

Развитие средств связи

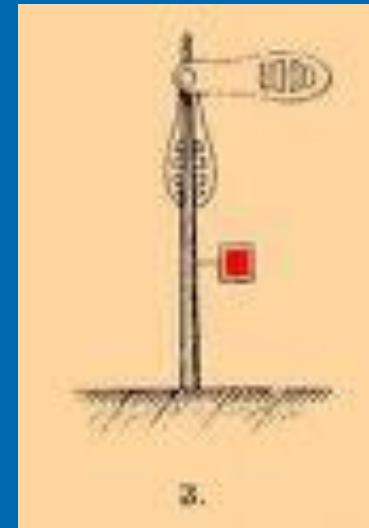
С древнейших времен и до наших дней



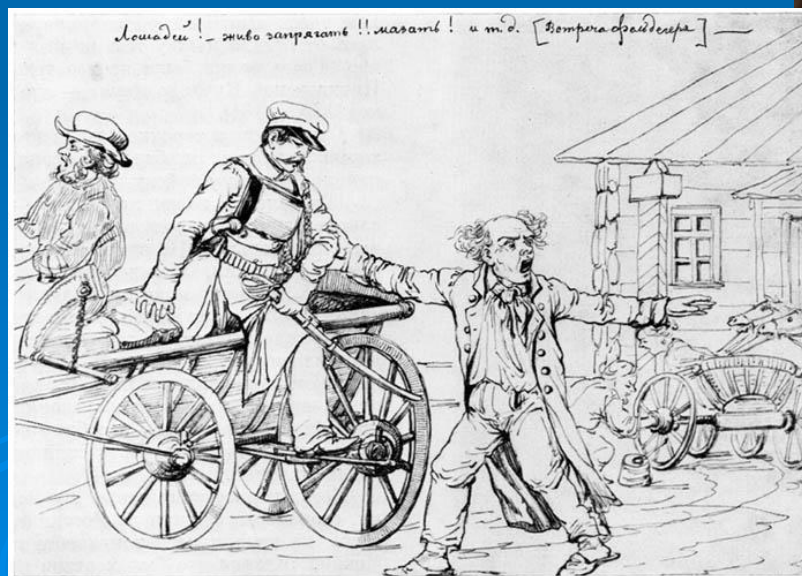
Цели урока:

- Рассмотреть основные этапы развития средств связи с древнейших времен и до наших дней.
- Рассмотреть основные виды радиосвязи и найти их отличие друг от друга.
- Изучить принципы радиотелефонной связи.
- Проследить за эволюцией развития средств общения.

История передачи информации на большие расстояния



История передачи информации на большие расстояния

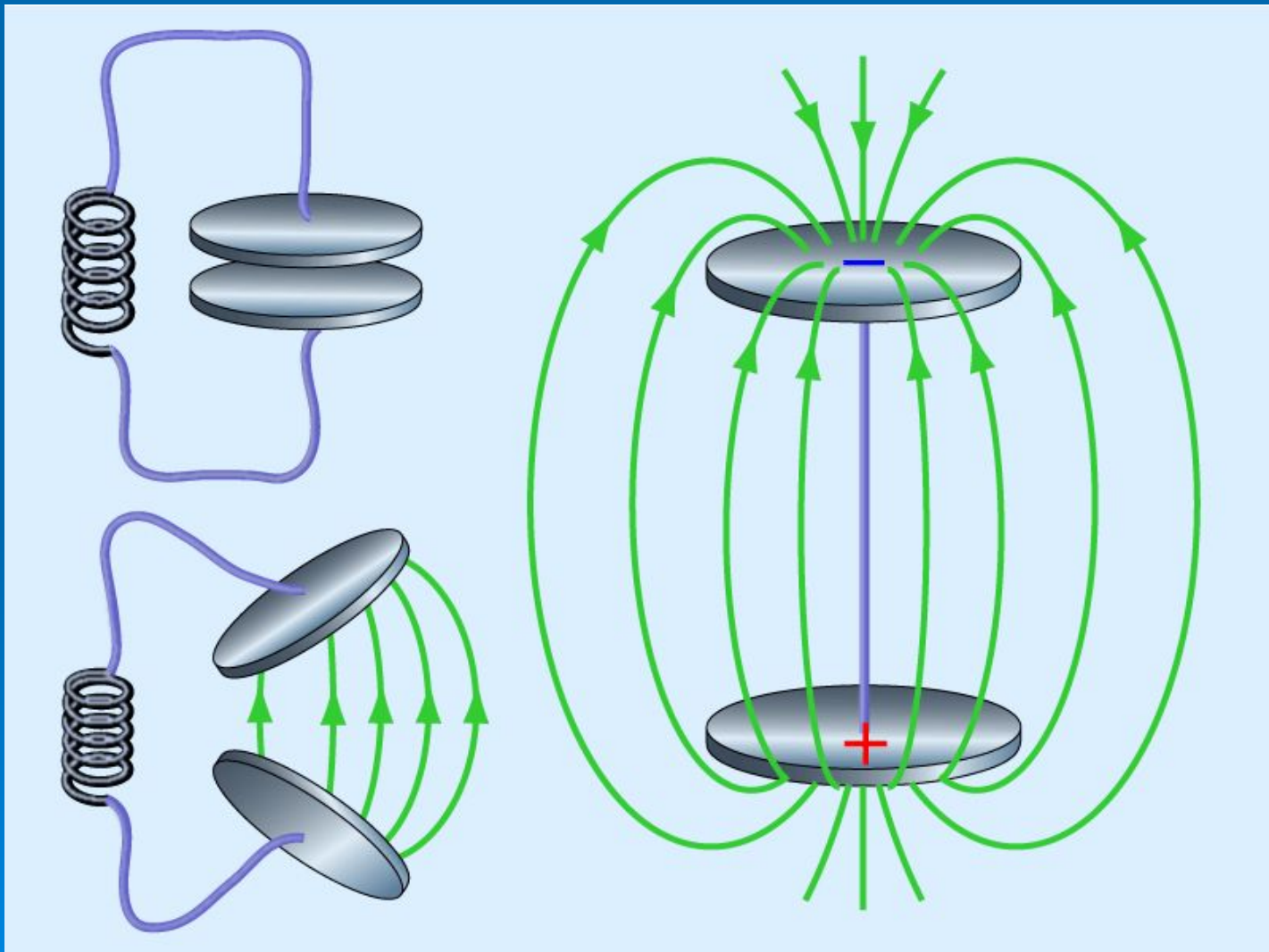


«Лошадей! — Живо запрягать!!... (Встреча фельдегеря)».
Рисунок из альбома П. И. Челищева. 1830-е гг.

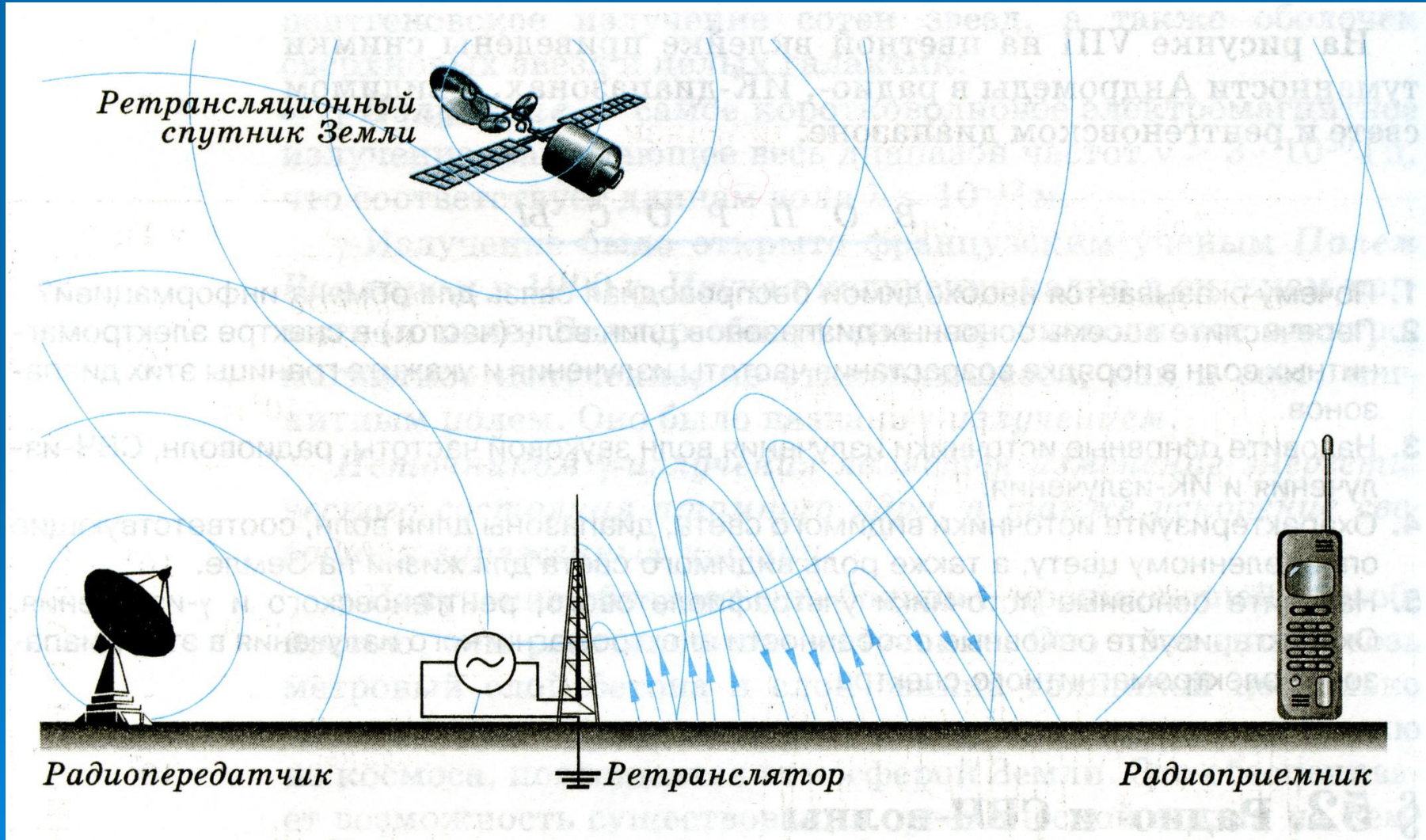
Подумайте, и ответьте:

- А как далеко можно передать сигнал с помощью звуковой волны?
- А в каких средах распространяются звуковые волны?
- Кто впервые продемонстрировал экспериментально существование э/м волн?
- От чего зависит интенсивность волны?

