

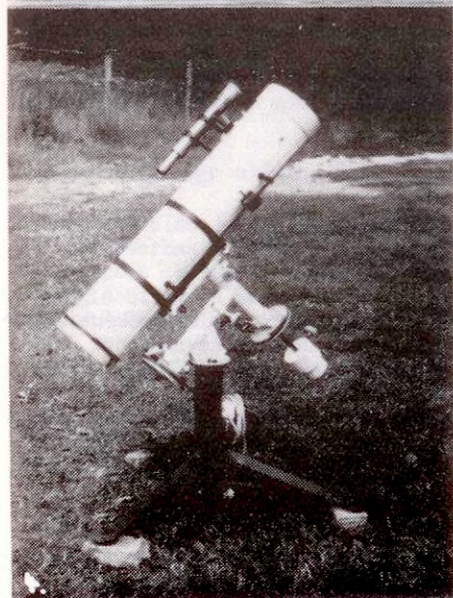


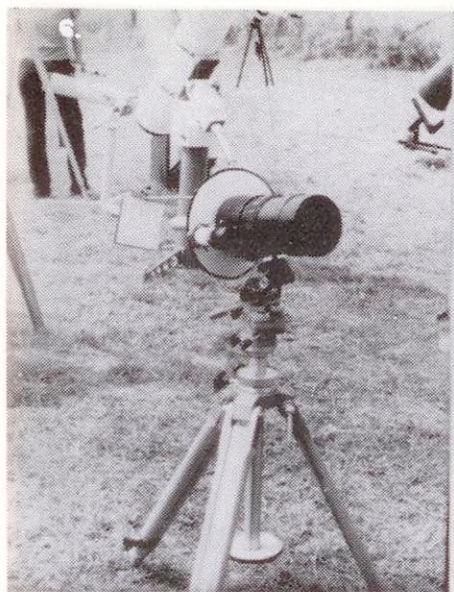
A Meteor '89 észlelőtábor felvételeiből:

1. A tábor résztvevői.
2. Berente Béla tükörkészítési alapfogalmakról ad elő.
3. Imre Zoltán 100/1000-es Newton-reflektora.
4. Dr. Zseli József 19,4 cm-es Newton-reflektora.
5. Almási Csaba 300/1000-es Newton-reflektora.
6. Szovjet gyártmányú 10 cm-es Makszutow-telebojektív — távcsőként (Batyányi Ferenc).
7. Tihanyi István szép kiállítású távcsőmechanikája (100/500-as Newton-reflektorral).
8. Iskum József és Szeiber Károly asztrofotós felszerelése (Zeiss-telematormechanika, 80/500-as refraktor, 4/300-as telebojektív).
9. Napészlelők Varga Róbert 16 cm-es Newton-reflektoránál.

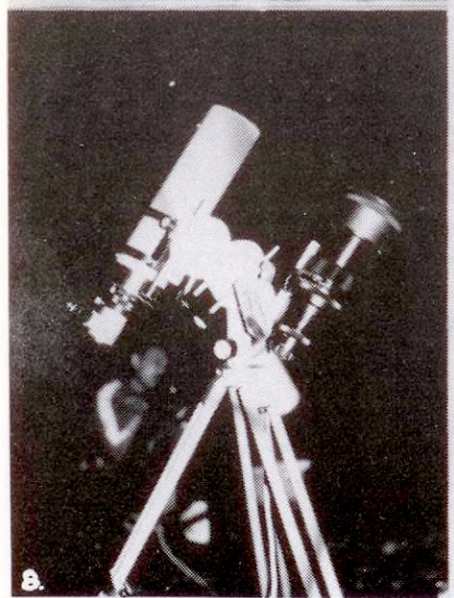
Asztrofotók:

10. Mars—Jupiter—Plejádok együttállás. 1989. 03. 15. 18:15—18:18 UT, 2,8/135-ös telebojektív, ORWO NP 27 film. (Földesi Ferenc)
11. A Jupiter és Galilei-holdjai. 1988.12.06. 22:25 UT, 150/2250 Zeiss-Meniscas, 8 s expozíció, ORWO NP 27 film. (Szauer Ágoston)
12. Nagy napfoltcsoport. 1989.06.17. 14:15 UT, 100/1000 refraktor, f/100-as nyújtás, Mikrofort film, 04 szűrő+300 angströmös krómszűrő. A vezető folt PU-átnérője 80300 km. (Iskum József)

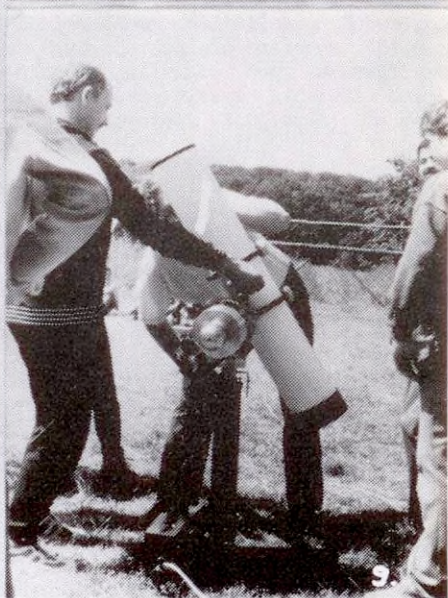




7.



8.



9.

