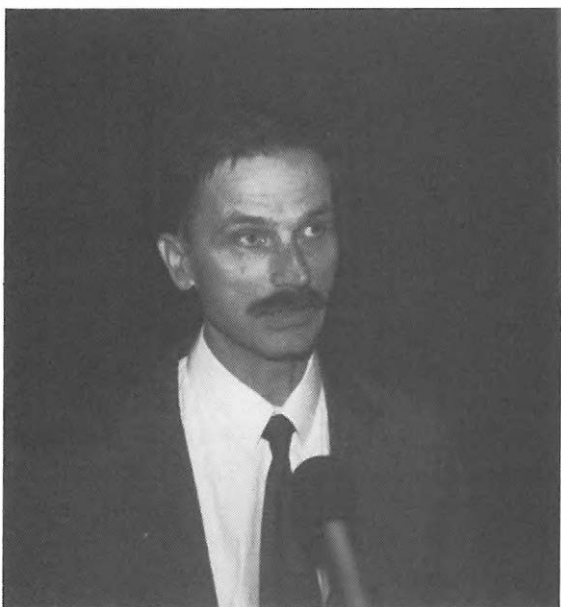


KÖZGYŰLÉS '96

Egyesületünk 1996. április 12-én az MTESZ Fő utcai székházában tartotta meg évi rendes közgyűlését, amelyen a jelenléti ívek szerint 105 tagtársunk jelent meg.

KÉSMÁRKY István elnök üdvözölte *meghívott vendégeinket*: HESZTY Lászlót, az MTESZ alelnökét, HALMAI Jánost, a Magyarhoni Földtani Társulat főtitkárát, FARKAS Istvánt, a Magyar Geológiai Szolgálat főigazgatóját, BODOKY Tamást, az ELGI igazgatóját, valamint *jogi tagvállalataink* jelenlévő képviselőit: FISCH Ivánt, a MOL Rt. KTÁ főosztályvezetőjét, BALLA Kálmán ügyvezető igazgatót (Geoinform Kft., Szolnok) és ZELEI András ügyvezető igazgatót (Geofizikai Szolgáltató Kft.).



2

DUNAI Imre ipari miniszter és AMBRÓZY Pál, a Magyar Meteorológiai Társaság elnöke kimentését kérve kívánt sikeres munkát a közgyűlésnek.

Az elmúlt évben négy tagtársunk távozott az élők sorából: TÓTH Géza, SZEBÉNYI Géza, PÁLOS Miklós és KREMNICZKY Vilmos. A közgyűlés egyperces néma felállással adózott emléküknél.

Ezt követően KÉSMÁRKY István elnöki nyitóbeszédében az elmúlt időszak néhány tendenciájáról és tapasztalatáról számolt be. Elsőként a geofizikus szakma és az Egyesület helyzetéről beszélt. Az utób-

bi években átszervezések és leépítések során számos kollégánk vált munkanélkülivé, a talpon maradt cégek küzdelmet folytatnak fennmaradásukért. Reméli, hogy ilyen körülmények között felértékelődik az egyéni tudás, kezdeményezőképeség, kreativitás és vállalkozói készség. A szerviz vállalatok munkájuk során tovább öregbítették a magyar geofizika jó hírnevét. Az 1985-ös sikeres budapesti EAEG konferencia hatásaként korábban MOLNÁR Károly, jelenleg BODOKY Tamás és VERŐ László képviselik Egyesületünket az EAGE felső vezetésében, mely a személyes érdemeken túl, Egyesületünk elismerésének is tekinthető.

A tagság létszáma és aktivitása — melyet munkahelyi feladataik ellátása is korlátoz — az elmúlt években némileg csökkent, de a folyamat lassulni látszik. A nehézségek ellenére a területi csoportokban és szakosztályokban a munka az elmúlt időszakban is rendszeresen folyt. Az egyesületi feladatok egyik lehetséges legnagyobb haszna a határos szakterületek integrálása és a köztük folyó információáramlás segítése, e területeken kiemelte a Szénhidrogén Szakosztály tevékenységét.

