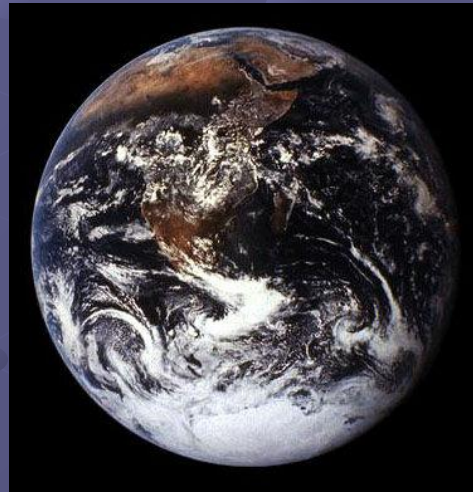
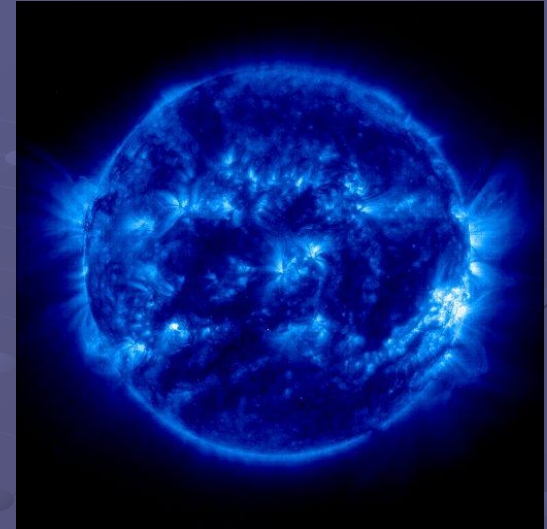


# АСТРОНОМИЯ



Сделано Голиком Александром

Астрономия изучает строение Вселенной, движение небесных тел, их природу, происхождение и развитие.  
По гречески «астрон»-светило, «номос»-закон



Во все века человек связывал свои мечты и желания с  
небом,  
На небе человек наблюдал множество астрономических  
явлений



Кометы

«Падающие звезды»- метеоры



# Солнечные затмения



# Восход и закат Солнца



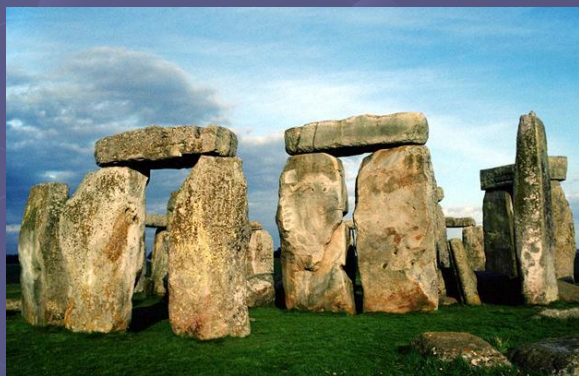
Астрономия – древнейшая наука. Систематические астрономические наблюдения проводились тысячу лет тому назад



