor diferitelor emoții.**

