

EMLÉKEZÉS FÖLDI MIKLÓSRA

HETÉNYI RUDOLF

1979. október 12-én hunyt el a Magyar Állami Földtani Intézet tudományos csoportvezetője, FÖLDI Miklós geológus.

E napon a kérlelhetetlen és könyörtelen halál egy tevékeny életnek vetett véget, személyében a Földtani Intézet és a magyar geológustársadalom fáradhatatlan, kiváló kutatót veszített el.



FÖLDI MIKLÓS
1932—1979

FÖLDI Miklós 1932. március 7-én született Vácon, kisipari alkalmazottak gyermekeként. Édesapja korai halála miatt gimnáziumi tanulmányait csak törés után tudta befejezni, közben hajógyári munkásként dolgozott. 1956-ban szerzett geológusi oklevelet az Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Karán.

Szakmai munkáját a Mélyépítő Tervező Vállalat talajmechanikai laboratóriumában kezdte, hamarosan azonban a Komlói Mélyfúró Vállalatnál helyezkedett el, ahonnan hét év után került a Magyar Állami Földtani Intézetbe. Itt tizenhat évig, korán bekövetkezett haláláig dolgozott.

Munkásságának túlnyomó része a Mecsek hegység és a Villányi-hegység földtani kutatásához kötődik. Ezen a területen dolgozott nemcsak a Komlói

Mélyfúró Vállalat geológusaként, hanem az Intézetben eltöltött idejének legnagyobb részében is. A K-Mecsek részletes földtani újratérképezése során 1:10 000 méretarányú térképlapok felvételezésében, szerkesztésében és a magyarázók megírásában vett részt. Térképező munkája során az 1974-ig mélyült összes mélyfúrásban és a felszíni feltárásokban részletesen vizsgálta a mecseki feketeköszén alsó-liász fedőképződményeit. Ezt a munkáját monografikusan is összefoglalta. A kőszénfedő képződmények vizsgálatát eszköznek tekintette a Mecsek hegység feketeköszén kincsenek megismerésére. Megszerkesztette a komlói terület mélyföldtani térképét, részt vett a hosszúhetényi terület kutatásában és a Váralja-D—Máza-D-i terület első kutatófúrásainak vizsgálatában is. Évekig dolgozott a Hidas környéki barnaköszén kutatásán, majd a zárójelentés összeállításán.

Része volt a baranyai karbon képződmények vizsgálatának és a K-Mecsek homokprognózisa felvételi és szerkesztési munkáinak. Nagy részt vállalt a Villányi-hegység híres díszítőköveire vonatkozó, terepi felvétellel és részletes vizsgálatokkal egybekapcsolt prognózisának elkészítéséből és a hozzá csatlakozó felderítő kutatásból. Ezeknek a munkáknak a kapcsán tanulmányokat készített a Villányi-hegység vízföldtani kérdéseiről is.

Később — talán pályakezdő munkája és a prognózisokhoz kapcsolódó műszaki földtani problémák kapcsán is — a műszaki földtan, a mérnökgeológia iránt vonzódott. Részt vett az 1:10 000 és 1:25 000 méretarányú építésföldtani térképszerkesztési módszerek kidolgozásának KGST témájában. 1974-től az Intézet budapesti építésföldtani csoportjának vezetője volt.

Tudományos munkásságának vázlatos ismertetéséből is kiderül, hogy életcéljának az ásványi nyersanyagok kutatását tekintette, minden munkájánál a gyakorlati célt tartotta szem előtt, ez azonban nem gátolta meg abban, hogy a megoldások tudományos módszereit is tanulmányozza és továbbfejlessze. Lépést tartott szakterülete fejlődésével, figyelt az új eredményekre, sőt ezeket saját felismeréseivel is gazdagította.

Nem ismert könnyű vagy nehéz munkát, kis vagy nagy feladatot, nem volt jelentéktelen előtte semmi, ami a szakmájára, maga választotta hivatására vonatkozott. Az egyszerűbbnek látszó problémák megoldásához is nagy lelkesedéssel látott hozzá és nem keresett kifogást, nem tért ki olyan feladatok elvégzése elől sem, amelyekre szabad idejének egy részét is fel kellett használnia.

