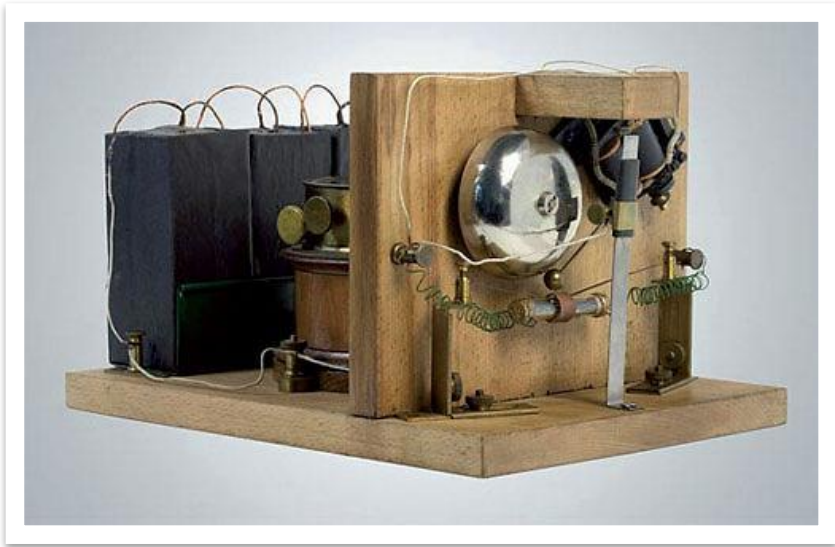


Принцип радиосвязи и телевидения

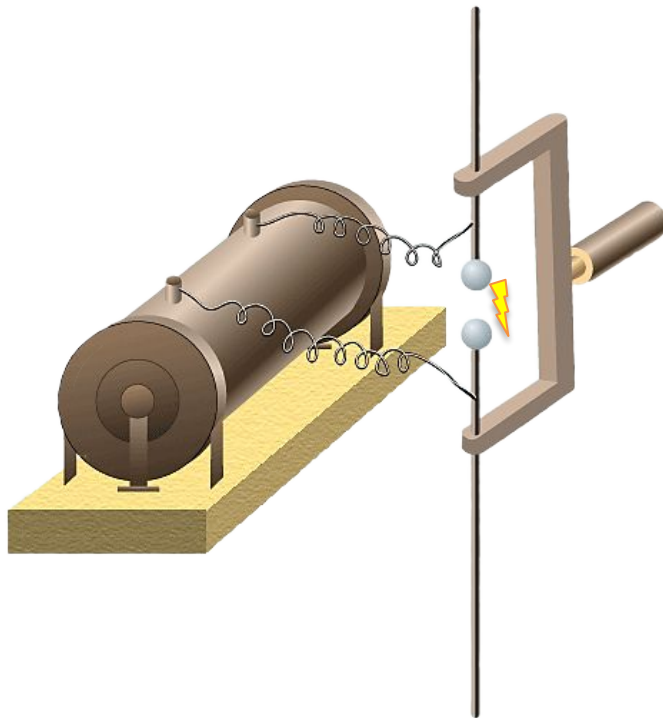


Радио: средство массовой информации, слушая которое еще никто не испортил зрения...

