

# HÍREK ÜZEMEINKBŐL

## TÖRETLENŰL FEJLŐDIK A KÖZSZÜKSÉGLETI PROFIL AZ ORION-BAN

Kovács Lászlónak, az ORION műszaki igazgatójának nyilatkozata:

— Az ORION a hagyományos közszükségleti termékeket gyártó vállalatok közé tartozik. Véleményem szerint a fő profil még hosszú ideig ez marad. És ez nemcsak az ORION elhatározása. Ahogyan figyelemmel kísérjük a nagy külföldi híradástechnikai vállalatok fejlődését, náluk is látható, hogy a volumen túlnyomó részét a közszükségleti termékek teszik ki. Ez így van a Grundignál, a Siemensnél, a Philipsnél és folytathatnám a sort. Ezeknél a nagy vállalatoknál azonban szintén kialakultak a professzionális profilok. A miéltre egy hasonlatot mondok; minden autógyár, mely tömegében állít elő gépkocsikat, olcsón, magánfogyasztóknak, emellett foglalkozik például versenyautókkal, különböző speciális célú járművek gyártásával is. Már csak azért is, hogy a piacon a profiljába tartozó lehető legtöbb termékkel elérje hírneve, „goodwillje” által biztosított magasabb hasznot.

— Nálunk dinamikusan fejlődnek a professzionális profilok, de a mikrohullámú és számítástechnikai termékek előretörése ne tévesszen meg senkit, mert a közszükségleti profilban a fejlődés töretlen.

### *Igazolják ezt az elmúlt évek eredményei?*

— Aki figyelemmel kísérte az elmúlt négy évben bekövetkezett változásokat, úgy gondolom, optimista lehet. Gyártási programunkba felvettük a magas minőségi követelményeket kielégítő elektroakusztikai berendezéseket, rádiót, kazettás magnetofont, erősítőket gyártunk, s igen jelentős piaci sikereket értünk el. Ezeket a berendezéseket saját fejlesztéssel állítottuk elő és hoztuk forgalomba. Szakmai összehasonlításban a legjobb márkájú készülékkel is felvesszük a versenyt, aminek a szakajtó is hangot adott.

— Kiváló minőségű hangsugárzó családot hoztunk létre, s mintegy 50 ezer darabos sorozatban gyártjuk. Az 1982-es őszi BNV-n megjelentünk a HiFi család új változatával, a minitoronnyal. A fejlesztésnél, az új típus kialakításánál figyelembe vettük, hogy az egész világon divatos a miniatürizálás, ami találgatja a hazai kisméretű lakások igényeivel is. Ugyanakkor a konstrukció az ORION-tól elvárt magas műszaki és minőségi szintet biztosítja. A berendezést három kivitelben kívánjuk forgalomba hozni; a hagyományos tuner, magnó, erősítő — HiFi torony — együttesben; a rádió és erősítő rész (receiver) egybeépítésével, valamint teljesen egybeépítve, a mindhárom egységet tartalmazó cassettever kivitelben. Úgy tervezzük, hogy a nagy sikert aratott minicsaládot a kisebb pénzű, de igényes vevőknek is megfelelő, 17

ezer forint körüli áron még az őszi BNV előtt forgalomba hozzuk.

*Az ORION hagyományos profilja a televízió. E téren milyen választékbővítés várható?*

— Ebben a profilban igyekszünk továbbra is biztosítani a vezető szerepünket új típusok kiállításával, sőt egyre több új szolgáltatást biztosító különleges készülékekkel. Mint ismeretes, tavaly elkészítettük az első száz darab, képűség vételére is alkalmas teletext dekóderrel ellátott készülékünket. Jelenleg az ország különböző intézményeinél ezeken folyik a tv kísérleti adásának vizsgálata, a sokirányú alkalmazási lehetőségek próbája. Az új szolgáltatás például a süketnémák részére élvezetesebb műsorvételt biztosíthat rejtett feliratozással, mely a többi nézőt nem zavarja. Számos területen — a többi között a mezőgazdaságnak, az üzleti életnek — nyújthat igen hasznos információkat ez a szolgáltatás.

