

СВОЙСТВА И ПРИМЕНЕНИЕ РАДИОВОЛН



Источники:

- 1) Радиоизлучение Солнца
- 2) Галактические
 - радиоисточники
 - 3) Фоновое излучение
 - 4) Радиоизлучение планет
 - 5) Излучение водорода

- Радиоволны переносят через пространство энергию, излучаемую генератором электромагнитных колебаний.
- □ Получается они при изменении электрического поля, например, когда через проводник проходит переменный электрический ток или когда через пространство проскакивают искры

Нейтральный атомарный водород — возможно, самый распространенный элемент в межзвездном пространстве. Он способен излучать радиолинию с длиной волны 21 см, которая была предсказана в 1944 нидерландским теоретиком Х. ван де Хюлстом и обнаружена в 1951 Х.Юэном и Э.Парселом из Гарвардского





В 1956 К.Мейер из Военно-морской лаборатории США открыл излучение Венеры на волне 3 см. В 1955 Б.Бурке и К.Франклин из института Карнеги в Вашингтоне обнаружили короткие всплески радиоизлучения от Юпитера на волне 13,5 м.



Динамический диапазон - разность между максимальным и минимальным значениями уровней сигналов, при которых еще не наблюдается искажений (из-за нелинейности усилительного тракта рассматриваемого устройства). Чем шире ДД, тем более сильные сигналы способно принимать устройство без искажений.

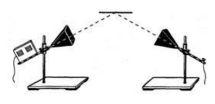


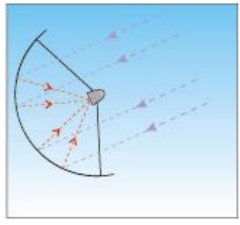
ПОГЛОЩЕНИЕ РАДИОВОЛН

□ При прохождении радиоволн через различные диэлектрики их интенсивность уменьшается, происходит поглощение



ОТРАЖЕНИЕ РАДИОВОЛН

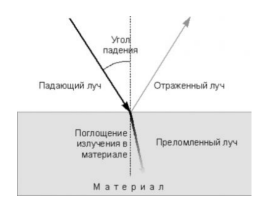


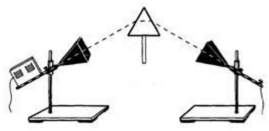




- □ Радиоволны *отражсаются* от токопроводящих сред (металлов, ионосферы ...)
- Отражение происходит по закону отражения
- При отражении волн от металлов у них меняется плоскость поляризации

ПРЕЛОМЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ВОЛН

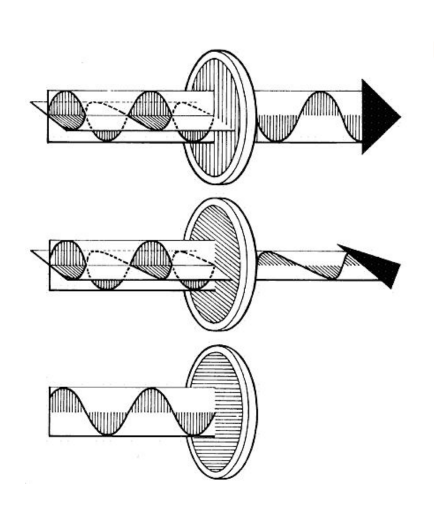




$$n = \frac{c}{v}$$

- При переходе из одной среды в другую электромагнитные волны меняюм свое направление (преломляюмся) согласно закона преломления
- Величина (показатель)
 преломления зависит от скорости электромагнитных волн в этих средах

ПОЛЯРИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ВОЛН



Электромагнитную волну можно поляризовать (заставить совершать колебания в строго определенной плоскости), что говорит о поперечности электромагнитных волн

