

AZ EAGE 60. KONFERENCIÁJA ÉS MŰSZAKI KIÁLLÍTÁSA

Lipcse, 1998. június 8–12.

1998-ban az EAGE soron következő nagyrendezvényét Németországban, Lipcsében rendezték meg. A német újraegyesítés után az egykori NDK területe hihetetlenül gyors fejlődésnek indult. Az országrész egykor, még a Harmadik Birodalom által épített autópályáit szinte teljes hosszukban egyszerre építik át korszerű, a nyugati pályákat is felülmúló utakká és a városokat is gyors ütemben renoválják. Lipcsére, az NDK lepusztult, komor és kormos nagyvárosára alig lehet ráismerni, olyan színes és nyüzsgő világgá változott. A város régi repülőterét megszüntették, ennek helyén épült fel Európa egyik legnagyobb és legkorszerűbb vásárvárosa, amelynek kiállító- és konferenciacsarnokai méretükben vetekszenek az Egyesült Államok hasonló célú legnagyobb létesítményeivel, de azok betonba zárt mesterséges világa helyett ezek üvegfallal természetes fényt és európai légkört kínálnak. A kiállítócsarnokok méreteire jellemző, hogy az EAGE közel 6000 m²-es technikai kiállításához az igénybe vett csarnoknak alig a harmadára volt csak szükség. A vásárvárosnak saját busz- és villamos-összeköttetése van a városközponttal.

A rendezvény regisztrált résztvevőinek száma gyakorlatilag megegyezett az 1997. évi genfi rendezvényével, programja is a szokásos forgatókönyv szerint zajlott. Hétfő kora délután a „Business Meeting” megnyitása után ismertették és jóváhagyatták az előző, genfi Business Meeting jegyzőkönyvét, majd ezt követték az EAGE-elnök, a pénztárosfőtítkár, a főszervező és a szakmai programokért felelős elnökségi tag éves beszámolóit. A beszámolók után ismertették a választások eredményeit. Idén az EAGE tagsága a finn Markku PELTONIEMI személyében új alelnököt választott és jóváhagyta az alapszabály csekély módosítását. Az EAGE Geofizikai Szakosztálya újabb két évvel meghosszabította a cseh Pavel MIŠEK pénztáros-titkári és VERŐ László szakmai programfelelősi megbízatását, valamint megválasztotta új alelnöknek a francia Simon SPITZET és új főszervezőnek az angol Ron SILVÁT. Az ülés a jövő EAGE-konferenciák már eldöntött helyszíneinek ismertetésével zárult.

A Business Meeting után következett a Kongresszus és Technikai Kiállítás hivatalos megnyitása. A megnyitón H. GAERTNER, még a *VEB Geophysik Leipzig*-ből jól ismert német kolléga mint a helyi szervező bizottság elnöke kezdte az üdvözlőbeszéd sorát, amit aztán R. BIDGESnek, az SEG elnökének, R. S. BISHOPnak, az AAPG jövő évi elnökének, N. A. SZAVOSZTYANOVNAK, az EAGO elnökének, J. SMETHURSTnek, az EAGE elnökének, P. R. THOMASSENnek, az EAGE Petróleum Szakosztálya elnökének és D. CHAPPELLIER-nek, az EAGE Geofizikai Szakosztálya elnökasszonyának beszédei követték. A beszédek sorát a Deutsche Wissenschaftliche Gesellschaft für Erdöl, Erdgas und Kohle e. V. (DGMK) elnöke zárta.

Az üdvözlések után került sor az 1998. évi kitüntetések kiosztására. Ezek közül talán a legfontosabb és bennünket is némileg érintő esemény volt, hogy Evert van der GAAG, az EAEG nyugalmazott *Business Managere*, akit a budapesti EAEG-kongresszus óta jól ismerünk, kiemelkedő szolgálatai elismeréseképpen tiszteleti tagságot kapott. Tiszteleti tag lett még az EAGE-t az EAEG és EAPG fűzőjével megteremtő Ingebret GAUSLAND, az EAGE első elnöke, Derek MARCH, a Geophysical Prospecting nyugalomba vonuló főszervezője és Fabio ROCCA, az EAEG 1986. évi elnöke. Az egyesületi kitüntetések után átadták még a szakosztályi kitüntetéseket is.

A megnyitó ceremóniát a plenáris ülés (General Session) meghívott előadóinak előadásai követték. Ezeknek témái a *A földgáz mint az ezredforduló energiája, A környezetvédelmi jogszabályok, trendek és perspektívák, valamint A földtudományok múltja, jelenje és jövője* voltak. Ezekkel az előadásokkal el is múlt a délután, a napot a kiállítás hivatalos megnyitása és az ezzel összekötött úgynevezett *ice-breaker* (jégtörő) fogadás zárta.

