

**Al XXI-lea Simpozion național de geomorfologie  
Sfântu Gheorghe, Delta Dunării, 27–30 mai 2004**

Asociația Geomorfologilor din România (Președinte Prof. Emil Vespremeanu), în colaborare cu Facultatea de Geografie de la Universitatea din București, Stațiunea de Cercetări Marine și Fluviale Sfântu Gheorghe a Universității din București și cu Institutul de Geografie al Academiei Române, a organizat, la Sfântu Gheorghe (Delta Dunării), cel de al XXI-lea Simpozion Național de Geomorfologie, cu tema: **Relieful României sub incidența factorilor induși de schimbările globale**. La aceasta s-a adăugat tema mesei rotunde și aplicația de teren: **Relieful costier din România — forme, morfogeneza, morfodinamică**.

Ineditul simpozionului l-au constituit aplicațiile practice care s-au desfășurat în fiecare zi, după sesiunea de comunicări în: Insula Sacalin (Hidrodinamica gurii de vărsare a brațului Sfântu Gheorghe și evoluția Insulei Sacalin — cu explicații oferite de Emil Vespremeanu, Alfred Vespremeanu-Stroe, Ștefan Constantinescu); sistemul plajă–dune dintre Sf. Gheorghe și Sulina (Comportamentul multianual al sistemului plaja-dune pe țărmul Sf. Gheorghe–sud de Sulina — cu explicații oferite de Emil Vespremeanu, Alfred Vespremeanu Stroe, Ștefan Constantinescu, Luminița Preoteasa). În ultima zi, aplicația s-a făcut pe traseul de întoarcere: brațul Sf. Gheorghe, canalele Isacova-Litcov, Crișan pe br. Sulina, lacul Fortuna, brațul Sulina, Tulcea.

Majoritatea comunicărilor s-au înscris în tematica largă a metodelor și tehnicilor de cercetare cu aplicații la relieful României:

*Utilizarea Tehnicii cu Cesium-137 în studiile de sedimentare* (Ionița I., Mărgineanu R.), *Metoda dendrocronologică. Utilizare în geocologie și geomorfologie* (Vuia F.), *Rolul factorilor climatici în declanșarea deplasărilor în masă. Aplicație GIS în Subcarpații Buzăului* (Micu M., Cheval S., Dragne Dana), *Influence des erreurs sur les MNT dans les études de risque* (Roussaux F., Grecu Florina), *Utilizarea metodei dendrocronologice în analiza avalanșelor. Studiu de caz — Abruptul prahovean al Bucegilor* (Voiculescu M., Vuia F.), *Calculul transportului de sedimente efectuat de curenți în lungul țărmului deltaic danubian* (Vespremeanu Stroe A.), *Utilizarea tehnicilor G.I.S. pentru evaluarea potențialului natural și construit. Studiu de caz: Municipiul Suceava* (Crăciunescu V., Berteza Gabriela), *Analiza prin tehnici G.I.S. a morfologiei sectorului de confluență Olt–Dunăre* (Filip F., Constantinescu Ș.), *Aplicații ale analizei Change Detection în studiul morfodinamicii actuale în Munții Postăvaru–Piatra Mare–Clăbucetele Predealului* (Mihai B., Șandric I.), *Rolul cartografierii geomorfologice în identificarea hazardelor naturale* (Rădoane N.), *Considerații asupra morfometriei bazinului Casimcea pe baza utilizării tehnicilor G.I.S.* (Flueraru C.), *Caracterizarea geomorfologică a modelului numeric altimetric al reliefului cu rezoluția de 10 metri* (Tudose C., Din D.)

Cea mai mare parte a lucrărilor au fost publicate în *Revista de geomorfologie* vol. 6/2004

Laura COMĂNESCU

**Al XXI-lea Simpozion național de geomorfologie  
Oradea, 7–8 aprilie 2006**

În perioada 7 – 8 aprilie 2006 a avut loc la Oradea, al XXII-lea Simpozion Național de Geomorfologie, în organizarea Asociației Geomorfologilor din România și a Universității din Oradea, Facultatea de Istorie – Geografie, Departamentul de Geografie, Turism și Amenajarea Teritoriului.