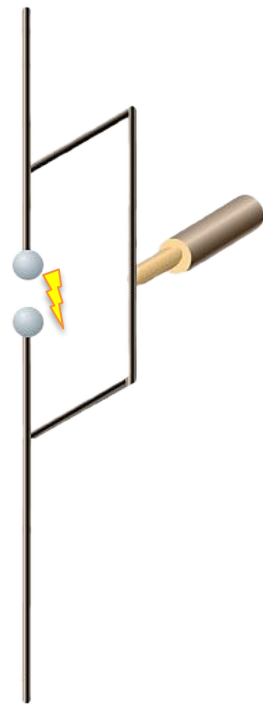
Уолт
Стритифф



Генрих Рудольф Герц
22. 02. 1857 — 01. 01. 1894



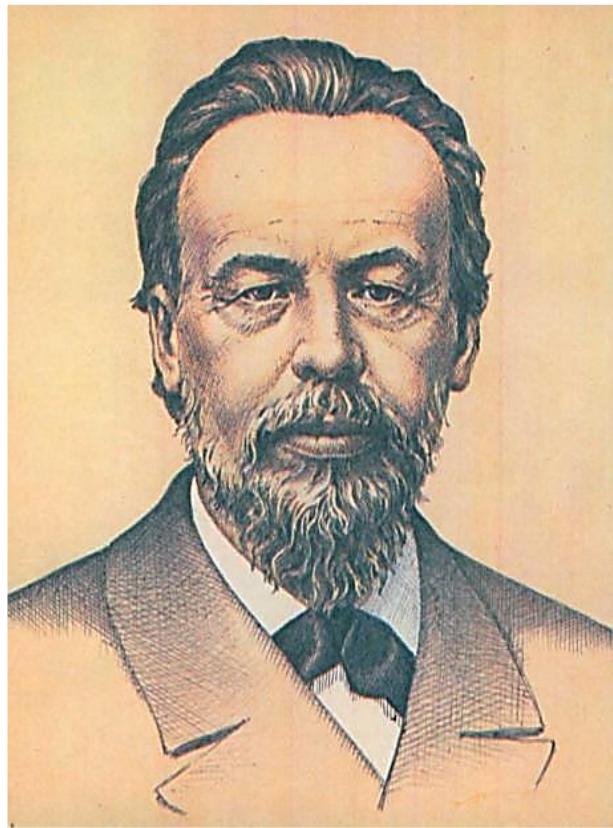
1888 г





Их применение
практически
невозможно!!
электромагнитных
волн





Александр Степанович
Попов

16. 03. 1859 — 13. 01. 1906

Апрель 1895
г.



