

ЗАСЛУГИ ЧТИТЬ И ВИДЕТЬ ЗВЕЗДЫ на Пулковских высотах

19 августа 1839 года у здания на Пулковских высотах, увенчанного тремя башнями: большой - по центру, и двумя поменьше - по обеим сторонам, собрались иностранные послы и видные ученые. Именитые гости прибыли на торжественное открытие новой российской обсерватории. Их приветствовал академик Василий Яковлевич Струве - создатель и первый директор Главной астрономической обсерватории в Пулкове.



Пулковская обсерватория (фото 1954 года)

Автором проекта архитектурного комплекса новой обсерватории стал А.П. Брюллов. Благодаря прекрасному оснащению Пулковская обсерватория на долгие десятилетия снискала славу «астрономической столицы мира».

До 1917 года Пулковский меридиан был основным при определении географической долготы. Сегодня, когда карты привязаны к Гринвичскому «нулевому» меридиану, точка отсчета старой географии России является почетным экспонатом круглого зала Обсерватории.

За свою 178-летнюю историю Пулковская обсерватория пережила многое. 12 ноября 1917 года у Пулковских высот произошел бой между красновардейцами и казаками, поддерживающими Временное правительство. В октябре 1919-го, когда армия генерала Юденича пыталась ворваться в Петроград, здесь снова шли бои, и Обсерватория попала под артиллерийский обстрел. В годы Великой Отечественной все здания были полностью разрушены.

В 1946 году под руководством архитектора А.В. Щусева началось восстановление комплекса обсерватории по ориги-

нальным проектам А. П. Брюллова. По мере постройки павильонов в обсерватории устанавливались и телескопы: первым был введен в строй зенит-телескоп (1949 г.), вторым - нормальный астрограф (1950 г.). Восстановление Главного здания было завершено в 1952 году.

Новое Главное здание Обсерватории незначительно отличается от прежнего. В настоящее время в Круглом зале размещается Музей Обсерватории и галерея портретов выдающихся астрономов XVIII-XX веков. Через центр зала проходит знаменитый Пулковский меридиан, который идет почти по центру Пулковского шоссе. К югу от Главного

здания расположена научная площадка с многочисленными астрономическими павильонами. Все это утопает в густой зелени вновь посаженного парка.

В 1997 году Пулковская обсерватория вошла в Список объектов всемирного наследия, находящихся под охраной ЮНЕСКО.

В наши дни Пулковская обсерватория представляет собой основной астрономический комплекс Российской академии наук. Астрономический музей, открытый для экскурсий, ежегодно знакомит десятки тысяч посетителей с историей и современными достижениями мировой астрономии.



Пулковская обсерватория - слава и гордость России. Такой она должна оставаться навсегда