

VILLAMOS

B

Fogyasztók Lapja

SZENTGYÖRGYI

nevét most már mindenki ismeri a földkerekségen. Tegnap még szerény tudós, ma viszont világhírű ember, aki mint az orvosi kutatás virtuóza, megkapta a Nobel-díjat. Minden magyar ember azt kell hogy érezze, hogy ezzel a kitüntetéssel nagy rangemelését kapott az egész magyar nemzet. Büszke is rá joggal a tudósok rendje, városa, egyeteme, de büszkék vagyunk mi is, akik a villamuskultúrát terjesztjük, mert bizony a villamosságnak is része van a nagy felfedező világsikerében.

Felkerestük Szent-Györgyi professzort szegedi laboratóriumában, hogy egy villám-interjút esináljunk vele a villanyról. Kedves, lekötelező, mint mindig s örömmel hozzájárul, hogy megegzamináljuk három kérdés erejéig.

Első kérdés:

Korszakalkotó felfedezéseinél milyen segítő társnak bizonyult a villamosság?

Kutatásaimban a villamosságot minden formában felhasználtam. Mikor állandó hőmérsékleten kellett tartanom pontosan valamely anyagot, ezt az automatikus villamos termostatokkal értem el.

Amikor robbanásveszélyes vegyszereket kellett magas hőmérsékletre hevítenem, azt villamosan fűtött készülékekkel eszközöltem.

A mesterséges hideg előállítását ugyancsak villamos készülékekkel, a frigidairekkel végeztem állandóan az intézetben.

A vitaminkutatásnál a vitaminok elválasztásában a villamosság volt a legnagyobb segítségemre, mert, mint köz tudomású, a C-vitaminnak igen erős redukáló hatása van és ezt csakis villamossággal tudtam pontosan kimutatni s így a vitamin jelenlétét meghatározni.

Szeged a paprika hazája, ahol a fogyasztásra használt paprikát is villamos malmok őrlik s a paprika őrlésénél én is a villamos motort használtam fel erőforrásul.

Az anyagok fajsúly szerinti szétválasztását a villamos motorokkal hajtott különböző centrifugákkal végeztem.

Nyugodtan állíthatom, hogy a villamosság nélkül a C-vitaminkutatásaimat még meg se indíthattam volna.

Mondanom sem kell, mert ez magától érthető ma már, hogy a tökéletes villamosvilágítás tette csak lehetővé az egyidőben bizony sorozatos éjjeli kutató munkáimat is.