Солнечная обсерватория в Дели

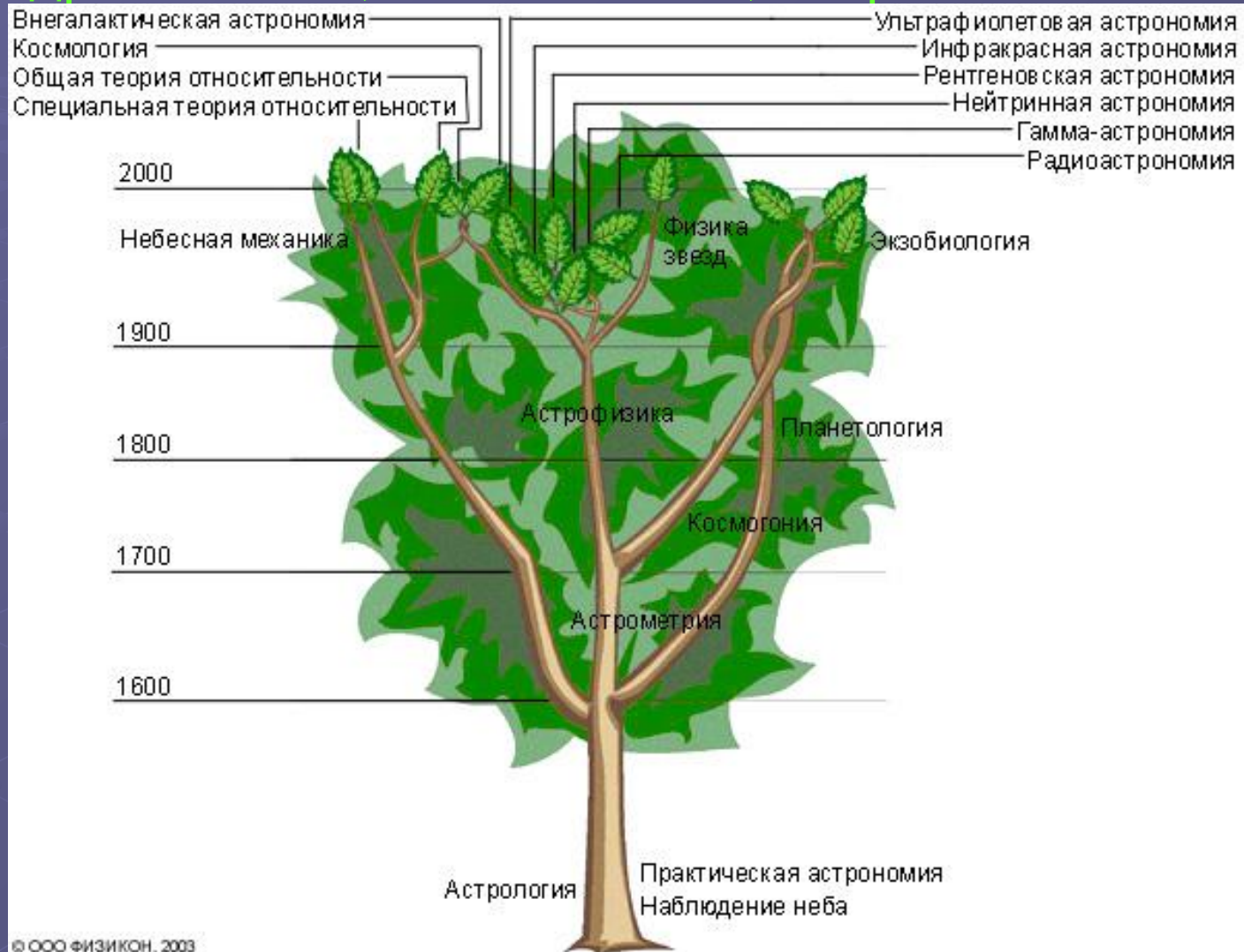


Солнечный камень древних ацтеков



Древняя обсерватория Стоунхедж

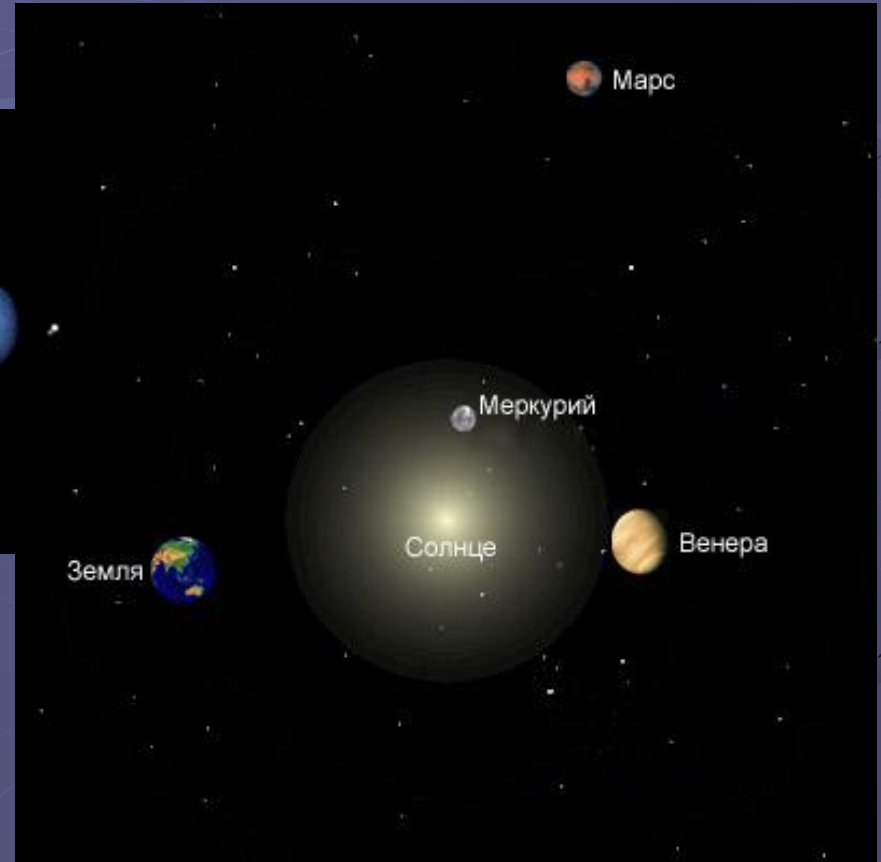
# Историю астрономии можно разделить на три периода: древнейший, классический, современный



