

- [1] *Csókás J.*: Detection of tectonic disturbances associated with a coal bed by geoelectrical measurements in mine drifts. Acta Geodaet., Geophys. et Montanist. Acad. Sci. Hung. Tomus 9 (1–2), pp. 111–119. (1974)
- [2] *Csókás J.*: Vetőkimutatás szénbányák vágataiban geofizikai módszerekkel. Bányászati és Kohászati Lapok – Bányászat 109. évfolyam 1976. 5. sz. 314–319. o.
- [3] *Csókás J.*: Feltáró és feltélelőkészítő vágatokból tektonikai zavarok kimutatása geofizikai módszerekkel. Kutatási jelentés, 1976. Borsodi Szénbányák Igazgatósága.
- [4] *Gyulai Á.*: Széntelegek tektonikai zavarainak modellvizsgálata. Magyar Geofizika XVIII. évf. (1977) 1. sz. 18–27. o.
- [5] *Gyulai Á.*: Széntelegek tektonikai zavarai kétdimenziós modellezésének háromdimenziós kiterjesztése. Magyar Geofizika XIX. évf. (1978) 4. sz. 154–160. o.
- [6] *Molnár D.*: Geofizikai mérések. Kutatási jelentés. 1978. augusztus. Borsodi Szénbányák Igazgatósága.
- [7] *Steiner F.*: Most frequent value and cohesion of probability distributions. Acta Geodaet., Geophys. et Montanist. Acad. Sci. Hung. Tomus 8(3–4), pp. 381–395 (1973).

Egyesületi hírek

Nemzetközi Alfred Wegener Szimpózium. Alfred Wegener, a kimagasló jelentőségű geofizikus születésének százéves évfordulóját megünnepeleendő, 1980. február 25–29. között nemzetközi szimpóziumot rendeznek Nyugat-Berlinben. A rendező, nagyszúlyú tudományos testületek között szerepel pl. a Német Geodéziai Bizottság, a Német Geológiai Társaság, a Német Geofizikai Társaság, a Német Sarkkutatói Társaság, a Német Meteorológiai Társaság, az Európai és az Amerikai Geofizikai Társaság stb. A Wegener munkásságát méltató, a geofizika kimagasló nemzetközi tekintélyű művelői által tartandó megemlékező előadásokon kívül külön központi jellegű része lesz a konferenciának egy „Szimpózium a kontinensvándorlásról és a lemeztektónikáról”, melyen már az eddigi értesülések szerint is olyan szaktekintélyek szerepelnek előadóval, mint: Le Pichon, Uyeda, Tuzo Wilson, Palmason, Belousov, Wyllie és még sokan mások. Külön szimpóziumi témakörként szerepel az „Éghajlat” (paleoklíma és klímamodellek), H. Flohn-nal, mint kimagasló előadóval.

A szervező bizottság a következő címenek érhető el: Prof. Dr. P. Giese, Institut für Geophysikalische Wissenschaften, Rheinbabenallee 49, D–1000 Berlin, 33., vagy: Prof. Dr. V. Jacobshagen, Institut für Geologie, Altenstrasse 34 A, D–1000 Berlin 33.

T. G.

Földrengés-előrejelzési Konferencia. Az isztambuli Egyetem Geofizikai Osztályán 1980. február 14–17. között konferenciát tartanak, melyen az észak-anatóliai törészóna földrengéseinek előrejelzése érdekében folytatott tudományos kutatásokat fogják ismertetni és megvitatni. A hatalmas – több mint 16 témapontot tartalmazó – program szerint a konferencia jelentősége túlmegy az aránylag szerényen hangzó cím alapján sejtethetőnél, és a megvitatandó problémák igen általános érdekűek lesznek.

A szervező bizottság írásbeli kérésre szívesen szolgál részletesebb felvilágosítással. A levelek a következő címekre küldhetők:

Assoc. Prof. Dr. H. Soysal, vagy Assoc. Prof. Dr. Mete Isikara, Istanbul Universitesi, Jeofizik Kürsüsü, Fen Fakültesi, Istanbul – Turkey, vagy pedig: Prof. Dr. Andreas Vogel, Chairman, Working Group „Geodynamic Techniques”, European Seismological Commission, Institut für Geophysikalische Wissenschaften, Freie Universität Berlin, Rheinbabenallee 39, D–1000 Berlin 33
Előadásokat a megadott címenek 1979. szeptember 30-ig lehet bejelenteni.

T. G.