

lom. A kultúra (beleértve a tudományt és a technikát is) számos más területén is az. Tárjuk fel és ismerjük meg ennek múltját, legyünk rá büszkék, és tegyünk róla, hogy a jövőben még inkább így legyen. Nem a fegyverek, nem is pénz vagy/és az ügyesség, hanem az alkotó emberi szellem erejével. Ebben segít TÓTH Álmos könyve is.”

A szerző bauxitkutatóként ismert, így természetes, a bauxit megismerésének mélyre nyúló soktudományos történetével foglalkozik az írások többsége. De érdekesek a földrajzi nevek tudományát érintő gondolatai is. Fontos, elfeledett területre, a Kárpátokon túli hajdani magyar bányászkodásra irányította egyik írása a figyelmet. Írásai ismert szaklapokban, illetve a Magyar Alumíniumipari Múzeum hírlevelében jelentek meg. Ez utóbbiban megjelenő, immár 9. sorozatnál tartó *Bauxit egypercesei* nem egyszer aktuális megjegyzésekkel „lábjegyzetelt” írások, amelyek sok újdonságot, sok háttér-információt adnak az olvasónak. Szerző tervei szerint egyszer egy Magyar Bauxit Annalesbe rendeződnek ezek a kis írások, amelyekben gyakorta használ, idéz — a szakma által eddig nem ismert, vagy nem idézett — kéziratári anyagokat. Ez külön értéke írásainak.

A második könyv a VADÁSZ Elemér „geocézár” tiszteletére 2000 decemberében Székesfehérvárott rendezett Emlékkonferencia előadásait tartalmazza, TÓTH Álmos bevezetőjével (a konferencia Megnyitója). Az előadók VADÁSZ Elemér egyetemi tanítványai első generációihoz tartozó kiválóságok, a geológus szakma ismert személyiségei. Sok érdekeset mondanak el a nagy öregről, sok olyat, amit és ahogy a róla szóló

megemlékezésekben korábban nem lehetett elmondani. S ezek, ahogy a szerkesztő írja, remélhetőleg hozzásegítenek egy majdani Vadász-kultúrtörténet megírásához, ami egyben szakmánk 20. századi története is lesz. Kevesen tudják, VÉGH Sándorné emeritus professzor céloz rá, hogy VADÁSZ Elemérben tisztelheti a geofizika szakmája első egyetemi tanszéke megalapítóját is.

E kötet is bemutat új, a szakma által nem ismert dokumentumokat. Ezek közül is kiemelkedik VADÁSZ Elemérnek a híres-hírhedt MAORT-perben a vádlott geo-szakmabéliek melletti — a fogalmazás „Jágysága” ellenére — bátor levele, amit a per „konstruktörének” írt. A levél sem az Olajipari Múzeumban, sem a Magyar Állami Földtani Intézet Tudománytörténeti Adattára Vadász Archivumában nem lelhető fel, egy magángyűjteményből való.

E kötetekbe természetszerűleg nem kerülhetett be szerzőnek egy új „felfedezéséről” való híradása: EÖTVÖS Loránd egy 1868. évből való kéziratának bemutatása. A kézirat másolatát, gépirássa való „fordítását” átadta a Geofizikai Intézet Eötvös Adattárának. Az írás a nem geofizikust, hanem a bányászat, az erdélyi bányászat és kohászat problematikájára iránt érdeklődő és a bányászok–kohászok sorsa iránt mélyen elkötelezett ifjú gondolkodót, a leendő politikust mutatja. TÓTH Álmos az MTA Kézirattárában „jelte”. Buzdítson ez mindenkit arra, hogy kutasson kéziratok között, igazgyöngyöket lelhet.

Tóth Lajos

In Memoriam:

DR. JERMENDY ZOLTÁN

1933–2002

A magyar szénhidrogén-ipari szeizmikus kutatásban megélt teljes szakmai életpályát követően 2002. június 10-én, nagy türelemmel viselt súlyos betegség után, életének 69. évében eltávozott közülünk dr. JERMENDY Zoltán elektro- és geofizikus-mérnök.

