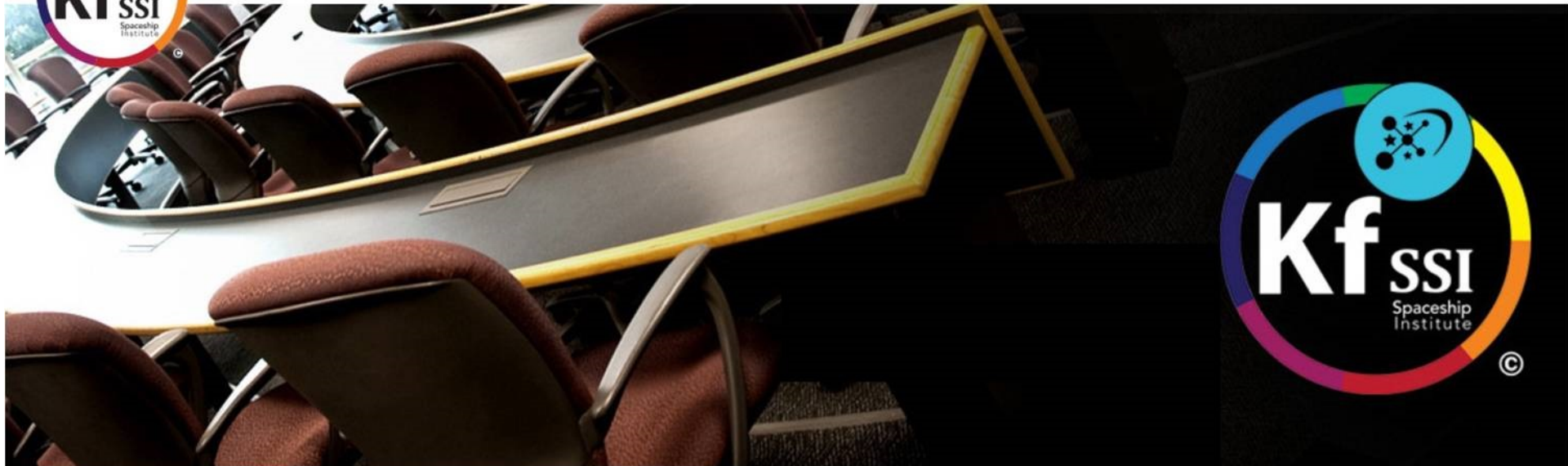




KF SSI Studii în limba română



Sesiunea publică de studii în limba română Nr. 51,
din 24.01.2018

Tema:

Fragment din: **Atelierul 206 al Căutătorilor de Cunoștiințe**
din 11 ianuarie 2018

Virgil Brudaru

Conform înțelegerii pe care o am în acest moment



Fotosinteza

<https://youtu.be/E4rBb4nL-ps?list=PLpCKWzA-bp9t9ZvKEiUhfCrSpuGDaNtRK&t=4144>

1:09:04_1:58:51

Rick prezintă fotosinteza conform științei actuale, din wikipedia:

