

- R. A. Fisher (1953): Dispersion on a sphere. Proc. Roy. Soc. London, A, 217, p. 295–306.
- F. Heller (1977): Palaeomagnetism of Upper Jurassic Limestones from Southern Germany. J. Geophys. 42, p. 475–488.
- E. Irving (1977): Drift of the major continental blocks since the Devonian. Nature, 270, p. 304–309.
- J. Kotasek, M. Krs (1965): Palaeomagnetic study of tectonic rotation in Carpathian Mountains of Czechoslovakia. Paleogeography, Paleoclimatology, Paleocology Vol. I, Elsevier, Amsterdam.
- J. Kotasek, M. Krs, Á. Jámboř (1969): Paläomagnetische Studien über die permischen Gesteinen im Gebiet des pannonischen Beckens. Geofiz. Köz. XVIII. 1–2, p. 43–56.
- Márton P. (1977): A paleomágneses szerkezetkutatás alapjairól. Magyar Geofizika XVIII. 5, p. 161–165.
- E. Márton, P. Márton (1978): Tectonic implications of a new palaeomagnetic result from the Jurassic of the Transdanubian Central Mountains. Tectonophysics, 45, p. T1–T6.
- M. W. McElhinny (1973): Palaeomagnetism and Plate Tectonics, Cambridge, Univ. Press.
- W. C. Pitman III, M. Talwani (1972): Sea-Floor Spreading in the North Atlantic. Geol. Soc. Am. Bull. v. 83, p. 619–646.
- J. Van den Berg, A. A. H. Wonders (1976): Palaeomagnetic Evidence of Large Fault Displacement around the Po-Basin. Tectonophysics, 33, p. 301–320.
- Wein Gy. (1974): Délkelet-Dunántúl geológiája. Baranya Monográfia Sorozat, Baranya megye Levéltár Kiadványa, Pécs.
- J. D. A. Zijdeveld (1967): AC-demagnetization of rocks: analysis and results. Methods in Palaeomagnetism. Elsevier, Amsterdam p. 254–286.

Könyvszemle

Geofysikalni Sbornik, a Csehszlovák Tudományos Akadémia Geofizikai Intézetének sorozat-kiadványa, XXIII. kötet (1975). 1–568. old., számos ábra és táblázat (ezek közül 9 külön mellékleten), megjelent 1977-ben, Prágában.

A kötet – az előzők folytatásaképpen – a 431–450 sz. 20 dolgozatot tartalmazza. A tárgyakat a legszélesebb értelemben vett geofizika területeiről a következő eloszlásban választották: 431–433: gravimetria; 434–438: szeizmológia; 439–443: földmágnesség; 444–448: ionoszféra; 449–450: meteorológia. A cikkek nyelve: angol vagy német, esetleg orosz összefoglalással; az előszó nyelve: francia; a kötet címe cseh, orosz és francia nyelven szerepel.

Ionoszféra és Magnetoszféra Fizika IV. Szerkesztette Ill Márton, kiadja a MTESZ központi Aeronautikai Szakosztálya, 1977. sokszorosított kiadvány, 202 old. szöveg, 102 ábra, 10 táblázat.

A kiadvány – a hasonló tárgykörű sorozatnak immár negyedik tagja – a Baján, 1975. október 8–10. között tartott „Ionoszféra és Magnetoszféra Szeminárium” előadásait tartalmazza, összesen 20 cikket.

* * *

Annual Report 1976 Geophysical Observatory Tihany. Kiadja az Eötvös Loránd Geofizikai Intézet. Szerkesztette: Szabó Zoltán, 1–66. oldal, sokszorosított kiadvány. Az anyagot összeállította Aczél Etelka, Nemes István, Hegymegi László és Tóth Péter közreműködésével. A szövegek nyelve: angol.

A kötet beosztása: Bevezetés: 5–6. old.; Mágneses mérési eredmények: 7–48. old.; Geomágneses aktivitási (K) indexek és mágneses karaktárszámok (C): 49–52. old.; Whistler-észlelések: 55–66. old.

T. G.