

# BESZÁMOLÓ A MAGYAR GEOFIZIKUSOK EGYESÜLETE 24. VÁNDORGYŰLÉSÉRŐL

Az MGE 1995. évi vándorgyűlésének május 18-19-én a kőszegi Jurisics-vár adott otthont.

A geológusokkal közösen rendezett néhány hónappal ezelőtti sárospataki vándorgyűlés után az ország másik végén 112 regisztrált résztvevő gyűlt össze a kétnapos rendezvényre.

A megnyitótülés díjátadással kezdődött: dr. KÉSMÁRKY István elnök az Ifjú Geofizikusok Ankétján elhangzott legjobb előadások szerzőinek adta át a megérdemelt jutalmakat (ld. az ifjúsági ankétról szóló összeállítást). A megnyitó programba utólag felvételre került az egri ankét legjobbnak tartott előadása, amelyet TÓTH Tamás tartott meg.

MESKÓ Attila professzor EGYED László tudományos életművét méltatta — halálának 25. évfordulója alkalmából került sor erre az ünnepi előadásra —, majd FARKAS István (MGSZ) Magyarország ásványi nyersanyagvagyonáról adott gyorsfényképes áttekintést.

A délutáni szekció a poszterek (köztük a Jurisics-várba barátként érkező török Büllent TEZKAN posztere) bemutatásával kezdődött, majd kezdetét vette a 20–20 perces szóbeli előadások sora: a csütörtök délutáni hét előadás szénhidrogén-tárolókkal, a pénteki tíz előadás pedig különféle regionális kutatási eredményekkel, illetőleg módszertani fejlesztésekkel foglalkozott.

A lovagterem folyosóján, a poszterek mellett került elhelyezésre a pécsi Geopolita Kft. kiállítóstandja is.

A programbizottság a legjobb szóbeli előadásnak a Szénhidrogéntelemek direkt kimutatásának kezdeti tapasztalatai Magyarországon (FERENCZY László, KLOSKA Károly, NAGY Zoltán, PÁPA Antal, TENKEI Sándor) című előadást tartotta. A legjobb poszter — többségi szavazás eredményeképpen — KUMMER István, ifj. TAKÁCS Ernő, PÁPA Antal munkája, a Gáztartalmú rétegek szeizmikus jellemzése a Pannon-medence különböző mélységtartományjaiban című tanulmány lett.

A programot egy geológiai tanulmányi kirándulás zárta, amelyet az MGSZ Nyugat-magyarországi Területi Irodájának munkatársai (IVÁNCICS Jenő és HORVÁTH Csaba) vezettek.

A vándorgyűlés jó hangulatához a kollégák előadó- és vitakedve, továbbá az Írottók és Strucc Szállók kényelme mellett a Gesztenyés étteremben elköltött ebédek és a Várpresszóban megrendezett baráti találkozó is jelentősen hozzájárult.

A rendezvény szervezését titkárságunk az EXPRESS helyi irodájára bízta, de a technikai előkészítésben a soproni csoport néhány tagja is részt vett.

*Szarka László*

## AZ ÉV LEGJOBB SZAKCIKKEI (1983—1994)

A Magyar Geofizikusok Egyesülete 1983 óta díjazza — a Tudományos és Oktatási Bizottság döntése alapján — az év legjobb elméleti és gyakorlati geofizikai cikkét. 1993. évi 4. számunkban, amelyben megemlékeztünk a Magyar Geofizikusok Egyesülete alapításának 40. évfordulójáról, felsoroltuk az MGE alapító tagjait, eddigi vezető tisztségviselőit és kitüntetettjeit. Kimaradt azonban a legjobb cikkek szerzőinek felsorolása. Ezt a hiányt szeretnénk most pótolni.

Az évenkénti felsorolásban az első helyen található az adott év legjobb elméleti, utána pedig a legjobb gyakorlati témájú szakcikke.

