

HÍREK ÜZEMEINKBŐL

Új termékek, bővülő kooperációs kapcsolatok

Az ORION vezetői sajtótájékoztatót tartottak 1981. szeptember 15-én, a Magyar Sajtó Házában. Az országos lapok, a rádió, televízió hosszabban, rövidebben adtak erről tudósítást., mi az alábbiakban részletesen beszámolunk.

Az élre kívánczó döntés: színes tv-készülékeink jóállási idejét az eddigi két évről háromra emeltük. Ez vonatkozik az eddigi eladott összes Orion színes televízióra.

Hét éve gyártunk színes készüléket. Ebből az első öt év termelése kizárólag tőkés exportra került, mintegy két éve sikerült megvalósítanunk a belföldi forgalomba hozatalt. Tapasztalatunk tehát már bőven van, és az állandóan, egyenletesen javuló alkatrész-, részegységminőség, valamint a gyártási, technológiai fegyelem együttesen biztosítja azt a stabil minőséget, mely lehetővé teszi, hogy a garanciális időt három évre emeljük. Vizsgálataink azt mutatják, hogy az alkalmazott nagy értékű alkatrészek és kiemelten a színes képcsövek tartóssága eléri a nemzetközi normát, mely alapján ezt vállalhatjuk. Döntésünket elősegítette, hogy a Colorion Electronic készülékünk minden nemzetközi vizsgálatot kiállt, tehát biztosak vagyunk abban, hogy ezzel a vásárlóközönségünk nyerni fog és vállalatunk sem fizet rá.

Vezetőink tájékoztattak arról, hogyan alakult exportunk tőkés piacokra, milyen kapcsolataink vannak nyugati cégekkel és mik vannak kialakulóban.

Néhány évvel ezelőtt még csak igen minimális mennyiségben szállítottunk professzionális berendezést tőkés rendelésre. 1980-ban a tőkés exportunk már 25 százalékat képviselte termelésünknek.

A korábbi egyetlen piacunk, Irak mellett ma már Peruba, Algériába, Indiába is szállítunk.

Közfogyasztási termékeink részére a meglévők mellett új piacokat (pl. Dél-Amerika) keresünk, s ennek érdekében jelentős erőfeszítéseket teszünk.

Kooperációs kapcsolatainkat igyekszünk erőteljesen bővíteni, a közfogyasztási cikkek mellett bevonni ebbe a körbe professzionális termékeinket is.

Az ITT-vel lebonyolított kooperációnk kapcsán hozzájutottunk olyan korszerű termelőeszközökhöz, melyek vállalatunknál lehetővé tették a modern színes tv gyártását, a lehető legújabb technikával.

Az USA és az NSZK után Magyarországon működött először olyan folyamatosan mozgó gyártó szalag, mely folyamatos tápfeszültség-ellátás mellett a nagyfrekvenciás jelet is biztosította a gyártáshoz. Így tv-készülékeink úgy készülhetnek, hogy azokat semmilyen okból nem kell levenni a szalagról. Alapvető az idő- és energiamegtakarítás, ugyanis nem kell minden alkalommal újra felfűteni a készüléket a különböző gyártási lépésekben.

Egy műszakban 42 ezer színes tv-t tudunk előállítani évente.

Az ITT-vel fennálló műszaki-tudományos együttműködésünk keretében egymás laboratóriumait korlátlanul látogathatjuk, a fejlesztési eredményeket kölcsönösen kicseréljük és készülékeinket kölcsönösen bevizsgáljuk. Az ITT ugyanúgy kb. 300 oldalas jegyzőkönyvet készít az ORION készülék vizsgálatainak eredményéről, mint sajátjáról. Az együttműködés legutóbbi eredménye, hogy saját fejlesztésű infravörös távzárlóozónk — tapasztalataink révén — maximálisan megfelelő és átgondolt kezelői kényelmet szolgáltat, annak ellenére, hogy a fogyasztói ár mindössze 6–7%-kal növekedett.

A Grundig céggel egy oktatásügyi program keretében kerültünk kapcsolatba. Legfrissebb hírünk, hogy készülékünket változatlan formában jóváhagyták és vásárolni akarják. A készülék 22"-os — később távirányítással is megjelenő — Colorion Electric már kapható az üzletekben, árát nem emeltük a 20"-oshoz képest. Kooperációs tárgyalásaink a Grundiggal — most, hogy készülékünk jóváhagyásra került — gyorsabb ütemben folynak.

