

Принципы радиосвязи



Содержание

1. Повторение
 2. Модуляция
 3. Детектирование
 4. Простейший радиоприемник
-

Повторение

1. Что называют электромагнитной волной?

Распространяющееся в пространстве возмущение (изменение состояния) электромагнитного поля.

Повторение

2. Условие возникновения
электромагнитной волны?

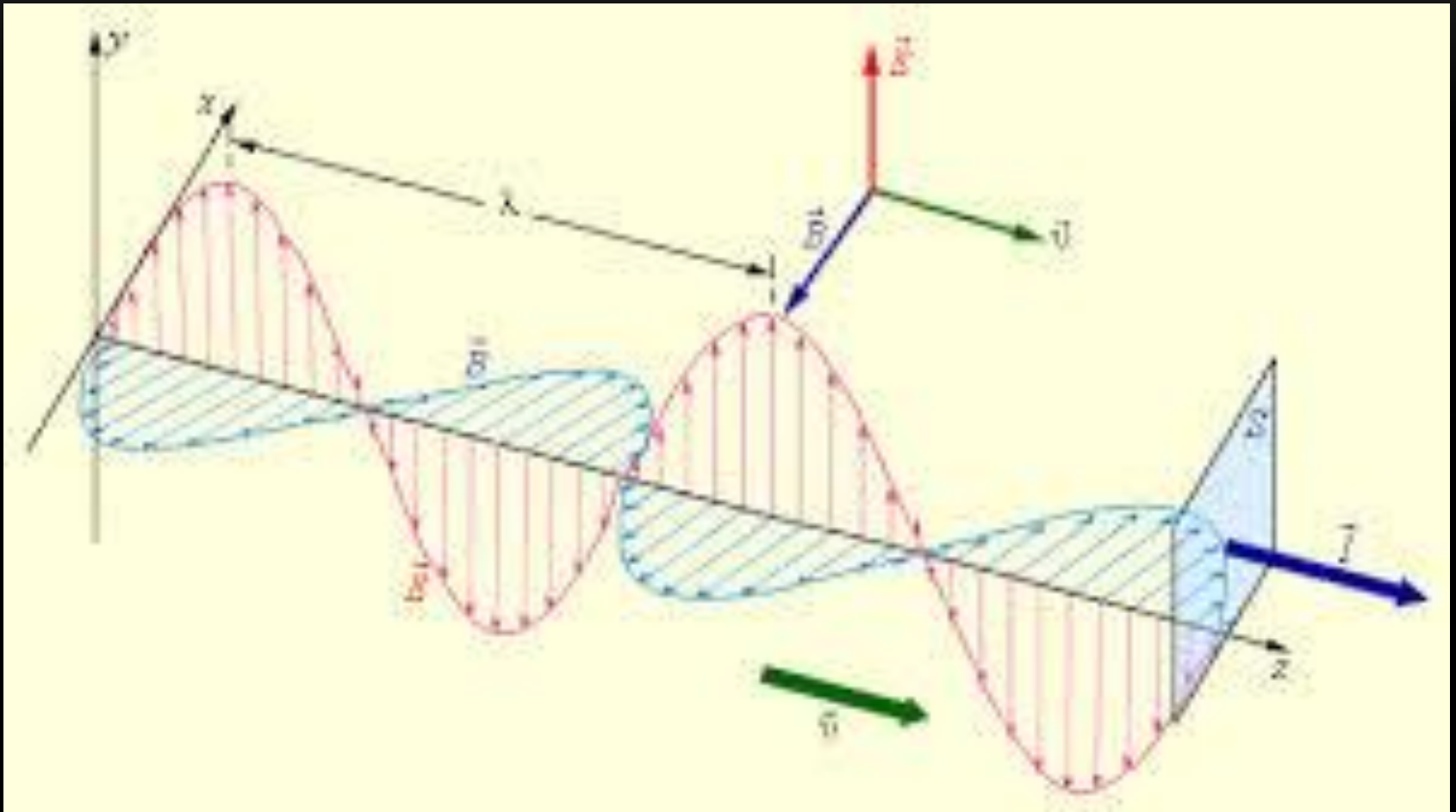
Наличие ускорения у движущихся
зарядов!

