

- Seguin, M. K.* (1972 c): Preliminary quantitative interpretation of the heliported electromagnetic and magnetic surveys (plus V. L. F.) on the Mt. Wright-Carol Lake-Wabush-Sawbill Lake areas conducted for the search of specularite-magnetite itabirite ores (Part II). Private report to I. O. C. C., July 9th, 1972, 129 pp.
- Seguin, M. K.* (1973 a): Quantitative interpretation of the ground magnetic survey of the Luce No. 1 deposit. External report, Université Laval, August 29th, 1973, 14 pp.
- Seguin, M. K.* (1973 b): Semi-quantitative interpretation of the helicopter-borne electromagnetic and magnetic survey of the Sawbill—Mt. Wright area. External report, Université Laval, Québec, July 9th, 1973, 26 pp.
- Seguin, M. K.* (1973 c): Uses of geophysical-statistical methods in determining dimensions, shapes, tonnages and grades of metamorphic iron formations of the Carol Lake district, Labrador, Newfoundland, Trans. A. I. M. E. 37. pp.
- Wahl, W. G.—Lake, S.* (1957): Airborne magnetometer survey discovers Marmora magnetite deposit, in: Methods and case histories in mining geophysics; 6th Commonw. (Canada) Mining and Metallurg. Congress pp. 155—162.

Lapszemle

Geonomia és Bányászat 7. köt. 1—2. sz. 1974.

A MTA X. Föld- és Bányászati Osztályának közleményei a jelen füzet első részében az 1973 májusában tartott Kopernikusz-émlékülés előadásait tartalmazzák a következő sorrendben:

Szádeczky-Kardoss E.: Kopernikuszi kérdések a geonomiában. Elnöki megnyitó 1—5 old.,

Barta Gy.: Kopernikusz, a sokoldalú reneszánsz ember, 7—10 old.

Balázs B.: Kopernikusz vilásképe, 11—20 old.

Stegena L.: Ptolemaiosztól Kopernikuszig, 21—28 old.

A füzet következő része az 1973. évi közgyűlés előadásairól számol be. Említendő ezek közül: *Szádeczky-Kardoss E.*: A nemzetközi geodinamikai terv jelen állásáról, 63—68 old.

A füzet további része székfoglalókat és más cikkeket ad; ezekből említjük a következőket:

Földváriné Vigh M.: A kvantitatív geokémiai módszerek kritikai vizsgálata, 87—99 old.

Martos F.: Kőzetmechanikai jelenségek vizsgálata modelleken, 105—133 old.

Géczy B.: Lemeztektonika és paleobiográfia, 135—145 old.

Nekovecs O.: A közeli égitestek helyzete és a nagy erejű sekélyfészklű földrengések közötti kapcsolat 147—156 old.

Tóth J.: Geokémiai szénhidrogén-prognózis lehetősége hazánkban 169—178 old.

Revue Roumaine De Géologie, Géophysique et Géographie, Série de GÉOPHYSIQUE 17. kötet. No 2. 1973. Kiadja a Román Szocialista Köztársaság Akadémiája.

A füzet vegyesen tartalmaz angol, francia és orosz nyelvű cikkeket. Magyar szempontból érdekesebbek a következők:

L. Constantinescu—I. Cornea—V. Lazarescu: A romániai Keleti-Kárpátok szeizmotektonikája (angolul), 133—143 old.

R. Botezatu—M. Visarion—Fl. Scurtu—G. Cucu: Változó sűrűségű geológiai szerkezetek gravitációs hatása (angolul), 189—200 old.

R. Botezatu: Nehézségi anomáliák megközelítése a legkisebb négyzetek módszerével. Lehetőségek és korlátok (angolul), 201—216 old.

D. Mîlcevanu: Az aeromagnetikus felvételeknél jól használható formulák (angolul) 217—222 old.

I. Vasiliu—A. Solomon—M. Popescu—S. Fotopolos: Geofizikai adalékok a Nagykároly—Szatmárnémeti-i zóna tektonikus vizsgálatához (franciául), 223—228 old.

I. I. Belceev—E. K. Hrisztov: Föld alatti (bányabeli) geofizikai módszerek alkalmazása földalatti ércutatásnál a Bolgár Népköztársaságban, (oroszul) 229—240 old.

Alföldi Olajbányász X. évf., 12. sz. 1974 december

Trömböczky Péter: Kincsek kutatói (Beszélgetés dr. Csókás János professzorral), 3. old.