

Észlelők	vizu.	műszer	módszer
Busa Sándor /Harkakötöny/	4	7,0 L	v,r
Farkas László /Budapest/	3	8,0 L	v
Fazakas József /Budapest/	17	15 T	pr,r
Fábián Zsolt /Budapest/	2	8,0 L	v,r
Fodor Antal /Sülysáp/	3	15/4,7 T	v
Dr. Prehoffer Elemér /Budapest/	20	8,0 L	pr,r
Ravasz Bálint /Gyopárosfürdő/	6	5,0 L	pr
Sipos László /Dusnok/	8	6,3 L	v,r
Vadász Sándor /Budapest/	4	12 T	v,r

9 észlelő 67 vizuális észlelést készített.

#### Napaktivitás - 1985. február:

Észlelt napok száma:	22
Észlelt foltcsoportszám:	27
Foltcsoport-MDF:	1,22
Fáklya-mdf:	0,72

A havi aktivitás kissé emelkedett, de a 21. ciklus még a leszálló ágban van. Továbbra is a déli félgömb az aktívabb, a csoportok élettartama - egy kiyételével - egy rotáció körüli. A hó elején két AA látszott  $15^{\circ}$  szélességen, közepén  $10^{\circ}$ -on, a végén  $3^{\circ}$ -on, ez utóbbi csaknem szabadszemes volt. A légkör az észlelések többségében párás, nyugtalan volt, és ez meglátszott a megfigyeléseken.

Elsején látható a CM-től Ny-ra  $-15^{\circ}$ -on egy bipolár pórús, mely 3-án 11 pórús láncolatává fejlődik. Az egyik nagyobb pórús körül PU-árnyék jelenik meg, de nem fejlődik ki. 4-én az egész csoport eltűnik. Még szintén elsején, az előző csoporttal azonos hosszúságon,  $+16^{\circ}$ -on halvány PU-jú D-típusú AA fejlődik ki. Szerkezet nem változik, 4-7. között nincs róla észlelés.

10-én egy új AA jelenik meg  $-10^{\circ}$ -on a K-i peremen, I-típusú. 12-én további két csoport pórusai alakulnak ki a folt felett  $-13^{\circ}$  és  $-15^{\circ}$ -on rövid élettartammal. A CM környékén /14-én/ valamennyi elhal -- az I-típusú is, amely visszatérő volt, előzőleg január 18/19-én volt a CM-en  $-10^{\circ}$ -on. A következő észlelés 19-én egy bipolárt mutat a CM-en  $-10^{\circ}$ -on, bizonytalan PU-kkal. 21-én monopolár pórús, kb. 22-én elhal.

19-én kel a peremen egy nagyméretű umbra, de PU nem látható. 20-án a vezető körül halvány, de határozott PU látható, a követő rész sok pórúst és "félárnyékot" tartalmaz 21-én. 23-ra a követő folt igen változatos intenzitáskülönbségeket mutat, a PU halvány szélű, beljebb sűrű apró U-kkal és fényesebb pamacsokkal /Sipos L./ 25-én van a CM-en  $+3^{\circ}$ -on, mérete csökken, 28-án még látható a nyugati peremen.