

Meteoros rövidhírek

DMH-TALÁLKOZÓ SZENTGYÖRGYHEGYEN

A meteorészlelők már megszokott őszi DMH-találkozóját - amely sorrendben a 16. - ezúttal a Tapolcai-medencében, Szentgyörgyhegyen, Hardi Ferencék telkén rendezték. A vulkanikus kúp oldalán fekvő szőlők között vertük fel fel - sajnos mindössze két éjszaka - táborhelyünket. Az időjárás ezúttal kegyes volt hozzánk, a ragyogó kora-őszi időjárásban nappal hangulatos kirándulásokat, éjjel pedig intenzív meteorozást tudtunk folytatni. A találkozók történetében már régóta hiányzó derült időt egy kiváló észlelőhelyen, a hegy tetején használtuk ki.

A tetőn található fennsík harmatmentes, kellemes észlelőhelyet jelentett; a 250 m-es szintkülönbség egy részét mindkét éjjel egy szurdokon, ledőlt bazaltorgonák között másztuk meg. Szeptember 13/14-én 2 óra alatt 27 meteort, míg 14/15-én 4,3 óra alatt 145 meteor adatát rögzítettük, Piscidák, ill. egy, ásíksisak raj jelentkezését tapasztalva.

Mivel a résztvevők többsége a P-'85 táborok aktív észlelője volt, értékelésként nem sok szót kellett ejtenünk erről. A tábor adattömege - a 4500 meteor /!/ ellenére - már teljesen ki van dolgozva, feldolgozásuk megkezdődik. Szép ízelítőt láttunk Perseida-fotókból - Berkó Ernő forgószektoros meteornyom- és tanulságos műholdfelvételeiből; ill. Szeiber Károly korábbi, meteort nem tartalmazó, de igen részletgazdag, nagyméretű vezetett felvételeiből. A legnagyobb szenzáció viszont Gyarmati László Súlysápon fotózott 1985. augusztus 11/12-i tűzgömbnyom-felvétele. A zenitben felvillant -9^m , -10^m -s robbanó Perseida több, mint 8 percig látszó, közben sodródó, kanyargó nyomát kiválóan rögzítette a nagy lélekjelenléttel indított fényképezőgép!

A PERSEIDA-MEGFIGYELÉSEK BEKÜLDÉSÉRŐL

A nagy megfigyelési anyagra tekintettel az augusztusi észlelések beküldési határidejét meghosszabbítottuk október 31-ig. Kérünk mindenkit, hogy ezen időpontig postázza adatait, mert a későn beérkező megfigyelések nehezítik az összesítést.

Júliusi rovatunk a következő számban, augusztusi összefoglalónk pedig a 12.-ben lesz olvasható.

IHW/ORIONIDA ÉS MÁS ÉSZLELÉSEK

Felhívjuk megfigyelőink figyelmét, hogy az IHW Orionida-programja november 3-ig tart. Ugyan az időszak vége felé holdfény akadályozza a megfigyeléseket, kérünk mindenkit, hogy a raj jelentkezése alatt lehetőségeihez mérten maximálisan végezze az észlelőmunkát. /Az Orionidák hajnali raj!/
Itt említjük meg, hogy az év hátralévő részében nagyon jó megfigyelési lehetőségük lesz a hosszan elnyúló Tauridáknak, a Leonidáknak, ill. decemberben a Geminidáknak is. Használjuk ki az őszt!