<https://youtu.be/E4rBb4nL-ps?list=PLpCKWzA-bp9t9ZvKEiUhfCrSpuGDaNtRK&t=4144>

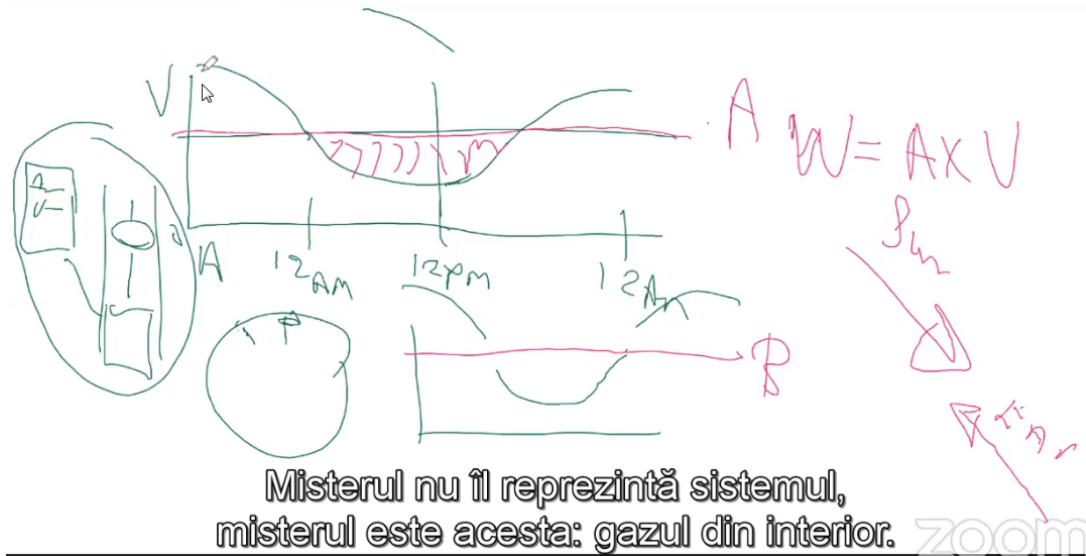
și videoclipul produs la North Dakota State University:

<https://youtu.be/E4rBb4nL-ps?list=PLpCKWzA-bp9t9ZvKEiUhfCrSpuGDaNtRK&t=4370>

DI.Keshe:

- Procesul fizic a fost înțeles și explicat, dar adevărata structură nu a fost înțeleasă.
- Noi putem înțelege pentru că avem tehnologie, avem sisteme.
- Amintiți-vă de reactoarele cu gaz din Cinzano, antrenate de un motor conectat la un alimentator (curent și tensiune).
- Dacă observați curentul și tensiunea pe un interval de 24 de ore, se va întâmpla ceva foarte straniu. Dacă vă întoarceți la prezentarea din Eindhoven, unde am arătat mingea de care erau prinse o mulțime de „parașute” și unde am arătat fluctuarea puterii produse , mai mare noaptea decât cea produsă ziua, vă va da un indiciu cum funcționează fotosinteza.
- Fotosinteza se produce numai prin operarea câmpurilor gravitaționale și magnetice al planetei și nu are legătură cu orice altceva.
- Restul este doar un proces de conversie.
- De ce fotosinteza se produce noaptea?

