



Nap

Észlelő	Észl.	Módszer	Műszer
Áldott Gábor (Budapest)	2	pr	8 L
Bartha Lajos (Budapest)	26	v,r	4 L
Bozány Imre (Csitár)	3	v	10 T
Forgács József (Oroszlány)	10	v	11 T
Iskum József (Budapest)	6	p,v,H,tá,r,f	10 L
Koppel Balázs (Esztergom)	2	v,pr	10 L
Kovács László (Esztergom)	1	v,pr	10 L
Mécs Miklós (Esztergom)	24	pr,v	8 L ³
Putz Péter (Esztergom)	2	pr	10 L
Prehoffer Elemér (Budapest)	24	pr,v	8 L
Ravasz Bálint (Gyopárosfürdő)	20	pr,v	5 L
Szeiber Károly (Budapest)	10	pr	7 L
Vaskúti György (Vaskút)	2	pr,r	20 T

Észlelések száma:	125	Foltcsoport MDF:	0,7
Észlelt napok száma:	26	Fáklyamező mdf:	0,7
Inaktív napok száma:	10		

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

A Nap aktivitása változatlanul alacsony volt márciusban. 5-éig inaktív a felszín. 6-án jelenik meg a K-i peremen 6°-on egy monopolár. 10-én C típusú, a monopolártól K-re póruscsomó alakul ki. 12-én van a CM-en, és B típusú. 16-án ismét halvány PU látható a vezetőn, majd 18-án nyugszik.

Ez idő alatt 8-án keletkezik -8°-on azonos hosszúságon egy pórus. 9-én négy pórus hosszú láncra, majd nem látható többé.

19–27-ig ismét inaktív a felszín.

28-án kel egy D típusú AA -12°-on. Mindkét vége szabálytalan szerkezetű, sok összetett U-t tartalmaz. Április 2-án lesz a CM-en. Csak ez a három AA volt látható márciusban.

ISKUM JÓZSEF

Folytatás a 31. oldalról!

- 1995. október 12. 16:56:20 és 16:58:45 KÖZEI között több másodpercig látszottak. Színük tengerzöld volt.
- 1995. október 13. 16:55-kor lefényképeztem a jelenséget 80/840 L-el, f/30 fényerő mellett (l. a fotóról készült mellékelt rajzot).
- 1995. október 24. 16:37-kor ismét megfigyelhető volt a jelenség.
- 1995. november 23. 15:40–15:50 KÖZEI között több percig látszott a zöld sugár a Nap tetején. Hossza 10 ívperc volt! Ekkor a Nap még nem érte el a horizontot.

GYENIZSE PÉTER