

dr. PÖLÖSKEI PÁL

1945 – 1985

„Kérdés: Mit tegyünk, hogy ne veszítsük el időnket?  
Felelet: Éljük át egész terjedelmében.”

/A. Camus/

Bonyolult, viharzónáktól terhes korunk, vajúdvá születő, folytonos megújulást követelő – az emberi helytállást is ismételten próbára tevő – szakmánk, küzdelmekkel formálódó emberi mivoltunk, ösztönösen keresi azokat a társakat, akik életük teljességével, kiegyensúlyozott derűjükkel, lényükből bőségesen felbuzgó energiájukkal fix pontot nyújtanak életünk transzformációkkal telt folyamataiban.

Egyéniségük inprintje segít ahhoz a felismeréshez, hogy az emberi kultúra, gazdaság, tudomány, humanitás bennük megnyilvánuló szintézise az emberi értékek folyamatos feltöréséhez, megvalósulásához vezet.

Döbrent zavarral vesszük tudtul, hogy nemzedékünk egyik karizmatikus egyénisége, sokunk személyes barátja – halott.

dr. Pölöskei Pál 1970-ben terv-matematikusként szerzett közgazdasági diplomát. Az egyetemi évek befolyása alatt, pályája kezdetén a termelési függvényekkel és azok alkalmazásával foglalkozott. Azt vizsgálta, hogyan lehet az addig ismertnél fejlettebb matematikai apparátussal felírni a termelés és a ráfordítások közötti kapcsolatot, és hogyan lehet ezt az összefüggést empirikusan is verifikálni. Vizsgálati eredményeit – amelyek több elismerést vívtak ki számára – fokozatosan alkalmazta a magyar gazdaság tervezési munkáiban.

Az Országos Tervhivatal, Országos Anyag- és Árhivatal, illetve a Kohó- és Gépipari Minisztérium számára ár-előrebecslést, ipari-ágazati mutatók konzisztens előre becslését, kereskedelmi vállalatok modellezését végezte.

Az új gazdasági mechanizmus a szabályzó rendszer folyamatos korrekcióját tette szükségessé. E munkákba kapcsolódott be 1976-tól. Az ágazati kapcsolatok mérlege segítségével a világpiaci árakat is figyelembe vevő ár- és szabályzórendszer mechanizmusokat vizsgált, ill. a világpiaci árak belföldi érvényesítésének hatásvizsgálatát végezte.

Az ökonometriai modellek jelentős számítástechnikai igénye miatt egyre szorosabb kapcsolatba került a számítógépekkel, a közgazdasági munkája mellett, egyre mélyebben érdekelték a számítástechnika diszciplinái is

Így bekapcsolódott az 1990-ig számításokat végző KGST Számítástechnikai Prognosztikai Koordinációs Munkabizottság munkájába. E téren több – ma is sokszor idézett – prognózist ill. tanulmányt dolgozott ki.

Az ökonometriai modellek és prognózis készítés egyaránt igényelte a több rendezőelv alapján nyilvántartott nagy adattömeg kezelését. Ez a kérdés figyelmét fokozatosan az adatbázisok tanulmányozása felé fordította.

E területen szerzett tapasztalatai és végzett munkája elismeréseként 1979-ben a SZÁMKI Adatkezelési Főosztálya élére került, ahol irányítása alatt szerveződött meg az IDMS magyarországi átvétele és terjesztése. Mint szervezet építő kimagaslóan eredményes munkát végzett. Ennek is köszönhető, hogy ma az IDMS az ország legtöbb helyén installált nagygépes programtermék.

Ettől az időtől kezdve, a főosztály vezetése mellett az optimális adatstruktúrák modellezésével foglalkozott. Ugyanakkor tevékenységének éke a gyakorlati problémák felé fordult. Elsősorban a mezőgazdaság informatikai problémái kötötték le figyelmét. Többek között mozdatója és irányítója volt a Békéscsabai Agráripari Egyesülés számára kifejlesztett Számítógépes Irányítási Rendszer (MEVIR) kidolgozásának.

Fáradhatatlan volt a munkában, fáradhatatlan volt a közéletben.

Több mint 40 publikációja jelent meg. Több bizottság tagja és vezetője. Talán legodaadóbban az „International Seminars on Database Management Systems” sorozat rendezvényeit szervezte.

Önzetlen jó barát volt, fiatal és mégis bölcs, fáradhatatlan, soha nem lankadóan optimista. Hitt az emberekben, hitt a munkában, hitt a teljes élet értelmében.

Mindig mosolygós szemmel, derűsen járt a maga útján, s amerre ment, örömet csiholt. Biztonságot és derűt árasztott az emberek szívében.

40 éves volt. Emberi életek fájdalmasan kevés. De, amit nap mint nap felépített az zárt, tartalmas egész.

Havass Miklós, 1986. január.

Megjelent a Számítástechnika c. folyóiratban 1986-ban.