Hi-Fi-programunk kiterjesztését szolgálhatja a Tandberg-kooperáció. A világhírű norvég cég azzal keresett meg bennünket, hogy vállalnánk-e egyik jelenleg általuk gyártott receiver (erősítővel egybeépített sztereó rádiókészülék, hangszóró nélkül) gyártását. Ehhez átadnák a gyártási dokumentációt, a technológiát, valamint az ehhez szükséges cél-eszközöket és célműszereket. Ezeknek értékét az általunk gyártott áruval fizetnénk vissza. Ugyanakkor azt is felajánlották, hogy évente néhány ezer darabot visszavásárolnak — az említett értéken felül — és jogot adnak az Orionnak megállapodott piacokon történő értékesítésre. A gyártás lehetőségét vizsgáljuk.

Röviden azokról a termékekről, melyek még a laboratóriumban vannak. Legjobban várt cikkünk — és a legközelebbi — a távirányítású színes tv-készülék. 1982 első negyedében tervezzük gyártásba venni Héliosz márkanévű új típusunkat.

A készülékek árának csökkentése — a minőség javítása — érdekében megvalósítjuk a monochassis készülékgyártást. Ezt az elvünk diktálja, hogy ma már tart ott az alkatrészgyártás fejlettsége, minősége, hogy megvalósíthatjuk jelszavunkat: Nem könnyen javítható, hanem hibátlanul működő készüléket kell gyártani! (A Grundig eszerint vizsgálta és hagyta jóvá készülékünket.)

A híradástechnika fejlődése új távlatokat nyit a hírközlés előtt. Ilyen például a teletext (a televízióban már hallhattunk erről), melynek lényege, hogy az eddigi tv-programok mellett különböző információkat — ki-ki válogathat közülük ízlése szerint — sugároz. (Pontos idő, meteorológiai jelentés, nemzetközi hírek

stb.) Kifejlesztettük az erre a célra szolgáló tv-készüléket, az adás megindítása esetén indulhat a gyártás is. Jelenleg a kísérleti adások vételére szolgáló készülék sorozatgyártása folyik.

Sok szó esik napjainkban a szatelittel továbbított műsorokról. Ez hazánkban valószínűleg távolabbi program a meglehetősen drága, különleges antenna miatt. Mindenesetre fejlesztőink már dolgoznak a laboratóriumi mintapéldányokon.

A növekvő igényeknek megfelelően — a színes tv-jótállási idejének növelése — szervizszolgáltatásunkat is igyekszünk bővíteni. Ennek érdekében az eddigi általános szerződéseinket konkrétá tesszük, melynek betartását megerősített vevőszolgálatunk segíti, ellenőrzi. Márkaszervizünk tevékenységét is szélesítjük, például az ország összes áruházának vevőszolgálatát mi fogjuk ellátni.

Az új kisüzemek létrehozására szóló rendelet adta lehetőséggel élve egy sor olyan kis szolgáltató egységgel fogunk szerződést kötni, melyeknek rugalmassága — remélhetőleg — javítja a lakosság kiszolgálását. Ezeket a területeken tervezzük a technikai feltételek megteremtését, a dolgozók szakmai továbbképzését, a legfrisebb információkkal történő ellátásukat.

Mikrohullámú lánc átadása Csehszlovákiában

1981-ben Prágában járt Kovács Ottó az ORION személyzeti- és szociális igazgatója és Tamási Sándor a műszaki-kereskedelmi főosztály vezetője. Kovács Ottót kértük meg, nyilatkozzék útjuk céljáról.

— Mintegy két éve csehszlovák partnereink kérésére szocialista szerződést írtunk alá — a XII. pártkongresszus és a párt megalakulásának 60. évfordulója tiszteletére —, hogy a Brünn és Gottwaldov közti mikrohullámú láncot határidőre, jó minőségben legyártjuk és átadjuk. Az összeköttetés 960 csatornás távbeszélő és televízió átvitelére alkalmas. A Kowo külkereskedelmi vállalat és a prágai Rádió nagy fontosságot tulajdonított ennek a vonalnak.

— Június 30-án a mikrohullámú lánc átadására utaztunk ki Csehszlovákiába. Értékeljük a szocialista szerződést, a Kowo igazgatójának, több vezető munkatársának, a Rádió igazgatójának, munkatársainak részvételével, ott volt a kint dolgozó ORION gyáriak vezetője, Virágos Imre is. A megbeszélés során mind a külkereskedelmi vállalat, mind a Rádió igazgatója elismeréssel szólt arról a munkáról, amit az ORION végzett. Az elégedettség jelét két tény is igazolja: Az egyik, hogy elismerő oklevelet kaptunk a munkáért. A másik, hogy kifejezték kívánságukat — amennyiben a Budavox vállalja — további megrendelésekről tárgyalhatunk gerinchálózat korszerűsítésére, továbbfejlesztésére. E területeken jelenleg olaszok és japánok dolgoznak, de szeretnének kooperálni magyarokkal is. A beszélgetésen szóba kerültek a további tartós együttműködés lehetőségei.

