

KÖZGYŰLÉS 1992

A Magyar Geofizikusok Egyesülete 1992 április 3-án, a Volga Szálló éttermében tartotta meg évi rendes Közgyűlését, amelyen 110 tagtársunk vett részt. Közgyűlésünkön megjelent dr. NÁRAY SZABÓ Gábor a MFTESZ Kamara elnöke, dr. KECSKEMÉTI Tibor az MFT elnöke és dr. KOMLÓSSY György a KFH elnöke. Levélben mentette ki magát és szölte a geofizikus társadalomhoz dr. SZABÓ Iván ipari és kereskedelmi miniszter. A levelet dr. KOMLÓSSY György olvasta fel, amelyet a következőkben teljes terjedelemben ismertetünk.

"Tisztelt Közgyűlés! Köszönettel megkaptam az Egyesület Elnökségének meghívását a Közgyűlésükre. Őszintén sajnálom, hogy személyesen nem tudok résztvenni. Emiatt engedjék meg, hogy ezúton köszöntsem Önöket. Minden fontos szakmai döntés előtt szükségszerűnek és elkerülhetetlennek tekintem a meghatározó szakmai körök véleményének megismerését és mérlegelését. Ezért a döntés előkészítésében az átfogó koncepciót és a meghatározó részleteket a legjobb tudományos és gyakorlati szakértők közreműködésével kell kialakítani. Ebben a szakszerű, fontos előkészítő tevékenységben, mint korábban, a jövőben is jelentős feladatok várnak, mind a Magyar Geofizikusok Egyesületére, mind a Magyarhoni Földtani Társulatra, melynek együttműködésére továbbra is számítunk. A szakmai feladatok előterében most a földtani intézményrendszer átfogó reformja áll. Egy ilyen nagy horderejű intézményi reform nem valósulhat meg ötletszerűen, hanem csak összefüggő és összehangolt elvi alapokra épülő, szakmailag megalapozott koncepciók alapján. E koncepcióban tükröződnie kell a földtani intézményrendszer fejlődésének, történeti előzményeinek, a magyar hagyományoknak, és alaposan elemeznünk kell az elmúlt évek irányítási módszereiből eredő tapasztalatokat is. Ugyanakkor figyelembe kell vennünk a fejlett piacgazdaságban kialakult megoldásokat, a magyar bányászat és geológia kutatási és távlati igényeit is kielégítő olyan korszerű intézményi rendszert akarunk kialakítani, amely megfelel az európai fejlődés általános irányzatainak. Az előzetes elemzések alapján az új intézményi rendszer elvei kialakultak, így a következőket tartom alapvető fontosságú szempontnak:

1. Célszerű különválasztani az állami, hatósági jogköröket a földtani kutatástól.

2. Olyan helyet kell találni a földtan számára a közigazgatási rendszerben, mely feloldja azokat a szükségszerű érdekösszeütközéseket, melyek pl. a bányászat és a környezetvédelem között felmerülnek. Ezért feltehetően célszerű lesz az intézménynek olyan jelleget adni, amely ugyan megteremti az egyes területek közötti szükséges összhangot, integrációt,

de kizárja egyik vagy másik közigazgatási ágazat túlsúlyát az intézményrendszer közvetlen irányításában és a rendelkezésre álló pénzügyi források felhasználásában. Meg kell határozni az állami alapfeladatokat és egyértelműen elhatárolni a vállalkozási tevékenységtől. At kell alakítani a finanszírozási rendszert, amelyet alapos szakmai tervekkel indokolt alátámasztani, növelni kell az intézmények önállóságát és felelősségét. Javítani indokolt a gazdálkodás célszerűségét. Esszerűbbé kell tenni a munkaerő-gazdálkodást, amit az Önök által jól ismert kedvezőtlen létszámarányok és a kialakult kereseti viszonyok egyaránt sürgetnek. Az ásványvagyon hasznosítás új struktúrája, az ásványvagyon értékelése és hasznosításmódjának megoldása koncessziók útján, az új bányatörvény megalkotására támaszkodva fog kialakulni.

Tájékoztatom a Tisztelt Közgyűlést, hogy az intézményi rendszer kidolgozásának előkészítésére szakértői bizottságot hoztam létre, mely a napokban előterjeszti javaslatát. Már most előre bocsátom, hogy a minisztérium vezetése módot talál arra, hogy a kialakult döntési javaslatot, annak változatait a Magyar Geofizikusok Egyesületével és a Magyarhoni Földtani Társulattal egyeztessük. Bízom abban, hogy a két nagymúltú egyesület módot talál majd arra, hogy ez a nehéz szakmai egyeztetés közmegegyezéssel záruljon. A Közgyűlésnek eredményes további munkát kívánok.

