



Тема: Предмет астрономии



1. Что изучает астрономия. Возникновение астрономии.

Астрономия

[греч. astron-звезда, светило,
nomos -закон]

*- наука о строении, движении,
происхождении и развитии
небесных тел, их систем и всей
Вселенной в целом.*

*Вселенная- максимально большая область
пространства, включающая в себя все
доступные для изучения небесные тела и их
системы.*



Аллегория Яна Гевелия (1611-1687, Польша), изображает музы Уранию, покровительнице астрономии, 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 Меркурия (внутренние планеты), справа – Марс, Юпитер и Сатурн.

**Потребность в астрономических знаниях диктовалась жизненной
необходимостью:**

Потребность счета времени, ведение календаря.

**Ориентация на местности, находить дорогу по звездам,
особенно мореплавателям.**

Любознательность – разобраться в происходящих явлениях.

Забота о своей судьбе, породившая астрологию.



**Систематические
астрономические наблюдения
проводились тысячи лет назад**



**Солнечные часы в
обсерватории в Джайпуре**



Солнечный камень древних ацтеков



Солнечная обсерватория в Дели, Индия

Древняя обсерватория Стоунхендж, Англия, построен в 19-15 веках до н.э.



Стоунхендж (англ— «Каменная изгородь») — внесённое в список Всемирного наследия каменное мегалитическое сооружение (кромлех) на СолсбериЙской равнине в графстве Уилтшир (Англия). Находится примерно в 130 км к юго-западу от Лондона.

38 пар вертикальных камней, высотой не менее 7 метров и весом не менее 50 тонн каждый. Диаметр занимаемого колоссами круга составляет 100 метров.

- О назначении гигантского сооружения до сих пор идут споры, наиболее популярными выглядят следующие гипотезы:
- 1. Место ритуальных церемоний и погребений (жертвоприношений).
- 2. Храм Солнца.
- 3. Символ власти доисторических жрецов.
- 4. Город Мертвых.
- 5. Языческий собор или священное убежище на благословенной богом земле.
- 6. Недостроенная АЭС (фрагмент цилиндра реакторного отделения).
- 7. Астрономическая обсерватория древних ученых.
- 8. Место посадки космических кораблей НЛО.
- 9. Прообраз современного компьютера.
- 10. Просто так, без причины.

Главная ось комплекса, идущая по аллее через пяточный камень, указывает на точку восхода Солнца в день летнего солнцестояния. Восход дневного светила в этой точке происходит только в определенный день в году - 22 июня.



2. Разделы астрономии. Связь с другими науками.

Периоды развития астрономии :

Древнейший

I-й Античный мир (до Н.Э.)

II-й Дотелескопический (Н.Э. до 1610г)

Классический (1610 - 1900)

III-й Телескопический (до спектроскопии, 1610-1814гг)

IV-й Спектроскопический (до фотографии, 1814-1900гг)

V-й Современный (1900-н.в)

Разделы астрономии:

- 1. Практическая астрономия**
- 2. Небесная механика**
- 3. Сравнительная планетология**
- 4. Астрофизика**
- 5. Звездная астрономия**
- 6. Космология**
- 7. Космогония**

АСТРОНОМИЯ

МЕТОДЫ И ИНСТРУМЕНТЫ ПОЗНАНИЯ

- наблюдения;
юн; высотомер (квад-
универсальный инстру-
мент; меридиан-
скоп и т.д.
радиотелескопы;
тические (рефракторы;
льно-линзовые);
нггеновские телескопы;
емники элементарных
ые телескопы.

(астрографы); Фото-
ометры; ФЭУ;
ектрографы и т.д.)
са авиации)
дования (средства кос-
АМС, КК и т.д.).

Космический
эксперимент:
- средства
космонавтики

Космические тела:

Планетные тела:

Метеороиды (метеорные
частицы, кометы, астероиды)
Планетоиды (спиралено-
предыдущие; спиралевые)

Планеты (землеподобные;
гиганты)

Космические объекты в стадии формирования:

Планетизмы

Протозвезды

Звездоподобные объекты:
коричневые карлики; белые
карлики; нейтронные звезды

Звезды:

Нормальные звезды

Субгиганты

Гиганты

Сверхгиганты

Космическая среда

Туманности

Диффузные газоные
(планетарные; волокнистые;
светлые (газовые); темные
(пылевые); глыбы)

Гигантские молекулярные
области (ГМО)

ОБЪЕКТЫ ПОЗНАНИЯ:

Космические объекты:

Космические тела:

Планетные тела:

Метеороиды (метеорные
частицы, кометы, астероиды)

Планетоиды (спиралено-
предыдущие; спиралевые)

Планеты (землеподобные;
гиганты)

Космические объекты в стадии формирования:

Планетизмы

Протозвезды

Звездоподобные объекты:
коричневые карлики; белые
карлики; нейтронные звезды

Звезды:

Нормальные звезды

Субгиганты

Гиганты

Сверхгиганты

Космическая среда

Туманности

Диффузные газоные
(планетарные; волокнистые;
светлые (газовые); темные
(пылевые); глыбы)

Гигантские молекулярные
области (ГМО)

АСТРОНОМИЧЕСКИЕ ТЕОРИИ И ЗАКОНЫ

Теории космологии возникновения и
эволюции Вселенной (нестационарной
Вселенной); астрофизические и кос-
могенные теории возникновения и
эволюции галактик, звездообразования
и эволюции звезд; формирования пла-
нетных систем....

Законы:
Всемирного
тяготения;
Хаббла; Эд-
дингтона
Кеплера...

Космические явления: Све-
чение звезд (Солнца); Движе-
ние космических тел (враще-
ние Земли и планет вокруг
Солнца; вращение Луны во-
круг Земли; вращение Земли
вокруг оси...);
Возмущения (захват; акре-
ция; притяжка; прецессия, ну-
тации);
Существование атмосфер
(звезд и Солнца, Земли и
планетных тел)

Небесные явления - следст-
вия космических явлений:
видимое движение и конфи-
гурации планет; видимое
движение Солнца и смена
времен года; видимое движе-
ние и смена фаз Луны; види-
мое вращение небесной сфе-
ры; рефракция и т. д.

Связь астрономии с другими науками



Физика
Химия
Биология

География и геофизика
История и обществознание
Литература
Философия

- 1 - гелиобиология
 - 2 - ксенобиология
 - 3 - космическая биология и медицина
 - 4 - математическая география
 - 5 - космохимия
- А - сферическая астрономия
Б - астрометрия
В - небесная механика
Г - астрофизика
Д - космология
Е - космогония
Ж - космофизика

3. Общие представления о масштабе и структуре Вселенной

Вселенная- максимально большая область пространства, включающая в себя все доступные для изучения небесные тела и их системы.

