

adatokat a belga amatőrök által létrehozott nemzetközi meteorfotó adatbázis (PMDB - 1. Meteor 88/10. szám) számára is eljuttatjuk.

A közeljövőben a felvételek készítőit levélben keresem meg, hogy a megküldött listákat próbálják meg kiegészíteni, javítani, majd címre visszaküldeni. A kiértékelő programok megfelelő színvonalú használatához szükséges a felvétel helyszínének pontos földrajzi koordinátája és tengerszint feletti magassága. Kérjük, hogy a rendszeres fotós munkát végzők szerezzék be ezeket a területileg illetékes geodéziai és térképészeti vállalatától tízed másodperc pontossággal, és küldjék meg címemre is! A forgószektort használóktól a pontos fordulat- vagy szaggatási számot várjuk! A felvételek kiméréséhez pedig mérőmikroszkóppal rendelkező vagy azokhoz hozzájutó vállalkozókat keresünk. A számítógépes kiértékelésről a következőkben számolunk be.

HEVESI ZOLTÁN

METEOROS RÖVIDHÍREK

Az első hazai szimultán meteorfotó

A két helyszín: a P'88 tábor a Mátrában, Kút-hegyen, illetve a Tatabánya melletti Bódis-hegyen rendezett Komárom megyei akció. A fényképezőgépeket Hevesi Zoltán-Süle Gábor illetve Farkas Ferenc kezelte. A meteor időpontja pedig: 1988. augusztus 12/13. 21:15:39 UT. A nem túl fényes (0^m -s) meteor érdekessége kifejezetten vöröses színe. Kút-hegyen a vizuális csoport bizonytalanul, de megjegyezte ezt - s nem alaptalanul, amint Farkas színes diája tanúsítja!

Szakértők kerestetnek...

...mégpedig olyan érdeklődők jelentkezését várja Hevesi Zoltán a rádiós észlelések feldolgozásával kapcsolatban, akik IBM-PC-hez hozzáférnek, s járatosak a GW-BASIC-ben ill. a rádiótechnikában. Címe: 7400 Kaposvár, Vörös Hadsereg út 15.

Vizuális adatbázis PC-re

Elkészült a vizuális meteormegfigyelések kisgépes tárolási rendszere (dBASE III. Plus). Mint ismeretes, ilyen adatainkat eddig nagygépes rendszerekben tároltuk és dolgoztuk fel. A külföldi társszervezeteinkkel történő adatcsere megkönnyítésére célszerű volt könnyen kezelhető formára alakítani adatainkat - a munkát Süle Gábor végezte.

Rádiós meteoradatok a belgák adatbankjának

Az 1988-as közel 420 órányi rádiós észleléseink második részét juttatjuk el a napokban J.V. Wassenhove címére. Az adatok mennyiségét tekintve "nagyhatalomnak" számíthatunk - az ígéret szerint a Werkgroepnieuws egyik számában részletes összefoglaló jelenik meg a beérkezett anyagokról.