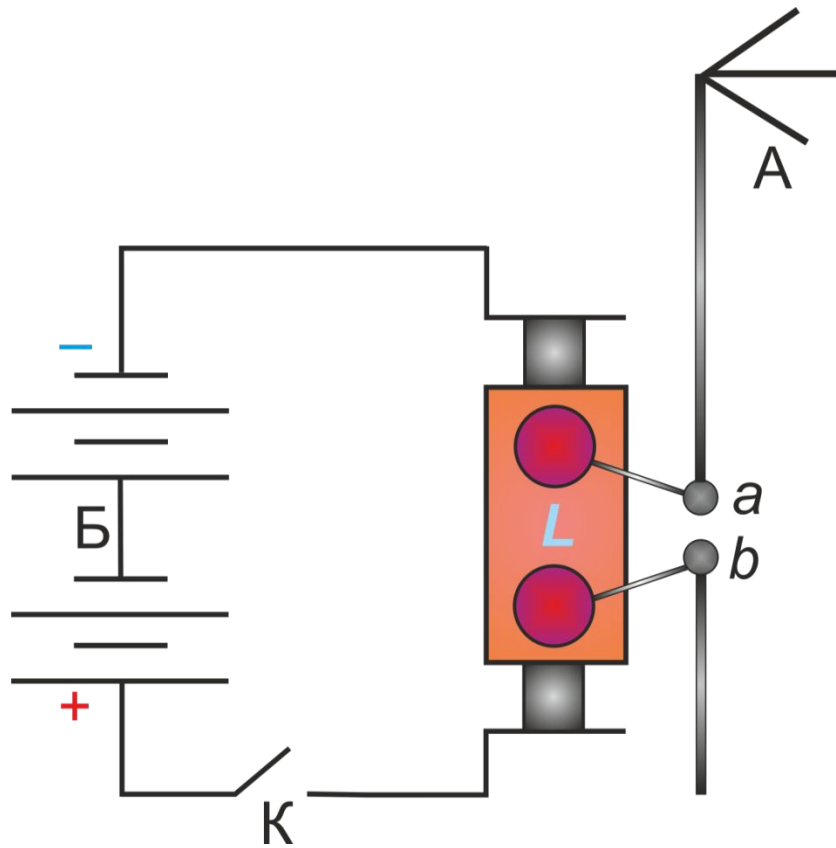
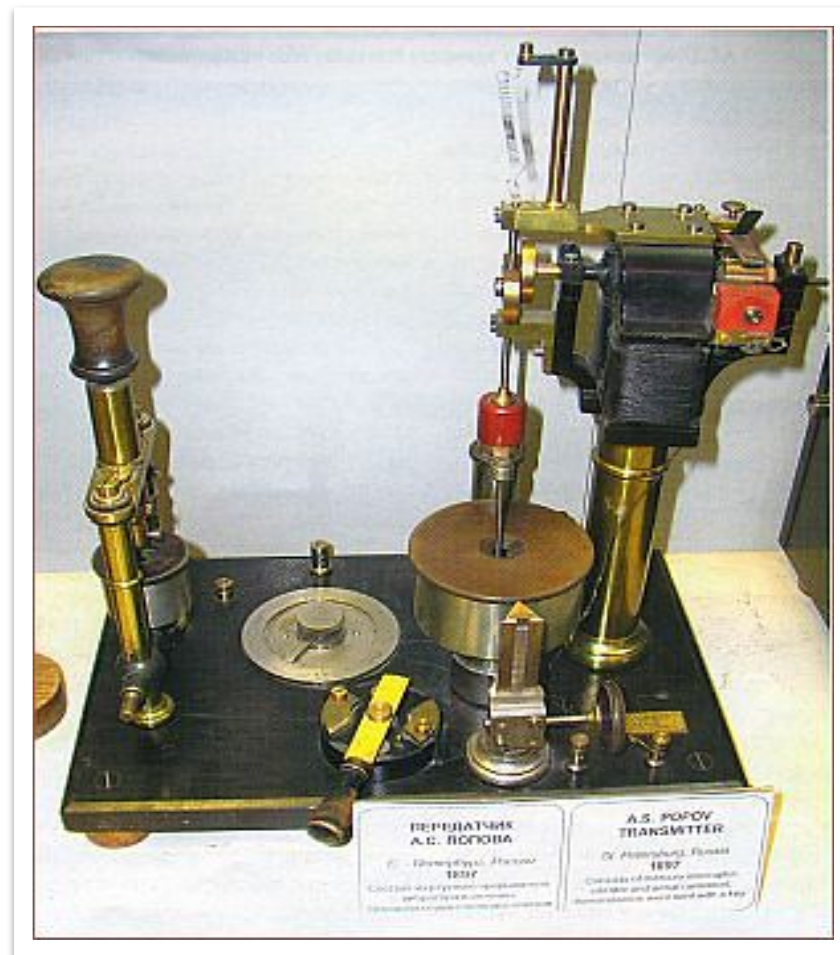
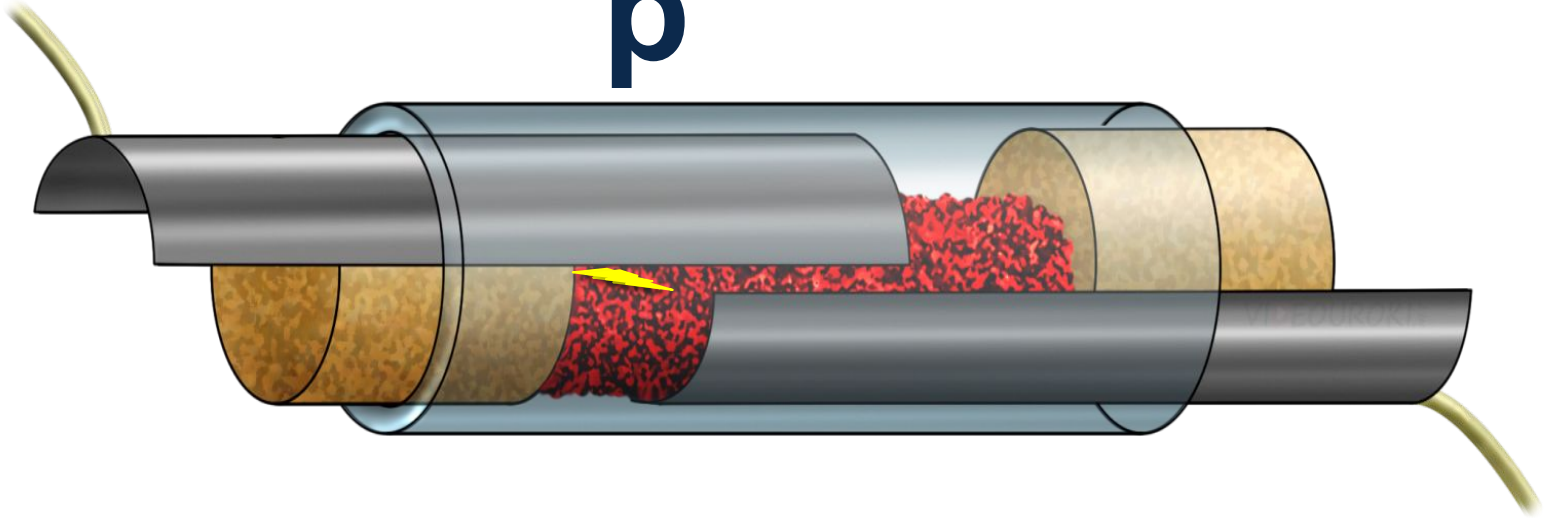