A Budapesti Műszaki Egyetem Villamosmérnöki karának Híradástechnikai és gyengeáramú szakát elvégezve, 1957-ben kezdte meg mérnöki munkáját a Szeizmikus Kutatási Üzem elektromos laboratóriumában. 1965-ig a szeizmikus terepi mérőeszközök beszerzésének, üzemeltetésének és műszaki ellátásának elektromérnöki feladatain dolgozott.

1965-től az analóg, majd 1971-től a digitális jelelrőgzítés és feldolgozás bevezetése és alkalmazása során a feldolgozás számítógépi eszközei szerteágazó műszaki ellátását, később pedig az üzemeltetését vezette.

Eredményes munkásságában kiváló elektromérnöki felkészültsége mellett angolnyelv-ismeretét és azokat a szakmai ismereteit is sikeresen kamatoztatta, amelyeket az 1970-ben diplomával befejezett geofizikus-mérnöki tanulmányai, valamint több, Franciaországban és az Egyesült Államokban elvégzett céltanfolyam során szerzett.

A szeizmikus mérő- és feldolgozórendszerek elismert szakértője volt. A Magyar Geofizikusok Egyesülete első ifjúsági ankétján. 1959-ben már helyezést elért előadást tartott a szeizmikus műszerek dinamika-szabályozásáról. A *Szeizmikus mérőberendezések számítógépes vizsgálata* című egyetemi doktori értekezését a Nehézipari Műszaki Egyetemen *Summa cum laude* minősítéssel védte meg 1978-ban.

1979-től az NME Geofizika Tanszékének meghívott előadója volt. A *Digitális elektronika* és a *Geofizikai műszerek* című tárgyakat oktatta, amelyekhez 1982-ben *Elektrotechnika (Digitális mérés technika geofizikusoknak)*, illetve 1992-ben *Szeizmikus műszerek* címmel írt jegyzetet. Oktatási munkáját nagyfokú igényesség jellemezte, amelyet a Miskolci Egyetem 1990-ben címzetes egyetemi docensi kinevezéssel ismert el.

A magyar olajipar felszíni geofizikai kutatásából, a Geofizikai Szolgáltató Vállalattól 1993-ban vonult nyugdíjba, de oktatói munkáját — amíg egészsége engedte — mindvégig folytatta.

Józan életű, családszerető, humánus, széles látókörű, színes egyéniség volt. Így örizzük meg emlékezetünkben.

Sághy György



Tisztelt Tagtársaink!

A Magyar Geofizikusok Egyesülete Ifjúsági Bizottsága és a Magyarhoni Földtani Társulat 2003. március 21–22-én Dobogókőn, a *Nimród Hotelben* ifjú geofizikusok és geológusok számára rendezi meg az

Ifjú Szakemberek Ankétját.

Az idei rendezvény előadásait 35 év alatti előadóknak és társszerzőiknek szóbeli (elméleti, gyakorlati) és poszter kategóriában hirdetjük meg. A jelentkezési lapok és a 2002-es ankét előadásainak kivonata a www.elgi.hu/mge/index.html címről letölthetők.

A szóbeli előadások időtartama 20 perc (vitával együtt). *Segédeszközök:* 2 diavetítő (5x5 cm-es), 2 írásvetítő, projektor. *Poszterek:* Az állvány mérete 150 cm (széles) x 200 cm (magas). A poszterek készítői egy legfeljebb 5 perces, néhány ábrával illusztrált szóbeli bemutatással is készüljenek.

Az előadás/poszter tartalmi kivonatok terjedelme legfeljebb 300 szó (az ezt meghaladó kivonatokat átszerkesztjük). A kivonatokot kérjük határidőre elektronikus formátumban (Rich Text, WinWord) flopin vagy e-mailen (geophysic@mtesz.hu) megküldeni.