Реальный мир ,вероятно ,устроен так, что могут существовать другие вселенные с иными законами природы ,а физические постоянные могут иметь другие значения.

Вселенная - уникальная всеобъемлющая система, охватывающая весь существующий материальный мир, безграничный в пространстве и бесконечный по разнообразию форм.

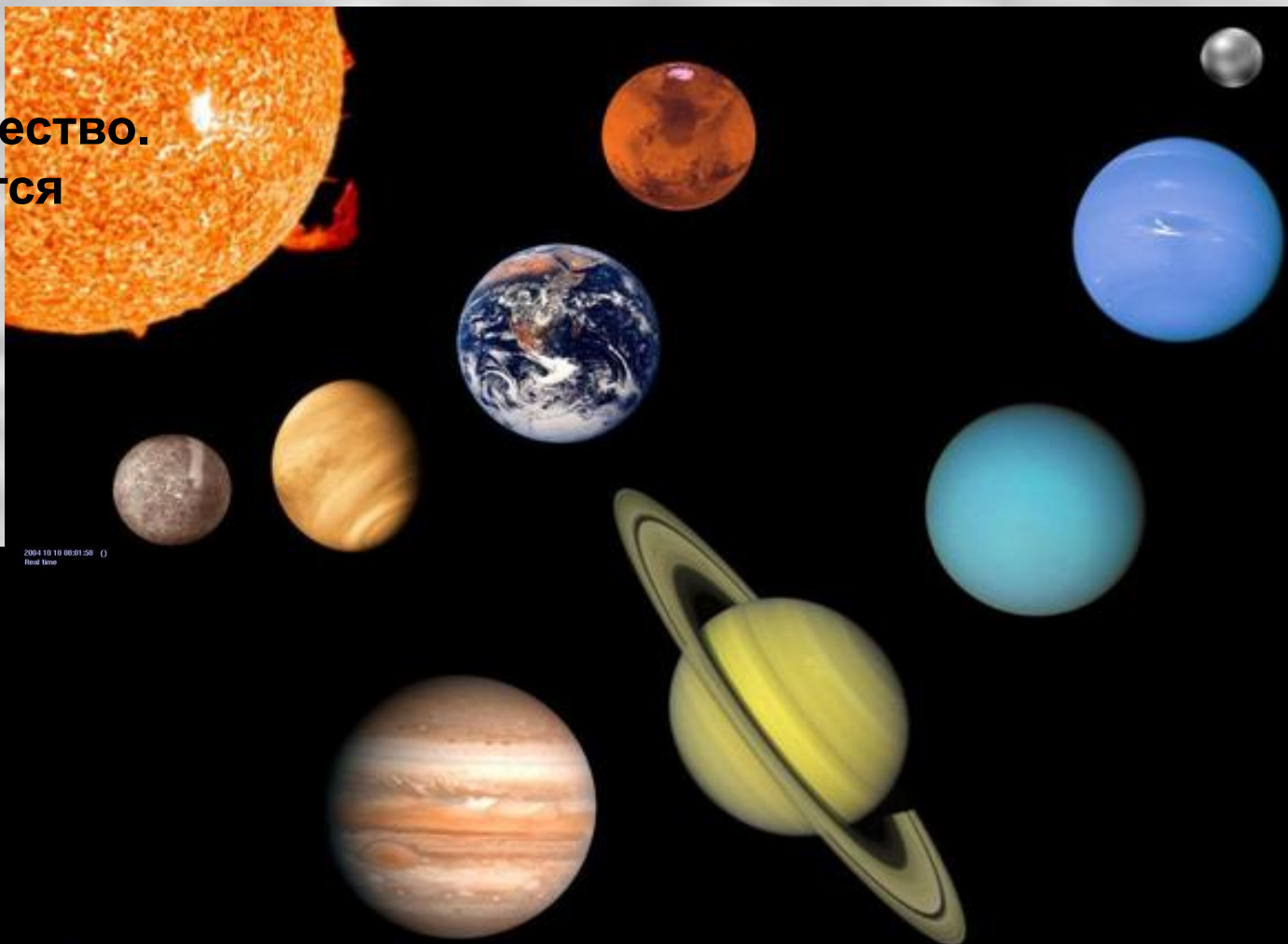
1 астрономическая единица = 149, 6 млн.км ~ 150 млн.км

1пк (парсек) = 206265 а.е. = 3,26 св. лет

1 световой год (св. год) - это расстояние, которое луч света со скоростью почти 300 000 км/с пролетает за 1 год и равен 9,46 миллионам миллионов километров!

Космические системы

Солнечная система - Солнце и движущиеся вокруг тела (планеты, кометы, спутники планет, астероиды). Солнце – самосветящееся тело, остальные тела, как и Земля светят отраженным светом. Возраст СС ~ 5 млрд. лет. Таких звездных систем с планетами и другими телами во Вселенной огромное количество. Нептун находится на расстоянии 30 а.е.

