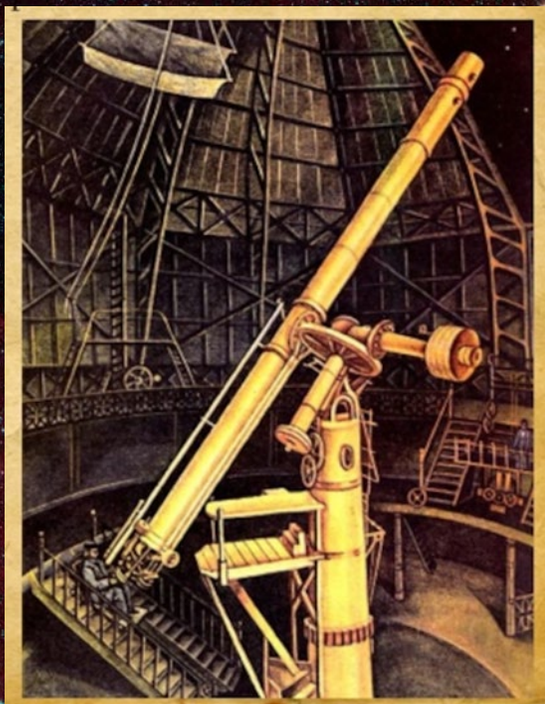


# Пулковская астрономическая обсерватория

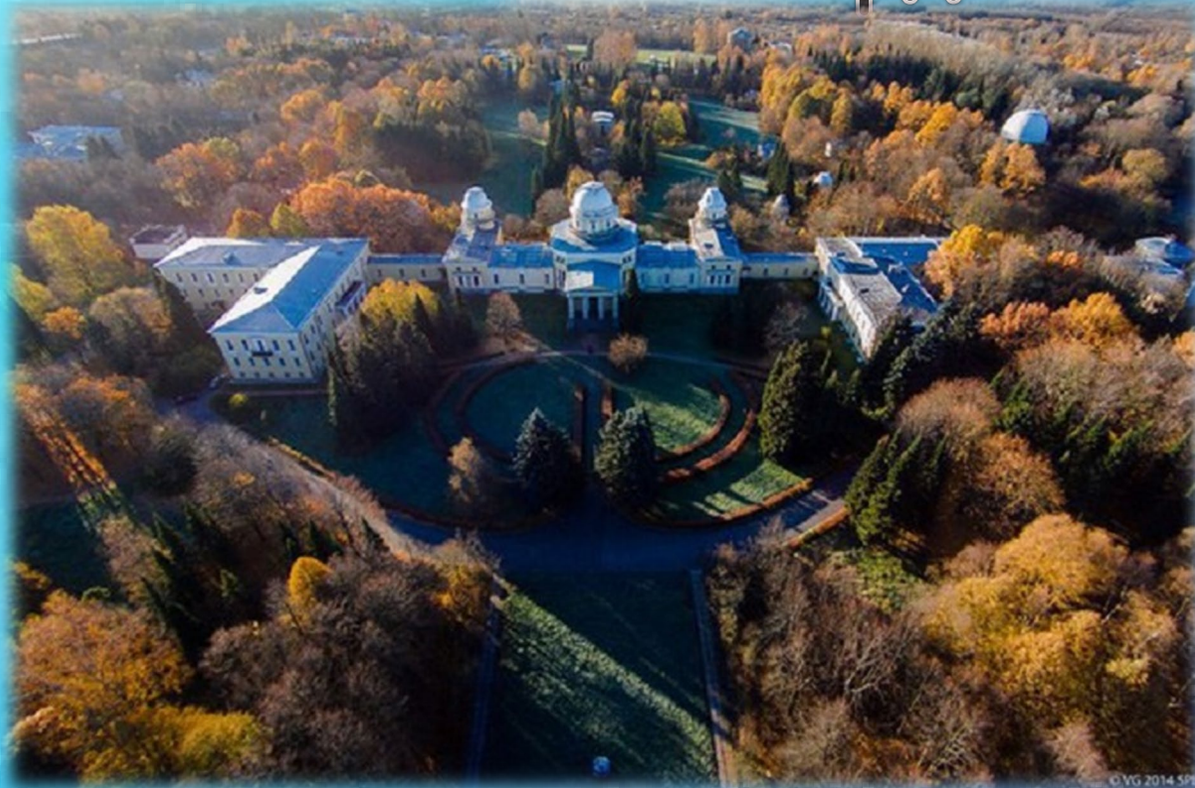


Составила:

Бурдули Виктория Владимировна

Воспитатель ГБДОУ д/с №30  
Василеостровского района  
г. Санкт-Петербурга

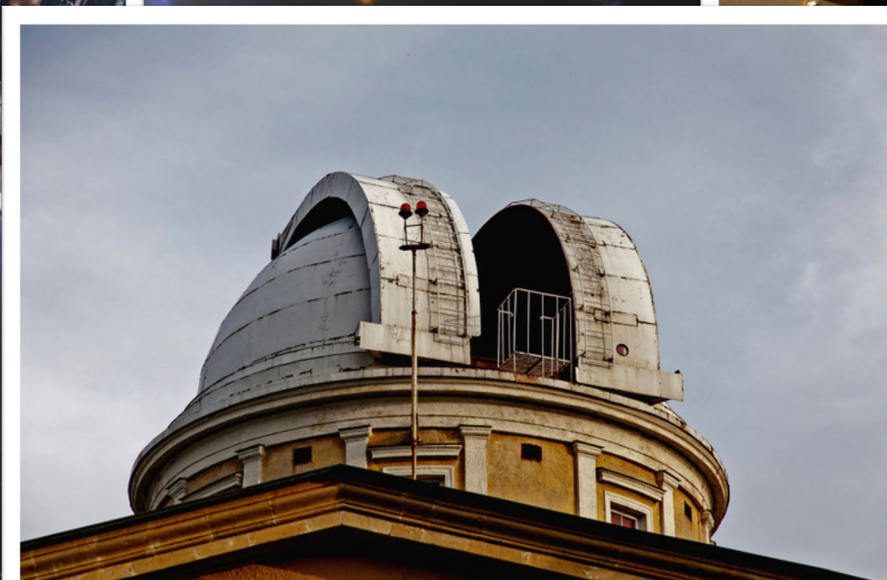
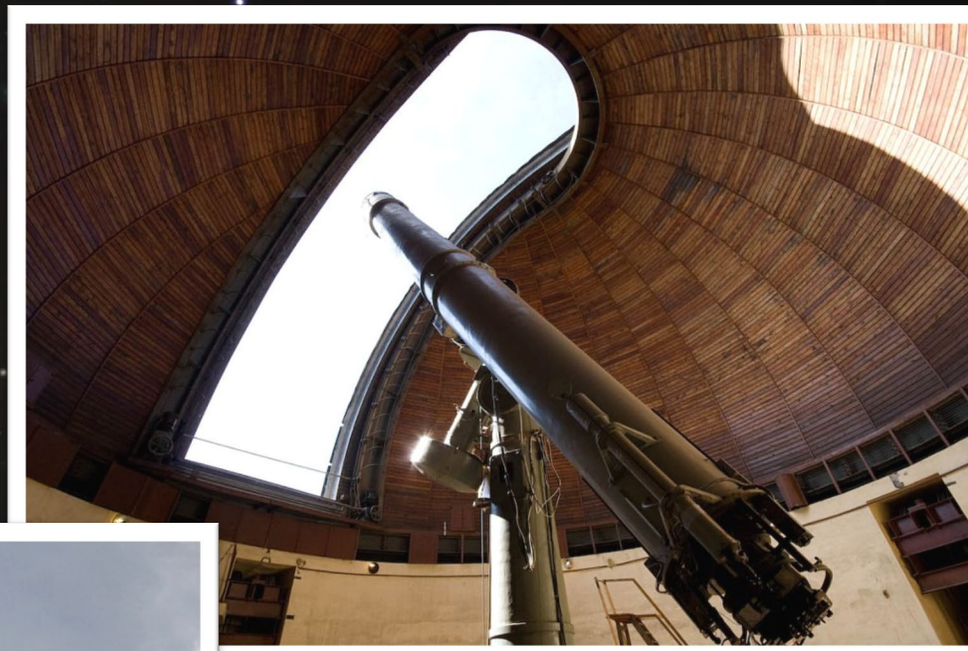
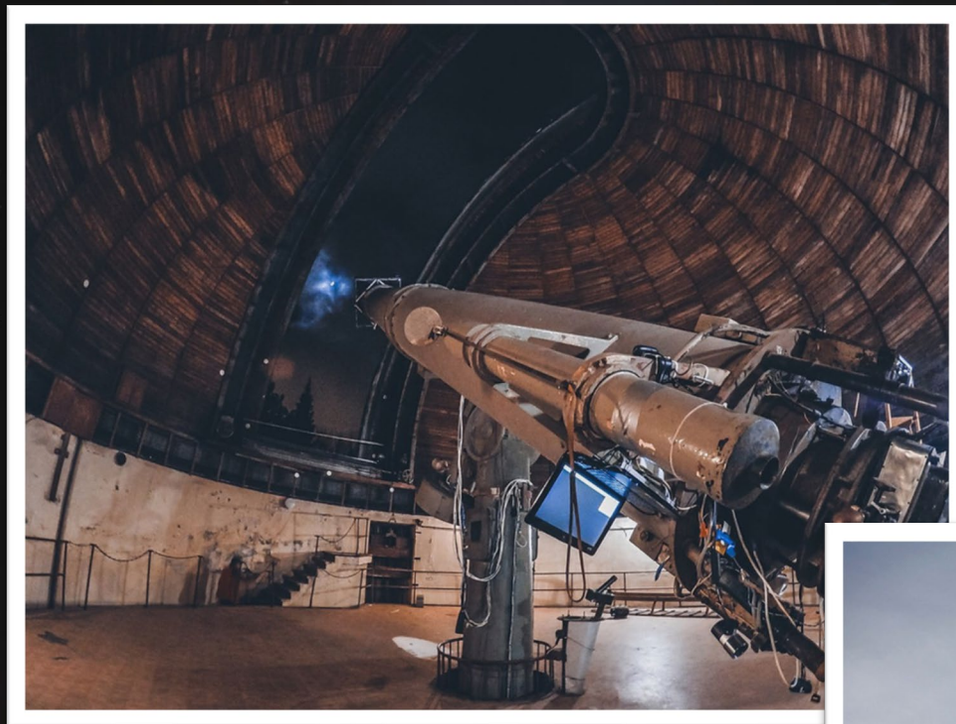
# Пулковская астрономическая обсерватория является гордостью Российской науки



Здесь работают люди, увлеченные космосом, они ведут наблюдение за передвижением планет, астероидов, за рождением и гибелью звезд, за жизнью галактик.



Обсерватория снабжена телескопами. Вместо крыши у зданий вращающийся купол с раздвижными стенами для телескопа.



Телескоп - прибор, предназначенный для наблюдения небесных тел.

Рефрактор - оптический телескоп, в котором для собирания света используется система линз, называемая объективом. Работа таких телескопов обусловлена явлением рефракции (преломления).

Астрограф - телескоп для фотографирования небесных объектов.



К сожалению с недавнего времени принято решение свернуть обсерваторию и перенести ее в другое место. Это связано с расширением края города, что мешает проводить исследования.



Обсерватория сейчас находится всего в 5 км от КАД по Пулковскому шоссе в Московском районе и ее можно посетить с экскурсией

