

Nástup rentgenové astronomie [foto]

*Pokroky matematiky, fyziky a astronomie*, Vol. 23 (1978), No. 5, [270b]--[270d]

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/138215>

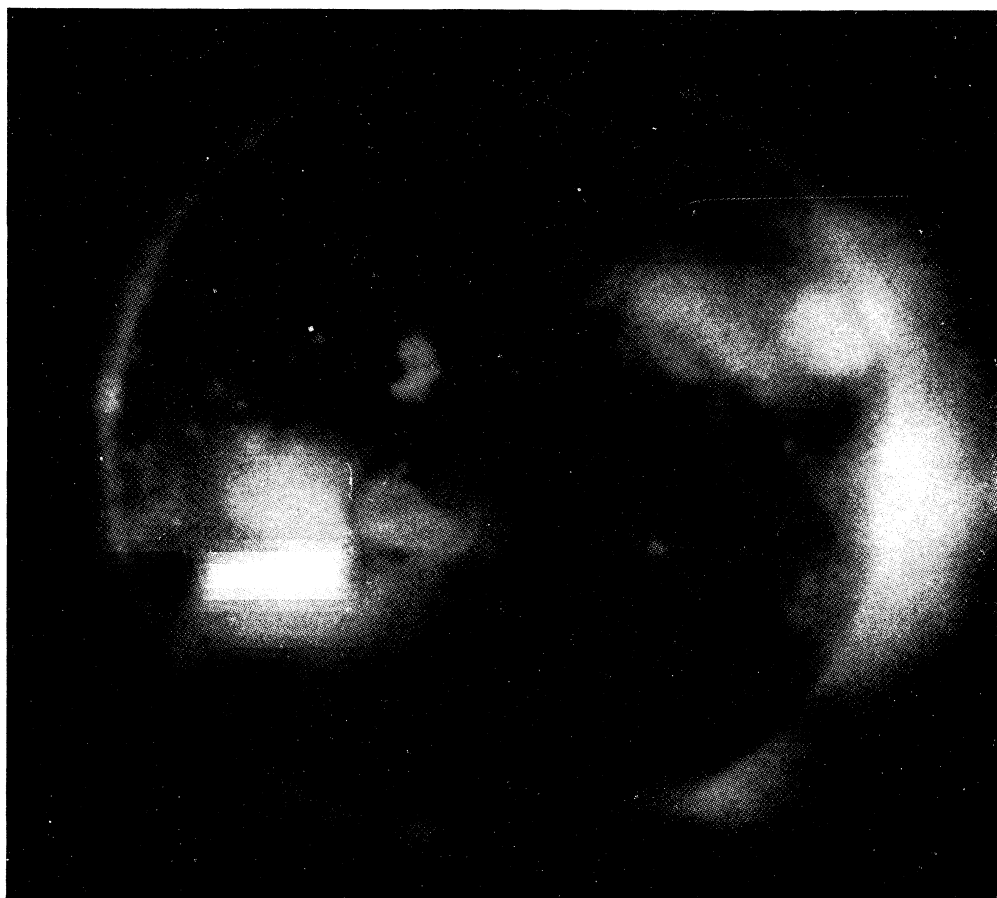
## Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 1978

Institute of Mathematics of the Academy of Sciences of the Czech Republic provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.

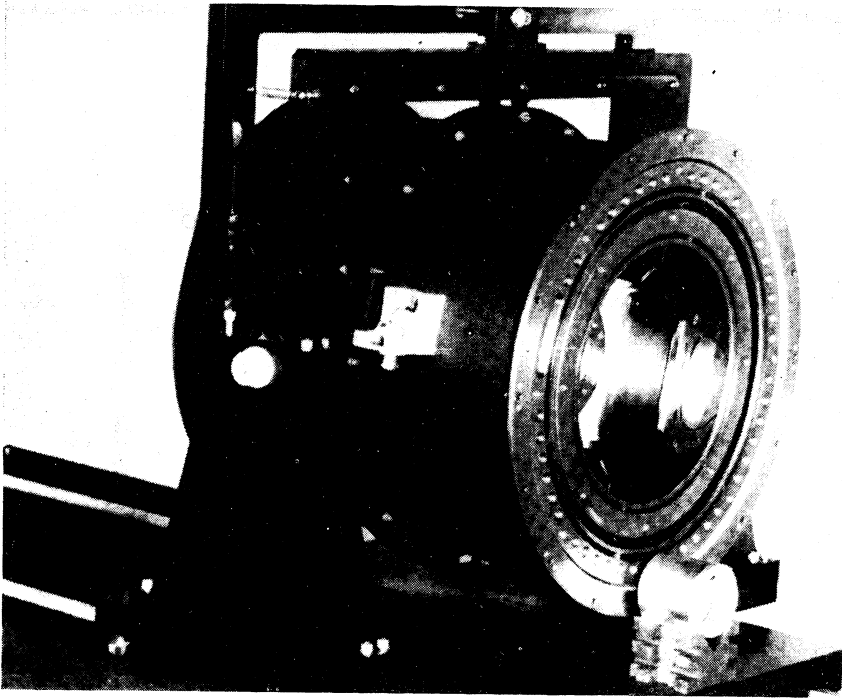


This paper has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://project.dml.cz>



