

# Egy elfeledett magyar feltaláló

## Ingyen energia és a drónok elődjei

A feltalálókkal kapcsolatban a legtöbb embernek vagy Nikola Tesla vagy Thomas Edison jut az eszébe. Az óriáscégek a profitjuk védelme érdekében gyakran lehetetlenítették el a privát újítókat, ez olykor az életükbe került. Magyarországon is voltak olyan emberek, akik azt állították, hogy új dolgokat fedeztek fel, de a tudományos szakma kiközösítette őket. A kevésbé ismert személyek közé tartozik Márkus Ferenc, aki Győrteleken tevékenykedett és több találmánnyal rukkolt elő.

Az 1931-ben született Márkus Ferencnek legalább 13 szakmája volt és folyamatosan képezte magát. A villanyszerelő, lakatos és gépész szakember az 1990-es években UFO-klubot vezetett, ugyanis rendkívül érdekelte ez a jelenség, lévén, hogy szerette volna megtudni az űrhajók meghajtásának titkát. A klub és a különböző találmányok felkeltették a sajtó figyelmét, így a férfi annak idején többször szerepelt a televízióban és a helyi lapokban.

### A kezdetek

„Gyerekkorom óta érdekelnek ezek a dolgok. Nyolcéves körül lehettem, amikor egy rádiót alkottam. Sőt, ebben az időszakban láttam édesapámmal az első UFO-kat is. Három gömb egyforma távolságra repült egymástól és a fasort vakító fényesen átvilágították. Egy másik alkalommal kint voltunk a mezőn és láttam egy csillagszerű valamit, ami egyre közeledett és nagyobb lett. Nagyon megijedtem tőle, de végül keleti irányba elhúzott, megállt és hajnalig látszódt az égbolton” - mesélte Ferenc, amikor felkerestem győrteleki otthonában.

A különböző találmányok és fejlesztések a későbbiekben sem hagyták nyugodni, így rendszeresen foglalkozott ezekkel. Gyerekként Einsteint olvasott és már 16 évesen elmélyült a nullponti energia témájában. Az első meggyőző újításait, amelyekkel olcsóbbá tették az áramot vagy a vízszolgáltatást, különböző vállalatoknál mutatta be. Ennek okán a munkahelyén nagy becsben tartották, ő pedig úgy érezte, hogy tudásával szebb és boldogabb jövő felé kalauzolja az emberiséget.



„A lelkemben mindig is ez volt a kezdetek óta. Állandóan azon gondolkodtam, hogy áram és víz legyen, és hogy lehetőleg olcsón csináljam, hogy mindenki hozzá tudjon jutni. Nem a milliók érdekeltek. Én sosem akartam pénzt keresni a találmányaimmal. El kell jönnie a Földön annak az időszaknak, amikor az energiáért soha nem kell fizetni.” - mondta. Valami hasonló fogalmazódott meg annak idején Teslában és az ingyen energia tézise azóta is az egyik központi beszédtema a kutatók között. Ferenc felsorolta, hogy az évtizedek alatt mennyi mindent alkotott, így többek között szélérőművet

épített, majd naptükörrel és mágnesekkel foglalkozott. Az otthon barkácsolt rádió-antennákkal más országok adásait fogta be és meggyőződése volt, hogy olykor még a kozmosz energiáját is megcsapolta.

Anno legalább száz emberrel volt rendszeres kapcsolata országszerte, akikkel folyamatosan ötletelt és az újításokon dolgozott. Közéjük tartozott Egely György gépészmérnök, aki a mai napig népszerű és ismert személyiség, többek között az energetikai kutatásai révén.

