

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie

[Obrazová příloha k článku Tranzientné nárazové vlny v heliosféře a vztahy Slnko — Zem]

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie, Vol. 35 (1990), No. 2, [65h]

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/139269>

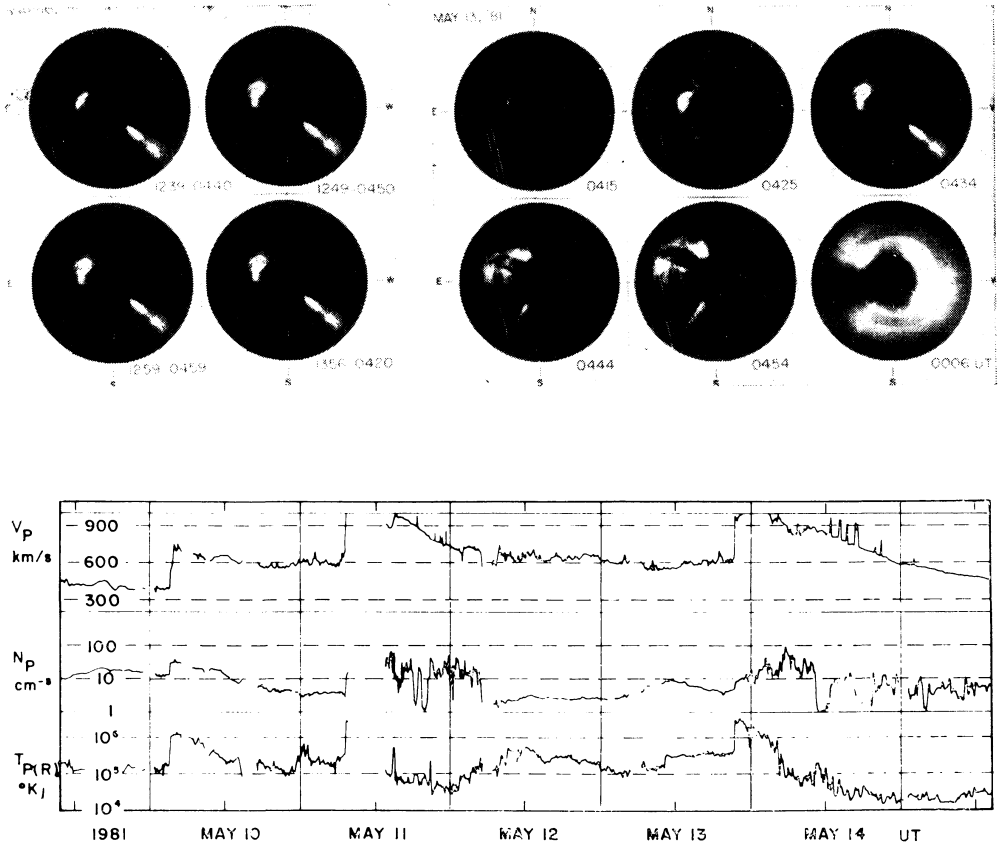
Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 1990

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. 3. Fotografie dvoch koronálnych tranzientov a zodpovedajúce rýchle zmeny plazmových parametrov zaregistrovaných v medziplanetárnom priestore na palube kozmickej sondy HELIOS-1 [36]. Náhle skoky plazmových parametrov svedčia o prechode tranzientom (piestom) poháňaných nárazových vln cez prístroje kozmickej sondy HELIOS-1.

V_p — rýchlosť, N_p — hustota, T_p — teplota slnečného vetra