

Pământul este ființă cosmică dotată cu o tehnologie incredibilă, nu doar un bolovan aruncat în spațiul cosmic

Florian Colceag

Majoritatea oamenilor sunt complet ignoranți asupra unor adevăruri fundamentale:

-satelitul Pamantului, Luna, sta cu fata orientata permanent către Pământ. Aceasta creează fluxuri energetice ce sunt orientate către anumite trasee. Orientarea este creată de antenele parabolice ale craterelor meteoritice. Aceste „meridiane:” naturale creează zone climatice specifice.

-mișcarea pământului în jurul axei nu este doar a rotației, ci mai există și o mișcare de precesie ce face ca suprafața pământului să fie optim încălzită de soare. Mișcarea de precesie se datorează unui enorm tub vertical ce se numește groapa Marianelor, ce are aproximativ 13 kilometri adâncime. Din cauza formei și datorită efectului Coriolis în tub, se formează curenți de convecție ce generează un alt giroscop mai mic, capabil să corecteze traseele existente.

-luna creează marea, aceste mișcări verticale ale apei permit menținerea unei umidități periodice zilnice în timpul nopților când soarele nu usucă pământul. Aceasta favorizează dezvoltarea plantelor de la alge subpământene la copacii cei mai falnici

-apa are memorie (demonstrația făcută de Luc Montaigner). Aceasta face ca soluțiile optime găsite în timp îndelungat să se împrăștie în întreaga masă de apă sau să se impregneze în mediul viu sau mineral. Memoria apei și inteligența pământului au creat un întreg ecosistem subteran capabil să creeze condițiile optime de granulație care să permită apei să rămână în sol fiind fixată de particulele organice create de ecosistemul subteran. Mai mult de atât, ecosistemul subteran are capacitatea de a se hrăni în ultima instanță de la lumina solară, dar cooperează în formarea permanentă a lanțurilor ce sunt în același timp hrană pentru o parte din ecosistemul subteran și material de extindere a arealurilor nou formate.

- pământul știe să fractalizeze experiența și să o aplice pe alte sisteme. Ecosistemul extern face același lucru ca și ecosistemul subteran. Se formează o alianță extrem de complexă între specii ce conlucrează extrem de eficient pentru a lăsa o amprentă ecologică nulă (adică toxine zero). De asemenea pe un teritoriu cu amprentă ecologică zero numărul de specii ce conviețuiesc este extrem de mare. Aceasta demonstrează că ecosistemul dezvoltă numeroase profesii noi ce sunt destinate întreținerii sale

-pământul la orice nivel de evaluare dezvoltă sisteme de o inteligență și de o precizie absolut uimitoare. De exemplu bacteriile ce comunică între ele și dezvoltă rezistența la antibiotice extrem de rapid, formând sușe mutante, fungi care rezolvă probleme de drum optim în labirinturi, copacii care se folosesc de internetul miceliilor ciupercilor ca să transmită hrană puilor de copac sau informații întreținerii pădurii, sunt doar câteva cazuri:

<https://www.youtube.com/watch?v=yybsSqcB7mE&t=16s>

<https://www.youtube.com/watch?v=czk4xgdhdY4&t=30s>

<https://www.youtube.com/watch?v=CrrSAC-vjG4>)

-Pământul dezvoltă alianțe extrem de complexe între specii pentru a crea evoluția tuturor. Un rezultat este dezvoltarea competiției între prăzi și prădători și lanțul trofic. Atât prădătorii cât și prăzile devin mai inteligente, exemplarele mai slabe genetic fiind sacrificate și eliminate din competiția genetică ce selectează exemplarele mai inteligente și mai puternice pentru înmulțire. Cu toate că lanțul trofic este regula de bază speciile nu se distrug prin consum între ele ci au mecanisme proprii de autoreglaj a numărului și raporturilor prăzi/prădători.

-pământul dezvoltă relații complexe de cooperare și competiție simultane, nu doar între câteva specii ci între foarte multe specii dacă luăm în considerație microbiomului. De exemplu specia umană la nivelul fiecărui organism conține de 10 ori mai multe bacterii decât celulele proprii. Genomul global al bacteriilor conține de sute de mii de ori mai multă informație decât genomul uman, o treime din greutatea corpului fiind dată de bacteriile simbiotice sau parazite ce controlează activitatea complexă a organismului.