Опыт Герца



Радиосвязь



Радиосвязь – передача и прием информации с помощью радиоволн, распространяющихся в пространстве без проводов

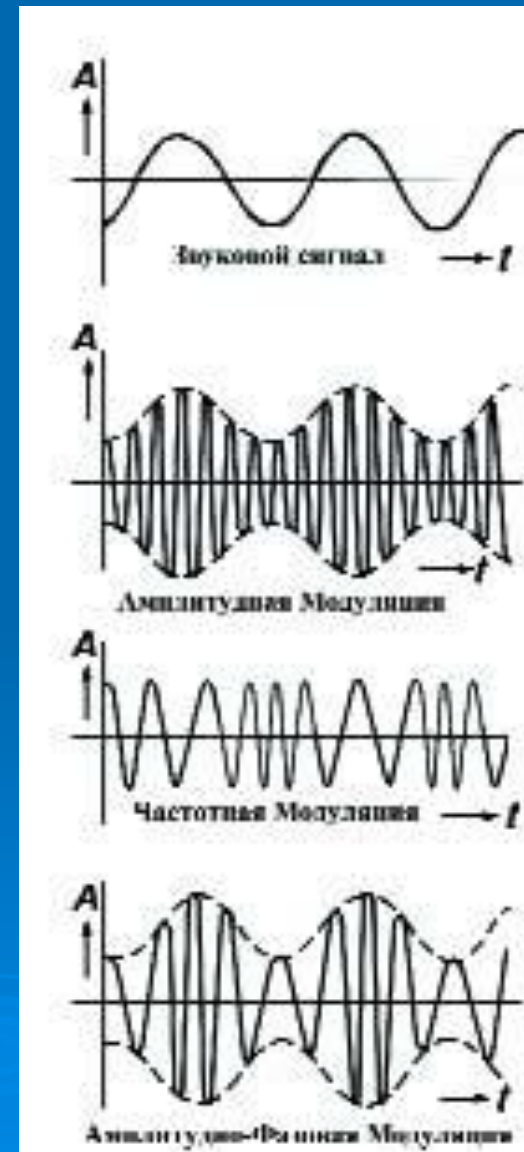
Виды радиосвязи:

- радиотелеграфная;
- радиотелефонная;
- радиовещание;
- радиолокация;
- телевидение.



Модуляция передаваемого сигнала

- **Амплитудная модуляция** – изменение амплитуды высокочастотных колебаний по закону изменения передаваемого звукового сигнала.
- **Частотная модуляция** – изменение частоты высокочастотных колебаний по закону изменения передаваемого звукового сигнала.



Радиотелеграфная связь

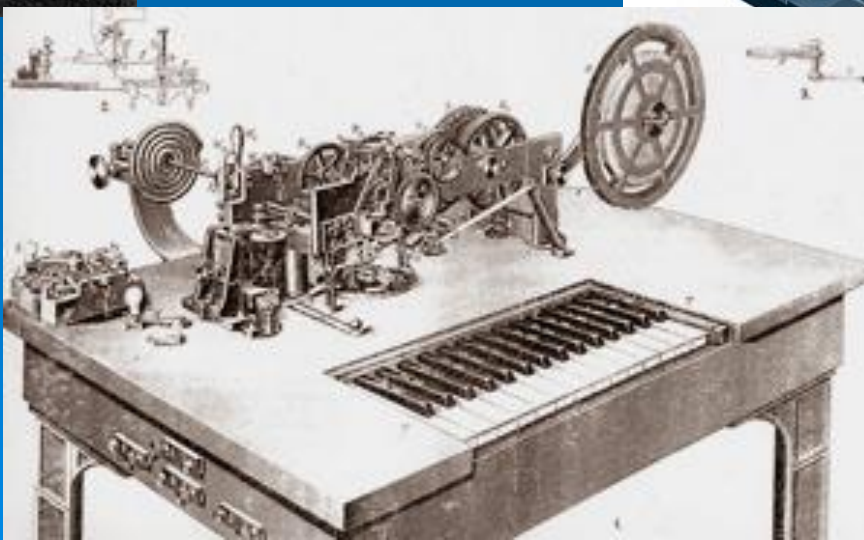
- осуществляется путем передачи сочетания точек и тире, кодирующего букву алфавита в азбуке Морзе.

