

Az erdészeti munkák gépesítése a Gödöllői Mezőgazdasági Tudományos Napokon

Évek óta jó hagyománnyá vált, hogy az MTA—MÉM Agrár-Műszaki Bizottsága január végén — február elején kétnapos tanácskozást rendez Gödöllőn. Ezen az Agráregyetem, az MÉM Műszaki Intézet, a Mezőgépfelkészítő Intézet, az ERTI, egyéb kutató és oktató intézmények, termelési rendszerek, üzemek ismertetik a kutatás-fejlesztésben elért legújabb eredményeket. A hét tudományos szekció közül egyik az erdőgazdasági munkák gépesítésével foglalkozik. Ennek ez évi kiemelt témaköre az „új gépek, technológiák az erdőgazdasági termelésben” volt.

Az erdészeti szekció keretében hat előadás hangzott el, s további tíz témakör eredményeit posztereken mutatták be. Az előadásokban szó volt a hulladékfeldolgozás és hasznosítás komplex technológiájáról a MÁTRA EFAG-ban (dr. Kovács Jenő); a forwarderek összehasonlító vizsgálatáról (Kiss Tibor—Silló Ferenc); a függesztett kések hengerről mint a sorközi ápolás új eszközéről (dr. Lengyel György); az EPAK gallyazó-rakásoló funkcionális vizsgálatáról (dr. Walter Ferenc); a gyérités gépesítésének legújabb eredményeiről (dr. Temesi Géza); s a hidraulikus markolók szerepéről a közelítés fejlesztésében (dr. Posta József). A poszterek közül figyelmet érdemelt a nagy értékű gépek üzemeltetésének tapasztalatai (Finta István); hidrosztatikus csörlő kialakítása 14—20 kN vonóerősztályú mezőgazdasági traktorokhoz (Kovácsnai Szász Dániel); ültetőgépek adaptálása univerzális traktorra (Benke István); a TUN csörlő átalakítása MTZ traktorra (Bóta József).

A szekcióülés mintegy száz résztvevője az előadások után élénk vitát folytatott. Ennek során felvetődött a hazai kialakítású gépek hatékonyabb alkalmazása, sőt exportálásának lehetősége; a forwarderek terén nemzetközileg is kiemelkedő hazai fejlesztő munka, amelyben az Erdészeti Gépgyártó Vállalat, a KÖZGÉP, s az ERTI eredménye közismert, s ezek szélesebb körű hasznosítása a szűkös pénzügyi lehetőségek ellenére fontos lenne. Szóba került a gépkialakítás-fejlesztés koordinálása, a párhuzamosságok kiküszöbölése is.

Az erdészeti szekció közönsége az említetteken kívül megismerkedhetett a mezőgazdasági gépesítés nálunk is jól használható sok eredményével (korrózióvédelem, javítás, energiagazdálkodás, számítástechnika stb.).

Dr. Szepesi László

A lapban megjelent tanulmányok szerzői: Balogh László erd. gyakornok, Pilismarót, erdészet; dr. Firtás Oszkár erdőmérnök-tanár, Szakközépiskola, Sopron; Gerzsenyi Katalin tud. munkatárs, ERTI, Budapest; Halasy Gyula főelőadó, ERSZ, Budapest; dr. Jakab József főelőadó, NAK-Állomás, Eger; Kiss Tibor gépészmérnök, MEFAG, Eger; dr. Kolonits József tud. főmunkatárs, ERTI, Mátrafüred; Kovács Lóránt tud. munkatárs, ERTI, Budapest; dr. Lengyel György tud. osztályvezető, ERTI, Budapest; dr. Markovszky György ált. elnökhelyettes, MGTSZ, Nemesvámos; dr. Onderscheka, Kurt egyetemi tanár, Állatorvosi Egyetem Vadéletani Intézeté, Bécs; dr. Posta József tud. főmunkatárs, ERTI, Budapest; Rüll Gusztáv főmérnök, NAK-Állomás, Eger; dr. Szász Tibor ny. tud. főosztályvezető, Budapest; dr. Szepesi László tud. főigazgató-h., ERTI, Budapest; dr. Varga Alfréd volt osztályvezető az NYFK-nál Szombathelyen; Varga Zsolt üzemtervező, ERSZ Üzemterv. Ir., Budapest.