Радиотелескоп

Ванин Дмитрий Михайлович, 11И1

Лицей НИУ ВШЭ

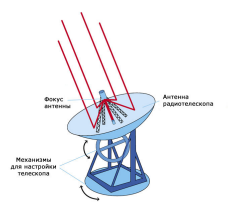
2024

Радиотелескоп



- Астрономический инструмент
- ▶ Замеряет радиоизлучение небесных объектов
- Позволяет исследовать координаты, пространственную структуру, интенсивность излучения, спектр и поляризацию излучения

Устройство



- Состоит из антенны и радиометра
- Частая форма антенны параболоид, в фокусе которого облучатель
- Для калибровки радиометра используется генератор шума
- Антенна обычно крепится на альт-азимутальную монтировку



Принцип работы



- Измеряет энергию излучения в каждой интересующей точке
- Разрешающая способность определяется длиной волны и диаметром апертуры
- Для повышения чувствительности радиотелескопов, увеличивают собирающую поверхность и используют малошумящие приёмники и усилители
- Сходным строением обладает радиоинтерферометр система из нескольких антенн с высоким угловым разрешением

Историческая справка

- ▶ Первый прототип эксперимент Карла Янского в 1931 году на полигоне Bell Telephone Labs
- Состав эксперимента вертикально поляризованная однонаправленная антенна типа полотна Брюса, волна -14,6 метров и чувствительный приёмник с самописцем на выходе
- Сам Карл предложил использовать параболическую антенну, но идея не получила поддержки
- В 1937 году Гроут Ребер сконструировал антенну с параболическим рефлектором
- ▶ Весной 1939 года Ребер обнаружил на волне 1,87 метров излучение в области галактики
- ▶ В 1944 году опубликовал первые радиокарты, на которых отчётливо заметны центральные области Млечного пути и яркие радиоисточники в созвездиях