Схема
передатчика



Когере

ρ



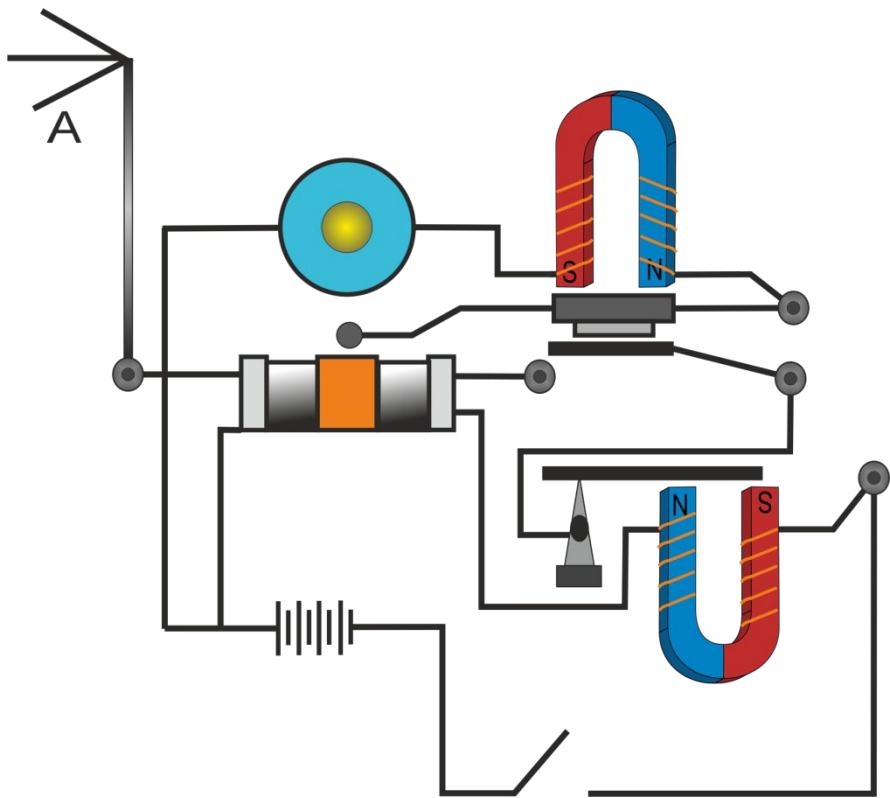
