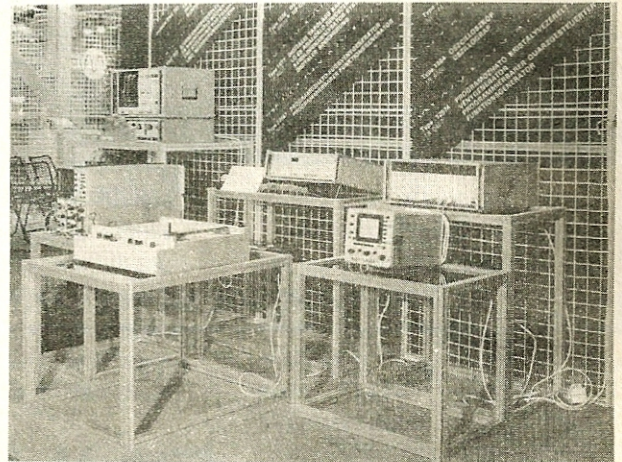
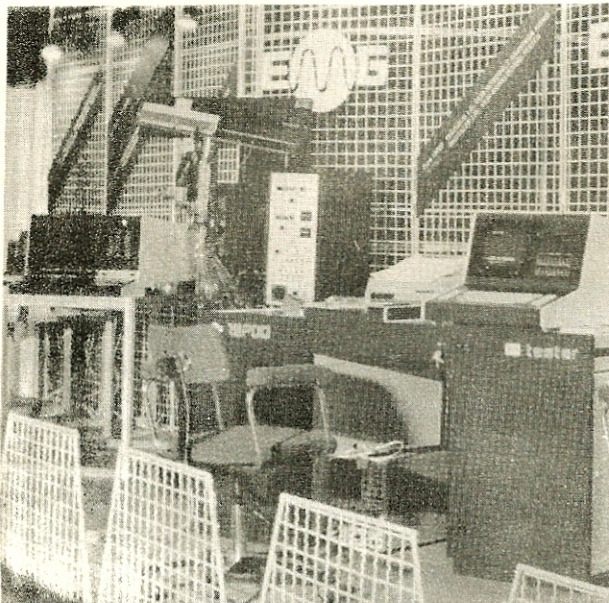


számszerűen a 19690, az 1577/4 és az 1556 típusok iránt a legnagyobb a kereslet.

Komoly igény jelentkezett mind a 19700, mind pedig a 19400 típus iránt belföldről, továbbá előkészítetük ezen új berendezések NDK és román piacát.

Jelentős igénnyel léptek fel jugoszláv cégek szerzőgépjelvezéreseink és oszcilloszkópjaink iránt, idej teljesítést kérve.

Hiányoltuk a potenciálisabb szovjet érdeklődőket, akik több szerven keresztül küldött meghívásunk ellenére sem tudtak a vásáron részt venni.



A beruházási tevékenység visszafogása ellenére hagyományos műszereink iránt az elmúlt évekhez képest lényegesen nagyobb volt a kereslet.

Az idén első alkalommal rendezett vállalatunk sajtótájékoztatót különböző napilapok, szakmai folyóiratok képviselői számára.

A vásár hivatalos látogatói — közöttük Kapolyi László iparügyi miniszter, Herkner Ottó külkereskedelmi miniszterhelyettes, Sebestyén János OMFB elnökhelyettes — elismeréssel nyilatkoztak kiállításunkról és nagy érdeklődéssel hallgatták végig Kiss Jovák József vezérigazgató tájékoztatóját.

JASICZKY JÁNOSNÉ
kereskedelmi főosztályvezető

Jövők alakítása

Az utóbbi hetekben felgyorsultak az események a VII. ötéves terv előkészítésénél. Sűrűsödnek a KGST-országok két- és sokoldalú tárgyalásai. Előrehaladt a következő tervidőszak szakosítási egyezményeinek előkészítése. Lassan kialakulnak azok a körvonalak is, amelyek vállalatunk lehetőségeit és ezek határait jelentik.

Melyek ezek a lehetőségek?