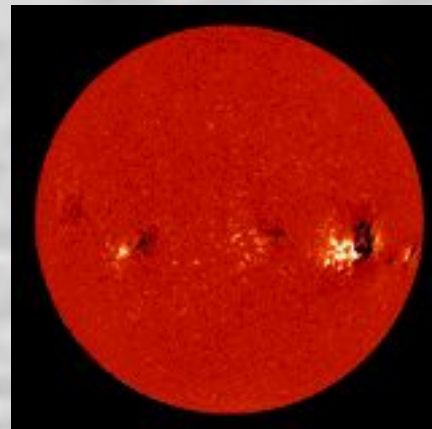
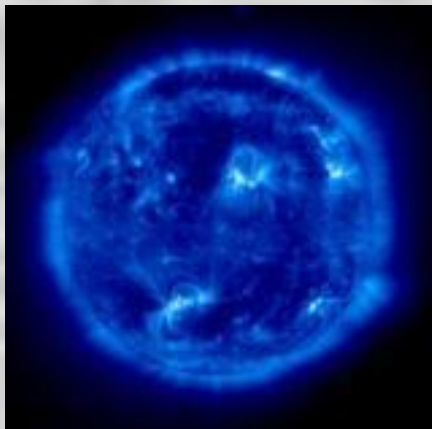
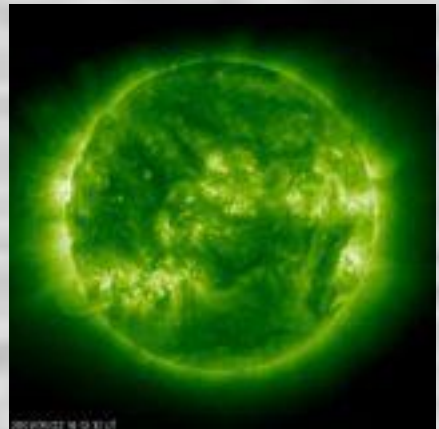
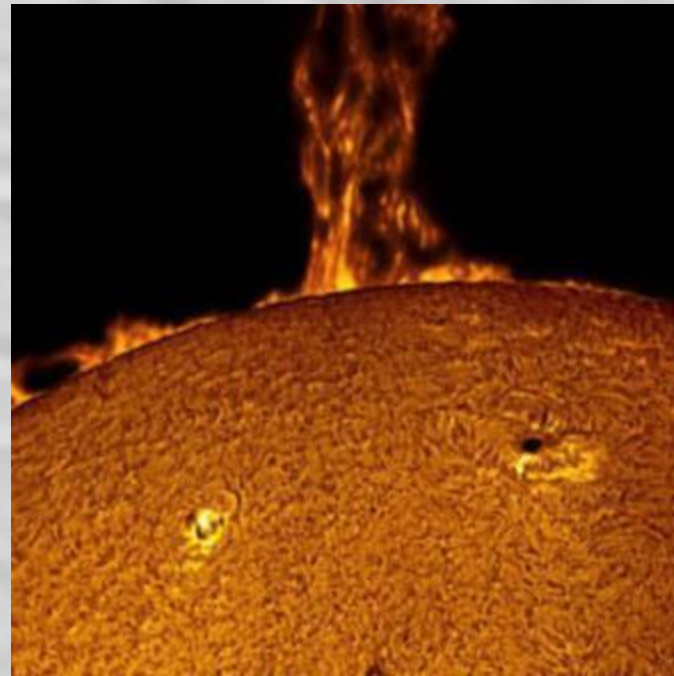
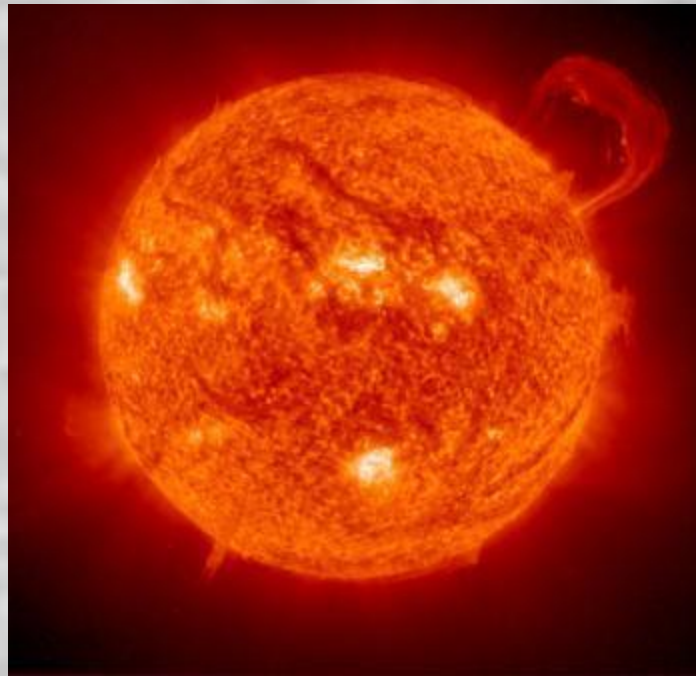


Gaspra
Altitude: 23,743 km
Radius: 9.500 km
Day length: 7.042 hours
Temperature: 180 K

