

*Международное
сотрудничество
в Терскольской обсерватории*





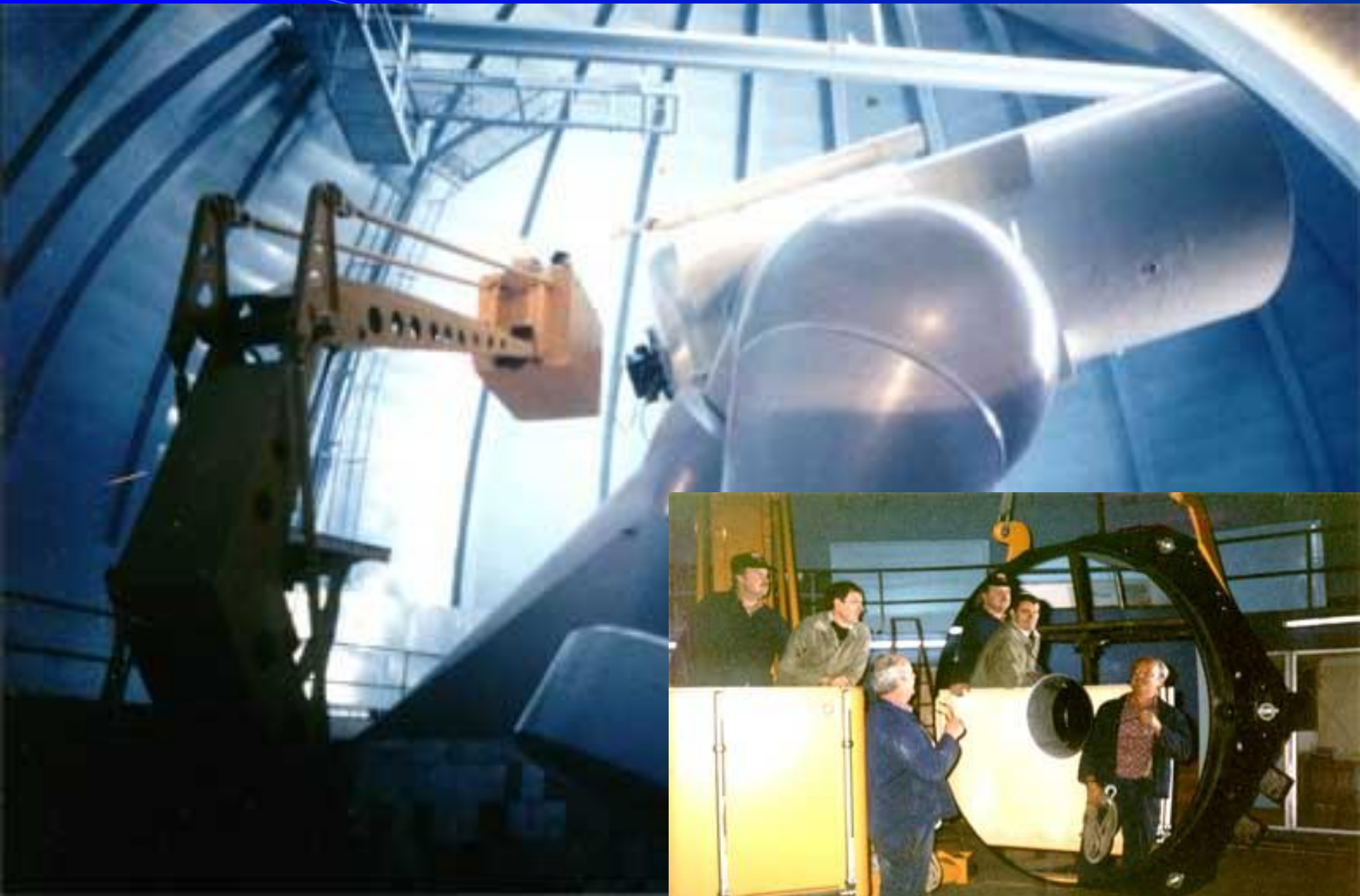


Обсерватория на пике Терскол





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):