Mindenekelőtt azt kell világosan látnunk, hogy vállalatunk alapvető tevékenységének területén, az elektronikus mérőkészülékek gyártásában piaci pozíciónk változatlanul erős. Mind itthon, mind pedig a szocialista országokban termékeink keresettek. Az éves árucserre jegyzőkönyvek kontingenseit több magyar vállalattal közösen ki tudjuk tölteni, sőt nem egy esetben engedélyt kaptunk annak túllépésére is. Mindezt köszönhetjük annak a fejlesztő munkának, amelynek révén termékeink műszaki teljesítő képessége meghaladja ezeken a piacokon versenytársaink termékeinek hasonló adatait.

Mindez kedvező és jó alap a VII. ötéves terv időszaka.

Szólni kell azonban kedvezőtlen tendenciákról is. A szocialista országokban az elmúlt öt évben a népgazdasági arányokat messze meghaladó mértékű anyagi erőket koncentráltak az elektronikai iparban, elsősorban az alkatrésziparban. Ennek hatásaival számolnunk kell, hiszen annak csak örülhetünk, hogy alkatrészimportunk egy részét átterelhetjük tőkésről szocialista piacra, de ezekből az alkatrészekből épített készülékek a mi készülékeink piaci helyzetét gyengítik.

Persze nem szabad azonban siránkoznunk, hogy kivételes helyzetünket elveszítjük. Továbbra is megőrizhetjük pozíciókat új, megbízható, versenyképes árú termékek fejlesztésével, gyártásával. Gyártmány- és technológia-fejlesztési elgondolásaink ezeket tartalmazzák és a Fejlesztési Tanács májusi ülésorozata is ezt az utat jelölte ki.

Az elmúlt öt évben konszolidálódott másik fő profilunk, a szerzőgépjelvezés. Termék-kibocsátásunk egyenletessé, a vásárlók számára elfogadható minőségűvé vált. Mérnökeink, szakmunkásaink elkötelezettsége, a vállalati technológia korszerűsítése meghozta gyümöl-

csét. Több, mint kétezer darab EMG HUNOR PNC vezérlés működik a világ sok országában. Jelenleg készí- tjük elő a HUNOR 712 és 718-as típusok indiai licence eladási szerződésének teljesítését. Mindehhez ha hozzá- tesszük, hogy a vezérlések gyártása gazdaságilag is ered- ményes, úgy azt hiszem, igazán nem panaszkodhatunk.

Vagy mégis?

Ha valaki azt kérdezné – és kérdezték már – hogy hogyan áll az új vezérlések fejlesztése, bizony kerül- getjük a választ. Főbb vásárlóink (SZIM, Csepel) egy- re erőteljesebben szorgalmazzák a vezérlések tovább- fejlesztését. Persze tudjuk ezt mi is. Csak. . .

– a kifejlesztett 721, 722 típusoknál már több, mint egy éve nem tudtuk befejezni a vezérlések soft- verét. Jelenleg 1–1 fő foglalkozik vele, gyenge mű- szaki felszereltséggel;

– nincs olyan generációs váltás ezen a téren, mint volt 1973–78-ban a mikroprocesszor miatt;

