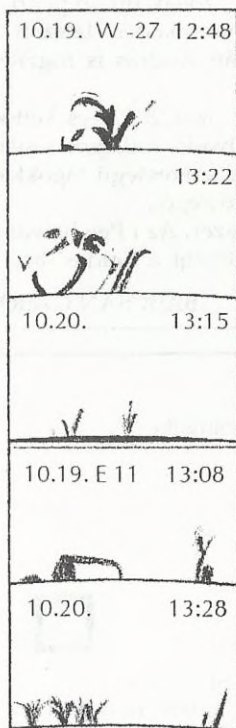




Nap

Észlelő	Észl.	Módszer	Műszer
Áldott Gábor (Budapest)	2	pr,r	8 L
Bartha Lajos (Budapest)	8	v, r	4 L
Farkas László (Budapest)	1	v	10 L
Glász Gábor (Környe)	2	v	6,2 T
Mécs Miklós (Esztergom)	2	v	10 L
Prehoffer Elemér (Budapest)	5	v	8 L
Ravasz Bálint (Gyopárosfürdő)	1	pr,r	5 L
Szeiber Károly (Budapest)	4	v	7 L
Vaskúti György (Vaskút)	1	pr	20 T
Zettisch Róbert (Kecskéd)	6	v,r	6 L

Észlelések száma:	32	Foltcsoport MDF:	1,1
Észlelt napok száma:	9	Fáklyamező mdf:	1,1
Inaktív napok száma:	2		



Rövidítések: v= vizuális módszer, r= részletrajz, f= fotó, pr= projekciós módszer, H= H α észlelés, tá= táblázatos adatok, j= jegyzet, AA= aktív terület, MDF= átlagos napi gyakoriság, PU= penumbra, U= umbra, CM= centrálmeridián.

Decemberben igen rossz volt az időjárás, ennek „eredménye” a kevésszámú, szétszórta, bizonytalan pozíciókat adó észlelés. Összefüggően nem is lehet értékelni a hónapot. Csak négy alkalommal, mintavételezés jelleggel történt észlelés. Ezek alapján öt AA volt látható.

8–9-én a CM után van -10° -on egy stabil, I típusú AA, melynek ez a harmadik láthatósága (nov. 12-én volt a CM-en), rotációs ideje kb. 27,3 nap. 15-én nyugszik. Tőle DNy-ra -18° -on még volt egy B típusú AA is, de csak 20 cm-es reflektorral látszott.

20-án kelt egy fényes, tömör fáklya, benne egy pórussal, 21-én I típusú. 26-án kelt egy fényes, tömör fáklya, benne egy pórussal. 21-én I típusú, 26-án van a CM-en -12° -on.

Még ezen a napon (26-án) kel egy fáklyamező, 27-én pedig egy pórus, 28-án már egy monopolár van benne.

Hát ezt láttuk decemberben!

Egyéb észlelések hiányában lássunk néhány októberi protuberancia-rajzot!

ISKUM JÓZSEF