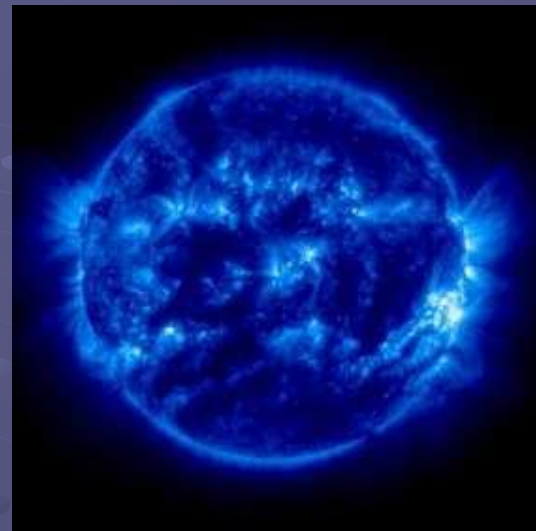


АСТРОНОМИЯ



Проект Мамонова Виталия (11 класс)

900igr.net

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



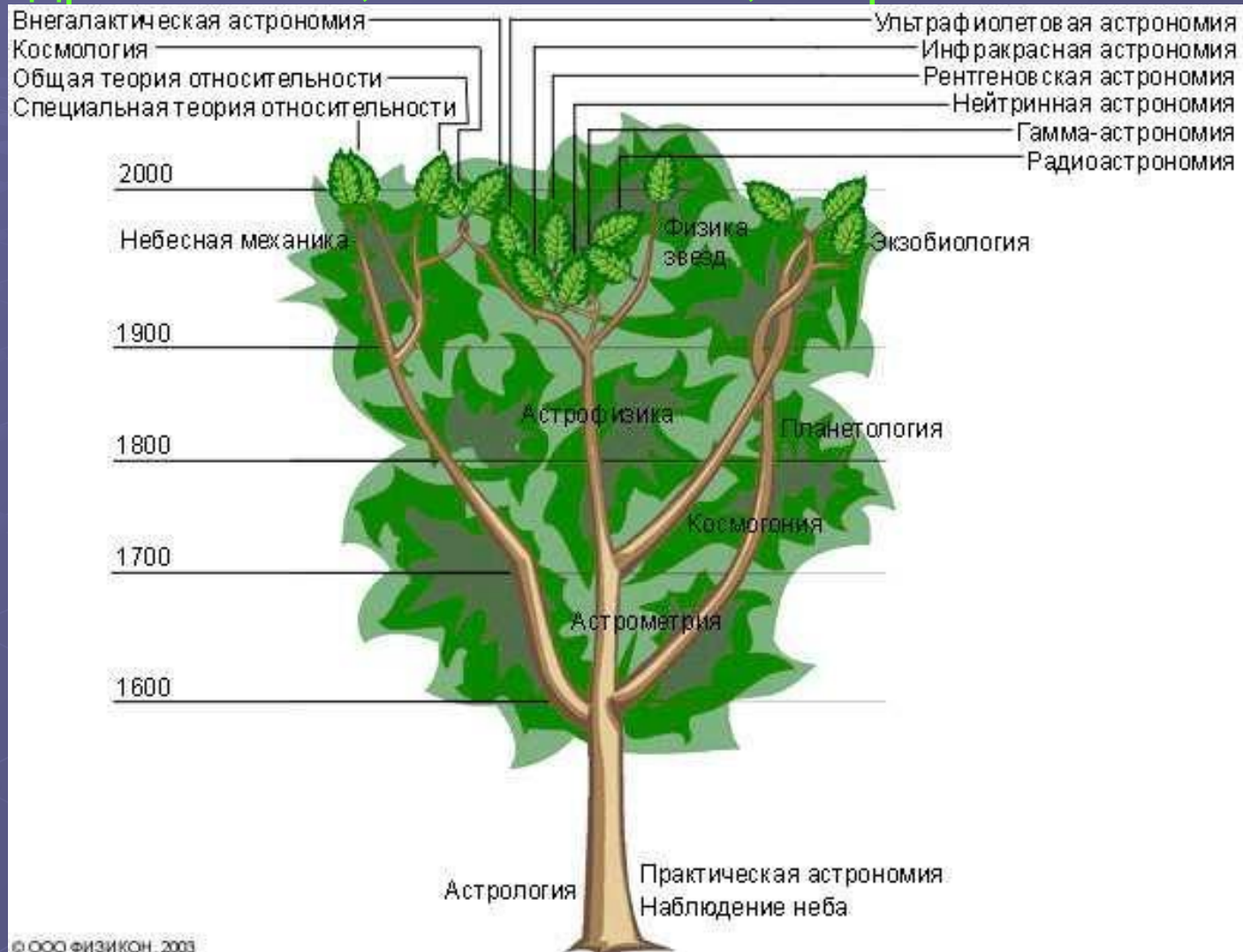
Солнечная обсерватория в Дели