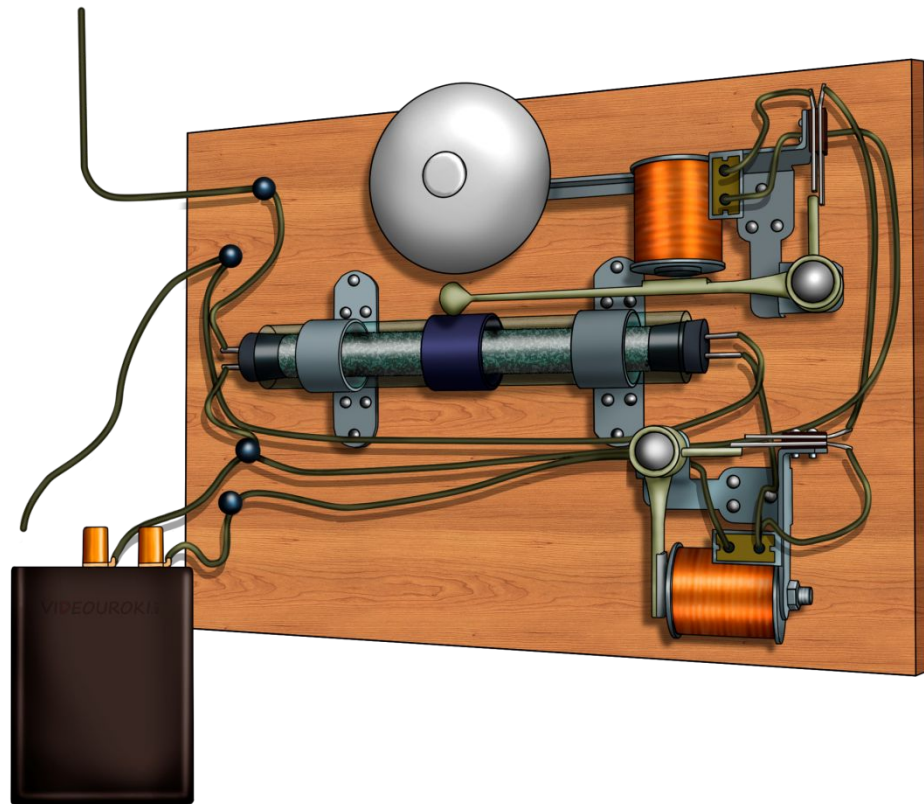
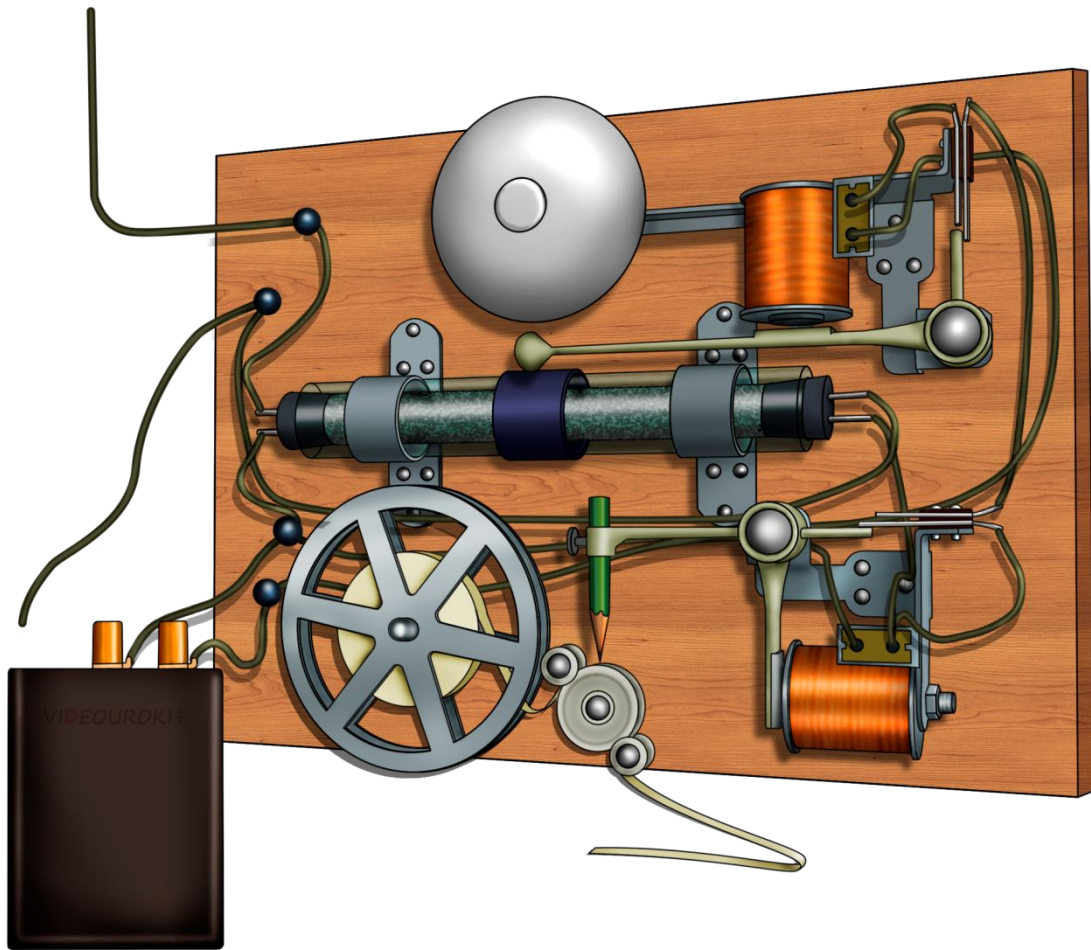


