



Пулковской обсерватории отведена заметная роль в международном научном сотрудничестве. Следует отметить, что она участвует в Комиссиях Международного астрономического союза.

Пулковские астрономы активно задействованы в международных научных проектах (например, они оснащают Международную космическую станцию (МКС), которая также известна под названием "Alpha", бортовой научной аппаратурой по трём разделам:

- определение вариаций диаметра Солнца;
- выявление планетных систем у звезд;
- обнаружение сверхновых звезд, а также участие в международных просветительских проектах. Пулковская Обсерватория не прекращает разрабатывать современный проект Космической астрометрической системы "Струве" вместе с другими

научно-производственными и исследовательскими учреждениями России. Работой по реализации космического астрометрического проекта "СТРУВЕ" и созданию астрономических инструментов его наземной поддержки руководит И. И. Канаев.

Пулковская Обсерватория - это подлинный оазис культуры России, в который собраны все её компоненты - образование, наука и искусство.

Пулковская обсерватория имеет основную и традиционную задачу, которая заключена в экскурсионной и лекционной просветительской деятельности. В среднем за год в Обсерватории бывает около 15 тысяч человек.

После того, как Пулковская Обсерватория оказалась в свде чрезвычайно ценных объектов культурного наследия народов Российской Федерации (Указ президента Российской Федерации ст. 1606, № 275 от 2 апреля 1996 г.) существенно повысилась роль Обсерватории как научно-просветительского и культурного объекта страны.

Архитектурный ансамбль Пулковской Обсерватории, который создал А. П. Брюллов, А. В. Щусев, Д. Х. Еникеев, вписан подобно прекрасной жемчужине в великолепное ожерелье дворцов и парков пригородов Санкт-Петербурга.