— Úgy ítélem meg, hogy megrendelőink munkánkkal minden tekintetben elégedettek, amely egyik biztosítéka lehet kapcsolataink szélesítésének.

Ezt erősítette meg látogatásomkor Kovács Béla nagykövet is, aki olyan értelemben nyilatkozott, hogy mind a csehszlovák, mind a magyar párt- és állami vezetés kívánatosnak tartja a két ország együttműködését, különösen elsőrendű szerepe van az elektronikai iparban való együttműködésnek.

Híradástechnika '81 kiállítás Moszkvában

Az ORDAS és az AM-12 TD képviselte az ORION-t

Japán miniatűrök, amerikai számítógépcsodák, szovjet szputnyikberendezések és nem utolsósorban magyar adatátviteli rendszerek: sok egyében kívül ezek voltak érdekességei annak a látványos nemzetközi kiállításnak, amelyet Híradástechnika '81 címmel 1981 szeptember 2-a és 13-a között tartottak meg a szovjet főváros Szokolnyiki parkjában. A világ 23 országának 400-nál több cége vonultatta fel legkorszerűbb híradástechnikai berendezéseit.

A műszaki világtalálkozót immár harmadízben rendezték meg Moszkvában. Az 1975. és az 1977. évi kiállítás legfőbb hasznát nemcsak az üzletkötések jelentették, hanem mindenekelőtt azok a tapasztalatok, amelyeket a világ híradástechnikai szakemberei egymástól nyertek. Ezen a tudományos együttműködési lehetőségen felbuzdulva a kiállításon az idén tudományos szimpoziumot is rendeztek, amelyen 58 előadás hangzott el. A jól bevált hagyományok szerint nemzeti napot tartott a Szovjetunió, az NDK, Finnország, Franciaország, Japán, Jugoszlávia, Magyarország, Nagy-Britannia és Olaszország. Ezeket a napokon elsősorban a szakemberek kíváncsiságát igyekeztek kielégíteni a bemutató cégek.

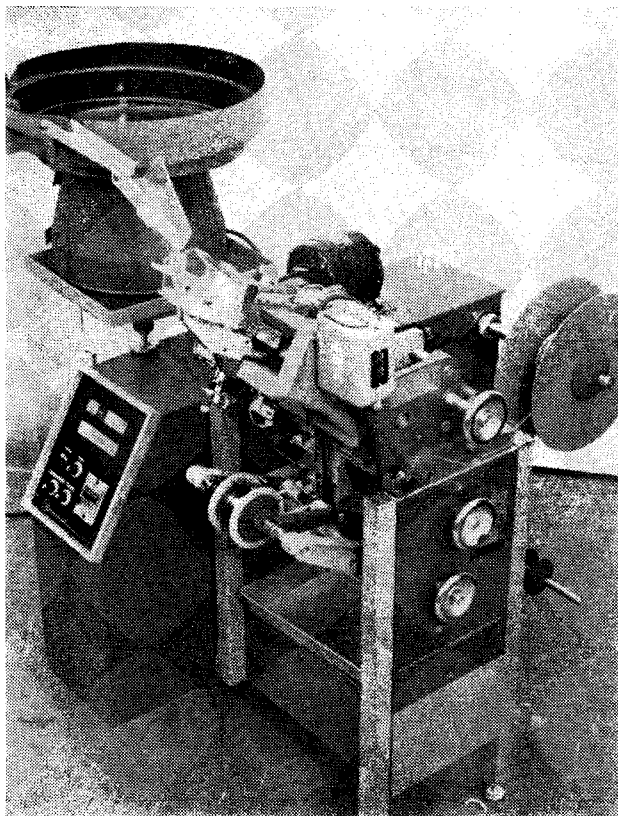
A magyar kiállítás a vásárváros négyszázötven négyzetméter alapterületű, 20. számú pavilonjában kapott helyet, ahol a Videoton, valamint a Budavox Külkereskedelmi Egyesülés legújabb adatátviteli rendszereket és mikrohullámú berendezéseket mutatott be. A Videoton az idén 60 millió rubel értékű számítástechnikai berendezést exportál a Szovjetunióba, és ezért a mostani kiállításon is az R-11 számítógéphez illeszthető legújabb adatátviteli egységeit állította ki.