Speed: 0.000 m/s

Follow Gaspra
FOV: 44.99° 59.0°

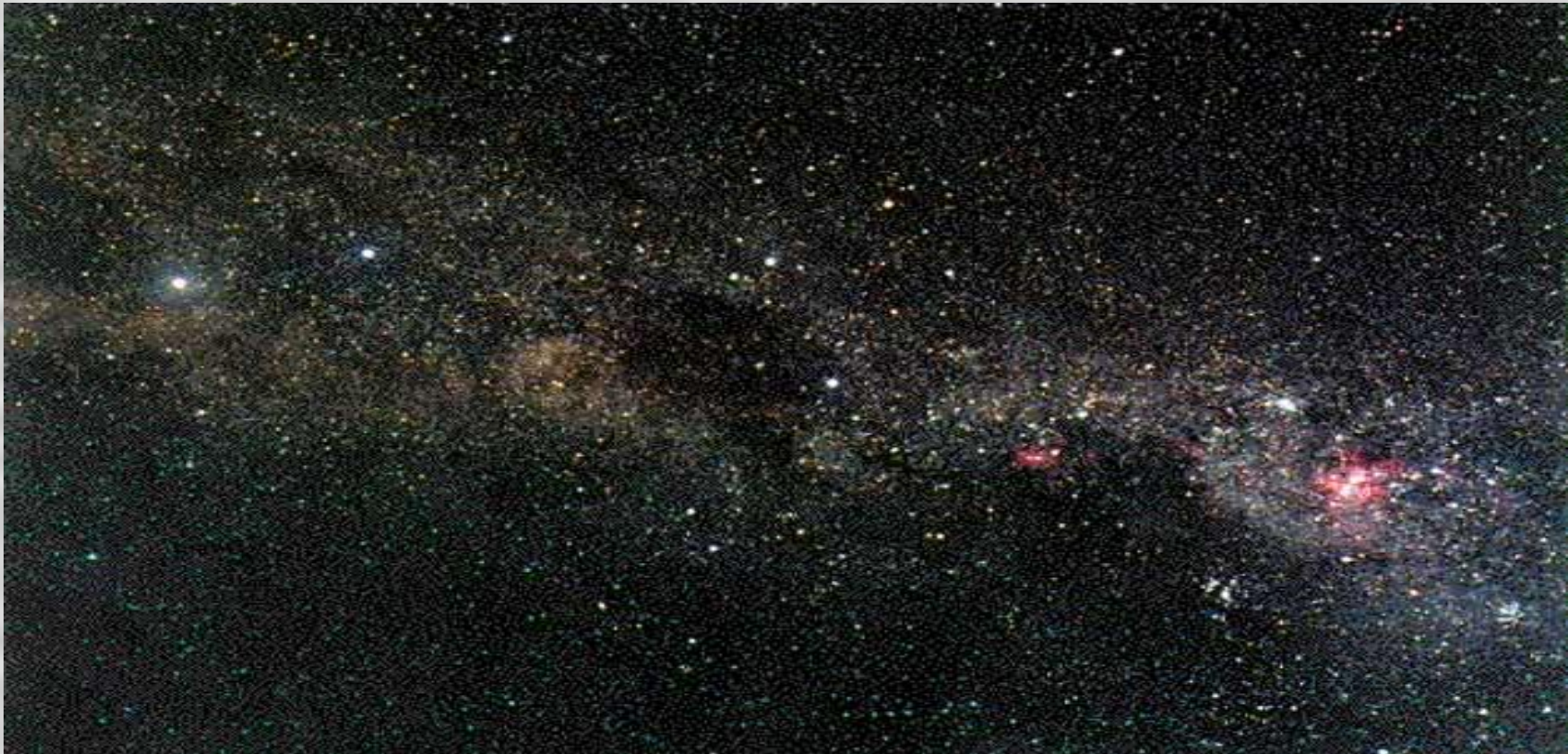
Солнце как звезда



Вид Солнца в разных диапазонах электромагнитных волн

Одним из самых примечательных объектов звездного неба является Млечный Путь-часть нашей Галактики. Древние греки называли его «молочный круг». Первые наблюдения в телескоп ,проведенные Галилеем, показали, что Млечный Путь – это скопление очень далеких и слабых звезд.

Видимые на небе звезды- это ничтожная доля звезд, входящих в состав галактик.



Так выглядит наша Галактика сбоку



**Так выглядит наша Галактика сверху
диаметр около 30 кпк**



Галактики- системы
звезд, их скоплений и
межзвездной среды.

Возраст галактик
10-15 млрд. лет



4. Астрономические наблюдения и их особенности.

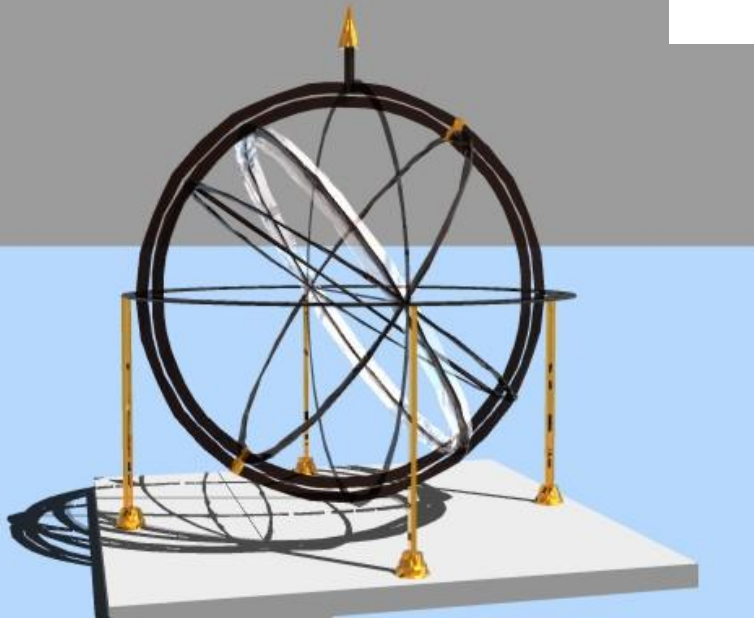
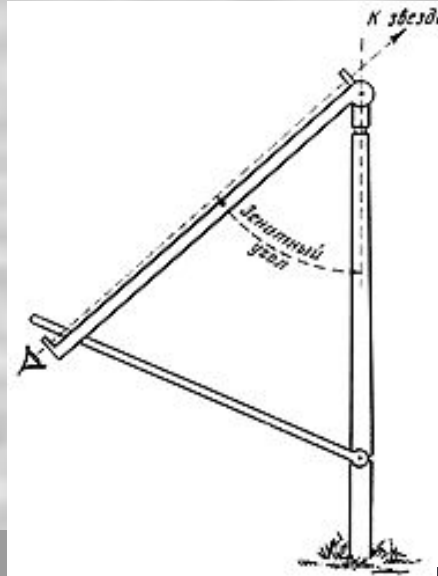
Наблюдения – основной источник знаний о небесных телах, процессах и явлениях происходящих во Вселенной



Первым астрономическим инструментом можно считать гномон- вертикальный шест, закрепленный на горизонтальной площадке, позволявший определять высоту Солнца. Зная длину гномона и тени, можно определить не только высоту Солнца над горизонтом, но и направление меридиана, устанавливать дни наступления весеннего и осеннего равноденствий и зимнего и летнего солнцестояний.



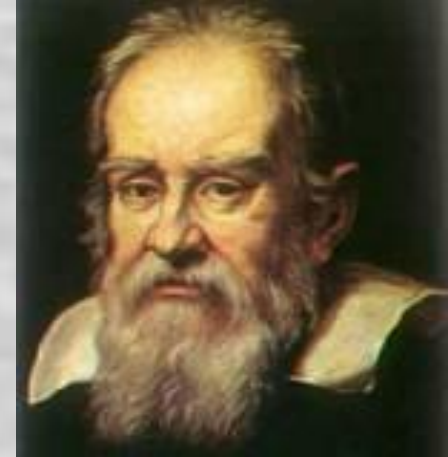
Другие древние астрономические инструменты: астrolябия , армиллярная сфера, квадрант, параллактическая линейка



Оптические телескопы



Рефрактор
(линзовый)-
1609г.



Галилео Галилей
в январе 1610г открыл
4 спутника Юпитера.
Самый большой рефрактор в
мире изготовлен Альваном
Кларком (диаметр 102см),
установлен в 1897г в Йерской
обсерватории (США)
с тех пор профессионалы не строят
гигантские рефракторы.

Рефракторы



- **Рефлектор** (используется вогнутое зеркало)- изобрел **Исаак Ньютон** в 1667г



Большой Канарский телескоп
Июль 2007 г - первый свет увидел телескоп **Gran Telescopio Canarias** на Канарских островах с диаметром зеркала 10,4 м, который является самым большим оптическим телескопом в мире по состоянию на 2009 год.



Крупнейшими телескопами-рефлекторами являются два телескопа Кека, расположенные на Гавайях, обсерватория Мауна-Кеа (Калифорния, США). Keck-I и Keck-II введены в эксплуатацию в 1993 и 1996 соответственно и имеют эффективный диаметр зеркала 9,8 м. Телескопы расположены на одной платформе и могут использоваться совместно в качестве интерферометра, давая разрешение, соответствующее диаметру зеркала 85 м.



