

HÍREK ÜZEMEINKBŐL

Halló, itt Kecskemét!

Az új 7000 vonalas kecskeméti telefonközpont egy hónappal korábbi műszaki átadása mindenféleképp a BHG jó munkáját dicséri, ezúttal gyorsaságát, rugalmasságát is. S ha mégsem csöröghetnek Bács-Kiskun falvaiban, városaiban ennyivel hamarabb az új telefonok, ez igazán nem a BHG Híradástechnikai Gyáron fordult...

— Mind az AR, mind az ARF kitűnő — mondja Berei József, a kecskeméti AR rendszerű főközpont vezetője —, jóval a megengedett egyszázalékos hibalehetőségen belül vannak. Jószérivel én is csak azt tudom mondani, amit Szegeden: soha rosszabb partnert, mint amilyen a BHG. Biztos vagyok benne, hogy a mostani műszaki átadás egyeztető tárgyalásán nem sokat húzzuk majd az időt, nemigen lesz miről vitatkozni.

— Valóban, már a szegedi tapasztalatok igazolták a jó partnerkapcsolatokat — magyarázza Heine Károly —, hiszen 1977. január 21-e óta működik szegedi központunk, a rendeltetésszerű használatot tekintve — kitűnően.

A csaknem félmilliárd forintos beruházást igénylő új kecskeméti központ impozáns épülettömbje a főtér mögött komoly nyereség az alföldi város életében. Nem csupán azért, mert így háromezeröttszáz előfizetőt tudnak bekapcsolni a közvetlen távhívóhálózatba; elsősorban a közületi alközponti rendszerek működésében jelent jökora változást. Az ezer ivpontos központ 150 főáramkörével gyakorlatilag minden várakozásnak megfelel.

Felülvizsgált technológiai műveletek

A Telefongyár Bugyi községben levő gyáregységében felülvizsgálták a nagysorozatban gyártott alkatrészek

szek technológiai műveleteit. Ezekkel a módosításokkal félév alatt 20 ezer forint megtakarítást értek el. A megtakarított anyagok több mint fele tőkés importból származik, így kétszeresen értékes az eredmény.

PCM—E2 új gyártmányesalád

A Telefongyár A—II. gyáregysége elkezdte a PCM—E2 új gyártmányesalád nullszériájának gyártását. Az új gyártmányhoz szükséges valamennyi alkatrész belső kooperációban készül.

A nullszéria után a gyártmány sorozatgyártása is ebben a gyáregységben lesz, ez tölti ki a gyáregység 1982. első negyedévének jelentős részét.

Új szervezetben az anyagvizsgálás

A Telefongyárban gyártott berendezések külső beszerzésű anyaghányada mintegy 40—45 százalék. A beérkező idegen anyagfélések száma mintegy 20 ezer és körülbelül 250 gyártó, készletező, illetve kooperáló partnerrel áll kapcsolatban a gyár.

A beérkező anyagok vizsgálatára új osztályt hoztak létre, annak az elvnek az alapján, hogy a minőséget nemcsak ellenőrizni, hanem tervezni is kell.

A tőkés import kiváltásáért

A Telefongyár alkatrész alkalmazási labor kollektívája módszerrel dolgozott ki a tőkés import alkatrészek kiváltására. Ennek előzményeként a megelőző két évben már 30 millió forint megtakarítást jelentett a szocialista gyártású alkatrész helyettesítése. Most a VI. ötéves terv időszakára szóló tervet készítették el, amely még ennél is nagyobb eredménnyel kecsegtet. Tervezetük alternatívákat is tartalmaz, hogy a felhasználók az optimális megoldást választhassák.

HÍREK ÜZEMEINKBŐL

Az őszi BNV-n nagy volt az érdeklődés az **ORION** gyár termékei iránt

Mint minden esztendőben, 1981-ben is sikert aratott az őszi Budapesti Nemzetközi Vásár, mely szeptember 18. és 27. között tartott nyitva.

Az Orion kiállítása is tetszést aratott. Meglátogatta a bemutatót dr. Maróthy László, az MSZMP Politikai Bizottságának tagja, a Budapesti Pártbizottság első titkára, Szekér Gyula, az Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság elnöke.

Az eddigi gyakorlattól eltérően új helyen láthatták az érdeklődők az Orion-termékeket. Az évek óta megszokott C-pavilon helyett, a 23-ban volt most a hazai híradástechnikai ipar. A csarnokban egymással szemben a két vetélytárs, az Orion és a Videoton. Így mindenki azonnal eldönthette, ki-ki a szimpátiája

szerint, melyik bemutató tetszett jobban. Meg kell állapítani, mindkét standon nagyon sokan voltak, érdeklődéssel szemlélték a színes tv-ket, a Hi-Fi-tornyokat és a többi újdonságot.

Többek véleménye szerint ez volt az utóbbi évek egyik legszebb Orion bemutatója. Révész Antal tervező nagyon szép külsőt varázsolt a rideg falak elé.

Külön részen láthatták a látogatók az exportra készülő 67 centiméter képcsőátmérőjű színes tv-t, a teletext-rendszert és a Grundig céggel közösen fejlesztett mini-oktatóközpontot. Ennek segítségével, aki a kamera elé állt, színesben láthatta magát a kép-ernyőn.

E terület informátora Koczka György volt a számítástechnikáról, aki nemrégiben jött haza Helsinkiből. Nyolc éven át ő vezette a finn fővárosban az Orion-szervízt.

— Nagy az érdeklődés a teletext és az oktatóközpont iránt. Sokan kérdezték, hogy miért csak exportra gyártjuk a 67 centiméteres színt és azt, hogy milyen képcsövek vannak a készülékekben.