A nehéz körülményekhez való alkalmazkodásra esélyei elsősorban a most pályakezdő fiataloknak lehetnek, akik közül viszonylag kevesen tudnak a szakmán belül elhelyezkedni. Ezúton kért mindenkit, hogy a pályakezdő fiatalokat próbálja az egyesületi munka értékeire rávezetni. Az évente megrendezett Ifjúsági Anketjaink mindenesetre sikeresek és ez elsősorban az egyetemek jó munkáját dicséri. A 80-as évektől kezdve a fiatal szakemberek külföldi szakmai gyakorlatszerzésének lehetősége jelentősen nőtt, ilyen tapasztalatok itthon is javítják az elhelyezkedési esélyeket.

Nyugdíjas kollégáinkat arra buzdíthatjuk, hogy maradjanak az Egyesület tagjai, hiszen több egyesületi rendezvény és kirándulás kifejezetten az ő számukra szerveződik és az Egyesület Magyar Geofizikusokért Alapítványa — ha szerény mértékben is — de képes anyagilag is segíteni idősebb kollégáinkon.

Az Egyesület legfontosabb feladata a szakmai közélet és ismeretterjesztés fenntartása, és ez éppen a szakosztályi rendezvényeken, konferenciákon és nem utolsósorban az Egyesület lapjának, a Magyar Geofizikának a kiadásában valósul meg. A jövőben tudatosabban kell törekednünk az EAGE szakmai továbbképzésekre megszerezhető támogatásainak elnyerésére.

FERENCZY László titkár az elnöki megnyitóban elhangzottakat támasztotta alá statisztikai adatokkal és az elmúlt hároméves időszak fontosabb eseményeit emelte ki.



3

Elmondta, hogy a *taglétszám* 1989-től folyamatosan csökken. 1990-ben 766 tagja volt az Egyesületnek, 1995 végén 624, ami kb. 18 százalékos csökkenést jelent. Reményét fejezte ki, hogy a taglétszám nem csökken tovább, illetve a csökkenés minimális lesz. A taglétszám megoszlását tekintve tagjaink több mint fele Budapesten él. Jelenleg 113 nyugdíjas tagunk van. A harminc éven aluliak száma az 1993-as 103-ról 86-ra csökkent, ami talán a legnagyobb mértékű csökkenés, és az Egyesület utánpótlását tekintve nem jó jel.

A *rendezvényekkel* kapcsolatban elmondta, hogy az utóbbi három év szakmai szempontból kiemelkedő volt — mind az előadások száma, mind a rendezvények résztvevőinek száma tekintetében. Külön figyelmet érdemel az 1994. év, amikor 239 előadás hangzott el és összesen 1000 résztvevőt számláltak a rendezvények. Ehhez hozzájárult a mélyszeizmikus konferencia 124 előadása és a Magyarhoni Földtani Társulattal közösen rendezett vándorgyűlés 57 előadása is. 1993 és 1995 között közel 70 rendezvény több, mint 2000 résztvevővel került megrendezésre.

Az ifjúsági rendezvényeken 1992-ig 100 fő körül volt a résztvevők száma, 20 körül az előadások száma, ez 1993-ra 51 résztvevőre és 13 előadásra csökkent, ami összefügg a 30 éven aluli tagság csökkenésével is. 1994-ben jelentősen nem nőttek ezek a számok, de a csökkenés megállt.

Az egyéb rendezvényeknél egyre inkább az a tendencia, hogy a szakosztályok évente 1–2 előadást szerveznek — a korábbiaknál nagyobb előadásszámmal, koncentráltabb szakmai témával és nagyobb részvétellel. Az 1995-ös rendezvények közül kiemelte a pécsi előadást (9 előadás, 48 résztvevő), a miskolci geofizikai ankétot (15 előadás, 38 résztvevő), a Felszíni Szakosztály előadóját (6 előadás, 50 résztvevő) és a Szénhidrogén Szakosztály előadóját (6 előadás, 80 résztvevő).