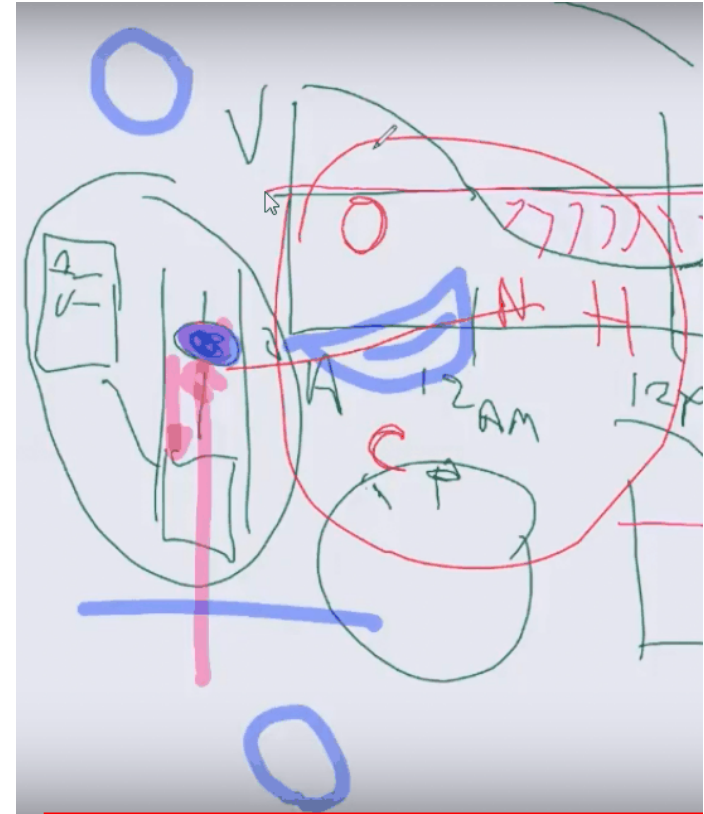
Fotosinteza



- În exemplul de mai sus, tensiunea alimentatorului va rămâne constantă dar curentul va oscila, va fi minim la 12 noaptea și maxim la 12 ziua, foarte straniu, deoarece nu s-a schimbat nimic.
- Observăm micșorarea curentului de la apusul soarelui până la răsăritul soarelui, la fel cum am arătat în Eindhoven.
- Dacă vă uitați la cele două grafice A și B, conform legilor fizice $W = A \times V$ ($P = U \times I$).
- Puterea ar trebui să fie constantă pentru că nu s-a modificat nici o greutate, nici o presiune.
- Singurul lucru care s-a schimbat este ziua și noaptea, adică presiunea câmpurilor gravitaționale și magnetice ale soarelui și ale pământului.
- Cum se face că puterea s-a redus pe timpul nopții.

Fotosinteza

- De ce se reduce puterea motorului pe timp de noapte , însemna că este presiunea (sarcina) mai mică pe motor, înseamnă că presiunea câmpului gravitațional și magnetic al soarelui s-a retras, iar câmpul gravitațional și magnetic al pământului în "absența" celui al soarelui poate împinge mai tare și reduce greutatea plasmei din interior.
- **Misterul nu constă în sistem ci în gazul din interior, pentru că este în condiție plasmatică**, este în putere gravitațională și magnetică și câmpul pământului interacționează cu el.
- La fel și corpul omului, ziuă are 100 mA iar noaptea 85-87 mA, deci o diferență de 15-20 %.
- În reactor am creat o plasmă intermediară între câmpurile gravitaționale și magnetice ale soarelui și pământului.
- Și apoi înlocuiți aceasta cu frunza unei plante, care este dinamică. Apoi duceți cunoștințele cu un pas mai departe.
- Cel mai puternic este O, cel mai slab este C, iar intermediarul este N. Câmpurile gravitaționale și magnetice ale planetei dictează care este luat de către intermediar și care este disponibil a fi eliberat, conform cu presiunea câmpului gravitațional și magnetic.

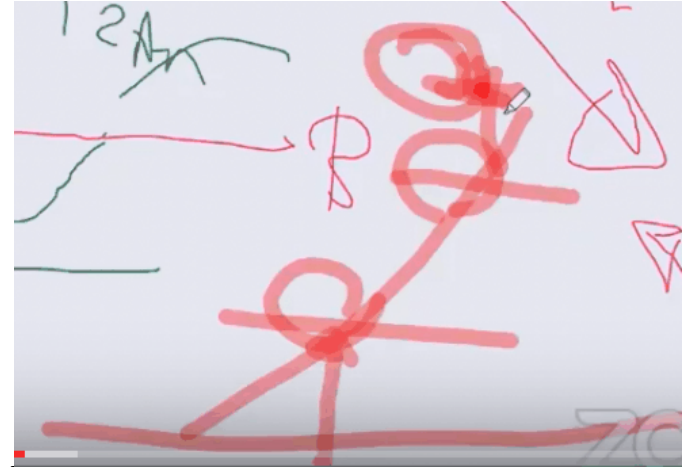


Fotosinteza

- Aceasta schimbă tot videoul, pe care l-am văzut mai înainte, deoarece ei au ascuns ce nu au înțeles, dar noi înțelegem.
- Ei spun că vine un proton și eliberează un electron, apoi un electron este eliberat și etc. De unde vin acești electroni și protoni? De ce sunt eliberați ?
- De ce procesul se întâmplă noaptea?
- Dacă adugăm actualele cunoștințe, că puterea câmpul gravitațional al Pământului redusă la 85- 87% (pe timpul nopții) împinge pe cel mai ușor, C, în apropierea N-ului.
- Ziua este invers, presiunea mai mare împinge O2 în jos (spre N) iar celalalt (C) este disponibil.
- Acest joc este făcut de aminoacid. Fața de tot gunoiul pe care l-am auzit, un om simplu ca tine, care înțelege acum crearea aminoacizilor și că întreaga atmosferă din jurul sistemului se bazează pe aminoacizi, înțelege interacțiunea.
- Aceasta este reactorul vostru de CO2 , nu-i așa, dar se numește frunză. Toate aceste mistere care fac una și alta, pentru voi acest lucru este rezolvat.
- Prin interacțiunea câmpurilor gravitaționale ale Pământului, schimbați puterea câmpului gravitațional din centru, care este N.
- Adăugă mai multe câmpuri gravitaționale și magnetice C-ului, cu N ca echilibru, îl face disponibil iar în procesul de inversare, când există o presiune mai mare, ziua, să se elibereze O2.