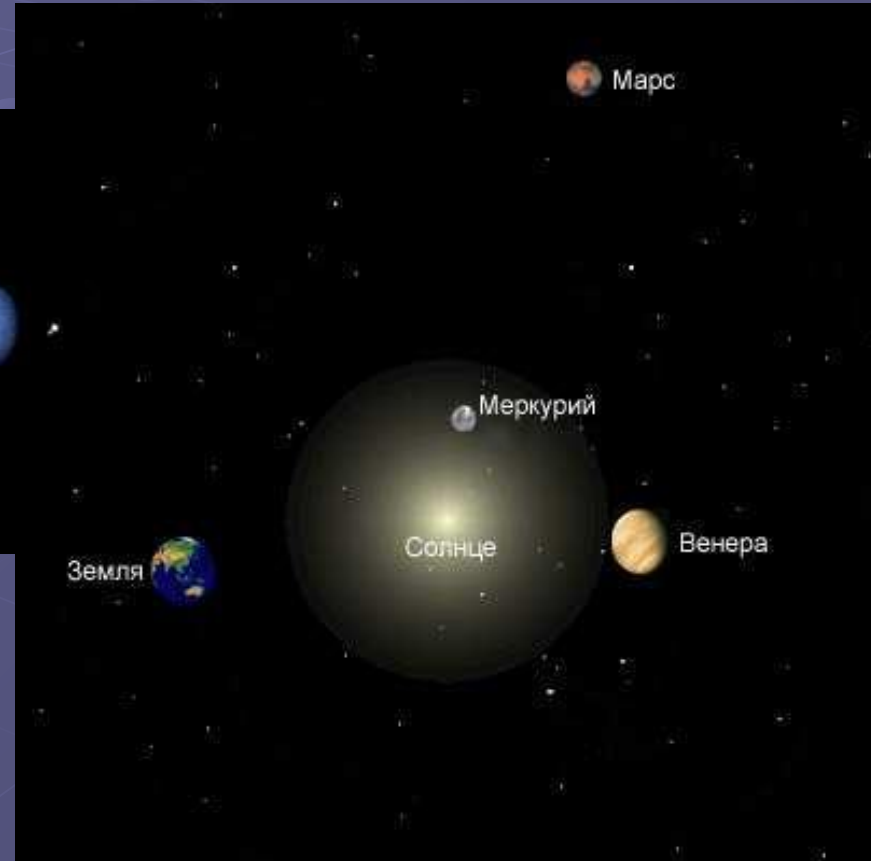
Солнечный камень древних ацтеков

Древняя обсерватория Стоунхедж

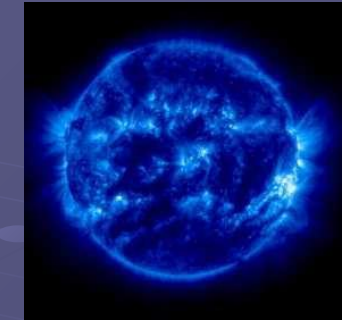
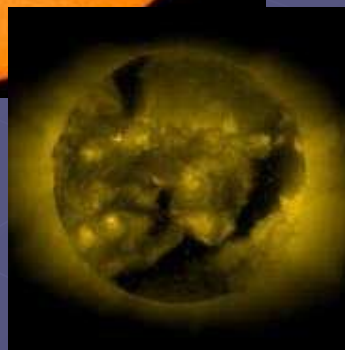
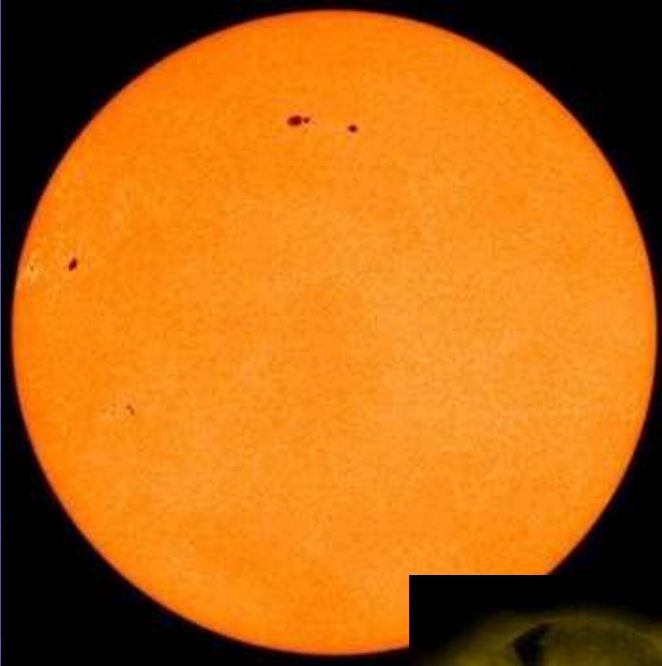
Историю астрономии можно разделить на три