

Egyesületi hírek

Közhely a megállapítás, hogy frissen végzett szakemberek nehezen találják meg helyüket. Gyakran évek telnek el, mire kialakul bennük a hovatartozás érzése. Részben a szerencsétől, részben választott vagy adódott munkahelyükön talált lehetőségektől és feltételektől függ, hogy kiegyensúlyozott, perspektívát látó, vagy magukat pályátvesztettnek érző, elégedetlen, a közösségbe beilleszkedni nem tudó, később már nem is akaró emberek lesznek e.

Aki megélte a kezdés éveit, őrzi a szakmakezdés és egzisztenciateremtés kettős terhének emlékét. S ha kapott segítséget és jóindulatot akkor ezt felidézve, fogadja szeretettel az 1982-ben végzett geofizikusokat és geofizikus-mérnököket. Akik most kezdenek:

ELTE TTK-on végzettek

Bacsa István Munkahelye: MÁELGI

Szaktervezési: Szeizmikus struktúrtérképek szerkesztése különböző frekvenciájú időszelvények alapján

Bondár István Munkahelye: Földmérő és Talajvizsgáló Vállalat

Szaktervezési: Texturális mértékeket számító algoritmusok alkalmazási lehetőségei

Buránszki József Munkahelye: MÁELGI

Szaktervezési: A szórt gamma-sugárzás spektrumának vizsgálata különös tekintettel a szonda és a fúróluk műszaki paramétereire

Debreczeni András Munkahelye: Vízkutató és Fúró Vállalat

Szaktervezési: Áramlás- és karoptiméteres mérések víztermelő kutakban

Forró Tibor Munkahelye: MÁELGI

Szaktervezési: Nukleáris mélyfúrásgeofizikai eljárások alkalmazhatósága laza összletek porozitásának meghatározására

Gulyás Gábor Munkahelye: MÁELGI

Szaktervezési: Elektromágneses tranziens elméleti szondázási görbék előállításának vizsgálata

Hargitay Máttyás Munkahelye: MÁELGI

Szaktervezési: A mélyfúrásbeli neutronterek számítása

Szirtes Zsolt Munkahelye: Geofizikai Kutató Vállalat

Szaktervezési: A gerjesztéskor fellépő koherens zavarhullámok vizsgálata és terepi szűrése

Thamó László Munkahelye: Geofizikai Kutató Vállalat

Szaktervezési: Sztratigráfiai vizsgálatok szeizmikus-intervallumsebességek felhasználásával

NME Bányamérnöki Karon végzettek

Éder Zsolt Munkahelye: Borsodi Szénbányák Vállalat

Szaktervezési: A szénkutató mélyfúrás geofizika fejlesztési kérdései a borsodi szénmedencében.

Gacsályi Márta Munkahelye: Mecseki Szénbányák Vállalat

Szaktervezési: A Love típusú csatornahullámok sugárutas modellezésének lehetőségei és korlátai

Konrád Alajos Munkahelye: Geofizikai Kutató Vállalat

Szaktervezés: Szűrőtervezés szeizmikus-szelvényeken nyert szűrési kísérlet-sorozatok alapján (Filter test).

Menyhei László Munkahelye: Mecseki Szénbányák Vállalat

Szaktervezés: Az A.R.T. algoritmus felbontóképességének vizsgálata.

Serfőző Ernő Munkahelye: Kőolajkutató Vállalat

Szaktervezés: Mélyfúrás geofizikai szelvényekből ellenállás paraméterek meghatározásának lehetőségei és szerepük a szénhidrogén-tárolók jellemzőinek meghatározásában.

Szűcs István Munkahelye: Mecseki Szénbányák Vállalat

Szaktervezés: Szeizmoakusztikus emissziók forrásponjtja meghatározásának elvi és gyakorlati problémái.

Z. A.

Beszámoló az ifjú geofizikai szakemberek 1983. március 24—25-i visegrádi ankétjáról

Az ügyvezető elnökség f. év április 7-én meghallgatta *Hursán Lászlónak*, a bíráló bizottság elnökének írásbeli beszámolóját s az alábbi tájékoztatást és értékelést adja ki.