Üdvözlettel: dr. SZABÓ Iván"

VERŐ László elnöki megnyitójában röviden kitért a beszámoló elkészítésének körülményeire, majd az előző levélhez kapcsolódva a következőket mondta:

"A Magyar Geofizikusok Egyesületének élete, tevékenysége természetesen szorosan kapcsolódik az ország életéhez, ezen belül a magyar földtudományok helyzetéhez, sikereihez és nehézségeihez. Sok a bizonytalanság, tanácstalanság. Milyen útmutatásokat találhatunk a múlt idők nagy magyarjainak beszédeiben, írásaiban arra, mit és hogyan kell tennünk?"

EÖTVÖS Loránd a Magyar Tudományos Akadémia közgyűlésén tartott elnöki székfoglalójában mondta: "Nem különböző tudományokon dolgoznak a nemzetek: egy épület, melynek építésén mindannyian közreműködnek."

Milyen is az az épület, amelyet fel akarunk építeni, ki tervezi, illetve ki ne tervezze ezt az épületet? Ha nem is pontosan erre gondolt DEÁK Ferenc első felirati beszédében, de megszívlelendő, amit mondott: "... izgatott időben gyakran fölötte nehéz elhatározni, mi a valóságos közvélemény, mert minden

ember hajlandó közvéleménynek tekinteni azt, amit maga óhajt, s több ízben tapasztaltam, hogy nem a leghangosabb szó volt a valóságos közvélemény." Deák Ferencet méltán nevezték a haza bölcsének. És végül, hogyan kell úrrá lenni a nehézségeken, hogyan kell előre lépni? Hadd idézzem ezzel kapcsolatban Eötvös József egy gondolatát: "Haladni csak úgy lehet, ha míg egyik lábunkkal előrelépünk, a másikat a helyén hagyjuk. Ez első törvénye minden haladásnak, mely szintügy áll, ha nagy államok s egész népek, mint ha csak egyes emberek haladását tekintjük."

Azzal, hogy saját szavaim helyett inkább idéztem eleinket, csak a megfogalmazás gondjától szabadultam meg, a gondolatok kiválasztása egyben állásfoglalás is."

Dr. FERENCZY László, Egyesületünk titkára az Elnökség írásos, minden tagtársunknak megküldött beszámolóját egészítette ki szakmai tevékenységünket jellemző számadatokkal: hazai rendezvényeinken 130 előadás hangzott el mintegy 600 fő résztvevő előtt, öt külföldi konferencián 23 előadást tartottunk és 140 tagtársunk vett ezeken részt.

A pénzügyekkel kapcsolatban bejelentette, hogy a MOL Rt. 80 eFt-ról 1,5 MFt-ra emelte fel jogi tagdíját.

ÚJFALUSY Antal, az Ellenőrző Bizottság elnöke kiemelte, hogy az Egyesület pénzügyi rendje kifogástalan, önállósodási törekvéseink a gazdálkodási, könyvelési tevékenység területén is megvalósultak.

Dr. NEMESI László, a Magyar Geofizikusokért Alapítvány kuratóriumának elnöke ismertette a kuratórium tevékenységét, az alapítvány vagyonát és felhasználását.

VERÓ László rövid megemlékezéssel, a Közgyűlés egyperces néma felállással adózott az elmúlt évben elhunyt tagtársaink — dr. JANTSKY Béla, KORÓZS Gábor, NAGY Béla, dr. SZILÁRD József és SZÖNYI György — emlékének.

A beszámolókat követő vitában MOLNÁR Károly egy szénhidrogén szakosztály létrehozását és a különböző szakterületek számára oktatási programok kimunkálását javasolta; SIMON András felvetette, hogy az Alapítvány esetleg szélesebb kört is támogathatna, elsősorban a külföldön előadást tartó tagtársaink kiutaztatására gondolva; dr. POSGAY Károly, MOLNÁR Károly, HEGYBÍRÓ Zsuzsanna, DRASKOVITS Pál, KAKAS Kristóf a magyar geofizikai lapok helyzetével és színvonalával kapcsolatosan fejtették ki véleményüket; NAGY Zoltán (GKE) a Nemzetközi Geofizikai Szimpózium szervező bizottságának lengyelországi üléséről számolt be (1992-ben nem lesz szimpózium és jövője is telje bizonytalan). Az MGE javaslata — angol nyelv, az előadások nemzetközi zsűrizése, az országokénti előadás-szám megkötés eltörlése, a technikai színvonal emelése stb. — a kijevis ülés után most sem kapott egyértelmű támogatást.

