

65. EAGE-KONFERENCIA ÉS KIÁLLÍTÁS

Stavanger, 2003. június 2–5.

„Két konferencia” címmel SZARKA László összehasonlításában már szó került a Magyar Geofizika oldalain a minden évben megrendezett EAGE-konferencia és kiállítás eseményéről, melynek idén a Stavanger Forum kongresszusi központja adott helyet.

Norvégia, mint harmadik legnagyobb olajexportáló, nem először színhelye ennek a találkozásnak, ahol az ország szénhidrogén-iparának fontossága miatt a megnyitóbeszéd megtartására nem kisebb személyiség, mint V. HARALD, Norvégia királya kerített sort.



NYÁRI Zsuzsanna és ...

Bár a kiállítások által elfoglalt négyzetméterek mennyisége szerint az utóbbi 13 év negyedik legnagyobb területén mutatták be termékeiket, szolgáltatásaikat, eredményeiket a cégek és intézmények, a rendezvény a résztvevők száma szerint, az előző évi firenzei létszámtól is elmaradva, a tizenegyedik a listán. Lehet találgatni és sorolni az okokat: gazdasági pangás, az iraki háború utóhatásai, a terrorizmus, amely a nemzetközi utazásokat visszavetette. Számomra ennek ellenére érthetetlen, hogy bár az olaj ára az utóbbi években jelentősen ingadozott és egyelőre 25–30 dolláros szinten stabilizálódott, mégsem növekszik a kutatási igény. A kitermelést végző vállalatok nem hajlandók megfizetni a legújabb mérési módszerek, eszközök használatát a szeizmikus mérések területén, pedig a készletek kimerülése a norvég kontinentális talap-

zaton is elérte azt a szintet, ahol a jelenlegi termelési szint már csak egy-két évig tartható.



... SCHOLTZ Péter, az ELGI előadó

A konferencia iránti érdeklődés hanyatlásán az sem változtatott lényegesen, hogy az EAGE-hez csatlakozott EEGS szervezet mára már teljesen integrálódott és a „Near Surface Geoscience Division” hangsúlyozott megjelenése is csábítja a földtudományok mind szélesebb körét.



Preikestolen: a konferencia védjegye és Norvégia egyik látványosság



Vacsorára várva — FANCSIK Tamás, Markku PELTONIEMI, SCHOLTZ Péter, HEGYBÍRÓ Zsuzsanna, NÉMETH Gézáné, BODOKY Tamás, valamint ...



... NÉMETH Géza, TÖRÖS Endre, SZARKA László — konferenciaest a koncertközpontban

A csökkenés az előadások számában is megmutatkozott, melyben a szóbelieké drasztikusan, mintegy 30%-kal lett kevesebb. A magyar résztvevők egy szóbeli és három poszter előadás bemutatásával járultak hozzá a szakmai programhoz:

- L. SZARKA, D. ZHANG: Correlation between Alternative Magnetotelluric Response Functions and 3-D Model Parameters (F-19),
- Zs. NYÁRI: Problems of Detecting Buried 3-D Objects with 2D Geoelectric Profiling Methods (P-095),
- P. SCHOLTZ: Constructing an Output Signal Estimate of a Vibratory Source (P-233),
- N. P. SZABÓ, M. DOBRÓKA, L. HURSÁN: The Interpretation of Well Log Data by Means of Float Encoded Genetic Algorithm (P-261).

A kelet-európai országok, így a magyar előadók részvételi költségeihez is a PACE Alapítvány nyújtott támogatást, melynek BODOKY Tamás is kuratóriumi tagja.



Az MGE standja, NYÁRI Zsuzsával

Levezető elnökként HEGYBÍRÓ Zsuzsanna, SZARKA László, valamint TÖRÖS Endre működött közre, aki nem mellesleg a konferencia idején az EAGE új divíziójának, a „Near Surface Geoscience Division”-nak a technikai programokért felelős hivatalnokja volt, mára viszont már választott elnökhelyettese.

A geofizikáért és az egyesületért végzett munka alapján, illetve a magas szintű előadásokért, cikkekért mintegy tízféle díjat és tiszteletbeli tagságot adományoztak a záró ceremónián. Az Eötvös Loránd-díjat Kaushik DAS és szerzőtársai kapták, a Geophysical Prospecting 50. évfolyamának 5. számában megjelent „Experimental validation of the wavefield transform of electromagnetic fields” című cikkükért.

Hazai kiállítóként idén is csak a Magyar Geofizikusok Egyesülete, élve a társult szervezet státuszával, képviselte országunkat.

A konferenciaest a stavangeri koncert központban került megrendezésre, ahol többféle ízlésnek megfelelő látványos zenei bemutatót szerveztek a szokásosan bőséges vacsora mellé.

Valószínűleg a jövő évi, Párizsban tartandó konferencia nagyobb látogatottságú lesz, ami remélhetőleg nem egyedül a világváros szépségeinek lesz betudható.

Scholtz Péter