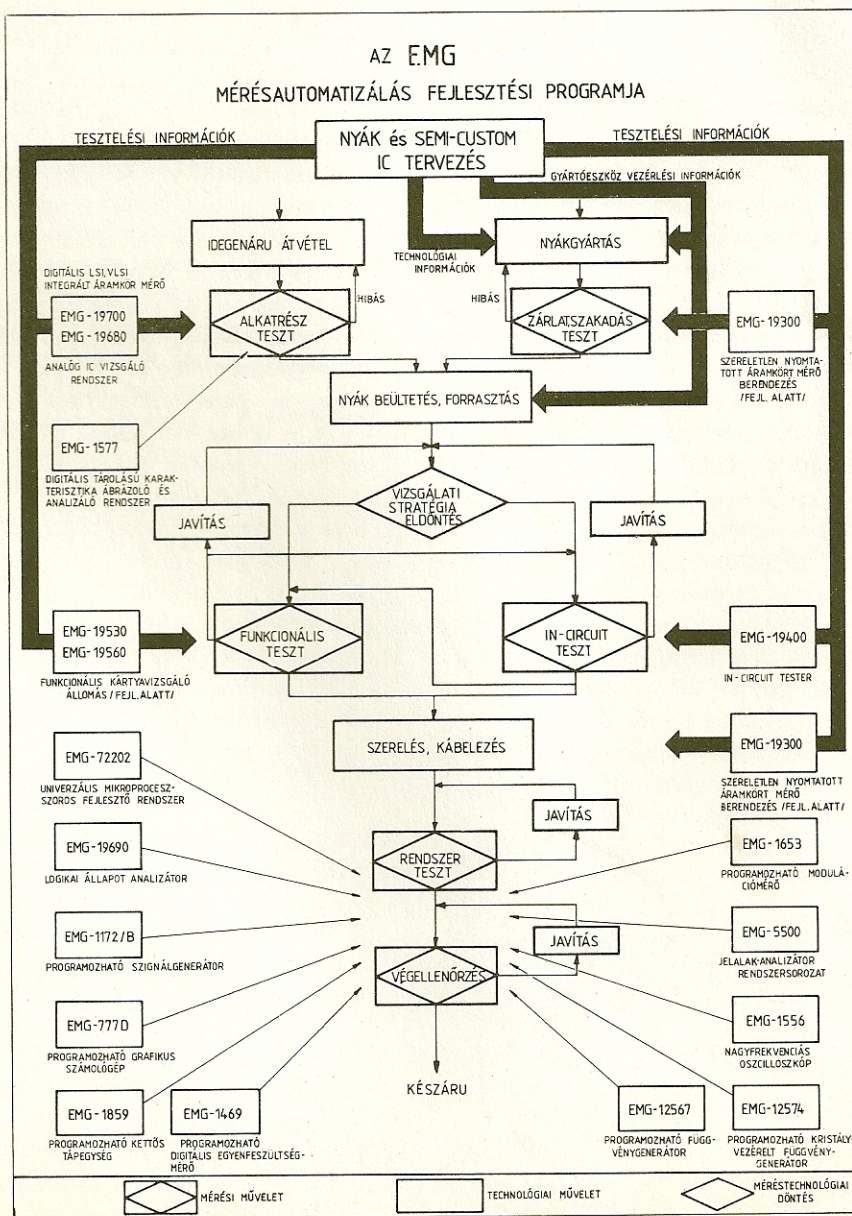
– műszaki fejlesztőink munkájának anyagi felér- tékelődése sokkal erőteljesebb a vállalaton kívül, mint belül, ezért nagyarányú a kifelé dolgozás;

– a szoftverrel foglalkozók létszámát itt sem tudjuk a kívánatos mértékre bővíteni, elsősorban bére- zési okokból;

– elégtelen a legfejlettebb vezérlésgyártók (USA, Japán) termékeinek ismerete.

Mindezek a Fejlesztési Tanács ülésén élesen vetődtek fel. Megoldásukra jelenleg folyik egy tervezet kidolgozá- sa, amely – ha nem is fogja megoldani összes gondun- kat – átsegítheti a dolgot a jelenlegi nehéz ponton.

A SZIM vezetőivel folytatott tárgyalásokon több műszaki probléma is asztalra került, elsősorban az auto- matikus gyártó cellák vezérlésének kérdése. Ennek terv- szintű kidolgozására még ebben az évben sor kerül.



Szólni kell még egy újabb piaci lehetőségről. Ennek lényege az, hogy a Szovjetunió esetleg évi 1–2 ezer vezérlést vásárolna. A tervhivatalok még nem egyezteték ezt a témát. Ha sor kerül rá, ez új megvilágításba helyezi VII. ötéves tervünket.

Vállalatunknál évek óta vitatott téma a nagyberendezés gyártás. A VI. ötéves terv, annak féldős és éves értékelései, a különböző politikai, társadalmi testületek, a dolgozó kollektívák fórumai számos alkalommal vitatták meg, hogy mit is akarunk csinálni? Elégséges-e hozzá a műszaki erőnk? Mi lesz a készletekkel? Milyen szervezetek vesznek részt a munkában? Milyen lesz az egész szervezet felépítése? stb. (Személyi kérdések soráról nem is beszélve.)

Most hogyan állunk e téren?

Akik az ideai BNV-n megnézték kiállításunkat, láthatták, hogy fejlesztési munkánk első eredményei beértek. Látható volt működés közben a 19680 típusú Lineáris IC vizsgáló rendszer, a 19700 digitális LSI, VLSI mérő, valamint a 19400 in circuit tester. Nem volt ugyan látható, de készül a 19530–560 típusú funkcionális kártyamérő és programozó állomás. Napjainkban született döntés OMFB támogatással a tervezői mintarendszer beszerzésére. Most készítjük elő a szereletlen kártyamérő licence-honosítást.

