

# HÍREK ÜZEMEINKBŐL

Méhes Lajos iparügyi miniszter látogatása a BHG-ban

Méhes Lajos, az MSZMP Politikai Bizottságának tagja, iparügyi miniszter március 22-én látogatást tett a főváros XI. kerületében. Útjára elkísérte Pajzs Gábor, a budapesti pártbizottság osztályvezetője. A kerületi pártbizottság székházában Szathmári István első titkár és Grubics István tanácselnök fogadta, s tájékoztatta a csaknem 200 ezer lakosú városrész fejlődéséről, politikai és gazdasági helyzetéről.

Méhes Lajos ezután a Hajtómű és Festőberendezések Gyárát kereste fel. A látogatás következő állomása a BHG Híradástechnikai Vállalat volt. Itt Gampel István a pártbizottság titkára és Berecz Frigyes vezérigazgató tájékoztatta a vendégeket a vállalat politikai és gazdasági életéről. A BHG fejlesztési terveiről szólva elmondták: a telefonközpontok gyártásában ma már olyan eredményeket ért el a vállalat, hogy a belföldi igényeket teljes egészében ki tudják elégíteni, s emellett egyre jelentősebb szerepet kap a BHG életében úgy a szocialista, mint a tőkés export. Az ipari miniszter ezt követően gyárlátogatáson vett részt, ahol előbb a hagyományos termékeket gyártó AR-üzemet, majd az elektronikai alközpontok végszerelő üzemét tekintette meg. Megismerkedett a Lipcsében ezen napokban aranyérmet nyert EPEX alközpontcsaláddal.

Délután Méhes Lajos a BHG-ban közvetlen hangulatú beszélgetést folytatott a kerület vállalatainak és szövetkezeteinek vezetőivel, melynek során tájékoztatta őket az időszerű gazdaságpolitikai feladatokról.

**Aranyérmet kapott a BHG. Az EPEX alközpont-család sikere Lipcsében**

Az EP-32, EP-64, EP-128 és EP-512 alkotják az EPEX alközpontcsaládot. „Ők” hozták el a lipcsei nemzetközi vásár egyik aranyérmét.

Az érem, és a hozzá tartozó díszes oklevél nemrég érkezett meg a BHG Fejlesztési Intézet igazgatójához, Mikics Lászlóhoz.

Érdeklődésünkre Mikics elvtárs közölte, hogy a BHG 1972-ben kötött egy fejlesztési megállapodást a rigai VEF-gyárral, elektronikus távbeszélő-központok fejlesztésére. Az első tárolt programvezérlésű kvázielektronikus központot 1976-ban készítették el. 1981-re fejeződött be a QA-96 típusú alközpontok gyártása, melyből 1978-tól 1981-ig 35 ezer vonalat gyártottak el.

A piaci igények alapján 1979-ben egy terven felüli elektronikus kapcsolómező-fejlesztést kezdtek el. A prototípust a következő év októberében a posta elfogadta, 1981 végén pedig megindult a gyártás. Elsőnek az EP-128-cal kezdték, erre van a legnagyobb igény a kapacitástartomány miatt. Az EP-32, és az EP-64-es alközpontok gyártását későbbre ter-

vezik. Az egyik legfontosabb feladatuk, hogy ez év végére befejezzék az EP-512-es alközpont fejlesztését.

Az EPEX alközpont-család sikere nemcsak a BHG-nak okozott örömet. Hasonló típusokkal eddig csak tőkés országok jelentkeztek, mint például a nyugatnémet T und N, a Siemens, a SEL vagy a svéd LM Ericsson. Exportgondok tehát — reméljük — nem lesznek.

**Húszezer újítás a Telefongyárban**

A Telefongyárban 1948-tól 1981. december 31-ig 2056 újítást nyújtottak be a dolgozók. Az eredmény 229 millió 951 ezer forint megtakarítás, a kifizetett újítási díjak összege 8 millió 82 ezer forint — így összegezte március 17-én a Telefongyárban a vállalat újítói és feltalálói tanácskozása az eddigi eredményeket.

Az utóbbi években az újítók aránya az összlétszámhoz viszonyítva átlagosan 4 százalék körül mozgott. A szocialista brigádok tagjainak 50 százaléka újító. A műszaki újítók aránya 15 százalék, míg a fiatalok részvétele kb. 25 százalékos.

