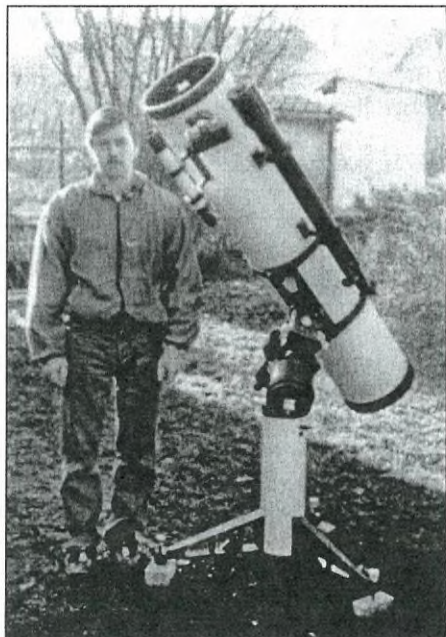




Olvasóink írják

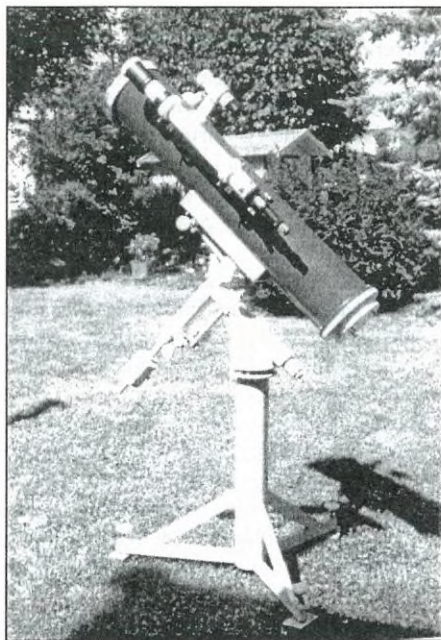
Szendehelyi távcsövek

Örömmel adok hírt arról, hogy 1999 decemberében elkészült legújabb csillagászati távcsövem. Nagyon szép, éles képet kapok a Holdról és a bolygókról. A 250/1600-as Newton-reflektor óragépes, a vezetőtávcső 70/900-as Bresser lencsés távcső, amely még 225x-ös nagyítással is gyönyörű képet ad. Keresője 40/300-as. A pontos pólusra állást a tengelybe épített pólustávcső biztosítja. A távcsőre fényképezőgép is csatlakoztatható. Emellett van még egy 150/1000-es Newton-távcsövem is.



A 250/1600-as Newton-reflektor

Szeretném felvenni a kapcsolatot a lakóhelyem közelében élő amatőrökkel. Kérem írjanak vagy telefonáljanak az alábbi címre ill. telefonszámra: **Ménich Jakab, 2640 Szendehely, Mező út 26., tel.: (35) 376-262**



Ménich Jakab 150/1000-es Newton-távcsöve

Luna rossa

3:04 UT. Felriadok. Bömből egy tévé. Melegítőt húzok a pizsamára és ki a balkonra. Óriási felhők kavarnak, de ott bujdoskol közöttük egy fényes sarló. Ez lenne? Ki a folyosóra: a 624-es apartman ajtaja résnyire nyitva, Doña Rafaela, a 84 éves olasz hölgy mélységesen alszik a bömbőlő tévé mellett. Macskája, Mimina a fiókban ébredszik.

3:15 UT. Vissza a balkonra. A binoklim közben akklimatizálódott: odakint kb. +14 °C, erős Ny-DNy szél, további felhők között végre látszik az ezüst gömb egy-egy pillanatra, de mintha más lenne. Melegítek egy bögre tejet. No erre persze Mimina is megjelenik, tetszik neki az éjszakai kaland. 3:30 UT. Most már két fotel van a balkonon, együtt figyeljük a Holdat. Egy felhő sincs az égen, már nem kétséges, az égi vándor belépett az umbrába, kezdi felvenni a bíbor fátylat. Csak alul fénylik a keskeny sarló.

