



Kf SSI Studii în limba română



Sesiunea publică de studii în limba română Nr. 99,
din 20.03.2019

Tema:

Fragmente din: Atelierul 267 al Căutătorilor de Cunoștiințe
din 14 martie 2019

Virgil Brudaru

Conform înțelegerii pe care o am în acest moment



Atelierul 267 al Căutătorilor de Cunoștințe

https://youtu.be/_7AEhm9SnU?list=PLpCKWzA-bp9t9ZvKEiUhfCrSpuGDaNtRK&t=2145

00:35:45 - 00:44:17, 01:00:50 - 01:21:50, 01:21:50 - 01:33:57

Procesul de nanoacoperire, precizări 1

- **John:** - Întrebarea este despre procesul de nano acoperire. Ați spus că, probabil unii dintre oameni fac procesul de nano acoperire, la o capacitate maximă, realizând o singură baie caustică. Este ceva ce am pierdut despre nano acoperire?
- **DI Keshe:** - Nu neapărat. Modul cum faceți **nano acoperirea** a oricărui material, **eu o numesc hotărâre și răbdare**. Și dacă aveți răbdare obțineți multe, dar **dacă nu aveți răbdare și vreți doar să vedeți ceva negru, atunci nu obțineți multe**. Și mulți oamenii din jurul Fundației Keshe care lucrează cu asta, nu au răbdare. Vor doar să le aibă negre și gata, asta e tot.
- Pentru a realiza o nano acoperire perfectă, pentru a obține un Gans perfect din nano acoperire, înseamnă răbdare, înseamnă timp.
- **O nano acoperire este o gaură neagră**, de aceea este neagră. Știți câte milioane de ani îi trebuie Universului să creeze o gaură neagră?
- Voi o faceți repede și gata, vreți să meargă. Și nu funcționează așa. Voi luați materialul, îl puneți în caustic și creați niște chestii negre și sunteți fericiți. Apoi le puneți în apă sărată, și produceți ceva Gans și sunteți fericiți.
- **Aveți răbdare, lăsați-le să crească. Și după ce cresc, devin ca și o pudră, vedeți printre spații, este un lucru pufos.**
- Și ce faceți? Voi îndepărtați asta și îl aruncați deoparte, considerați că nu este bun și îl eliminați.
- Acesta este un frumos nano strat, puteți lucra cu orice secțiune. Și Gans-ul din acestea două este foarte diferit.



Procesul de nanoacoperire, precizări 1

- Și pentru a obține această spongiozitate, îmi sunt necesare în mod normal 1-2 luni.
- Nu se face într-o zi, trebuie să aveți răbdarea lui Dumnezeu, dacă vreți să obțineți miracole.
- Deci marea voastră majoritate, sunteți fericiți cu ceva negru și l-am pus acolo, face ceva alb pe care-l numesc CO₂.
- Schimbarea culorii din negru în alb, a devenit fascinația acestor lecții.
- Întregul proces al nano acoperirii, a fost explicat cât de bine s-a putut.
- Faceți nano acoperirea, apoi faceți Gans și aveți nevoie să spunem de 100 de grame de Gans, să faceți același lucru pe care eu îl fac cu 10 grame.
- Cu greu, voi ați obținut uneori progrese, deoarece **Gans-ul vostru nu este unul matur.**
- **Dar la ce vă așteptați de la Gans, ce vă așteptați să vă dea acel nano material?** (Intenția)
- Voi faceți un CO₂ și un gram din el vă dă un câmp de 2 cm diametru, iar eu fac un CO₂, un Gans din același material, același nano material, îl pun într-un reactor, și-l fac de 10 m.
- Eu pot produce orice pentru mine și voi spuneți că nu funcționează?
- **Ce vreți să faceți, la ce vă așteptați să facă?**
- Am văzut oameni care pun materiale în oale sub presiune. Pierdere de vreme. Aruncați-le.
- Oricine face nano materiale în oale sub presiune, veți vedea ceva efecte, dar înseamnă că nu ați înțeles.
- **Nano acoperirea necesită spațiu și timp pentru a crește.** Cum să facă asta când îl puneți într-o oală sub presiune? Credeți că dacă devine negru și strălucitor, este de foarte bună calitate? Nu funcționează.
- Asta înseamnă că 90% dintre oamenii care fac aceste lucruri nu au înțeles.
- Dacă aveți un material aici, care este presat înapoi peste el însuși, cum puteți să obțineți performanță?