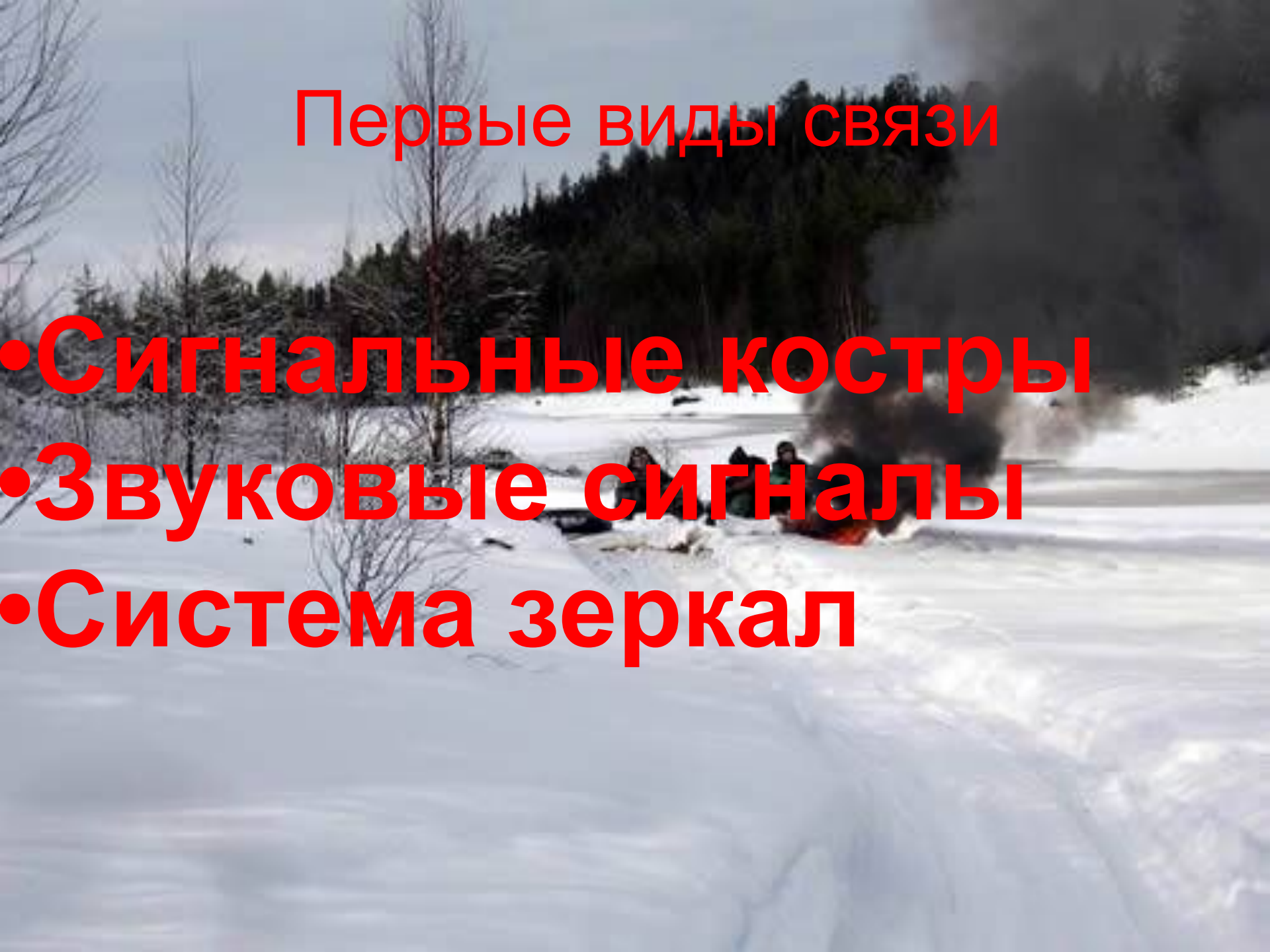


Радиотелеграфная связь



Самуэль
Морзе

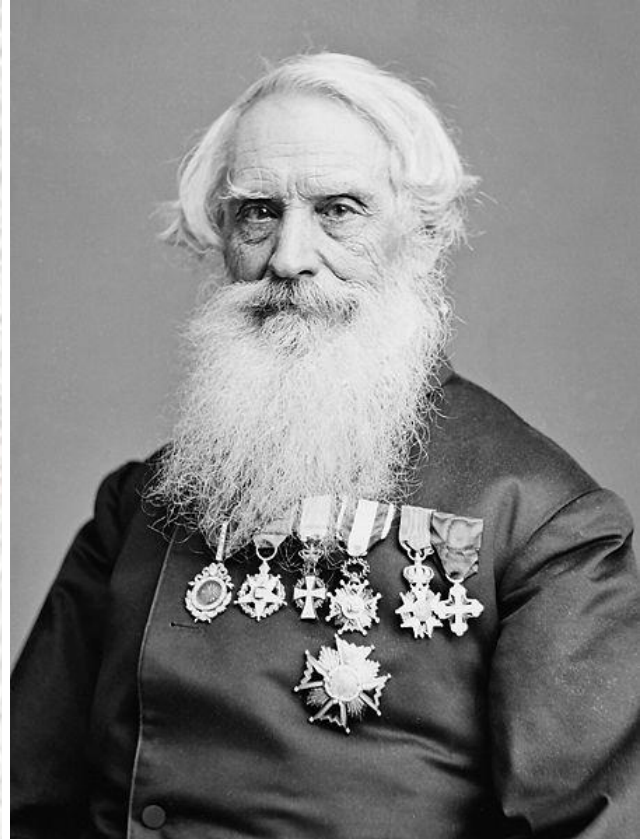




Первые виды связи

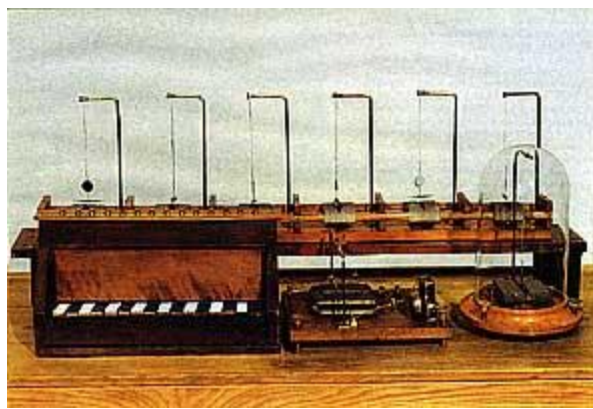
- Сигнальные костры
- Звуковые сигналы
- Система зеркал

Сэмюэл Файнли Бриз Морзе (27 апреля 1791, Чарлстаун в штате Массачусетс — 2 апреля 1872, Нью-Йорк) — американский изобретатель и художник.
Наиболее известные изобретения — электромагнитный пишущий телеграф («Аппарат Морзе», 1836) и код Морзе.



Русский символ	Латинский символ	Код Морзе	«Напев»
А	A	· -	ай-даа
Б	B	- · ·	баа-ки-те-кут
В	W	· - -	ви-даа-лаа

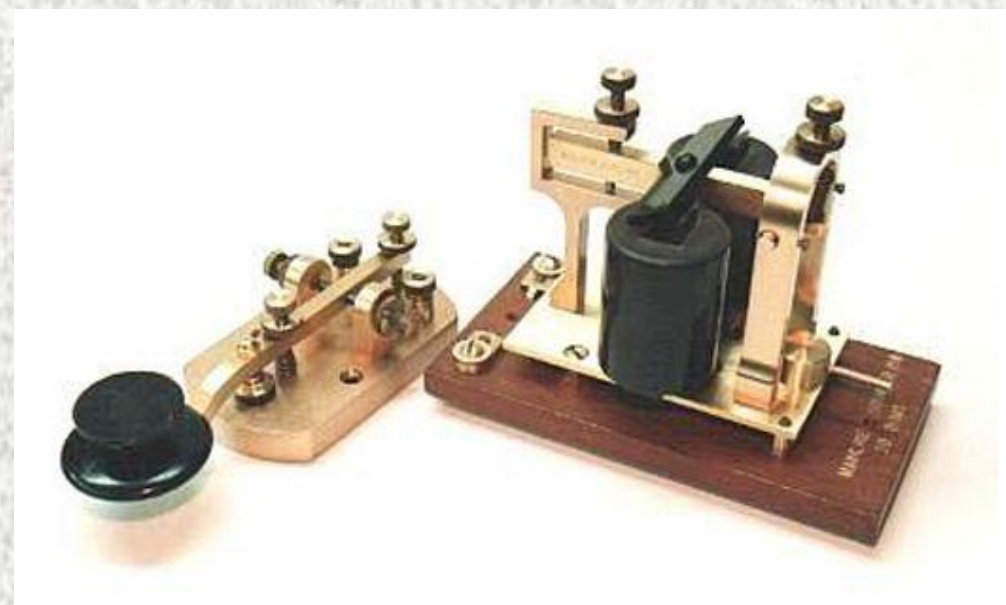
Первый телеграф:



Телеграф Шиллинга



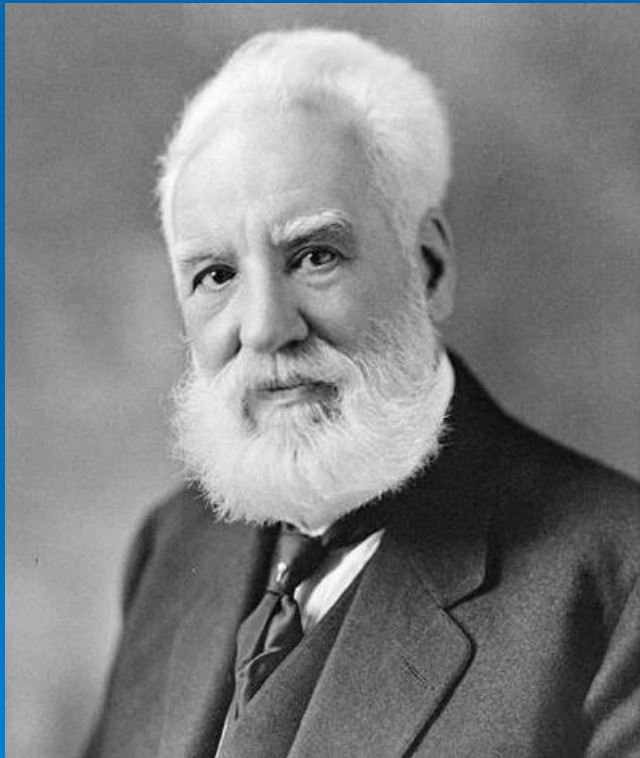
Телеграф Уитстона



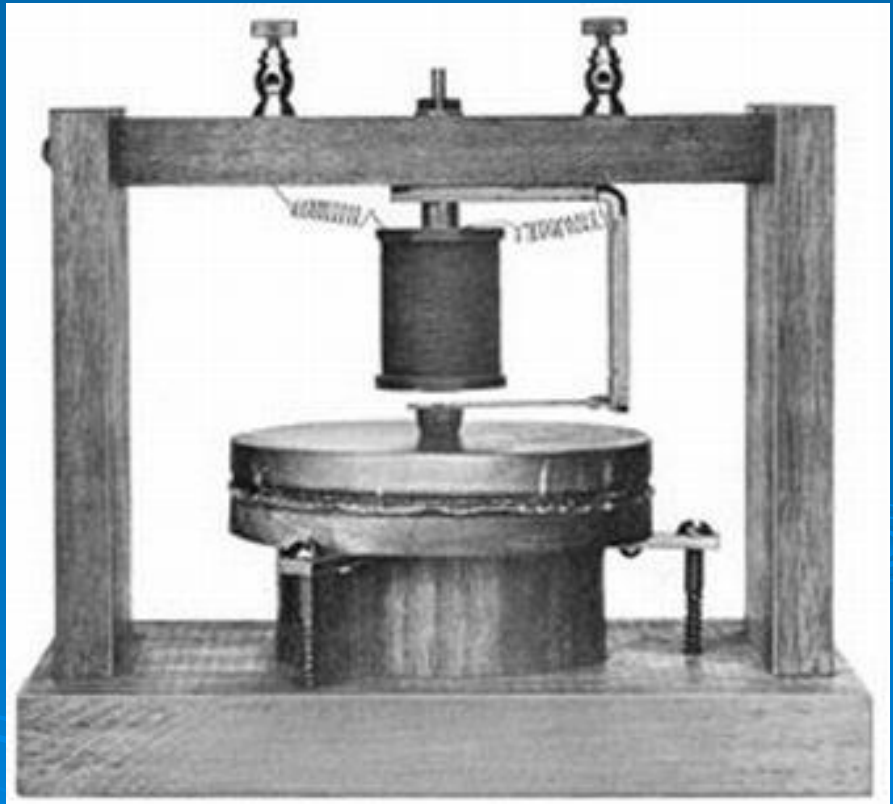
Телеграф Морзе

Радиотелефонная связь

- предполагает передачу информации только для приема конкретным абонентом.