A Budavox öt gyár és egy tudományos kutatóintézet híradástechnikai újdonságaival jelent meg Moszkvában. A Távközlési Kutató Intézet mikrohullámú berendezése már a műholdas tévéműsor szórásához igazodik. Nyolcvanvonalas, integráltáramkörös diszpečersközpontot hozott ki a BHG, rádiótelefonokat, vezeték nélküli tanyai telefonokat a Budapesti Rádiótechnikai Gyár.

Kétmillió forint értékű bér munka

A Telefongyár nagykátai gyáregysége elektrotechnikai alkatrészekből 12 százalékkal gyártott többet 1981-ben, mint az előző évben.

A kapacitás kihasználására közel kétmillió forint értékben vállalt a gyáregység bér munkát a Bakony Művektől és a Videotontól. Emellett mintegy 15 ezer normaórát tett ki a társgyáregységektől és a külső kooperációs partnerektől átvett munka.



A Telefongyár legmodernebb részlege a nyáklap-üzem. A géppark egyik gépe, a szalagosító berendezés az automata gépcsalád egyik tagja. Ezt a gépet kell ugyanakkor legintenzívebben használni, így komoly gondot okoz a gép jövőbeni üzemeltetésének biztosítása. 1982. február 1-én kezdték meg a szalagosító konstrukciójának módosítását.

Csillámlemezhasító-gép

A Telefongyár célgépműhelyének dolgozói Barát József csoportvezető irányításával csillámlemezhasító-gépet szerkesztettek.

Az új, szellemes készülék az elektromos alkatrészek hőelvezető csillámlemezének a darabolását, pontosabban a milliméternél vékonyabb, rideg, törékeny lemezecskék hasítását végzi.

Hétmillió rubeles csehszlovák szerződés

A Telefongyár a BUDAVOX Külkereskedelmi Rt-n keresztül a Csehszlovák KOVÓ külkereskedelmi vállalattal több mint 7 millió rubeles üzletet kötött. A szerződés értelmében 1982 folyamán a Telefongyár átviteltechnikai berendezéseket fog szállítani a csehszlovák partnernek.

A TAP—34 intelligens terminál — a Telefongyár legújabb számítástechnikai berendezése nemzetközi bevizsgálása, approbációja 1981 december 2-a és 8-a között történt meg.

Az approbáció során nemzetközi, az ESZR-ben érdekelt országok képviselőiből álló zsüri vizsgálta meg az új berendezést, hogy megfelel-e az ESZR követelményeknek.

A TAP—34 berendezés vezérlőegységből, klaviatúrából és floppy-egységből áll, kiegészítve DZM—180 nyomtatóval. A berendezéseket az OSZV-nél levő R—55 és R—22 számítógéppel működtették kapcsolts, illetve bérelt telefonvonalon.

A nemzetközi zsüriben szovjet, bolgár és cseh szakemberek vettek részt.

A bizottság teljes megaláddással fejezte be munkáját és célszerűnek találta a TAP—34 alkalmazását az ESZR távadatfeldolgozó rendszerekben.

Eredményes újítási év

A Telefongyár az előző év 8—10 milliós forintos megtakarításával szemben 1981-ben 14,5 millió forintos megtakarítást ért el az újítómozgalom segítségével. Ebből a tőkés import 1 millió 600 ezer forint.

Az elfogadott újításokért 350 ezer forintot fizettek ki az újítóknak 1981-ben.

Szovjet kereskedelmi küldöttség

A Telefongyár 1981-ben 18 millió rubel értékű átviteltechnikai berendezést és közel 16 millió rubel értékű számítástechnikai berendezést szállított a Szovjetunióknak. Hasonló mértékű az 1982. évi kapacitáslekötés is.

A szállításokkal kapcsolatban december 14-én a Szovjet Kereskedelmi Kirendeltség küldöttsége megalátogatta a Telefongyárat. A küldöttséget V. A. Rizsov, a kirendeltség vezetőhelyettese vezette. Rajta kívül még heten vettek részt a küldöttségben, amely részletesen megtárgyalta a szállításokkal kapcsolatos kérdéseket.

Alkatrész-szeminárhun

A Híradástechnikai Tudományos Egyesület Alkatrész és Alapanyag szakosztálya 1981 október 26—28-a között Siófokon rendezte meg az alkatrész-szemináriumot.

A szemináriumon 350 szakember jelent meg, köztük öten a Telefongyárból.

A szeminárium címe: „Az elektronikai alkatrész jelene és műszaki perspektívái” volt.

A Telefongyár részéről „Elemhordozó — új IC tok-típus a mikroelektronikában” címmel Dávid Béla tartott előadást dr. Laczkó Géza docenssel közösen készített anyagok alapján.