

kívül elegáns vacsora volt az Ankara Hilton Hotel-ban, ez egy másik vadonatúj hotel, amúgy nincs benne semmi török, lehetne a világon akárhol.

A vacsora végén tánc volt és engem itt ért a meglepetés, a törökök még tudnak táncolni, úgy értem, hogy törökül táncolni és még tudnak énekelni együtt, mértékkel, méltósággal és mindnyájan. A török társastáncokat mindenki táncolta, a végén még mi, idegenek is és mindenki élvezte, még mi, idegenek is.

A „social” programok sorát egy Prokofjev Rómeo és Júlia balett zárta az ankarai Allami Operaházban (persembe, 8 nisan), részben láthatóan orosz táncosokkal és feltehetően orosz zenészekkel. Ez is jó volt.

Mit mondjunk még? Ezek a törökök, ahogy megítélhettük, igazán nem futnak Európa után elszántan, de félünk tőle, hogy mégis sokkal közelebb vannak már hozzá, mint ez a mi úgynevezett Közép-Kelet-Európánk. Így aztán már azon sem csodálkozunk, hogy lapunk Közép-Kelet-Európában igazán átlagosnak tekinthető főszerkesztőjét az utcán ismételtén „hadzsi”-nak nézték és a szent embereknek kijáró tisztelettel köszöntötték.

Bodoky Tamás, Halmos Imre

KÖRNYEZETGEOFIZIKA — LAUSANNE, 1993.

Áprilisban a Lausanne-i Egyetem Geofizikai Intézete háromnapos nemzetközi környezetgeofizikai konferenciát rendezett, amelyen Magyarországról DRASKOVICS Pál, VARGA Mihály, ADÁM Antal és SZARKA László vett részt (az utóbbiak MÜLLER Imre neuchâtelii professzor vendégeként).

A rendezvényen ugyan az USA és Németország alig, Nagy-Britannia pedig egyáltalán nem képviseltette magát (Szerbiából és Romániából pedig nem érkeztek meg a bejelentett résztvevők, de ez más lapra tartozik), a nagyrészt francia nyelvterületről származó előadók jóvoltából a konferencia a sok érdekesség mellett maradandó újdonságokat is hozott.

A francia orientációra jellemző volt, hogy az Európa Tanács Környezetvédelmi Bizottságának alelnöke, M. V. RUFFY egyetlen nyelven, franciául üdvözölte a mintegy 120 szakembert, közöttük az indiai származású, Svédországban élő idős PARANIS professzort, a Geoexploration volt főszerkesztőjét.

A szakmai nyitóelőadást egyesületünk tiszteletbeli tagja, RYBACH László zürichi professzor „How to define environmental geophysics” címmel tartotta.

Úgy vélem, hogy a legnagyobb újdonságot a mágneses radareredmények és a klasszikus elektromágneses módszerek reneszánsza jelentették.

A közlésre elfogadott előadásokat (az előadások mintegy felét) a „The Journal of Applied Geophysics” című sorozat 10. számaként megjelent 65 oldalas füzet megjelentetni.

Bár a konferencia beharangozása némi kívánnivalót hagyott maga után, a nagyszerű rendezésért, a kétnyelvű (angol-francia) összefoglalók összeállításáért a svájci geofizikusokat, elsősorban Mme D. CHAPPELLIER-t illeti köszönet. A „Bulletin IGL” című sorozat 10. számaként megjelent 65 oldalas füzet megtekinthető az MGE irodájában, vagy megrendelhető a svájci intézet címén (BFSH 2, 1015 Lausanne, Suisse).

Szarka László

(A konferencián elhangzott előadások listája — szerzők és címek — megtalálható a szerkesztőségben, illetve a szerzőknél.)

A MTESZ VILÁGKIÁLLÍTÁSI BIZOTTSÁG MEGALKULÁSA

1992. november 25-én alakult meg a MTESZ Világkiállítási Bizottság, amely szakértői, véleményezői és javaslattevői munkával kíván hozzájárulni a világkiállítás előkészítéséhez, valamint konferenciasorozatot fog rendezni. A Bizottság elnöke KERKÁPOLY Endre, tagjai a MTESZ tagegyesületeinek, területi szervezeteinek és néhány más szervezetének képviselői. A Magyar Geofizikusok Egyesülete VERŐ Lászlót delegálta.

Az alakuló ülés napirendjén a Világkiállítási Programirodával való együttműködés, a sevillai világkiállítás tapasztalatai és a Bizottság feladatai szerepeltek. BARSINÉ PATAKY Etelka címzetes államtitkár hozzászólásában a budapesti expo előkészületeiről, terveiről adott tájékoztatást.