Александр Белл



Телефон Белла

Радиотелефонная связь



Радиовещание

- передача в эфир речи, музыки, звуковых эффектов с помощью электромагнитных волн

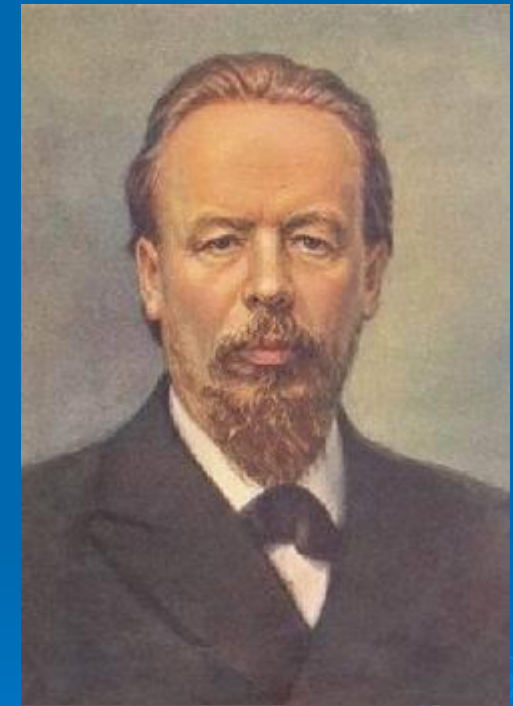
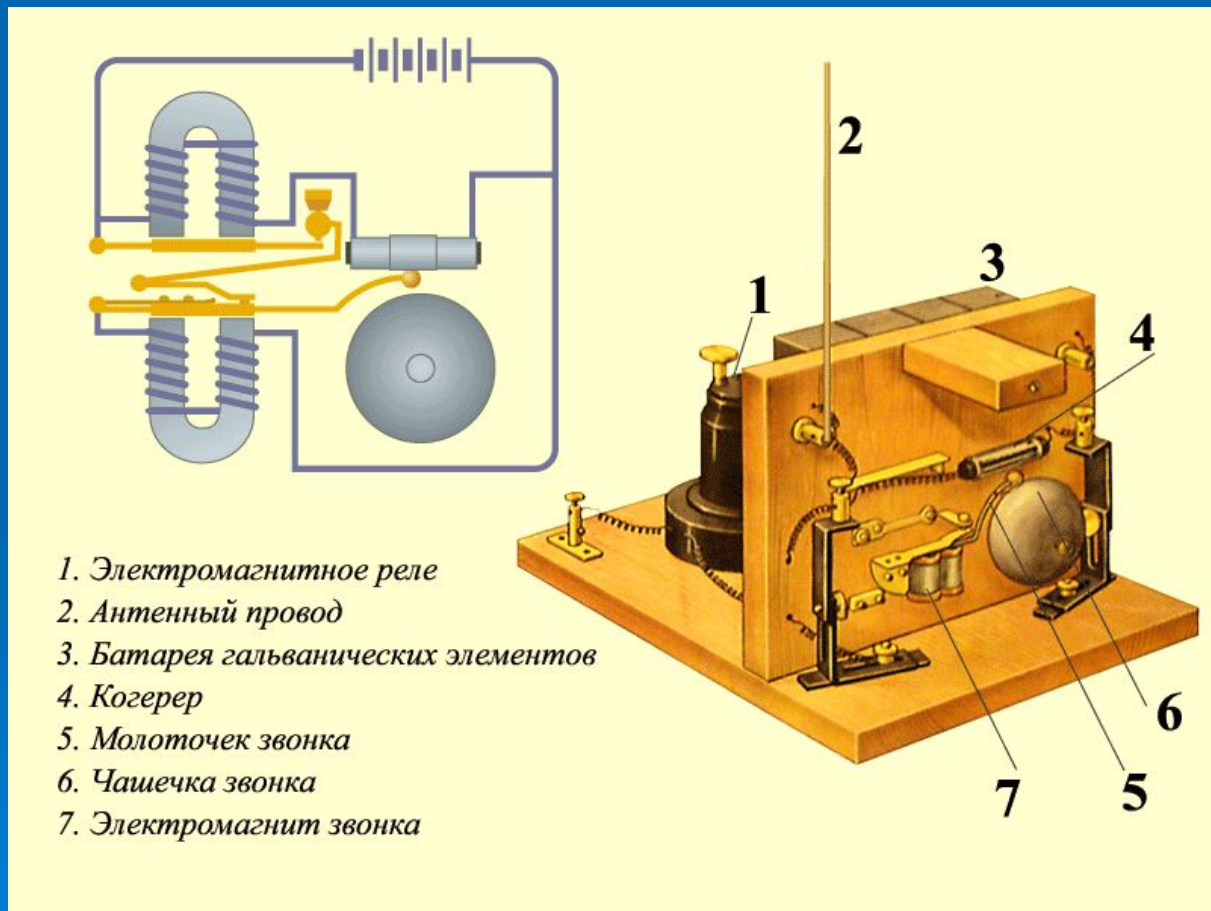


Первый ламповый приемник



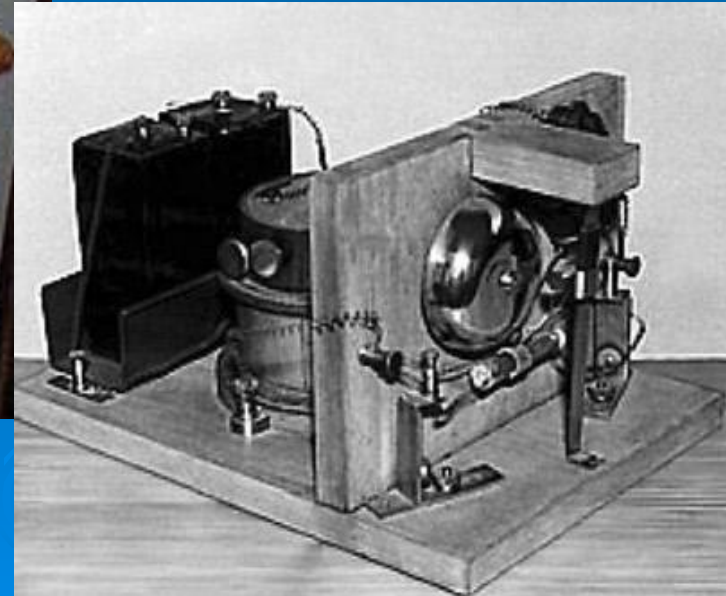
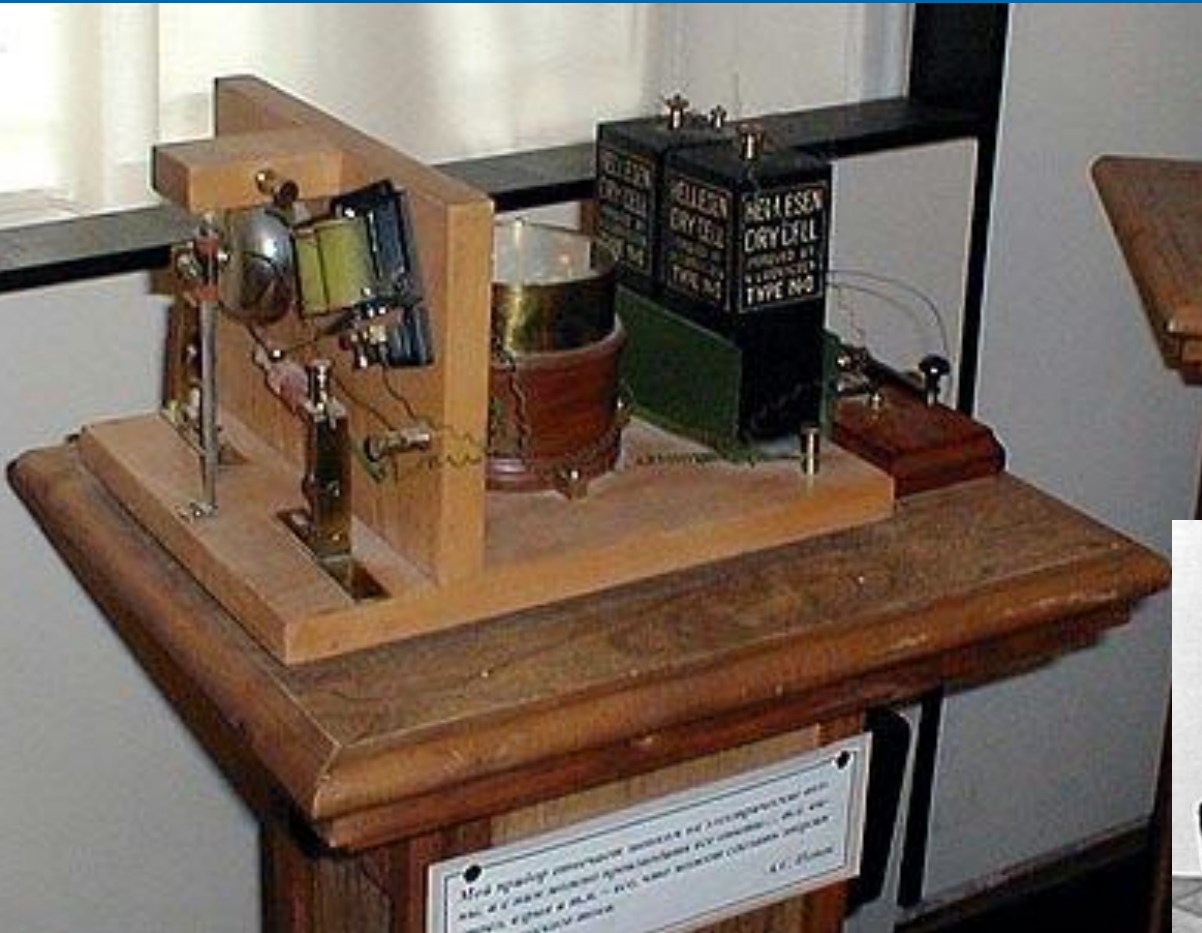
Радиоприемник
90-х годов