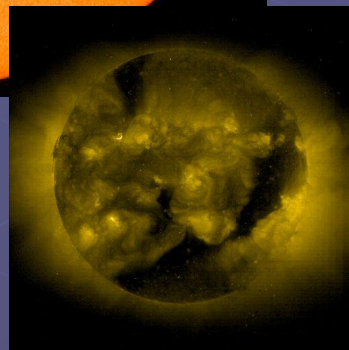
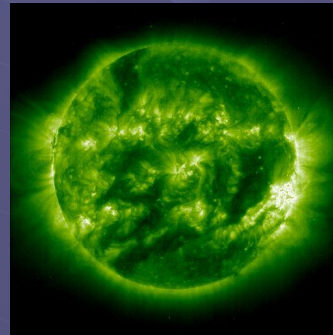
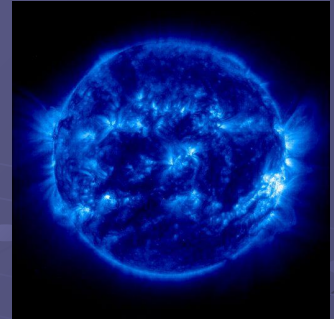
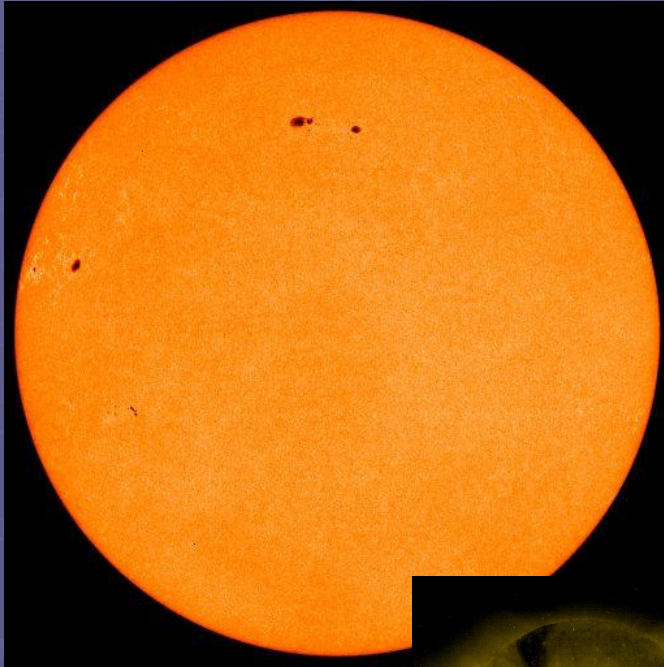
Древо астрономических знаний