Az Egyesület *nemzetközi kapcsolatainak* alakulásával kapcsolatban elsőként az EAEG kapcsolatairól számolt be. BODOKY Tamás elnöki, illetve alelnöki tisztsége az EAEG-ben lejár. Itt köszönte meg BODOKY Tamásnak az Egyesület és a magyar geofizika érdekében kifejtett tevékenységét. Az EAGE-n belül a magyar részvétel folytonossága biztosítva van, hiszen az EAEG divízió Technical Programme Officer-nek jelölte VERŐ Lászlót. 1997 végén nagy valószínűséggel Egyesületünk ad otthont egy magnetotellurikus workshop-nak, melyet az EAEG vezetése kezdeményezett. Az első körlevelekre szép számmal jelentkeztek előadók és résztvevők. Az EAEG két képviselője, E. BORNKAMP és J. C. GROSSET Budapesten megtekintették a lehetséges helyszíneket.

A Környezetvédelmi és Mérnökgeofizikusok Egyesülete (EEGS) Európai Szekciójának torinói konferenciáján döntés született arról, hogy 1999-ben Magyarország ad otthont az éves rendezvénynek.

Az Amerikai Geofizikai Unió kezdeményezésére 1994-től minden évben megrendezik a geofizikai egyesületek világtalálkozóját. Egyesületünk két tárlalkozón képviseltette magát. A kelet-európai ré-

gióból Magyarország és Csehország vett részt, ezért felmerült az MGE régió belüli kezdeményező szerepe, melyre kísérletet is teszünk. A Vándorgyűlésre szeretnénk meghívni a környező országok 8–10 egyesületi vezetőjét egy közös eszmecsere-re, melynek szervezése folyamatban van.

Az SPWLA párizsi konferenciáján szóbeli megkezdés kapcsán felvetődött, hogy a 2002-es „nagy” SPWLA rendezvényre sikerrel pályázhat az Egyesület. Megpályázzuk és reméljük, hogy elnyerjük a rendezés jogát.

Az Egyesület *gazdálkodásával* kapcsolatban elmondta, hogy az utóbbi három év során bevételeink és kiadásaink is növekedtek. Ezen belül a működési költségek is, amelyek 1995-ben az infláció mértékét is meghaladták. Ez elsősorban a lapkiadás költség-növekedésének és a rendezvényekből adódó kisebb árbevételek következménye. Úgy tűnik, hogy az Egyesület tőkéjének kamatai és a jogi tagdíjak lehetővé teszik azt, hogy gond nélkül működhessünk a jövőben is.

Befejezésül köszönetet mondott az Egyesület jogi tagjainak: a MOL Rt.-nek, a GES Kft.-nek, a Geoinform Kft.-nek és a Geopard Kft.-nek, illetve mindazoknak, akik minden segítséget megadtak az Egyesület sikeres működéséhez. Mint leköszönő titkár köszönetet mondott mindenkinek, aki az elmúlt hat évben segítette munkáját és lehetővé tette, hogy ilyen eredményekről számoljon be.

UJFALUSY Antal, az ellenőrző bizottság elnöke beszámolóját azzal kezdte, hogy — amint ez a titkári beszámoló-ból is kitűnik — veszteséges évről nem beszélhetünk.



A működési költség az inflációt meghaladó mértékben emelkedett, ami elsősorban a lapkiadás költségének növekedéséből adódott. Az anyagi kiadások