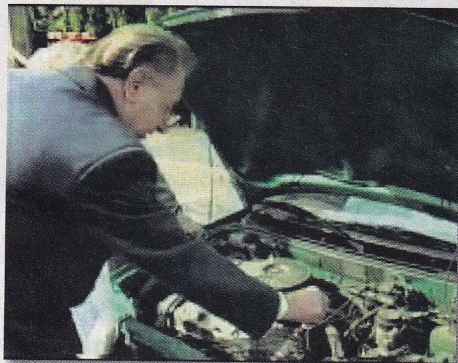
Ferenc előadást tartott az iskolákban, de hozzá jártak távcsöves- és csillagászati bemutatókra is. A csillagos ég, a mindenség energiái és a kozmosz végtelensége mindig lenyűgözte és ezt az áhítatot másoknak is átszerette volna adni.

### Találmányok sokasága

Az olvasók talán még emlékeznek a vízautó koncepciójára, amiről annak idején gyakran beszámolt a média. Ferenc is részt

vett a jármű megépítésében: „Együtt dolgoztam Jekkel Jánossal, aki a vízautót építette. Kétütemű motorral csináltuk meg. Két akkumulátort tettünk bele: az egyik az áramot, a másik a hidrogént hozta létre. Ahogy az ember a lábával a pedált nyomta, úgy gyorsította a hidrogénnek a termelését, ha több áramot adtunk rá. Ezzel a feszültség változott a vízbontóban. Két csövet csináltunk, bebordáztuk géppel, hogy minél több helyen érje a vizet, annál gyorsabban bontotta fel azt hidrogénnel. Amikor benyomta a lábával a pedált, csökkentette az ellenállást és gyorsult a víz bomlása. Csak annyi hidrogént termelt,

amennyi kellett. Az oxigénhez egy olyan karburátor készült, ami külön kezelte a levegőt és a hidrogént. Ennek elkészítése nagyon drága volt, de minden más aprópénzbe került. Állandó nyomás volt a tartályban. Az egyik akkumulátor a gyűjtést a másik a töltést csinálta. A Tudományos Akadémiának is el lett küldve, de csak kritizálni tudták, pedig a jármű mégis működött. Még Kádár Jánosnak is írtunk, hogy nem kellenek villamosvezetékek, hanem mi majd olyan motort csinálunk, amibe csak víz kell és azzal fog működni. Azt írta vissza, hogy mi lesz a többi országgal? Nem engedték megcsinálni, mert nem akar-



## A földönfutóvá vált lángelme

Az elmúlt évtizedek során nagyon sok zseni merült a feledésbe. Közéjük tartozik Schless István (1885-1962). Többször kiforgatták a vagyonából, először az első világháború után, aztán a kommunizmusban, ezek után Ausztriában lett menedékre. Itt kamatoztatta találmányait és szabadalmait, mint az 1200 Celsius fokig éghetetlen fát, a különleges eljárással készült háztartási cikket vagy az

NAGY-MAGYARORSZÁG EMLÉKMŰVÉT  
SCHLESS ISTVÁN EMELTETTE 1934-BEN  
A MAGYAR FELTÁMADÁS TÖRNETETLEN HITÉBEN.  
1952-BEN A KÖMMUNISTA HATALOM LEDÖNTETTE.  
MAJD A MEGCSONKÍTOTT EMLÉKMŰVET ELÁSTÁK.  
1999-TŐL 2006-IG KÖZADAKOZÁSBÓL ÚJRAÉPÜLT.  
A SZOBORBIZTOSÁG

orvosi kötésre felhasználható rácsgipszet. Bár nemzetközileg nagy megbecsülésnek örvendett, de politikai okokból ismét elvesztette mindenét. Az 1950-es években Bécsben élt. teljesen visszavonultan.



