



EGY FURCSA FELHŐ ...

1982. április 23-án egész nap felhők között bújkált a Nap, délben még eső is volt, délután megkíséreltem a többé-kevésbé felhős-párás ég ellenére megfigyelni a Napot.

Már majdnem kész voltam a megfigyeléssel, amikor teljesen szokatlan, furcsa felhő vonult a Nap elé. Olyan volt, mintha valami krepp anyagot húztak volna előtte, vagy mint kicsi homokhullámok, amiket előre hajt a szél és amelyekben az egyes részecskék el-el hagyják a hullámot, meg-megelőzik egymást. Furcsa módon az okulárom elforgatásával teljesen élesre tudtam állni erre a furcsa mozgó szőnyegre, holott felhőre élesre állni egyébként 70-szeres nagyításnál nem lehet. A jelenséget Iskum József is megfigyelte.

A Meteorológiai Intézet főosztályvezetője, Dr. Götz Gusztáv kérdésekre a következő választ adta:

"A közölt adatok alapján arra lehet következtetni, hogy az 1982. április 9-én kitört El Chichon vulkánnak a sztratoszférában kb. 20-25 km magasságban tovavonuló hamufelhőjét sikerült megfigyelnie. Ezt a felhőt az amerikai légkörkutatók is észlelték, amely szerintük Hawaii-tól a Vörös-tengerig homályosította el az eget.

Hasonló jelenség volt megfigyelhető az 1980. május 18-án kitört St Helens vulkán esetében is, amikor május 25-én már Európa fölött 10-12 km magasságban volt kimutatható a vulkáni hamu jelenléte".

Ezúton is köszönöm a szives információt és továbbadom azt amatőrtársaimnak a további eredményes megfigyelésekre vonatkozó kívánsággal együtt.

FAZAKAS JÓZSEF
Budapest