Повторение

2. Электромагнитная волна продольная
или поперечная?

Электромагнитная волна является
поперечной!

Повторение

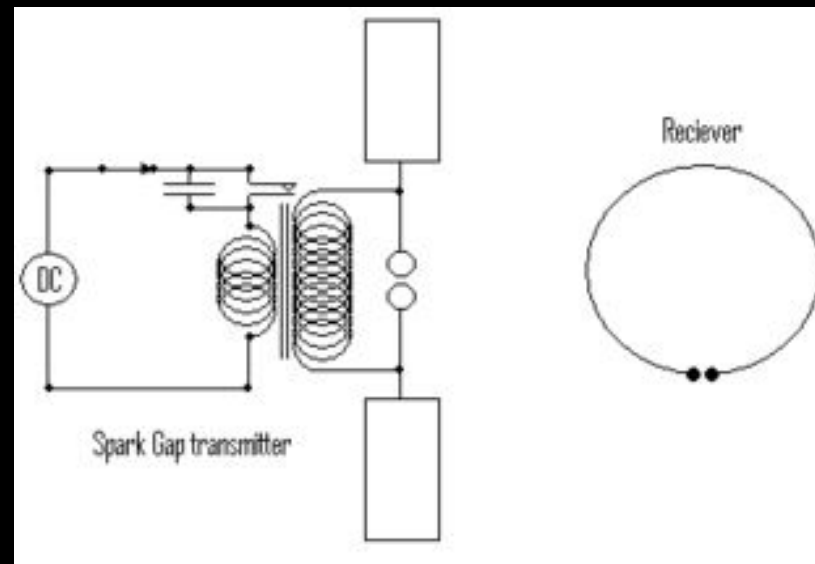


Повторение



В 1887 году Г. Герц доказал существование электромагнитных волн и изучил их свойства

Установка опытов Г. Герца



Повторение



7 мая 1895 года продемонстрировал свой грозоотметчик.

«мой прибор, при дальнейшем усовершенствовании его, может быть применён к передаче сигналов на расстояния при помощи быстрых электрических колебаний, как только будет найден источник таких колебаний, обладающий достаточной энергией»

А.С. Попов

18 декабря 1897 Попов передал с помощью телеграфного аппарата, присоединённого к прибору, слова: «Генрих Герц».

Повторение



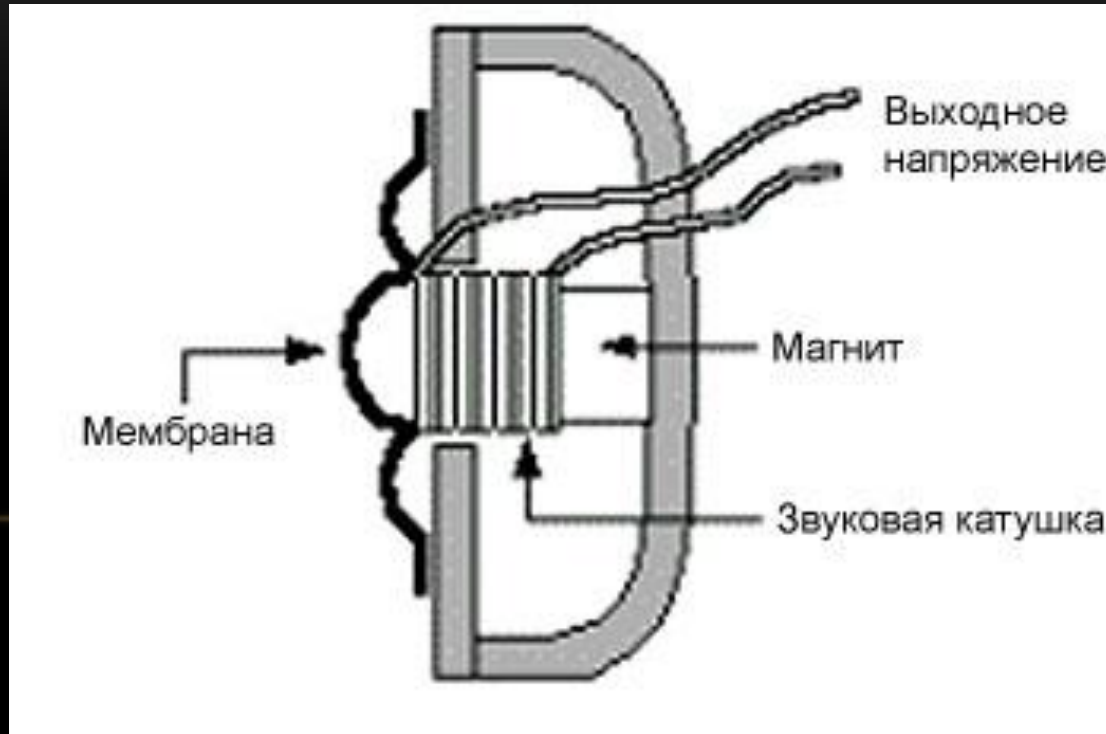
7 мая 1895 года продемонстрировал свой грозоотметчик.