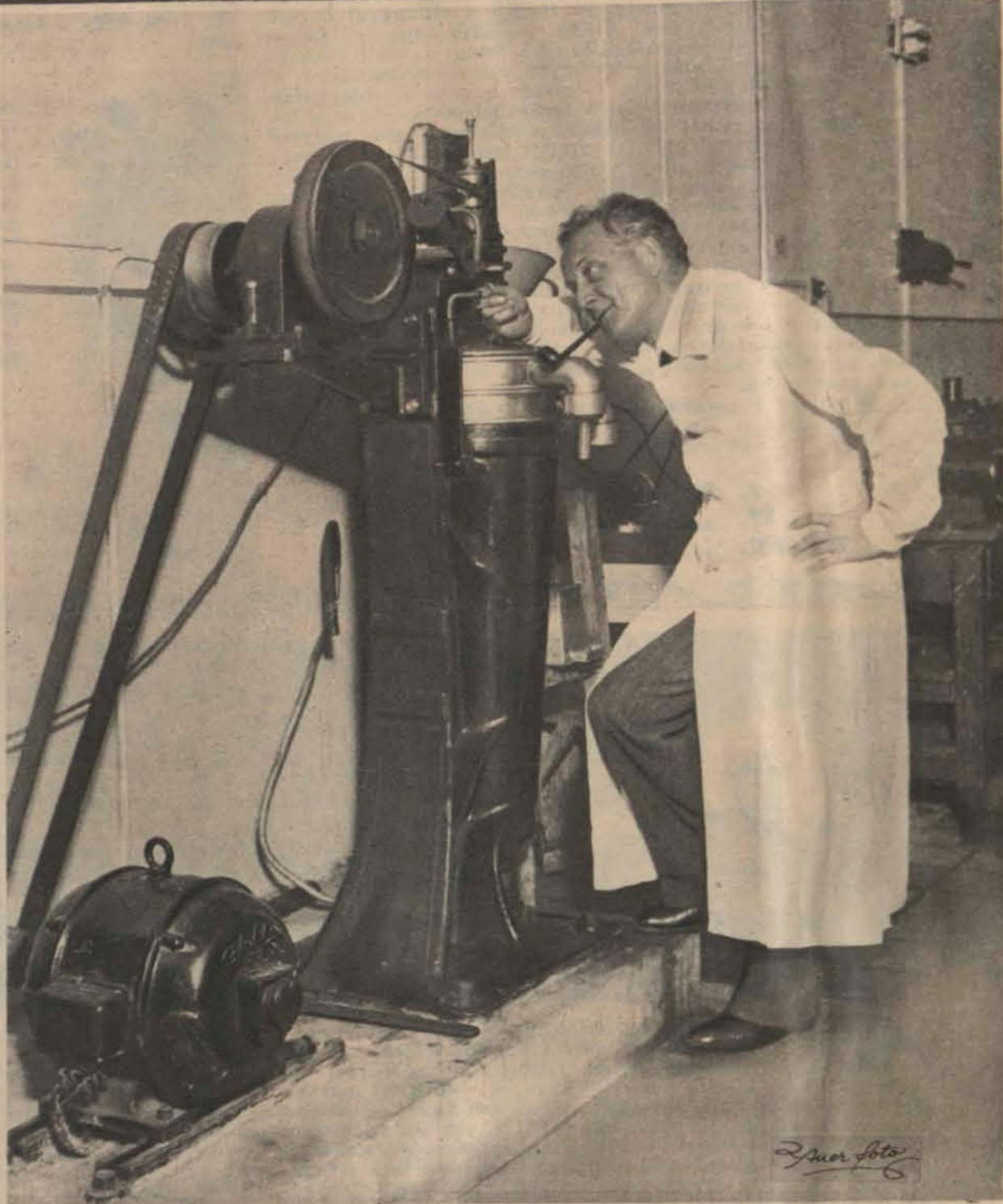
Második kérdés:

Hogyan volt professzor úr megelégedve a fent felsorolt sokféle villamoskészülék üzembiztonságával?

A készülékek beszerzésénél a legnagyobb gondot fordítottam arra, hogy csak kiváló minőségű készülékeket vásároljak és kutatásaimat a készülékek üzemzavara egyetlen egy esetben sem gátolta vagy késleltette.

Harmadik kérdés:

Használ-e professzor úr villamos háztartási készülékeket is a laboratóriumon kívül?



Modern ember villamos készülékek nélkül ma már nem élhet. A villamos vasaló és a villamos melegítőpárna a legnépszerűbb háztartási készülékünk oda-haza. Ezenkívül a villamos ventilátor és a villamos kenyérpíró is üzemben van nálunk s most készülök beszerezni villamos teafőzőt és villamos kávéfőzőt.

Büszsüszül még engedélyt kapunk, hogy fotografusunk egy felvételt készítsen a nagy professzorról, aki minden póz nélkül — minthogy kezdődik a munkaóra — oda áll a Ganz-motor hajtotta szuperecentrifugája mellé s már kész is a felvétel.

Íme a fáradhatatlanul dolgozó professzor, a nagy kutató portréja s autogramja:

Szent-Györgyi Albert

Markáns betűihez nem kell grafológus, mindannyian tudjuk, hogy a Nobel-díjjal eljegyezte őt a világhírű s ez a nagy tudós diadala, sikeres munkája esúcsán is érzi és elismeri, hogy mit köszönhet a villamosságnak.