

1968. XI. 2. 19.00 /6/ ~~17~~

*Zetöfi
Rádió-*

Esti krónika.

Két gyárunk is jubileumi ünnepségre készül. Az egyiket Kulcsár Katalin mutatja be hallgatóinknak.

- Jubileumot ünnepel egy jólismert budai üzem a Ganz Villamossági Művek. 90 éve alapították a szerény, egy művezetőt és 6 munkást foglalkoztató műhelyt, a mai gyár őst. Kilenc évtized tekintélyes idő egy üzem életében ezért számottevő multról, tartalmas jelenről és megfontolt jövőről adhat számot Zatykó László kereskedelmi igazgató.

De kövessük a kronológiai sorrendet. Azt tudjuk, hogy a mult időtálló szakmai értéket adott a hazai, sőt az egész világ elektrotechnika történetének.

Kandónak

- Igen, ~~Bláthy~~ Bláthynek és Zipernovszkinak, a transzformátor zseniális három magyar feltalálójának a nevét ma nagyon sokan ismerik. De talán kevesen tudják, hogy a három zseniális mérnöknek nevéhez a transzformátoron kívül, az elektrotechnika területén számtalan egyéb találmánya fűződik, különösen Bláthynek a forgógép gyártás területén. Kandó nevét is minden középiskolás diák ismeri. Kandó, a maga nemében zseniális előrevaló megsejtésével létrehozta, a világon először az 50 periódusú, egyfázisú vonatási

rendszert. Ennél a vontatási rendszerénél jobbat, korszerűbbet ma sem tudunk alkotni a világ egyik sarkán sem.

- Napjainkban több közismert termék viseli a márkás Ganz nevet. Így valamennyien találkozhatunk a Villamos és Diesel villamos mozdonyokkal, a turbógenerátorokkal, egyéb nagy forgógépekkel, transzformátorokkal, valamint a nagyfeszültségű kapcsolókkal.

- Igen és örömmel közölhetem, hogy ezeknek a berendezéseknek a területén az elmúlt néhány év óriási fejlődést hozott. Talán példakép azt említeném meg, hogy 1960-ban helyeztük üzembe az első 50 wattos turbogenerátort és má már a 200 megawattos turbogenerátor gyártása folyik. A turbogenerátor gyártás ilyen ütemű fejlődésében a leningrádi Elektrofila gyárral való kapcsolatunk jelentős szerepet játszik. Hasonló a helyzet a nagyfeszültségű kapcsolók és a transzformátorok területén. Az 1950-es éveknek a végén még csak egyetemen tanultunk arról, hogy van olyan ország, ahol 400 kilovoltos berendezések vannak. Ma a Ganz Villamossági Művekben lehet látni ezeket a berendezéseket, sőt felszerelve a gödi alállomáson is.

- Emlékeztünk a multra, számot adtunk a jelenről és vajjon, mit tartogat a jövő?

- Számos olyan berendezésünk van, amelyek világ viszonylatban is megállják a helyüket. Ennek a gyárnak a jövője összekapcsolódik a magyar energia rendszer jövőjével. Az energia rendszer fejlődése az elkövetkező években meggyorsul és ez egyúttal megszabja a gyár jövőjének útját is. Export vonatkozásban pedig, azokon a területeken, ahol jelenleg igen nagy export igény jelentkezik - gondolok itt például a mérőváltókra - ahol már 1970-re is nehezen tudunk rendelést felvállalni, a közeljövőnek a terve, hogy gyáregységeinket a legkorszerűbb területekre

konvertáljuk, szabályozó transzformátorokra, nagyfeszültségű készülékekre és mérőváltókra, hogy ezáltal a növekvő igényt teljes mértékben kitudjuk elégíteni.