



В Бурятской АССР на Саянской горной обсерватории Института земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн Сибирского отделения Академии наук СССР сооружается коронограф для наблюдений и изучения солнечной короны.

Диаметр объектива этой уникальной установки — 53 сантиметра. Это уже второй коронограф в Саянах. В отличие от первого он будет иметь купол оригинальной конструкции, который защитит аппаратуру от капризов погоды.

На снимке: настройка уже действующего коронографа для наблюдений солнечной короны на Саянской горной обсерватории.

Фото В. Белоколодова. (АПН).

СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ ИНДУСТРИЯ

№ 244 (399)

10 октября 1970 г.

стр.

This document is made available through the declassification efforts  
and research of John Greenewald, Jr., creator of:

# The Black Vault



The Black Vault is the largest online Freedom of Information Act (FOIA)  
document clearinghouse in the world. The research efforts here are  
responsible for the declassification of hundreds of thousands of pages  
released by the U.S. Government & Military.

**Discover the Truth** at: <http://www.theblackvault.com>



Правда No 289 (19067), 16 Oct 70, p. 5