



FALU JÁNOS
(1935–1977)

A magyar geológusok, az építőanyagipar szakemberei mély fájdalommal értesültek az Építésügyi és Városfejlesztési Minisztérium közszeretnek örvendő főgeológusának, Falu János főtanácsosnak váratlan, tragikus hirtelenséggel bekövetkezett korai elhunytáról.

Falu János a II. világháború után felnövekvő geológus nemzedék egyik legtehetségesebb és legeredményesebben dolgozó tagja volt. Egyik fő kezdeményezője volt Magyarországon a mérnökgeológiai térképezésnek, melynek alapelveit kidolgozta. Rendszeres meghívott előadója volt az Eötvös Loránd Tudományegyetemnek. Jegyzetet készített és előadott a fejlődő országokból érkező UNESCO és a hazai mérnöktovábbképző tanfolyamok hallgatói számára.

Tagja volt a Magyar Tudományos Akadémia Föld- és Bányászati Tudományok Osztálya Földtani Tudományos Bizottságának, a Központi Földtani Hivatal Földtani Tanácsának, az Országos Ásványvagyon Bizottságnak, a Földtani Közlöny és a Földtani Kutatás szerkesztőségének, a Magyarhoni Földtani Társulat választmányának és a Gazdaságföldtani Szakosztály vezetőségének stb. Számos külföldi kongresszu-

son és tanácskozáson képviselte eredményesen a magyar geológiát és az építőanyagipart.

Magas tudományos és gyakorlati szinten képviselte az építőanyag-kutatást, a geotechnikai, hidrogeológiai, mérnökgeológiai, gazdaságföldtani témákat. Számtalan jó és érdekes előadás, valamint szakkik írója. Úttörő szervezője volt a fejlődő országokban, így az afrikai Tanzániában megindult földtani, hidrogeológiai kutatási munkának, sőt a sportélet fellendítésében is közreműködött. Aktívan kivette részét a politikai-társadalmi munkákból és ezen a téren is az Építésügyi és Városfejlesztési Minisztérium aktív vezető köréhez tartozott.

Amikor megrendülten örökre elbúcsúztunk kedves Barátunktól, kollégánktól, példaadó munkája mellett mindig emlékezni fogunk a szinte egyedülálló emberségére, a hivatali és szakmai kapcsolatokon túlmenő, a felmerülő témák és problémák jóindulatú megoldáskeresésére, őszinte baráti segítőkészségére. Emlékét mindazok, akik ismerték, szerették, kegyelettel megőrzik, példaadó emberségét, mint legszebb örökségét megtartják.

Dr. Hahn György

Falu János szakirodalmi munkásságának jegyzéke

Összeállította: Badinszky Péter

1. Szendrő és környékének vízföldtani viszonyai Hidrológiai Tájékoztató 1962.
2. A tervezett gyepekújajáni tározó mérnökgeológiai vizsgálata Mérnökgeológiai Szemle 1964–65. 1. (Almássy Bálint).
3. Építőanyagipari nyersanyagok kutatása. Mérnöki Előtervezés 1950–1965. FTI, 1965.
4. Mérnökgeológiai-építésföldtani „szolgálat” az Építésügyi Minisztérium területén. Földtani Kutatás 1966.1.
5. A tervezet győri házgyár építőipari kavicsfeltárásának tapasztalatai. Földtani Kutatás 1967. 4. (Karácsonyi Sándor — Scheuer Gyula)
6. Építőanyagkutatás Villány—Nagyharsány—Bükösd térségében. Műszaki Tervezés 1966. 7. (Vincze László).
7. Mérnökgeológiai térképezés I. Tankönyvkiadó 1968.
8. Kavicsfeltárási lehetőségek a Közép- és Dél-Tiszántúlon Földtani Kutatás 1968. 3–4. (Deák István—Karácsonyi Sándor)
9. A mérnökgeológiai térképezés célja, korábbi térképezési munkák. Mérnökgeológiai Szemle 1968. 3.
10. Az építőanyagipar kavicskutatásának módszere Magyarországon. Mérnökgeológiai Szemle 1971. 7. (Karácsonyi Sándor)
11. Methods and experiences of the building — industrial cadaster of limestone. Proceedings of the

- Second International Congress Sao Paulo 1974. (Karácsonyi Sándor).
12. Az építőanyagipari anyagkutatás földtani kérdései Mérnökgeológiai Szemle 1974. 14.
 13. Az építőanyagipari nyersanyagkutatás időszerű kérdései Előtervezés mélyépítés 1950—1975. FTI, 1975.
 14. Az építőanyagipar távlati fejlesztését megalapozó ásványi nyersanyagkutatásaink. Szilikátechnikai 1975. 1. (Badinszky Péter)
 15. Építőipari ásványi nyersanyagok. UNESCO Mérnökgeológiai Továbbképző Tanfolyam kiadványa 1976.
 16. Az építőanyagipari ásványi nyersanyagkutatás helyzete és feladatai. Szilikátechnika 1962. 2.
 17. Földrengésvesélyesség és a gazdaságföldtani adottságok mérnökgeológiai térképezése. Mérnökgeológiai Szemle 1977. 1.
 18. Hazai finomkerámiai nyersanyagaink fokozottabb földtani kutatása és építőipari hasznosítása. Szilikátechnika 1977. 1.
 19. Az építőanyagipar földtani tudományos kutatásának kérdése. Szilikátechnika 1977. 5.
 20. Az építőipar földtani, technológiai és tudományos kutatásának kérdései. Építő- és Építőanyagipari ásványi nyersanyagok földtani kutatása ETK. 1978.