# Солнце и движущиеся вокруг него планеты образуют Солнечную систему



# Солнце-наша звезда

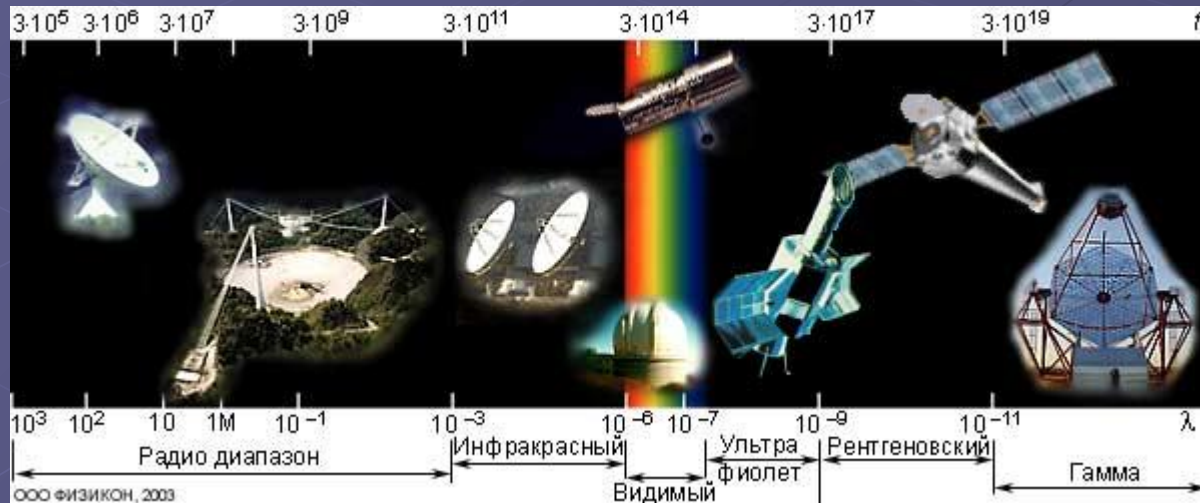
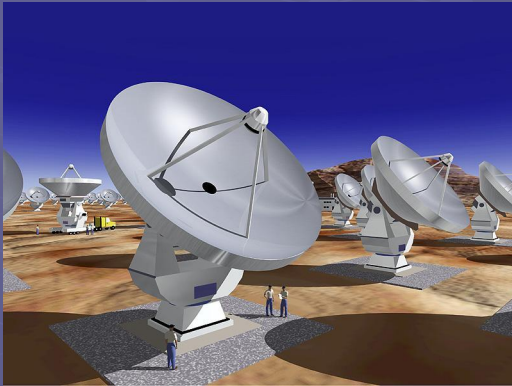


Солнце выглядит по-разному в различных диапазонах Электромагнитных волн.

В нашей Галактике много таких звезд, как Солнце. В темную безлунную ночь вдали от городских огней хорошо видна широкая полоса Млечного Пути



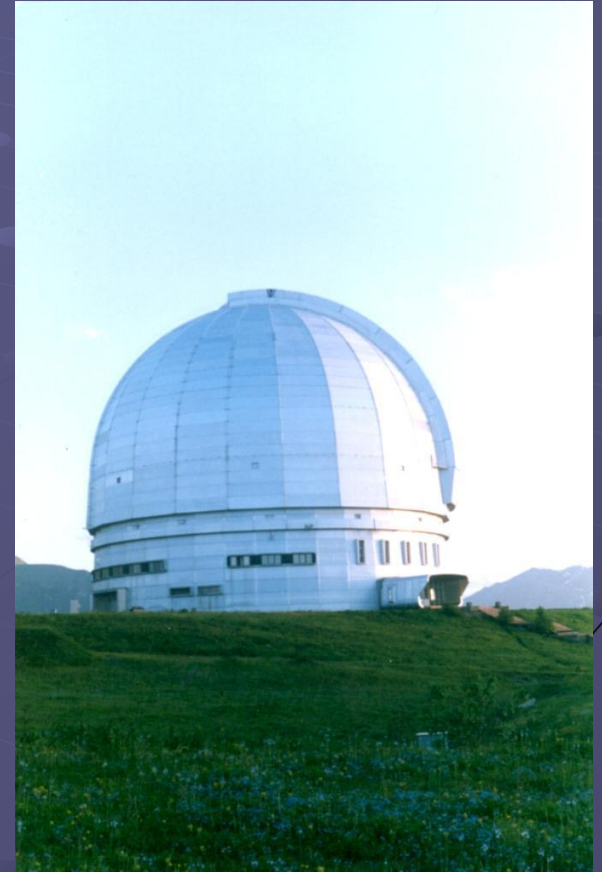
# Наблюдения – основной источник знаний о небесных телах, процессах и явлениях, происходящих во Вселенной