«мой прибор, при дальнейшем усовершенствовании его, может быть применён к передаче сигналов на расстояния при помощи быстрых электрических колебаний, как только будет найден источник таких колебаний, обладающий достаточной энергией»

А.С. Попов

18 декабря 1897 Попов передал с помощью телеграфного аппарата, присоединённого к прибору, слова: «Генрих Герц».

Принципы радиосвязи



Микрофон преобразует механические колебания в электромагнитные колебания звуковой частоты.

На каком явлении основан принцип действия микрофона?

Принципы радиосвязи

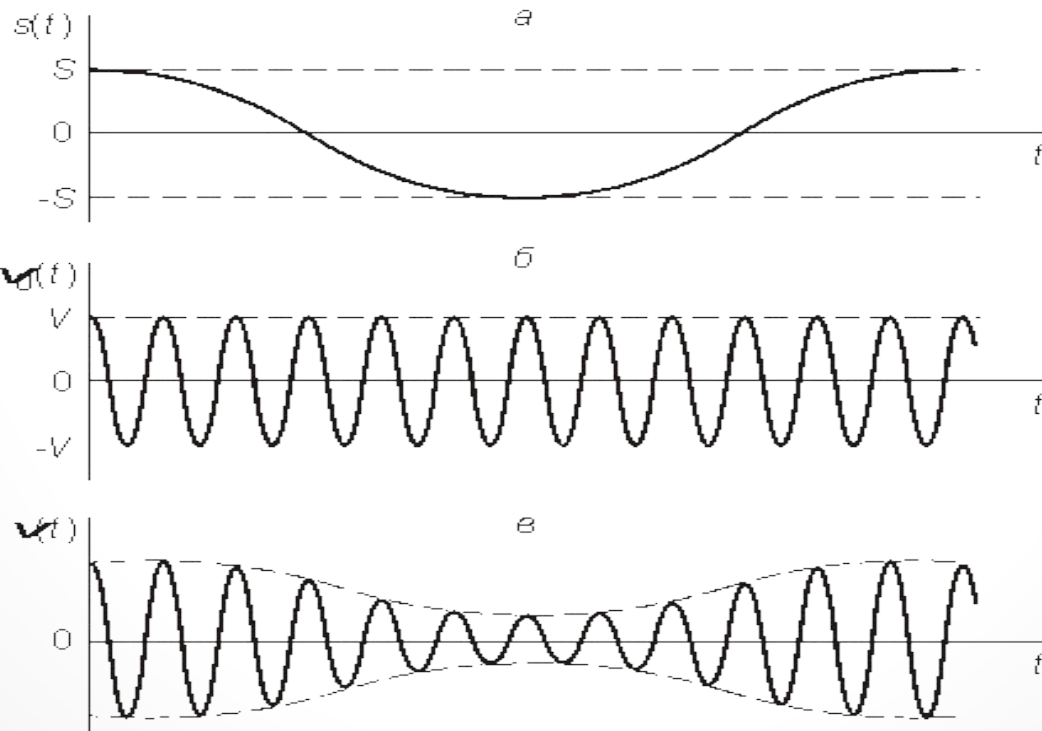
Но передавать на большие расстояния
электромагнитную волну звуковой
частоты нельзя!

