

sában és ápolásában. (Itt azért meg kell jegyezni, hogy sokan nem tudtak az eseményről és az ifjúság részvétele a találkozón nem volt túl jelentős.)

Beszámolóm már túl hosszúra nyúlt, befejezésül még annyit, hogy a találkozó anyaga — GÖNCZ Árpád és ANTALL József levele, a részletes program,

az előadások túlnyomó többségének rövid összefoglalóját tartalmazó kötet, a résztvevők listája — a Magyar Geofizikusok Egyesületének titkárságán bármikor megtekinthető.

Verő László

GEOFIZIKAI TÁRSASÁG ALAKULT ALBÁNIÁBAN

A Tiranai Műegyetem Földtani és Bányászati Karán működő Geofizikai Tanszék tanszékvezető tanára, Dr. Alfred FRASHERI professzor tájékoztatott bennünket az Albán Geofizikai Társaság megalakításáról.

Albániában korábban a geofizikusok az Albán Földtani Társulat geofizikai szakosztályában tevékenykedhettek. Ez a szakosztály most függetlenedett az anyaegyesülettől és önálló Társasággá vált, megalakulását az Ásványi Nyersanyag és Energiaügyi Minisztérium júliusban hivatalosan is jóváhagyta.

A Társaság 114 alapító tagja két területi csoportba szerveződik, a tiranai csoportnak 53, míg a Fieriben,

vagyis az albán olajipar központjában működő csoportnak 61 tagja van. Jelenleg folyik vezetőségük megválasztása, a jelölő bizottság elnöke FRASHERI professzor. Címük: Polytechnical University of Tirana, Faculty of Geology and Mining, Geophysical Society of Albania, Tirana, Albánia.

A Társaság rögtön megalakulása után kérte az EAEG-be jogi ("corporate") tagként történő felvételét.

NAGY Zoltán, a Magyar Geofizikusok elnöke, levéiben üdvözölte az Albán Geofizikai Társaságot megalakulása alkalmából.

Bodoky Tamás

AZ EÖTVÖS LORÁND UTCÁT ÁTKERESZTELTEK

Budapesten, a Belvárosban, az egyetlen fővárosi utcát, amely a századforduló nagy magyar fizikusának, az alkalmazott geofizika megteremtőjének, báró Eötvös Lorándnak nevét viselte, átkeresztelték. Az utca a "Papnövelde utca" nevet kapta.

Verő László Egyesületünk soros elnöke még a múlt év végén levélben próbált meg ez ellen tiltakozni Demszky Gábor főpolgármester úrnál, hivatkozva arra, hogy Eötvös Loránd az egyetlen magyar természettudós, akit a tudományos világ értékelt annyira, hogy róla fizikai egységet nevezzen el. Ehhez hozzá kell tenni, hogy ilyen elismerés világviszonylatban is lényegesen kevesebb tudósra jutott ki, mint ahány utca van a magyar fővárosban.

Verő László alternatív megoldásként még felvette egy másik utca Eötvösről való elnevezését is.

A Főpolgármester Úr válaszában sem nem választott — legalább is érdemben nem — sem állást nem

foglalt a kérdésben, hanem mindkét teendőt a Fővárosi Közgyűlés Városrész, Közterületelnevezésekkel és Fővárosi Szimbólumokkal Foglalkozó Ideiglenes Bizottsága elé utalta. Ez az igen tiszteletreméltó és tiszteletreméltóan hosszú nevű bizottság aztán úgy döntött, hogy Eötvös is ér annyit mint "a kurzus személyei", Lenin, Münnich, Dimitrov, Steinmetz vagy Osztjapenkó, és élve ideiglenes jogkörével végleg száműzette nevét a fővárosi utcák névsorából.

Lépésük magyarázata — némi rosszindulattal — körülbelül úgy foglalható össze, hogy tekintve, hogy Eötvös Loránd születése előtt sem volt Pesten Eötvös Loránd utca, teljesen indokolt, hogy most se legyen.

Bodoky Tamás

Hobot J

MAGYAR GEOFIZIKA

a MAGYAR GEOFIZIKUSOK EGYESÜLETE folyóirata

33. évfolyam

2.-3. szám

HU ISSN 0025—0120

Megbízott főszerkesztő: dr. Bodoky Tamás

Szerkesztőbizottság: dr. Ferenczy László, Kakas Kristóf, dr. Kis Károly, Tóth Lajos, Verő László,
Zelei András

Szerkesztőség címe: 1027 Budapest, II. Fő u.68. Bp. 1371. Pf. 433