В апреле 1895 г. А.С.Попов создал первый приемник



А.С.Попов

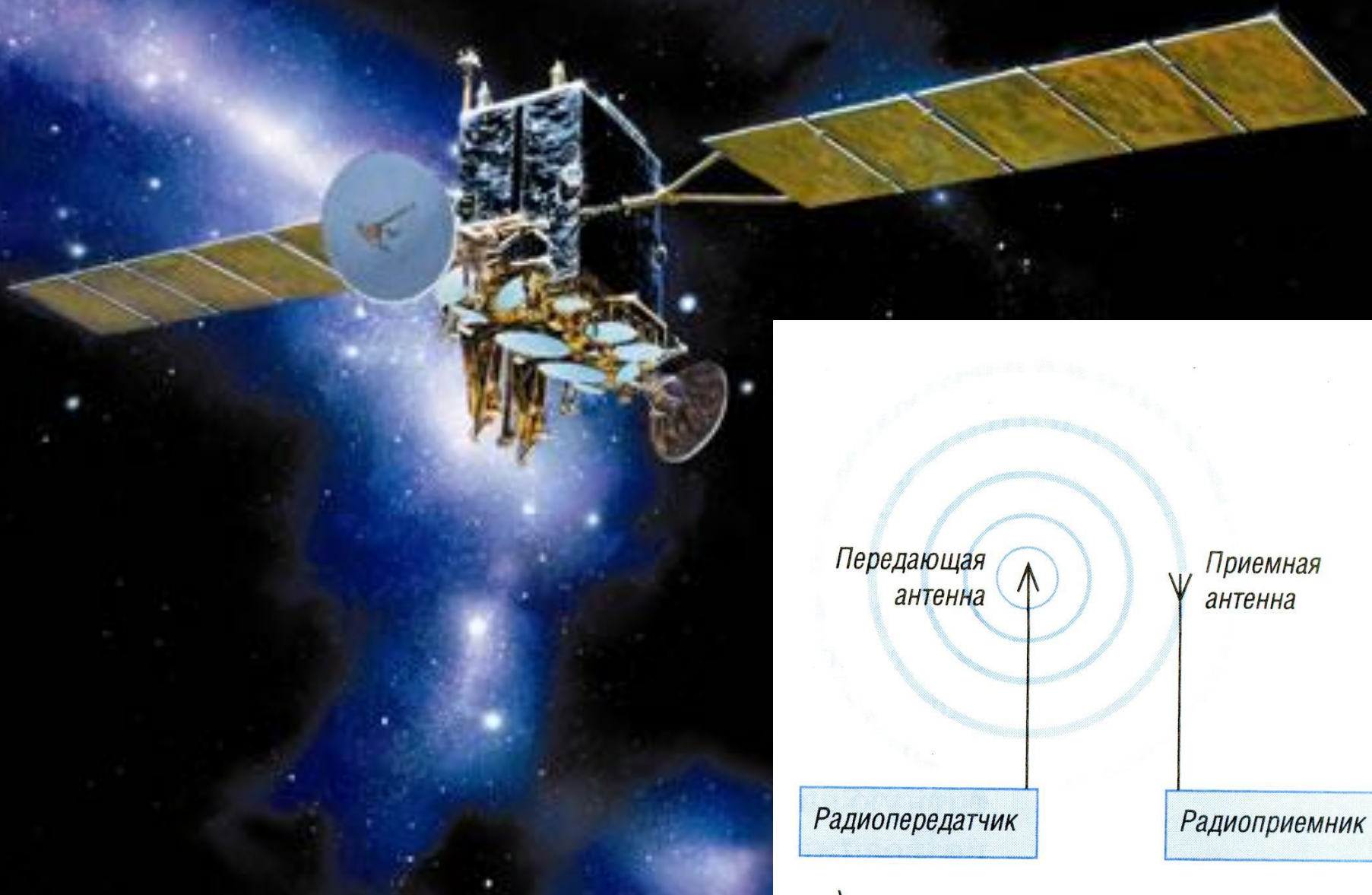
Первый радиоприемник, созданный А.С.Поповым





ПРИНЦИП РАДИОСВЯЗИ

Принципиальная схема радиосвязи



Физические основы радиопередачи



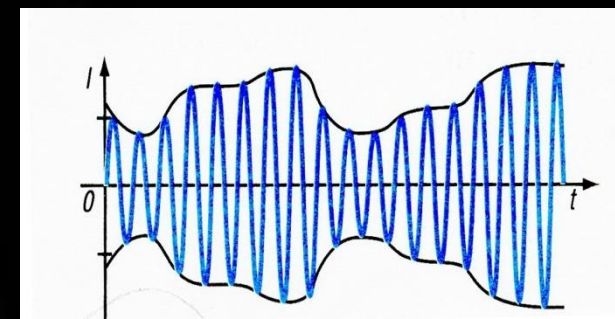
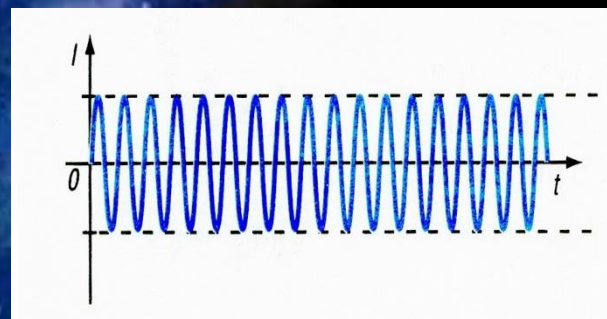
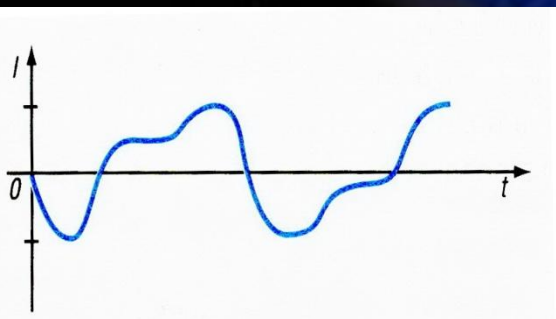
Электромагнитные
колебания



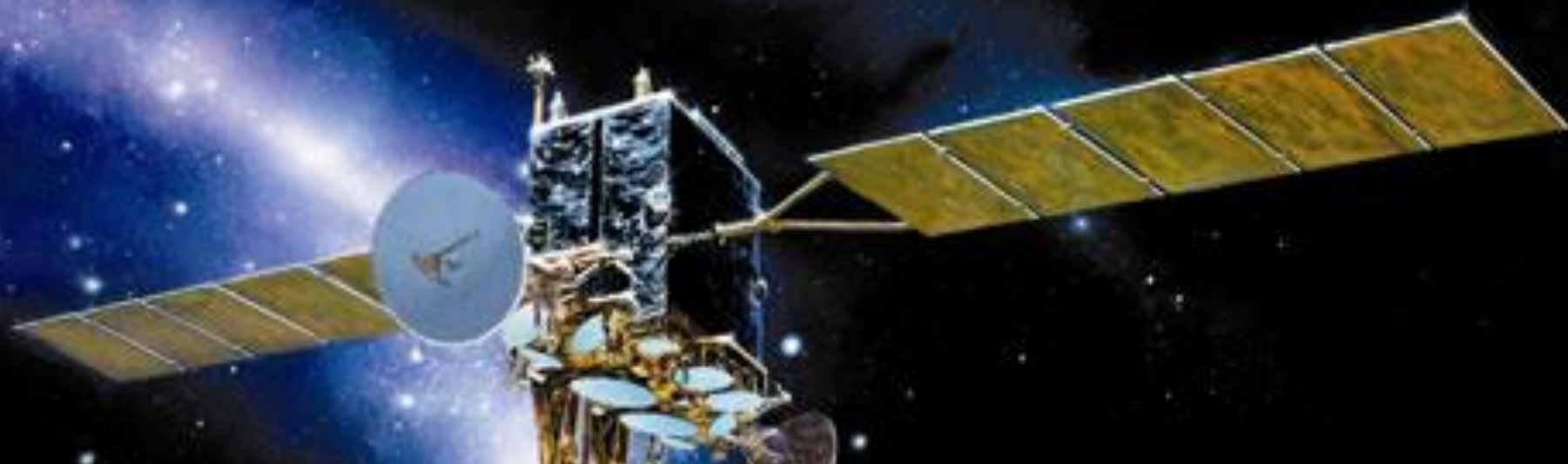
Электромагнитные
волны



Электромагнитные
колебания



Передача информации при помощи радиосвязи



Генератор
высокой частоты

Модулятор

Микрофон

ЗВУК

a)

Сигнал с генератора высокой частоты поступает на модулятор.

Сигнал с микрофона преобразуется в звук.

Звук поступает на модулятор.

Модулятор преобразует звук в радиосигнал.

Радиосигнал поступает на антенну.

Антенна излучает радиосигнал в космическое пространство.