A munkájával kapcsolatos tudományos problémák állandóan foglalkoztatták, azok megvitatására sohasem volt fáradt. Eredményes tevékenységéért az elismerés sem maradt el, két alkalommal kapta meg a Földtani Kutatás Kiváló Dolgozója kitüntetését.

Kutatómunkája mellett tudott időt szakítani arra is, hogy intézetünk társadalmi-politikai életében is részt vegyen. Feladatokat vállalt a pártban, a szakszervezetben és az MHSZ-ben is.

Nem lenne teljes a FÖLDI Miklósról vázolt kép, ha geológiai munkásságának és tudományos eredményeinek ismertetése mellett nem szólnánk értékes emberi tulajdonságairól és jellemvonásairól is.

Szerény volt és segítőkész. A szakmai vagy más kérdésekben hozzá forduló munkatárs sohasem távozott úgy, hogy tőle ne kapott volna jótanácsot, útbaigazítást. Akiket bizalmába fogadott és megtisztelt barátságával, azok olyan melegszívű embert vesztek el benne, akire a jóban és a nehéz időkben is egyaránt lehetett számítani. Szellemes volt és szinte mindig jókedvű. Jó volt vele dolgozni, derűs kedélyével sokszor tette könnyebbé kollégái számára a

problémákkal terhes napokat is. Halála minden munkatársa számára pótolhatatlan veszteség.

Ismerve nagy szorgalmát, szaktudását, kiváló képességeit és rátermettségét, még sok új eredményt vártunk tőle. Utolsó éveiben súlyos betegségben szenvedett, de munka- és hivatásszeretete akkor sem hagyta őt pihenni. Betegen is dolgozott, de terveit sajnos már nem sikerült megvalósítania, azonban életműve így is teljes, egész.

A szeretetre méltó ember és a kiváló geológus emlékét őrizni és ápolni fogják munkatársai, barátai és tisztelői; tudományos munkái pedig (amelyekkel feliratkozott a magyar föld jeles kutatóinak sorába) még sokáig forrásul és tanulsággul szolgálnak a jelen és a jövő geológusnemzedékei számára.

FÖLDI MIKLÓS SZAKIRODALMI MUNKÁSSÁGA

- A Mecsek hegységi alsó-liász kőszéntelepes csoport faunahatározója. — 1962. Földt. Int., kézirat.
- A hidasi terület földtani felépítése. — 1966. Földt. Int. Évi Jel. 1964-ről.
- A Mecsek hegység felső-szinemuri képződmények szintezési lehetőségei. — 1967. Földt. Int. Évi Jel. 1965-ről.
- PÓLAY Gy.: A mecseki alsó-liász kőszénkutatásának és hasznosításának története. — 1970. Földt. Int. Évk. 51. 3.
- Újabb vízföldtani adatok a villányi-hegységi karsztterületről. — 1971. Földt. Int. Évi Jel. 1970-ről.
- NAGY E. — NAGY I. — DETRE Cs. — HETÉNYI R.: A Villányi-hegység triász időszaki képződményei. — 1971. Földt. Int., kézirat.
- Siklós-Rózsabánya és Vokány D-i diszítókő-kutatási terület vízföldtani viszonyai. — 1972. Földt. Int., kézirat.
- A Mecsek hegység felső-szinemuri képződményei. — 1973. Földt. Int., kézirat.
- GUOTH P. — GELEI G. — NÉ — SCHAREK P.: Jelentés a Veszegingeo-MÁFI 1972–75. évekre jóváhagyott „Az 1:10 000 és 1:25 000 méretarányú építésföldtani, térképezési módszerek kidolgozása” c. témában való együttműködés 1974. évben Moszkvában megtartott konzultációjáról. — 1974. Földt. Int., kézirat.
- A MÁFI Déldunántúli Osztályának geológus-kollektívájával közösen: A Mecsek-hegység 1:10 000 méretarányú földtani térképsorozata, magyarázókkal és alapadat-gyűjteményekkel:
- | | |
|----------------|----------------|
| Hosszúhetény-D | 1967 |
| Pécs-Vasas | 1967 |
| Pécs-Meszés | 1968 |
| Hird | 1968 |
| Nagymányok | 1968 |
| Komló | 1970 |
| Kárász | 1972 (Kézirat) |
| Óbánya | 1973 (Kézirat) |
| Szászvár | 1973 (Kézirat) |
| Magyaregregy | 1974 |
| Hosszúhetény-É | 1976 |
| Mecseknádasd | 1976 |
| Ófalu | 1976 |
| Kisújványa | 1978 |
- A Keleti-Mecsek homokjainak prognózisa. I–III. — 1968–70. Földt. Int., kézirat.
- A dél-baranyai karbon alaphegység vizsgálata. I–III. — 1969–71. Földt. Int., kézirat.
- A Villányi-hegység nemes építőkő vizsgálata. I–III. — 1969–71. Földt. Int., kézirat.
- A Villányi-hegység nemes építőkő típusai. I–III. — 1970–71. Földt. Int., kézirat.
- Zárójelentés a siklói Zuhánya-bánya környéki nemes építőkő kutatásáról. — 1971. Földt. Int., kézirat.