*Megnőtt az igény a színes televízió iránt. Hogyan kívánjuk ezt kielégíteni?*

Évi harminc-negyvezetres sorozatban gyártjuk már a színes tv-t kiváló minőségű lengyel képcsövekkel, melyekről elmondható — a szerviz hibastatisztikája alapján —, hogy lényegesen jobbak a korábban beépített nyugati és távol-keleti típusoknál. Nem véletlen, hogy elvállaltuk a 3 éves teljes körű garanciát készülékeinkre, ami természetesen kiterjed a képcsőre is. A jelenlegi forgalomban levő háromféle színes mellé az idén újabb két nagyképcsöves kivitel veszünk gyártásba. Terveink szerint év végére megjelenünk a belföldi piacon nagyon várt hordozható színes készülékkel. Ez már az úgynevezett monochassis kivitelben készül, ami az ORION legkorszerűbb fejlesztési irányzata. Ez ismét nagy lépés a modulós készülékesalád után, melynél a könnyű javíthatóság volt a cél.

A monochassis kivitelnél olyan fejlesztési célt tűztünk ki, hogy a magyar alkatrészgyártás minőségének javulása, és saját hibáink minimálisra csökkentése alapján, a fogyasztás drasztikus csökkentésével elértünk arra a szintre, hogy javítást nem igénylő, nagy megbízhatóságú konstrukciót hozunk létre.

Ebből nagy szerepe van az új fóliatranszformátor gyártási technológiának, amit most honosítunk know-how vásárlás alapján. Ez a legkritikusabb nagyfeszültségű részegységek és tápegységek megbízhatóságát fogja még tovább javítani.

— Természetesen a fejlesztés nem áll meg, újabb témákon dolgozunk, például a közvetlen sugárzó műholdvevőkön. A közszükségleti elektronikában megállás nélküli a fejlődés, ebben — a magyar iparon belül — az ORION-nak is biztosítania kell megosztott előkelő helyét.

## ELISMERÉS A TELEFONGYÁRI FEJLESZTŐKNEK

Múlt évi munkájuk eredményeképpen a Telefongyárban egyetlen főosztály kapta meg a „Kiváló” címet, a gyár fejlesztési intézetének átviteltechnikai fejlesztési főosztálya.

Az elbírálás során pozitívan értékelték a feladatokhoz való rugalmas alkalmazkodási készséget, a vállalati érdekek előtérbe állításának szándékát és a fejlesztési munka gyorsítását eredményező intézkedések megvalósítását.

A főosztály munkája két nagy területet érint: az egyikbe tartoznak az olyan fejlesztési munkák, amelyek a meglévő piaci pozíciókat erősítik és egyben újabb piacok megszerzésére is lehetőséget nyújtanak, a másik terület az olyan termékek kifejlesztése, amelyek elsősorban a tőkés export növelését segítik elő.

A főosztály dolgozói számos fejlesztési munkát végeztek az előírt feladatokon kívül (BK—960 típusú rendszer berendezései; a BK/G—2 technológiai hírközlő rendszer mintaszakasz; a BK—900 C típusú szimmetrikus kábeles rendszer; a LME-licenc honosítása; a BK—12—E2-es rendszer; a Rurál hálózati PCM rendszer; az LRI változatú transzlátor kidolgozása, stb.) és terven felül számos fejlesztési munkát végeztek el. Így a BK—300/n mintaszakasz szerelése, értékelése, lezárása; az új BTB-betét kifejlesztése; az új PCM csatornaegységek kidolgozása; a KVR—12—E2 kábelvégződő keret komplett dokumentációjának elkészítése stb.

## SZOVJET VENDÉGEK A TELEFONGYÁRBAN

Április 28-án a Telefongyárba látogatott Viktor Kedrov, a Szovjetunió magyarországi Kereskedelmi Kirendeltségének helyettes vezetője, Nikolaj Szucskov, a kereskedelmi kirendeltség Mashpriborintorg műszaki központ vezérigazgatója és Krutyikov Mihajlovics, a Mashpriborintorg munkatársa.