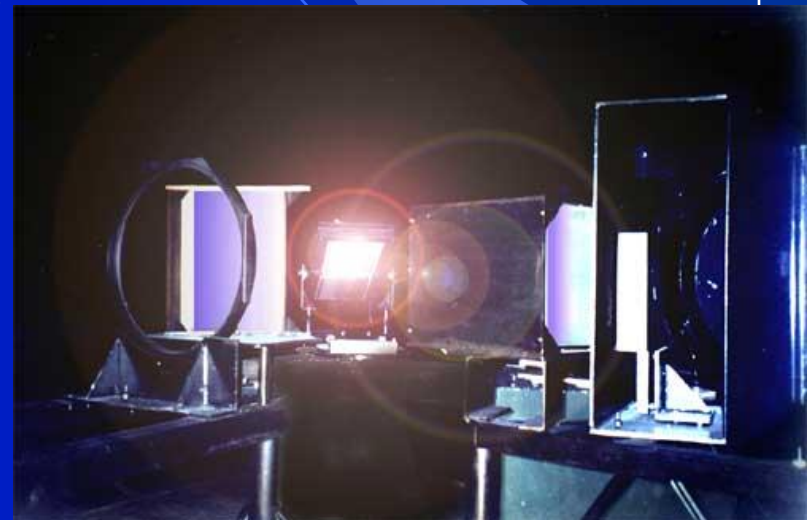
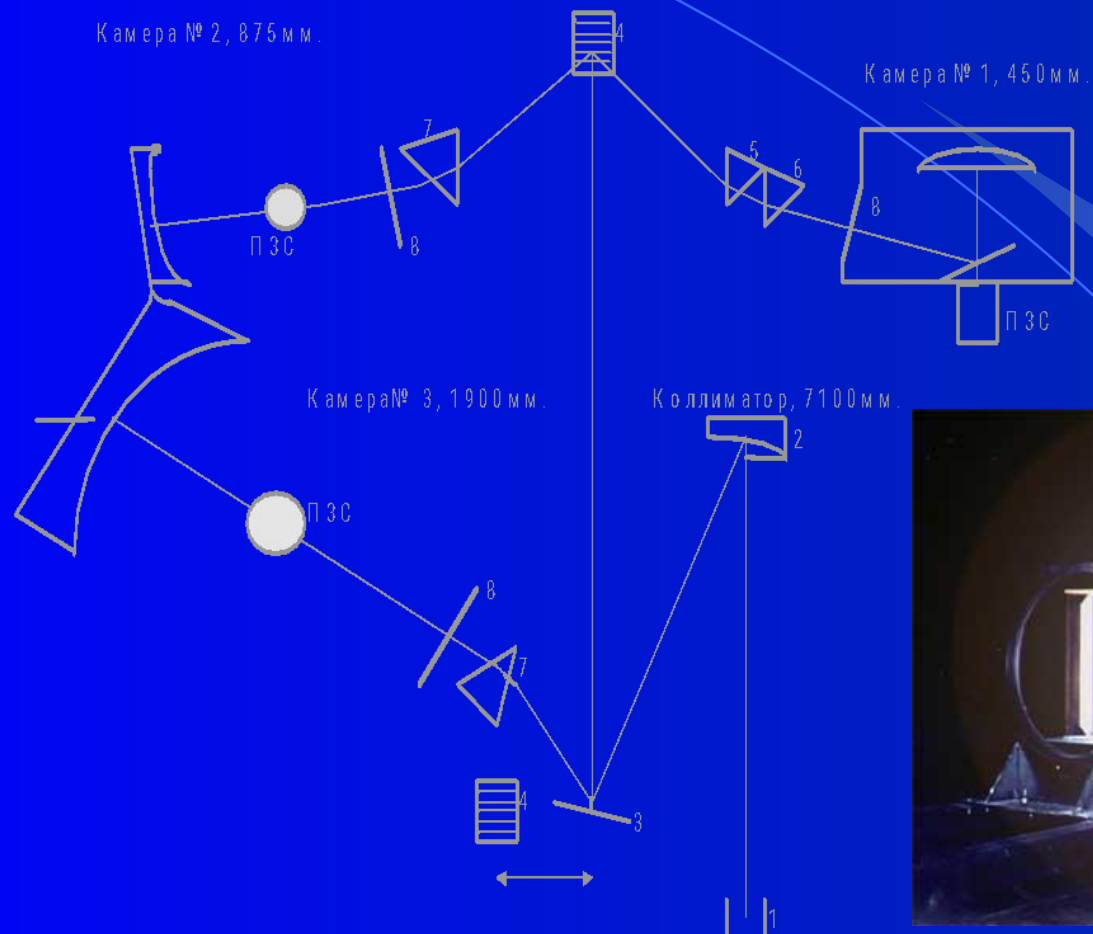
- эквивалентное фокусное расстояние 72000 мм
- поле свободное от виньетирования 5'



Zeiss-2000

Двухканальный редуктор
Ин-та Аэрoнoмии
oбщeствa М.Плaнкa

Zeiss-2000



**Эшелле - спектрограф в фокусе кудэ
телескопа Цейсс-2000**



Солнечный телескоп АЦУ-26





Обсерватория МЦ АМЭИ на пике Терскол