1993-ban 161 971 Ft-ot, 1994-ben 107 787 Ft-ot, 1995-ben pedig 130 571 Ft-ot tettek ki. A bérleti díjak összege 1993-ban 970 603 Ft, 1994-ben 1 162 034 Ft, 1995-ben 1 216 288 Ft volt. 1 m² terembér költsége 1994-ben 7690 Ft, 1995-ben 9228 Ft, 1996-ban 11 166 Ft, ami 21%-os emelést jelent. Az előadótermi bérleti díjak az MTESZ-ben 2000–25 000 Ft-ig terjednek, fél napra számítva. Ezek a kiadások tovább csökkenthetők azokkal a felajánlásokkal, amelyeket az ELGI vagy a MOL Rt. KUMMI tett az intézmények előadótermeibe meghirdethető előadásokra. Az MTESZ tagdíj, akárcsak a korábbi években, 1996-ban is 100 000 Ft. A nemzetközi tagdíjak alakulása a következőképpen változott: 1993-ban 94 439 Ft, 1994-ben 110 870 Ft, 1995-ben 163 763 Ft. A látszólagos létszamarányos költség-növekedés komoly megtakarítást jelent, mivel a taglétszám növekedése következtében újabb ingyenes helyeket kapunk a nemzetközi EAGE konferencián. A reprezentációs költségek csökkenést mutatnak. 1993-ban 184 905 Ft, 1994-ben 128 893 Ft, 1995-ben 136 714,70 Ft volt. A postaköltségeket is sikerült csökkenteni. 1994-ben 344 406 Ft, míg 1995-ben 273 781 Ft volt. Ez nagyban köszönhető az egyesületi összekötőknek és aktivistáknak, akik sokszor átvállalták a postás szerepét.

Jelentősen emelkedtek a jogi tagdíjak: az 1994-es 2 325 000 Ft-os összeg idén 3 808 000 Ft-ra emelkedett. A kamatokból származó, több milliós nagyságrendű bevétel szintén nőtt. A tagdíjból befolyt összeg jelentéktelen, az 1994-es 130 125 Ft-ról 1995-ben 255 510 Ft-ra emelkedett. Ez az összeg jelképes, ahhoz képest, amit az Egyesület nyújt a tagságnak (szaklapok, rendezvények, szakértői igazolványok stb.).

Végül néhány személyes gondolatot tárt a jelenlévők elé. Az ez évi szavazásnál a szavazólapok kb. 42%-a érkezett vissza, tavaly egy hasonló jellegű szavazásnál 36,7% volt ez az arány. Ez azért említésre méltó, mert tagjaink érdeklődése nőtt, a tagság élni kíván a döntési jogával.

Sajnálattal kell megállapítani, hogy a felnövekvő fiatal geofizikus generáció számára az Egyesületet nem tudjuk vonzóvá varázsolni. Az elnökség beszámolójából kiderült, hogy a szakmai érdeklődés, a cikkek és az előadások száma nőtt, a szakmai tevékenység élénk volt. A szűkebb szakmai témát átfogó anketók nagyobb hangsúlyt kaptak, s különösen a tagság nagy részét érintő, előadások jelentettek érdekességet. Ilyen volt SZABÓ György előadása 120 résztvevővel.

Befejezésül megköszönte a tagság hosszú éveig tartó bizalmát és két dolgot említett meg az elmúlt évtizedekből, amelyek meghatározták az Egyesület irányvonalát, működőképességét. Az egyik az 1985-ös EAEG konferencia volt. Tapasztalatlansággal és pénztelenséggel vállalkozott az Egyesület ennek megrendezésére, ez létét erkölcsileg, nemzetközileg és pénzügyileg is hatalmas mértékben megalapozta. A másik nagy feladat a megbízásos munkák lebonyolítása volt, amely anyagi bázisunkat a továbbiakban meghatározta. Ez az anyagi bázis megmaradt, ami annak köszönhető, hogy „egy számmal kisebb cipőben jártunk, mint a lábunk mérete”.