Procesul de nanoacoperire, precizări 1



- Vedeți stratul de deasupra și apoi: Nu-și face treaba! L-ați izolat, l-ați închis.
- Așa cum am spus, curând voi deschide o clasă de gătit, în unul din centrele de cercetare ale Fundației Keshe.
- Am o poză și am râs toată ziua, am să vă arăt, este frumos.
- Nu doar voi căutătorii cunoașterii faceți aceste lucruri, se întâmplă și între oamenii Fundației Keshe, care nu înțeleg aceste lucruri. Am deschis bucătării în centrele de cercetare. Este uimitor, am să vă arăt.
- Asta este greșit.
- **Dar la ce vă așteptați, să produceți, de la aceste materiale?**

Procesul de nanoacoperire, precizări 2

- **Dr. Azar:-** D-le Kesh, când vorbiți despre nano acoperire și există pe Youtube o filmare care ne învață cum să facem nano acoperirea. Deci el ne vorbește despre o zi, 24 de ore, să le punem în apă, iar în ziua următoare să facem aburirea. Deci care este treaba cu bucătăria?
- **DI Keshe:** - Vezi tu, la Armen, totul trebuie să fie rapid. Eu când fac nano acoperirea, le las acolo. Apoi, **procesul de aburire, este un proces diferit pentru extindere. Nu este pentru realizarea nano acoperirii. Sunt două procese diferite.**
- Și noi nu le punem în aburi sub presiune, este ceva foarte diferit față de ceea ce voi numiți sisteme presurizate. **Când faceți aburirea, le permiteți să crească, dar nu folosiți aburii sub presiune.**
- **Dr. Azar:-** D-le Keshe, dacă luați Zinc și-l puneți în caustic, pentru o lună, la final nu mai aveți deloc Zinc.
- **DI Keshe:** - Nu-l pun acolo pentru o lună. Nu se face așa. Dacă o faci corect, nano acoperirea doar crește.
- **Rick:** - Tu vorbești despre Zinc, iar D-ul Keshe vorbește despre Cupru.
- **Dr. Azar:-** Nu contează, dacă faceți nano acoperirea, câte zile îl lăsați în apă?
- **DI Keshe:** - Dacă pui Aluminiu, într-o secundă dispare. Depinde ce materiale folosești.
- **Armen:-** Dacă te uiți la filmarea, **spun că cel puțin 24 de ore.** Unii oameni o pot face mai repede, dar trebuie să le lăsăm cel puțin 24 de ore în apă.
- **DI Keshe:** - Iat-o! Taraaa...! Bucătăria Fundației Keshe. Face o supă nano.



Iat-o! Bucătăria Fundației Keshe.
Fac o supă nano acoperită.

Procesul de nanoacoperire, precizări 2

- Dar este greșit. Și Mulți oameni fac așa. Pentru că distrugeți. Presați înapoi straturile pe care le faceți.
- Trebuie să le faceți cât mai spongioase, încât să se deschidă.
- **Rick:** - Dar fără nici un pic de aer între straturi. Să nu fie prea spongios, ca și niște fulgi, ca la nanoacoperirea cu flacăra?
- **DI Keshe:** - Trebuie să crească natural, straturile să se suprapună.
- **Rick:** - Ați spus că presiunea nu este bună, dar dacă există **o condiție de vacuum parțial**, ar fi mult mai de ajutor pentru nano straturi, ar fi un proces mai bun?
- **DI Keshe:** - **Este una din metodele absolut cele mai bune de a o face.**
- Obişnuiam să o fac în Belgia, în laborator.
- Nano acoperirea creată în vacuum, creează o structură foarte diferită și am spus asta într-una din lecțiile private, iar savanții Ruși au înțeles-o, și au utilizat-o. Ea are o aplicabilitate specifică.
- **Rick:** - Și trebuie să fie menținute în condiția de vacuum, pentru a le putea păstra proprietățile? Sau în condițiile atmosferice normale?
- **DI Keshe:** - Vezi tu, când obișnuiam să testăm în Bruges, în Belgia, am avut acces la unul din cele mai avansate sisteme de vacuum. Noi obișnuiam să creăm vacuum, peste condițiile de vacuum din spațiu, cu mult peste.
- Am testat nano straturile în condiție de vacuum și sunt foarte diferite. Iar GANS-urile obținute din ele sunt total diferite.
- Dacă luați una din nano structurile voastre de Cupru, vă dă energia să spună egală cu 100, pentru cele din vacuum vă dă 1000000. Chiar și spațiul câmpurilor se deschid, acesta este motivul.