- Zárójelentés a siklósi Rózsa-bánya környéki nemes építőkő kutatásáról. Felderítő és részletes fázis. — 1971. Földt. Int., kézirat.
- Zárójelentés a siklósi „Legelő-dűlő” területi felső-jura nemes építőkő kutatásáról. — 1972., Földt. Int., kézirat.
- Zárójelentés a Nagytótfalu (Vokány) területi középső-triász nemes építőkő kutatásról Felderítő fázis. — 1972. Földt. Int., kézirat.

TO THE MEMORY OF MIKLÓS FÖLDI

by

R. HETÉNYI

Miklós FÖLDI, Head of a working staff, at the Hungarian Geological Institute, died on 12 October, 1979. That day the cruel and merciless Death finished the industrious life of an indefatigable, outstanding researcher of the Hungarian geological society.

Miklós FÖLDI was born on March 7, 1932, at Vác. He graduated in geology from the Roland Eötvös University (Budapest) in 1956.

He started to work at the Soil Mechanical Laboratory of the Deep Constructions Planning Company, then he soon joined for two years the Komló Drilling Company. Thereafter he spent sixteen years, up to his early death, in the Hungarian Geological Institute.

Most of his activity was devoted to the geological study of the Mecsek and Villány Mountains. During the geological re-mapping of the eastern Mecsek Mts, M. FÖLDI surveyed, plotted and explained 1:10 000-scale geological maps. He made a detailed study of the Lower Liassic rocks underlying the coal seams in the Mecsek Mountains. After completion of the subsurface map of the Komló area, he took part in the investigation of the Hosszúhetény area and in the logging of the first boreholes set in the S Váralja — Máza zone. For some years, he participated in brown coal explorations in the Hidas area.

M. FÖLDI also joined the investigations of the Carboniferous rocks in Baranya and the forecasts for sand deposits in the E Mecsek Mountains. Prognosis and prospecting with laboratory testing for the famous facing stone resources of the Villány Mts, moreover hydrogeological studies of the zone were also shared by him.

Later, and perhaps in connection with reminiscences of his career-starting period of life and also due to requirements raised by prognostication works, he turned again towards engineering geology. This turnpoint was marked by his collaboration in the development of COMECON's engineering-geological survey methods. From 1974 on, he undertook the direction of the Budapest Engineering-Geological Staff of our Institute.

Glancing at his lifework, it is clear that the bulk of M. FÖLDI's activities is attached to mineral explorations. This reflects a practical grasp of things, however, he remained invariably interested in studying and developing scientific methods and approaches to problems. He kept pace with international development in his field of scientific interest and adopted the latest results and sometimes even complemented them with his own contributions.

He made no difference between easy or laborious work and paid attention to anything related with his chosen profession.

Owing to his successful work, he was twice awarded the title „Distinguished Researcher of Geology”.

He was modest and helpful, every time ready to give information or advice to his co-workers who asked him for help.

Reminding of his diligence, capacity and devotion, we may say that he was with good reason, expected to produce new results of work. Despite his suffering from a heavy disease, his devotion kept him invariably working in the last years of his life. No chance was given to him to carry out every plan he had in mind, nevertheless, his oeuvre is complete.

