

A PVH 19. találkozója

A Pleione Változócsillag-észlelő Hálózat 19. találkozásának a budapesti Uránia adott otthont, október 14-én. Úgy látszik, a szervezés során addódt fiaskó "jót tett" a találkozónak, mert mind a résztvevők számát, mind az előadások színvonalát tekintve az eddigi legsikeresebb találkozót tudhatjuk magunk mögött. Itt ünnepeltük a PVH fennállásának tizedik évfordulóját is. A PVH-t bemutató tablók és egy kis változós "kiállítás" ezt kívánta jelezni.

Hagyományainkhoz híven ez a találkozó is délelőtt 10-kor kezdődött, mégpedig Ponori Thewrewk Aurél, az MCSE elnöke szavaival. Első előadónk dr. Szeidl Béla, az MTA Csillagászati Kutatóintézete igazgatója, a változócsillagászat nemzetközi híru szakembere volt. "Az amatőrök bekapcsolódási lehetőségei a változócsillagászatba" c. előadásában a szakember ajánlásait hallattuk: mely típusokra érdemes koncentrálniuk a hazai amatőröknek, figyelembe véve, hogy még sokáig elsősorban a vizuális technikára kell hagyatkoznunk. Elismeréssel szólt a magyar amatőrök munkájáról, buzdítva őket még több és még pontosabb észlelések végzésére. Ugyancsak sokak képzeletét megmozgatta Lovas Miklós szupernóva-kutatásról szóló előadása, melyben elsősorban gyakorlati kérdésekkel foglalkozott, kitérve a szupernóva-kutatás "melléktermékeire". A témához kapcsolódva szupernóvával, növővával foglalkozott i. Bartha Lajos is, "Régi magyar szupernóva" c. előadásában. Bizonyára sokakat meglepett, hogy számos nóva- és szupernóvajelenségről található utalások régi magyar krónikákban.

Szünnet után a hazai "profi-amatőr" együttműködés példáiról is hallhatunk. Dr. Szatmáry Károly az UX Draconis szénecsillag fénygörbe-analízisének előzetes eredményeit ismertette. Az UX Dra az egyik legfényesebb szénecsillag, mégis meglepően kevés információ található róla a szakirodalomban, ezért is fontos a csillag észlelése. Dr. Zsoldos Endre hiperóriás változócsillagokról szóló előadásából minden bizonnyal a rho Cassiopeiæ-val kapcsolatos fotometriai eredmények voltak a legérdekesebbek, hiszen korábban ez a csillag volt egyike a legészleltebb amatőr objektumoknak. Előadónk egyben felhívta a figyelmet a WY And és a TW Cam megfigyelésére, mely csillagokról szintén igen kevés az észlelési anyag.

Az elmúlt változós nyár értékelését Mizser Attila, Fidrich Róbert és Hegedűs Tibor adta, "Roszskedvünk nyara" címmel, ami önmagáért beszél... A jelenlevők egyöntetűen állapították meg, hogy az elmúlt nyár időjárása igen kedvezőtlen volt, ami sajnos a fénygörbékre is rányomta a bélyegét. Csiszár Tibor kitűnő összefoglalást adott a fotografikus nóvakeresés buktatóiról és két Kodak-nyersanyagról, a Technical Pan 2415-ről és a szuperérzékeny TMAX 3200-ról. Ezt követően Sári Gyula mutatta be (mint mindig, most is élvezetesen) legújabb asztrófotós "újítását", egy 4/300-as Tair objektívet, melyet a Palomar-hegyi ötméteres távcső mintájára szerelt meg. Remélhetőleg az előadások többségével találkozunk valamilyen formában a Meteor változós rovatában. Befejezésül elfogyasztottuk az 50 személyes PVH-tortát, melyet Szász Mária készített.

MIZSER ATTILA