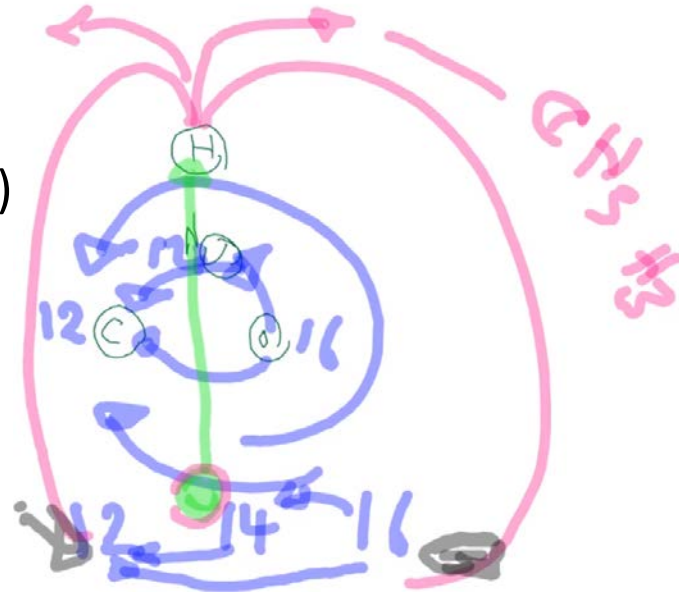
Fotosinteza

- Acum înțelegeți , pentru prima dată, de ce avem trei nivele de vegetație în zonele muntoase. Puterea câmpurilor gravitaționale dintr-un anumit punct permite crearea unor câmpuri cu puteri diferite.
- De la o anumită înălțime nu mai există vegetație pentru că nu mai există conexiune cu aminoacizii.
- Aceasta este ceea ce ei numesc fotosinteză iar noi o numim tehnologia plasmei.
- Aceasta devine important în spațiul adânc, în crearea aminoacizilor la locul de existență.
- Ce factor vine de la planeta unde dorim să ne manifestăm. Ce parte a structurii benzii de elemente, pe care o purtăm în sufletul nostru, să între în funcțiune pentru a ne manifesta fizicalitatea.
- Fără aminoacid nu există fizicalitate.
- Dacă în diferite locuri din spațiu, savanți noștri doresc să călătorească în stare fizică cu nave spațiale, vor crea două divizii de câmpuri separate, care le va permite să creeze tot ce este necesar pentru corpul omului.
- Aceasta este misiunea noului Centru de Cercetare al KF ce se ocupă de interacțiunea câmpurilor materiei corpului omului.(Centrul de Cercetare în Tehnologie Spațială pentru materiale și alimente).
- Dacă nu înțelegeți, faceți teste cu reactoare dinamice cu ventilatoare de PC-uri și înregistrați curentul (mA) cum variază zi/noapte și înțelegeți fotosinteză.



Fotosinteza

- Dacă ne întoarcem la lecțiile de la început, avem aminoacidul C, N, O și H deasupra.
- Dacă ne uităm la echilibrul forțelor câmpurilor, O (16) alimentează C (12) care este alimentat și de N (14). Pe de altă parte O (16) alimentează și N (14).
- S-a format astfel o curgere dinamică de câmpuri, formând baza gravitațională (a formațiunii stelare), în care două încearcă să alimenteze (sensul antiorar) iar al treilea să echilibreze (sens orar) și acesta care este foarte mic, ținând cont de toți izotopii C-ului, N-ului, O-ului, alimentează necesarul gravitațional al H-ului.
- H devine astfel alimentatorul și echilibratorul celorlalți, devenind sursa de energie. (CH₃= zahăr)
- Tot ce are la bază energie, pe această planetă, este conectat cu prezența H-ului.
- Acum înțelegeți că efectul câmpului gravitațional și magnetic al planetei și al soarelui, dictează și schimbă totul, dacă împinge sau se retrage.
- Toți merg la magazin și cumpără fertilizatori , N. Pentru că avându-l pe acesta la control, el lucrează conform cu presiunile câmpurilor gravitaționale și magnetice ale planetei. El este cel care echilibrează. Dacă nu avem suficient N ceilalți doi nu pot opera cum trebuie și plantele nu cresc.