периода: древнейший, классический, современный



Солнце и движущиеся вокруг него планеты
образуют Солнечную систему



Солнце-наша звезда

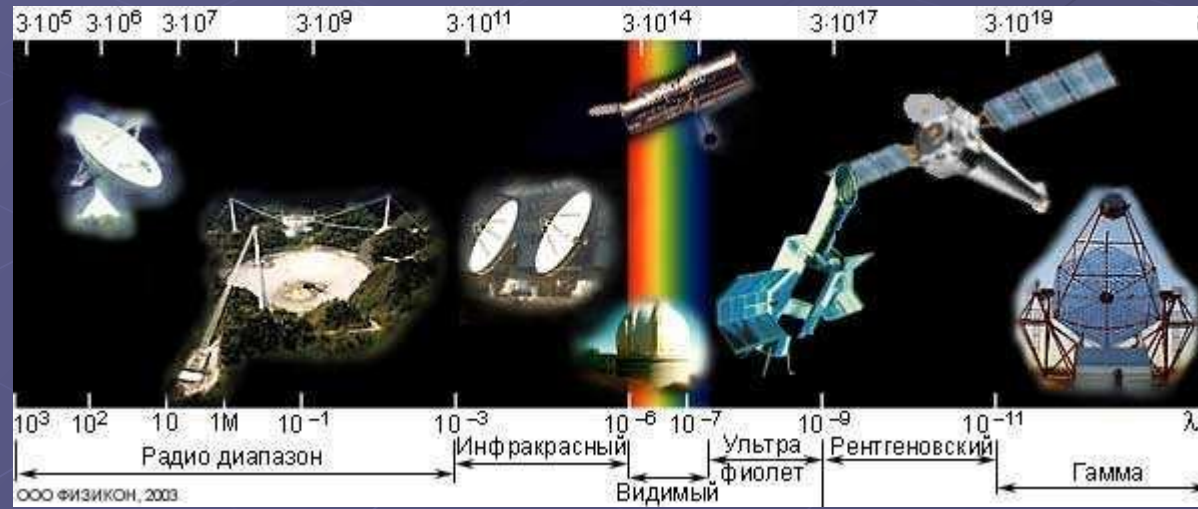


Солнце выглядит по разному в различных диапазонах
Электромагнитных волн.

