

Крупная астрономическая школа сложилась в Пулковской обсерватории. Область астрономических исследований постоянно расширялась: наряду с астрономическими наблюдениями и расчетами появились астрофизические исследования, Ф. А. Бредихин положил начало кометной астроно-

мии, А. А. Белопольский стал одним из пионеров астро-  
спектроскопии. Талантливый пулковский астроном А. П. Ган-  
ский был энтузиастом строительства южной обсерватории.  
В 1906 г. его направили в Крым, чтобы подыскать для нее  
место. Во время этой экспедиции выяснилось, что мечта  
пулковцев... уже реализована! В Симеизе на высоте 346 мет-  
ров над уровнем моря существовала любительская обсер-  
ватория, принадлежащая Н. С. Мальцову. Польщенный ин-  
тересом профессионалов, Н. С. Мальцов 30 ноября 1908 г.  
подарил свою обсерваторию Пулкову. Одним из новых при-  
боров в Симеизе был 120-миллиметровый астрограф, пред-  
назначенный для обнаружения слабых небесных светил.  
Первая малая планета в Симеизе была открыта в 1913 г.  
Г. Н. Неуйминым. Из 144 симеизских астероидов Неуймин  
открыл 74. До 1980-х гг. ему принадлежал рекорд среди  
отечественных астрономов по числу открытых малых планет.  
Ныне рекордсменом является Н. С. Черных, открывший око-  
ло 250 астероидов.

Одним из величайших научных достижений XIX века