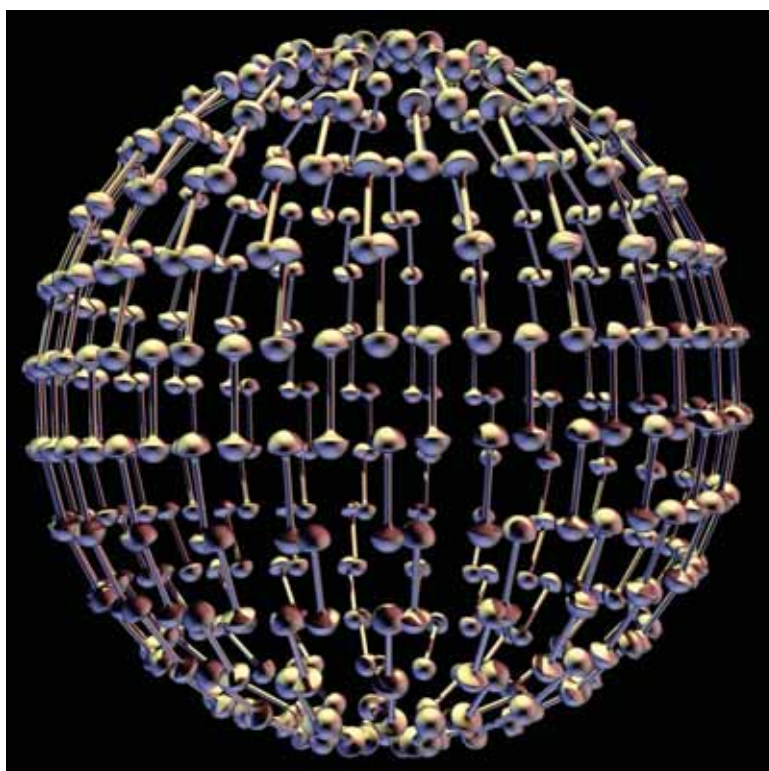


# ÎNȚELEGEREA CONDIȚIEI PLASMATICE A ELEMENTELOR DIN TABELUL PERIODIC / CORPUL UMAN

de Fundația Keshe

28<sup>th</sup> Knowledge Seekers Workshop  
<https://youtu.be/PCY10SGm2BQ?t=12486>



(RC) Ce se întâmplă cu izotopii anumitor elemente din corpul nostru, cum ar fi potasiul și calciul și așa mai departe, care au izotopi radioactivi? Razele acestor izotopi radioactivi interacționează cu părți ale corpului pentru a forma pachetul de neutroni?

(MK) Acest comportament îl vedem doar în câteva glande și în limfă. Thalamusul este una dintre ele, limfa din brațul superior, deoarece folosim brațul atât de rapid și atât de mult în comparație cu restul corpului, în dimensiunea fizică, încât este nevoie de această conversie. Ele se convertesc în glandă. Este o structură de câmp magnetic-gravitațional care schimbă Calciul foarte rapid în Potasiu-40, îl schimbă în B12 și apoi prin conversie, nu se întoarce înapoi la Calciu. Uneori, atunci când este necesar, se transformă în Potasiu, Fosfor sau Sulf. Pe baza condiției specifice în care conversia în ADN este

necesară pentru a transforma o parte a ADN-ului structurii într-o anumită parte a corpului, vedem această schimbare a poziției Calciului în Potasiu și apoi la rândul lui, în ceea ce numim B12. Apoi îl transferăm, îl folosim, pentru a transforma Fosforul în Sulf, sau Sulful în Fosfor - în funcție de păstrarea câmpurilor în ordine sau păstrarea ADN-ului pentru maduva spinării, și eventual pentru ADN.

Trebuie să înțelegem starea Plasmatică, nu condiția materiei. Dacă ne uităm la Potasiu și Calciu, apoi ne uităm la Fosfor, atunci vom obține Sulful, nu are nevoie de multă energie pentru a face astfel. Sunt foarte, foarte apropiate una de cealaltă. Luați o structură atomică suplimentară a Calciului și transformați-o în Fosfor, în Sulf. Dacă privim în Tabelul Periodic, Fosforul, Sulful și Clorul stau alături unul de celălalt, dar au o materie de ionizare - scintilație, care în mod

natural, provine din Argon pentru a se converti unul la celălalt. Dacă vedem Argonul care stă la celălalt capăt, atunci vedem aceeași situație cu Azotul, Oxigenul și Carbonul, dar avem la sfârșit Neonul.

