

In Memoriam:

HONFI FERENC

1923–1998



FERI BÁCSI

Talán kora, tekintélye, termete és sok más miatt is az Eötvös Loránd Geofizikai Intézetben majdnem mindenki csak Feri bácsinak szólította, hívta HONFI Ferencet, a nagy bányász család nyolc gyermekének egyikét, aki 1923. május 23-án született Bánhidán.

A Tatabányai Köszénbánya Rt.-nél 16 éves korában már csillás. Három évi föld alatti munka után a villamos műhelybe kerül, ahol betanított munkás, tanonc, majd villanyszerelő, közben tovább képezi magát, rendszeresen tanul. A technikum javaslatára — miután a katonaságtól, ill. az amerikai hadifogságból hazajön — 1948-ban a miskolci Nehézipari Műszaki Egyetemre kerül, s 1952-ben bányagépészmérnöki diplomát kap.

1949-ben került az ELGI-be. Itt az egyetem befejezése után tudományos segédkutató, majd három éven át terepi csoportvezető. Csoportja ércutató vizsgálatokat végez a Velencei-hegységben. 1954-ben az Országos Földtani Főigazgatóságon a geofizikai ügyek felelőse főmérnöki beosztásban. 1955-ben az ELGI igazgatóhelyettese. 1956-ban a Kínába induló magyar expedíció tagja, ott két évig dolgozik, s hazatérésekor a kínai kormány Barátság Érdeméremmel tünteti ki.

Hazatérése után igazgatóhelyettesként, felelős műszaki vezetőként sokoldalú, hasznos munkát végez.

1961-ben a kelet-mongóliai Magyar–Mongol Vízkutató Expedíciót vezeti. Tevékenysége elismeréseként a mongol kormány az Északi Sarkcsillag Rend kitüntetését adományozza neki.

Ezután nyugállományba vonulásáig, 1983. május 31-ig igazgatóhelyettesként dolgozik, eredményesen.

Jól felszerelt, modern finommechanikai műhelyt hozott létre, felkészült, alkotni tudó kiváló szakemberekkel, majd működtetett az ELGI Homonna utcai műszaki bázisán.

Egyre többet foglalkozott műszaki fejlesztéssel, alapvetően a mélyfúrás geofizika területén. Különösen szép eredményeket ért el a karotázs csörlők fejlesztésében, valamint az automata, analóg karotázs mérőműszerek rendszertervezésében és megvalósításában. Ez utóbbiak közé tartozott a vízkutatás céljára létrehozott HLH-10 (Honfi-

Lakatos-Herbály) berendezés, valamint a sikeres rack rendszerű K-500-as műszercsalád. Feri bácsi ez irányú munkáit újítások, találmányok fémjelzik. 1975-ben megkapta a Kiváló Feltaláló kitüntetés arany fokozatát.

Munkájáért több hazai kitüntetést kapott:

1959: Szocialista Munkáért Érdemérem,

1966: Földtani Kutatás Kiváló Dolgozója,

1970: Felszabadulási Emlékérem,

1973: Munka Érdemrend ezüst fokozata,

1974: A KGST 25. Évfordulója Emlékérem,

1978: Bányászati Szolgálati Érdemérem bronz fokozata,

1979: Bányászati Szolgálati Érdemérem ezüst fokozata,

1981: Kiváló Munkáért Érdemérem,

1982: A Munka Érdemrend arany fokozata.

Számára az volt az igazi elismerés, ha valakin segíteni tudott (nagyon sokszor és sokaknak akart és tudott), s ezáltal kollégái a tudományos tevékenységre, a terepi kutatásokra összpontosíthatnak.

Feri bácsi — bár fiatalabb korában nagyon kedvelte a terepi életet — később csak ellenőrzésre, a terepi csoportok gondjainak megismerése, majd segítése miatt járt terepre.

Intézeti munkája során (1949–1983) mindig támogatta az ide került fiatalokat, mérnököket, technikusokat, segédereket, de itt is jellemző volt az utóbbiak problémái, gondjai iránti nagyfokú érzékenysége. Ez valószínűleg életútjával is magyarázható.

Az intézeti dolgozók tisztelték, becsülték és szerették őt.

A hetvenes évek közepén a dinamikus fejlődő ELGI-be mind több és több új mérnök és középfokú végzettséggel rendelkező szakember került. Az adott körülmények között, különösen a nyolcvanas évek elején, Feri bácsi nem mindig találta meg az igazi helyét az intézetben. Ezt talán csak azok vették észre, akik közelebbről ismerték. Valószínűleg — többek között — ezzel magyarázható az is, hogy nyugdíjba vonulása után gyakorlatilag megszakadt kapcsolata az ELGI-vel, az évente megtartott nyugdíjas találkozóról is elmaradt, s gödi tanyáján „talált” menedéket.

1998. szeptember 7-én halt meg. Kérésére szűk családi körben temették felesége mellé.

Kedves, drága Feri bácsi! Emléked megőrizzük, nyugodjál békében!

Baráth István