



MEGFIGYELŐK ROVATA

Észlelő neve /észlelés helye/	vizu.	műszer	módszer
Busa Sándor /Harkakötöny/	11	5,0L	v,
Farkas László /Budapest/	8	10,0L	v,
Fazakas József /Budapest/	9	15,0T	pr, r
Iskum József /Budapest/	1	6,3L	v,
Kósa-Kiss Attila /Salonta, RO/	2	6,3L	r,
Lőrincz Miklós /Pécs/	3	5,0L	v,
Dr.Prehoffer Elemér /Budapest/	7	8,0L	pr,r
Ravasz Bálint /Gyopárosfürdő/	3	5,0L	v,pr

Decemberben 8 észlelő 44 megfigyelést végzett

Észlelések száma	44
Észlelt foltcsoportok száma	6
Észlelt napok száma	20
Foltcsoport MDF	0,30
Fáklyamező-mdf	0,15

Elég siralmas a helyzete a napészlelőknek ebben a hónapban. Egyrészt az időjárás volt túl felhős és ködös, másrészt a Nap volt inaktív.

Az első csoport 6-án tűnt fel - valószínűleg csak 2 napra - B típusú és +20° szélességen az ÉNy-i negyedben. 10.-éig inaktív a felszín, majd csak 13-án van újra észlelés.

Ekkor az ÉK negyedben tartózkodik +5°-on egy I típusú AA. Ez a terület kelése után keletkezett, mert 9-én már a peremen lett volna. 16.-áig nincs észlelés, ekkor viszont már egy követő folt is kialakult, D típusú az AA. 18-án igen rövid észlelési idő miatt csak I típusúnak van jelezve. 19-27-ig inaktív a felszín csak egy fáklya látható 3 napig a Ny-i peremnél. 30-án is inaktív a Nap.

A harmadik látható csoport csak a 16. és 18.-i észlelésen van feltüntetve a CM előtt ill. után -8°-on, D típusú, bonyolult szerkezetű.

Lehetséges, hogy a rossz légköri viszonyok miatt nem voltak észrevehetőek a kisebb foltok, vagy ezek előzménye, utóélete. Ezért az MDF sem biztonságos.

ISKUM JÓZSEF