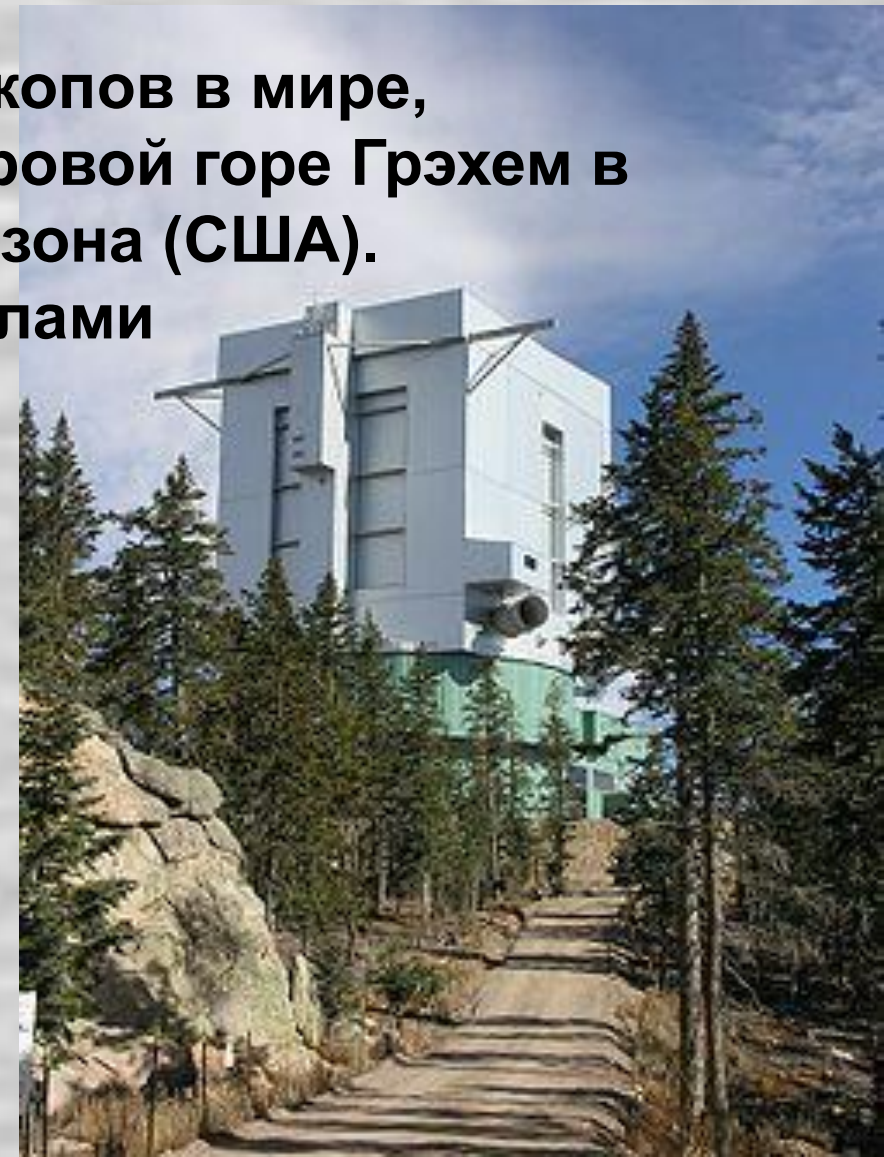
- **SALT** - Большой южно-африканский телескоп (англ. *Southern African Large Telescope*) — оптический телескоп с диаметром главного зеркала 11 метров, находящийся в Южно-африканской астрономической обсерватории , ЮАР. Это крупнейший оптический телескоп в южном полушарии.

**Дата открытия
2005 год**



Большой бинокулярный телескоп (англ. The Large Binocular Telescope (LBT) , 2005 г) — один из наиболее технологически передовых и обладающих наивысшим разрешением оптических телескопов в мире, расположенный на 3,3-километровой горе Грэхем в юго-восточной части штата Аризона (США).

Телескоп обладает двумя зеркалами диаметром 8,4 м, разрешающая способность эквивалентна телескопу с одним зеркалом диаметром 22,8 м.



телескоп VLT (very large telescope)

Паранальская обсерватория, Чили - телескоп, созданный по соглашению восьми стран. Четыре телескопа одного типа, диаметр главного зеркала составляет 8,2 м. Свет, собираемый телескопами эквивалентен одиночному зеркалу 16 метров в диаметре.



- **GEMINI North и GEMINI South**
- Телескопы-близнецы Gemini North и Gemini South имеют зеркала диаметром 8.1м - международный проект. Они установлены в Северном и Южном полушариях Земли ,чтобы охватить наблюдениями всю небесную сферу.

Gemini N построен на горе Мауна Кеа (Гавайи) на высоте 4100м над уровнем моря, а **Gemini S** сооружен в Сьеро Пачон (Чили), 2737м.



Крупнейший в Евразии телескоп БТА - Большой Телескоп Азимутальный - находится на территории России, в горах Северного Кавказа и имеет диаметр главного зеркала 6 м. (монолитное зеркало 42т , 600т телескоп, можно видеть звезды 24-й величины). Он работает с 1976 и длительное время был крупнейшим телескопом в мире.



30-метровый телескоп (Thirty Meter Telescope — ТМТ): диаметр главного зеркала 30 м (492 сегмента, каждый размером 1,4 м. Строительство нового объекта планируется начать в 2011 году. "Тридцатиметровый телескоп" к 2018 году возведут на вершине потухшего вулкана Мауна-Кеа (Mauna Kea) на Гавайях, в непосредственной близости от которого уже работает несколько обсерваторий (Mauna Kea Observatories).



Обсерватории – научно-исследовательские учреждения Mauna Kea на Гавайях - одно из самых прекрасных мест для наблюдения в мире. С высоты в 4200 метров телескопы могут выполнять измерения в оптическом, инфракрасном диапазоне и иметь длину волны в пол миллиметра.

