

# ÖbökönC ~ híradó

A Magyar Csillagászati Egyesület Pécsi Csoportjának szakköri körlevele. Megjelenik havonta.

Szerkesztő: Halmi Gábor

Lapzárta: 1991. február 15.



## Március havi előadásaink:

- |               |  |
|---------------|--|
| 4.-én, hétfőn | - Számítógépek és az amatőr csillagászat<br>Előadó: Kiss József                  |
| 11.-én "      | - Pécs története egy csillagász szemével<br>Előadó: Nyári György                 |
| 18.-án "      | - Rejtelmek az űrkutatásban /pletykák, UFO-k, ál-hírek/<br>Előadó: Görbics János |
| 25.-én "      | - A Világmindenség szerkezete<br>Előadó: Keszthelyi Sándor                       |

Az előadások 18-órás kezdettel, az Apáczai Nevelési Központ első emeleti szakköri helyiségében lesznek megtartva /színházterem mellett/. Diavetítések, viták, video.

Március 12.-én, kedden a reggeli órákban a 4 napos holdszarló elfedi a Szaturnuszt 07:11 - 08:33 között. A belépés napkelte után egy órával fog bekövetkezni, így csak távcsővel kísérelhető meg az észlelés.

Március 15.-én, pénteken reggel fél 6-kor 28-órás holdszarló a keleti égen.

Március 16.-án, szombaton reggel fél 9-kor a Távolsági Buszpályaudvaron találkozó; indulás Püspökszentlászlóra, a szakköri észlelőbázisra. Ház és udvar rendbetétele, kirándulás, este vacsora és észlelés.

Március 21.-én, csütörtökön 04 óra 02 perckor tavasz kezdete.

Március 22.-én, pénteken a napnyugta előtti időben a 6 napos delelő Hold elfedi a Marsot. A belépés 17:38-kor lesz, Pécsről érintőlegesen lesz a fedés, a napnyugta 17:59-kor következik be, ekkor már elég sötét lesz, hogy távcsővel a jelenség megfigyelhető legyen.

Március 29.-én, pénteken 16-órakor az ANK-tól indul a görögországi autóbusszos kirándulás.

Március 31.-én, vasárnap hajnali 2-kor 3-ra kell állítani az óránkat, mivel beköszönt a NYISZ /-Nyári Időszámítás/.

Okkultáció-előrejelzések Budapestre - 1991. március /UT/

Dátum	UT hm	ZC	m	J	P o	A m/o	B m/o	név
07.	02 15.7	2268	4.8	ki	300	-1.4	0.2	2 Sco
07.	02 33.1	2273	5.9	ki	342	-0.6	-1.1	3 Sco
20.	20 00.0	521	6.7	be	102	-0.1	-1.6	9 Tau
21.	20 07.7	703	6.3	be	80	-0.5	-1.1	BD-24674
22.	20 33.9	857	6.9	be	71	-0.9	-0.9	BD-25941
23.	20 22.6	-	7.4	be	145	-0.3	-2.6	SA078707
23.	23 17.6	1050	5.8	be	40	-1.0	0.1	87 B Gem
25.	00 53.8	1193	5.4	be	86	0.1	-1.3	35 Gem
26.	00 41.3	1323	6.3	be	119	-0.0	-1.7	54 Cnc
28.	17 56.9	1623	5.4	be	154	-0.4	-0.9	69 Leo

Mira maximumok márciusra

3. S CYG 10.3mg VA10; 4. S LMI 8.6mg VA9; 4. RX LYR 11.9mg VA3; 4. RR CAS 10.5mg VA5; 8. S LEO 10.1; 9. RV CAS 9.4mg VA4; 9. S SGR 10.2mg VA3; 12. R VUL 8.1mg VA4; 13. SS HER 9.2mg VA5; 14. S TAU 10.2mg VA6; 17. W DRA 9.6mg VA8; 19. RU OPH 9.3; 22. W PEG 8.2mg VA1; 25. UZ AND 10.1mg VA10; 25. R VIR 6.9mg VA11; 26? CN CYG /7.3% VA10; 28. RR AND 9.1mg VA10; 28. RS UMA 9.0mg VA10.