Procesul de nanoacoperire, precizări 2

- Acest tip de nano acoperire cu vacuum, este utilizată la unii din cele mai scumpi ochelari de motociclete. Ei pun sticla într-o cameră cu vacuum și apoi o bombardează cu gaze de Azot, care creează multe adâncituri pe sticlă, apoi o bombardează cu Hidrogen, sau alte diferite culori, pentru a crea nuanța respectivă.
- Și am testat asta, am extras Hidrogenul din nano particulele de metal.
- Multă cercetare s-a făcut în acest fel. Obişnuiam să o arăt, cred că este într-una din cutiile din laborator, ați văzut-o, noi am testat-o pe ceramică. Noi am bombardat cu Azot, deoarece Azotul are un atom mare și după ce am bombardat ceramica, ea a eliberat nano materialul care s-a atașat de ea. A creat o culoare spațială, este ceva diferit de culorile normale pe care le vedeți. Am avut această imagine, este undeva în arhivă.
- Aveți nevoie de vacuum. Rușii au dus asta mult mai departe.
- M-am bucurat, deoarece a trebuit să merg să le explic autorităților, cum de Rușii au tehnologia mea, pentru a face ceea ce au făcut.
- Deoarece ei au utilizat asta pentru a schimba materiale de câțiva cenți în unele de mii de dolari, practic cu costuri foarte mici. Dar ei au înțeles munca mea.
- Și le-am dat unele din scrierile mele, dar să nu le facă publice.
- Savanții Ruși, sunt foarte avansați în tehnologia spațială a nano materialelor în vacuum.
- Dispozitivul pe care l-am utilizat în Bruges era făcut în Ucraina. (Este un sistem Rusesc, o abordare Europeană, în comunicare cu Americanii și contribuția altora.)
- **Dr. Azar:**- D-le Keshe, deci nano acoperirea este la fel cu creșterea unui copil. Nu putem lua un copil și să-l întindem de cap sau de mâini, ca să-l facem să crească mai repede.
- Trebuie să-l creștem să-l hrănim și sunt necesari 18 ani, până devine de 65 sau pe acolo.
- **DI Keshe:** - Nu, nu așa se procedează, cu certitudine.

Procesul de nanoacoperire, precizări 2

- **Tu ai creat o spațiere care se poate extinde în mediu, iar câmpurile de mare intensitate, se deschid.** Despre asta este vorba. Dacă te întorci la unele din lecțiile mele, eu întotdeauna spun, că dacă spațiul nu ar exista, sistemul solar nu ar avea în ce să se extindă. El se poate extinde atât cât îi permit alte câmpuri.
- Când punei gaz într-o cameră, forma camerei dictează volumul gazului și forma pe care acesta o ia.
- În tehnologia plasmatică, forma plasmei este dictată de alte câmpuri din jurul ei, nu de containerul în care aceasta se află. De aceea, când aveți un GANS, acesta trece dincolo de pereții vasului. **Singurul container al plasmei, sunt alte câmpuri mai puternice ca ea.**
- Este o lipsă de înțelegere a cunoașterii.
- Deci atunci când crești o nano particulă, funcție de cât spațiu îi oferiți ca să se extindă, acea singură particulă nano poate deveni un sistem solar. Dacă permiteți câmpurilor acesteia să se deschidă în câmpuri mai slabe.
- Asta este parte a tehnologiei spațiale, a plutirii în adâncul spațiului.
- Și dacă mergeți la una din lecțiile mele, am spus, că un atom de Hidrogen, poate acoperi un sistem solar sau un Univers. Despre asta este vorba.
- Dacă nu există nimic care să-i conțină câmpurile. Nu există limite.
- În timp ce starea de Gaz a stării materiale, nu poate trece dincolo de forma vasului, plasma trece prin pereții vasului.
- De aceea **putem vedea lumina zilei. Deoarece limitele fizice ale Pământului, nu captează câmpurile MaGravs ale planetei.** Este stare materială, este prea slabă, ele trec ușor prin ea.