Toți aceștia, Heliu, Neon, Argon, Kripton, Xenon sunt câmpuri MaGravs, care sunt necesare pentru procesul creației și îl vedem la sfârșit. Privind Carbonul, Azotul, Oxigenul, avem un Neon așezat cu el. Dacă avem Fosfor, Sulf, Clor, atunci există o scintilație a Argonului. Folosim în părți ale corpului 34-35 care este Kriptonul. Dar dacă ne uităm la celălalt capăt, pentru că 18 sta în mijlocul Argonului, el servește Potasiul și Calciul. Neonul se află între Magneziu, Potasiu și Sodiu, așa că joacă jocul între cele două. Nu face doar scintilație sau doar energia eliberată de ea, în vacuum.

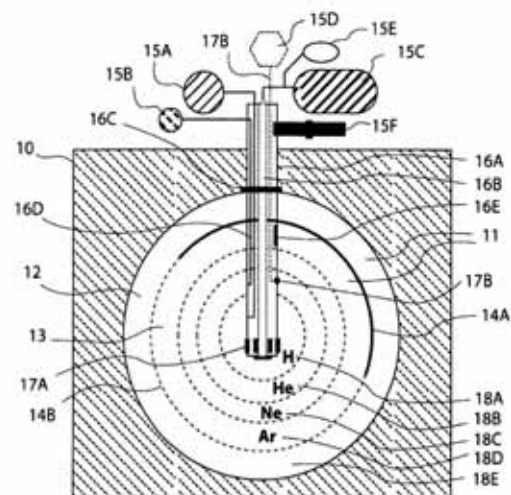
În corpul omului, suntem într-o condiție de vid. Presiunile plasmatice eliberează radiații și aceasta face parte din înțelegerea științei.

Dacă am putea să ne jucăm cu asta și să luăm, de exemplu, Sodiu și Magneziul, și să-l punem lângă Neon, asta ne oferă o imagine foarte frumoasă. Când avem Magneziul și Sodiu lângă Neon, apoi mergem la Magnetic, cu care Tesla obișnuia să lucreze, nu merge prea departe de locul unde se oprește Magneziul. Pe partea gravitațională a acestuia, care vine din partea de jos, merge mai departe spre Carbon. Această diviziune în interacțiunea cu câmpurile Neon, creează acea rezervă de Hidrogen, care prin prezența Carbonului, Azotului, Oxigenului cu un Hidrogen de rezervă - derivat din interacțiunea cu Sodiu și uneori cu Carbonul - creează câmpurile magnetice ale Hidrogenului de rezervă: ce devine crearea aminoacidului.

De aceea avem nevoie de sare în crearea vieții. Pentru că este numitorul comun, este ceea ce ia de la Neon. Aceste înțelegeri fac viața foarte ușoară. Dacă intrăm mai profund în spațiu și înțelegem funcționarea spațiului, înțelegem foarte repede că viața există în secțiunea Radonului și Xenonului. Ele devin viața pentru că sunt acolo și face parte din corpul nostru.

În unele secțiuni ale corpului nostru, în special în organele sexuale, vedem 86 de operații (Fig. 2 - Radon). De exemplu, testiculele au nevoie de o producție rapidă de testosteron și de orice altceva, necesar pentru data viitoare când sunteți gata să vă regenerați, în mai puțin de 30 de minute. Argonul nu este rapid sau suficient de puternic pentru a crea diviziunea. Radonul face parte din structura funcționării testiculului, dar este în stare de plasmă. Pentru că este necesar la reproducere, energia trebuie să fie acolo pentru divizare. Energia trebuie să fie foarte, foarte rapidă și vedem că așa este. Acestea sunt toate sisteme de eliberare a energiei.

(RC) Domnul Keshe, în brevetul dvs. original și care arată gazele în reactorul rotativ, și bineînțeles gazele mai grele se îndreaptă spre peretele exterior al reactorului, iar cele mai ușoare spre centru. Acum arătați gazul, ați menționat imaginea pe care o am în spatele meu aici, cu brevetul, și am vorbit despre asta înainte. Acesta arată Hidrogenul, Heliul, Neonul, Argonul și apoi există un spațiu între Argon și peretele reactorului. Există un spațiu (Fig. 1 - 18E) și nu există nici un nume pentru stratul final. Se pare că a fost lăsat pe din afară. Acum mă întreb dacă ar putea fi Radon?



(MK) Este extensia. Ea merge tot în jos. Este jocul Kriptonului și al Xenonului.

(RC) Radonul este cheia de aprindere în acest caz?

(MK) Da, dar depinde de ce material folosiți. Dacă folosiți Radonul în Carbon, în Azot, în Oxigen, distrugeți totul, îl faceți bucăți.

Du-te la diviziunea vieții. Pentru că dacă vă uitați, doar uitați-vă la ceea ce se află la începutul secțiunii 6. (Fig. 2. Perioada grupului vertical 6).

(RC) Cesium 55.

