

<https://youtu.be/PCYI0SGm2BQ?t=10267>

## Scintilația.

Când am exprimat acest cuvânt în urmă cu 15, 20 de ani, nu foarte mulți oameni erau familiarizați cu el. Este un limbaj comun în industria atomică nucleară și este o rază de câmp magnetic cu o anumită intensitate. Apare uneori prin compresia Heliului.

Apare uneori prin compresia Argonului, prin compresia într-un câmp magnetic, în care-l stoarceți și care se practic este stors. O numim radiație de câmp, Scintilație.

Acesta reprezintă, ca fizician nuclear, înțelegerea tehnologiei în totalitate.

Când nu am un material nuclear și vreau să creez un material nuclear de o anumită intensitate, storc neutronul - îi dau o lovitură și el lătră. Și în funcție de cât de tare îl lovesc - primesc radioție Alfa, Gama sau raze X. Nu am nevoie de material nuclear.

Aceasta este ceea ce în activitatea mea spun, că producătorii nu și-au dat seama că nu avem nevoie de industria nucleară. Industria nucleară era la momentul începerii Revoluției Iraniene, pe care Iranienii nu au înțeles-o și au crezut că tehnologia nucleară este calea de urmat.

Acum putem stoarce orice ne place și vom primi orice ne place.

“

Sunt maestru în tehnologia plasmatică și pot face cu ea orice îmi place, dar înțeleg cum, iar scintilația este foarte simplă.

Dacă vă uitați, noi punem o cantitate foarte mică într-un strat de Helium, sau Argon, sau Krypton, și apoi, creăm o rotație de mare viteză, și îl stoarcem. Când îl stoarcem, este ca și cum ai apăsa pe cineva pe perete și l-ai stoarce.

Ar face, „Ahhhh!”. Și acest „Ahhh”, este radiația Alfa. Și apoi ar face, „Oooh!”. Este radiația Beta. Dacă îl strângeți mai tare, face: „Oooooh!”; și aceasta este radiația Gama. Eu știu cum să-l storc.

Heliul are caracteristici care, dacă îl stoarceți, în majoritatea cazurilor, vă oferă radiații Alfa.

Aceasta este tot ce am nevoie pentru a elibera energia și intensitatea Hidrogenului molecular, pentru a ajunge la cel atomic.

Cu pasul următor, așa cum facem cu sarea și causticul, schimbăm și separăm electronul de protonul său, iar apoi avem o plasmă.

Apoi, dacă o puteți stoarce suficient de tare, atunci puteți aduce toate plasmale împreună, încât să aveți o supă. Nu mai este apă, sare și zahăr. Este totul împreună.

Brevetele, dacă le citiți și le înțelegeți, sunt esența Creației, dar trebuie să înțelegeți cum.



# CUM SE COMPARĂ PUNCTUL ZERO CU PROCESUL DE SCINTILATIE DESCRIS ÎN BREVETE ?

O numim scintilație, dar dacă sunteți fizicieni nucleari, ea este unul dintre primele lucruri din lumea nucleară pe care îl înțelegeți.

Treceți la următorii pași, cum fără a avea o structură dinamică într-o sticlă de Coca-Cola, dar am însă nevoie de câmpuri pentru a putea crea Hidrogenul atomic, pentru că am Carbonul din plastic, de este legat molecular.

Ce creează o condiție specifică în radiațiile aleatorii? **Lichidul magic Keshe**. Adăugați doar un pic de Potasiu atomic, apoi, în timp, dacă îl lăsați câteva minute sau câteva zile, o parte din acesta se transformă în K-40, care este radioactiv. Voila! Am obținut din nou scintilația.

“

Știu cum să mă plimb. Pentru mine, este vorba despre cum să sar și să alerg. Dar pentru voi, pentru că nu sunteți fizicieni nucleari și nu ați fost instruiți în acest fel, aceste lucruri arată puțin fanteziste.

Dar acestea sunt abecedarele unui adevărat fizician, în lumea creării de energie nucleară. Și eu știu să creez. Îmi dați o pânză, o pot picta cu orice culoare vă place, deoarece știu să fac vopselele și culorile.

Cunoașterea din brevete este foarte clară, dar sună ca o formulare ciudată pentru un om obișnuit, deoarece el nu provine din acest domeniu.

Dacă lucrați în tehnologia plasmei și înțelegeți fizica plasmei, se întâmplă.

Într-un fel dacă vă uitați, un alt cuvânt pentru scintilație, este:

## FULGER

Cum? Veți vedea că doi nori care se ciocnesc se comprimă reciproc, și depinde ce fel de lumini obțineți.

Dacă sunt foarte puternici și se comprimă reciproc, veți obține lumini frumoase uriașe - aceasta este radiație Gama.

Dacă este doar „psiiit”, aceasta este Alfa. Aceasta este tot ce veți nevoie, de Alfa pentru a ioniza, pentru a crea suficient.

De ce avem atâtea fulgere în Univers? Pe această planetă?

Pentru că avem nevoie de ele, deoarece acestea conduc la ionizarea, separarea și crearea câmpurilor, ceea ce ar trebui să conducă la crearea, prin punerea laolaltă, a elementelor aminoacidului și ale vieții.

Și asta este tot.

Fără fulgerele din nivelurile superioare ale atmosferei, nu am crea suficientă proteină pe care omenirea o poate folosi.

Este mașina de sudare a plasmelor.

de Fundația Keshe

