



MEGFIGYELŐK ROVATA

ÉSZLELŐK	Észl.	Műszer	Módszer
Busa Sándor /Harkakötöny/	14	7,0 L	v, r
Csóti István /Budapest/	8	5,0 L	v
Czibalmos László /Szatmár, R/	13	5,0 L	v
Farkas László /Budapest/	13	10,0 L	v
Fazakas József /Budapest/	25	16,0 T	pr, r
Fodor Ferenc /Békéscsaba/	3	5,0 L	v
Iskum József /Budapest/	13+2	10,0 L	v, pr, r, f, tá
Kovács Attila /Esztergom/	1	10,0 T	v, r
Lőrincz Miklós /Pécs/	4	5,0 L	v
Prehoffer Elemér /Budapest/	17	8,0 L	pr, v, r
Ravasz Bálint /Gyopárosfürdő/	17	5,0 L	pr, r
Szeiber Károly /Budapest/	1	7,2 L	v
Vadász Sándor /Budapest/	2	12,0 T	v, r

Októberben 13 észlelő 131 megfigyelést végzett, ill. 2 fotó készült.

N A P A K T I V I T Á S

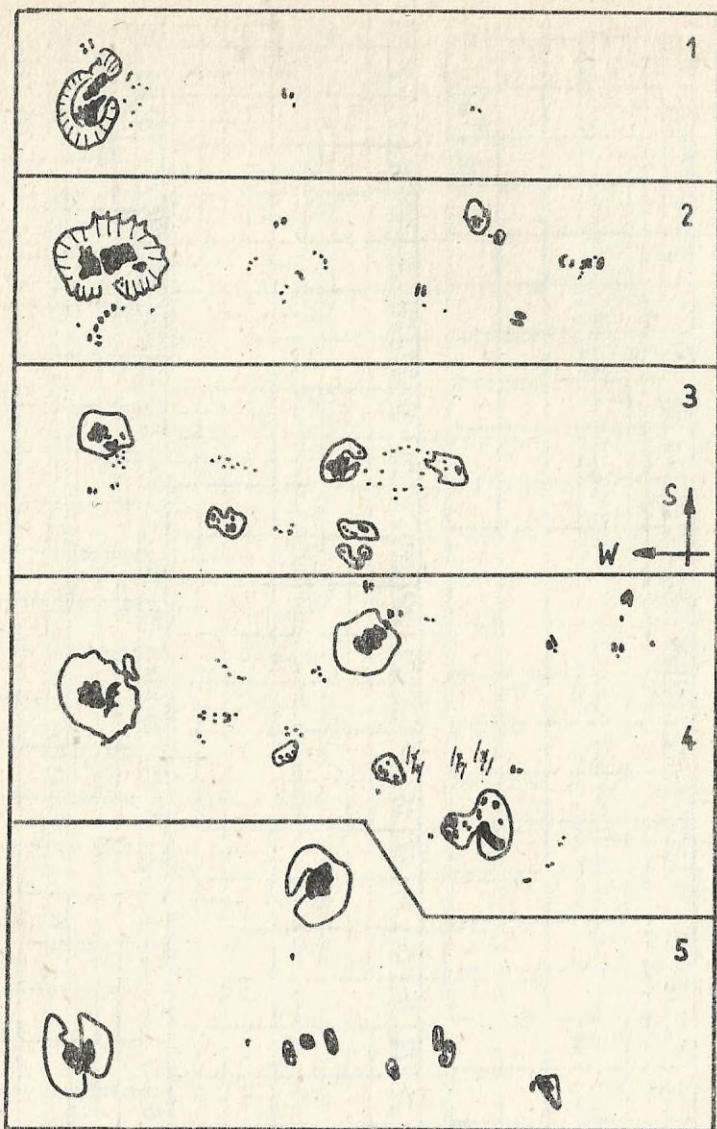
--- OKTÓBER:

Észlelt napok száma:	26	•
Észlelt foltcsoportok száma:	28	•
Foltcsoport - MDF:	1,08	•
Fáklya - mdf:	0,38	•

A hónap első felében 14 napig inaktív a napfelszín, csak néha jelenik meg egy-egy fáklyamező.