Приемный контур

Демодулятор

Громкоговоритель

б)

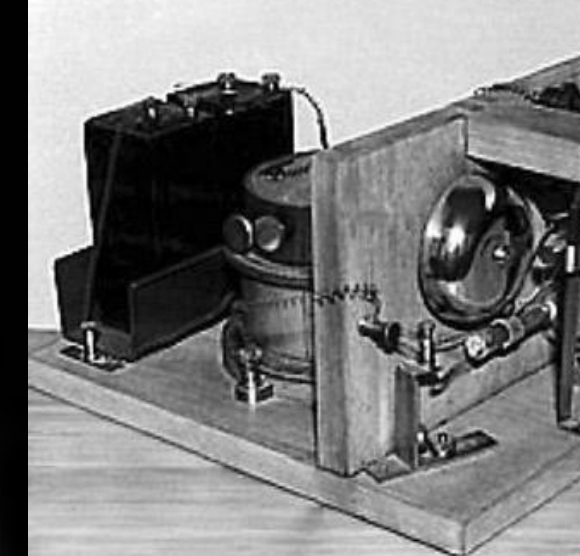
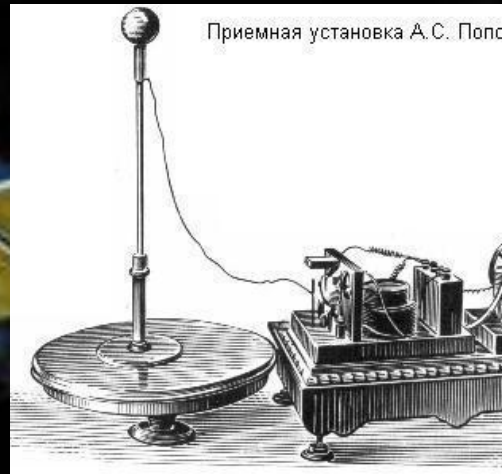
Сигнал с антенны поступает на приемный контур.

Сигнал с приемного контура поступает на демодулятор.

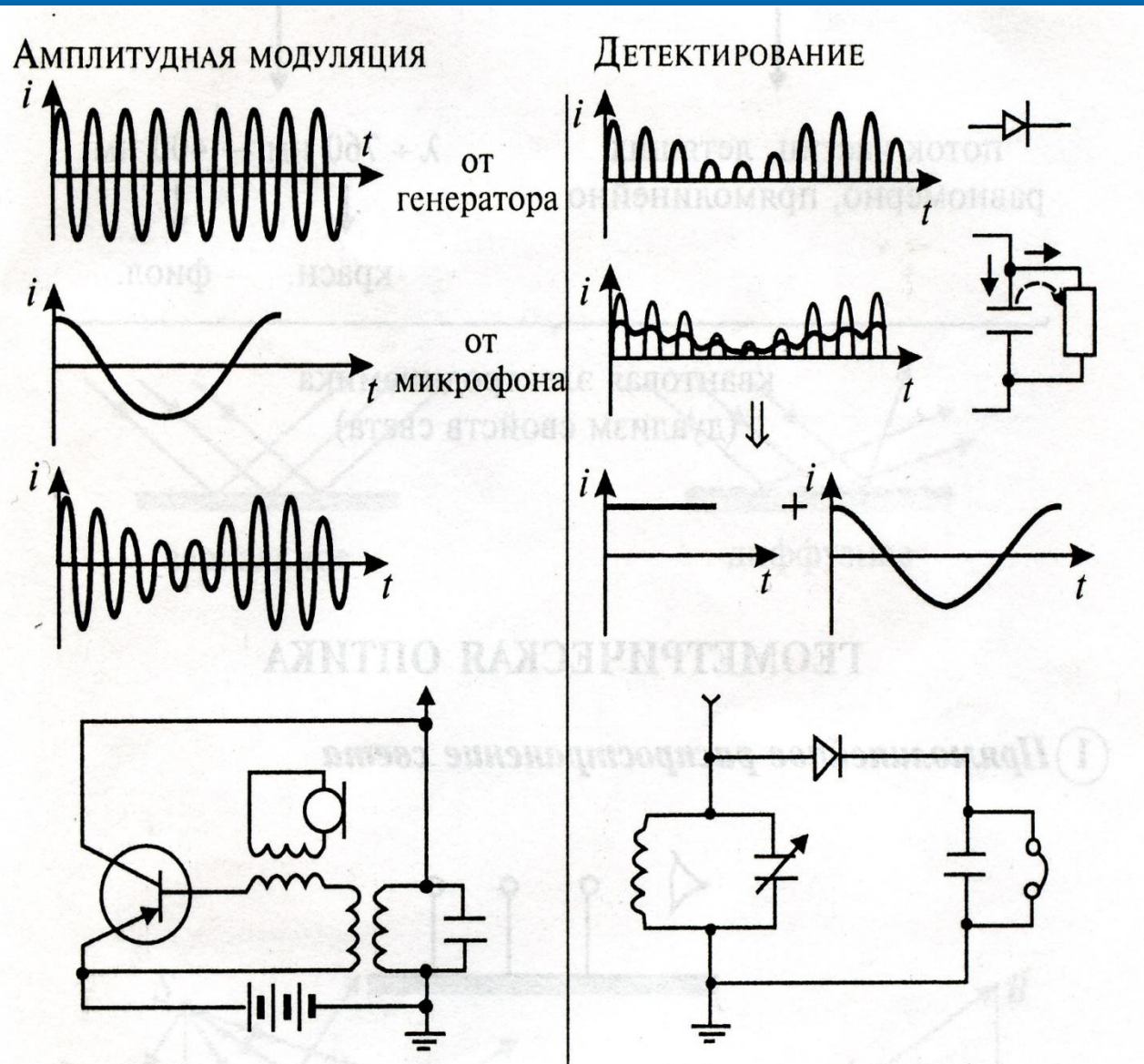
Демодулятор преобразует радиосигнал в звук.

Звук поступает на громкоговоритель.

ЗВУК

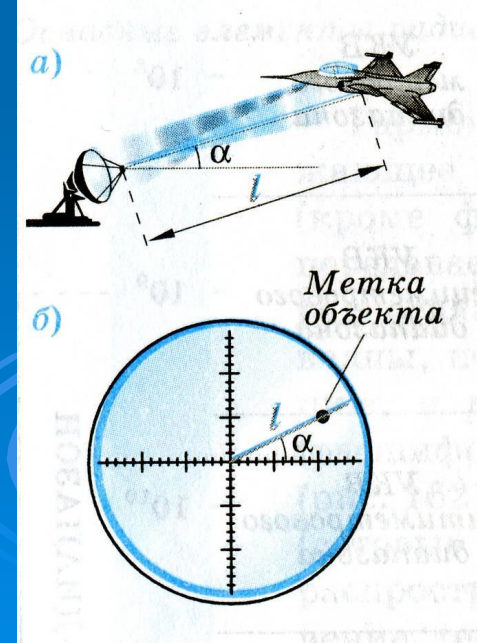
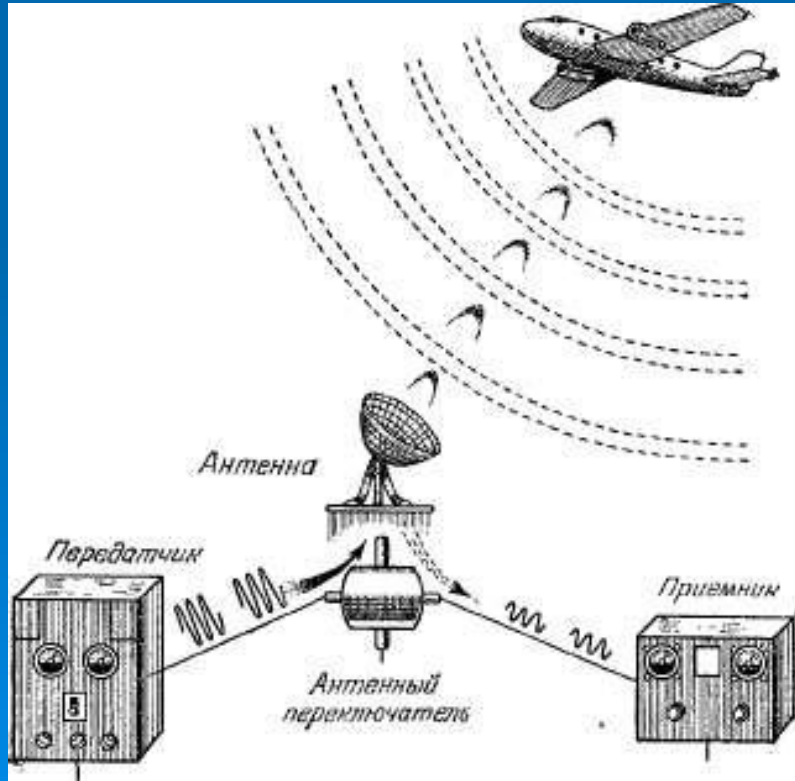


