

Rövid beszámoló a Bécsi Nemzetközi Vásárról

A Magyar Geofizikusok Egyesülete kezdeményezésére Dankházi László és Fábíán András 1963. szeptember 12–17-e között bécsi társasutazáson vettek részt.

Bécsi tartózkodásuk alatt a város megtekintése mellett, meglátogatták a Bécsi Nemzetközi Vásárt. Érdeklődésük elsősorban a szerszámgépipar, valamint a híradástechnikai és elektronikus műszeripar felé irányult.

A szerszámgépkiallítás elsősorban az osztrák középüzemek anyagmunkáló gépeit és szerszámaikat mutatta be. A különböző forgácsológépek, esztergapadok, marógépek, másológépek, de különösen egy W. J. Punzengruber gym. Boy-Shaper 200 mm lökethosszúságú gyalugép sokoldalú műveletvégzése ragadta meg figyelmüket. Az anyagmunkálási lehetőségek vizsgálata részükre hasznosítható tapasztalatként könyvelhető el. A magyar kiállítók részéről az Esztergomi Szerszámgépgyár MU 250-es típusú marógépe foglalt el komoly, figyelemre méltó helyet a kiállított gépek között.

A híradástechnikai ipar a Bécsi Vásáron nagyobb részt a közönség igényeit szolgáló cikkeket állította ki (rádió, televízió, magnetofon stb.). A vásáron geofizikai alkalmazású vagy ahhoz közelálló elektronikus műszereket nem állítottak ki. Figyelemre méltó azonban, a Southern Instruments LTD. (Instrumentation Division) cég ultraibolya sugárral működő oszcillográfja. A regisztráló papír előhívást, rögzítést nem igényel. 0–10 kc. frekvenciatartományban működik, max. kitérés 6 inch. Papírsebesség 12 fokozatban állítható be, 0,02–100 inch/sec. között, 1 és 12 csatornás kivitelben gyártják.

Dankházi és Fábíán tagtársak egybehangzó véleménye szerint a kiállítás úgy szakmai, mint általános tájékozódás szempontjából igen érdekes és tanulságos volt. Mindketten köszönetet mondanak a Magyar Geofizikusok Egyesületének és az Állami Eötvös Loránd Geofizikai Intézetnek, hogy lehetővé tették számukra a Bécsi Nemzetközi Ipari Vásár megtekintését.