



Nap

november

Busa Sándor (Harkakötöny)	5	7,0 L	v, r
Farkas László (Budapest)	3	10,0 L	v,
Forgács József (Oroszlány)	3	6,3 L, 12 T	v,
Földesi Ferenc (Veszprém)	3	6,0 L	v, r
Hadházi Csaba (Hajdúhadház)	1	16,0 T	v, r
Iskum József (Budapest)	1	10 L, 15 T	pr, tá,
Jahn, Jost (Mölln, D)	1	5,0 L	pr, tá
Dr. Prehoffer Elemér (Budapest)	7	8,0 L	pr, r
Ravasz Bálint (Gyopárosfürdő)	2	5,0 L	v

Észlelések száma:	26	Észlelt napok száma:	14
Észlelt foltcsoportok száma:	35	Foltcsoport MDF:	2,5
Inaktív napok száma:	0 (?)	Fáklya m/f:	1,5

Nagyon kevés megfigyelés gyűlt össze erről a hónapról, bár az időjárás is nagyon rossz volt. Sajnos, ilyen körülmények között a projekciós munka is kevés, több folt pozíciója bizonytalan.

1-jén nyugszik -20° -on egy monopolár folt. Ugyanekkor a CM-en túl $+30^{\circ}$ -on egy C típusú AA tartózkodik. 4-ére félig visszafejlődik, 5-én nyugszik.

Valószínűleg a keleti peremnél keletkezik két AA, 4-én az egyik I típusú -25° -on, a másik C típusú -22° -on. 5-én az első elhal, a második G típusú és a CM közelében 0° -on egy pórus látható egy napig. 8-án a második AA elhalófélben egy-két pórus alkotja (9/10-én volt a CM-en). 10° -kal előtte, -20° -on egy monopolár tűnt fel. Jobb légköri viszonyoknál még két AA látható 8-án, egy B típusú az ÉNy-i negyedben és egy a K-i peremen. 9-én öt csoport látható: az ÉNy-i B típusú $+30^{\circ}$ -on, CM után 10° -kal -23° -on egy monopolár, 9/10-én -27° -on kis G típusú, 10° -kal hátrébb $+15^{\circ}$ -on pórus, a K-i peremen $+21^{\circ}$ -on monopolár. 12-ére mindegyik eltűnik.

12-én kel egy H típusú AA magas negatív szélességen. 16-án egy erősen szimmetrikus alakzat fordított "v"-hez hasonlít, végein nagyobb U, a csücskében PU nélkül. 18-ára itt is PU van; mindhárom folt PU-ja elkülönül. 22-ére a K-i és D-i PU összeolvad, belül fényes ívvel (11:50 UT). Egy órával később a D-i U eltűnt, helyén van a fényes ív (Földesi F.). 23-án G típusú, ekkor nyugszik. 18-án már látható a DK-i negyedben egy I típusú AA. 19-én egy tuat pórus keletkezett tőle Ny-ra. 22-én felismerhetetlenre növekedett; az AA-t egy kisebb D típusú komponens vezeti, a követő három elnyúlt nagy PU-ból áll, sok apró U-val. 23-ára a két nagy D-i összeolvad, rendeteg az umbra, pórus. 25-ére csaknem elhal, B típusú. 23-án az E típusú csoporttól D-re kb. 15° -kal szinte a semmiből keletkezik egy hasonló hosszú C típusú AA, sok pórussal. 25-ére már D típusú, kevesebb pórussal.

Sajnos csak ennyire lehetett áttekinteni a hónap aktivitását.

ISKUM JÓZSEF