15-én a CM után 18° -kal -18° szélességen megjelenik egy I-típusú kicsi monopolár, de másnap már nem látható.

Szintén 15-én jelenik meg a keleti peremen az elkövetkező két hét látványos nagy csoportjai. 17-én egy összetett umbrájú nagy vezető folt tűnik fel, mögötte két pórús "kupac". A hátsó pórúscsomó helyén 20-án két kicsi B-típusú AA található egymás alatt, 9° és 7° -on. 21-én kezdenek PU-k kialakulni, 23-án már két D-típusú csoporttá fejlődtek. A terület 21-23. között halad át a CM-en, a C-típusú nagy folt szélesség 2° , a két D-típusú vezetőjéé 5° és 4° . 24-től nehéz különválasztani, mely foltok mely csoporthoz tartoznak, annyira összeolvad az állandó változásban lévő szerkezet. 26-án az AA leegyszerűsödik, 27-én csak két monopolár és pár pórús marad belőlük. További észlelés nem történt róluk.



A rajzok adatai: 1./ 1985.10.18. 14:24 UT /Iskum/
 2./ 20. 13:05-23 UT /Iskum/
 3./ 23. 07:30 UT /Vadász/
 4./ 25. 14:40 UT /Iskum/
 5./ 26. 14:26 UT /Iskum/

A Nap -- 1985. aug. 30. - nov. 20.

0	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

1766

•

27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

1767

☉ ☽ ☿ ♃

24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

1768

☉ ☽ ☿ ♃

Észlelési eredmények

NOVEMBER

ÉSZLELŐK	Észl.	Műszer	Módszer
Busa Sándor /Harkakötöny/	4	7,0 L	r
Corpodeanu Mircea /Petrozsén,R/	13	5,0 L	tá
Csóti István /Budapest/	6	5,0 L	v, r
Farkas László /Budapest/	9+1	10,0 L	v, r
Fazakas József /Budapest/	9	15,0 T	pr, r
Iskum József /Budapest/	5+2	10,0 L	pr, r, tá, f
Kovács Attila /Esztergom/	1	10,0 T	v
Kovács Sándor /Petrozsén,R/	8	5,0 L	tá
Lőrincz Miklós /Pécs/	5	5,0 L	v, r
Ravasz Bálint /Gyopárosfürdő/	5	5,0 L	pr, v
Vadász Sándor /Budapest/	3	12,0 T	v, r

November folyamán 11 észlelő 68 vizuális és 3 fotografikus észlelést küldött be.

N A P A K T I V I T Á S

NOVEMBER:

Észlelt napok száma:	23	•
Észlelt foltcsoportok száma:	14	•
Foltcsoport - MDF:	0,60	•
Fáklya - mdf:	0,84	•

A napaktivitás még alacsonyabbra szállt, már fáklyák is alig észlelhetők. Ráadásul a hónap időjárása is sok borult, ködös napot hozott.

Az első héten inaktív a napfelszín, 7-én tűnik fel a nyugati féltekén 15^o-on egy B-típusú AA, valószínűleg 9-én nyugszik, de a rajzból nem állapítható meg, hogy milyen típusúként.

Ugyanezen a napon kel -9^o-on egy D-típusú AA, az umbrák több darabból állnak. 16-án összeolvadnak a PÜ-kban, 17-én a szabályos vezető folt áthalad a CM-en, messzebb kelet felé látszik az összszezsugorodott követő, közöttük egy kevés pórusból álló lánccal.

Ezen a napon keletkezik a keleti negyedben egy B-típusú AA +2^o-on. További vizuális észlelés a hónap folyamán nem készült, csak romániai barátaink jegyzetei állnak rendelkezésre, melyek alapján csak 22-től inaktív a fotoszféra. Visszatérő terület nem volt.

ISKUM JÓZSEF