A Közgyűlés az Elnökség és az Ellenőrző Bizottság beszámolóját egyhangúlag elfogadta, az Alapítvány kuratóriumának beszámolóját tudomásul vette. A Közgyűlésen felszólalt dr. NÁRAY SZABÓ Gábor a MTESZ Kamara elnöke, aki az érdekvédelmi feladatok szükségzerű megnövekedését, az állami támogatás csökkenésével, illetve megszűnésével az alapítványok fontosságát, általában a műszaki folyó-

iratok jelenlegi nehéz helyzetét és a szerkesztés megújításának szükségességét emelte ki rövid beszédében.

GADÓ Károly és HURSÁN László, a Jelölő illetve a Szavazatszámoló Bizottság elnöke számoltak be bizottságuk tevékenységéről és a választás eredményéről. A jelölés alapján az Egyesület alelnök-jelöltjeiként dr. SZARKA László és dr. KÉSMÁRKY István neve került a szavazólistára. A kiküldött 692 db szavazólappól 207 db érkezett vissza Egyesületünk titkárságára, ami közel 30%-os részvételi arányt jelent. Ebből 2 db érvénytelen és 205 érvényes szavazatot regisztrált a Szavazatszámoló Bizottság. Dr. SZARKA László 128 szavazatot (62,4%), dr. KÉSMÁRKY István 75 szavazatot (37,5%) és 2 tagtársunk 1-1 szavazatot kapott. Így Egyesületünk új alelnöke (vice president) dr. SZARKA László lett.

Ezután kitüntetések átadására került sor.

EGYED László emlékérmét kapott:

Dr. MÁRTON Péter, az ELTE Geofizikai Tanszékének egyetemi tanára az általános geofizika területén elért kimagasló tudományos eredményekért és az oktatásban hosszú idő óta kifejtett sikeres tevékenységért.

Dr. POGÁCSÁS György, a MOL Rt. GKE igazgatóhelyettese a szénhidrogénkutatásban, a geofizika és a geológia integrálása területén végzett magas szintű tudományos és gyakorlati tevékenységért.

RENNER János emlékérmét kapott a Magyar Geofizikusok Egyesületében hosszú ideje végzett eredményes társadalmi tevékenységért:

GADÓ Károly és dr. KISS Bertalan, mindketten a MOL Rt. GKE munkatársai.

Az 1991. év "legjobb elméleti dolgozata":

WÉBER Zoltán — BODNÁR István: Deriving velocity estimates from VSP data: a novel approach using edge detection. (Acta Geod., Geoph. Mont. Hung., Vol 26. /1-4/ pp. 301-322)

Az 1991. év "legjobb gyakorlati dolgozata":

VÁRNAI Péter — VAKARCS Gábor: A Derecskei-árok környezetének szeizmosztratigráfiai modellje. (Magyar Geofizika, XXXII. évfolyam, 1991. 1-2. szám 38-50. oldal)

Az Egyesület Emléklapját a következő tagtársaink vehették át:

BALLA György (MOL Rt. GKE)
CSIGÓ József (MOL Rt. GKE)
JÁNVÁRINÉ KÁNTOR Ilona (ELGI)
dr. TURAI Endre (ME Geofizikai Tanszék)
VÁRHEGYI András (MÉV)

Pénzjutalomban részesültek:

ÉLES Zsolt (MOL Rt. GKE), LÁSZLÓ Csaba (MOL Rt. GKE), dr. PETHÓ Gábor (ME Geofizikai Tan-

szék), SERFÓZÓ Ernő (MOL Rt.NKfV), TAJTHY Lászlóné (MTA GGKI), dr. TÓTH József (MOL Rt.GKE) és dr. VERŐ József (MTA GGKI).

A kitüntetések átadása után VERŐ László, az Elnökség és a tagság nevében, hatalmas virágcsokorral

köszönte meg Titkárságunk két munkatársának, BELLÉR Évának és ÚJVÁRI Mónikának egész évi odaadó munkáját.

A Közgyűlés után jó hangulatú baráti vacsora zárta a napot, amelyen 80 fő vett részt.

Ferenczy László

EGYESÜLETI HÍREK

A hosszú nyár ellenére az elmúlt időszak is bővelkedett eseményekben, intézkedésekben és döntéseket igénylő kérdésekben. A következő hírcsokor ezek közül a legfontosabb, mindenki számára érdeklődésre számot tartó információkat foglalja össze.

— A Magyar Geofizikusok Egyesületének Elnöksége a Közgyűlés óta 3 alkalommal ülésezett (május 27., június 30. és augusztus 27.).

