



A B H G

Egy nagy gyárat röviden leírni úgy, hogy arról átfogó képet kapjon az olvasó, nehéz feladat. A téma megközelíthető a nyolcezer ott dolgozó emberen keresztül, akiknek 35%-a törzsgárdatagként, hűség- és szeretettel végzi nagy hozzáértést igénylő munkáját. Megközelíthető a gyártmányokat ismerető, s azok alkotóit bemutató írással, vagy éppen egy rövid történeti összefoglalóval. Mi ez utóbbit tűztük ki célul.

A magyar iparosodás kialakulásának idején, az akkoriban hozott ipartörvény életbeléptekor, EGGER 1874-ben cégbejegyzést kért távirdaépítő üzemenek működtetésére.

Ebben az időben már folytak GRAHAM BELL-nek a telefontal kapcsolatos kutatásai (1872—75). A szabadalmaztatásra 1876. február 14-én került sor. Bell munkatársa, Puskás Tivadar, 1877-ben megépítette az első telefonközpontot, nagy feltűnést kelte vele az 1879. évi párizsi világiállításon.

Magyarországon Puskás Ferenc volt az az úttörő, aki nagy nehézségek árán, 1881. május 1-én elsőként helyezte üzembe telefonközpontot. Hazánk így Európában a hatodik ország volt, ahol telefonhálózat működött. Ennek a hálózatnak 25 előfizetője volt. A kezdeti fejlődés lassúsága és nehézkessége ellenére öt év múltán már 779 volt az előfizetők száma.

Idézzünk a Pallas nagylexikonából (1897. évi kiadás):



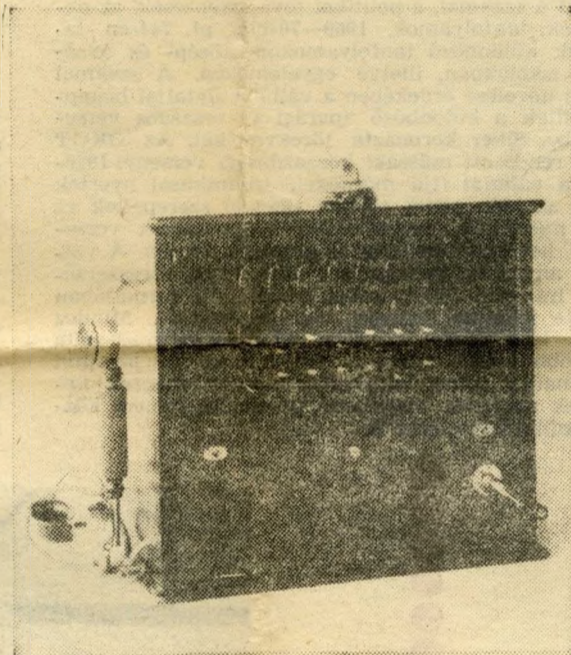
„Hazánkban telefonkészülékek gyártásával az Egyesült Villamossági Gyár, ezelőtt EGGER B. és Tsa., és a Deckert Homolka cég... foglalkozott.”

Az 1886-os első magyar ipari kiállításon az „EGGER B.” cég már nagy sikert aratva, bemutatta gyártmányait.

1896-ban — többek között — ez a vállalat is részvénytársasággá alakult. Röviddel ezután az Egyesült Izzólámpa és Villamossági Rt. bekebelezte a telefonokat gyártó üzemet, amely a későbbi években már csak részlegként folytatta munkáját.

Az 1910-es évek elején már exportra is gyártottak manuális központokat, főleg Romániának, Szerbiának és Törökországnak.

Az 1914-es világháborút követően épített telefonközpontok között már 20 000-vonalas manuális központok vannak Budapesten. 1928-ban az „Izzó”-ból a híradástechnikai részleg „Standard Villamossági Rt.” néven kivált.



Két évtized múlva, az államosítás után, a gyár a Beloiannis Híradástechnikai Gyár (BHG) nevet vette fel. Az EGGER cég csekély létszámú gyára kezdetben még száz dolgozót sem foglalkoztatott. 1936-ban 1991; 1953-ban már 5668 volt a létszám. Ma több mint 8000 dolgozó tartozik a BHG nagy családjához.