(MK) Cel mai radioactiv material pe care îl știm, dar în direcția interacțiunii, acesta joacă rolul interacțiunii de obicei cu Fierul. O numim Cobalt. Are o interacțiune a câmpului, deoarece este dublu. Înțelegând funcționarea și starea, ea ne poate da multe lucruri.

Cobaltul din organism se comportă ca și Cesium la intensitate superioară. Dacă privim în partea superioară (Fig. 2) unde sunt 26, 27, 28, 29, 30, 31 - Cobaltul se află lângă Fier. Cobaltul este unul dintre materialele cele mai radioactive, ca intensitate este egal cu Cesium 55. Dacă înmulțiți 27 cu 2 este 54 - starea câmpului magnetic, deci se comportă în acest fel. Când folosim vitamina B, ei vă dau de fapt Cobalt, iar unele dintre cele foarte bune au Cesium în ele. Pentru că creează radiația ce permite divizarea rapidă a celulelor.

"Când mergem la un doctor și spune: Trebuie să luați vitamina B12. Vă dau o grămadă de Cobalt. Nu ai vrea să-l atingi, nu-i așa?"

Creează divizarea celor mai ușoare 26, 27, care creează o diviziune mai rapidă a vieții. Când femeile rămân însărcinate, medicul le prescrie vitamina B9 - Acid Folic. Un alt material de divizare, dar într-un mod mai moale. Dacă coborâm 26 (Fier) și mergem la 44 (Ruteniu), 76 (Osmiu), 108 (Hasiu) și ne uităm la 76, este nevoie de Radon, de 86, pentru a crea acea diviziune. În Fier este nevoie de Krypton.

Este un joc foarte simplu de creație a vieții și puteți trăi în orice poziție în Univers. Când a fost returnat primul brevet, aceste lucruri au fost adăugate, deoarece, ca fizician nuclear, am putut înțelege radiația în stare Plasmatică. Să ne uităm la același Argon (18) și să ne întoarcem la Aluminiu (13) - de aceea avem o problemă cu Aluminiul în sânge. Pentru că este prea departe, pentru ca radiația de la Argon să ajungă la el, și este prea departe ca intensitate ca Neonul să îl atingă. Există o problemă în corpul omului de a-l diviza și apoi vedem la fel cu Aurul (79), cu Argintul (47).

Dacă ne uităm la spațierea Argintului, vedeți același lucru. Este prea departe ca radiația să ajungă la el.

(RC) Văd de asemenea Cadmiu și Plumb acolo...

(MK) Ele sunt prea departe de sursele de radiații ale structurii. Avem câteva din materialele radioactive în aceste benzi, dar ele nu sunt suficient de dense pentru a putea declanșa reacția. Și pentru că nu pot să o facă, când rămân în trupul omului, creează haos.

Uitați-vă la Argon și apoi vedeți cât de departe ajunge. Uitați-vă la Neon ajunge chiar mai profund. Deoarece există mai puțini electroni. Pachetul nu este atât de compact. Deci, acest câmp poate pătrunde mai mult în structura atomică, în plasmă și poate crea separarea câmpurilor, poziționarea MaGrav în structura atomică și le pot afecta. Dar la elementele mai grele pe care le avem, câmpurile lor sunt prea strânse. Pachetul de electroni, protoni și neutroni este prea strâns, deci este nevoie de câmpuri mai puternice pentru a trece prin ele.

Chiar și atunci când ne uităm la Sodiu, unele tipuri de Sodiu sunt extrem de radioactive. Lumea științei nu a considerat asta niciodată. Acesta provine din aceeași familie, deoarece H3 este radioactiv - Tritiu. Litiu este la fel, acestea sunt toate Krypton. Avem Cesium. În prima coloană este o condiție radioactivă naturală care creează divizarea sistemelor. Dar noi nu îl considerăm, pentru că ne uităm întotdeauna la starea lui materială, dar nu ne uităm niciodată la starea plasmatică a câmpurilor. Structura din model este foarte simplă. Nu avem nevoie de o bombă nucleară pentru a crea condiții și nu avem nevoie de industria nucleară. Înțelegeți procesul; nu există reactoare nucleare, nu există Tokamak în Univers.