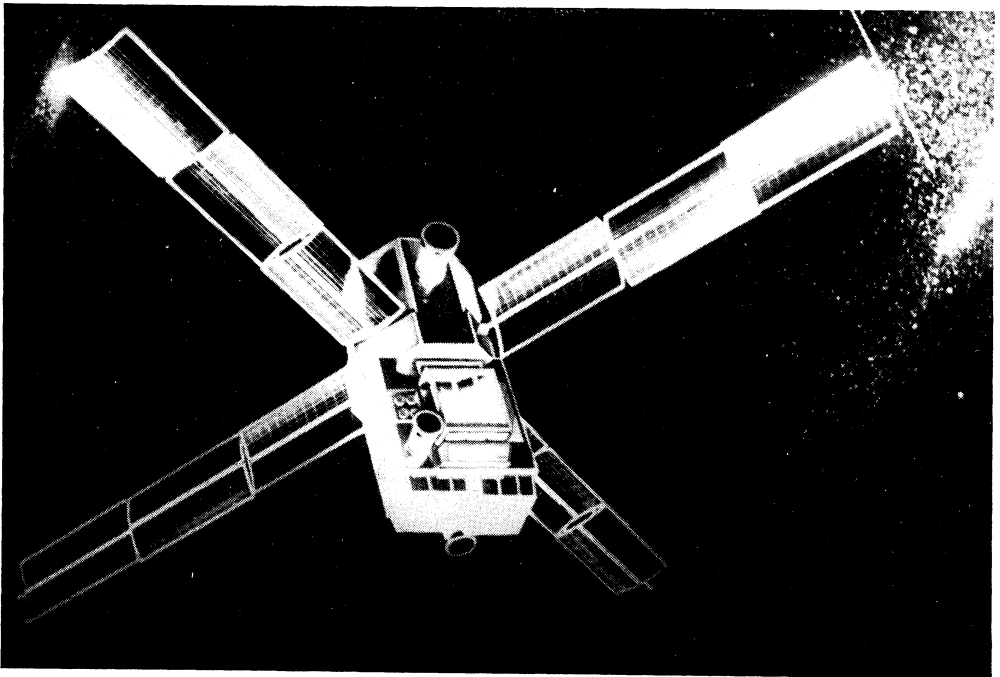
Obr. 1. Snímek Slunce v rentgenovém oboru.

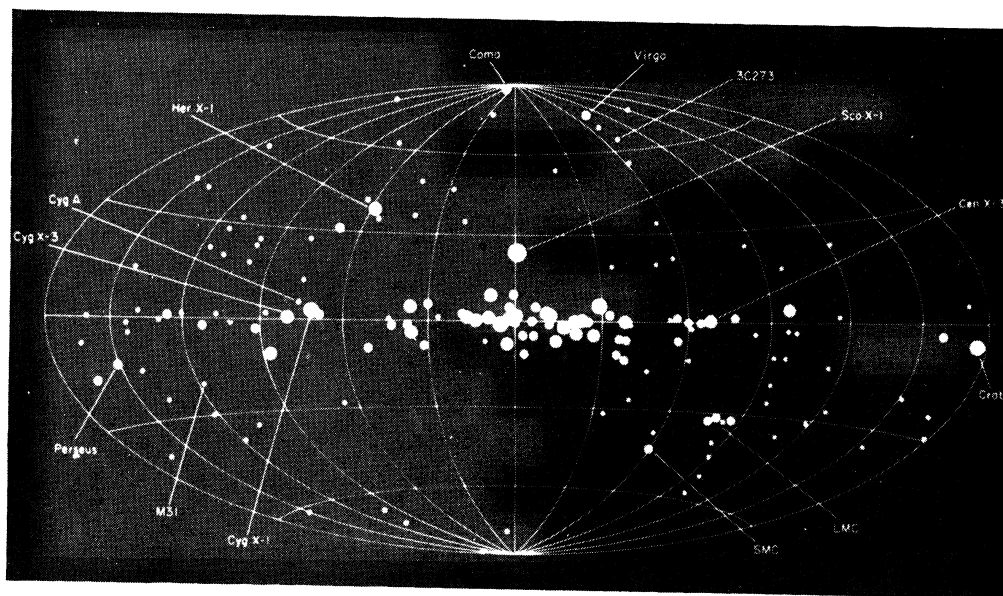
K článku R. Hudce: Nástup rentgenové astronomie.



Obr. 2. Rentgenový objektiv typu paraboloid/hyperboloid.

Obr. 3. Rentgenová družice SAS-3.





Obr. 4. Mapa 161 zdrojů 3U katalogu, vypracovaného na podkladech měření družice SAS-1 (Uhuru).

Obr. 5. Jeden z nejznámějších zdrojů rentgenového záření --- Krabí mlhovina.