*ják tönkre tenni a többieket. A vízautó egyszer ment, utána tönkretették."*

A beszélgetésünk alatt Ferenc végigvezetett az udvarán, aminek közepén egy óriási szélkerék tárcsája volt látható. Elmesélte, hogy az udvar hátsó részében volt felépítve és egy kötéllel feszítette ki egy óriási vasállványra. Egy villanymotor állította szélirányba és még a kútból is kiszivattyúzta a vizet. Azonban egy vihar során a kötél elengedett és az egész szerkezet kidőlt a helyéről. A szélkereket senki nem állította fel újra, Ferenc pedig önérejből nem tudta megoldani a problémát. Az alkatrészei azóta is szerteszét hevernek, berozsdásodtak és már a növényzet is körbe fogta azokat. Később bementünk a garázsba és a szerelőműhelybe. Mindenféle mágnesek, akkumulátorok, csavarok és alkatrészek voltak a polcokon. Az egyik helységben megtaláltuk az annak idején népszerű egypólusú generátort, ami működésekor még egy egész lakást el tudott látni energiával. A szerkezet az elektromosságot nagy forgás következtében egy korong szélére csapta ki és így lehetett az áramot levenni. Volt ennek egy korábbi változata, de a feltaláló a szénkefék elhelyezkedését módosította, és ezáltal négyszer annyi többletenergiahoz jutott hozzá.

Ferenc a drónok elődjait is elkészítette, a fészker oldalában rengeteg légcsavart lógott kisebb-nagyobb változatban. A mai dróntechnológia mellett ezek mára elavultnak számítanak, de hihetetlen bele-

gondolni abba, hogy a drónok elődjait egy magyar férfi készítette el elsőként.

Ezután felmentünk a tetőre, ami nagyon jó megfigyelőhelynek bizonyult, az egész környék panorámája elénk tárult. A ház hátsó részének tövében van egy kb. 20 méter magas torony, ami egy szélüzemű elektromos állomás volt és ezt a tetőről kitűnően megszemlélhettük.

Bár Ferenc rengeteg találmánnyal rukkolt elő, de úgy vélte, hogy semmilyen technológiai újítással nem fogjuk elhagyni a Naprendszerünket. Szerinte az emberi test nem bírná ki az óriási távolságot és azt a hosszú időt, amit a világűrben kellene töltenie. Itt születünk a Földön és itt is halunk meg.

## Amikor jöttek az UFO-k

Leültünk a tetőn kihelyezett székekre és bámultuk a tájat. Rákérdeztem a kilencvenes évekből UFO-észlelésekre, amikről tudomásom volt a községből.

*„Sokat olvastam a világegyetemről, gondoltam arra, hogy máshol is van élet. Mivel ők sokkal fejlettebb civilizációt képviselnek, így el tudnak hozzánk jutni. Nem csak gyerekként, de felnőttként is láttam ufókat. Az egyik*

*úgy nézett ki, mint egy kályhacső és fényes volt. Pontosabban szivar alakú, itt volt a ház fölött. Megállt és három kis fényes golyó jött ki belőle, majd eltűnt. Messzebb újra kivilágosodott és újra kijöttek belőle ezek a kis objektumok. Ez megismétlődött még háromszor és aztán végleg köddé vált. Láttam olyat is, amikor jött egy fénygömb, majd derékszögben irányt váltott. Az UFO-s klubunk egy ideig működött, de egyszer csak minden megszűnt. A kutatások is elakadtak, mert nem volt rá pénz. Mintha elválták volna az egészet. Pedig a lelkünkben és a szellemünkben van benne, hogy mi ezzel foglalkozunk. De nem találtunk embert, aki nem pénzért, hanem úgy, mint én, ingyen szeretett volna segíteni más embereknek."*

Ferenc tanulmányozta a Bibliát és szerinte Ezékiel próféta valóban egy földönkívüli szerkezettel találkozott. Isten ettől még létezik, ugyanis a Világegyetem több millió éve óramű pontossággal működik. *„Nincs olyan rendszer, amit karban ne kellene tartania valakinek."* – vélekedett. A győrteleki feltaláló mára felhagyott a kutatásokkal, de az örökmozgó témája még most is érdekli. Hátha egyszer azt is elkészíti...

MISKOLCI LÁSZLÓ