



# Bolygók

## Bolygós hírek

### Merkúr

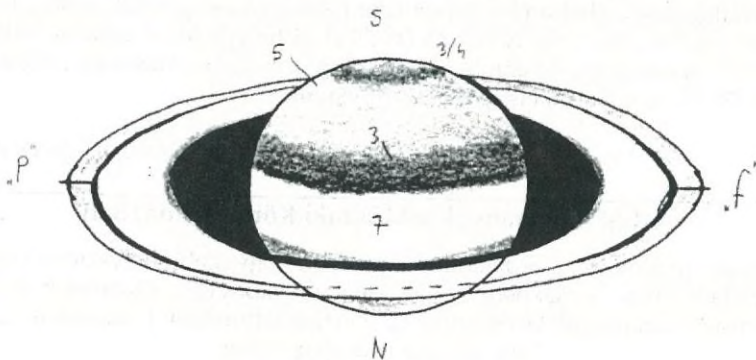
Rég tettünk említést a Naprendszer legbelső bolygójáról. A februári kedvező K-i kitérést sokan kihasználták a Magyar Csillagászati Egyesület elektronikus levelező listája, a CSILLA tanúsága szerint. A beérkező e-mailek közül Vigh Lajos (Paks) beszámolóját tesszük közzé.

1. 2000.02.04. 16:15 UT (szabadszemes észlelés). Enyhén párás légkör, tiszta horizont, felhők nem láthatók. Nyugat felé a kilátást semmi sem akadályozza (fák stb). Hely: Paks-Biritó. Kinn, a préri közepén, minden fényszennyezéstől távol... A látóhatár felett 10 fokra élénksárga, sárgásfehér, enyhén vibráló jelenség. Más égitest a környéken nem látható. 16:55 UT-kor már nem látható szabad szemmel.

2. 2000.02.06. 16:40 UT (20x60-as binokulár). Hely: Paks, a házuk udvara. Nyugat felé szabad kilátás. Szabad szemmel nem látható, binokulárral vibráló jelenség. 16:50 UT-ig folyamatosan látható, 16:53-ig át-áttűnik az alkonyati párán, 16:53-kor végleg eltűnik a látóhatár felett 2,5 fokra (a binokulár látómezeje 3 fok).

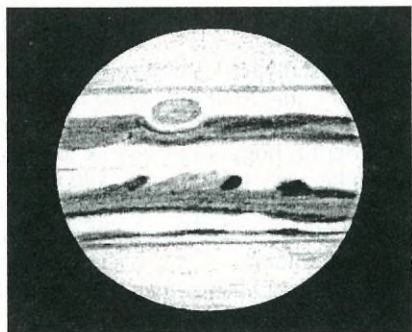
### Galéria

Amint márciusi számunkban ígértük, különösebb kommentár nélkül közlünk néhány észlelést, ezzel is teret adva annak, hogy minél több, gondosan kivitelezett, precíz rajz kapjon helyet a Meteorban, hiszen a feldolgozások terjedelme nem tenné ezt lehetővé. Egyfajta galériaként adna keretet a rajzok bemutatásához. Szeretnénk kisebb-nagyobb rendszerességgel élni e lehetőséggel. Reméljük, az észlelők és az

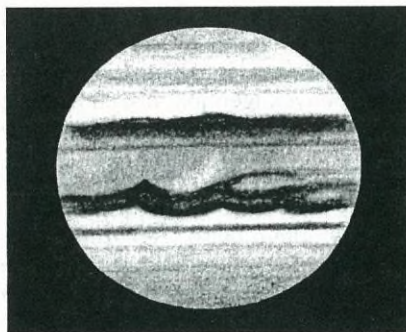


1999.11.07. 20:52 UT; 20 T, 300x Busa Sándor

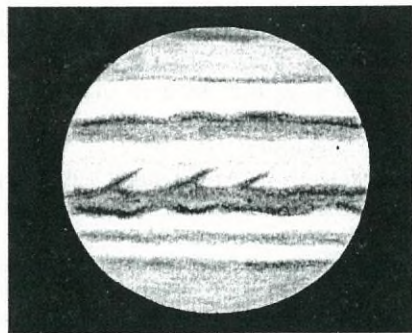
olvasók nem fogják bánni a magyarázatot nélkülöző, de korántsem pusztán esztétikai élményt adó sorozatok közlését. Így talán még több eséllyel találnak az észlelők saját megfigyeléseikkel szimultán készült rajzot. Most a Jupiter és a Szaturnusz által „ihletett” régi, illetve friss keletű „grafikákat” mutatjuk be.



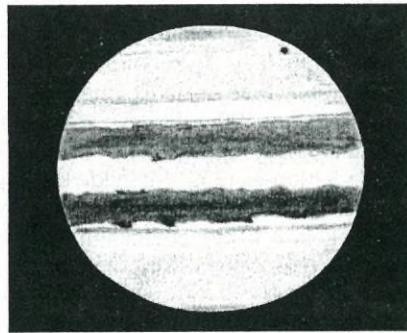
1998.12.02.16:20 UT; 20 T, 200x  
Tuza László



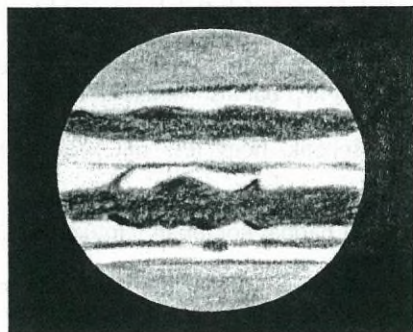
1999.08.28. 22:05 UT; 11 T, 160x  
Kiss Péter



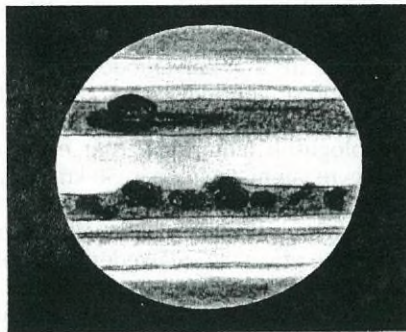
1999.09.06. 22:26 UT; 9 L, 200x  
Görgei Zoltán



1999.09.15. 21:58 UT; 11,4 T  
Horváth László István



1999.10.07. 22:50 UT; 9 L, 200x  
Görgei Zoltán



1999.12.22. 21:40 UT; 6 L, 116x  
Hollósy Tibor