Procesul de nanoacoperire, precizări 2

- De aceea în toate lecțiile mele eu mă refer la faptul că, că **atunci când câmpul MaGravs al unei plasme se reduce în intensitate, aceasta devine stare materială.**
- Deoarece dacă ar fi fost mai puternică (starea materială), câmpul MaGravs al Pământului, nu ar fi putut trece prin ea, să-și creeze poziționarea în raport cu Soarele, sau rotația planetei.
- Foarte simplu, dar cunoașterea nu este înțeleasă, și atunci se creează haos.
- **Dacă aveți un material nano, îi permiteți să se dezvolte. Apoi creați câmpul pentru el.**
- Asta este ceea ce avem nevoie, pentru a înțelege.

Descompunerea plasticului

- **Said M.:** - Unul din savanții Iranieni care a cercetat munca D-vs de la început, menționează că dacă am ști structura moleculară a plasticului, am putea face magneți pentru plastic. Am putea utiliza acești magneți pentru a curăța oceanele de plastic?
- **DI Keshe:** - Acum câțiva ani, există o filmare pe undeva, unde am utilizat doi magneți pentru a atrage plastic. Ceea ce voi numiți plastic, noi îi putem crea un câmp magnetic.
- Asta este parte din realizările Fundației Keshe și în vremurile ce vor veni, voi face publică tehnologia pentru capturarea plasticului.
- Noi nu capturăm plasticul, ci într-un fel creăm un câmp.
- Trebuie să înțelegeți principiile.
- În toate plasticurile există o legătură CH, în unele cazuri există O, în altele foarte rare, există N.
- Există lanțuri de conexiuni. În principal noi lucrăm cu CH-ul.
- Există o cale, dacă vă amintiți, cu Cupru nano acoperit și Zinc.
- Voi ați creat câmpul Carbonului aici, (în centru) care a extras Carbonul din mediu.
- Acest Carbon al plasticului, are caracteristici foarte specifice.
- Deci în același fel, putem produce un câmp, care să se potrivească numai cu Carbonul din legătura CH a plasticului.
- Vom elibera masive cantități de Hidrogen și Carbon în spațiu.
Vom vedea o creștere masivă a nivelului apei (H₂O).
- Este una din cele mai ușoare lucruri pe care le puteți face, să scăpați de plastic-urile din ocean sau de oriunde.
- Toate plastic-urile, toate, au un Carbon cu o intensitate specifică în ele.
- Noi producem Carbon aici (în centru), creăm câmpul magnetic plasmatic al Carbonului.



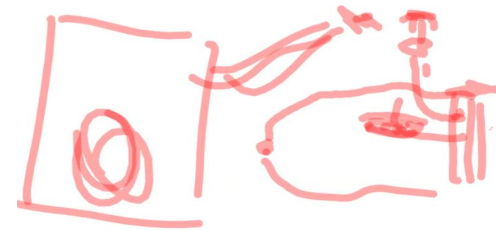
Descompunerea plasticului

- Pe acesta (specific plasticului) îl putem face la fel. **Tot ceea ce trebuie să faceți, este să creați Gans-ul acestui plastic.**
- Puteți curăța planeta instantaneu.
- Dacă vreți ca aceste plastic-uri să fie eliminate, să fie descompuse, dacă vreți să extrageți acest plastic, atunci faceți Gans din el.
- Trebuie să-l utilizați într-un mod corect.
- M-am referit la asta foarte rar, deoarece poate crea multe probleme. De aceea acum deschid cutia Pandorei.
- Dacă vă întoarceți la sticla de Coca-Cola,
- Aveți un moș acolo (la fundul sticlei) și gâtul filetat.
- Am văzut că acest gât filetat s-a dus, s-a descompus.
- Dacă am dezvoltat, deja, o tehnică, prin care să fim capabili să dizolvăm plasticul aici și acolo, atunci deja avem răspunsul, dar căutătorii cunoașterii nu s-au uitat la el.
- Noi deja am reușit să deschidem plasticul. Nu este ceva ce mai trebuie să căutăm.
- Dacă înțelegeți asta, o puteți dezvolta foarte simplu.
- **Creați un caustic din plasticul dorit, faceți Gans din el și apoi știți ce să faceți cu el.**
- Puteți extrage orice plastic.
- El se deschide, a fost făcut deja, este unul din primele lucruri ale sticlei magice.
- Și întotdeauna m-am referit la asta, dar nimeni nu a văzut.
- Acum o extindeți pentru a aduce această tehnologie la alt nivel.
- Faceți o sticlă cu apă și lăsați această sticlă cu apă 12 luni, până aproape se evaporă complet.
- După 12 luni îndepărtați această sticlă și pastrați apa de pe fund.