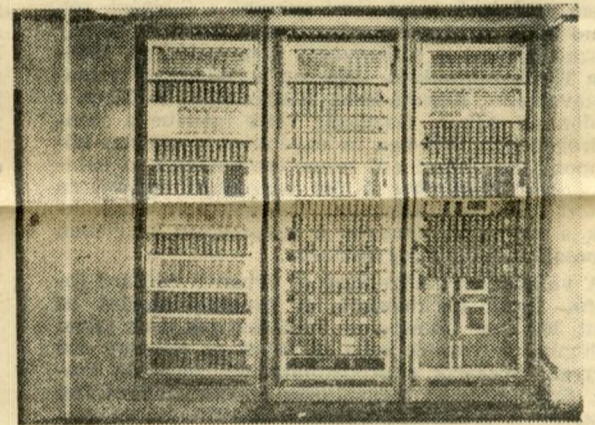
Az államosítás után (több mint húsz éve) alakult az önálló fejlesztő részleg, amely a megváltozott körülmények között új utakon, friss erőkkel igyekezett lépést tartani az egyre gyorsuló fejlődéssel. Ezt a törekvést teljes siker koronázta.

A felszabadulás utáni első időkben rádiókat, mikrohullámú és átviteltechnikai berendezéseket, telefonközpontokat, valamint telefonkészülékeket termelő gyár keretei az 50-es évek végén már nem voltak elegendőek. A 60-as évek elejére több száz millió forintos befektetéssel és szovjet segítséggel rekonstrukciót hajtottak végre. Ennek eredménye a kapacitás megtöbbszöröződése volt. A nagymértékű bel- és külföldi érdeklődés megkövetelte a szakosí-

tást. A telefonközpontok iránti kereslet is kitöltötte a bővített gyár teljes kapacitását. A szakosítás révén ma már több magyarországi nagyvállalat foglalkozik professzionális híradástechnikai berendezések gyártásával.

A BHG Fehérvári úti törzsgyára a legnagyobb. Vidéki telephelyein — Tatabányán és Kunhegyesen — a környék fiatalsága talál foglalkoztatottságot. Az állandóan fejlődő, jelenleg csak telefonközpontokat építő gyár dolgozói felelősségük tudatában végzik népgazdaságilag is fontos feladataikat.

Az általuk gyártott végtermékek és szerelvények a világ sok részén hirdetik a BHG-nak és termékeinek jó minőségét. Jellemző erre a tényre, hogy a termelésnek hozzávetőlegesen 80%-a kerül a nemzetközi piacra. A BHG legnagyobb partnerei: a Szovjetunió, Csehszlovákia, Lengyelország, az NDK, Anglia és Szíria.



E helyen kiemeljük, hogy a vállalat a Magyar Posta igényeit elsőként tartja szem előtt. A termékek 85%-a (gyártásuk bevezetésének idejét véve figyelembe) ötévesnél fiatalabb konstrukció. Az 1950-es évek végén jött létre a modern crossbar-technika. Ma már több mint 90%-ban crossbar-rendszerű központokat gyártanak. Magyar fejlesztés eredménye az elektronikus technika meghonosítása is.

A dinamikus növekedés folytán, az utóbbi tíz év alatt a gyár termelése több mint kétszeresére nőtt. 1968 óta a termelés növekedése évente 16%.

A fejlődés további meggyorsításának érdekében a BHG a svéd LM Ericsson céggel — műszaki együttműködési célből — szerződést kötött.

Egyre többet gondoskodnak a gyár dolgozóiról. Csaknem valamennyi igényjogosult a vállalat üdülőiben üdül. Balatonszabadiban, Balatonlellén és Keszthelyen 150 személyes, modern, bővíthető üdülő biztosítja a zavartalan nyári pihenést.

A BHG Közép-Európa legnagyobb telefonközpontgyára, amely nagy múltjához és aktív jelenéhez méltóan, továbbra is jelentős tényezője marad a telefontechnika fejlődésének.

BELOIANNISZ HÍRADÁSTECHNIKAI GYÁR

Budapest XI., Fehérvári út 70.

Telefon: 453-300.