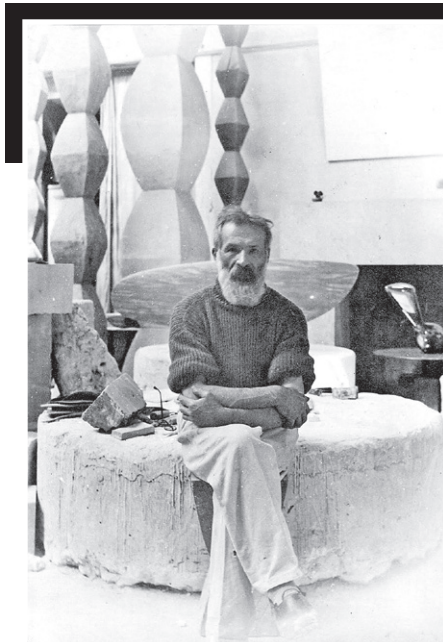


Conform unor măsurători radiesteze

COLOANA INFINITULUI emite pe o rază de 300 m



Constantin Brâncuși (19.02.1876 - 16.03.1957) a creat la Târgu Jiu un complex nemuritor de trei sculpturi în aer liber, unic în lume: Masa tăcerii, Poarta sărutului și Coloana Infinitului. Cea din urmă captează energiile terestre pe care le emite în exterior.

Energiile emanate de suprafețele Coloanei Infinitului au fost măsurate până la distanța de 2-300 de metri.

Date despre Coloana Infinitului

Coloana Infinitului are o înălțime de 29,330 metri și o greutate de 29,173 Kg. Este construită din metal feros (plăci din fontă), după formula $1/2 + 15 + 1/2$ și după "legea armoniei plastice", descoperită și perfecționată de Brâncuși, de forma 1 - 2 - 4, unde 1 = 45 cm (mărimea laturii mici a triunghiului de piramidă, de forma unui pătrat), 2 = 90 cm (mărimea laturii mari a trunchiului de piramidă, de forma unui pătrat), 4 = 180 cm, înălțimea trunchiului de piramidă. Trunchiurile de piramidă, goale pe dinăuntru, sunt fixate cap la cap pe un miez central de oțel, cu secțiune pătrată, uniformă pe toată înălțimea. Exteriorul Coloanei a fost curățat prin sablare cu nisip special, ulterior fiind pulverizate două straturi de praf metalic, unul de zinc și celălalt de alamă, la o temperatură mai ridicată. În timpul celui de Al Doilea Război Mondial, Coloana Infinitului a rezistat eforturilor zadarnice de a fi pusă la pământ de tancurile nemților și rușilor. În urma acestui fapt, coloana prezintă o deviere la vârf semnificativă, de mărimea unui triunghi echilateral cu latura de 33

cm. Coloana Infinitului a devenit obiect de studiu pentru oamenii de știință din țara noastră. Astfel, profesorul universitar dr. ing. A. Măruță a făcut anumite măsurători și a constatat că ea emite radiații de energie pe patru direcții. Nu cunoaștem cauza care l-a determinat pe ing. Măruță să facă această cercetare, dar ne permitem să avansăm câteva considerente privind emanațiile de energii ale Coloanei Infinitului.

Curentul electric teluric și efectul de piramidă

Intensitatea câmpului magnetic al Terrei este relativ slabă. În general, neperceptibilă de om, variază între 0,3 gauss la Ecuator și 0,7 gauss la poli. Dar există locuri pe Terra unde intensitatea câmpului magnetic este de peste 10.000 de ori mai puternică, formând anumite anomalii magnetice. Este foarte probabil ca sub Coloana Infinitului să existe o astfel de anomalie magnetică, care se poate măsura. În plus, numeroși cercetători au constatat că piramidele prezintă energii enigmatice, care se manifestă în două planuri verticale, perpendiculare pe laturile bazei și care se intersectează către vârf. Aceste energii au fost numite "radiații de formă", iar rezultanta lor poartă numele de "efectul de piramidă". Energia emanată de piramidă este maximă într-o zonă din centrul unei secțiuni orizontale, plasată la înălțimea de $1/3$ de la bază. Coloana Infinitului este formată din trunchiuri de piramidă, cu baza pătrată, pe toată înălțimea. Energiile terestre se prezintă sub forma unor rețele geobiologice, iar intersecțiile lor pe direcții perpendiculare formează, pe suprafața pământului, noduri geopatologice. S-a constatat că fundația Coloanei Infinitului s-a pus în centrul unui astfel de nod, colector de energii. Deci, Coloana Infinitului captează energiile terestre pe care le emite în exterior. Suprafețele laterale acestei Coloane (de forma unor trapeze răsturnate) emit radiații pe direcții perpendiculare ale acestei suprafețe, de natură magnetică și telurică,

