

- [19] *Bursa, M.*: Effect of Removed Topography and Condensation of Deflections of the Vertical on the Territory of Czechoslovakia, *Travaux Ins. Géophys. Ac. Sci.*, XVII, pp. 45 – 64, Academia, Praha, 1969.
- [20] *Mescherikov, Ju. A., et al.*: Map of Recent Vertical Crustal Movements of Eastern Europe, GUGK, Moscow, 1971.
- [21] *Cimbálnik, M.; Kruiš, B., and Vyskočil, P.*: Recent Crustal Movements in the ČSSR, *Studia geophys. et geodaet.*, 11 (1967), 354.

Helyesbítés

Hibajegyzék és pótlás *Haáz István*: „Közelítő eljárás háromdimenziós testek gravitációs és mágneses hatásának kiszámítására” című közleményéhez.

MAGYAR GEOFIZIKA XV. évf. 1 – 2. sz. 56 – 62. old.

Oldal	Hely	Hibás	Helyes
59	(18) képlet harmadik tag	$\begin{bmatrix} b \\ r^3 \end{bmatrix} \begin{matrix} c_2(a, b) \\ c_1(a, b) \end{matrix}$	$\begin{bmatrix} c \\ r^3 \end{bmatrix} \begin{matrix} c_2(a, b) \\ c_1(a, b) \end{matrix}$
61	alulról a 10. sor elején	sáb	sábok
62	alulról a 3. sorban	s	is

Pótlás az IRODALOM-hoz

E. LANCASTER-JONES: Computation of Eötvös Gravity Effects. Geophysical Prospecting. American Institute of Mining and Metallurgical Engineers. New York 1929.

Magyar Geofizika XIV. évf. 5 – 6 sz. 240. old.: „*Magyar Geofizikai Folyóirat*” helyett: „*Magyar Fizikai Folyóirat*” olvasandó.

Egyesületi Hírek

Az Alföldi Csoport részvétele az 1974. évi Borsodi Műszaki Heteken.

A MTESSZ Borsod megyei Szervezete 1974. május 3. és május 31. között rendezte meg az 1974. évi Borsodi Műszaki Heteket. Egyesületünk Alföldi Csoportjának életében hagyománnyá vált a Műszaki Heteken való aktív részvétel. Ebben a szellemben szervezte meg a Magyarhoni Földtani Társulat Észak-magyarországi Szakosztályával 1974. május 9-én az „*Ásványkutatói eredmények Észak-magyarországon*” című egész napos ankétot, mely nemcsak a helyi szakemberek, hanem az ország más területein dolgozók érdeklődését is felkeltette. A mintegy 80 hallgató előtti előadássorozat az észak-magyarországi nyersanyagkutatóhelyek helyzetével, perspektíváival foglalkozott, s bemutatta a szén-, érc-, építőanyagkutatóhelyek legújabb eredményeit. Az Alföldi Csoport részéről az alábbi előadások hangzottak el:

Palkó Miklósné: Édesvizek ellenállásának, ionkoncentrációjának számítása Sinclair-szorzókkal.

Majoros Zsuzsanna: Külfertések jövesztési problémáinak vizsgálata.

Gyulai Ákos: Építőipari nyersanyagkutatóhelyek geofizikai módszerei.

Ormos Tamás – Ferenczy László: Ipari robbantások szeizmikus hatásai Miskolc új lakóépületeire.