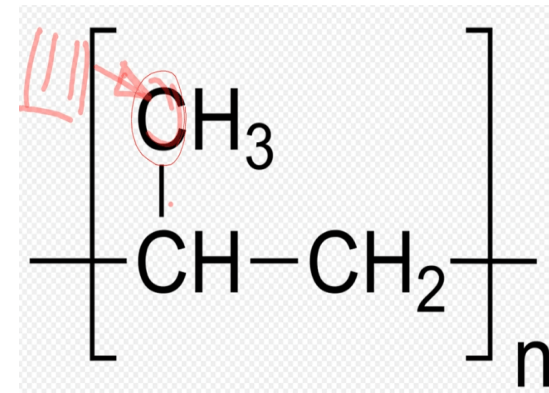
Descompunerea plasticului

- Datați-o, deoarece în acest plastic, putem încorpora plastic, pe care-l puteți rechema prin sistem.
- Sau există posibilitatea în vremurile ce vin, să realizăm un dispozitiv, încât să aruncăm sticla într-o cutie în care facem o deschidere și nimic să nu mai rămână în cutie, să se deschidă ca un gaz în atmosferă.
- Asta a fost deja arătat, nu înțeleg cum căutătorii cunoașterii nu văd.
- Dacă vă întoarceți, noi întotdeauna am spus, în toate lecțiile, că sticla și micul moț de la capăt, **au dispărut, deoarece am luat Hidrogenul pentru a crea Deuteriul și Tritiul și Hidrogen atomic.**
- **Deci a rămas Carbonul.** Dar dacă deschideți cutia din nou, acolo este Carbon și dacă vă amintiți, când Armen a făcut testul, a confirmat că straturile campului Carbonului este aici (în dreptul parașutelor), deci este foarte simplu de înțeles.
- Acest proces deja a fost realizat.
- Acestea sunt parte din lucrurile în care voi fi implicat în următoarele câteva luni.
- Există multă curățenie de făcut pe terenurile agricole, adică decontaminări la scară mare.
- Cel mai probabil, vom începe în Italia, foarte curând.
- Înțelegeți ce vreți să îndepărtați.
- **Rick:** - D-le Keshe, am articolul "Degradarea Polimerilor", de pe Wikipedia, care ar putea fi interesant. De asemenea, am avut ieri o discuție interesantă, în Grupul Reactoarelor Plasmatice, despre plastic-uri și cum să utilizăm ciupercile ca parte a procesului de descompunere a plasticului.



Descompunerea plasticului

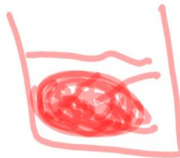
- **DI Keshe:** - Ați utilizat tehnologia plasmatică la ciuperci pentru a-l absorbi?
- **Rick:** - Dacă combinăm ciupercile cu CO₂ și alte GANS-uri ale tehnologiei, vor crește super ciuperci, care vor fi capabile să-și facă treaba foarte rapid și probabil vor fi fericite să o facă.
- **DI Keshe:** - Cred că dacă o veți face adecvat, veți zbura cu avionul, peste aceste oceane de plastic și le veți converti, simplu, în Hidrogen? Și veți captura foarte mult CO₂. Și veți crea multe Gans-uri care vor crește foarte repede.
- **Rick:** - Bine, această pagină este despre degradarea polimerilor.
- Și menționează că degradarea polimerilor este o schimbare a proprietăților, rezistența la întindere, culoare, formă, a unui polimer.
- Un polimer este o moleculă mare, compusă din multe subunități repetitive.
- Pot exista polimeri sintetici sau naturali, datorită mării diversități de proprietăți, există polistiren, chiar și ADN sau proteine.
- **DI Keshe:** - De aceea ți-am spus să dai click pe polimer, deoarece el este parte din structura ciupercilor. Ele sunt elastice. Tot ceea ce se poate întinde, are o structură polimerică în ea.
- Toate au o legătură CH, există o legătura CH acolo și diferite combinații de CH vă dau acești polimeri.
- Și dacă le puteți realiza câmpul MaGravs, pe care toți știți cum să-l realizați cu Gans-urile, odată ce desfaceți această legătură, totul se destramă.
- Deja cunoașteți această tehnologie. Noi deja am realizat-o cu sticla de Coca-Cola. Voi, căutătorii cunoașterii, aveți cunoașterea necesară, pentru a realiza câmpul magnetic plasmatic al oricărui element din Univers.