4:00 UT. Rőt korong lebeg az égen az Ikrek irányában: La Luna Rossa! A látvány elbűvölő. Csaknem 5 percig szótlanul csodáljuk a nem mindennapi látványt. Mimina szerint halvány rézvörös volna, a legmegfelelőbb színleírás, s én egyetértek vele. Ismét megiszunk egy fél csésze tejet, közösen, hűvös van így hajnalban.

4:30. Lemegyek a recepcióra és Juan Polótól, az éjszakai portástól elkérem a tetőterasz kulcsát. Innen teljesebb a körkép, bár a város fényei zavarnak. Alattam az arab óváros hangulatos síkatorai és a Castillo. Fent a téli háromszög, a Sirius, a Procyon és a Betelgeuse épp jól látszik, a Hold még mindig vörösen, É-ra az Ikrek, D-re az Orion. A Jupiter és a Szaturnusz erősen nyugatra dőlnek. Sajnos a rondai magaslatok irányából újabb felhők tömege közeledik, sok remény már nincs. Még egy búcsúpillantás, majd vissza a balkontra.

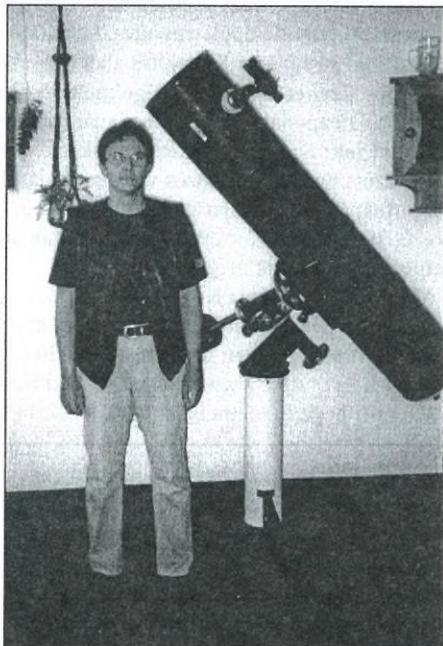
Újabb felhőrohamok megghiúsítanak minden további megfigyelést. A tenger felől a friss délnyugati szél sós levegő illatát hozza. A balkonon közben megjelent Doña Rafaela, és azt suttogja: Ah, La Luna Rossa, eva tan bella! Mimina is visszasurran a fiókba.

Az óvárosban, a Nuestra Señora del Encarnación tornya 6 órát üt. A spanyol városka ébredezni kezd. Megjelennek az utcseprők, hogy rendben tartsák a városkát, amely csaknem teljesen az idegenforgalomból él. Paco, a taxis elindul első utasával a malagai reptér felé. A nemzetközi diszko is kilök magából néhány narkózt, de szinte azonnal feltűnik a kék rendőrautó is. Itt rend van és a közbiztonság egyelőre példás. Az út túloldalán a négycsillagos El Fuerte fenynyőfáin a rigók belekezdtek hajnali kórusukba. Közeleg a Nap. A varázslatos éjszaka véget ért. Micsoda névnapi aján-dek!

*Szokolay Ágnes
Marbella, Spanyolország*

Székesfehérvár

Örömmel jelentem be, hogy elkészült a képen látható Newton-távcsövem. A 250/1483-as főtükör kiváló képalkotású, és még 4 mm-es okulárral is tökéletesen éles a bolygók, illetve a Hold képe. A távcső tartozéka még egy 63/840-es Zeiss-refraktor, amelyet fényképezéskor vezetőtávcsőként fogok használni.



Szeretnék köszönetet mondani mindazoknak, akik áldozatos, precíz munkájukkal hozzájárultak ahhoz az élményhez, amit e távcső nyújt nekem a csillagos éjszakákon. A profi módon elkészített tubus Rózsa Ferenc munkája. A mindkét tengelyen csigakerekes finommozgatással ellátott mechanika Gulyás Tibor munkáját dicséri, nemkülönben szép munka a Piros Zoltán által készített óragépvezérlő elektronika.

Zsohár Viktor, Székesfehérvár