Схема
приемника

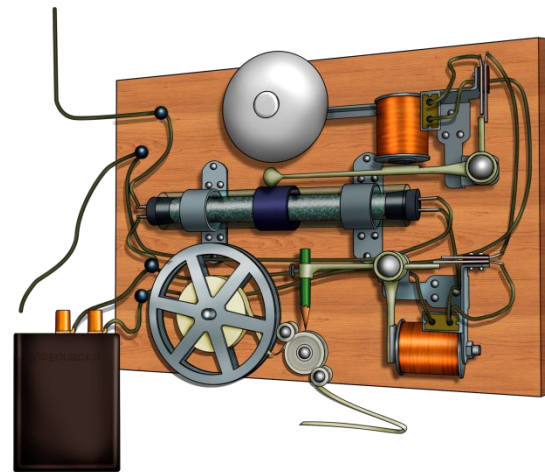
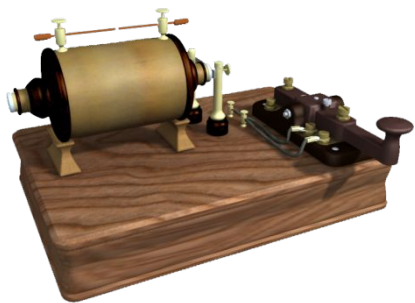




Март
1896
г.

