

HÍREK ÜZEMEINKBŐL

Összeállította: ANGYAL LÁSZLÓ

EREDMÉNYES TELEFONGYÁRI RÉSZVÉTEL A TAVASZI RNV-N

Az Ipari Minisztérium értékelte a múlt évi vásárdíjas termékek sorsát az idei tavaszi Budapesti Nemzetközi Vásár alkalmából. Ezek szerint többek között a Telefongyár intelligens terminálrendszere és vivőfrekvenciás berendezése egyértelmű piaci sikert ért el.

A gyár BNV nagydíjat kapott a BK-300/N típusú vivőfrekvenciás berendezésére, amelyet a magyar és a csehszlovák postai igényekre fejlesztett ki. Ez érthető is, mert a világon mindenhol alapvető cél az előfizetői pontok számának gazdaságos növelése. A BK-300/N típusú vivőfrekvenciás rendszer alkalmazásával lehetővé válik a meglévő szimmetrikus kábelhálózaton a telefoncsatornák számának 300 csatornáig történő bővítése minden olyan esetben, ahol eddig alacsonyabb, például 60 csatornás rendszerek üzemeltek. Ennek a rendszernek az alkalmazásával nincs szükség arra, hogy a lefektetett szimmetrikus kábelhálózatot koaxiálisra cseréljék ki.

A tavaszi BNV-n jelent meg egyébként az átviteltechnikai gyártmánycsalád márkajelzése: TERTACOM.

A tavaszi BNV-n írták alá a szovjet ELORG és a BUDAVOX szerződését, amely többek között a Szovjetunióba irányuló TAF berendezések 1984. évi szállítását kötötte le.

A BNV 9 napja alatt meglátogatta a gyár kiállítását a vietnami, a kuvaiti és az albán delegáció, felkereste a KGST titkára, a KOVO és a METRONEX, a TESLA delegáció. A tárgyalópartnerek között volt a Magyar Posta és a POSTABER, valamint számos magyar vállalat és intézmény is.

EGY TAKARÉKOS CÉLMŰSZER

Ötödik éve, hogy a Telefongyárban a vállalat vezetősége pályázatot hirdet a hatékonyság és a jövedelmezőség növelésére, ezen belül a tőkés árualap megteremtésére, illetve bővítésére, a nem szocialista import kiváltására, a takarékos gazdálkodás megvalósítására.

Az idén huszonegy pályázó közel hetven témajavas-lattal pályázott, s közülük tizenhárman kaptak megbízást pályaművük részletes kidolgozására.

Halmi Gábor és Madarász János, az SZFO két dolgozója olyan célműszert tervezett, amelyre igen nagy szükség van, de beszerezni nem lehet. Az új műszer minimális anyagáfordítással készült maradék, elfekvő anyagokból.

A műszer funkcióját tekintve a konzolnyomtatók gyári elektromos vizsgálatát, tesztelését, szervizelését teszi lehetővé. Kis alakja révén könnyen elhelyezhető, emellett jól kezelhető.

(Folytatás a 442. oldalról)

A TELEFONGYÁRBAN TÁRGYALTAK A CSEHSZLOVÁK POSTA SZAKEMBEREI

Meglátogatta a Telefongyárat Vlastimil Chalupa csehszlovák szövetségi postaügyi és távközlési miniszter. Kíséretében volt Ondrej Kovács, a csehszlovák szövetségi postaügyi és távközlési minisztérium nemzetközi osztályának vezetője, valamint Zdenek Sternad pozsonyi postaügyi igazgató.

A vendégeket elkísérte Tóth Illés, a Magyar Posta vezérigazgatója, dr. Németh Tamás, a BUDAVOX igazgatója és több vezető munkatársa.

Tárgyalásuk során tájékozódtak a kereskedelmi szerződések teljesítéséről, a vállalat gyártmányfejlesztési tevékenységéről, majd egyeztették a további évek feladatait. A csehszlovák vendégek elismerően nyilatkoztak a Telefongyár eddig leszállított és üzembe helyezett berendezéseiről.

TERTA-NAP

Májusban rendezte meg a Híradástechnikai Tudományos Egyesület telefongyári üzemi csoportja az első

TERTA-napot a gyár tevékenységének, fejlesztés célkitűzéseinek bemutatására.

A vendégek között ott voltak a BHG, az Orion, az FMV, a BRG, a TKI, a BUDAVOX, a MÁVTI, a Honvédelmi Minisztérium, a Magyar Posta, a Postaberuházó és a KPM VF vezérigazgatóságának képviselői, szakemberei, sőt vendégül látták a Siemens cég magyarországi kirendeltségének, a Sicon-tactnak a képviselőjét is.