A rendezvényen a legjobb ifjú előadók értékes díjakat vehetnek át az említett kategóriákban a felkért zsűri, a támogatók és a közönség odaítélése alapján. Az egyesületek által felajánlott díjakat csak egyesületi tagok nyerhetik el.

Részvételi díjak

	2003. január 31-ig	2003. február 1-től
Teljes részvételi díj (szállással, étkezéssel együtt)	21 000.- Ft/fő	23 000.- Ft/fő
Nappali tagozatos diák és doktorandusz tagoknak (szállással, étkezéssel együtt)	17 000.- Ft/fő	19 000.- Ft/fő
Nappali tagozatos diák és doktorandusz tagoknak Szállás és étkezések nélkül	6 500.- Ft/fő	8 500.- Ft/fő
Nappali tagozatos diák és doktorandusz tagoknak Szállás, reggelivel (egyéb étkezések nélkül)	11 000.- Ft/fő	13 000.- Ft/fő

A rendezvényen csak az előzetesen befizetett résztvevők vehetnek részt, helyszíni fizetésre nincs lehetőség.

Felhívjuk előadást tartó azon egyetemista vagy doktorandusz tagok figyelmét, akiknek problémát jelent a részvételi díj kifizetése, hogy az *MGE-tagok a Magyar Geofizikusok Egyesületének elnökségéhez*, az *MFT-tagok pedig a Magyarhoni Földtani Társulat elnökségéhez* fordulhatnak támogatásért. A pályázatok beadási határideje: 2003. január 10.

Az Ifjú Szakemberek Ankétja szakmai továbbképzési célú rendezvénynek minősül, adómentes tevékenység, amelynek SZJ-száma: 74.84.15.0.

A részvételi díjat az MGE Kereskedelmi és Hitelbanknál vezetett 10200830-32310195-00000000 elszámolási számlájára kérjük átutalni *Ifjúsági Ankét* megjelöléssel. Az MGE adóigazgatási száma: 19815778-2-41.

A részvételi szándékot a Magyar Geofizikusok Egyesülete titkárságán (1027 Budapest, Fő u. 68., tel/fax: 201-9815) kell bejelenteni. Határidő: 2003. január 31. A határidő után beérkezett előadások programba való bekerülését nem garantáljuk.

Felhívjuk továbbá a jelentkezők figyelmét, hogy a szóbeli előadások számát (az időbeli korlátok miatt) 40 előadásban maximáljuk. Ezt meghaladó számú szóbeli előadás esetén a szervezőbizottság a szerzővel történő egyeztetés után fenntartja a poszter szekcióba történő átsorolás jogát.

A rendezvénnyel kapcsolatos kérdésekkel kérjük a *szervezőbizottság* tagjait megkeresni:

BELLÉR Éva	MGE	201-9815	geophysic@mtesz.hu
MARKOS Tünde	GES Kft.	305-2693	tunde.markos@ges.hu
KOVÁCS Attila Csaba	ELGI	252-4999/277	kacs@elgi.hu
LIPOVICS Tamás	ELTE Geofizikai Tanszék	209-0555/1766	lipo@ludens.elte.hu
OROSZ József	GES Kft.	305-2605	jozsef.orosz@ges.hu
SZABÓ Norbert Péter	ME BK	46-565-111/2324	gfnmail@gold.uni-miskolc.hu
TÓTH Tamás	GEOMEGA Kft.	215-4226	toth_t@freemail.hu
ZAHUCZKI Péter	MOL Rt.	437-9253	PZahuczki@mol.hu

Budapest, 2002. november 29.

az MGE Ifjúsági Bizottsága

HU ISSN 0025—0120

Főszerkesztő: dr. Bodoky Tamás

Szerkesztő: Tóth Lajos

Szerkesztőbizottság: dr. Aczél Etelka, dr. Ferenczy László, Hegybíró Zsuzsanna, Kakas Kristóf,
dr. Ormos Tamás, dr. Szarka László, Verő László

A szerkesztőség címe: Budapest, II., Fő u. 68. (1371 Budapest, Pf. 433)

Telefon: (1)201-9815