Cuvânt de deschidere au rostit: prof. univ. dr. Teodor Traian Maghiar, Rectorul Universității din Oradea, prof. univ.dr. Emil Vespremeanu, Președintele Asociației Geomorfologilor din România și prof.univ. dr. Nicolae Josan, organizatorul simpozionului.

Simpozionul desfășurat sub genericul

*Relieful și Amenajarea Teritoriului* a avut trei importante obiective:

1. Sesiunea de comunicări a debutat cu trei prezentări susținute în plen de către prof.dr.docent Grigore Posea – Președinte de onoare al A.G.R. (*Glacisurile din Câmpia de Vest*), prof.univ.dr. Ion Mac (*Morfosecvențe microscalare, suporturi pentru amenajări teritoriale*), prof.univ.dr. Emil Vespremeanu (*Din nou despre geomorfologia bazinului Mării Negre*) (ambii ex- președinți A.G.R.).

Cele circa 50 de lucrări, de înalt nivel științific, au fost grupate pe două mari secțiuni (*Relieful și amenajarea teritoriului și Procese geomorfologice*), în care au fost abordate subiecte atât teoretice cât și practice referitoare la geomorfologia întregii țări, predominând însă cele asupra Transilvaniei.

2. Aplicația practică (8 aprilie) s-a desfășurat pe traseul Oradea – Uileacu de Criș – Vadul Crișului – Șuncuiuș – Oradea cu expuneri asupra problemelor: terase, glacisuri, procese actuale, amenajări hidrotehnice ale Crișului Repede la Luncaș și Tileagd, evoluția rețelei hidrografice, contactul Munților Plopiș cu Dealurile Oradiei. Aplicația de teren a continuat cu vizitarea peșterii Ungurului (recent amenajată) și servirea mesei la Șuncuiuș, (*Pensiunea Perla Albastră*).

3. Cel de-al treilea obiectiv l-a constituit alegerea Consiliului Executiv al A.G.R. în cadrul Adunării Generale a A.G.R. În urma alegerilor componența consiliului este:

- **Președinte:** prof. Nicolae Josan (Universitatea din Oradea),

- **Vicepreședinți:** prof. Adrian Cioacă (Universitatea „Spiru Haret” - Bucurști), prof. Ion Ioniță (Universitatea „A.I. Cuza” - Iași), prof. Virgil Surdeanu (Universitatea „Babeș-Bolyai” – Cluj Napoca),

- **Secretar general:** prof. Florina Grecu (Universitatea din București),

- **Trezorier:** lect. dr. Marian Ene (Universitatea din București).

- **Membrii:** prof. Maria Rădoane (Universitatea „Ștefan cel Mare” - Suceava), prof. Petre Urdea (Universitatea de Vest - Timișoara), prof. Emil Vespremeanu (Universitatea din București), conf. Ioan Aurel Irimuș (Universitatea „Babeș-Bolyai” – Cluj Napoca), lect. drd. Stelian Nistor (Universitatea din Oradea).

Cel de-al XXII-lea simpozion de geomorfologie desfășurat la Oradea s-a detașat de cele anterioare prin participarea efectivă (numerică și calitativă) a tinerilor colegi, cu comunicări ce se înscriu în problematica actuală a cercetării geomorfologice mondiale, bazate pe rezultate experimentale și pe utilizarea tehnicii moderne de realizare și prezentare. Subliniem de asemenea efortul gazdelor pentru excelența și eleganța organizare, pentru asigurarea unui sejur instructiv în cetatea bihoreană, cu profunde semnificații istorice și geografice -Oradea.

Florina GRECU

## RECENZII

- Florina GRECU (ed.), *Lucrări și rapoarte de cercetare (Research papers and reports)*, vol. I, Editura Universității din București, 2005, 218 pages.

This first volume of *Research papers and reports*, which presents the activity of the *Research Centre for Land Deagradation and Geomorphological Dynamics*, includes eight summaries of studies made under the research

grants obtained from the National Research Council for Higher Education (NRCHE) and the Ministry of Education and Research (MER) in collaboration with partners from Cemagref-Lyon, Cemagref-Grenoble (France) and the Liège University (Belgium). The Acts of the Research Centre, recognised by NRCHE, are also appended.

Some of the summaries reflect the contribution of geographical research to such phenomena as