A szovjet vendégek ellátogattak az Á-I, az Á-II gyáregységbe. Megtekintették a nyáklapgyártó, illetve az automata nyáklapbeültető műhelyeket is.

## TIZENHÉT HÍRADÁSTECHNIKAI GYÁR SZERZŐDÉSE

Öt évre szóló újítási és találmányi együttműködési szerződést kötött a vasasszakszervezet kezdeményezésére az Ipari Minisztérium felügyelete alá tartozó 17 híradástechnikai vállalat.

A szerződő felek megállapodtak abban, hogy az újítások és találmányok ágazati előterjesztésére közös ügyintézési rendszert és együttműködési mechanizmust alakítanak ki a Magyar Híradástechnikai Egyesületesen keresztül.

A szerződésből adódó feladatok július 1-től biztosítják a vállalatok jobb együttműködését. Az Egyesülés adott esetben kivitelező partnert is keres az érdekelte vállalatoknak.

## NÖVEKVŐ ÚJÍTÁSI KEDV A TELEFONGYÁRBAN

Az elmúlt év során a Telefongyárban 147 újítási javaslatot nyújtottak be, 36 százalékkal többet, mint 1981-ben. Közülük 84-et fogadtak el, ebből 58-at hasznosítottak, amelyek 15 millió 242 ezer forint eredményt hoztak. Újítási díjra 438 ezer forintot költött a vállalat és mintegy 1 millió forintot fordított a megvalósításokra.

A közel 230 telefongyári újító közül 66 a fizikai dolgozó, 154-en pedig műszaki beosztásúak. A javaslatok túlnyomó többségét a fejlesztési területen foglalkoztatottak dolgozzák ki és nyújtják be.

A múlt évben 4 találmányt szabadalmaztattak, újabb 4 találmány pedig szabadalmaztatás előtt áll.

Jelenleg itthon 36, külföldön pedig 52 telefongyári találmány élvez szabadalmi oltalmat.

## TUDOMÁNYOS-TECHNIKAI EGYÜTTMŰKÖDÉS

A Telefongyár a moszkvai VNTIC-össz-szövetségi információs intézettel szerződést írt alá még 1981-ben a közös tevékenység előmozdítása érdekében.

Ez a munka meghatározott ütemterv szerint folyik. A cél: egy olyan rendszer kidolgozása, amely biztosítja a TAP—34-es berendezések táviró típusú adathálózaton történő üzemeltetését. Ugyanis a moszkvai VNTIC-ben nagy mennyiségű és igen széles körű információkat tárolnak (szabadalmak, műszaki adatok stb.), amelyek ismeretére az egész Szovjetunió területén szükség lenne, illetve ezek ismerete meggyorsítaná a szakemberek munkáját. Ezért olyan információs rendszer kidolgozása folyik, amely a Szovjetunió legtávolabbi területeire is eljuttatja ezeket az adatokat. Ehhez szállít a Telefongyár TAP—34-es berendezéseket.

## PROM-BEÍRÓ, PROGRAMÉGETŐ MŰSZER

A Telefongyárban fejlesztették ki újításként a PROM-beíró, programégető műszert. A gyár külső szerelői a Szovjetunióban is használták ezeket a készülékeket, amelyekből — első látásra — 40 darabot rendelt a szovjet partner.

## A VEVŐSZOLGÁLATI OSZTÁLY MUNKÁJA

Az ügyfélszolgálati főosztály vevőszolgálati osztálya a Telefongyár egyik sikeres egysége.

A közelmúltban a Budapesti Távbeszélő Igazgatóság részére 1700 darab transzlátort alakítottak át fél évvel a határidő előtt.

Harmincnégy vállalattal kötött szerződés alapján végzik a megelőző karbantartást s ezzel 3 millió forinttal növelték a gyár bevételét.

Nagy gondot fordítanak a moszkvai és prágai szervek ellátására és a szükséges anyagok kiküldésére. (Ez az elmúlt évben mintegy 2 ezer tételt jelentett.)

A TAP—2/A berendezések garancián túli javítását is határidő előtt teljesítették mintegy 8 millió forint értékben.