

## Изучение небесных тел

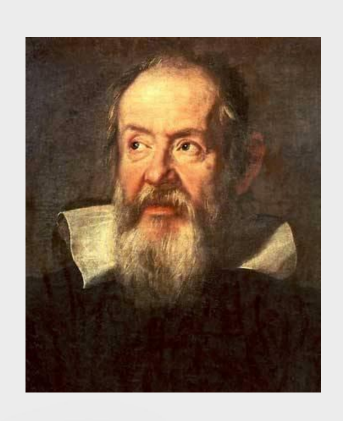
- Солнце и звезды представляют собой огромные шарообразные тела из горячего вещества, в результате чего излучают электромагнитные волны различной длиныот гамма-лучей до длинных радиоволн.
- Планеты и их спутники отражают солнечный свет, следовательно излучают инфракрасные лучи и радиоволны.
- Разреженные газовые туманности-излучают электромагнитные волны строго определенной частоты.

- Для изучения небесных тел созданы астрономические инструменты
- Телескопы
- оптические (наблюдение в световых лучах),
- радиотелескопы (прием радиоволн).





## Телескоп Галилея. Экспонат музея в г. Флоренция (Италия).





## История телескопа

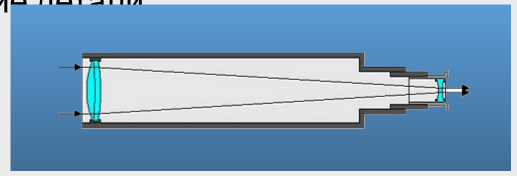
- Первый телескоп изобрел Галилео Галилей, благодаря открытию другого мастера Иоганна Липперсгея.
- Липперсгей увидел своих детей играющими с двумя линзами, и когда они сложили их, смогли рассмотреть башню церкви в деталях.
- Узнав об изобретении зрительной трубы, Галилей в 1609 году конструирует первый телескоп.
- Телескоп имел скромные размеры, несовершенную оптическую схему и всего 30-кратное увеличение.
- В середине XVII века «телескопическая лихорадка» захватила всех. Изготовление телескопов стало модным, а наблюдение неба необходимым занятием для любого образованного человека.

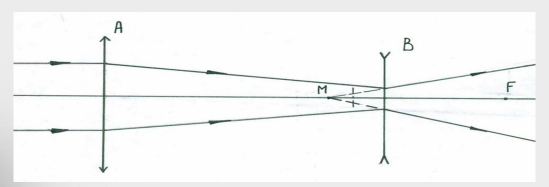




#### Схема галилеевского телескопа

• Основное назначение телескопов состоит в том, чтобы собрать как можно больше световой энергии от небесного тела и различить как можно меньшие детапи

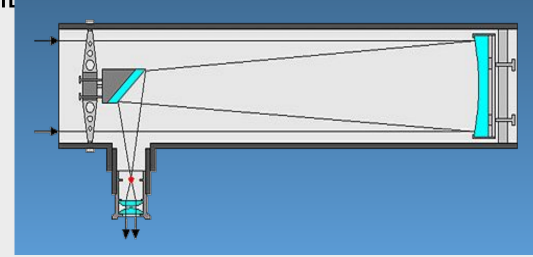




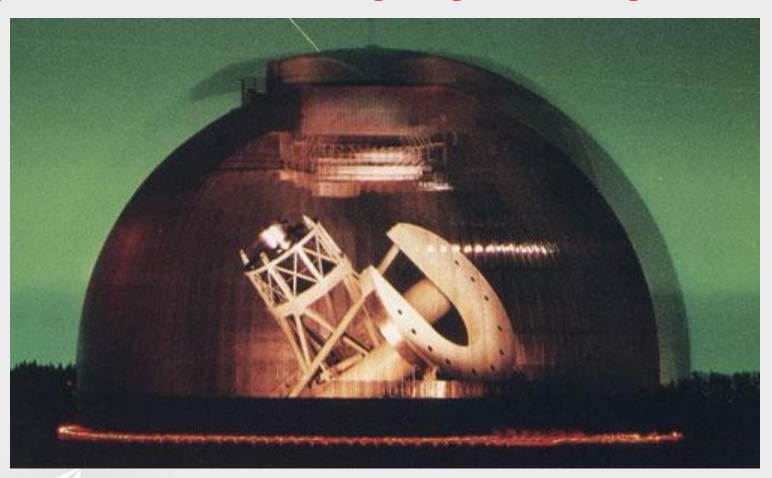
### Рефлектор с ньютоновским фокусом

• Объектив телескопа, имеет значительные размеры и воспринимает световой поток, концентрируя его, тем самым позволяет видеть слабые небесные объекты, недоступные невооруженным глазом





# Телескоп рефлектор

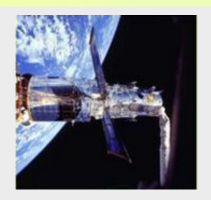


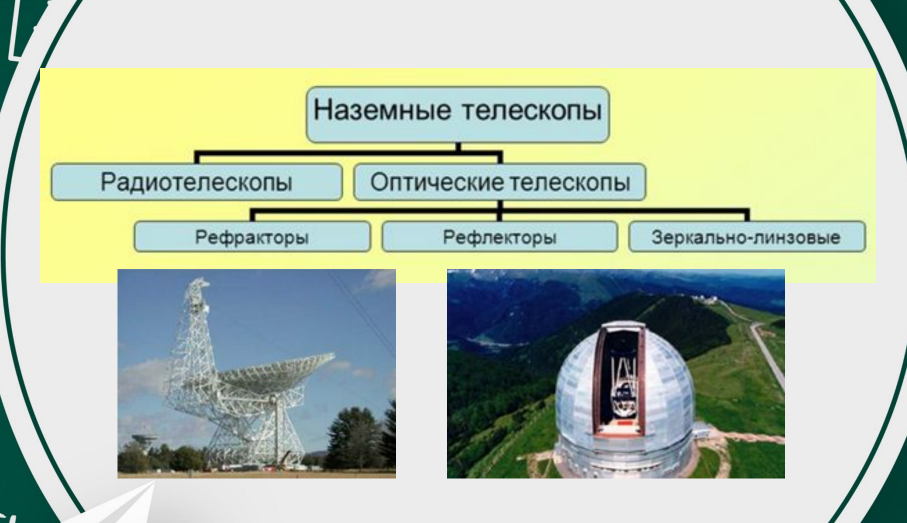
Телескопы, существующие в настоящее время