A teljes technológiai tervező-ellenőrző rendszert a mellékelt ábra szemlélteti.

Eddigi munkánkat eredményesen segítették azok a VGM-ek, amelyek részt vettek és vesznek a technológiai eszközpark kifejlesztésében.

Változatlanul folytatjuk a nagyberendezések közé tartozó dinamikus mérőrendszer (5550) és az ICOMAT 110 gyártását. Szovjet igényre megkezdtük a dinamikus mérőrendszer továbbfejlesztését is. Ezek a berendezések vállalatunk kiemelkedő gazdaságosságú termékei. Piaci pozíciónk jó, és ez a pozíció hatékony fejlesztői, gyártói és kereskedelmi munkával megőrizhető.

A nagyberendezések gyártásával kapcsolatban mindezek valószínűleg nem adnak választ sok kérdésre. Ma még nem tudjuk pontosan felmérni a készletekre gyakorolt hatásukat. Azt azonban – mint korábban is – ma is biztosan tudjuk, hogy növekvő részarányuk a termelésben elengedhetetlenül szükséges, mind az importhányad csökkentés, mind a nyereség növekedése szempontjából.

A gyártás tárgyi feltételei – terület, eszközök – részben már ma is rendelkezésre állnak. A következő legfontosabb feladat a személyi és szervezeti feltételek kialakítása. A magas műszaki képzettségű állomány növelése, munkatársaink szakmai továbbképzése, az ilyen irányú érdekltség megteremtése jelenti a közvetlen sürgős feladatunkat.

Miután ez a cikk jövőnkkel foglalkozik, úgy gondolom, hiba lenne, ha nem tennék említést technológiánk fejlesztéséről.

Ezen a téren számottevő eredményt értünk el elsősorban a nyomtatott áramkörök tervezése, részben a gyártása és döntően a mérése terén.

A következő években az elért eredmények értékének megőrzése mellett fokozott erőfeszítéseket kell tennünk a kikészítés minőségének javítása, a rendszermérés technológiájának fejlesztése, valamint a berendezésorientált, hibrid- és felületszerelésű áramkörök alkalmazásának bevezetése terén. A technológia fejlesztésében továbbra is támaszkodunk és támaszkodhatunk az Ipari Minisztérium és az OMFB segítségére.

Meg kell még említenem azt a lehetőséget, amit a számítógépes nyomtatott áramkör tervezés, a NYÁK gyártás, az alkatrész-, a szereletlen és szerelt kártyamérés, mint egységes technológiai rendszer jelent.

Ismeretesek gondjaink a nem rubel elszámolású export területén. Be kell látnunk, hogy a nagyon hasznos kooperációk, az egyedi és esetleges műszer vagy vezérlés eladások nem jelentenek elég biztonságot tőkés piaci értékesítésünk fokozására. Meg kell fontolnunk, hogy milyen lehetőség kínálkozik a fejlődő országban az elektronikai berendezésgyártási technológia (know-how) és az ehhez kapcsolódó technológiai eszközök értékesítésére. Tekintve Világbank tagságunkat, talán el lehet csípni egy-két ilyen tendert.

Gondolataimat összefoglalva szeretném hangsúlyozni, hogy technológiai, szakismereti adottságainkon nem tudunk hirtelen változtatni. Látványos – nem egyszer túlzottan kockázatos – profilváltást nem lehet végrehajtani. Lehet azonban tudatos, a piaci igények változásához igazodó lehetőségeinket, azok alakíthatóságát számbavevő fejlesztéspolitikát kialakítani, megvalósítani.

Ezt próbáljuk tenni.

K. SZABÓ ZOLTÁN
fejl. igh.

Tájékoztató

* 1985. május tizenhatodikán és tizenhetedikén a XVI. ker. MHSZ által az éves kiképzés Püspökszilágyban megrendezett éleslövészeti gyakorlatán az EMG részéről negyvennyolc tartalékos vett részt.

* Értesítjük dolgozóinkat, hogy 1985. május tizenötödiktől az Anyagellátási Főosztályon belül létrejött az Anyagkoordinációs csoport, melynek vezetésével *Bognár Istvánt* bízták meg.

HALÁLOZÁS

Dr. Kapu László nyugdíjas vállalati jogtanácsos munkatársunk 1985. május tizedikén 62 éves korában elhunyt.