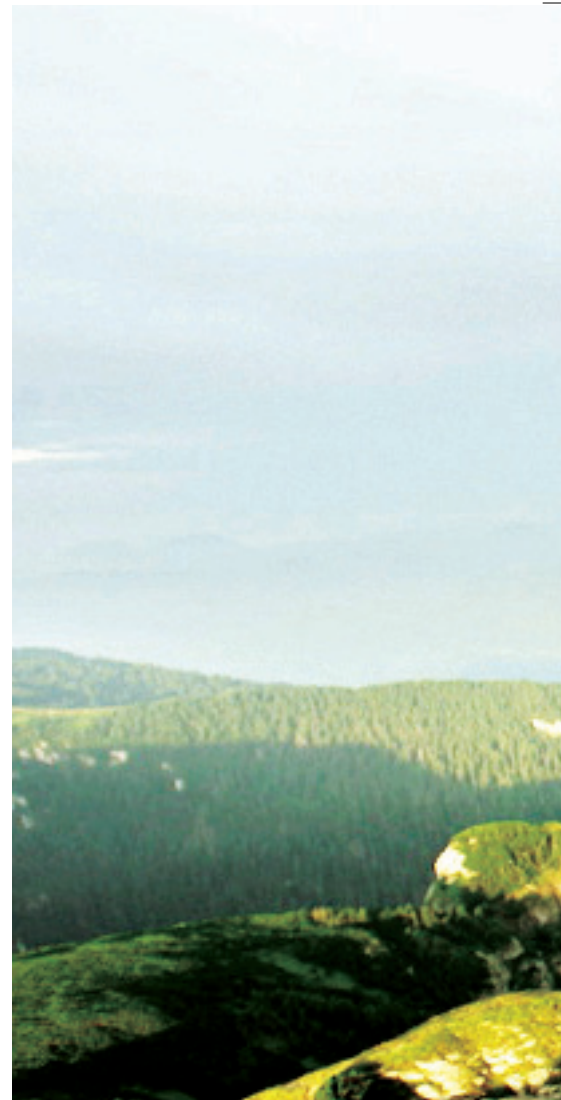


MISTERE

Nesfiteutele piramide din Ceahlău



Încă nedeslușitul mister al piramidelor egiptene continuă să fascineze o lume întreagă și nici chiar cele mai performante aparate n-au izbutit să clarifice cum anume au fost concepute și ridicate monumentalele construcții, în vremuri când, teoretic, asemenea performanțe edilitare erau imposibile. De aici și scenariile care pun piramidele pe seama planurilor primite de la civilizații mult mai avansate tehnologic, fie ele din mitica Atlantidă sau...de pe altă planetă. Dar o ipoteză și mai șocantă leagă edificiile egiptene de niște modele de pe teritoriul României

actuale! Mai exact, potrivit prof. dr. Nicolae Țicleanu, de la Facultatea de Geologie și Geofizică a Universității București, Catedra de Geologie și Paleontologie, piramidele egiptene au aceleași caracteristici ca și vârful Toaca din Ceahlău, înalt de 1900 de metri, acesta nefiind decât o piramidă construită cam cu 10.000 de ani înainte de cele ale faraonilor! Astfel, Toaca are la partea inferioară un trunchi de piramidă continuat cu un vârf teșit. Stranie este baza absolut pătrată a trunchiului, cu latura de 296 de metri, înălțimea totală fiind astăzi

de 107 metri. În al doilea rând, este aproape imposibil ca două creste să se intersecteze, în mod natural, la exact 90 de grade! și mai apoi, unghiul pantei de pe partea de Nord a vârfului (mai ferită de eroziune decât celelalte) este de 52 de grade, același ca și la faimoasa piramidă a lui Keops. Reconstructindu-se piramida montană pornind de la acest unghi, au ieșit la iveală și alte similitudini cu cea a lui Keops. Practic, lungimea laturii piramidei din Toaca e dublă față de piramida lui Keops, iar unghiul pantei vestice diferă cu doar câteva grade com-