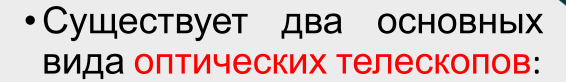
Наземные

Орбитальные









- линзовые или рефракторы,
- зеркальные или рефлекторы.











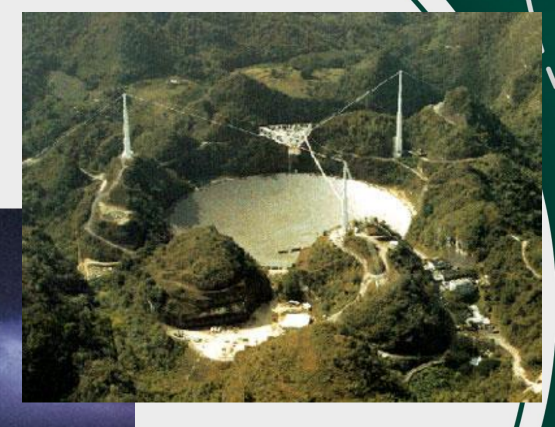
#### Радиотелескопы





## Радиотелескопы

Система радиотелескопов VLA в Нью-Месико (США).



Радиотелескоп в Аресибо, Пуэрто-Рико Самый крупный стационарный радиотелеской РАТАН-600 установлен вблизи станицы Зеленчукской Ставропольского края. Его приемная антенна имеет вид замкнутого кольца диаметром 600 м.



Десятки огромных тарелок прямо посередине поля. Словно кто-то подготовил декорации для съемок фантастического фильма. Только представьте, высота самого большого радиотелескопа более 80 метров, при этом диаметр самой антенны – 70 метров. Это почти целое футбольное поле! Эта и другие подобные «декорации» стоят в поселке Заозерное, неподалеку от Евпатории уже более полувека.



В следующем году «Роскосмос» начнет эксплуатировать РТ-70, но сначала антенну глобально модернизируют. Уже в конце 2018 года должна быть реализована программа «Луна-Грунт» (проект по доставке лунного грунта на Землю.)

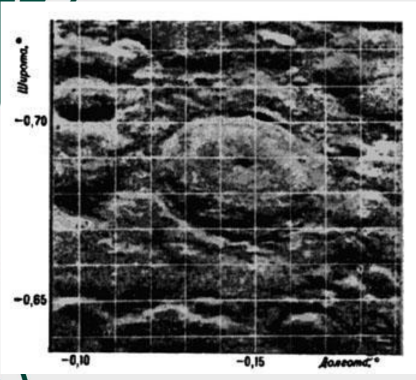


Для обеспечения дальней космической связи на территории Крыма построили два грандиозных объекта. Один в районе Алушты – радиотелескоп, а возле села Заозерное, что недалеко от Евпатории – комплекс передающих и приемных антенн «Плутон». Радиотелескоп появился в начале 60-х годов 20 века. Конструкцию составляли большие зеркальные антенны первого поколения, приспособленные принимать сигналы с поверхностей Венеры и Луны. Чаша антенны имела диаметр 25

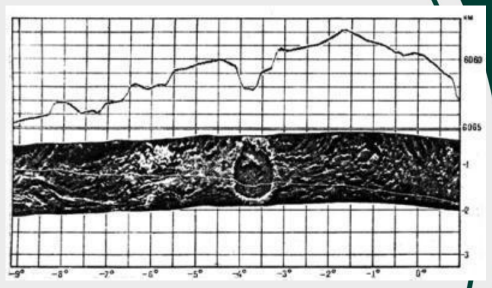




## Радиолокация

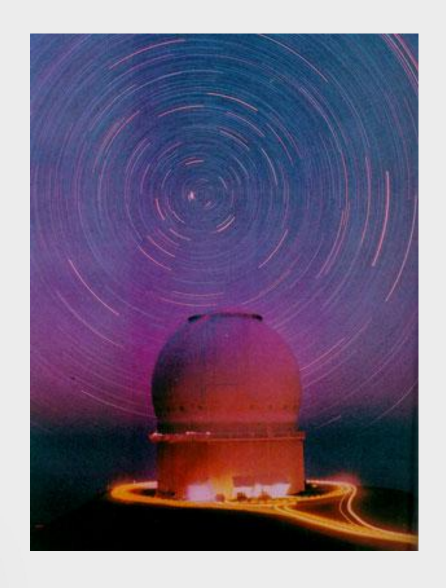


Изображение лунного кратера Тихо, полученное радиолокационным методом.



Радиолокацинное изображение района гор Максвелла на Венере, полученное космическими аппаратами "Венера-15, -16"

# Фотографический метод



Обсерватория Мауна-Кеа ночью.

Д/3

#### Характеристики телескопов

Параметр	Определение	Формула	
Назначение			
Разрешающая способность			
Угловой диаметр дифракционного диска			
Увеличение телескопа			