

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 астрономии

мии, А. А. Белопольский стал одним из пионеров астрономической спектроскопии. Талантливый пулковский астроном А. П. Ганский 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 метров над уровнем моря существовала любительская обсерватория, принадлежащая Н. С. Мальцову. Польщенный интересом профессионалов, Н. С. Мальцов 30 ноября 1908 г. подарил свою обсерваторию Пулкову. Одним из новых приборов в Симеизе был 120-миллиметровый астрограф, предназначенный 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 около 250 астероидов.

Одним из величайших научных достижений XIX века