Fotosinteza

- Acum înțelegeți și de ce apa plasmatică de CO₂ pe care o adaugați plantelor, le schimbă pentru a crește mai mult.
- Voi creați condițiile câmpurilor gravitaționale și magnetice ale planetei care furnizează mai multe câmpuri pentru echilibrarea C-ului, pentru a fi în funcțiune și să facă N-ul să devină irelevant.
- Atunci plantele absorb orice echilibrează presiunea câmpurilor aminoacizilor. Acum creșterea nu se mai bazează doar pe N, care este pe post de fertilizator, ci pe toate celelalte elemente C, N, O și planta crește mai repede.
- Sunt trei mame care hrănesc acelaș copil.
- Dacă măsurați veți vedea o putere mai echilibrată asemănătoare cu diferența curentului între noapte și zi.
- Acesta este modul corect de înțelegere a procesului.
- Aceleași schimbări se petrec cu peștii în mare, cu leii în junglă, ...
- Învățam să lucrăm cu esență Creației, aminoacizii și în procesul de înțelegerea trebuie să aducem toți factorii.
- Care este jocul electronilor, protonilor și oxigenului din explicațiile științei materiale?
- Aceste sunt toate plasmă, crează presiuni gravitaționale și magnetice și provocă noi poziționări, creând noi direcții, în care oxigenul este absorbit iar carbonul respins și invers.

Fotosinteza

- Înțelegeți de ce a fost un mister sute de ani, de ce să nu dormi noaptea sub un copac? Deoarece concentrația de C inhalată este foarte mare.
- Câmpul gravitațional și magnetic creat în reactorul vostru de CO₂, la care se adăugă cel al pământului, în prezența N-ului, crează același câmp gravitațional și magnetic care solicită prezența energiei carbonului să forțeze condiția N-ului în interior și la acel nivel nu este nevoie, nu este nici o putere pentru care O-ul să fie disponibil ca și câmp de transfer.
- Reîntorcându-ne, nici un (atom de) C nu trece prin pereții frunzei, la fel că în plămânii omului.
- Presiunea de pe N, prin câmpul gravitațional și magnetic din frunze, crează condițiile transferului de energie a C-ului ca stare de materie, prin plasmă, prin frunză și invers (O-ul) în timpul zilei.
- Rețineți că interiorul frunzei este în stare de GANS, nu în stare de materie și conține aminoacizi.
- De aceea plantele au emoții și dacă ne acordăm cu câmpul lor gravitațional și magnetic, putem comunica cu ele, pentru că sunt din același aminoacid, în același mediu, ca noi.
- Acum ceea ce noi numim oameni verticali, are un înțeles diferit dacă înțelegeți asta complet.

Fotosinteza

- Pe planeta Zeus voi decideți dacă vreți să fiți cei verticali, să nu vă mișcați și totul să vină la voi, să utilizați presiunea gravitațională ambientală, sau să deveniți oameni orizontali și să vă mișcați, pentru a colecta mai mult din diferite lucruri, și nu doar unul singur.
- Acum prin înțelegerea adevăratului proces, fotosinteza este aruncată pe fereastră, nu-i așa?
- Deoarece în acest mediu pe care l-ați creat, aveți toate elementele, Azot, Carbon, Oxigen, Hidrogen, încât nici măcar nu aveți nevoie să absorbiți apă din sol, deoarece în acest proces al fotosintezei așa cum îi spuneți voi, în acest proces a ceea ce noi numim interacțiunea plasmei, voi creați câmpul gravitațional și magnetic al apei.
- La fel ca și în plămâni, unde voi produceți proprii vapori.
- Aceasta este important pentru guverne, cum este guvernul Chinez, pentru a înțelege deșertul care se deplasează înspre Beijing.
- Ei pot crea o condiție în care vegetația poate crește, fără nici o nevoie de ceva.
- Și într-un fel, prin înrădăcinare, opresc deplasarea deșertului de la marginile Beijing-ului.
- Dar asta necesită foarte multă înțelegere.
- Trebuie să lucrați în armonie cu mediul.

