

SALUTUL
Catedrei de GEOLOGIE și PALEONTOLOGIE,
Facultatea de Geologie și Geofizică, Universitatea din București

Al treilea Simpozion Național de Paleontologie, ocazie fericită de a ne exprima bucuria că inițiativa din 1967 a Catedrei de Paleontologie asociată și Societății Paleontologilor din România, nu s-a născut moartă. Să mulțumim Domnului că mai sunt astfel de momente și inițiative în viața noastră așa de cenușie.

Paleontologia este știința care dezleagă misterele vieții pe Terra încă de la începuturile ei pierdute în negura miliardelor de ani. Această știință s-ar putea numi "regina neîncoronată" atât a Biologiei cât și a Geologiei.

Oare s-ar fi putut naște în mintea genială a lui Darwin ideea evoluției vieții, a transformării speciilor dintr-una în alta dacă Paleontologia nu le-ar fi furnizat dovezi materiale concrete, incontestabile?

Oare s-ar fi născut biostratigrafia dacă unor genii ca Lamarck, Cuvier, d'Orbigny și alte mari personalități ale lumii naturalistilor din secolul XIX, nu ar fi avut ideea genială de a urmări pe verticala timpului geologic, evoluția fosilelor? În acest fel s-a putut imagina și construi scara timpului geologic - calendarul vieții pe Terra.

Dar, deși ca o "sclavă" devotată, Paleontologia (cu toate ramurile sale) oferă rezolvarea atâtor enigme, altfel greu de înțeles (să nu uităm noua concepție a tectonicii globale care s-a declanșat pornind de la deriva continentelor, confirmată material de Paleontologie), din nefericire, pentru că nu produce direct profit este doar o anexă. Anexă însă, deosebit de utilă dacă nu indispensabilă, în a scoate din criză lumea geologilor. Imaginați-vă ce s-ar întâmpla cu prospecțiunile, exploatarea și exploatarea hidrocarburilor fără Micropaleontologie, sau realizarea hărților geologice fără argumentele paleontologice (de toate felurile)? Cine ar mai putea demonstra cu ușurință vârsta stratelor și de aici întregul sistem de construcții structurale?

Desigur Paleontologia este o știință foarte grea. Foarte complexă, deoarece solicită cunoștințe variate și temeinice atât de biologie (Botanică, Zoologie, Evoluționism) cât și de Geologie. Aceasta se pare că este una din cauzele de azi din lumea calculatoarelor, pentru care este tot mai puțin îmbrățișată. Dar să nu uităm noi cei de azi și de aici că «*labor omnia improbus vincit*».

În contextul atâtor vicisitudini prin care a trecut și trece cercetarea paleontologică românească, îmi face o deosebită plăcere să vă reamintesc că prin personalitățile trecute (Gr. Cobălcescu, Gr. Ștefănescu, Sabba Ștefănescu, Ioan Simionescu) și prezente, Paleontologia românească se bucură de un loc de cinste în lumea specialiștilor atât la scară europeană cât și mondială. În marea majoritate a periodicelor de profil (de la Paleobotanică la Micropaleontologie și Palinologie) veți întâlni și lucrări valoroase prezentate de specialiști români.

În contextul în care noi, colegii de la București, ne pregătim să sărbătorim în 2005 centenarul primei catedre universitare de Paleontologie la care vă invităm cu drag pe toți, aducem prinosul nostru de mulțumiri colegilor ieșeni. Aceștia cu eforturi deosebite au reușit a organiza acest al treilea Simpozion.

S-a demonstrat și de această dată, cum afirmam la început, că Paleontologia, cu tradiție centenară în viața universitară, există și va exista peste timp.

Este momentul ca în aceste clipe solemne să aducem omagiul nostru pios înaintașilor care au servit-o cu devotament și dăruire (Gr. Cobălcescu, Gr. Ștefănescu, Sabba Ștefănescu, Ioan Simionescu, Nicolae Macarovici, I.Z.Barbu).

Datați-mi voie să închei acest scurt cuvânt de salut parafrazând cuvântul de salut pe care marele istoric Academicianul Daicoviciu l-a folosit cu ocazia centenarului Universității Bucureștene "*Vivat crescat floreas Paleontologia Romaniae*".

Academician Profesor dr. doc.,

Theodor NEAGU