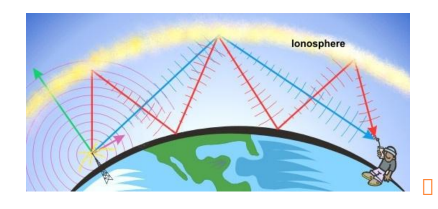
РАСПРОСТРАНЕНИЕ РАДИОВОЛН

РАСПРОСТРАНЕНИЕ РАДИОВОЛН



Длинные волны

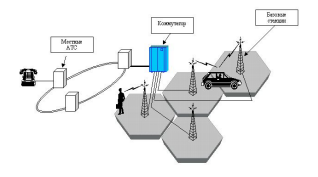
- Длинные волны (λ>100 м) огибают поверхность Земли за счет явления дифракции. Это огибание выражено тем ярче, чем больше длина волны.
- Недостатком длинных волн является их сильное поглощение поверхностными слоями земли и атмосферы.
- Длинные волны обеспечивают надежную связь на небольших расстояниях при достаточно мощных передатчиках



Короткие волны

Короткие волны ($10 \text{ м} < \lambda < 100 \text{ м}$) распространяются на большие расстояния за счет многократно го отражения от ионосферы и поверхности Земли





Ультракороткие волны

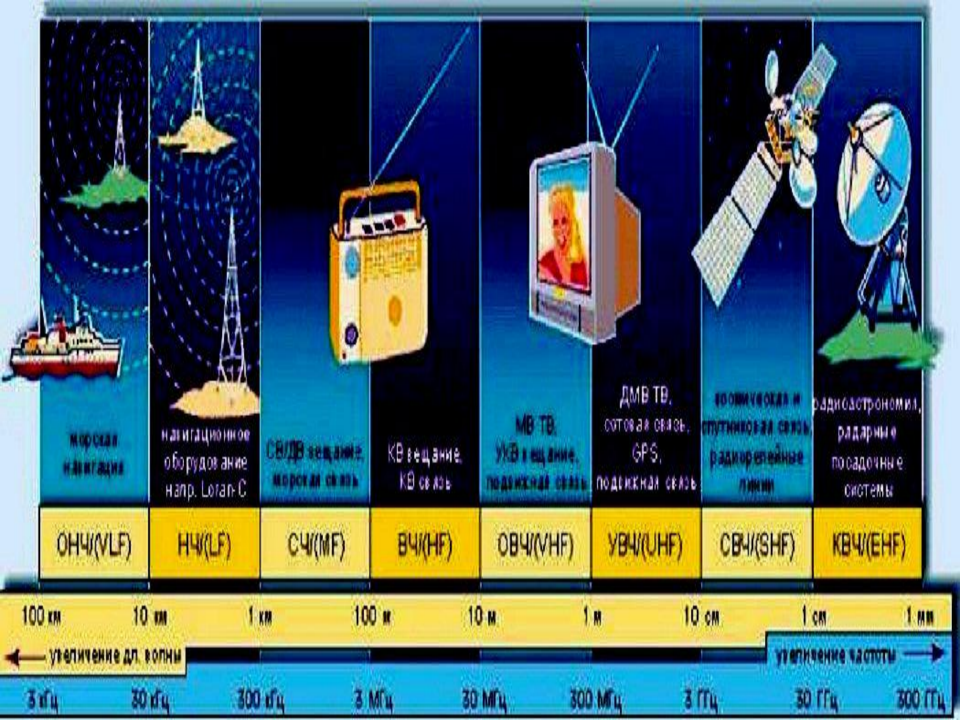
- Ультракороткие волны (λ
 < 10 м) проходят сквозь ионосферу и почти не огибают поверхность Земли.
- Их используют для связи с космическими кораблями и для связи между пунктами лежащими в прямой видимости

ПРИМЕНЕНИЕ





□ Открытие радиоволн дало человечеству массу возможностей, среди которых радио, телевидение, радары, радиотелескопы и беспроводные средства связи. С помощью радио люди всегда могут попросить помощи у спасателей, корабли и самолёты подать сигнал бедствия, и можно узнать происходящие события в мире.

