

BEMUTATJUK...

... Kósa-Kiss Attila amatőr csillagászt

Már öt éves kora óta érdeklődéssel nézegette a tejutas, csillagos eget. Első csillagászati élménye az 1961. február 15.-i napfogyatkozás volt, amely Nagyszalontán 97 %-osnak látszott. A tiszta, hideg délelőttön testvérével együtt, kormozott üveglapon át nézték a Nap vékonyka sarlóját.

Az Arany János gimnázium elvégzése után lakatos szakképesítést, majd Aradon a Hidrometeorológiai Főiskolát befejezve technikus oklevelet kapott. Jelenleg a Vízügyi Osztályon dolgozik, mint vízminőség-védelmi szakember. Közvetlen szolgálatát a várostól távol teljesíti. Ezáltal sok-sok órát tölt a szabad ég alatt, Nagyszalontától nyugatra, zavaró fényektől mentes helyen, sötét ég alatt észlelhet.

Legrégbben a meteorok megfigyelésével foglalkozik /1972 júniusa óta/. Sokáig intenzíven - szinte fanatikusan - foglalkozott ezzel a témával, vizuálisan és teleszkopikusan egyaránt. Legfényesebb meteorja egy -11^{mag}-s tűzgömb volt, 1977. augusztus 7-én. A jövőben a szimultánzó programokba szeretne bekapcsolódni.

"Kka" másik nagy témája a változócsillag-észlelés. Eddig közel hétezer becslést végzett, a PVH 200 ezredik megfigyelése is nevéhez fűződik. Ezen kívül a Nap, Hold, kisbolygók, üstökösök, állatövi fény, sarki fény észlelését is kedveli, meteorológiai megfigyeléseket is rendszeresen végez. A CSBK-nak 1973 óta tagja.

Rendszeresen olvas napilapokat, természettudományos folyóiratokat, házi könyvtárában 40 csillagászati könyv van. Kapcsolódásként sci-fi könyvek, komoly- és könnyűzene és a természetjárás közül választ. Gyakran ír cikkeket helyi és országos ujságokba.

Levelezés útján több magyar amatőrrel alakított ki baráti kapcsolatot. Örömmel fogadja újabb észlelők baráti leveleit

is. Címe: R-3650, Salonta, Str. Vidrei 3, Jud. Bihar. Mivel a határtól csupán 6 km-re lakik, személyes felkeresése sem jelent gondot. Attila egyébként kutatja környezete amatőr csillagász érdeklődésű embereit - egyelőre kevés eredménnyel!

Műszerekkel - még a mi amatőrreinkhez képest is - szükösen van ellátva. Az Urániából származó és maga barkácsolta 15 cm-es Newton reflektora nehezen kezelhető, így főműszere egy 8x30-as binokulár, ezzel sok száz fényes változót követhet. Környezetében igen nagy gond jobb minőségű műszer beszerzése.

Ismerjük Kósa-Kiss észlelői szorgalmát, magányos kitartását, szerénységét, baráti gondolkodásmódját. Tudjuk, hogy milyen régóta szeretne egy nagyobb binokulárt és bizonyosak vagyunk abban, hogy jól hasznosítana egy 7x50 vagy 10x50-es műszert. Biztosan tudjuk, hogy a változócsillagok és teleszkopikus meteorok terén sokszorosára emelné észlelői tevékenységét!

Szíves segítségeteket előre is köszönjük:

Keszthelyi Sándor
7691 Vasas-1
Állomás u. 8/b.
MMTÉH

és

Mizser Attila
1023 Budapest
Frankel L. út 96.
PVH