

NÉMETH PÉTER MAGYAR ARANY ÉRDEMKERESZT KITÜNTETÉSÉBEN RÉSZESÜLT

PÉTER NÉMETH WAS HONOURED WITH THE HUNGARIAN GOLD CIVIC CROSS

Magyarország Köztársasági Elnöke **Németh Péternek** az Országos Meteorológiai Szolgálat meteorológiai fejlesztőjének, a Szolgálat radarhálózatának kiépítésében és a radaradatok feldolgozásában, elemzésében végzett módszertani fejlesztési munkájáért, a távérzékelésben több évtizeden át végzett eredményes, újító tevékenységéért a **Magyar Arany Érdemkereszt** kitüntetést adományozta. A kitüntetést *Fazekas Sándor* földművelésügyi miniszter az 1848/49-es Forradalom és Szabadságharc Évfordulója, március 15-e alkalmából rendezett ünnepségen adta át.



Fazekas Sándor földművelésügyi miniszter gratulál a kitüntetés átadása alkalmából a Minisztérium Darányi Ignác termében.

Kollégánk 1954. május 18-án született Zalaegerszegen. Az Eötvös Loránd Tudományegyetemen szerzett matematika-fizika szakos középiskolai tanári oklevelet. A Szolgálathoz 1978. szeptember 1-én lépett be az akkori Központi Meteorológiai Intézetbe, a Rádiószondázó Osztályra, tudományos segédmunkatársként.

A megfigyelések, mérések iránti érdeklődése folytán rádiószondázási adatok elemzésével, adatbázis kialakításával kezdett foglalkozni. Később bekapcsolódott a szegedi és a budapesti METEORIT-RKZ rendszer automatizálásába, majd később, vezetőként, részt vett a VAISALA rádiószonda rendszer meghonosításában. Nevéhez fűződik többek között az akkor új generációs szondák (RS-80, RS-90) bevezetése. Az osztály helyettes vezetője 1984. januárjától, majd elődje nyugdíjba vonulása után ő kap megbízást az Aerológiai Osztály vezetésére, amelyet mindenki elismerésére 2004. december 31-ig lát el.

Az OMSz időjárási radarhálózatának 1999-ben kezdődött megújításában, a *Doppler-dual* polarizációs radarok telepítésében vezetőként is aktívan részt vett. Az új radarok jelenlegi szolgáltatási körének kialakítása, a mért adatok megbízható minősége, a radaradatok feldolgozásával, elemzésével kapcsolatos módszertani fejlesztés eredménye az ő állhatatos és újító tevékenységének köszönhető. Intenzív kutatással törekedett a radarmérésekben rejlő lehetőségek minél teljesebb körű kiaknázására. Ez a Doppler- és polarizációs mérések eredményeinek a veszély- és ultrarövidtávú előrejelzésben való hasznosításában, valamint az egyre pontosabb radaros csapadékbecslés terén valósult meg. 2005 óta szakmai fejlesztőként és tanácsadóként tevékenykedik. 2001-től tanácsos, 2015-től pedig vezető főtanácsos.

A radar mellett volt energiája az egyéb távérzékelési eszközök, a *szodár* és a *windprofiler* mérések meghonosítására is. Fő tevékenysége mellett aktívan foglalkozott az UV sugárzás mérésével és előrejelzésével, bekapcsolódva az EU COST tevékenységébe is a 90-es években.

Szakmai elismerésként a 2008. évi Meteorológiai Világnap alkalmából a környezetvédelmi és vízügyi miniszter *Pro Meteorológia* emléklappal tüntette ki.

A most megérdemelten kapott elismeréshez a Szolgálat, a Társaság és az egész szakma nevében szívből gratulálunk!