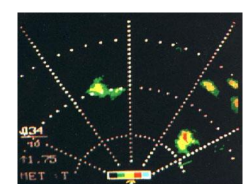


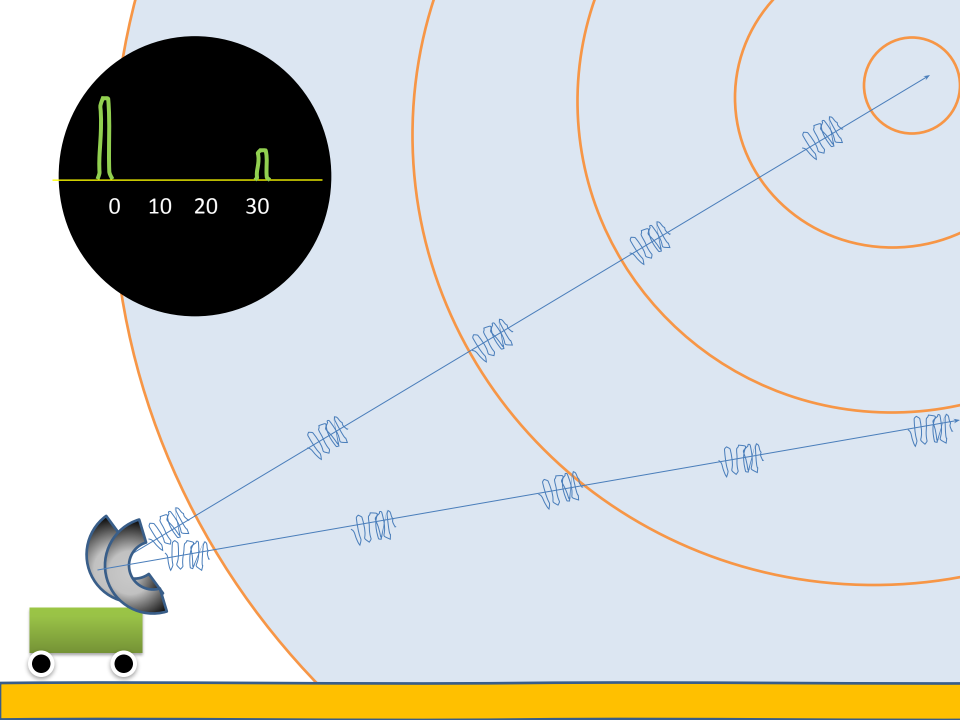
РАДИОЛОКАЦИЯ



В радиолокации используются два свойства радиоволн: свойство отражения и конечность скорости распространения

- Радиолокация это
 обнаружение и точное
 определение
 местоположения объекта
 при помощи
 электромагнитных волн
- Расстояние до объекта определяется формулой:
- R = ct/2





- В радиолокации используются СВЧ генераторы (с длиной волны порядка 10 см и меньше)
- □ Локатор работает в импульсном режиме (длительность каждого импульса составляет миллионные доли секунды, а промежутки между ними примерно в 1000 раз больше)

- Радиолокация получила широкое применение в различных областях:
- □ ПВО
- В различных областях военного дела
- Навигация в авиации и на флоте
- □ В службе погоды
- □ Локация планет
- Контроль за скоростным режимом на дорогах (ГАИ)
- □ И много других

1899 году была обнаружена возможность приёма сигналов с помощью телефона. В начале 1900 года радиосвязь была успешно использована во время спасательных работ в Финском заливе. При участии Попова началось внедрение радиосвязи на флоте и в армии России.

Важнейшим этапом развития радиосвязи было создание в 1913 году генератора незатухающих электромагнитных колебаний.