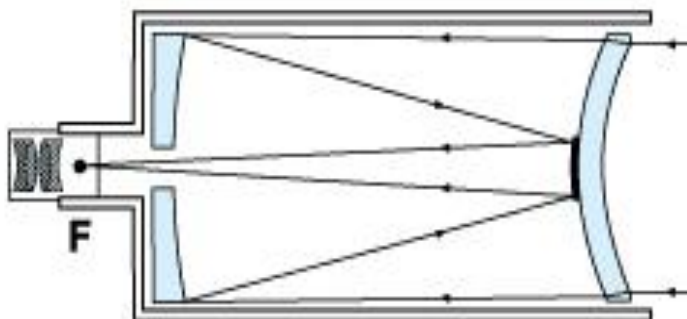


Телескопы обсерватории Мауна Кеа, Гавайи

**Зеркально-линзовый –
1930г, Барнхард Шмидт
(Эстония).**

**В 1941г Д.Д. Максутов
(СССР) создал
менисковый с короткой
трубой. Применяется
любителями –
астрономами.**

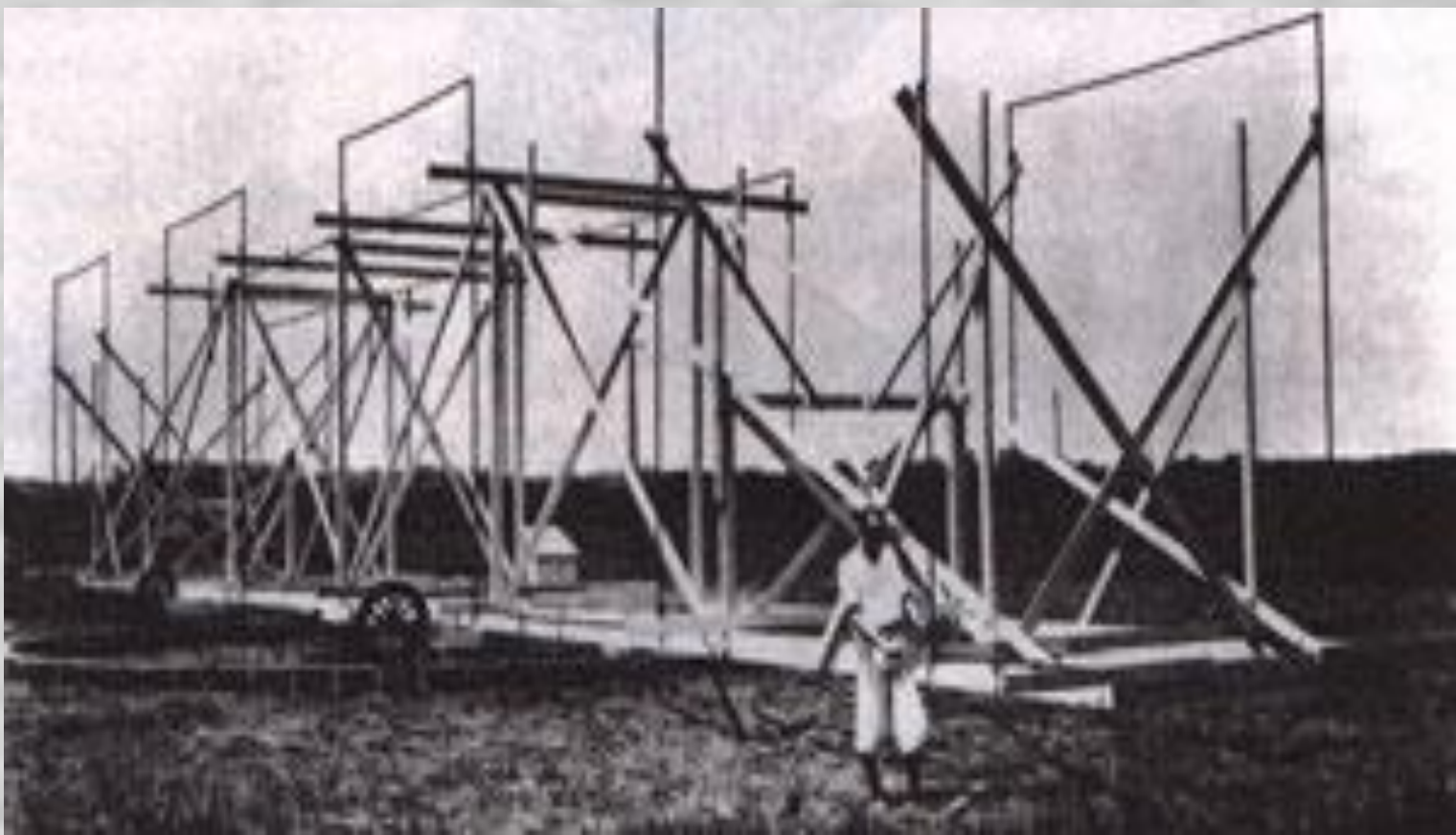




Зеркально-линзовые (катадиоптрические) телескопы используют как линзы, так и зеркала, за счет чего их оптическое устройство позволяет достичь великолепного качества изображения с высоким разрешением, при том, что вся конструкция состоит из очень коротких портативных оптических труб.

- Радиотелескоп - астрономический инструмент для приёма радиоизлучения небесных объектов (в Солнечной системе, Галактике и Метагалактике) и исследования его характеристик.
- Состоит: антенна и чувствительный приемник с усилителем. Собирает радиоизлучение, фокусирует его на детекторе, настроенном на выбранную длину волны, преобразует этот сигнал. В качестве антенны используется большая вогнутая чаша или зеркало параболической формы.
- преимущества: в любую погоду и время суток можно вести наблюдение объектов, недоступные для оптических телескопов.

Радиоантенна Янского . Первым космическое радиоизлучение зарегистрировал Карл Янский в 1931 году. Его радиотелескоп представлял собой вращающуюся деревянную конструкцию, установленную на автомобильных колесах для исследования помех радиотелефонной связи на длинах волн $\lambda = 4\ 000$ м и $\lambda = 14,6$ м. К 1932 году стало ясно, что радиопомехи приходят из Млечного Пути, где расположен центр Галактики. А в 1942 было открыто радиоизлучение Солнца