Fotosinteza

- Nu plantați plante care nu se potrivesc cu câmpurile gravitaționale și magnetice ale mediului, cum am văzut la cele trei linii de pe munte, dar vegetația care se potrivește în acest mediu, va crește singură.
- Crearea deșerturilor pe această planetă, este realizată datorită a ceea ce noi numim unghiul de înclinare a planetei.
- De la Nord coborând spre Ecuator trece prin acea fază a deșertului.
- Nu putem opri acest proces, dar putem face deșertul ca o oază, verde ca și jungla Amazonului.
- Dar aceasta aduce o altă problemă pentru noi.
- Dacă facem un asemenea lucru, se va crea o curgere dinamică la suprafața planetei, și rotația câmpurilor magnetice ale materiei pe care noi o numim aer?
- Avem nevoie de fierbinte și rece, de diferență de temperatură, pentru a crea această atmosferă dinamică, care să garanteze viața.
- Fără praful din deșertul Africii Centrale, nu va exista nici o viață, sau o viață foarte limitată în Oceanul Atlantic.
- Deoarece praful din deșert, acest praf roșu, devine începutul vieții atunci când ajunge în ocean, milioane de tone din acesta.
- Dacă se oprește acesta, atunci ce se întâmplă cu hrana care este necesară peștilor pe care se bazează atât de mulți oameni.
- Este un sistem integrat, nu-l putem schimba, deoarece una depinde de cealaltă.

Fotosinteza

- Dar în diferite locuri, putem crea mici devieri, dar nu ceea ce se întâmplă în Israel, în deșertul Sinai.
- L-au asfaltat, au pus un nou sol pe el, și au pus portocali pe acesta, dar dacă nu este controlat, totul se distruge, revine la starea inițială.
- Citiți despre portocalele Jaffa ale Israelului, create în deșertul Sinai.
- Apoi dacă înțelegeți asta, puteți face la fel oriunde în Univers.
- Dar trebuie să înțelegeți în ce fel se mișcă câmpurile.
- Noi ne uităm în adâncul spațiului, și vedem ceea ce numim întunecime.
- Dar în timp, Omul educat își va crea noi unelte și va vedea cum câmpul magnetic curge într-o direcție, iar mai târziu el curge în altă direcție.
- Același proces prin care avem zi și noapte, fotosinteză, cum numim noi curgerea câmpului, același lucru se întâmplă în Univers, dar la o scală mai mare.
- În imaginile de la NASA, vedem galaxii care se rotesc în direcții diferite, în opoziție cu ceea ce face restul zonei.
- Una se rotește în direcția curgerii, iar cealaltă reprezintă interacțiunea cu alt Univers din acel loc.
- Este foarte mult de învățat. Dar trebuie să înțelegem aceste lucruri de bază ale interacțiunii câmpurilor.

Fotosinteza

- Reactorul pe care l-am arătat, la care amperajul se schimbă odată cu timpul, vă dă foarte multă cunoaștere despre cum puteți crea zbor și mișcare, în orice spațiu.
- Pentru cei ce sunt în laboratoarele de cercetare spațială, înțelegeți asta. V-am cerut acum câteva săptămâni, să efectuați un asemenea test pentru a înțelege.
- Deoarece dacă puteți crea câmpul gravitațional și magnetic, utilizând câmpul gravitațional al Pământului, ca să se potrivească, nu mai trebuie să curbați nimic în câmpul Pământului, ca și un vânt ce bate în zona voastră.
- Dar deoarece aveți intensitatea câmpurilor în interiorul reactorului pe care l-ați creat, atunci voi dictați puterea acelei aripi, dacă vreți să plutiți sau să zburați foarte repede.
- În noua știință a tehnologiei spațiale, nu trebuie să ardeți combustibil, deoarece reglând intensitatea câmpurilor de zbor, voi dictați cum și unde, și cum să suflați în vântul mediului.