— Az Elnökség áttekintette a Közgyűlésen elhangzott észrevételeket, javaslatokat és ezek alapján határozott egy új szakosztály, az MGE Szénhidrogén Szakosztályának felállításáról.

— ZELEI András, a Magyar Geofizika c. lap főszerkesztője, munkahelyi elfoglaltsága miatt kérte felmentését. Az Elnökség, megköszönve sok éves tevékenységét, lemondását elfogadta és egyidejűleg a következő Közgyűlésig dr. BODOKY Tamást bízta meg a lap szerkesztésével.

— A Nemzetközi Geofizikai Szimpózium "újra-élesztésével" foglalkozó Szervező Bizottság megküldte a jövőre vonatkozó tervzetét. Mivel az anyag az előző évek lebonyolítási rendszeréhez képest alig mutat előrelépést és figyelmen kívül hagyja az MGE "európai" javaslatait, ezért az Elnökség válaszában a tervzetet elutasítja és megismétli korábbi szempontjait.

— Az 1992. évi MTESZ-díjra az Elnökség, a Tudományos és Oktatási Bizottság javaslata alapján, dr. TAKÁCS Ernő professzort terjesztette fel.

— A Magyar Geofizikusok Egyesülete tiszteleti tagjává fogadta RYBACH László professzort. A kitüntetés átadására november elején kerül sor.

— Az EGS (European Geophysical Society) Edinburghban tartotta ez évi konferenciáját. Az egyidőben lezajlott Közgyűlésen döntöttek arról, hogy nem fogadják el Sopron jelentkezését az 1993-as rendezvény lebonyolítására. A döntést a résztvevők és előadások rendkívül megnövekedett számával indokolták (az idei konferencián 3300 előadás hangzott el ugyanannyi számú résztvevő előtt).

— Megalakult a MTESZ Kamara Érdekvédelmi Bizottsága. Egyesületünket a jövőben VERŐ László képviseli.

— A MTESZ Kamara ad-hoc bizottságot hozott létre a felsőoktatási törvénytervezet véleményezésére. A bizottságba Egyesületünk dr. MÁRTON Pétert delegálta, aki a tervezettel kapcsolatos egyesületi véleményt az MGE Tudományos és Oktatási Bizottságával közösen készítette el.

Ferenczy László

21. GEOFIZIKAI VÁNDORGYŰLÉS

A Magyar Geofizikusok Egyesülete és az MTA Geofizikai Tudományos Bizottsága közös szervezésében került lebonyolításra hagyományos, immár 21. Vándorgyűlésünk, amelynek a MTESZ Kamara Kosuth téri székháza adott otthont szeptember 3-4-én.

A Vándorgyűlés témaválasztása közvetlenül kapcsolódott az elmúlt évi, az MFT-vel közösen szervezett rendezvény szakmai gondolataihoz is, célkitűzéseiben pedig hangsúlyozottan a három társegyesület, az OMBKE Kőolaj-Földgáz és Vízbányászati Szakosztálya, a Magyarhoni Földtani Társulat és a Magyar Geofizikusok Egyesülete tagjainak szorosabb együttműködését kívánta elősegíteni a szénhidrogénkutatáshoz és műveléshez kapcsolódó interdiszciplináris területeken.

Az elnöklő NAGY Zoltán megnyitója után HANGYÁL János, a MOL Rt. kutatás-művelési igazgatója előadásában részletesen foglalkozott a hazai szénhidrogénkutatás és művelés jelenével és várható jövőjével, kiemelte a kutatás fontosságát, külön hangsúlyozva a szakmai integráció szükségességét. Üd-

vözölte az MGE Szénhidrogén Szakosztályának megalakulását és mindkét funkciójából támogatásáról biztosította azt.

A megnyitó plenáris ülés második napirendjeként NAGY Zoltán beszámolt a Szénhidrogén Szakosztály megalakulásának körülményeiről. Ezt követően a Vándorgyűlés szakmai előadásokkal folytatta munkáját. A plenáris ülészen 10 előadás, másnap az A és B szekcióban 8-8 előadás hangzott el. Az érdeklődők mindkét nap 20 poszter előadást tekintettek meg. A Vándorgyűlés regisztrált résztvevőinek száma: 145 fő.

Poszter szekció

Először a száraz tények: a VII. emeleti, remek kilátást nyújtó teremben 22 posztert mutattak be a szerzők. A nagyon változatos témájú poszterek többsége a MOL Rt. és az ELGI geofizikusainak munkáját szemléltette, a geofizika hazai műhelyei közül csak az ELTE Geofizikai Tanszékét hiányolták az érdeklődők.