A szakmai előadások kedd reggeltől péntek délig többnyire hat párhuzamos előadói szekcióban és egy poszter szekcióban zajlottak. A szekciók témái a következők voltak:

- Szeizmikus terepi tervezés, szeizmikus mérések esettanulmányai, szeizmikus mérések az óceán fenekén, szeizmikus adatfeldolgozás, szeizmikus többszörösök csillapítása, sebességmodell becslés, szeizmikus migráció és a terjedési idők, szeizmikus inverzió, szeizmikus modellezés, leképezési esettanulmányok, értelmezési technikák, AVO és nyíró hullámok, anizotrópia,
- Adatkezelés,
- Szénhidrogénnel kapcsolatos medencevizsgálatok, szénhidrogén-tárolók esettanulmányai, tektonikus hatások a szénhidrogén csapdázódására, sztratigráfia és tároló előrejelzés, a kőolaj keletkezése és felhalmozódása, repedezett tárolók, mezőfejlesztés és medenceanalízis, tároló monitoring, tároló jellemzés és többkomponenses modellezés, kutatási esettanulmányok,
- Az atlanti szegélyterületek és környezetük fejlődése, a Káspi régió kőolajföldtana,
- Geoelektromos és elektromágneses kutatások, gravitáció és földmágnesség, mélyfúrás geofizika,
- Bányászati és mérnökgeofizika, környezetvédelmi geofizika, földradar, közetfizika,
- Földkéregkutatás.

A szakmai programok kitűnő technikai feltételek mellett, az EAGE-től megszokott fegyvellemmel zajlottak.

A szakmai programokkal párhuzamosan Lipcsében is voltak úgynevezett *workshopok* — összesen öt —, szakmai kirándulások és kereskedelmi célú szakmai bemutatók,

valamint egy szép hangverseny a városközpontban és egy nagyszabású „gála” vacsora az új vásárváros nagy üvegcsarnokában.

A kiállítás is — immár hagyományosan — olyan volt, mint az orosz törpe, vagyis óriási. Be kell vallanom, hogy éppen a méretei miatt már egyre kevésbé kelti fel az ember érdeklődését. Úgyis eleve reménytelen, hogy tisztességesen végig lehessen nézni.

A magyar színeket a szakmai programban négy, illetve egészen pontosan „majdnem négy” poszter képviselte:

- CSATÓ István, FÖLDES Tamás (MOL Rt.): Halokinetic Structures and Hydrocarbon Plays — Examples from the Middle East,
- TÖRÖS Endre, HERMANN László, PRÓNAY Zsolt (ELGI): S-Wave Depth Section as a By-Product of Deep Reflection Profiling,
- DOBRÓKA Mihály, KIS Márta, KOVÁCS Attila Csaba (ME): Robust Tomography Algorithms,
- ORMOS Tamás, GYULAI Ákos, KIS Márta, DOBRÓKA Mihály (ME), Lothar DRESEN (Ruhr-Universität Bochum): A New Approach for the Investigation of 2D Structures Method Development and Case History.

A poszterek jók, szépek és éppen ezért sikeresek voltak, de sajnos a CEEC-re (Central and Eastern European Countries) jellemzően csak poszterek. Nem vállaljuk az EAGE-ben nyíltan sokkal értékesebbnek tekintett szóbeli előadásokat.

A kiállításon egy kis kiállítófülke, az ELGI, a MÁFI és az MGSZ közös kiállítófülkéje jelentette a magyarokat. Még az amerikai NÉMETH Géza texasi CompuSeis cége is eltűnt, mert beolvadt az INPUT-OUTPUT cégbe. Géza már mint az INPUT-OUTPUT igazgatók egyike hívott meg bennünket a nagy INPUT-OUTPUT fogadásra egy híres lipcei pincevendéglőbe.

A rendezvényről nagy általánosságban megállapíthatjuk, hogy igen jól sikerült. Jól sikerült az EAGE *Business Manager*ének, Erik BORNKAMPnak a váratlan és sajnálatos kiesése ellenére is. Bár én azért nem tudok igazán felhőtlenül örülni a sikernek, mert ez egy a globalizálódó világban lassan arctalanná váló nagyrendezvényvé tette a Budapesten még olyan egyedi, saját arcot mutató egykori EAEG-rendezvényeket.

Bodoky Tamás

MEGHÍVÓ

A Magyar Tudományos Akadémia Geofizikai Tudományos Bizottsága, valamint a Magyar Geofizikusok Egyesülete Tudományos és Oktatási bizottsága nevében tisztelettel meghívjuk

az 1995 és 1997 között befejezett geofizikai tárgyú **OTKA pályázatok** eredményeinek **poszteres bemutatójára**, amelyre a *Magyar Tudomány Hete* rendezvénysorozat keretében kerül sor.

A bemutató ünnepélyes megnyitójának időpontja
1998. november 5. (csütörtök) 10 óra,

helyszíne az **Eötvös Loránd Geofizikai Intézet**
(Budapest, XIV., Kolumbusz u. 17–23.)

Csütörtök délelőtt és délután a témavezetők rövid tájékoztatást adnak főbb eredményeikről. A bemutató 1998. november 5-én és 6-án látogatható. Egyúttal felhívjuk figyelmüket az Eötvös Loránd születésének 150. Évfordulója alkalmából az ELGI épületében megnyílt emlékkiállításra.

Dr. Takács Ernő
a műszaki tud. doktora
a MTA Geofizikai Tud. Bizottság
elnöke s.k.

Dr. Márton Péter
a műszaki tud. doktora
a MGE Tud. és Oktatási Bizottság
elnöke s.k.