NEMESI László, a Magyar Geofizikusokért Alapítvány kuratóriumának elnöke beszámolójának elején elmondta, hogy a Magyar Geofizikában a kuratórium 1995. évi beszámolója írásban is megjelent. Egy hároméves ciklus végére érkeztünk, ezért a szokásos évi beszámolón túl egy hosszabb áttekintést adott az alapítvány történetéről. Az alapítványt hat évvel ezelőtt, 1990. április 6-án hozta létre a Magyar Geofizikusok Egyesülete 300 000 Ft alaptőkével. Az alapító szándéka szerint a fiatal geofizikusok tudományos fejlődését és a szociális problémákkal küzdőket kívánja támogatni az alapítvány. A feltételeknek megfelelő pályázatok közül még egyet sem kellett elutasítani pénzhiány miatt. A szociális támogatások kezelésénél először fel kell deríteni a rászorulókat, ami a rászorulóknak szerénységének következtében sokszor nehéz feladat.



5

Az alapító szándéka szerint a tőke hozadéka osztható fel, amelyet az elmúlt hat év során általában nem merített ki a kuratórium. A jogi és természetes személyek befizetéseinek következtében az alaptőke 1991. januárban már 2,75 MFt, 1996. januárban

pedig 7,59 MFt volt. Az intézmények lehetőségei romlottak, állami intézmények pedig egyáltalán nem fizethetnek alapítványba. Ezért a támogatások elsősorban a Magyar Geofizikusok Egyesületétől és magánemberektől származnak. A ténylegesen létező pénzüsszegek mindig magasabbak voltak, mint az alaptőke: 1994. januárban 10 MFt, 1995. márciusban 11,5 MFt, 1996. januárban 12,5 MFt.

1995-ben a támogatások összege 373 500 Ft volt, a kamatbevételek több, mint 3 MFt-ot tettek ki, így az 1995. évi bevételek összege közel 3,5 MFt volt. 1995-ben szociális támogatásra 615 eFt-ot, az ifjúsági ankétra 107 eFt-ot, legjobb szakcikk díjazására 45 eFt-ot, szenior kirándulásra és klubdelutánra 80 eFt-ot adott az alapítvány. Az 1995. évi kiadások összege 1 654 901 Ft volt. Ha ezt a kiadást összevetjük az I. negyedévben tervezett összeggel, akkor megállapíthatjuk, hogy az alapítvány 600 eFt-tal kevesebbet költött a tervezettnél, ami elsősorban abból eredt, hogy a konferenciákra kevesebb fiatal jelentkezett, mint amennyire számítottak.

A kuratórium tudatosan is törekedett arra, hogy a kamatokból megtakarítson — így növelve az alaptőkét. Ugyanis a kamatok nagy mértékű csökkenése esetén a jelenlegi alaptőke kamatai nem fedeznék az éves kiadásokat.

A kuratórium leköszönő tagjai nevében is megköszönte a bizalmat, aminek szerettek volna megfelelni és megköszönte a támogatást, a kritikát és a javaslatokat is. Végezetül felhívta a figyelmet az Egyesület titkárságán található csekkekre, amelyen az alapítványba történő befizetést eszközölni lehet.

KÉSMÁRKY István megköszönte a beszámolókat. Elmondta, hogy az elnökség és az ellenőrző bizottság beszámolójának elfogadására a hozzászólások után kerül sor. Az alapítvány — lévén önálló jogi személy — beszámolóját a Közgyűlés csak tudomásul veszi.

BODOKY Tamás, mint a Magyar Geofizika c. lap főszerkesztője kezdte meg a hozzászólásokat. Egy évvel ezelőtt úgy érezte, hogy a lap nincs kellőképpen ellátva cikkekkal. Most megköszönte a szerkesztőbizottság, a lap és az Egyesület nevében, hogy ez a helyzet alapvetően megváltozott, az év folyamán nem a cikkek hiányával, hanem inkább azok bőségével küszködtek, amit szívesen tettek. A laphoz benyújtott cikkek száma az 1994. évi 10-ről 23 db-ra nőtt, amelyen felül a hamarosan megjelenő különszámban (az OTKA ankét rezüméit fogja közölni) még 14 cikk fog szerepelni. Az Ifjúsági Bizottságnak nagy szerepe volt a cikkek számának növekedésében, hiszen az ankét előadásait tudatosan megpróbálták cikkekké formáltatni a szerzőkkel. Megköszönte a szerkesztőbizottság oszlopának, TÓTH

Lajosnak és a kiadótól HEGYBÍRÓ Zsuzsannának a lapért végzett munkájukat.