Descompunerea plasticului

- Și, dacă vă întoarceți la unele lecții, le puteți îndepărta chiar din corpul vostru. Dacă vă intră în corp, le puteți îndepărta, fără a fi nevoie de nici o operație. Asta dacă realizați câmpul MaGravs al elementului.
- **Asta facem în procesarea cancerului**, nu ne uităm la toate aceste mici lucruri, că sistemul imunitar este puternic sau slab, **noi mergem la materialele în exces**. Noi căutăm creșterea vizibilă a materialelor fizice în corpul omului, unde se află acestea, ce a cauzat creșterea lor. Și le putem îndepărta.
- Plasticul nu este o problemă. **Este cel mai ușor, deoarece este cea mai ușoară conversie din Hidrogen.**
- Dacă căutați Hidrogen, este în plastic. Când am fost în Iran, am vrut crearea rapidă a Hidrogenului specific pentru sistemul de zbor și i-am cerut lui Carolina să-mi aducă niște gâturi de la sticle de Coca-Cola. Așa am primit o jumătate de kilogram, în Teheran.
- Este foarte ușor. Puteți utiliza Hidrogenul pentru sistemul de zbor. Odată ce rupeți una dintre legături, este gata, tot materialul se descompune.
- **Rick:** - Așa cum menționați despre sticla de Coca-Cola, acolo este un mediu caustic și noi trebuie să creăm acel mediu caustic și apoi oceanele se vor schimba în acidice.
- **DI Keshe:** - O Doamne! Treci înapoi la lecții. Întoarce-te la baze.
- Bazele îți spun, într-un mod simplu, că ai nevoie probabil de 20 sau 50 de grame de caustic.
- I-ei un plastic ca cel pe care vrei să-l extragi și utilizezi bucătăria plasmatică Keshe și pui ceva caustic și apă fierbinte în el, și vei obține ce?
- **Armen:** - Gans de plastic.

20-50g



Descompunerea plasticului



- **DI Keshe** - Deci acum pui Gans-ul de plastic și asta este ceea ce ai vrut?
- Pui o sticlă aici și îl extragi, crezi un câmp din el și apoi o poți face.
- Pune-l într-un submarin, pe fundul mării și când plasticul ajunge deasupra lui, cu avionul de deasupra, totul se va schimba în nimic, dacă vrei să o faci în acest fel.
- Problema este că oamenii colectează plasticul pentru a face bani din el. Mergi la națiunea Africană, mergi în alte țări, oamenii caută plasticul în gunoaie, pentru că înseamnă bani.
- **Rick** - Pungile de plastic sunt o problemă majoră, pentru că se găsesc peste tot. Și un alt aspect, este nano plasticul care reprezintă cu adevărat o mare problemă, pentru că în oceane este atât de mic, încât nu poate fi văzut și este în fiecare picătură de apă acum. Și cum îl putem gestiona?
- **DI Keshe** - La fel. Noi o putem face. Scuze, ai mers prea departe.
- Pungile de plastic au apărut, la începuturile anilor 80, noi am văzut problema încă de atunci și am căutat să vedem cum putem scăpa de acest plastic.
- Când utilizezi câmpuri specifice, atunci poți deschide carbonul din ele.
- **Dar există o problemă foarte, foarte mare cu acești polimeri. Unii dintre ei sunt la aceiași intensitate cu proteinele. Legătura de Carbon.**