Плотность потока излучения
пропорциональна четвертой
степени частоты.

$$I \sim \omega^4$$

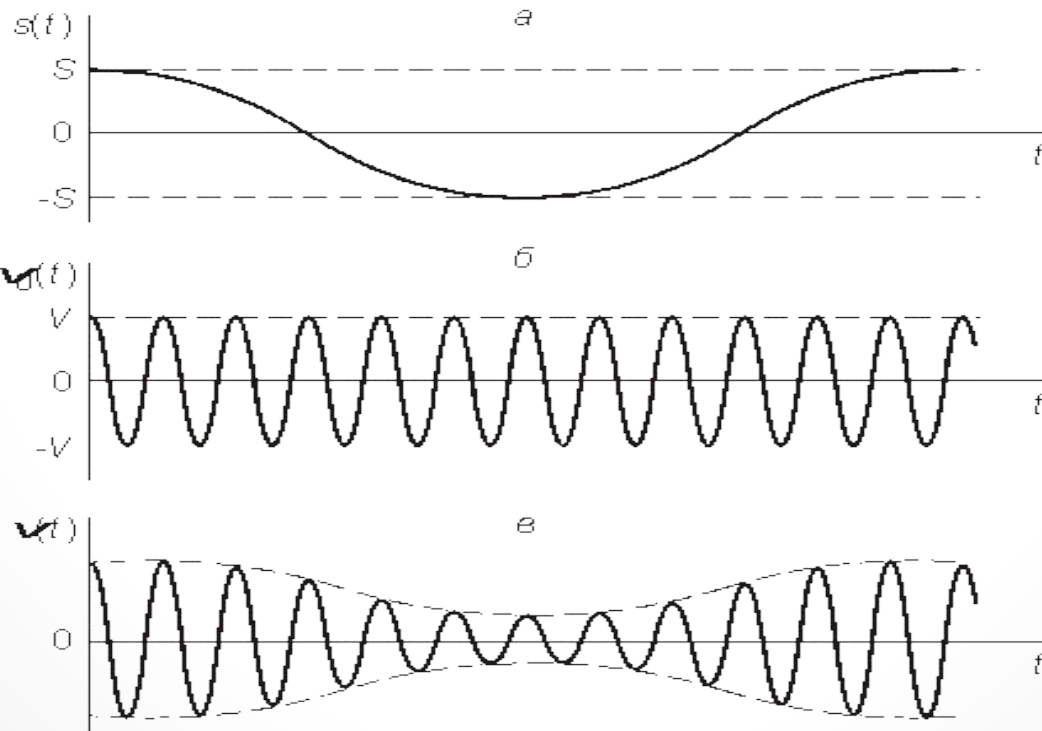
Модуляция

Модуляция колебаний - медленное по сравнению с периодом колебаний изменение амплитуды, частоты или фазы колебаний по определённому закону. Соответственно различаются амплитудная модуляция, частотная модуляция и фазовая модуляция