A külföldi kapcsolatokhoz egy rövid kiegészítést tett. A Glasgow-i EAGE konferencia óta VERŐ László az EAGE Technikai Programbizottságának tagja és júniusban annak elnöke lesz. Az EAGE-nek pedig van egy hivatalos magyar képviselője TÖRÖS Endre személyében.

MOLNÁR Károly az elnöki megnyitóhoz tett kiegészítést. ÁDÁM Oszkár volt az első, aki az EAGE elnökségének tagja volt és szerepet vállalt abban, hogy az 1985-ös rendezvény Magyarországon kerülhessen megrendezésre.

Javasolta, hogy a szponzoroknak a Magyar Geofizikában ingyenes hirdetési lehetőséget kellene ajánlani. Ha nem tudunk semmit felmutatni, hogy mi mit adunk a jogi tagoknak, akkor nem biztos, hogy a jogi tagdíjak a jövőben is biztosítva lesznek. Hiszen például a MOL Rt.-nél olyan emberek döntenek a jogi tagdíjak odaítéléséről, akik az Egyesületi életről keveset vagy semmit sem tudnak, tehát azt nézik, hogy a cég mit kap cserébe.

FERENCZY László MOLNÁR Károly hozzászólására válaszolva elmondta, hogy a MOL eddig nem tartott igényt a hirdetési lehetőségre. A lehetőség még mindig megvan.

MOLNÁR Károly véleménye, hogy vezetőváltáskor az új vezetőknek mindig fel kell ajánlani a lehetőséget.

BODOKY Tamás ehhez a témához hallgatólagosan hozzátette, hogy a lapba mindent betesznek, ami egyesületi körökből jön. Ezt a kérdést csak akkor kívánják piaci alapra helyezni, ha az anyag kívülről érkezett.

OTTLIK Péter kérdésére, ami szerint milyen a szaklapunk nemzetközi „terítése”, BODOKY Tamás elmondta, hogy a Magyar Geofizika egy zárt terjesztésű lap, az Egyesület tagjai, illetve kb. 25 olyan könyvtár kapja a világ minden táján, mint pl. a washingtoni Kongresszusi Könyvtár, ahol mindenféle kiadványt gyűjtenek. A Geofizikai Közlemények a világon mindenhova eljut. A Magyar Geofizikát magunknak készítjük, ezért is magyar nyelvű. A Közlemények a külvilág számára készül, s cserealapon 55 országba küldjük el.

A közgyűlés az elnökség beszámolóját és az ellenőrző bizottság beszámolóját egyhangúlag elfogadta.

A szünet után a jelölőbizottság és a szavazatszámoló bizottság jelentésére került sor.

GADÓ Károly, a jelölőbizottság elnöke a bizottság nevében beszámoló helyett rövid tájékoztatást adott. Ismét egy hároméves ciklus végére értünk, a bizottságnak 15 posztra kellett jelöltet találni, összesen

23 név szerepelt a szavazólapon. A jelölőbizottság ismét találkozott a problémával, mely szerint nehéz fiatalokat találni. Ezért előkerültek olyan tagtársak nevei, akik korábban már bizonyították tehetségüket és rátermettségüket. A Jelölőbizottság elvégezte feladatát. A bizottság tíz tagjának egyetértésével kerültek fel a jelöltek listájára azok a nevek, melyekkel a tagság a szavazólapon találkozott. A jelölőbizottság nevében megköszönte a tagtársak bizalmát és az elnökség támogatását ahhoz, hogy a bizottság az elmúlt hat évben munkáját elvégezhesse.