Физические основы радиосвязи

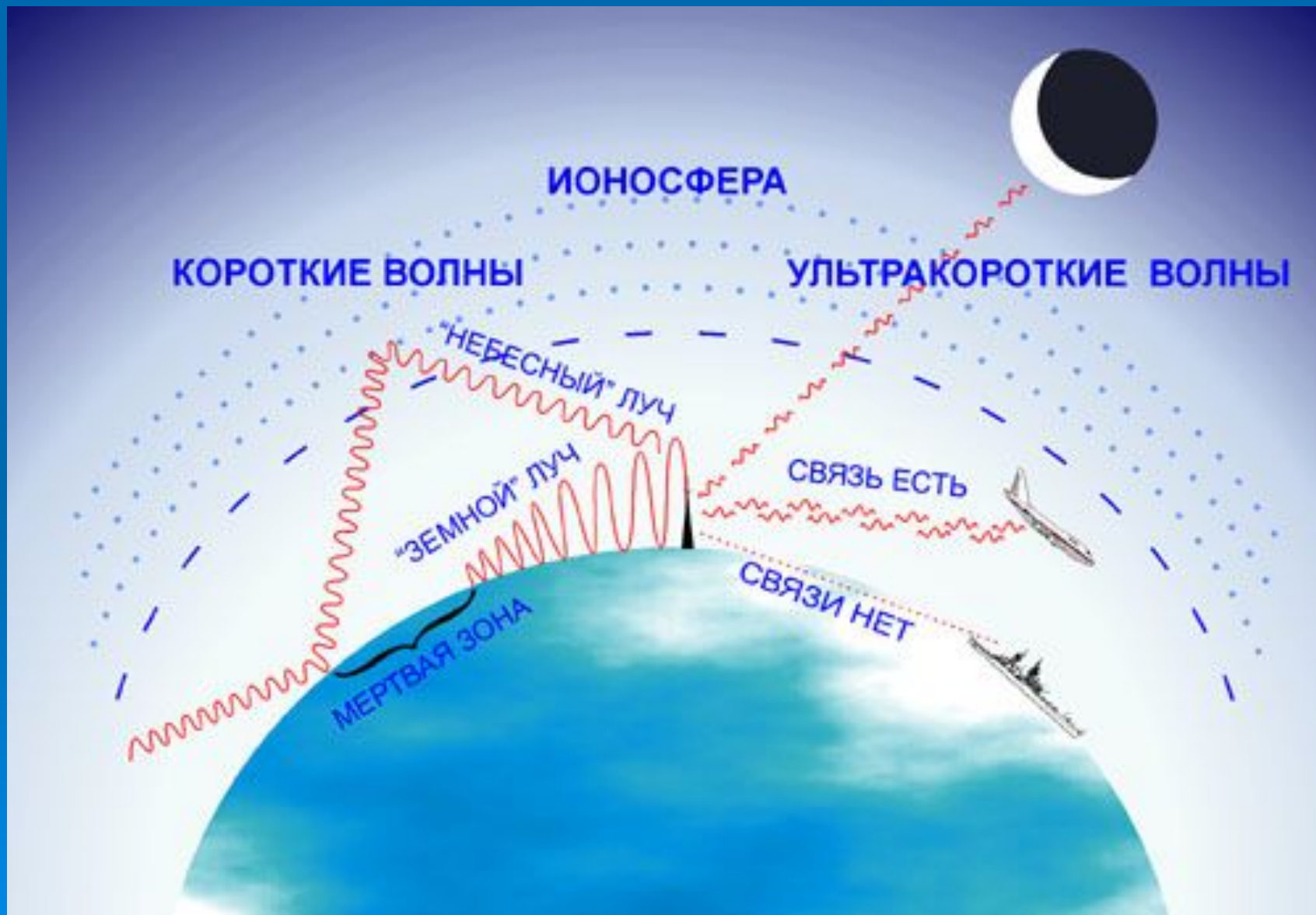


Радиолокация

- обнаружение объектов и определение их координат с помощью отражения радиоволн

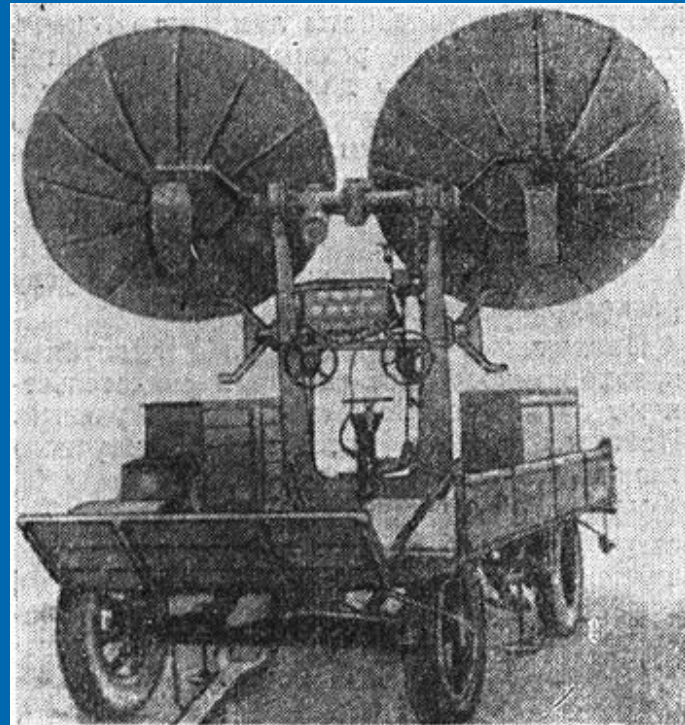


Радиолокация



РАДИОЛОКАЦИЯ

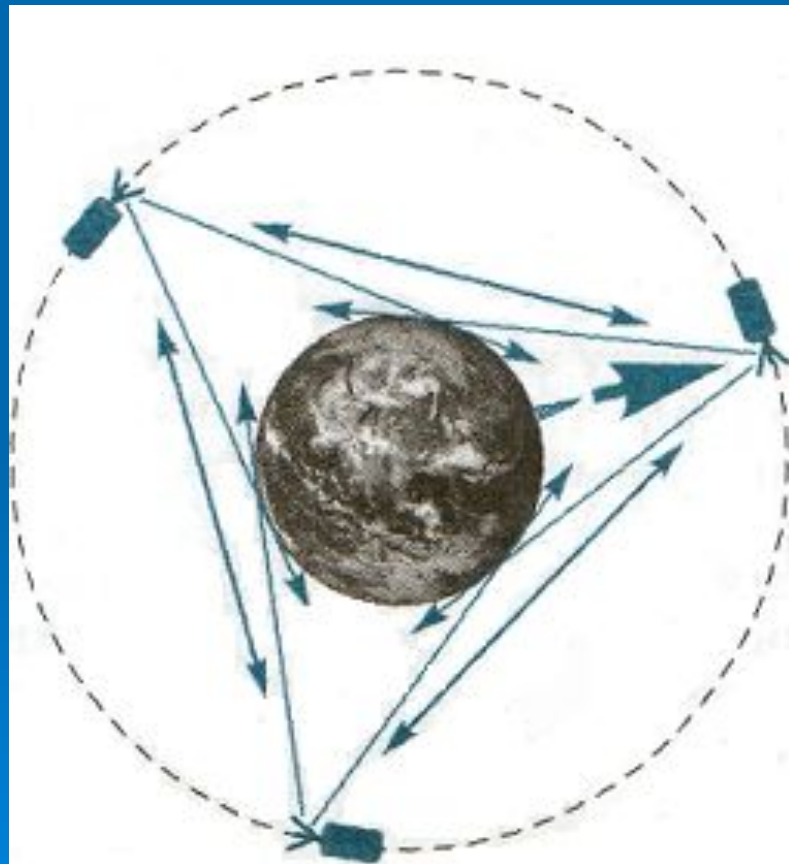




Зенитный радиоискатель «Бурл».



Космическая радиосвязь



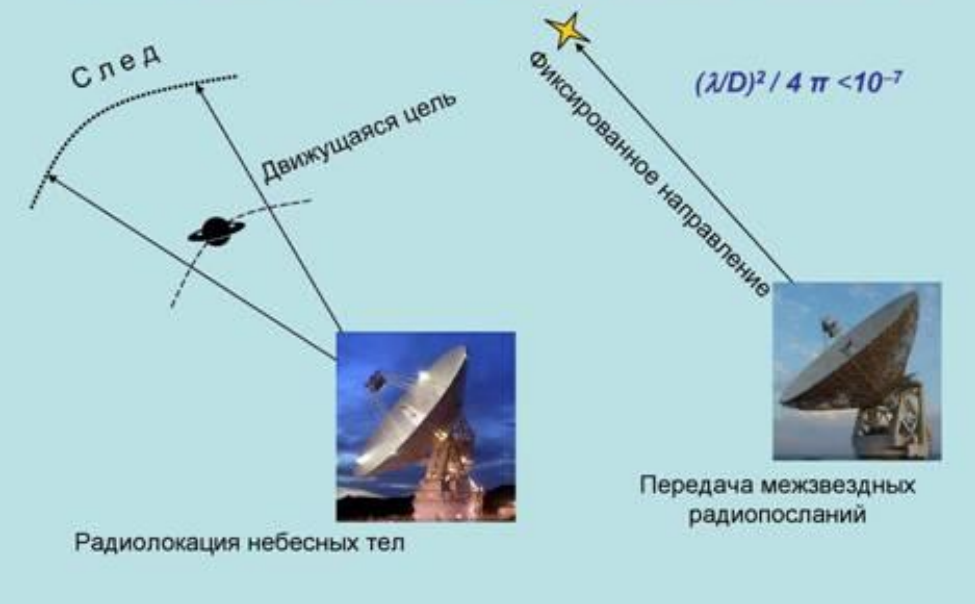


Аварийная радиоспасательная служба



Радиоастрономия

Излучение при радиолокации небесных тел и
при передаче межзвездных радиопосланий



1. Открытие космических источников радиоизлучения
2. Инструменты и методы радиоастрономии