1983

KORVIN G.: General theorem on mean wave attenuation. Geofizikai Közlemények 29, 3

NEMESI L., HOBOT J., VARGA G.: A tellurikus és magnetotellurikus mérések szerepe a Dunántúl földtani megismerésében. Magyar Geofizika XXIII, 5-6

1984

DOBRÓKA M.: Love típusú hullámok inhomogén háromréteges összletben. Geofizikai Közlemények 30, 3

KISS B., KORMOS L.: Agyagos homokkő formációk kvantitatív mélyfúrású geofizikai (karotázs) interpretációja. Magyar Geofizika XXIV, 5-6

1985

VERMES M.: Rétegsor-meghatározás karotázsszelvények számítógépes feldolgozásával. Magyar Geofizika XXV, 5-6

POGÁCSÁS Gy.: A Pannon-medence neogén üledékeinek szeizmikus sztratifráfiai vizsgálata. Geofizikai Közlemények 30, 4

1986

SZEMERÉDY P.: Problem of direct task in nuclear magnetism logging. Acta Geod. Geoph. et Mont. Acad. Sci. Hung. 21, 1-2

BODOKY T., HERMANN L., DIANISKA L., TÖRÖS E.: A szeizmikus csatornahullámok alkalmazása a szénbányászatban. Magyar Geofizika XXVII, 5

1987

PRÁCSER E.: Rétegezett féltér tranziens válaszának számítása, látszólagos ellenállás meghatározása. Geofizikai Közlemények 32, 3

VÁRHEGYI A., BARANYI I., GERZSON I., SOMOGYI G.: A radontranszport geogáz buborékmodellje és

ennek alkalmazása a mélységi uránkutatóban.  
Magyar Geofizika XXVIII, 1

1988

MÁRCZ F.: Post-storm of ionospheric absorption depending on HSPS characteristic. Acta Geod. Geoph. et Mont. Acad. Sci. Hung. 23, 2-24

STEINER F.: Most frequent value procedures. Geofizikai Közlemények 34, 2-3

1989

VARGA P., DENIS C.: A földárapály paraméterek földszerkezet okozta lehetséges változásai. Geofizikai Közlemények, 34, 4

BALLA K., HAJDÚ D., KOVÁCS A., PAP S., SZALAY Á.: Eredmények és elképzelések kelet-magyarországi rejtett csapdák kutatásában. Magyar Geofizika XXX, 4-5

1990

SZARKA L.: A Coulomb-törvény: a geoelektromos anomáliák alapja. Magyar Geofizika XXXI, 1-2

SOMFAI A., ifj. SOMFAI A.: Szimulációs eljárás a másodlagos szénhidrogén vándorlás modellezésére. Magyar Geofizika XXXI, 3-4

1991

WÉBER Z., BODNÁR I.: Deriving velocity estimates from VSP data: a novel approach using edge detection. Acta Geod. Geoph. et Mont. Acad. Sci. Hung. 26, 1-4

VAKARCS G., VÁRNAI P.: A Derecskei árok környezetének szeizmosztratigráfiai modellje. Magyar Geofizika XXXII, 1-2

1992

HAJAGOS B., STEINER F.: A kovarianciamátrix általánosítása és robusztussá tétele. Geofizikai Közlemények, 37, 2-3

LÓRINCZ K., SZABÓ P.: Többfázisú oldaleltolódásos tektonizmus vizsgálata a Szolnok környéki szeizmikus szelvényeken. Magyar Geofizika 33, 2-3

1993

CSEREPES L.: A földköpeny termikus konvekciójának szerkezete a numerikus modellszámítások eredményeinek tükrében. Magyar Geofizika 34, 1

LENKEY L.: A tiszakécskei hőanomália vizsgálata termikus konvekció numerikus modellezésével. Magyar Geofizika 34, 1

1994

VAKARCS G., TARI G.: A szeizmikus és szekvencia sztratigráfia alapjai. A szeizmikus és szekvencia sztratigráfia alapfogalmainak magyarázata. Magyar Geofizika 34, különszám

PATTANTYÚS-Á. M., NEDUCZA B., PRÓNAY ZS., TÖRÖS E.: A földradar módszerfejlesztés másfél éves tapasztalatai az ELGI-ben. Magyar Geofizika 35, 1

Gadó Károly, Tóth Lajos



MGE Közgyűlés '95 . Teljes összhang