6

HURSÁN László, a szavazatszámoló bizottság elnöke a választás eredményéről számolt be. A bizottság, melynek tagja volt még ALBU István és VARGÁNÉ TÓTH Ilona, úgy gondolta, hogy mivel a szakosztályok vezetőségét is most választották, a szakosztályok egy-egy képviselője is legyen jelen a szavazatszámolásnál. Így a Szénhidrogén Szakosz-



7

tály részéről MOLNÁR Károly, a Felszíni Szakosztály részéről LÁSZLÓ Csaba, az Általános Szakosztály részéről pedig KOVÁCS Péter vett részt a bizottság munkájában, melyet a Titkárság is segített.

Első alelnökre, titkárra, az ellenőrző bizottság elnökére és tagjaira, a Magyar Geofizika főszerkesztőjére és a kuratórium tagjaira érkeztek szavazatok. A kiküldött szavazólapok száma 622 db volt, ebből beérkezett 263 db.

Első alelnök PÁLYI András, titkár VERŐ László, az ellenőrző bizottság elnöke JÁNVÁRI János, az ellenőrző bizottság tagjai TURAI Endre és SZEIDOVITZ Győzőné, a Magyar Geofizika főszerkesztője BODOKY Tamás, a kuratórium tagjai TAKÁCS Ernő, NAGY Zoltán (MOL Rt.), ACZÉL Etelka, HURSÁN László, NEMESI László, DRAHOS Dezső, ÁBELE Ferenc, VÁRHEGYI András, HORVÁTH Ferenc lett.

Az *Általános Szakosztály* kiküldött szavazólapjainak száma 104 db, ebből beérkezett 34 db. A szakosztály elnöke MÁRTONNÉ SZALAY Emőke, titkára SÁTORI Gabriella lett.

A *Felszíni Szakosztály* 337 szavazólapot küldött ki, melyből beérkezett 127 db. A szakosztály elnöke MÁRTONNÉ SZALAY Emőke, titkára TAKÁCS Ernő lett.

A *Szénhidrogén Szakosztály* 202 db szavazólapot küldött ki, melyből 95 érkezett vissza. A szakosztály elnöke FERENCZY László, alelnökei VINCZE Tamás és TORMÁSSY István, titkára TÖRKÖLY József lett.

A *területi csoportok* vezetőségeinek újonnan választott tagjait is ismertette HURSÁN László:

Az *Alföldi Csoport* elnöke KISS Bertalan, társelnökei BALLA Kálmán és SZALÓKI István, titkára TÓTH József.

Az *Észak-magyarországi Csoport* elnöke HURSÁN László, titkára PETHŐ Gábor.

A *Mecseki Csoport* elnöke SZÜCS István, titkára BERTA Zsolt.

A *Soproni Csoport* elnöke BENCZE Pál, titkára SÁTORI Gabriella.

A *Zala megyei Csoport* elnöke ÁBELE Ferenc, titkára CSÁSZÁR János.

KÉSMÁRKY István gratulált minden újonnan megválasztott tisztségviselőnek és az előző ciklus valamennyi tisztségviselőjének munkáját megköszönte.

Az elnökségi asztalnál történt helycserék után a leköszönő alelnök, KISS Bertalan megköszönte a tagság hároméves támogatását és sok sikert kívánt az elnökségnek a további munkához.

KÉSMÁRKY István gratulált négy tagtársunknak, akik magas kitüntetést kaptak, illetve magas tudományos fokozatot értek el: ÁDÁM Antalnak a *Széchenyi-díjért*, MESKÓ Attilának az *akadémikus*

cím eléréseért, STEGENA Lajosnak az *Eötvös József-koszorú* elnyeréséért és VERŐ Józsefnek, hogy az Akadémia *levelező tagja* lett.

Az egyesületi kitüntetések közül elsőként az *Eötvös Loránd Emlékérem* átadására került sor, melyet ebben az évben MÁRTON Péter kapott a geofizika területén kifejtett kimagasló munkásságáért.

A külföldi állampolgárok közül *tiszteleti tagságot* kapott HAJNAL Zoltán a magyar geofizikusokkal kialakított jó kapcsolata és az Egyesület szakmai segítségének elismeréseként, a magyarországiak közül pedig FERENCZY László, HURSÁN László és MIKLÓS Gergely az Egyesületért kifejtett munkájukért.

