

Farkas Béla (1941 - 2021)

Ez év nyarán elbúcsúztattuk Farkas Bélát, a hazai roncsolásmentes vizsgáló közösség egy kiváló képességű és hihetetlen nagy gyakorlati tapasztalatú tagját.

Béla 1969-től 1979-ig a Dunai Vasmű Minőség Ellenőrző és Anyagvizsgáló Főosztálya keretében működő Roncsolásmentes Vizsgálati Osztály Spirálcső Minőségellenőrző Csoportjának volt a vezetője. Eleinte kettő, később három spirálcső gyártó gépsor tartozott hozzá, ahol a radiológus és ultrahangos anyagvizsgálók, továbbá a minőségellenőrök – irányításával – folyamatos műszakban végezték munkájukat. Ezen időszak alatt többek között a Dunai Vasmű gyártotta a Barátság 2 és az Adria kőolajvezeték csöveit 610 mm átmérő és 8 mm falvastagság méretben, valamint a Testvériség gázvezeték és a Budapesti földgáz körvezeték csöveit 813 mm átmérő és 10 mm falvastagság méretben. Nemcsak a csoportjának a vezetését végezte, hanem tevékeny résztvevője volt a spirálcső gyártás komplex, számítógépes ultrahangos minőség szabályozó rendszere kifejlesztésének és üzembe állításának. Túlzás nélkül mondható, hogy ez a maga korában (1970-es évek) a state-of-the-art színvonalat jelentette. A spirálcső gyártás a Dunai Vasműben olyan színvonalon folyt, hogy az innen kikerülő gázcsövekből épített nagynyomású vezetékek egyikénél sem történt robbanás.



Béla számára Dunaújvárosból egyenes út vezetett az időszak legnagyobb, ipartörténeti jelentőségű projektjéhez, az atomerőmű létesítéséhez, majd üzemeltetéséhez történő csatlakozáshoz. Pakson megszervezte és 1997. évi nyugdíjba vonulásáig vezette az Anyagvizsgálói Osztály Roncsolásmentes Laboratóriumát. A Paksi Atomerőműben kiválóan tudta gyümölcsösíteni a Dunaújvárosban megszerzett szakmai tapasztalatait. Oroszlánrésze volt nemcsak laboratóriuma személyi állománynak a fejlesztésében, hanem az atomerőmű időszakos roncsolásmentes ellenőrzési rendszerének a kiépítésében és bevezetésében is. Mind a mai napig alkalmazzák az erőműben azokat az anyagvizsgálói keretprogramokat, amelyeket vezetésével dolgoztak ki. Neki és laboratóriuma munkatársainak jelentős része van abban, hogy az atomerőmű ma is biztonságosan működik.

Farkas Béla kiemelkedő tudású, nagy munkabírású és megbízható szakember volt, akit beosztottjai tiszteltek, és akire főnökei mindig számíthattak. Értékes tagját veszítette el a hazai roncsolásmentes vizsgáló közösség. Emlékét megőrizzük!

Trampus Péter

ANYAGVIZSGÁLÓK LAPJA ÚJRA NYOMTATOTT VÁLTOZATBAN

16 év után újra kézbe vehetik

az olvasók

az Anyagvizsgálók Lapját!

A lap újjászerveződött csapatának köszönhetően az első nyomtatott verzió előreláthatólag **2022-től** lesz elérhető.

Terveink szerint a **nyomtatott kiadvány negyedévente** – teljesen megegyező tartalommal, mint az online letölthető számok – **előfizetési formában** jelenne meg.

Amennyiben igényt tartana rá, kérem töltsse ki az alábbi linken elérhető **előfizetési igényfelmérést!**

<https://forms.gle/eCuNMV6xg7ETjqYa9>

