

növekedni fog."

Ez volt az első komolyabb üstökös az életemben, amely egész augusztus folyamán látható maradt. Megértettem azt is, miért fedezhettem fel az én szerény, régi sárgaréz tengerészetiimmel: Európa más vidékein végig felhős volt az égbolt. Érthető, hogy amint kiderült, azonnal megláthatta valaki más a szokatlanul fényes objektumot.

Jó érzés tudnom, hogy hasonló helyzetbe kerülve ma már akármelyik hazai amatőr tudja, mit tegyen ahhoz, hogy neve és üstököse bekerüljön a csillagászat évkönyveibe. De ha nem is adódik ilyen lehetősége, akkor sem szabad elfojtania az érdeklődését ...

PONORI THEWREWK AURÉL

AMERICAN ASSOCIATION OF VARIABLE STAR OBSERVERS

AAVSO CIRCULAR

EDITOR JOHN E. BORTLE

Az AAVSO Circular 1970-ben indult John Bortle szerkesztésében. Kizárólag eruptív változócsillagok megfigyeléseivel foglalkozik. Évek során alakult ki a mai közlési rendszer: törpe nóvák /nóvák/ szabálytalan és különleges változók /R CrB, Z And, FU Ori stb/. Ezek mellett híreket ad nóvákról, térképeket közzől "Az igazgató kérése" c. rovatban pedig rendszeresen közli azokat a hosszúperiódusú változókat, melyekről több észlelés szükséges. Ugyanitt jelennek meg egyes törpe nóvák fokozott észlelésére buzdító felhívások is /földi obszervatóriumokkal, vagy üreszközökkel való észlelési együttműködések/.

A havonta megjelenő négy oldalas körlevél adatgyűjtő-szerkesztőjének címe: John E. Bortle, Gold Road, Stormville, N.Y. 12582, USA. Az észleléseket expressz légipostával adjuk fel! A PVH-n keresztül is mód van észlelések küldésére. Minden hó 2-áig érkező eruptív észleléseket - kérésre - központilag továbbítunk az AAVSO Circular számára.

Az AAVSO Circular küldését John Bortle-től kérhetjük - néhány havi folyamatos adatküldés után.

Ne küldjünk be gamma Cas típusú változókról adatokat /pl. X Per, BU Tau/ -, ezek nincsenek az AAVSO Circular programjában!

MIZSER ATTILA