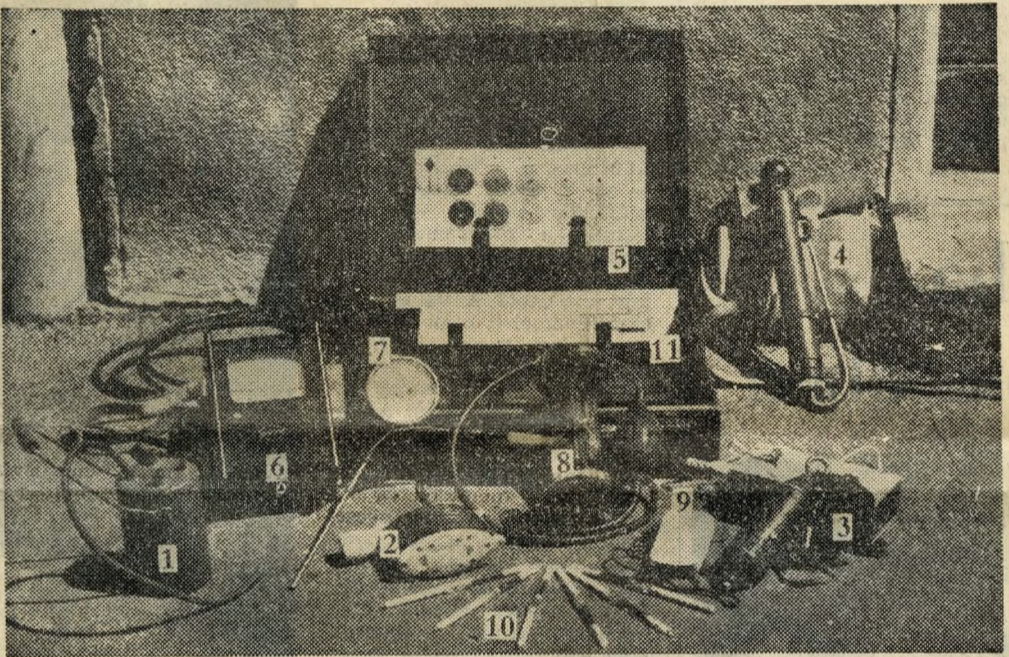


1974 AUG 26
662.922
Hétfői Hírek

Mi van a táskában?

**Kéményseprők helyett
244 kéményműszerészek
Négy esztendeje „nőtlen” a szakma**



A bűvös műszertáska tartalma. 1. Füstgáz-hűtő; a mintaként kivett füstgázt ebben hűtik le. 2. Gázszimatoló: a kéményben lévő szénmonoxidot mutatja ki. 3. Dugulást jelző adó-vevő készülék. 4. Korommérő: a füst koromtartalmát mutatja. 5. Összehasonlító színskála: ezen lehet megállapítani, hogy a mintaként kivett füstben mennyi a koromtartalom, tehát mennyire volt tökéletes az égés. 6. Huzatmérő: a „cug” nagyságát mutatja vízoszlop-milliméterben. 7. Hő-

mérsékletmérő. 8. Széndioxidmérő műszer, pumpával. 9. Szögmérő: ha nehezen lehet megközelíteni egy kéményt, a földről ennek segítségével tudják megállapítani a magasságát. 10. Korommintacsövek: a 2-es számmal jelzett gázszimatoló tartozékai, a kormozódás nagyságát mutatják. 11. Logar-léc: ezzel számítják ki a füstgázvesztiséget, illetve azt, hogy milyen hatásokkal égett el a tüzelőanyag.

Kétszeresen is nehéz napokat élnek át mostanában a háztetők vándorai, a kéményseprők: nemcsak a kánikula izzasztja őket, hanem az is, hogy most van a legnagyobb dologidő. A fűtési holszezon alatt ugyanis át-vizsgálják valamennyi kéményt, s az eldugultakat megromgáldottakat, rosszul szellőzőket kijavítják.

szont ha valahol baj van, 24 órán belül „kiszállnak” a helyszínre.

**Rádió után
- tévé**

A kéményseprők zöme még „klasszikus” felszerelésben járja a pesti háztetőket: fekete vászonruhában, fehér szájkendővel, csőkefével, tolókefével, drótseprűvel, golyóval és kaparóvassal. A külvárosokban dolgozókat kerékpárral is felszerelték, a kéményseprőket ugyanis nem engedik fel a tömegközlekedési eszközökre. Az utóbbi időben azonban egyre gyakrabban tűnnek fel e szakma modern képviselői: civilruhában, sötétzöld vagy szürke varázsdobozzal a hónuk alatt! A tüzelési mód megváltozásával, a gáz- és olajtüzelés terjedésével párhuzamosan ugyanis gyors ütemben teljesen átalakul ez a szakma. Ma már inkább kéményműszerészeknek lehetne nevezni őket: a klasszikus szerszámokat a gyors és pontos diagnózist adó eszközök váltották fel, mint a széndioxid-, a huzat-, a hő-, a korom- és a szénmonoxidmérő műszerek. A vasgolyó helyett pedig ma már adóvevő berendezéssel állapítják meg a dugulások helyét. (Egy kis vashengerben adóberendezést engednek a

kéménybe, amelynek jelzései alapján a kívül levő vevő berendezés nemcsak a dugulás helyéről, hanem annak milyenségéről, nagyságáról is pontos információkat ad.) Tervezik azt is, hogy az ipari tévékamerákat is bevonják majd a kéményvizsgálatokba, s így könnyebben tudják feltárni a veszélyforrásokat, s megelőzni a füstmérgezéseket.

Utánpótlás?

A fővárosi kéményseprők közül eddig már hatvanat képeztek át a korszerű eszközök használatára, őket segíti a központi műszeres szolgálat hűsz technikusa, és mérnöke. A központi szervizt is felszerelték modern eszközökkel, s a 22 ki- rendeltség közül 14 kapott már kéményvizsgáló műszereket.

A vállalatnál azt remélik, hogy az új módszerek több fiatal vonzanak majd erre a szakmára. Bár a kéményseprők fele jelenleg is fiatal, az utánpótlás még nem kielégítő, tavaly és az idén — például — mindössze hatan választották ezt a munkát. A fővárosi kémények „doktorai” egyébként valamennyien férfiak, az utolsó női kéményseprő, Gróf Ilona 4 évvel ezelőtt tette le a drótseprűt: nyugdíjba ment.

Ők 230-an

Csak Budapesten egymillió a kisebb nagyobb kémények száma. Közülük 850 ezer a lakóházaké, a többi az üzemeké, intézményeké. A fővárosban évek óta stagnál a kéményszaporulat: évente mintegy 8—10 ezer kémény alól bontják el a házat, de ugyanennyi új kémény is épül. (Főleg családi házakon, mert a házigyári technológiával emelt lakóházak távfűtésesek és nincs kéményük.) A Fővárosi Kéményseprő Vállalatnak minden kéményről van nyilván-tartólapja, amelyen többek között feltüntetik a kémény elhelyezését a házban, méreteit, anyagát, sőt felülnézeti rajzot is mellékelnek hozzá. Budapest kéményeit 230 kéményseprő tartja rendben. Egy rendelkezés szerint két-havonta kell minden kéményt ellenőrizniük. (A gyakorlatban eltérnek ettől, mert a legtöbb helyen nincs szükség ilyen gyakori kontrollra. Vi-