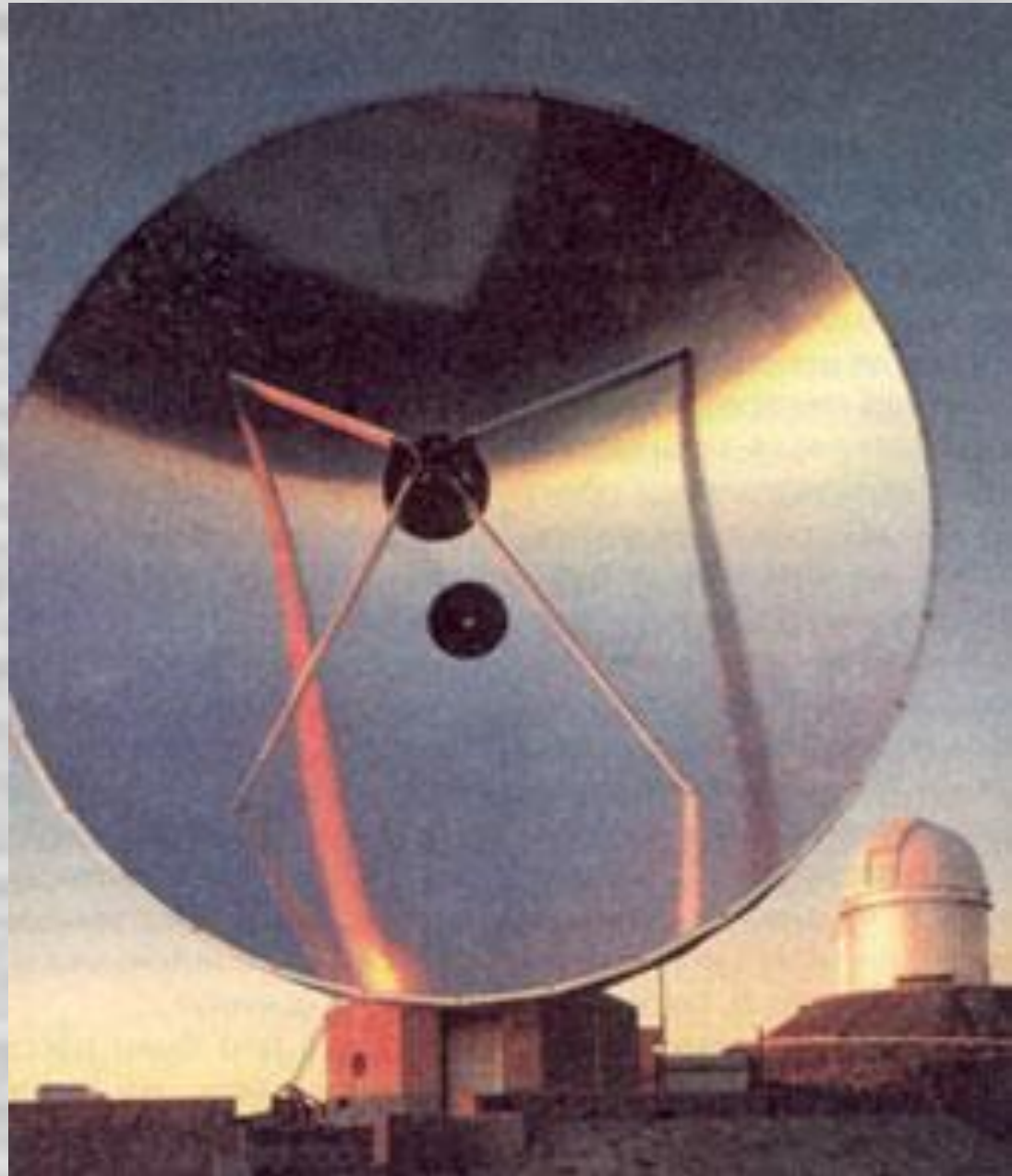


Аресибо (остров Пуэрто –Рико, 305м-забетонированная чаша потухшего вулкана, введен в 1963г). Самая большая радиоантенна в мире



Радиотелескоп РАТАН- 600, Россия(Сев.Кавказ) , вступил в строй в 1967г ,
состоит из 895 отдельных зеркал размером 2,1x7,4м и имеет замкнутое
кольцо диаметром 588м

15- метровый телескоп Европейско й Южной обсерватор ии





Система радиотелескопов VLA Very Large Array в Нью-Мексико (США) состоит из 27 тарелок, каждая диаметром 25 метров. Налаживают связь между радиотелескопами, находящимися в разных странах и даже на разных континентах. Такие системы получили название радиоинтерферометров со сверхдлинной базой (РСДБ). Дают максимально возможное угловое разрешение, в несколько тысяч раз лучшее, чем у любого оптического телескопа.

LOFAR - первый цифровой радиотелескоп, который не нуждается ни в подвижных частях, ни в моторах . Открыт в 2010г. июнь. Много простых антенн, гигантские объемы данных и мощности компьютеров.

LOFAR представляет собой гигантский массив, состоящий из 25 тысяч небольших антенн (от 50 см до 2 м в поперечнике). Диаметр LOFAR – примерно 1000 км. Антенны массива расположены на территории нескольких стран: Германии, Франции, Великобритании, Швеции.



Космические телескопы

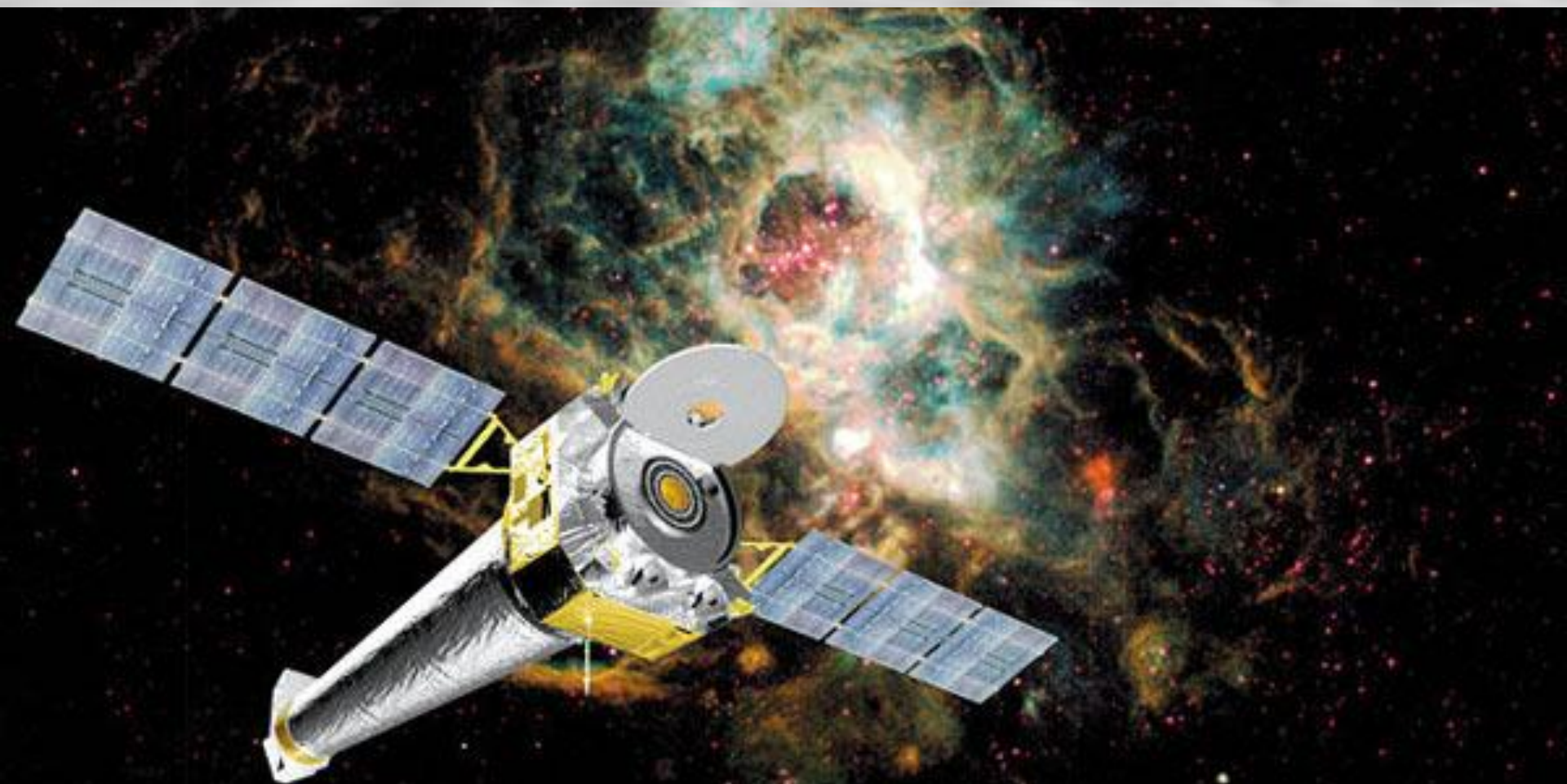
- Космический телескоп «Хаббл» (Hubble Space Telescope, HST) — это целая обсерватория на околоземной орбите, общее детище NASA и Европейского космического агентства. Работает с 1990 г. Самый крупный оптический телескоп, который ведет наблюдения в инфракрасном, ультрафиолетовом диапазоне.
- За 15 лет работы «Хаббл» получил 700 000 снимков 22 000 всевозможных небесных объектов — звезд, туманностей, галактик, планет.

