

Nový sluneční spektrograf na Ondřejově [obrázky]

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie, Vol. 4 (1959), No. 1, [143d]

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/137878>

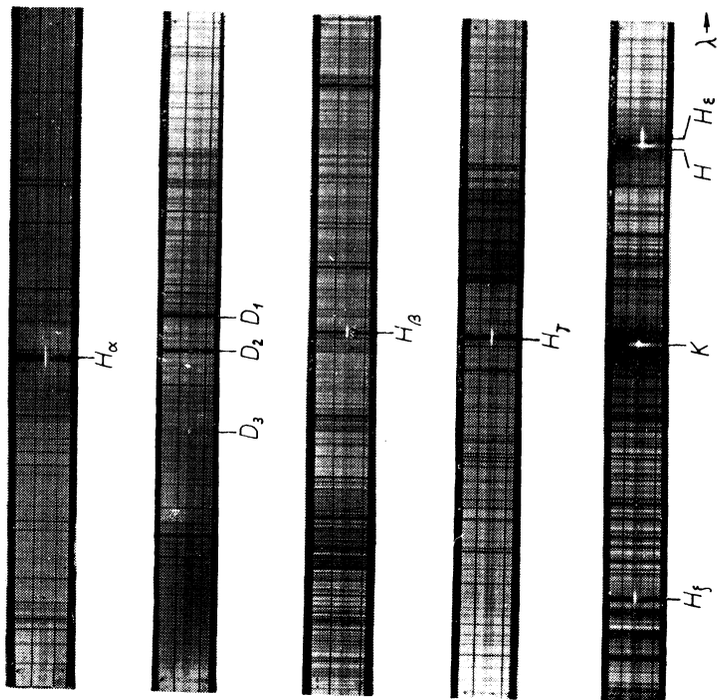
Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 1959

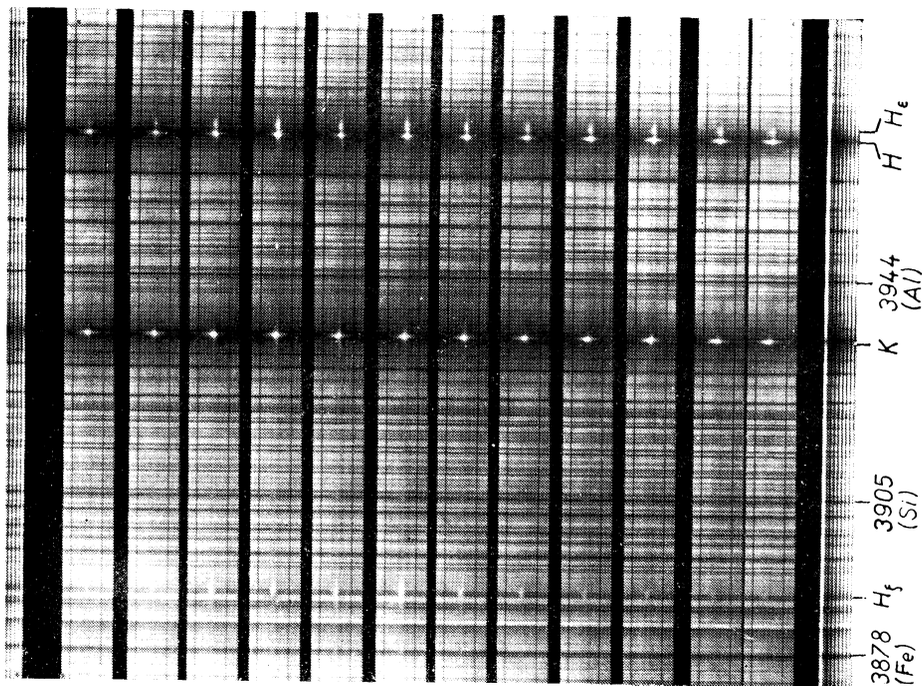
Institute of Mathematics of the Academy of Sciences of the Czech Republic provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



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. Pět úseku spektra velké erupce z 30. července 1958, fotografovaných současně v 15 hod 38 min. 32 sec. světového času, dvě minuty po maximum erupce, expozicí $\frac{1}{3}$ vteřiny.



Obr. 2. Serie spekter v oblasti vápníkových čar H a K, získaná v minutových intervalech u erupce z 20. července 1958. Na horním a dolním okraji desky je vyexponována fotometrická škála. Exposice 1 vteřinu.