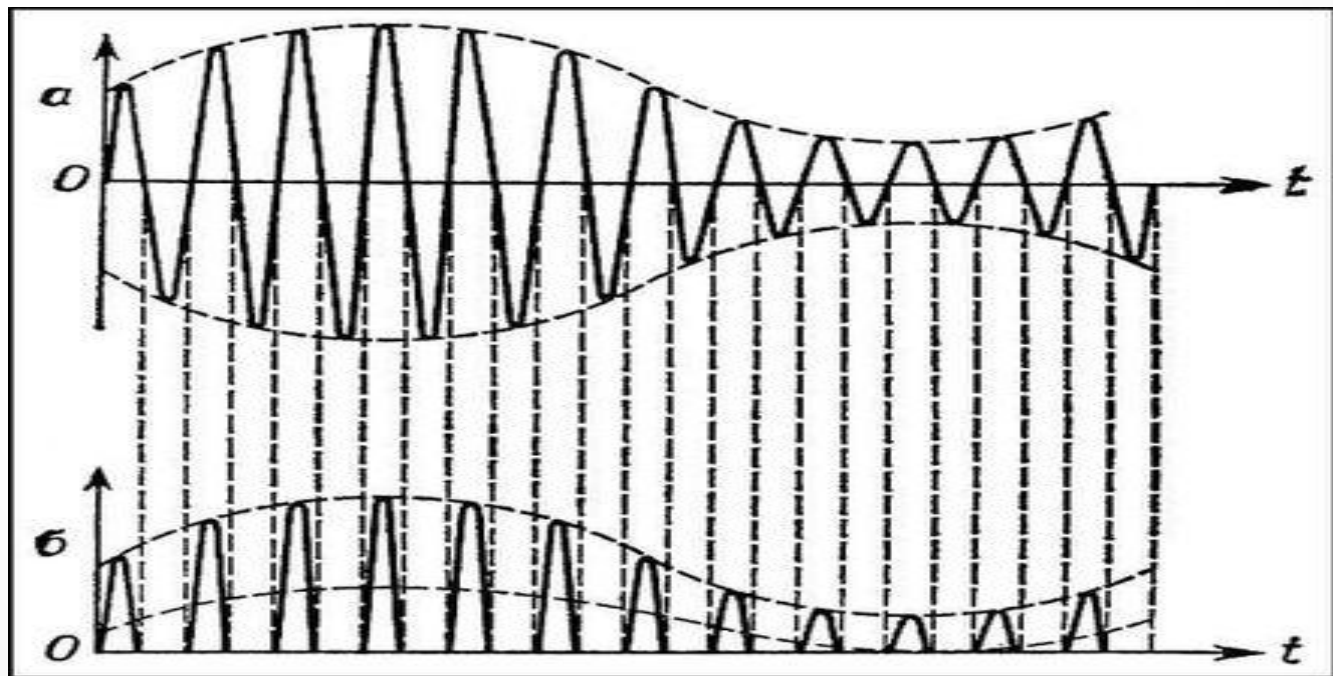
Модуляция

После модуляции волна готова к передаче.
Обладая высокой частотой она может
передаваться в пространстве.
И несет в себе информацию звуковой частоты.



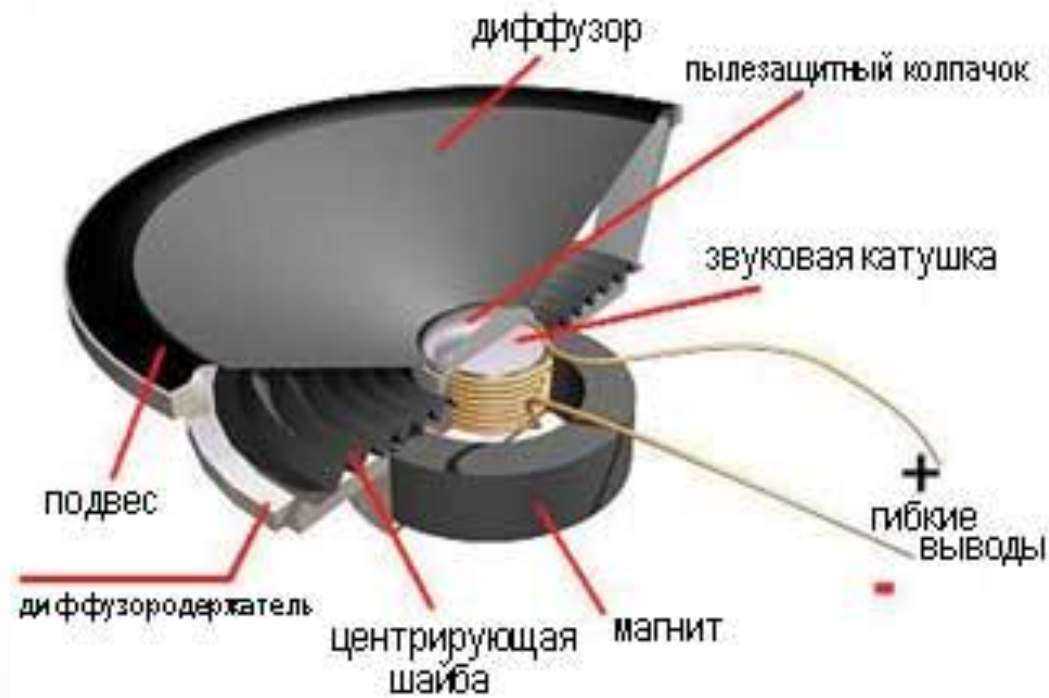
Детектирование

В приемнике необходимо выделить из высокочастотных модулированных колебаний сигнал звуковой частоты, т.е. провести детектирование