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

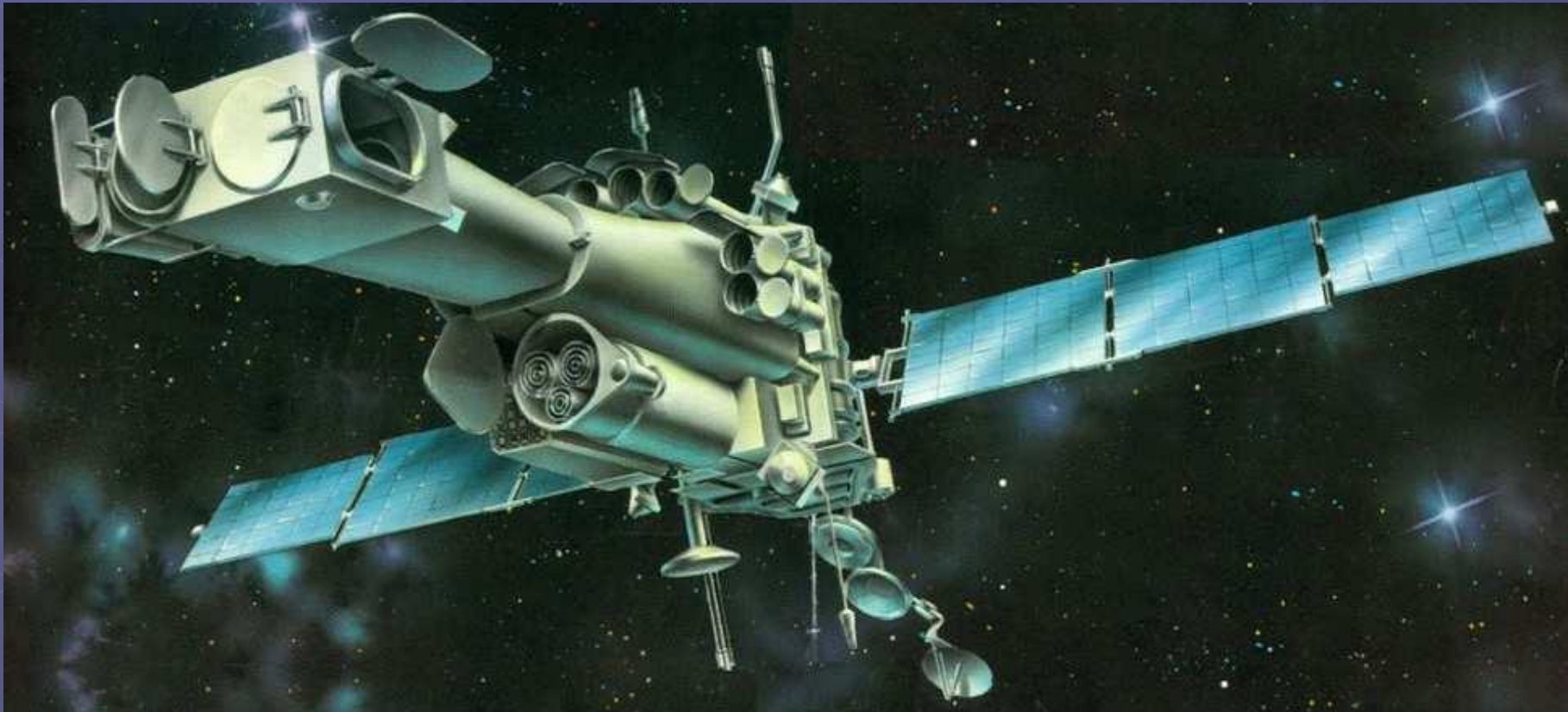


Башня 6-ти метрового телескопа БТА
(Россия)

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





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



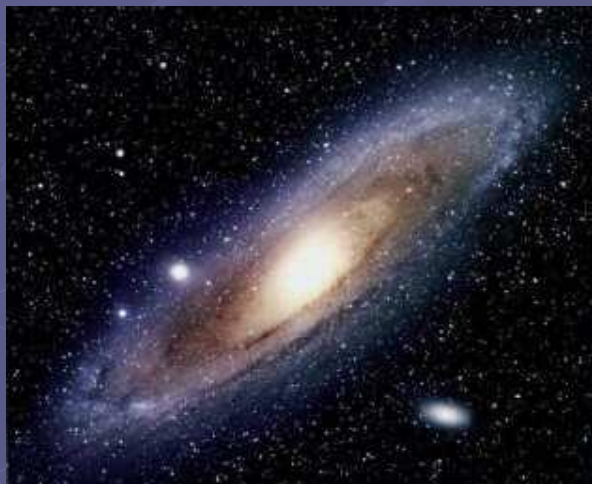
Астрономия изучает строение Вселенной и природу различных космических объектов



Планетарная туманности Эскимос



Планетарная туманность
Кошачий Глаз



Галактика М31



Галактика М32

Крабовидная туманность в различных диапазонах длин волн

