

Összeállította: GÁL FERENC

A csehszlovák Tesla cég (Bratislava) 1989-től kezdi meg az első Philips együttműködésű Compact Disc lejátszó készülék értékesítését. A Suproton lemezgyártó cég egy japán gyártóval állapodott meg abban, hogy a csehszlovák vállalatnál vennék jel a CD hanganyagát, Japánban pedig ennek alapján gyártanák le a CD-lemezeket.

(VTRT Világpiaci Tükör 1985. augusztus)

*

A Szovjetunióban nagy érdeklődést váltott ki az a hír, hogy újabb automata interurbán telefonállomásokat helyeznek üzembe. Még 1985-ben újabb automata telefonállomások kezdenek működni Kisinyovban, Termezben, Nukuszban, Krasznodarban, Kalinyingrádban. A tervek nemcsak a megyei központ előfizetői, hanem az adott megye járási központjai számára is megteremtik az automata összeköttetést. A megyei kapcsolat azt jelenti, hogy automatikusan lehet kapcsolatot teremteni több mint 3000 járási központtal. Újabb 90 megyében közvetlenül a járásokból hívhatók más megyék városai. A moszkvai megyének például 26 járásában van automata kapcsolat. Moszkvából jelenleg 1010 település hívható közvetlenül. Ehhez jön még a mostani újabb tíz.

Figyelemre méltó tény, hogy a fővárosból lebonyolított beszélgetések 83 százaléka automatikus kapcsolással történik. Automatikus interurbán összeköttetés teremthető 156 területi és nagyobb ipari központban, összesen 2800 irányban. A közvetlen hívás kiépítése az állami terveknek megfelelően folyik, a távközlési minisztérium most fogott hozzá a 2005-ig szóló fejlesztés alapvető irányainak a kidolgozásához. (Izvesztyija, 1985. november 3.)

*

A japánok „gigantomiját” szolgálja a Mitsubishi új színes tv-készüléke, amelynek a képcső átmérője 37”, azaz 94 cm. Ezt az óriás tv-t 1985. őszétől árulják Japánban és az USA-ban közel 10 000 DM-ért. Az óriás méretek ellenére a képcső a legújabb tv-irányzatot követi, azaz laposított és sarkított. A gyártók szerint a képfelbontása egy 53 cm-es készülék minőségének felel meg. A képcső műszaki adatai: eltérés 110°, nyakátmérő 29,1 mm, képfelület 624×790 mm (cca. 0,5 m²), súlya 60 kg. (VTRT Világpiaci Tükör, 1985. augusztus)

*

Az 1953-ban létesített gyöngyösi Szerszám- és Készülékgyár a vidéki ipartelepítés felgyorsulásának időszakában, 1963-ban került az Egyesült Izzó szervezetébe. Ettől az időponttól kezdve felgyorsult a gyár fejlődése és kibontakoztak a jelenleg is művelt két gyártási ágazat: a félvezetőgyártás és gépgyártás alapjai.

Az 1963. óta eltelt 22 év alatt a gépgyártás termelése közel ötszörösére nőtt, a félvezetőgyártás termelése pedig elérte, majd meghaladta a gépgyártását.

A gyár 1983-ban került az 1982-ben alapított Mikroelektronikai Vállalat szervezetébe.

Az átszervezés a gyár termelési profiljába nem hozott (nem is hozhatott) azonnali és jelentős változást. A korábbi néhány év fejlődési trendje folytatódott: a félvezetőgyártás termelése évi 15–20%-os ütemben, a gépgyártás pedig szolidabban, évi 5,5%-os meredekségben nőtt. A hazai összes félvezető termék mennyiségének mintegy 95%-át kitevő gyöngyösi gyártás alapvetően három termékcsoportot jelent: az integrált áramkörök, tranzisztorok és diódák gyártmánycsoportjait.

Az 1985-ben tervezett termelési érték meghaladja a 2 milliárd forintot, ezen belül a félvezetőgyártásból mintegy 1,5 milliárd forint árbevétel van tervben. A gyárban dolgozó 2500 főből 1900 fő fizikai munkakörben dolgozik. A nem fizikai munkát végzők 60%-a műszaki feladatokat lát el, ebből 180 fő felsőfokú szakmai képzéssel rendelkezik. A munkások összetételében tükröződik a termelés-technológia sajátos struktúrája: az összes munkás 44%-a szakmunkás, nagyrésztük a gépgyártásban dolgozik, 56%-a pedig betanított munkás, akiknek döntő része a félvezető üzemekben dolgozik.

A VII. ötéves terv során a félvezetőgyártás mind választékban, mind mennyiségben jelentősen bővülni fog. A választék bővülése elsősorban az IC gyártásban lesz nagymértékű. (Heves Megyei Műszaki Szemle, 1985. július–december)

*

Az amerikai Du Pont Circleville-i (Ohio, USA) üzemében 1986-ban 25%-kal növeli a „Kaptan” poliamid fóliák gyártását, amivel a cég teljes évi gyártókapacitása eléri az évi 1 350 000 kg-ot. Az elektronikai ipar igényeit figyelembe véve a poliamid fóliák piacának évi 11%-os bővülését prognosztizálják. A Kaptan gyártását 1966-ban kezdték meg, kiváló mechanikus, villamos és termikus jellemzőinél fogva széles körben alkalmazzák nagy teljesítményű vezeték szigetelésére, pl. repülőgépeken és vontató motorok-ban, valamint hajlékony nyomtatott áramkörök alapanyagaként. (Du Pont Information Service, 1985. november 27.)

*

Három jelentősebb üzletkötésre került sor a közelmúltban a Budavox részvételével, Angolába 1,12 millió dollárért a BRG URH-rádiótelefonjaiból álló hírközlő rendszert adott el a külkereskedelmi vállalat 1985-ben. Angolában ez már a második jelentős üzletkötése. Az említett berendezések nagy részét 1986-ban szállítják le. A Telefongyár megbízásából a kuvaiti távközlési minisztériumnak 9,2 millió dollárért 7 telefonközpont körzet hálózatát építi, illetve rekonstruálja fővállalkozás keretében a Budavox. Az áruszállítás, a szerelés, a mérés és az üzembe helyezés határideje 1987. Kábelhálózatot eddig mintegy 12 millió dollár értékben szállított és épített Kuvaitban a Budavox.

Ugyancsak a Telefongyár berendezéseinek szállítására (légvezetékés átviteltechnikai berendezések exportjára) írt alá szerződést a külkereskedelmi vállalat az iraki postával. (Budavox Sajtótájékoztató, 1985. december)