A TERTA-nap során Bánsághi Pál kereskedelmi igazgató ismertette a 107 éves gyár történetét, majd tájékoztatást adott jelenlegi gyártmányairól, külkereskedelmi munkájáról. A Telefongyár exportorientált vállalat, mert gyártmányainak 69 százaléka külföldön talál gazdára. Külön kiemelte a Telefongyár Fejlesztési Intézetének jelentőségét és eredményeit.

Filmvetítés és szakmai előadások tették gazdaggá a program hátralevő részét, majd a vendégek gyakorlatban is megismerhették az analóg mérőautomaták, a Raskin panell-lyukasztógép munkáját és TGE-rendszer tervezési fázisait. A látogatók átfogó képet kaptak a Telefongyár számítástechnikai fejlesztéséről is.

(Folytatás a 459. oldalról)

A MAGYAR POSTA KÖSZÖNETE A BHG-NAK

Olvasóink is minden bizonnyal észrevették, hogy július 1-e óta jobb minőségű, élvezhetőbb lett a Magyar Rádió 2., Petőfi vétellehetősége. Az Állami Rádió és Televízió Bizottság 1980-ban kezdeményezte a sztereó rádióadások kiterjesztését az URH sávban adott 2. műsorra. Ebben a korszerűsítési programban vett részt — és a továbbiakban is tekintélyes szerepet vállal — a BHG.

A Kossuth és Petőfi műsorok sugárzására használt adóberendezések azonos típusúak a sztereó 3. műsor adóberendezéseivel, azzal a különbséggel, hogy a sztereó sugárzáshoz szükséges kiegészítő egységet a „sztereó kódert” nem tartalmazzák. Ez az egység azonban utólag is beszerelhető minden adóberendezésbe. Az adóberendezéseket így a sztereó sugárzásra a sztereó kóderek gyártásával és beszerelésével kellett felkészíteni, amit a BHG és a Posta közösen oldott meg.

Ezért a munkáért a Magyar Posta külön elismerést és köszönetét fejezte ki, amelyet Valter Ferenc vezérigazgató-helyettes tolmácsolt a vállalat vezetőinek és rajtuk keresztül a programban részt vevő minden dolgozónak.

EGY KORSZERŰ TERMÉK

A Telefongyár 1960-ban vette át a BHG-től az átviteltechnikai berendezések gyártását. Az elmúlt több mint két évtized alatt a fejlesztői munka eredményeképpen sokat fejlődtek, korszerűsödtek ezek a berendezések. Példa erre a Telefongyár BNV nagydíjas terméke, a BK—300/N típusú vivőfrekvenciás átviteltechnikai rendszer is.

A fejlesztés célja az volt, hogy hálózatfejlesztéskor ne kelljen új vezetékét építeni, de ugyanakkor az új berendezés a korábbi gyártmányok bázisára épüljön, vagyis gazdaságos legyen a gyártás.

Az ÁFO mérnökei minden dicséretet megérdemelnek az eredményes munkáért. Á tényekhez tartozik, hogy a rutinos, idősebb szakembereknek nagy segítséget nyújtottak a fiatalabb szakemberek.

Bár a berendezés alapján tartalmazza a korábbi gyártmányok elemeit, sok új áramkörü megoldás van benne.

A mintaszakaszt 1981-ben próbálták ki Salgótarján és Losonc közötti szakaszon, a Magyar Posta pedig egy komplett összeköttetést helyezett üzembe a Balaton északi partján. A berendezés „élesben” is jól vizsgázott.

TELEFONGYÁRI VILLANYSZERELŐK MOSZKVÁBAN

A közelmúltban adták át Moszkvában a BUDAVOX és tagvállalatainak új, hatemeletes oktató- és szervizbázisát. A bázis kialakítása során a Telefongyár villanyszerelői mintegy másfél millió forint értékű munkát végeztek egyhónapos moszkvai kinttartózkodásuk alatt. A munka egyrészt az oktatóbázis elektromos hálózat villanyszerelése, másrészt a mérőhelyek kialakítása volt.

SZOVJET VENDÉGEK A TELEFONGYÁRBAN

A Telefongyárba látogatott Viktor Kedrov, a Szovjetunió magyarországi kereskedelmi képviselőjének helyettes vezetője, Nikolaj Szucsokov, a kereskedelmi kirendeltség MASHPRIBORINTORG műszaki központjának vezérigazgatója és Krutyikov Viktor Mihajlovics, a MASHPRIBORINTORG munkatársa.

A vendégeket Koncz Károly vezérigazgató és Bánághy Pál kereskedelmi igazgató fogadta és vezette végig a gyáron.