# Обсерватории – специальные научно-исследовательские учреждения



Телескопы на Мауна Кеа

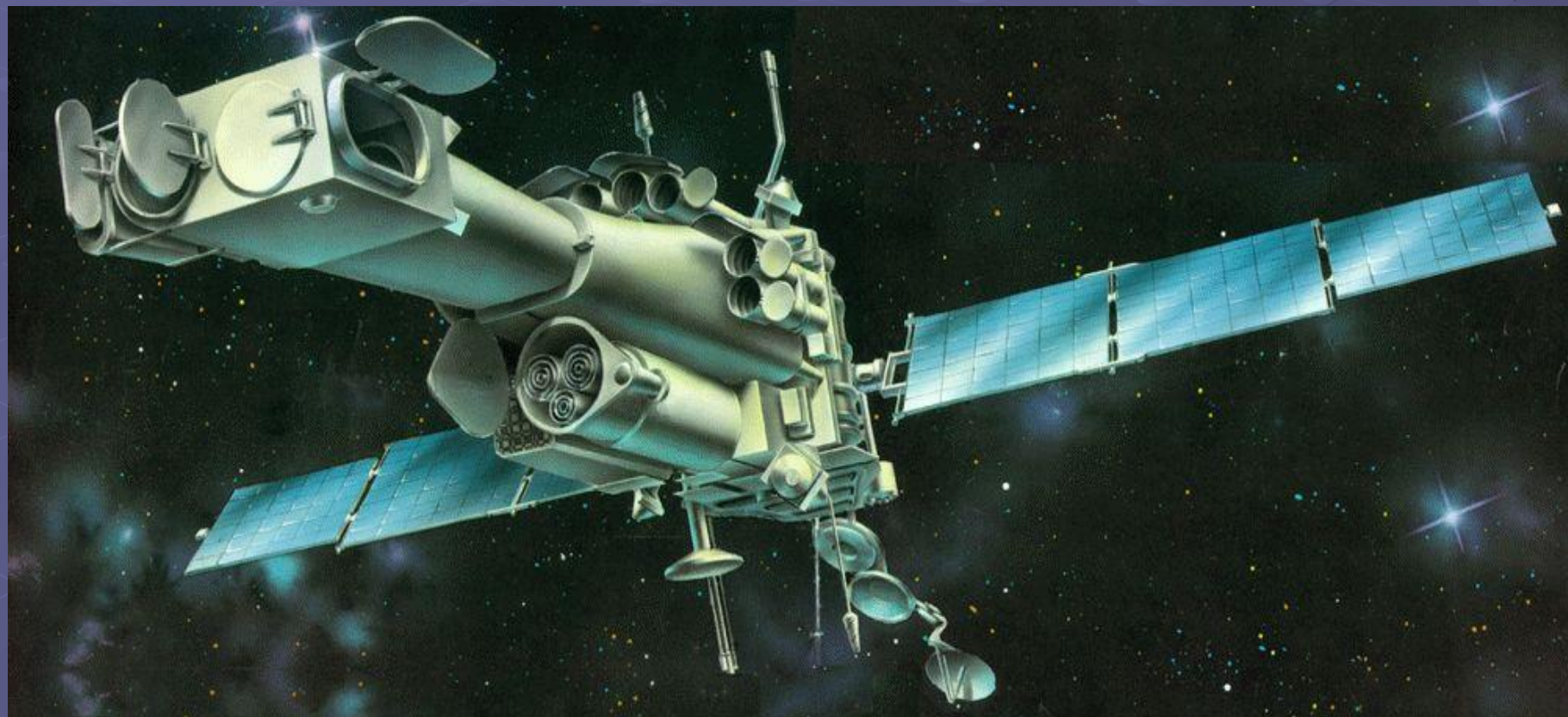



Башня 6-ти метрового  
телескопа БТА  
(Россия)

# Солнечный телескоп МакМас-Пирс



Кроме видимого света космические объекты излучают весь спектр электромагнитных волн. Значительная часть невидимого излучения поглощается атмосферой Земли. Для исследования в инфракрасном, рентгеновском и гамма-диапазонах запускают специальные космические автоматические обсерватории



A satellite with a yellow body and solar panels is in orbit above the reddish, cratered surface of Mars. The planet's horizon is visible on the left side of the frame.

В последние десятилетия благодаря приборам, установленным на АМС, удалось непосредственно изучить лунный грунт, исследовать межпланетную среду, зондировать атмосферы планет



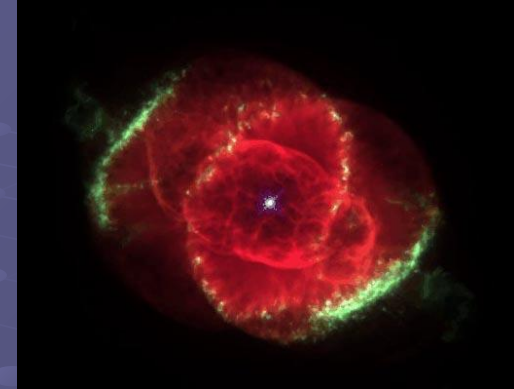
Для приема космического радиоизлучения  
предназначены радиотелескопы



# Астрономия изучает строение Вселенной и природу различных космических объектов



Планетарная туманности Эскимос



Планетарная туманность  
Кошачий Глаз



Галактика M31



Галактика M32

Крабовидная туманность в различных диапазонах длин волн

