

## In memoriam dr. Vámos Éva

Szomorú veszteség érte a magyarországi tudománytörténetet: 2015. július 25-én, 65 éves korában elhunyt dr. Vámos Éva főtanácsos, a Magyar Műszaki és Közlekedési Múzeum munkatársa, 11 éven át a Műszaki Múzeum főigazgatója. Nem volt csillagász, fő munkaterülete a kémiatörténet és a tudományos kutatónők munkásságának tanulmányozása volt. Mégis nagy figyelmet fordított a csillagászat történetére, elsősorban a régi magyarországi műszerek megóvására, a múzeumi példányok helyreállítására.

1973-tól az Országos Műszaki Múzeumban dolgozott. A Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemen habilitálták doktorrá (PhD, 2003). Hosszú időn át szerkesztette a Múzeum évkönyvét, a Technikatörténeti Szemlét, amelynek számaiban mindig helyet adott a csillagászat- és geodéziatörténeti cikkeknek. Fáradhatatlanul szervezte a Tudomány-, Technika- és Orvostörténeti Konferenciákat. A konferenciák előadásait tartalmazó köteteket jóformán egymaga (édesanyjával) szerkesztette. Mintegy 15 nagyobb kiállítást rendezett. Jelentős szerepe volt az 1995. évi budapesti és 1996. évi keszthelyi naporakiállítás megvalósításában.

Közreműködésének köszönhető, hogy 1998–2001 között elkészülhetett a magyarországi közgyűjteményekben és iskolákban őrzött régi csillagászati műszerek katalógusa. Nagy energiával próbálta megvalósítani az önálló magyar Tudományos és Technikai Múzeumot. Néha, kevés szabad idejében elterveztük, hogyan kellene elrendezni a leendő múzeum csillagászati részlegét. Ez a tervezgetés azonban semmivé foszlott a Műszaki és a Közlekedési Múzeum összeolvasztásával.

Több hazai és nemzetközi tudomány- és technikatörténeti szervezet vezetőségi tagja volt. Sokirányú és sok fáradtsággal járó tevékenysége azonban rohamosan felőrölte egészségét. Hosszú betegeskedéssel zárult le életútja, amelyben helyet kapott a hazai csillagászat múltjára vonatkozó kutatások, adatgyűjtések lelkes támogatása is.

*Bartha Lajos*

## Elhunyt Dr. Farkas László

Dr. Farkas László tudományos kutató (III. fokozat) 1961. december 16-án született. Egyetemi tanulmányait 1981–1985 között folytatta a Temesvári Egyetem Természettudományi karának Fizika szakán; így okleveles fizikus lett.

Egyetemi éveit után mesterképzésen vett részt a Bukaresti Egyetem Fizika karán, 1985–1986 között, amelynek eredménye egy szakdiploma a merev testek fizikája terén.

Ezt követően 1986–1990 között fizikusként dolgozott az Energetikai Atomreaktorok Intézetében (Pitești); tevékenységi területe a Cernavodăi Atomerőmű 1 sz. Egységének beindításával kapcsolatos kutatómunka. 1990-től életének utolsó pillanatáig a csillagászati és asztrofizikai kutatásoknak szentelte munkásságát a Román Akadémia Temesvári Csillagászati Obszervatóriumában.

2009-ben védte meg doktori disszertációját a Román Akadémia Csillagászati Intézetében, így szerezte meg a matematika doktora címet. 2012-től egyetemi adjunktus a Temesvári Nyugati Egyetem, Fizika karán.

Farkas László, mint tehetséges és fáradhatatlan kutató, jelentős eredményeket ért el a fedési- és pulzáló változócsillagok gyakorlati és elméleti kutatásában. Fontos megemlíteni a csillagászat-történet és a csillagászati oktatás terén kifejtett munkásságát, ugyanakkor nagy szeretettel és elmondhatatlan szenvedéllyel szervezett csillagászat-népszerűsítő programokat a nagyközönség számára.

A tudománynépszerűsítés mellett támogatta az amatőr csillagász mozgalmat is az Erdélyi Magyar Csillagászati Egyesület egyik alelnökéként. Rendszeresen részt vette a bajai szervezésű nagytávcsöves és CCD-s találkozókön is. (A szerk.)

Mindazok, akik ismerték őt, kiváló tudósként, csillagászként és tanárként fognak rá emlékezni, aki rendkívüli szellemi és erkölcsi tulajdonságokkal bírt.

*www.astrotm.home.ro*