



Üstökösök

október

OKAZAKI-LEVY-RUDENKO (1989r)

Október hó folyamán végig a Bootes csillagképben tartózkodott. Lassú, DNy-i irányban tartó mozgása következtében könnyen volt felkereshető. Magas deklinációja miatt mind az esti, mind a hajnali égen meg lehetett figyelni. Ennek ellenére mindössze 13 észlelést küldött be 9 megfigyelő.

Fülöp József (Bóly)	2	10T
Glász Gábor (Környe)	2	6,3L
Mizser Attila (Budapest)	2	10x50B
Szauer Ágoston (Pápa)	2	15T
Sárneeczy Krisztián (Budapest)	1	20x60B
Tepliczky István (Tata)	1	20x60B
Voith Petra (Budapest)	1	10x50B
Weiszt Krisztián (Dág)	1	10x50B
Zalezszák Tamás (Pécs)	1	15T

Az üstökös számított és észlelt pozíciói között nagy eltérést senki sem tapasztalt. A hó elején történt megfigyelések egy $8^m,0$ -s halvány kis üstökösről számolnak be. Gyorsan fényesedett és a hó végére elérte a $6^m,0$ -t. Ez jól egyezik az előrejelzett fényességekkel. Októberben csóváról senki sem számolt be, a hó végén már többen elliptikus alakúnak figyelték meg a kómát. Az először kompakt mag (DC=6) is egyre diffúzabbá vált (DC=3). Nagysága is fokozatosan növekedett $4'$ – $5'$ -ről $8'$ -re. November elején egy ráktanyai hétvége alkalmával egy jól látható $30'$ hosszú csóvában gyönyörködhetettek a korán kelő a résztvevők.

Fülöp József többedmagával észlelte az üstököszt október 3-án, és egy különös jelenséget figyelt meg: "Fontos, hogy ezúttal a magot kettéválnak észleltem. Ezt az észrevételemet Kász László és Guth Gábor is megerősítette. A két rész eltérő fényességű volt." E különös megfigyelés miatt kérem azon észlelőinket, akik szintén megfigyeltek hasonló jelenséget, küldjék el beszámolójukat.

Maximális fényessége november közepére várható, rohamosan csökkenő deklináció mellett. Emiatt sajnos csak november végéig figyelhetjük meg. Karácsonyra öt fokra lesz a déli pólustól, így csak a déli féltekén lakóknak lesz lehetőségük gyönyörködni a látványban.

ZALEZSÁK TAMÁS

ELADÓ fotografikus holdatlasz, mely a berlini Wilhelm Foerster Csillagvizsgáló 31 cm-es refraktorával készült. Ára: 3600 Ft. Érdeklődni az Uránia Csillagvizsgálóban lehet.

ELADÓ távcsőmechanika 15 cm-es tükrőátmérőig; napszűrő fólia 8 cm átmérőig, valamint különböző tükrös műszerekhez jusztfirozható segédtükrőtartók (30 cm átmérőig). (Réti Lajos, 9023 Győr, Ifjúság krt. 51.)