

ПРЕДМЕТ АСТРОНОМИИ

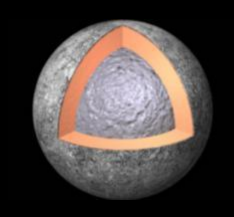




Астрономия изучает строение Вселенной, движение небесных тел, их природу, происхождение и развитие.

По-гречески "астрон" - светило, "номос" - закон.







Наблюдения – основной источник информации о небесных телах, процессах и явлениях, происходящих во Вселенной. На небе человек наблюдал множество астрономических явлений:





Лунные затмения





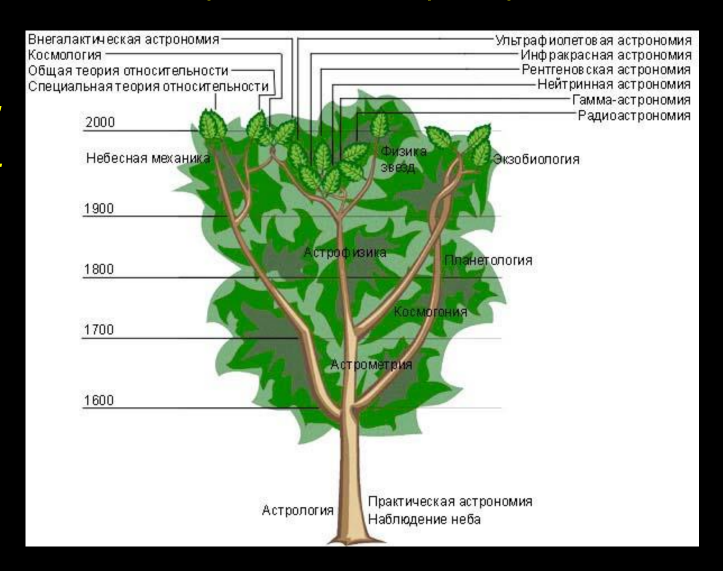






Историю астрономии можно разделить на три периода:

- древнейший,
- классический,
- современный.



Древо астрономических знаний

Астрономия – древнейшая наука.

Систематические астрономические наблюдения проводились тысячи лет тому назад.



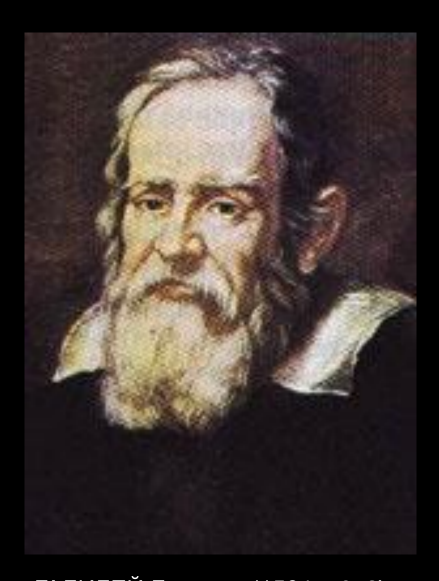






Два телескопа Галилея в Музеи истории науки, (Флоренция)

Телескоп Галилея



ГАЛИЛЕЙ Галилео (1564–1642), итальянский ученый, в 1609 году построил первый телескоп



