

Tesla kozmikus sugár motorja a Föld bármely pontján működőképes

A híres tudós 76.-ik születésnapja alkalmából azt nyilatkozta, hogy sikerült hasznosítania a mindenre áthatoló sugarakat, és működtetnie velük egy kisméretű mozgó eszközt.

(John J. A. O'Neill, az Eagle tudományos szerkesztőjének cikke.)

„Befogtam a kozmikus sugarakat, és egy mozgó eszközt működtettem velük”, nyilatkozta Nikola Tesla, a híres tudós egy, a 76.-ik születésnapja alkalmából tartott interjúban.

Tesla, aki egész életében elzárkózva dolgozott, és olyan intenzíven került a nyilvánosságba, mint ahogyan a filmsztárok keresik azt, de megengedte néhány "tudományos újságíróknak", hogy mintegy születésnapjára ajándékképpen megszegjék ezt a szabályt.

Pedig ez inkább egy megpróbáltatás a magas, közvetlen, kínosan pedánsan öltözködő úriembernek, akinek a találmányai korszakalkotók, és aki képtelen megérteni, hogy a közvélemény miért érdeklődik iránta.

„A kozmikus sugarak kutatása egy olyan dolog, ami nagyon közel áll hozzám. Én voltam az első, aki felfedezte ezeket a sugarakat, és természetesen úgy érzek irántuk, mint a saját gyermekeim iránt”, mondta dr. Tesla.

Állítását azok a több mint negyedszázada vele készült riportoknak az újságcikk kivágásai is igazolják, amelyekben elmagyarázza az "áthatoló sugarakat", és amelyek nem sok feltűnést keltettek, mivel senki sem értette az általa felvázolt sajátosságait.

„Kifejlesztettem a kozmikus sugarak egy elméletét, és a kutatásaim minden egyes lépésével tökéletesen igazolni láttam azt”, mondta dr. Tesla.

Még nem nagy a teljesítmény

Dr. Tesla azt állította, hogy az eszköze által szolgáltatott teljesítmény jelentéktelen volt.

Megkérdeztem, hogy a kimenő teljesítmény ugyanakkora volt-e, mint a Crookes-féle sugárcsövmérőé, az eszközé, aminek négy üvegburában lévő lapátja a napfény hatására forog, és amit gyakran látni ékszerészek kirakataiban. Állítása szerint a kimeneti teljesítmény több ezerszer meghaladta a Crookes-féle sugárcsövmérőét.

„A kozmikus sugarak vonzó tulajdonsága az állandóságuk. A nap mind a huszonnégy órájában záporoznak ránk, és ha egy üzem lenne kifejlesztve az energiájuk hasznosítására, akkor nem lenne szükség energiatároló berendezésre, nem úgy, mint a szelet, hullámokat vagy napfényt hasznosító eszközök esetében.”

Túlszárnyalva a fénysebességet

„Minden kutatásom arra a megállapításra vezet, hogy ezek kis részecskék, mindegyiknek olyan kicsi a töltése, hogy joggal nevezhetjük őket neutronoknak. Óriási, a fényét meghaladó sebességgel mozognak.

Több mint huszonöt éve kezdtem el erőfeszítéseimet a kozmikus sugarak befogására, és most kijelenthetem, hogy általuk sikerült egy mozgó gépezetet működtetnem.”

Sikerült rábírom dr. Teslát, hogy áruljon el néhány alapelvet, amellyel a kozmikus sugárzás motorja működik.

„A legáltalánosabb módon magyarázom el”, mondta. „A kozmikus sugárzás ionizálja a levegőt, rengeteg töltést szabadít fel, ionokat és elektronokat. Ezeket a töltéseket egy olyan kondenzátor gyűjti be, ami a motor áramkörén keresztül sül ki.”

Remények egy nagyméretű motor építésére

„Reményeim vannak, hogy a motoromat nagy méretekben is megépíthetem, de a körülmények nem voltak kedvezők a tervem megvalósításához.”

Megkérdeztem dr. Teslát, vajon a bolygók közti energiaátviteli tervében szerepelnek-e a kozmikus sugarak, mire azt válaszolta, hogy a két tervezet semmiféle kapcsolatban sem áll egymással.

Ugyancsak megkérdeztem, hogy dolgozik-e még azon az elgondoláson, amelyet a 90-es években kezdett el, az energia föld bármely pontjára történő vezeték nélküli továbbításával. Dolgozik rajta, mint mondta, és már bevezethető lenne.

Két alapelv felidézése

Mostanában jelentett be két alapelvet, amelyeket használni lehet ebben a tervben. Az egyik a felső légkör ionizálása, ami olyan jó elektromos vezetővé tenné azt, mint a fémek.

A másik szerint az energia "állóhullámok" földben történő keltése révén továbbítódna, a föld óriási oszcillátor általi feltöltésével, ami ugyanúgy rezegtetné a Földet elektromosan, mint ahogy egy harang gong a kalapács ütésére.

„A felső légkör vezetőképességét nem használom fel”, mondta, „de magának a földnek a vezetőképességét igen, és így nincs szükségem vezetésekre ahhoz, hogy elektromos energiát küldjek a bolygó bármely pontjára.”