

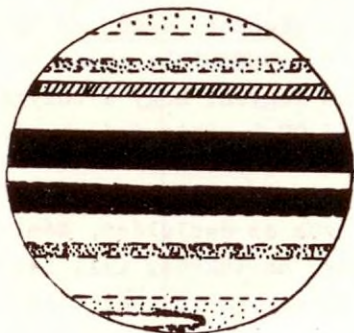
Az R. Coronae Borealis fénygörbéje 1968 április és
1975 március között /lásd a Felhívást!/
44

Jupiter-észlelések 76/77

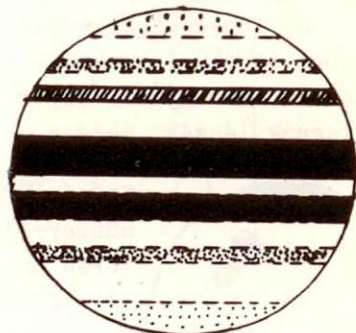
Az észlelési program hatására jelentős mennyiségű rajz érkezett hozzám a rossz időjárás ellenére is.

Szeretnék köszönetet mondani a GAK tagoknak, és mind-azoknak, akik megfigyeléseikkel segítették munkámat. Továbbra is várom megfigyeléseiket.

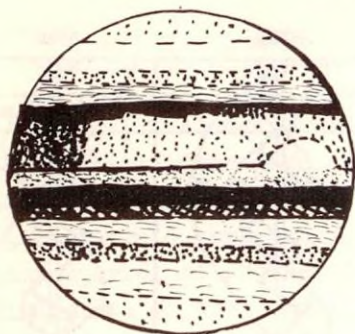
A most következő 12 db rajzot izelítőként szeretném bemutatni, a légközelebbi számban újabb 12 rajz kerül bemutatásra.



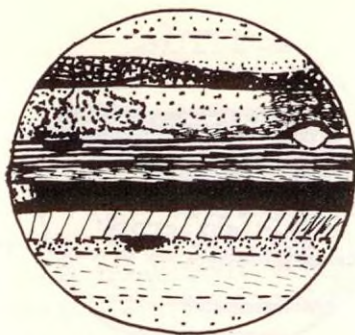
1. ábra T.V. 20 refl.
76. IX; 8. 00:25 UT
CMI:337° CMI:119°



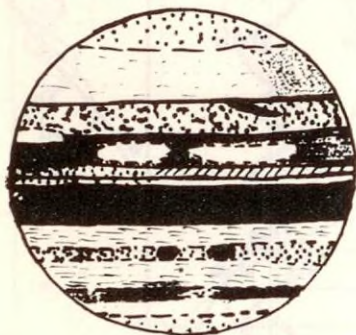
2. ábra Deicsics L. 20 refr.
76. X. 11.20:15 UT
CMI:220° CMI:168°



3. ábra Keszthelyi Sné. 20refr.
76.X. 17.20:15 UT



4. ábra Aradi K. 20 refr.
76. X.23. 18:22 UT
CMI:219° CMII: 56°



5. ábra Deicsics L. 20refr.
76. X. 25. 18:55 UT
CMI:282° CMII: 26°



6. ábra Keszthelyi S. 20refr.
76.XI. 5. 18:25 UT
CMI:187° CMII:221°



7. ábra Keszthelyi S. 20refr.
76.XI.18. 18:50 UT
CM I: 276°, CM II: 202°



8. ábra Pataki Z. 20refr.
76.XI.23. 18:55 UT
CM I: 229°, CM II: 235°



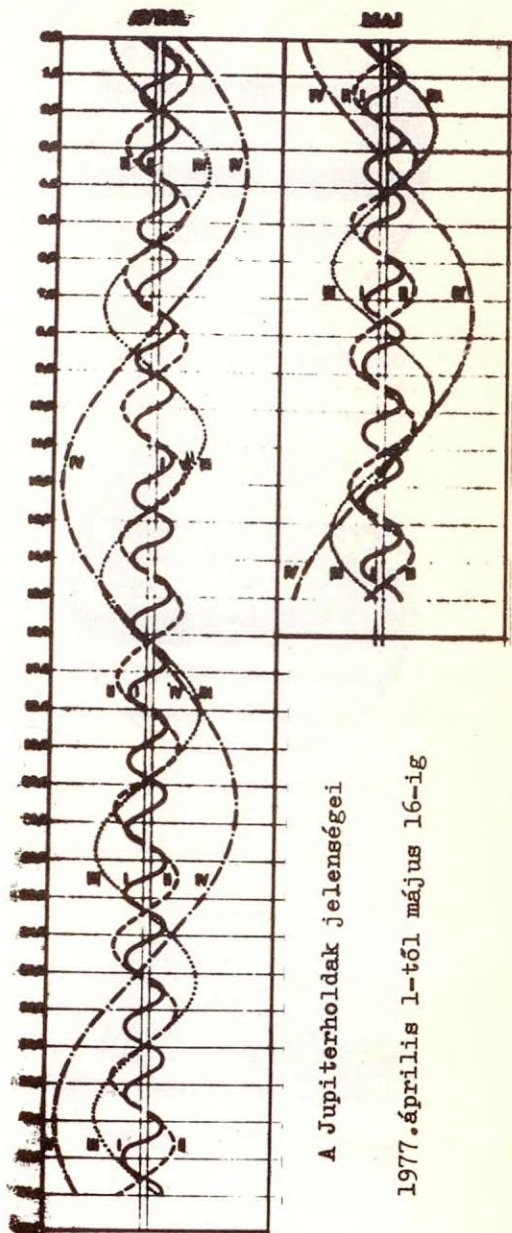
9. ábra Mizser A. 20 refr.
76.XI.23. 18:40 UT
CM I: 268°, CM II: 195°



10. ábra Aradi K. 20.refr.
76.XI.25. 19:05 UT
CM I: 320°, CM II: 326°



11. ábra Závodi L. 20refr
76.XI.28. 19:55 UT
CM I: 56° CM II: 351°



A Jupiterholdak jelenségei

1977. április 1-től május 16-ig