План  
Введение   
**1 Биография**  
**2 Публикации**  
  
**Список литературы**

Введение

Джузеппе Пиацци (итал. Giuseppe Piazzi; 1746—1826) — итальянский астроном.

1. Биография

Образование получил в Турине и Риме, где изучал философию и богословие. В 1764 вступил в орден театинцев (Милан). В 1780 направился на Сицилию, чтобы полностью посвятить свою жизнь астрономии и математике, в том же году стал профессором математики в Палермском университете. В 1787—1788 г. ездил в Париж и Лондон для знакомства с работой ведущих европейских обсерваторий, после чего выступил с инициативой создания обсерватории в Палермо, которая была построена на средства герцога Караманико. Строительство обсерватории в Норманнском дворце Палермо было завершено в 1791, Пиацци возглавлял её до конца жизни [1]. В 1817—1826 он одновременно возглавлял обсерваторию в Неаполе.

Спроектировал большой полутораметровый вертикальный круг, который был изготовлен в Англии Д. Рамсденом (англ.) и установлен в Палермской обсерватории. Составил два звёздных каталога, в 1803 — «Praecipuarum stellarum inerantium positiones mediae ineunte seculo XIX», в 1814 — второе издание. Первое издание содержало координаты 6748 звёзд, второе — 7646 звёзд. Сопоставляя данные своих наблюдений с данными Лакайля и Майера, Пиацци определил собственные движения ряда звёзд.

Первооткрыватель астероида Цереры. 1 января 1801 открыл новое светило, орбита которого, впервые вычисленная Гауссом, оказалась расположенной между орбитами Марса и Юпитера. Пиацци назвал новую планету Церерой в честь богини плодородия и земледелия — покровительницы Сицилии. В 1803 награждён премией им. Лаланда Парижской Академии наук. Иностранный почётный член Петербургской Академии наук (1805).

В его честь назван астероид № 1000 — Пиацция, а также кратер на Луне.

2. Публикации

* *Della specula astronomica di Palermo libri quatro* (Palermo, 1792)
* *Sull’orologio Italiano e l’Europeo* (Palermo, 1798)
* *Della scoperta del nuovo planeta Cerere Ferdinandea* (Palermo, 1802)
* *Praecipuarum stellarum inerrantium positiones mediae ineunte seculo 19. ex observationibus habitis in specula Panormitana ab anno 1792 ad annum 1802.* (Palermo, 1803)
* *Præcipuarum stellarum inerrantium positiones mediæ ineunte seculo XIX ex obsrvationibus habitis in specula Panormitana ab anno 1792 ad annum 1813.* (Palermo, 1814) PDF copie
* *Codice metrico siculo* (Catania, 1812)
* *Lezioni di astronomia* (Palermo, 1817) t. 1, t. 2
* *Ragguaglio del Reale Osservatorio di Napoli eretto sulla collina di Capodimonte* (Napoli, 1821).

Литература

* *Колчинский И.Г., Корсунь А.А., Родригес М.Г.* Астрономы. Биографический справочник. — Киев: Наукова думка, 1977.
* *Dreyer J.L.E.* A history of astronomy from Thales to Kepler. — Cambrige: Dover Publ., 1953.

Список литературы:

1. Osservatorio astronomico di Palermo — Giuseppe S. Vaiana  (итал.)

Источник: http://ru.wikipedia.org/wiki/Пиацци,\_Джузеппе