

- [1] Márton, P. – Szalay, E.: Áttekintő paleomágneses vizsgálatok Mátra hegységi andeziteken. Földtani Közlöny 99. p. 166. (1969).
- [2] Jelentés a Börzsöny hegységi paleomágneses vizsgálatokról. ELTE Geofizikai Tanszék. Kézirat (1970).
- [3] Lengyel, E.: A Börzsöny-hegység K-i peremének földtani és közettani ismertetése. MÁFI Évi Jel. 1953. I. p. 67. (1955).
- [4] Pantó, G. – Mikó, L.: A nagybörzsónyi ércesedés. MÁFI Évkönyve I. 1. füzet (1964).
- [5] Pantó, Gy.: Kandidátusi értekezés. Budapest (1966).
- [6] Irving, R.: Paleomagnetism. John Wiley, New York (1964).
- [7] Fischer, R. A.: Dispersion on a sphere. Proc. Roy. Soc. 217, 1150 (1953).
- [8] Papp, F.: A Börzsónyi hegység középső részének eruptív kőzeteiről. Földtani Közlöny 64, p. 31. (1934).
- [9] Nagata, T.: Rock Magnetism. Marusen. Tokyo (1962).

## Lapszemle

*Magyarország szénhidrogén telepei – Algyő.*

*Irták:* Völgyi László, Suba Sándor, Balla Kálmán, Csalagovits István. *Felelős szerkesztő:* Dank Viktor. Az Országos Kőolaj- és Gázipari Tröszt kiadványa 1970. 424 old. 206 szöveg közti ábra, 137 táblázat, mellékletek (64 db) külön kötetben.

Az Országos Kőolaj- és Gázipari Tröszt új kiadványsorozata első példányát adta közre ezzel a művel: a sorozat hivatva van arra, hogy a hazai szénhidrogéntelemek rendszeres ismertetésével kitöltse azt a hézagot, melyet az 1937-ben felfedezett budafai és az 1941-ben megtalált lovászi szénhidrogéntelemek publikációja óta szénhidrogénföldtani vonatkozásban a hazai földtudományok irodalmában találunk. Szimbólumnak tekinthető, hogy a sorozat első tagja éppen a jelenleg legnagyobb kőolaj- földgázélfordulásunk ismertetését tartalmazza. A kiadvány részletes és alapos „case history”, célja azonban ezen túlmenően általános tanulságok levonása is.

### Tartalmi beosztása

Előszó: (Dank Viktor) .....	7 – 9 old.
I. fejezet: A geofizikai- és földtani kutatások története .....	11 – 19 old.
II. fejezet: A felszíni geofizikai mérések földtani értékelése .....	20 – 26 old.
III. fejezet: Rétegtani felépítés és szerkezeti viszonyok .....	27 – 75 old.
IV. fejezet: Szénhidrogénföldtani viszonyok .....	76 – 80 old.
V. fejezet: A szénhidrogén telepek földtani feldolgozásánál alkalmazott módszerek .....	81 – 104 old.
VI. fejezet: A mélyfúrás geofizika feldolgozási módszerei .....	105 – 190 old.
VII. fejezet: A felsőpannóniai szénhidrogéntelemek kőolajföldtani jellemzése .....	193 – 262 old.
VIII. fejezet: A feldolgozásnál figyelembe vett algyői fúrások fontosabb adatai .....	263 – 417 old.
IX. fejezet: Irodalom .....	419 – 423 old.

A számos szöveg közti ábrán felül külön kötetben szerepel 64 (jórészt színes) rajzmelléklet, ami emeli a kiadvány forrásmunka jellegét. (A kötet szerkesztői: Völgyi László, Pintér László, Grónai Istvánné és Fábán Gyula.) A táblázatok száma tekintélyes: 137.

Kár, hogy az egyes fejezeteket író, illetve összeállító személyek nincsenek megjelölve. Ez a kiadványnak kissé merev, hivatalos jelleget ad, pedig bizonyára sok helyen kerül sor egyéni nézetek, esetleg vitatható állásfoglalások kifejtésére és az ezekhez fűződő diskussziót mégis személyekkel kellene folytatni. A kiadvány megérdemelné az ilyen beható megtárgyalást esetleg egyesületi klubest alakjában s az ott elhangzó hozzászólások bizonyára elősegíthetnék a felelős szerkesztő által az előszóban kifejezett szándék keresztülvitelét, hogy ti. „Célunk a módosított változatok közzététele is”. A mű kéziratát 1967-ben zárták le, a megjelenés éve 1970. A közben eltelt időköz nem mondható ugyan túl hosszúnak, mégis – amint az előszóban is olvassuk – „... az ilyen jellegű összeállításokat csakhamar túlhaladja az élet ...”. Mindenesetre azonban a mű „hasznos alapforrássul szolgál a földtudományok művelői és érdeklődői számára.”

TG