

EÖTVÖS-DÍJAT ALAPÍTOTT AZ EAGE

Mind ez ideig egyetlen magyar tudósról neveztek el fizikai mértékegységet, EÖTVÖS Lorándról. Ez is jelzi azt a nemzetközi megbecsülést, amelyet a torziós inga megalkotója a Föld gravitációs terének megismerésében és a még ma is legfontosabb nyersanyagok, a kőolaj és földgáz kutatásában új utakat nyitó munkásságával kivívott. Találkozhatunk nevével az általános relativitás elméletével foglalkozó könyvekben, hiszen a tehetetlen és gravitáló tömeg azonosságát nagy pontosságú mérésekkel bizonyította és ez alapvető fontosságú az elmélet igazolása szempontjából. De a mozgó járműveken — akár repülőgépen, akár hajón — gravitációs méréseket végző szakemberek feltétlenül elvégzik adataik feldolgozása során az Eötvös-korrekciót, azaz figyelembe veszik, hogy a jármű sebessége a Föld forgási sebességéhez hozzáadódik vagy abból levonódik.

Születésének 150. évfordulóján számos megemlékezést tartottak országszerte, de külföldön is. Cikkük ismertették a torziós inga jelentőségét és a szénhidrogén-kutatás, ezzel

lényegében az alkalmazott geofizika megszületését kötötték az ingával végzett sikeres mérésekhez. A *European Association of Geoscientists & Engineers* (EAGE), az alkalmazott geofizikával foglalkozók legnagyobb európai egyesülete ebben az évben döntött úgy, hogy a folyóirataiban megjelent legjobb cikket évente *Eötvös Loránd-díjjal* jutalmazza. Ezért a *Magyar Geofizikusok Egyesülete* az EAGE 1998. évi lipcsei konferenciáján EÖTVÖS Loránd munkásságát poszteren mutatta be.

A Lipcsében bemutatott képeken látható műszerek és számos más tudományos jelentőségű — vagy a rendkívül sokoldalú EÖTVÖS Loránd egyéb tevékenységeihez kapcsolódó — tárgy is látható a Magyar Állami Eötvös Loránd Geofizikai Intézet székházában (Budapest, XIV., Kolumbusz utca 17–23.) 1998. szeptember 22-én megnyílt Eötvös Loránd emlékkiállításon.

Verő László

CSATÓ ÉS FÖLDES KOLLÉGÁK NYERTÉK A LEGJOBB POSZTER DÍJÁT

A Magyar Geofizika előző száma számolt be az EAGE 1998. évi lipcsei kongresszusáról. A beszámolóból kimaradt egy nagyon fontos esemény, amiről akkor még nem tudtam:

A Petróleum Szakosztály 1998. évi legjobb poszteréért járó díjat CSATÓ István és FÖLDES Tamás (MOL Rt.)

nyerte „*Halokinetic Structures and Hydrocarbon Plays — Examples from the Middle East*” című poszterükkel.

Díjat, amióta én az EAGE-t, illetve elődeit ismerem, magyar még nem nyert. Öszintén gratulálunk a kollégák sikeréhez.

Bodoky Tamás

KIEGÉSZÍTÉS A MAGYAR GEOFIZIKA 39. ÉVF. 2. SZÁMÁNAK EAGE-HÍREIHEZ

Sajnos, a statisztikai adatokat csak lapzárta után kaptuk meg. Mivel az utóbbi évek EAGE rendezvényeiről mindig közöltük ezeket, az összehasonlíthatóság és a folyamatoság érdekében pótoljuk a hiányt. 5244 m²-en — ez nettó kiállítási területet jelent — 200 kiállító mutatta be intézmé-

nyét és termékeit. Ez alig maradt el az eddigi legnagyobb kiállítás, az amszterdami mögött (ahol 5953 m²-en 215 kiállító szerepelt). A regisztrált résztvevők száma 3414 volt.

Verő László