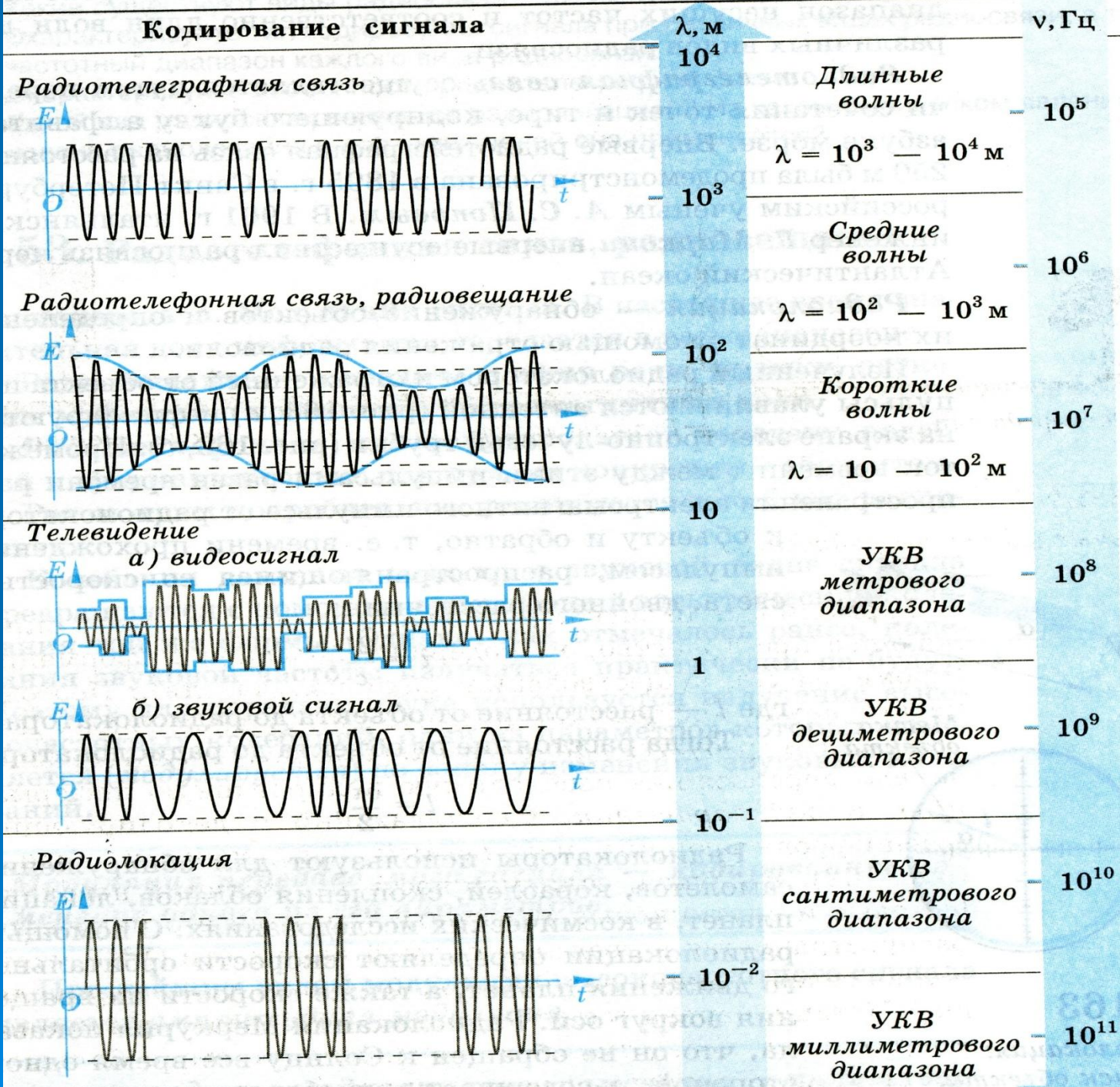
Телевидение

- осуществляет передачу информации с помощью радиоволн. Так же как и звуковой сигнал, волны несут изображение



РАДИО-ДИАПАЗОН

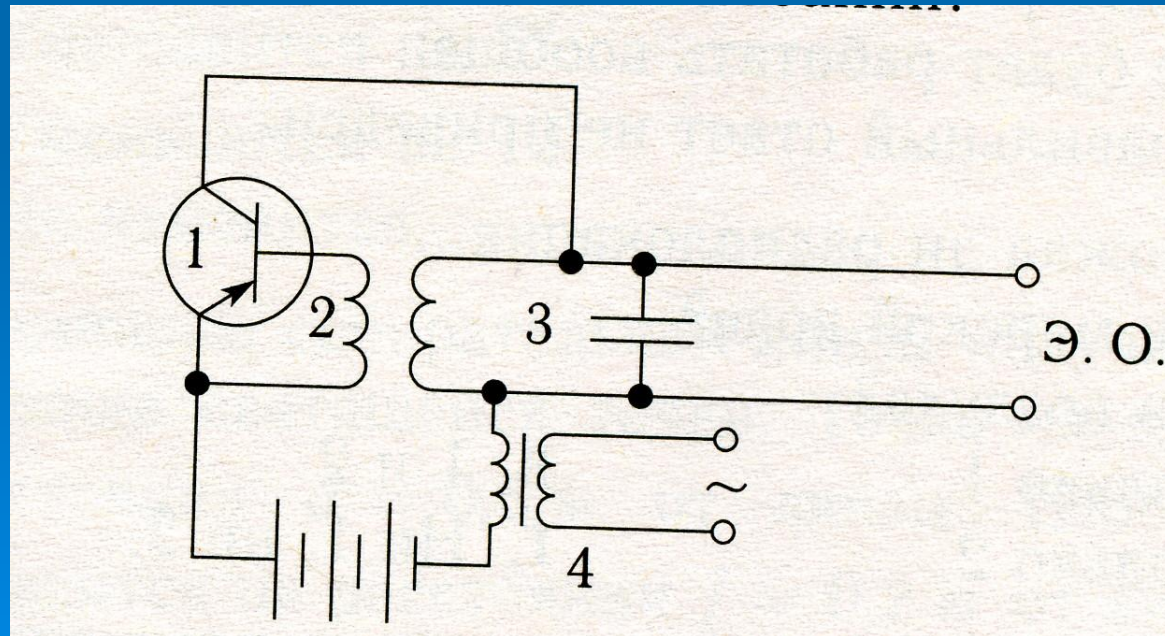
СВЧ-ДИАПАЗОН



Подведение итогов урока:

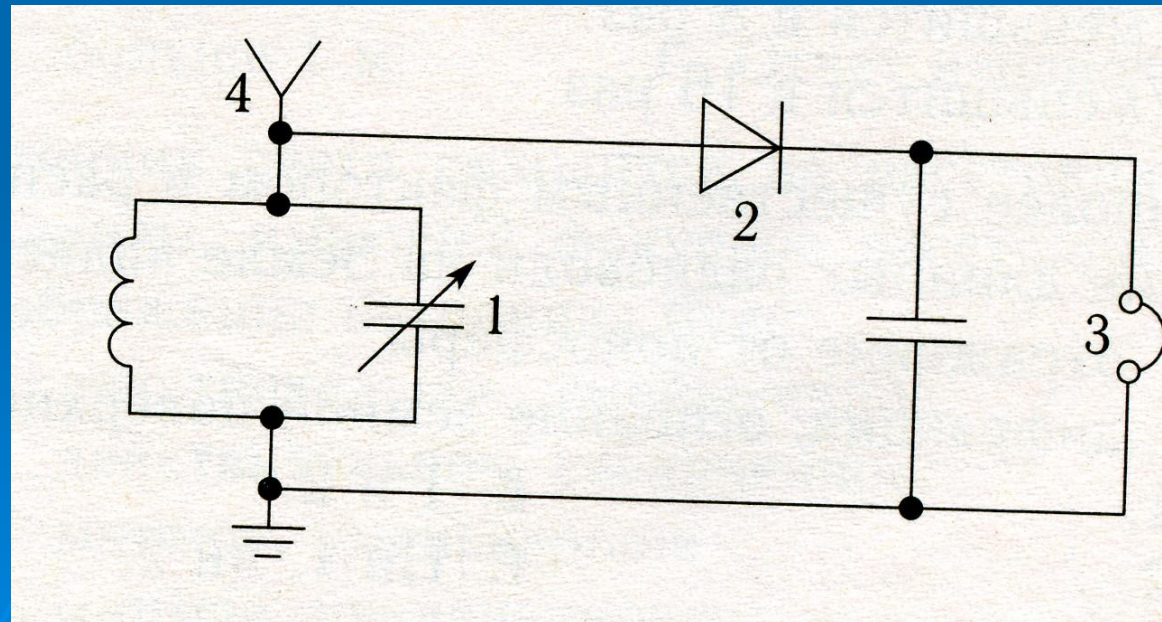
1. На рисунке изображена принципиальная электрическая схема генератора модулированных колебаний. В каком элементе генератора непосредственно возникают модулированные колебания?

- A. 1
- Б. 2
- В. 3
- Г. 4



□ 2. На рисунке изображена схема детекторного приемника. С помощью какого элемента приемника осуществляется преобразование модулированных колебаний в пульсирующие?

- А. 1
- Б. 2
- В. 3
- Г. 4



3. Возможна ли радиолокация...

1)....в вакууме?

2)...в морской воде?

А. Только 1.

Б. Только 2.

В. 1 и 2.

Г. Ни в 1, ни 2.

Домашнее задание

- 52-53(Касьянов),
- Куперштейн стр.21 пункт 5, 6.
- № 12.52, 12.50, 12.51 Черноуцан.