A Magyar Geofizikusok Egyesülete 1983. március 24—25-én az ELTE visegrádi üdülőjében rendezte meg az ifjú szakemberek ankétját. A program szerint előadásra jelentkezett 22 fő (ebből 14 első előadó), előadását megtartotta 19 fő (12 első előadó), különböző okok (betegség, katonai szolgálat) miatt távol maradt 3 fő (2 első előadó). Részben a távolmaradások, de első sorban azok miatt, akik megjelenésükkel megtisztelték az ifjú szakemberek ankétját (pl. *Zsengellér* elvtárs, az OKGT-vezérigazgatója), a rendező bizottság a programban módosítást hajtott végre. *Molnár Károly* elnök megnyitója után a szénhidrogén-kutatásban alkalmazott geofizikai módszerekről szóló előadások hangzottak el.

Feltűnt, hogy az előadások zöme a bányageofizikával (7) és mélyfúrás geofizikával (5) foglalkozott, s csupán 2 szeizmológiai, 2 szeizmikus és 1 elektromágneses témát feldolgozó előadás hangzott el. Ez azt mutatja, hogy fiatal szakembereink közül sokan az utóbbi években szerveződő és megerősödő bányageofizikai szolgálatoknál helyezkedtek el. A mélyfúrás geofizika témaköréből hárman a szelvények gépi értékelésével, ketten pedig a hazánkban nem régen bevezetett korszerű rétegdőlésméréssel foglalkoztak, bizonyítván azt, hogy a vállalatok, intézmények a technika, az új módszerek alkalmazásában számítanak és bátran támaszkodnak a fiatalok friss, korszerű ismereteire, alkotó, fejlesztő munkájára. Kellemes színfoltot jelentett az ankéton elhangzott két meteorológiai témájú előadás. A gyakorlati geofizikától távolabb eső témakör is nagy érdeklődést váltott ki.

Első előadóként szerepelt 12 tagtársunk. A bíráló bizottság — melynek tagjai *Bodoky Tamás*, *Drahos Dezső*, és *Ráner Géza* voltak — figyelembe vette a téma kidolgozását, jelentőségét, az előadás előkészítettségét (ábrák, szemléltető anyagok), az előadó stílusát.

A bizottság úgy döntött, hogy az első díj kiadását nem javasolja. Nem hangzott el olyan előadás, mely a téma kidolgozása, befejezett, gyakorlati példákkal

alátámasztott volta miatt ezt indokolta volna. Díjazásra az alábbi tagtársakat javasolta:

II. díj: *Tóth László (MTA GGKI)* és
Szücs István (Mecseki Szénbányák)

III. díj: *Märle Róbert (ELGI)*
Vigh Dénes (NME, egyetemi hallgató)

Az ügyvezető elnökség a díjakat az alábbiakban állapította meg:

II. díj	1500 Ft
III. díj	1000 Ft

A bizottság javasolta továbbá az ügyvezető elnökségnek és a *Magyar Geofizika* szerkesztő bizottságának, hogy a díjazott előadásokon kívül a téma teljes kidolgozása után jelentesse meg *Tóth Sándor – Milánkovich András (GKV, ELGI)* előadását is.

Két előadás hangzott el a rétegdőlésmérésről. Javasolta, hogy *Kovács György (SZKFI)* és *Boncz László (KV)* előadását összedolgozva jelentesse meg a *Földtani Kutatás* c. lapban. Kívánatos lenne ugyanis e módszer mielőbbi megismertetése a geológusok körében. A bizottság a cikk elkészítésére a szerzők figyelmét felhívta, javasolta, hogy Egyesületünk támogassa a cikk megjelenését.

A bíráló bizottság a résztvevők közül egyedül *Kormos László – Kiss Bertalan* előadását ítélte alkalmasnak arra, hogy elhangozzék az 1983. évi balatonszemesi szimpóziumon. Az ügyvezető elnökség a javaslatokat elfogadta.

Meg kell említeni az előadók kiváló előadói stílusát. Egy-két kivételtől eltekintve nagyon jó előadókészségről adtak tanúságot. Különösen *Tóth László, Vigh Dénes, Szücs István* és *Tóth Sándor* tagtársak. Az ügyvezető elnökség megállapította, hogy az ankét sikeres, jól szervezett volt, s ezért jegyzőkönyvi közzétételben részesíti a rendezőket.

H. L. – Z. A.