

## Un savant olandez susține că pământul este plat

„E pur si muove”!

Această faimoasă exclamație a lui Galileo Galilei, făcută în ciuda faptului că a fost silit, sub amenințarea torturilor Inchiziției, să retracteze în genunchi și în public teoriile sale privind mișcările planetelor, este parafrazată în sens invers, în zilele noastre, de un savant olandez care afirmă, cu aceeași tărie și înverșunare, că „Pământul nu este rotund, ci plat ca o omletă”!

Sigur că dr. Klaas Dijkstra nu mai este astăzi amenințat de fulgerele Inchiziției, ci doar de ideile colegilor săi din lumea întreagă, pentru care forma rotundă a planetei noastre nu mai poate fi pusă sub semnul îndoielii.

Conform cărții „Universuri paralele” a autorului Emil Străinu, de mulți ani, Dijkstra stăruie asupra veridicității teoriilor sale.

El a scris două cărți și oamenii de știință afirmă că ideile expuse în ele „sînt foarte greu de răsturnat”.

Iar un mare cotidian olandez comenta:

„Cărțile sale sînt rodul unei munci inteligente pe care nimeni nu ar putea-o imita.

Cărțile constituie o curiozitate printre lucrările de popularizare științifică ale acestui secol”.

Klaas Dijkstra își susține teoria sa prin prelegerile ținute la universitățile olandeze.

La sfîrșitul fiecărei prelegeri, el pune întotdeauna auditorului său următoarele trei întrebări:

1. Numiți-mi un pilot care a zburat în jurul pământului pe direcția nord-sud.

2. Numiți-mi un satelit sau astronaut care a zburat pe direcția nord-sud deasupra regiunii Polului Sud.

3. De ce nu există fotografii despre așa-numită „parte inferioară” a globului pămîntesc cu Polul Sud

în mijloc? Numai Polul Nord a fost fotografiat în acest mod!

Întrucît nimeni nu i-a putut răspunde pînă acum la aceste întrebări, Dijkstra consideră că teoria „Pământului plat” este confirmată.

El susține:

Pământul nu se învîrtește în jurul său și nici nu se rotește în jurul Soarelui.

Pe cealaltă parte a Pământului nostru plat nu există viață.

Acolo este numai apă.

Polul Nord este situat în mijlocul Pământului nostru și Polul Sud este un fel de inel în jurul

Pământului plat.

Este imposibil de a trece peste acest inel.

Descoperitori ai Polului Sud – Scott, Byrd și Shackleton – au încercat să facă acest lucru, dar ori de cîte ori se apropiau de marginile Pământului, compasul le refuza serviciile sale și ei erau nevoiți să se înapoieze pe aceeași cale.

Nici cu avionul nu este posibilă trecerea peste această margine.

Compasurile nu mai funcționează.

Firește că zborul în jurul Pământului sînt posibile pe direcția nord-sud. Dar nu se ocolește Pământul, ci se zboară doar în cerc deasupra Pământului nostru, avînd Polul Nord ca punct central.

Nici celebrul exemplu al liniilor ferate care se îmbină la orizont nu constituie pentru Dijkstra o dovadă că Pământul este rotund:

„Aceasta este o iluzie optică, afirmă el.

Vedem orizontul rotund nu pentru că Pământul este rotund, ci pentru că pupila ochiului nostru este rotundă”.

Sfîrșitul teoriei lui Dijkstra părea să fi sosit atunci cînd astronautul american Frank Borman s-a înapoiat pe Pământ cu fotografiile luate de pe nava spațială Apollo 8.

Dar olandezul nostru nu s-a dat bătut:

„Fotografiile lui Borman au fost falsificate parțial de serviciul secret american.

Foarte probabil că prin aceste fotografii s-a urmărit un scop politic.

Toate fotografiile ne arată numai partea vestică a Pământului ...

În afară de aceasta, pe fundal nu se văd niciodată stelele.

Acest lucru dovedește că pe cealaltă parte a Pământului nostru, cu grosime de 60 km, nu există cer înstelat”.

Dijkstra nu se sfiiește să-i acuze pe americani de a încerca „să prostească lumea”.

*„Am dovezi că și savanți americani știu că Pământul nostru e plat.*

*Dar oficial, ei nu recunosc acest lucru, pentru că nu a sosit încă timpul”.*

Cu toate acestea, expertul în probleme spațiale James Fulton a declarat, în urmă cu mulți ani că americanii intenționează, să folosească Luna ca pe un fel de oglindă pentru a putea avea sub ochi Pământul întreg.

Dacă el ar avea forma rotundă, acest lucru ar fi imposibil.

Klaas Dijkstra nu se arată surprins de faptul că teoriei sale i se acordă atât de puțină atenție.

*„Forma sferică a Pământului este baza tuturor calculelor noastre științifice.*

*Dacă se va dovedi că am dreptate, atunci se va prăbuși întreaga știință”.*