Области ирименения:





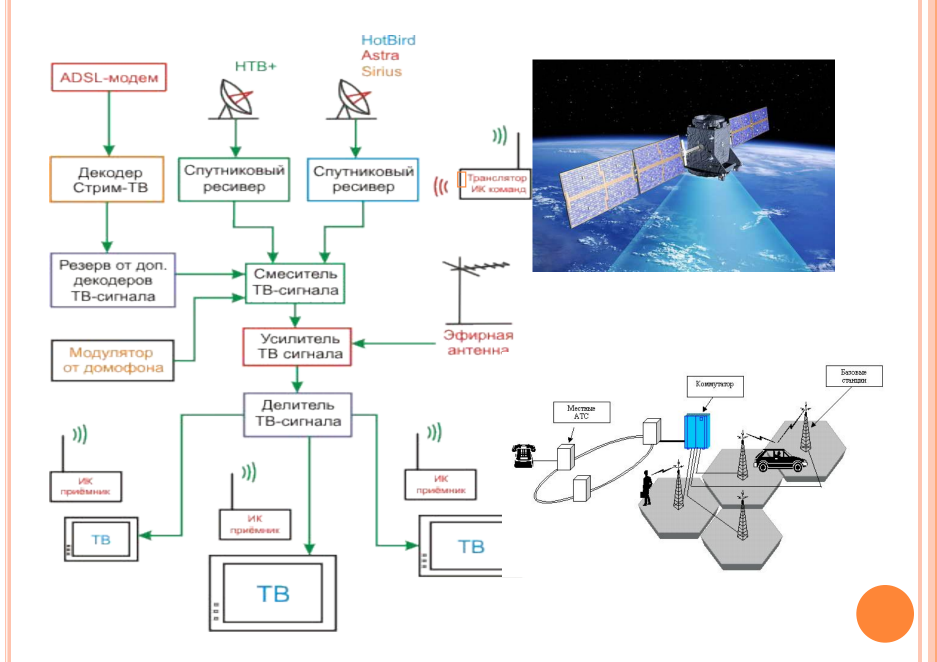




СПУТНИКОВЫЕ И СОТОВЫЕ СРЕДСТВА СВЯЗИ

ОДИН ИЗ ПЕРВЫХ СПУТНИКОВ СВЯЗИ «МОЛНИЯ»

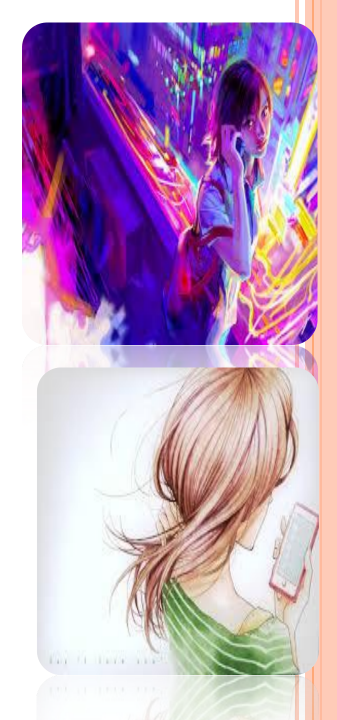




ВРЕД ОТ РАДИОВОЛН

Влияние радиоволн

В жилых помещениях достаточно грамотно расположить бытовые приборы: в их поле не должны попадать кровать и диваны, обеденный стол, то есть те места, где мы проводим много времени. Это самый простой способ свести к минимуму воздействие излучения



Мобильные телефоны — источник излучения, которого нам никак не избежать. Мы держим их возле головы и позволяем излучению воздействовать на мозг. В качестве мер предосторожности можно предложить носить телефон в сумке, а не в кармане. А при долгих разговорах не держать телефон около уха, а положить его на стол, подключив гарнитуру — микрофон и наушники.





ВОПРОСЫ НА ЗАКРЕПЛЕНИЕ

- □ Перечислите основные свойства электромагнитных волн
- □ Приведите примеры проявления свойств электромагнитных волн
- Что такое радиолокация? Какие свойства электромагнитных волн лежат в основе радиолокации?
- □ Где используется радиолокация?
- □ На каких радиоволнах работают радиолокаторы? Почему?
- □ Что такое телевидение?
- При помощи какого устройства преобразуется видимое изображение в электрический сигнал?
- □ Расскажите о принципе работы иконоскопа.
- При помощи какого устройства электрический сигнал преобразуется в видимое изображение?
- □ Расскажите о работе кинескопа телевизора.
- □ Расскажите об известных вам современных средствах связи