Egyed László Emlékérem kapott MÁRTONNÉ SZALAY Emőke és VARGA Péter, kiemelkedő szakmai munkájuk elismeréseként.

Az Egyesületi életben kifejtett tevékenységért *Renner János Emlékérem* kapott ACZÉL Etelka és TÓTH József.

Társadalmi tevékenységéért *Emléklapot* kapott BOCK János, HEGYBÍRÓ Zsuzsanna, SZÜCS István, TÓTH Lajos, VARGÁNÉ TÓTH Ilona.

Az Egyesület Tudományos és Oktatási Bizottságának javaslatára három cikk kapta meg a *legjobb elméleti és gyakorlati tanulmányokért* járó elismerést:

KIS Károly — WITTMANN Géza: A MAGSAT mesterséges hold mágneses méréseinek feldolgozása II., a mérési adatok interpolációja (Magyar Geofizika, 36. évf. 2. szám),

WITTMANN Géza — KIS Károly: A MAGSAT mesterséges hold mágneses méréseinek feldolgozása III., az ekvivalens mágneses réteg eloszlása az európai régióban (Magyar Geofizika, 36. évf. 3. szám),

DANKHÁZI Gyula: A gerjesztett potenciál elvi alapjairól, különös tekintettel a porózus képződményekre (Magyar Geofizika, 36. évf. 2. szám).

Társadalmi jutalmat kapott: BODRI Bertalan, CZIPÓ László, JÁNVÁRINÉ KÁNTOR Ilona, LÁSZLÓ Csaba, LŐRINCZNÉ ÁBRAHÁM Katalin, MILÁNKOVICH Andrásné, PETHŐ Gábor, TÖRKÖLY József és VÁRHEGYI András.

ORMOS Tamás, Egyesületünk új elnöke zárszavában mindenekelőtt az elnökség nevében gratulált a kitüntetetteknek. Megköszönte a tagság bizalmát, amellyel ebbe a pozícióba juttatták. Az elmúlt hároméves ciklusban Egyesületünkért és tagtársaink érdekében kifejtett tevékenységéért köszönetet mondott az elnökség tagjainak, a szakosztályok és a területi csoportok tisztségviselőinek és aktivistáinak,



8

a kuratórium tagjainak és valamennyi tagtársunknak, akik tevékenységükkel segítették az Egyesületet.

Az új elnökség programját a következő elnökségi ülésen fogja kialakítani. A feladatok nagy része adott, s ezek közül az egyik legfontosabb, hogy megmaradjon az Egyesület. S bár az előző vezetés stabil gazdasági helyzetet hagyott maga után, az új vezetésnek nem szabad elbízni magát. További feladatok között szerepel az ifjúsági ankét és a vándorgyűlés lebonyolítása. Ez utóbbihoz kapcsolódóan a környező országok geofizikai egyesületeinek képviselőit is meghívtuk. Ezenkívül el kell kezdeni a felkészülést a jövő évi magnetotellurikus workshopra.

Az utóbbi időben a Magyar Geofizikában megjelent publikációk száma jelentősen nőtt. Reményét

fejezte ki, hogy a publikációs kedv nem törik meg. A szakosztályi rendezvények számában is növekedés következett be. Ezek a rendezvények színvonaluknak köszönhetően egyre nagyobb számú résztvevőt is a magukénak mondhatnak, s remélhetőleg ez a tendencia folytatódik a jövőben is.



9

Örök téma a közgyűléseken, hogy kevés fiatal látogatja a rendezvényt. A Miskolci Egyetem negyedéves geofizikusainak nagy része ellátogatott a közgyűlésre, s remélhetőleg mások is követni fogják ezt a példát.

Megköszönte a figyelmet és a nagyszámú megjelenést, majd berekesztette a közgyűlést.

A napot a hagyományos *baráti találkozó* zárta a Régi Sípos Étteremben.

Ferenczy László



10