

# METEOROK

AZ MMTÉH ROVATA

METEORMEGFIGYELÉSEK

NOVEMBER

DECEMBER

	vizu	foto	tel	mm
Bagó Balázs /Kalocsa/	2,2/16	-	-	-
Berkó Ernő /Orosháza/	1,6/42	-	-	-
Bíró Levente /Nagyszalonta,R/	1,5/1	-	-	18,0/689
Born Gergely /Békéscsaba/	1,7/3	-	-	-
Farkas Ernő /Budapest/	7,5/41	8,1/?	-	-
Gyurman Tibor /Dabas/	-	3,0/1	-	-
Házi László /Jászapáti/	2,0/3	-	-	-
Kispál Sándor /Budapest/	-	-	-	2,5/44
Kneifel Edit /Békéscsaba/	4,7/21	-	-	-
Kósa-Kiss Attila /Nagyszalonta,R/	4,0/5	-	-/1	-
Kovács Márta /Békéscsaba/	3,4/13	-	-	-
Kovács Sándor /Békéscsaba/	5,7/18	-	-	-
Laczkó Attila /Sülysáp/	-	<del>XXX</del> rádiós észl.	-	<del>XXX</del>
Mizser Attila /Budapest/	-	2,0/0	-	-
Mojdisz István /Békéscsaba/	4,7/22	-	-	-
Ritzl Ferenc /Baja/	-	-	-	1,4/25
Sajtz András /Ujfalú,R/	11,7/51	-	-	-
Sigmund Thomas /Kolozsvár,R/	3,9/11	-	-	-
Sipos László /Dusnok/	3,7/14	-	-	-
Soós Zoltán /Székesfehérvár/	3,0/4	-	-	-
Szauer Agoston /Pápa/	-	2,0/0	-	-
Tepliczky István /Tata/	3,5/29	-	-	-

Vizuális szórvány-észlelést küldtek be továbbá:

Csukás Mátyás /Nagyszalonta,R/, Kiss József /Debrecen/,  
Kovács Attila /Écs/, Sajtz Terézia /Ujfalú,R/, Spányi Péter  
/Budapest/, Víg Zsuzsa /Szeged/.

November-decemberben 28 megfigyelő 64,8 óra vizuális, 15,1 óra fotografikus és 21,9 óra mikrometeorit megfigyelést végzett. Az észlelések többsége novemberben készült, a decemberi beszámolók viszont több meteort tartalmaznak.

Novemberben a Tauridákról csak szórványos adatokat kaptunk, a holdfény zavarta a munkát. Sajnos kevesen használták ki az emlékezetes nov. 24/25-i igen enyhe  $+10^{\circ}\text{C}$  körüli/, ritka átlátszó-ságú éjszakát. Decemberben a Geminidák 13/14-re várt maximumára több helyen készülődtek az országban /a Szentgyörgyhegyen pl. észlelőtábort is szerveztek/, szerencsájük azonban csak a keleti megyék amatőrjeinek volt: igen hidegben, de derült ég mellett kísérhették figyelemmel a rajz gazdag meteorzáporát. Berkó Ernőtől, a békéscsabai megfigyelőcsoporttól és Sajtz Andrásától kaptunk számos adatot - Berkó egymaga 42 meteor adatát jegyezte fel 1,6 óra alatt!

Sikeres meteorfotó, valamint rádiós meteorozási kísérlet is történt, ezekről összefoglalóan a következő észlelési beszámolóban adunk hírt!

-4<sup>m</sup>-nál fényesebb tűzgömbök november-decemberben:

11. 06/07.	15:49	UT	-4 <sup>m</sup>	Kósa-Kiss A., Csukás M. /Nagysz./
11. 23/24.	20:54:20		-5	Bagó Balázs /Kalocsa/
11. 24/25.	19:40		-5	Kovács Attila /Écs/
11. 24/25.	20:44		-5	ifj. Kiss József /Debrecen/
11. 29/30.	16:47,5		-7	Sajtz András /Ujfalu/
12. 12/13.	17:00		-6	Házi László /Jászapáti/
12. 14/15.	17:37		-5	békéscsabaiak
12. 22/23.	23:16		-8	Spányi Péter /Budapest/
12. 22/23.	23:16:16		-6	Sipos László /Dusnok/
12. 28/29.	20:01	UT	-4 <sup>m</sup>	Bíró Levente /Nagyszalonta/

- hof - tey -



## Közlemények

A Meteor Szerkesztő Bizottsága február 23-án tartott ülésén úgy határozott, hogy kellő érdeklődés esetén Meteor gyors-hireket fog megjelentetni. Ezt az indokolja, hogy a hosszú nyomdai átfutási idő miatt a lapzártá és a lap előfizetőkhoz történő megérkezése között csaknem egy hónap telik el. Új felfedezések esetében ez megengedhetetlenül hosszú idő, a gyors-hirek kiadásával viszont ez néhány napra csökkenne. A kiadványban elsősorban üstökös- és nóvafelfedezések híreit közöl-nénk. Az értesítések lehető leggyorsabb postázása érdekében kérjük az érdeklődőket, hogy a Szerkesztőség címére (1253 Bp. pf. 36.) küldjenek be 5 db saját részükre megcímzett, 4,- R-os bélyeggel felbélyegzett borítékot, ezután az értesítéseket folyamatosan postázzuk.

SZERKESZTŐSÉG

## ADOK - VESZEK

ELADÓ: 125/1200 és 200/1570 Newton-reflektorok minőségi garanciával. A két csőhöz parallaktikus tengelyrendszer tartozik, melyre mindkét cső felszerelhető. Kézi vezérlésű, az okulártartó fogasléces. Ára: 20 000 R.

VESZEK: Carl Zeiss Jena gyártmányú 100/1000 vagy 120/1200 gyűjtőtávolságú lencsét, esetleg csőbe építve is.

Szabó Dániel, 1043 Bp. Aradi u. 5. IV.24.  
(CB: 18-as csatorna 18-233)