Két tanfolyam a Telefongyárban

Október 26-án 10 iraki szakember kezdhette meg azt a tanfolyamot a Telefongyárban, ahol a légvezetékes, több csatornás berendezések helyes kezelése és használata volt a téma. A végzős szakemberek fogják irányítani az Irak által vásárolt berendezések munkáját.

Ugyancsak szerződést kötött a Telefongyár a Budapest-Vidéki Postaigazgatósággal hat-nyolc fő kiképzésére a PCM-berendezések kezelésével kapcsolatban.

TERTA-nap a szokolnyiki parkban

Huszonhárom ország négyszáz kiállítójának részvételével 1981. szeptember 2-án a moszkvai szokolnyiki parkban nyitották meg a SZVJÁZ '81 nemzetközi híradástechnikai és számítástechnikai kiállítást, melyet a szovjet Híradásipari Minisztérium szervezett.

1981. szeptember 16-áig nyitva tartott kiállításon a magyar híradástechnikai vállalatok is részt vettek. Így a Telefongyár is bemutatta korszerű átviteltechnikai és adatátviteli berendezéseit, rendszereit. Így megismerhették az idei BNV vásárdíjas TAP—34 intelligens terminált, a TAM—1200-as modemet, a TET—9600-as, a TBA—1-es berendezéseket működőképes állapotban, az LVK-keretet és a gyár PCM, illetve UTK gyártmányait.

A kiállítás során 1981. szeptember 7-én TERTA-napot tartottak, ahol a gyár vezető szakemberei diaporámás előadás keretében mutatták be a Telefongyár adatátviteli berendezéseinek távlati fejlesztési elképzeléseit.

A kiállítás megnyitásán a gyárat Bánsághi Pál kereskedelmi és Purger Imre termelési igazgató képviselte, több vezetővel együtt.

A Telefongyár kiállítását megtekintette N. K. Bajbakov, a Szovjet Tervhivatal elnöke, Nyikolaj Fagyejev, a KGST titkára, Méhes Lajos ipari miniszter, Littvai István ipari miniszterhelyettes. Hosszan időzött a telefongyári pavilonnál V. Kubaszov, Farkas Bertalan úrhajós társa is.

Legnagyobb sikert az LKV—12 művonalas összeköttetés, valamint a 12 csatornás légvezetékes berendezés aratott.

Átalakított erősítők

A Telefongyár A—I. gyáregységében átalakították az L. M. Ericsson 2700-as típusú erősítőket. Ezekkel az átalakított vonalerősítőkkel készítették el az első vonalszakaszt Budapest és Tatabánya között.

A svéd Ericsson cég a Magyar Postával és a Telefongyárral közösen mérésekkel értékelt a rendszert és

megállapították, hogy az átalakított erősítők műszaki paraméterei túlteljesítik a követelményeket és az L. M. E. által szavatolt megbízhatósággal üzemelnek.

A hatékonyabb, rugalmasabb termelésért

A Telefongyár termelési igazgatója, Purger Imre javaslata alapján 1982. január 1-i hatállyal átszervezik a gyár termelési apparátusát. Így a jelenlegi A-I és A-II. gyáregységet összevonják. Létrehozzák a központi szolgáltató gyáregységet a jelenlegi törzsgyári alkatrészgyártó üzemből, az önállóan továbbműködő fűrtlapüzemből és az automatikus nyáklapszerelő üzemből.

Ezekon kívül egyéb változások is lesznek, de ezek elsősorban a vezetőket érintik, akiknek a száma az új szervezet létrehozása révén csökkenni fog.

Részegységek az R 35-ös számítógéphez

Megkezdődött a Telefongyár új számítóközpontjában a már beérkezett gépek műszaki instalálása. Ugyanis a VI. ötéves terv során a gyárban működni kezd egy R 35-ös számítógép.

1981 július elejére beérkezett a számítógép 1 Mbyte-os — egymillió betűnyi — operatív memóriája, azaz 5 darab 29 Mbyte-os mágneslemez adattárolóval, 4 darab mágnesszalag, 2 darab sornyomató és 2 darab kártyaolvasó. Az 1982. év elejére ütemezett feladatokat a következő bejövő egységek, további 3 darab 29 Mbyte-os lemezzel látják majd el. És amikor már a 4 darab 2×100 Mbyte-os lemez egység is beérkezik, akkor az adatbankhoz szükséges teljes tárolókapacitás rendelkezésre fog állni.

Az új számítógépes rendszer a vállalati gazdálkodási folyamatokat irányító rendszer eszközbázisát képezi, a TAT-rendszer gyártási feladataihoz, valamint eszközbázisához szükséges.

Határidő előtt

V. I. Ocsereyin, a magyarországi Szovjet Kereskedelmi Képviselőlet vezetője levélben köszönte meg a Telefongyár vezetőinek és kollektívájának, hogy a gyár határidő előtt teljesítette 1981. első féléves kötelezettségét a hírközlési berendezések szállítása terén.

A nagyteljesítményű gépek jobb kihasználásáért

A Telefongyár vezetősége 1981. évre 800 ezer forint prémiumkeretet létesített arra a célra, hogy megnövelje a nagyértékű, nagyteljesítményű gépek és berendezések üzemeltetését.

Elérendő cél, hogy a gyár mintegy negyven nagyértékű, nagyteljesítményű gépe, műszere ebben az évben mintegy 2,6 műszakban üzemeljen. Ez azt jelenti, hogy az átlagos műszakkihhasználási együttható az 1980. évi 1,61-hez viszonyítva 1,77-re javuljon.