-pământul are capacitatea de a absorbi lumina și de a o transforma în electricitate printr-o metodă descoperită recent de oameni. Pentru acest scop pământul folosește perovskite, niște cristale aflate în pământurile vulcanice. Aceste cristale creează capacitatea pământului de a regenera rapid viața în zonele vulcanice prin crearea gradientilor stimulatori pentru dezvoltare. Sistemele disipative formate conduc la noi forme de viață, indiferent dacă vulcanii sunt subacvatici sau la suprafață.

-pământul dispune de o colosală inteligență artificială dată de cristalele de siliciu cu impurități ce se află în lava, nu doar în mantaua terestră. Aceste formațiuni hexagonale ca formă dau structuri prismatice transportatoare de informații ce sunt analizate prin reflectarea pe suprafețele cristalelor și care la vârful prismatic sunt concentrate și zipate putând fi transmise în manieră concentrată mai departe. Principiul este folosit în electronica de la începutul acestei științe/tehnici.

-pământul este generat de gradientul dintre temperatura internă de 5000 de grade la suprafață și zero absolut din spațiul cosmic. El are în centru o zonă fără gravitație unde există un uluitor generator de energie atomică. Acesta prin fuziune preia excesul de energie de la soare și-l transformă în elemente transuraniene, iar când temperatura de la soare scade din cauza distanței generează prin fuziune controlată energie ce stabilizează echilibrul temperaturilor. Fără acest echilibru nu ar putea exista viața.

- ca sistem disipativ, lava din interiorul pământului generează celulele Bénard. Acestea creează vortexuri controlate care fac ca metalele să se concentreze la marginea vortexurilor. Atunci când două vortexuri se ating mișcând în același sens de rotație, metalul devine un fel de bobină lichidă ce generează centurile Van Allen ce protejează pământul de radiațiile cosmice.

Numărul de argumente în direcția aceasta poate fi cu mult mai mare. Orice analiză suficient de fină ne conduce la aceleași concluzii.

Atunci noi oamenii de ce în loc să venerăm pământul căutăm să-l distrugem? Nu ne dăm seama că ne autodistrugem? Poate că pământul va supraviețui, dar specia umană este deja muribundă, dar nu își dă seama.

În momentul actual tehnologiile moderne HAARP distrug granulația solului iar apa dispare în pământ la adâncimi unde nu mai poate fi rănită, ea fiind memoria pământului.

La momentul actual, criminalii nebuni ce conduc lumea au inventat si folosesc raza morții Full Spectrum Neutron Projectile Ray care prin tunuri cu protoni destabilizează reactorul nuclear al pamantului. Drept consecință, nu doar pământul se usucă astfel încât nu va mai putea întreține viața, ci, mai mult, pământul crapă, continentele crapă, calotele polare se topesc in viteza, iar in curând vor crăpa si guvernele.

Deja Bitcoin a crăpat, criza financiara este deja la un micron distanta, împreună cu emigrarea masiva a celor flamanzi, însetați sau alungați de pe pământul lor de apa ce a crescut cu multi metri, prin topirea ghețarilor.

Nu avem decat o șansă mica, sa redevenim oameni adevărați. Reacția pamantului este ultimativa. Daca urmăriți unde crapă pământul, veți constata ceva uimitor, crăpăturile separa culturile ce nu s-au deteriorat, care mai au încă oameni umani.

De exemplu, tot cornul Africii ce a fost cel mai asuprit din istoria continentului si care a avut cei mai curați sufletește oameni se separa astfel încât sa nu mai fie in contact cu lacomii ce au jefuit totul, au omorât au distrus si putem continua. Același fenomen îl găsim in zonele andine, in Muntenegru, Siberia, Asia de sud, in SUA pe teritoriilor amerindienilor ce au fost făcuți praf si așa in continuare.

Trăim cele mai dramatice vremuri de la începutul existentei pamantului. Daca nu am învățat nimic si am trăit degeaba ca niște paraziti, vom învăța ultima lecție. Cred însă ca unii mai au o șansă. Copiii merita aceasta șansă. Ecosistemul merita de asemenea.