ГЕВЕЛИЙ Ян (1611–87), польский астроном

Телескоп Гевелия



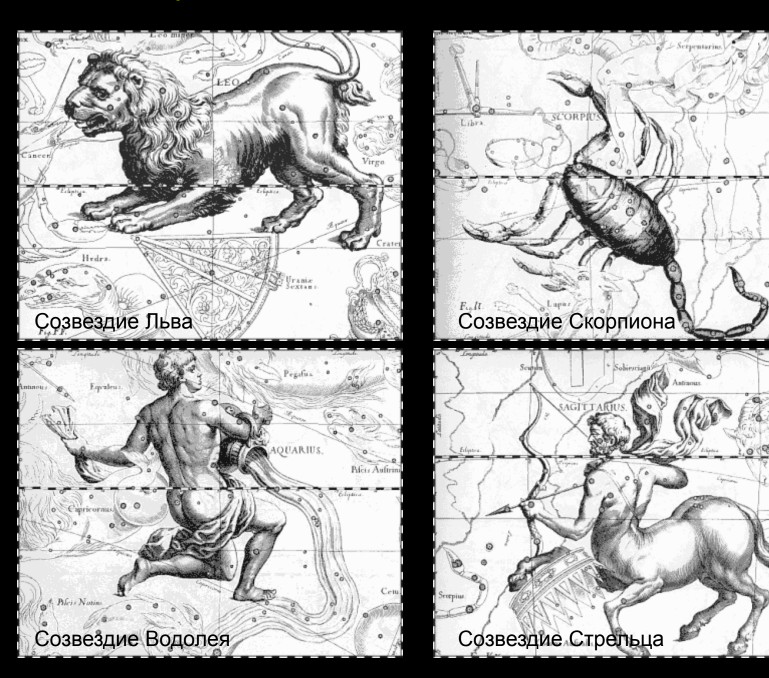
Телескоп Гевелия имел длину 50 м и подвешивался системой канатов на столбе

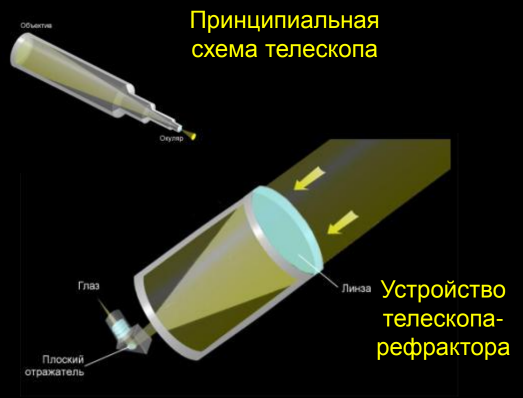
В древнегреческой мифологии одна из девяти муз, Урания, считалась покровительницей астрономии



Аллегория Яна Гевелия изображает музу Уранию, которая в руках держит Солнце и Луну, а на голове у нее сверкает корона в виде звезды. Урания окружена нимфами, изображающими пять ярких планет, слева Венеру и Меркурий (внутренние планеты), справа – Марс, Юпитер и Сатурн (внешние планеты).

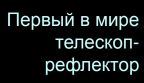
Изображение созвездий из атласа Гевелия

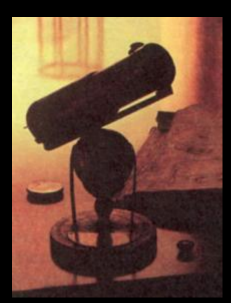












Южная часть Млечного Пути



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



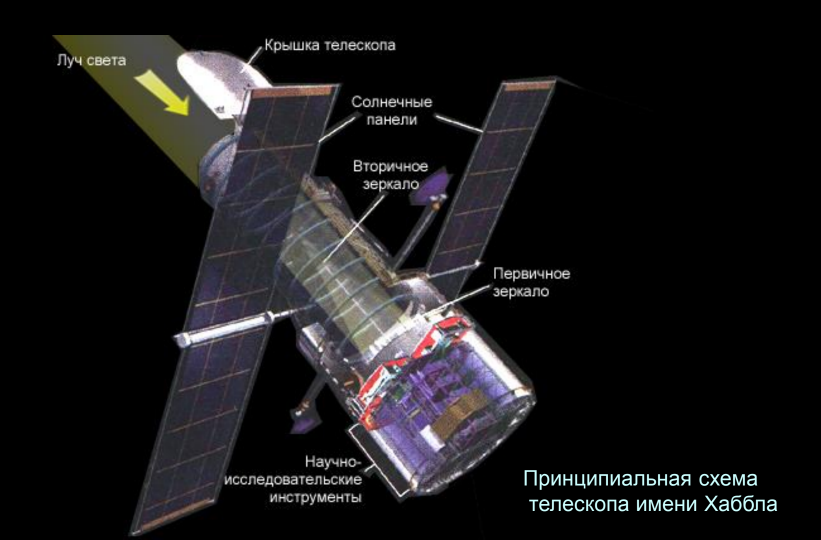
Башня 4,2-метрового телескопа им. В.Гершеля на о. Пальма

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 автоматические обсерватории.

