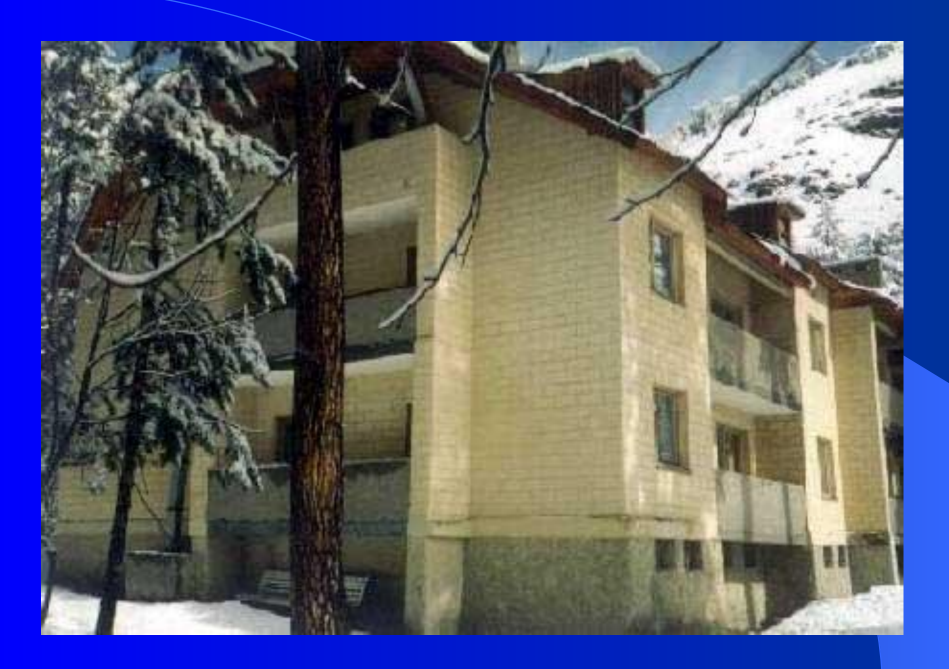
Международное сотрудничество в Терскольской обсерватории







Обсерватория на пике Терскол





Малые телескопы на пике Терскол



Zeiss-2000

Главное зеркало:

- свободное отверстие 2000 мм

- фокусное расстояние 5600 мм

Система Ричи-Кретьена:

- эквивалентное фокусное расстояние 16000 мм
- поле, свободное от виньетирования D= 330 мм (1.18°)

Система кудэ (стандартное исполнение):

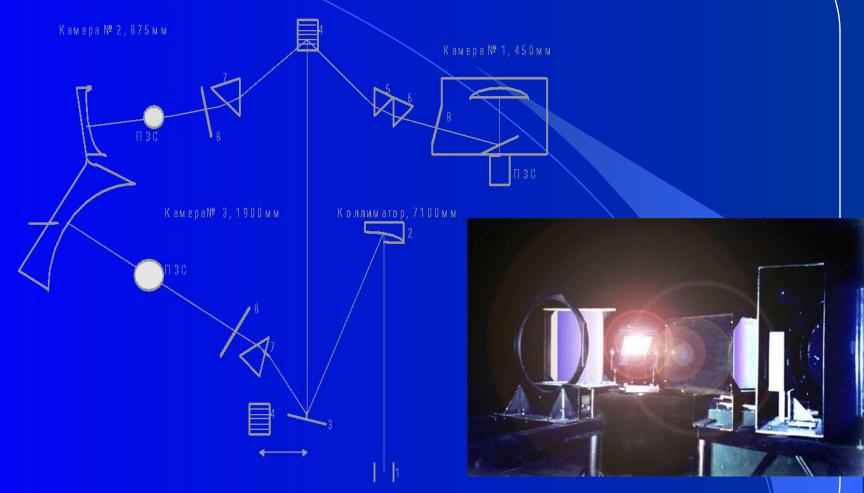
- эквивалентное фокусное расстояние 72000 мм
- поле свободное от виньетирования 5'



Zeiss-2000

Двухканальный редуктор Ин-та Аэрономии общества М.Планка

Zeiss-2000



Эшелле - спектрограф в фокусе кудэ телескопа Цейсс-2000



Солнечный телескоп АЦУ-26