Длина - 15,1 м,
вес 11,6 тонн,
зеркало 2,4 м

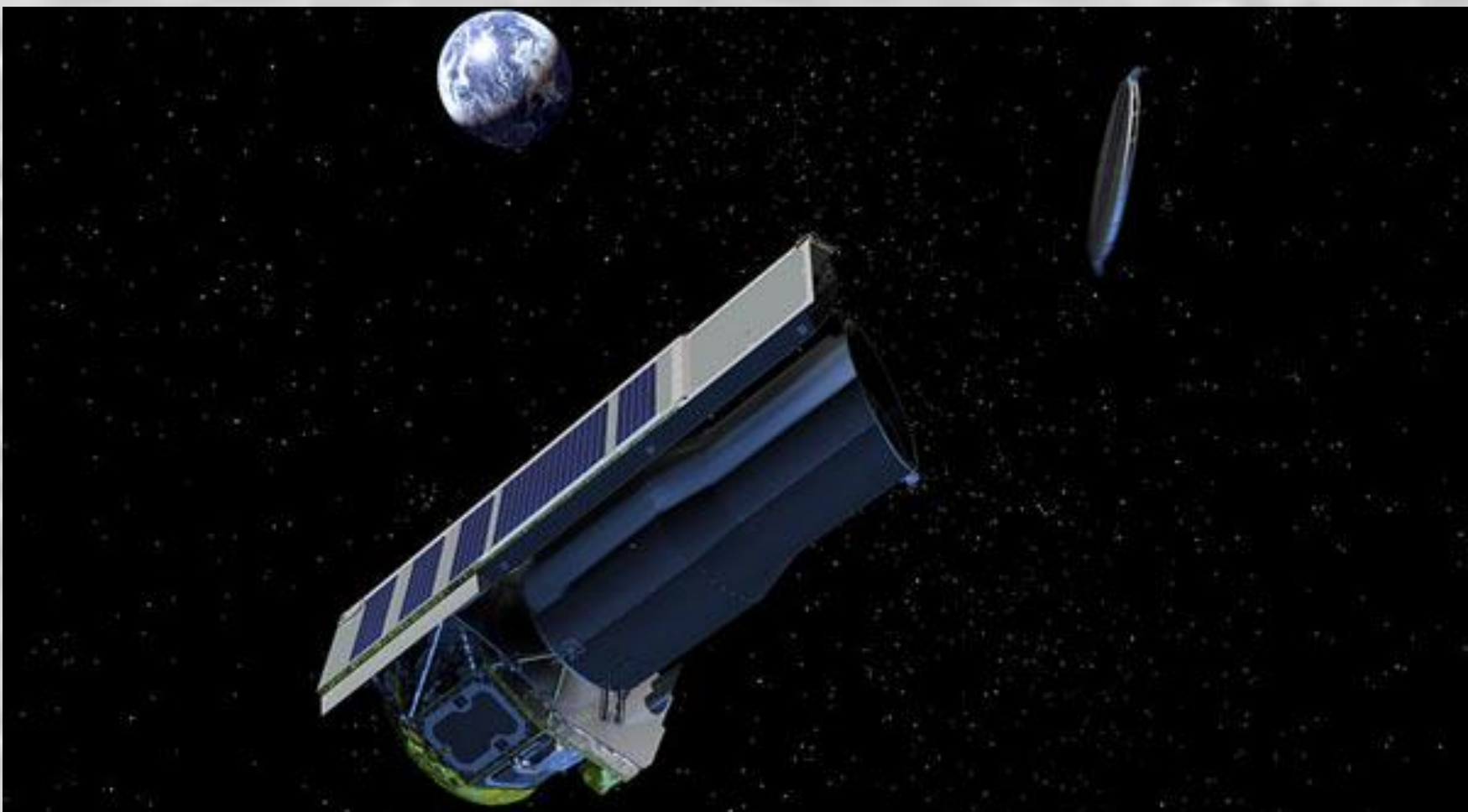


Рентгеновский телескоп «Чандра» (Chandra X-ray Observatory)

вышел в космос 23 июля 1999 года. Его задача — наблюдать рентгеновские лучи, исходящие из областей, где есть очень высокая энергия, например, в областях звездных взрывов



Телескоп «Спitzer» (Spitzer) — был запущен НАСА 25 августа 2003. Он наблюдает космос в инфракрасном диапазоне. В этом диапазоне находится максимум излучения слабосветящегося вещества Вселенной — тусклых оставших звезд, гигантских молекулярных облаков.



- Астрономия - это такое поле приложения человеческих сил и интересов, которое может увлечь любого: и мечтателя, и физика, и лирика. Вот оно над вами - вечное звёздное небо, преисполненное несказанной красоты и высокой тайны. Оно открыто всем и вознаграждает верных, наполняя их жизнь светом и смыслом.

- Планетарий — не просто культурный центр. В нем проводятся лекции для всех, кто увлекается астрономией.
- г. Минск, ул. Фрунзе, 2 (парк им. Горького)
- тел. (017) 294 33 64



Минский государственный
дворец детей и молодежи
Лаборатория естественнонаучных знаний
“ПЛАНЕТАРИЙ”