A telefongyári találmányok helyzete 1982. március 15-én: érvényes hazai oltalom alatt áll: 34 találmány. Ebből hasznosított: 30. A külföldi érvényes szabadalmak száma: 46, eljárás alatt áll, ill. az OTH-nál bejelentve: 17, kidolgozás alatt házon belül: 4 találmány. Találmányi díjként 1981-ben 3 millió 380 ezer forintot fizettek ki a Telefongyárban.



Tihanyi György, az alkatrészlabor vezetője a tanácskozáson „Kiváló Feltaláló” kitüntetés arany fokozatát vette át Fischer János műszaki igazgatótól. Az általa kifejlesztett új pilot-áramkört a legkorszerűbb telefongyári berendezésekben alkalmazzák

## Kiváló számítástechnikai főosztály

A Telefongyár számítástechnikai főosztálya az általuk kifejlesztett új termékekért megkapta a „Kiváló főosztály” címet.

Az 1981-ben kifejlesztett, illetve gyártásba vett új termékek (a TAP—34, TBA—1, TEM—9600, TETA—1240, TMX—2410) komoly árualap-növekedést eredményeztek és újabb piaclehetőségeket teremtettek.

A főosztály dolgozói különös figyelmet fordítanak a tőkés importból származó alkatrészhiányad lehetséges csökkentésére, a fejlesztési sebesség gyorsítására, az átfutási idő rövidítésére.

## Kézi szereléssel is

A Telefongyár NYÁK-lap üzemében külön kézi szerelő műhely dolgozik, ahol azokat az áramkörtáblákat szerelik és forrasztják, amelyeket — bonyolultságuk miatt — nem tudnak géppel megszerelni. Ezek az áramkörtáblák az adatátviteli gyártmányok fontos részeit képezik.



Kézi NYÁK-lap szerelés

## Szervezés és számítástechnika

A MTESZ, a Neumann János Számítástudományi Társaság, valamint a Szervezési és Vezetési Tudományos társaság Szolnok megyei szervei Szervezés és számítástechnika címmel kiállítást rendeztek a Szolnoki Galériában április 20-a és május 2-a között.

A kiállításon részt vett a Telefongyár is.

## Telefongyári küldöttség az NDK-ban

A VEB Robotron Elektronik Radeberg meghívására 4 tagú telefongyári küldöttség utazott április 15-én a Német Demokratikus Köztársaságba, ahol azoknak a KGST-országoknak a baráti találkozóját rendezték meg, amelyek kapcsolatban állnak az ismert és világhírű német gyárral.

## Rendszerben történő szállítás

A Telefongyár múlt évi eredményeinek értékelésekor megállapítható volt, hogy kicserélődött, megújult a gyártmányszerkezet, és a dominóelv szerinti, egységes, gazdaságos mechanikai konstrukciós rendszer vált uralkodóvá.

Korszerű áramkörtábla elemek alkalmazásával növekedtek a gyár termékeinek szolgáltatásai, s a tőkés piaci exportképessége.

Megvalósult a gyár fő célkitűzése: a rendszerben történő szállítás, a szolgáltatás eladása.

A tőkés piacon a legjelentősebb forgalmat a Közelkeleten érte el a gyár.

## Tőkésimport-megtakarítás

A Telefongyár egyik vidéki gyáregysége Bugyi községben működik, itt készítik a gyár részére szükséges műanyag alkatrészeket. Újabban a drága tőkésimport anyag helyett darált műanyag hulladékot töltenek a gépekbe és addig adagolják, míg teljesen ki nem tisztul a fröccsöntőgép.

Emellett egyszerűbb alkatrészeket részben vagy egészben ugyancsak hulladékból tudnak készíteni. Mindez jelentős tőkésimportmegtakarítást eredményez. Nagyobb figyelmet fordítanak a gép pontos beállítására és karbantartására, amivel szintén csökkentik a felhasználandó műanyag mennyiségét.

## Nyugatnémet delegáció járt a Telefongyárban

Március 25-én az NSZK egyik leghíresebb elektronikai nagyüzemének, a Siemensnek a kelet-európai kapcsolatok osztályvezetője, W. Büscher a Sikontactt cég munkatársaival együtt látogatást tett egyik legnagyobb magyar partnervállalatánál, a Telefongyárban.

A delegáció tárgyalásokat folytatott a további együttműködés lehetőségeiről is.

## Román szakemberek a Telefongyárban

Egyre növekszik a Telefongyár exportja a Román Szocialista Népköztársaságba. 1982-ben a szerződések értelmében a múlt évinek kétszeresét szállítja a gyár Romániába.

A Román Postaügyi Minisztérium szakemberei április 14-én ellátogattak a Telefongyárba, hogy jobban megismerjék a gyár termékeit, berendezéseit.