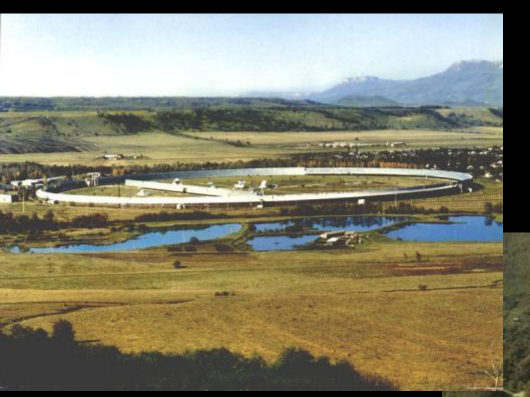




В последние десятилетия благодаря приборам, установленным на АМС, удалось непосредственно изучить лунный грунт, исследовать межпланетную среду, зондировать атмосферы планет



Для приема космического радиоизлучения предназначены радиотелескопы



Радиотелескоп "РАТАН-600" Российской Академии наук

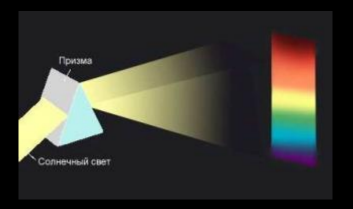
Радиотелескоп диаметром 305 м в Аресибо (о. Пуэрто-Рико)

Используя системы далеко расставленных антенн – радиоинтерферометры, получают разрешение даже более высокое, чем у оптических телескопов



миллиметрового диапазона в пустыне Атакама (Чили).

Анализ спектров небесных тел – основной метод изучения физической природы космических объектов

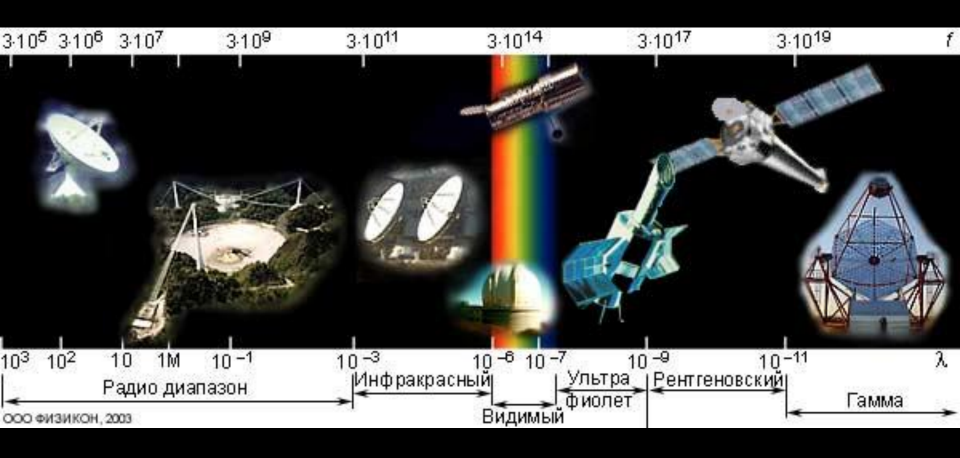


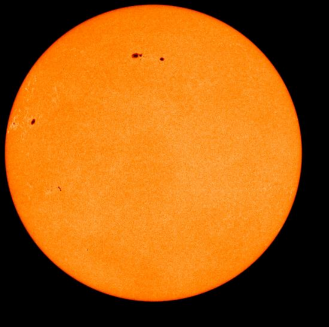
Призма как спектральный прибор



Излучение звезды, проходя через облако газа, приобретает темные линии (линии поглощения) в своем спектре

Астрономия – всеволновая наука





Солнце – наша звезда

Солнце и движущиеся вокруг него планеты образуют Солнечную систему





В нашей Галактике много таких звезд, как Солнце.

В темную безлунную ночь вдали от городских огней хорошо видна широкая полоса Млечного Пути

В состав нашей Галактики входят шаровые и рассеянные звездные скопления

Во Вселенной множество галактик

