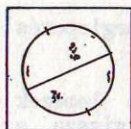


11. Csak olyanok kérjenek a katalógusokból, akik valóban fel is fogják használni azokat — szeretnénk elkerülni, hogy a túl sok igénylő felesleges másolási munkát okozzon...

12. Egyéb, speciális érdeklődési terület megjelölése esetén minden biznnyal még további néhány katalógust és adatbázist is ajánlhatunk komolyabban érdeklődő amatőröknek. De ez már személyes megbeszéléseken alapuló, mostani "projektünkön" túlmutató dolog.

HEGEDÜS TIBOR



Nap

január

Észlelő	Vizu.+Fotó	Módszer	Műszer
Bozány Imre (Csitár)	4	v	10 T
Farkas László (Budapest)	14	v,r	8 L
Hajdu Attila (Héhalom)	15	v	12,5 T
Prehoffer Elemér (Budapest)	18	pr	8 L
Ravasz Bálint (Gyopárosfürdő)	1	pr,r	5 L
Észlelések száma:	52	Foltcsoport MDF:	3,4
Észlelt napok száma:	24	Fáklyaterület mdf:	1,6

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

Tovább csökkent a napaktivitás. A legtöbb csoport 12-én volt látható (6 AA), a legkevesebb (2-3 AA) a hónap utolsó harmadában. A csoportok, foltok kis méretűek, I-C-D típusúak.

1-2-án két-két csoport nyugszik ill. kel a peremeken, 4-én keletkezik egy D típusú AA a Ny-i negyedben -10 fokon, majd 6-án nyugszik. 6-9-e között nincs észlelés, ekkor tűnhet fel két I típusú AA; 11-én vannak a CM-en, 12-én gyarapodásnak indulnak. A +5 fokon lévő elhal, viszont tőle 10 fokkal Ny-ra új AA keletkezik, mely D típusig fejlődik. A másik -12 fokon csak C típusú, viszont ettől kb. 15 fokkal K-re csoport keletkezik 13-án. 14-én hosszú D típusú.

15-én 18 fokon kel egy közepes, stabil monopolár. 20/21-én van a CM-en, 26-án nyugszik.

24-én halad át a CM-en -13 fokon egy monopolár, 27-én a CM után keletkezik egy csoport -10 fokon; 28-án már D típusú, 31-én nyugszik.

ISKUM JÓZSEF