**Dacă știți cum să faceți o prăjitură, nu contează ce făină vă dau, găsiți o cale prin care să faceți prăjitura. Și poți face o prăjitură frumoasă. Dar dacă nu știți, se lasă. Când ne uităm la tabelul periodic, ne dă multe cunoștințe despre cum este creată viața în Univers. Merge-ți în starea universală, când mergeți în spațiul mai adânc, mai mult spre punctul central al Universului, mergeți alți 400 sau 500 acolo - elemente pe care omul nu le poate imagina.**

Încercăm să creăm, dar dacă creăm o condiție plasmatică și putem crea o condiție pentru a ține plasmă de dimensiune mai mare, putem crea 120 și 420. Acesta este procesul spre care trebuie să mergem. Când intrăm în viața plasmei, în esența vieții, trebuie să mutăm coloana unu și doi și trei în partea stângă a Heliului, lăsând Hidrogenul afară. Și apoi ne mutăm un nivel mai sus. Punem numărul 11 lângă numărul 10, punem 12 și apoi vedem eficacitatea acestuia. De aceea, Sodiul sau

Înțelegând lumea fizicii și chimiei împreună, aceasta oferă o nouă înțelegere a vieții. Dacă ne uităm la Potasiu (marcat ca 4 în Figura 2), acesta este o condiție a aceluiași material radioactiv. Acestea (marcate ca 5 în Figura 2) sunt prea departe de a fi afectate și acestea (marcate ca 6 în Figura 2) sunt inaccesibile, dacă nu aveți comportament de material radioactiv undeva între ele. Este foarte simplu, dar trebuie să înțelegem principiul și interacțiunea câmpurilor. Ce ne-ar aduce asta?

Group	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Period 1	1 H																	2 He
2	3 Li	4 Be											5 B	6 C	7 N	8 O	9 F	10 Ne
3	11 Na	12 Mg											13 Al	14 Si	15 P	16 S	17 Cl	18 Ar
4	19 K	20 Ca	21 Sc	22 Ti	23 V	24 Cr	25 Mn	26 Fe	27 Co	28 Ni	29 Cu	30 Zn	31 Ga	32 Ge	33 As	34 Se	35 Br	36 Kr
5	37 Rb	38 Sr	39 Y	40 Zr	41 Nb	42 Mo	43 Tc	44 Ru	45 Rh	46 Pd	47 Ag	48 Cd	49 In	50 Sn	51 Sb	52 Te	53 I	54 Xe
6	55 Cs	56 Ba	57 La	* 72 Hf	73 Ta	74 W	75 Re	76 Os	77 Ir	78 Pt	79 Au	80 Hg	81 Tl	82 Pb	83 Bi	84 Po	85 At	86 Rn
7	87 Fr	88 Ra	89 Ac	* 104 Rf	105 Db	106 Sg	107 Bh	108 Hs	109 Mt	110 Ds	111 Rg	112 Cn	113 Nh	114 Fl	115 Mc	116 Lv	117 Ts	118 Og
				* 58 Ce	59 Pr	60 Nd	61 Pm	62 Sm	63 Eu	64 Gd	65 Tb	66 Dy	67 Ho	68 Er	69 Tm	70 Yb	71 Lu	
				* 90 Th	91 Pa	92 U	93 Np	94 Pu	95 Am	96 Cm	97 Bk	98 Cf	99 Es	100 Fm	101 Md	102 No	103 Lr	

Figura 2. Explicarea elementelor din tabelul periodic, așa cum sunt ele menționate în Atelierul de Lucru al Căutătorilor de Cunoașterii 281.

sărurile, toate sărurile, dacă vă uitați - **Calciul, Potasiul, Magneziul, Sodiul - aceste patru săruri, care sunt în principal esența creării vieții, sunt gravitaționale. Ele dau, și ele iau, și apoi în această păstrare, ele pot menține viața care este un aminoacid.**

Litiul trebuie mutat (marcat 1 în Figura 2), deoarece este foarte important în crearea vieții. Sodiul trebuie mutat (marcat 2 în Figura 2). Dacă transferăm Potasiul și Calciul (marcat 3 în Figura 2), înțelegem că Argonul este un material radioactiv - dă și ia pe ambele căi, deci permite.

Unul din motive pentru care Calciul, sau Potasiul uneori, se comportă radioactiv, se datorează comportamentului Argonului, care este disponibil în această stare. Dacă folosim Argon, putem crea acest lucru. Pentru că este bariera.

Fiecare element pe care îl vedem în acest tabel periodic, este în corpul omului - într-un fel sau altul, prin interacțiune, prin creație sau diviziune. Ceea ce este în atmosfera acestei planete a fost folosit de corpul omului pentru a face imun la ele, încât să poată trăi în el, trebuie să le aducă ca parte a structurii sale, altfel îi afectează existența. Un om transportă intensitatea acestor câmpuri, pentru că prin mâncare, prin respirație, prin apă, undeva, acestea au fost absorbite și prin absorbție continuă, spune: "Am asta. Trebuie să fac ceva cu asta."

Nu există nimic în tabelul periodic, pe care nu-l găsim în corpul omului. Fie în condiție fizică sau plasmatică pe această planetă, sau oriunde în Univers. Este o interacțiune a câmpului, este o interacțiune plasmatică.