



In Memoriam:

DUDÁS JÓZSEF

1932–2009

Elment a Jóska. Már hosszú idő óta, bizonyos belenyugvással, de mégis egyfajta optimizmussal készült utolsó útjára. Legutóbbi találkozásunkkor, 2009. november 11-én az ELGI-nyugdíjasok összjövételén már hiányzott belőle a mindig nosztalgias, derűs emlékezés. A sokféle betegség meggyötörte, életkedve teljesen elhagyta. Éreztük, már nem sokat találkozunk vele. Hirtelen, 2009. december 12-én bekövetkezett halála összes kollégájában mégis megdöbbenést okozott. Szerettük őt.

1932. február 8-án született Szeghalmon. Elemi (mai nevén általános) iskoláit ugyanitt kezdte, Gyulán folytatta, majd a pécsi ciszterciák gimnáziumában tanult, azonban a szerzetesrendek és iskolák államosítása, megszüntetése után végül Gyulán érettségizett. Egyetemi tanulmányait az Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Karán végezte, ahol 1960-ban fizikus diplomát szerzett.

Első munkahelyén, az OKGT Szeizmikus Kutatási Üzemében terepi szeizmikus méréseken dolgozott a Dunántúl különböző területein.

Az ELGI Geoelektromos Osztályára 1964-ben került, ahol közel 30 éven keresztül aktív kutatómunkát végzett. Előbb a geoelektromos műszerfejlesztő részlegben, majd 1965–74 között három turnusban 2-2 éven keresztül a mongóliai vízkutató mérések egyik kutatója, estenként irányítója is volt.

Hazajövetele után 1975–90 között a hazai vízkutatásban dolgozott. Kimagasló eredmények egész sora jelzi működé-

se eredményeit. Kiemelhetjük talán a Rába-terasz kutatását és különösképpen a Kisalföld regionális kutatási programjából a közepes mélységű összletek üledékföldtani elemzését. A hazai vízkutató munkákban általában meghatározó szerepe volt Dudás kollégának abban a kutatócsoportban, akik a hagyományos fajlagos ellenállásmérés (VESz) mellett a gerjesztett (vagy indukált) polarizációs (GP) módszer együttes alkalmazását vezették be, aminek következtében nem várt sikereket értek el. Különösen nagyra értékelhetők a VESz-GP adatok együttes értelmezéséből a szemcseméretre vonatkozó információk, amelyek alapján pl. a Kisalföld különböző mélységintervallumainak litológiai térképsorozatát tudták megszerkeszteni.

Jelentős szerepe volt a számítógépes feldolgozások és a digitális adatrögzítések bevezetésében és rutinszerű alkalmazásában.

Még nyugdíjasként is éveken keresztül dolgozott kisebb megbízási díjakért az ELGI geoelektromos méréseinek adatrögzítési munkáin.

A maga módján közéleti ember volt. Tagja volt a Geofizikusok Egyesületének, amelynek minden rendezvényén, nyugdíjas kirándulásain aktív résztvevő volt.

Csendes jó kollégától, barátunktól búcsúzunk.

Nyugodj békében!

Emlékező barátai nevében
Hobot József és Nemesi László