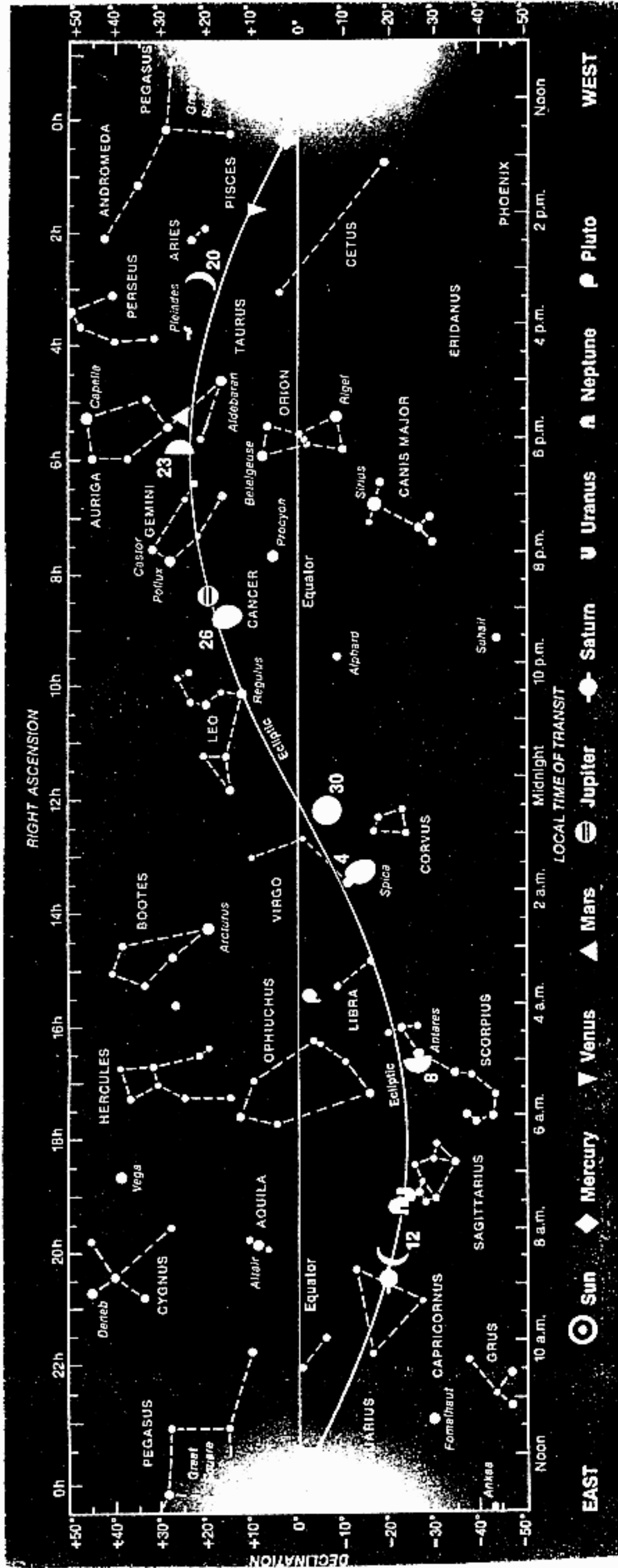
Meteorrajok - maximumok márciusra:

Virginidák	10. VIR
Zéta Bootidák	12. DBO
Camelopardidák	19. CAM

Üstökösök

Még mindig érdemes felkeresni - az immár egyre halványodó - Levy-üstököst /1990c/ a téli, kora tavaszi égbolt csillagai között. Márciusi koordinátái:

Dátum	RA/1950/ h <sup>m</sup> : <sup>s</sup> : <sup>m</sup>	D °	földtáv	naptáv	elong.	fény.
02.	09:12:00	-08:16	1.314	2.235	151	3.1
12.	08:47:11	-01:05	1.507	2.359	140	8.6
22.	08:30:58	+04:24	1.747	2.481	127	9.2



A Nap, a Hold és a bolygók a csillagok előtt. A pozíciók a hónap közepére vannak megadva, kivéve a külön feltüntetett időpontokat. A Hold pozíciója és fázisai 2-3 naponként 0<sup>h</sup>UT-ra értendő. A Local Time of Transit /átaladás helyi ideje/ az égitestek meridiánon való áthaladását adja meg a hó közepére. Az áthaladások egy órárt késhetnek ill. siethetnek a hó elején ill. végén. A széleken található "befénylés" a napnyugtát /jobbra/ és a napkel-tét /balra/ jelzi.

/Sky & Telescope/  
 1991 március

*Handwritten signature: Katalin Gulcsy*