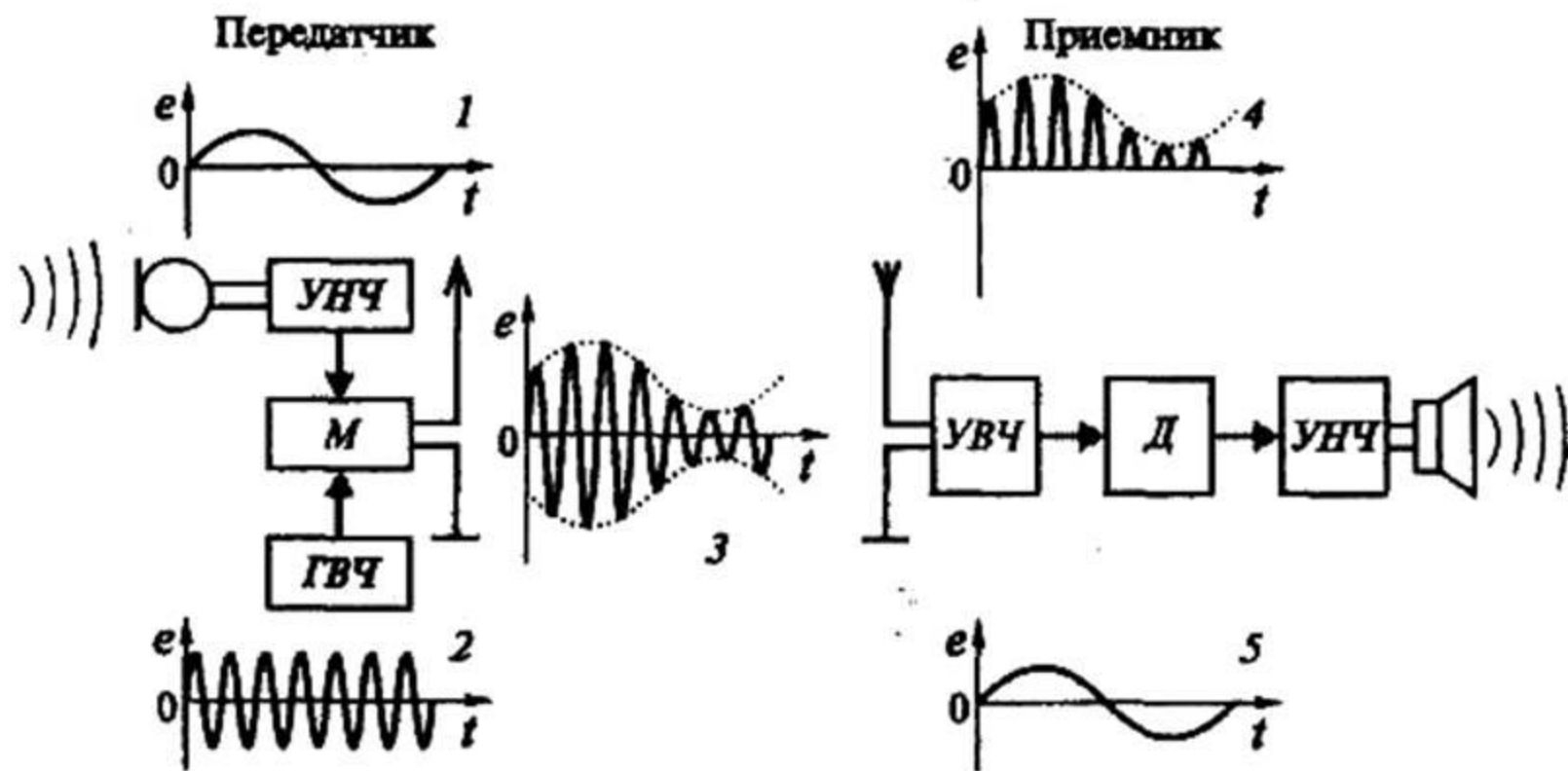
Громкоговоритель

Преобразует электромагнитные колебания в механические колебания звуковой частоты



Основные принципы радиосвязи.

Блок – схема.



Простейший радиоприемник