A második ülésre január 21-én került sor. A taejoni (Dél-Korea) világkiállítás terveinek és a Bizottság 1993. évi feladatainak ismertetése után lehetőségünk volt a Magyar műszaki értékek 150 év ipar- és világkiállításain című kiállítás megtekintésére, mivel az ülés a Budavári Palotában volt.

Az első ülésen két kérdést tettem fel. Az egyik a taejoni kiállításra vonatkozott; friss volt még az élmény, november elején jártam ott. A másik kérdés a világkiállítás helyének, például a felszámolt vasútállomásnak a környezetvédelmi felmérésére vonatkozott. GRESCHIK Gyula, a Világkiállítási Programiroda műszaki igazgatója nemcsak ezekre válaszolt, hanem — megjegyzése szerint geofizikustól erre vonatkozó kérdést is várt — azt is megemlítette,

hogy a világkiállítás területén, egyes helyeken akár fel nem robbant bombák kutatására is szükség lehet.

A második ülésen felvetettem, hogy a taejoni kiállítási anyag energiával foglalkozó részében szót kellene ejteni a geotermikus energiáról, annak geofizikai kutatásáról is, mert Koreában ez iránt van érdeklődés.

(Sokan és sokszor időpocsékolásnak tekintik az ilyen bizottságokban való részvételt, ahol csak szócséplés folyik. Nem vitatkozni akarok ezzel az állásponttal, de megemlítem, hogy az első ülés után bemutató jelleggel az Eötvös Loránd Geofizikai Intézet már végzett földradar mérést az expó színhelyén és az Ipari és Kereskedelmi Minisztérium — remélhetőleg — a kiállítási anyagban említést tesz majd a geofizikai kutatásról.)

Még egy lehetőség nyílik a Bizottság segítségével. Március végéig az Egyesületnek jeleznie kellene, hogy akar-e 1996-ban olyan eseményt rendezni, amely viselhetné az expó jelképét, azaz az expóhoz kapcsolódó programnak minősíthető. Ez a lehetőség ugyan minden hazai gazdasági és egyéb társaság számára nyitva áll, de a pályázatok elkészítésénél is segítséget nyújthat az a Világkiállítási Társadalmi Tanácsadó Testület, amelybe a Bizottság 14 tagot delegál.

Azok, akik részletesebben érdeklődnek a Világkiállítási Bizottság munkája iránt, az ülések részletes jegyzőkönyveit megtekinthetik az Egyesület Titkárságán, vagy hozzám is fordulhatnak felvilágosításért.

Verő László

SAJTÓTÁJÉKOZTATÓ az Országos Találmányi Hivatalban

Szerkesztőségünk meghívást kapott az Országos Találmányi Hivatal új elnöke, dr. SZARKA Ernő által tartott tájékoztatóra. A fontosabb témák a következők voltak:

- a hazai műszaki alkotó tevékenység helyzete és fejlődése a szabadalmazás tükrében,
- a műszaki alkotó tevékenység előmozdítására irányuló állami intézkedések,
- a szabadalmi bejelentések tendenciái, iparjogvédelem, nemzetközi kapcsolatok.

A tájékoztatón elhangzott, hogy 1992-ben kb. 6 %-kal csökkent a szabadalmi bejelentések száma. A csökkenés európai tendencia, de az már figyelemre méltó, hogy a hazai bejelentések száma 26 %-kal lett kevesebb. Ennek magyarázata, hogy a tapasztalatok szerint a szabadalmi bejelentések száma érzékenyen követi a gazdaság helyzetét. A hazai GDP csökkenése, különösen az ipari termelés visszaesése, a fejlesztésre fordítható szűkös pénzüsszegek magyarázzák a jelenséget. Ugyanakkor viszont az a tény, hogy a szabadalmi bejelentések 78 %-a döntően a fejlett ipari országokból érkezik, áttételesen azt mutatja, hogy sikeres a kormány gazdaságpolitikájának a külföldi működő tőke megnyerésére irányuló törekvése.

A tervezett állami intézkedések közé tartozik a várhatóan 1993-ban megszülető törvény a szabadalmi ügyvivőkről. Folyik a szabadalmi törvény reformjának előkészítése. További jogalkotási tervek: a feltalálók és újítók kiténtetésére vonatkozó új rendelet előkészítése, és az iparjogvédelmi igazgatási szolgáltatási díjakról szóló rendelet esetleges módosítása.

A téma iránt részletesebben érdeklődők további információkat kaphatnak a jelen írás szerzőjétől.

Tóth Lajos