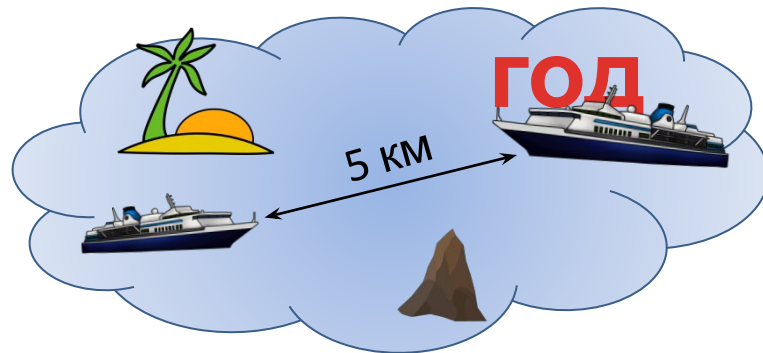
24 марта 1896 год

Г Е Н Р И Х
Г Е Р Ц



1898

ГОД





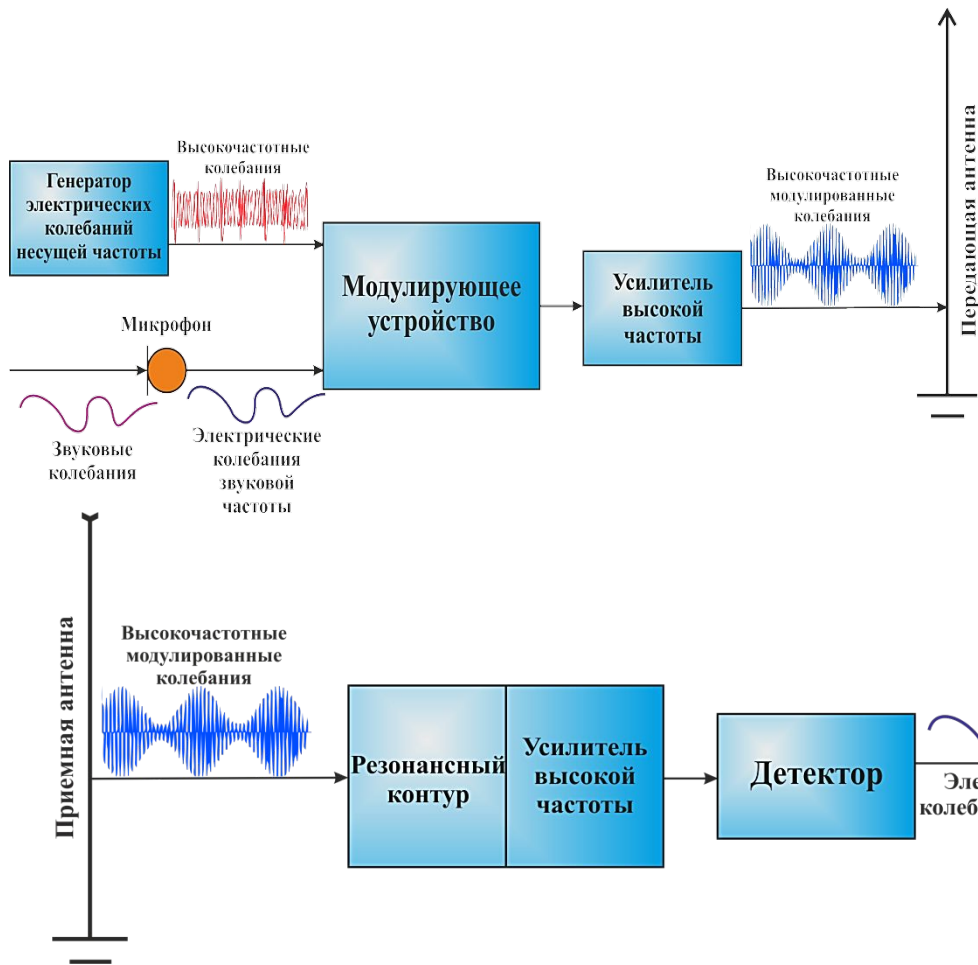
Петр Николаевич
Рыбкин

14. 05. 1864 — 10. 01. 1948

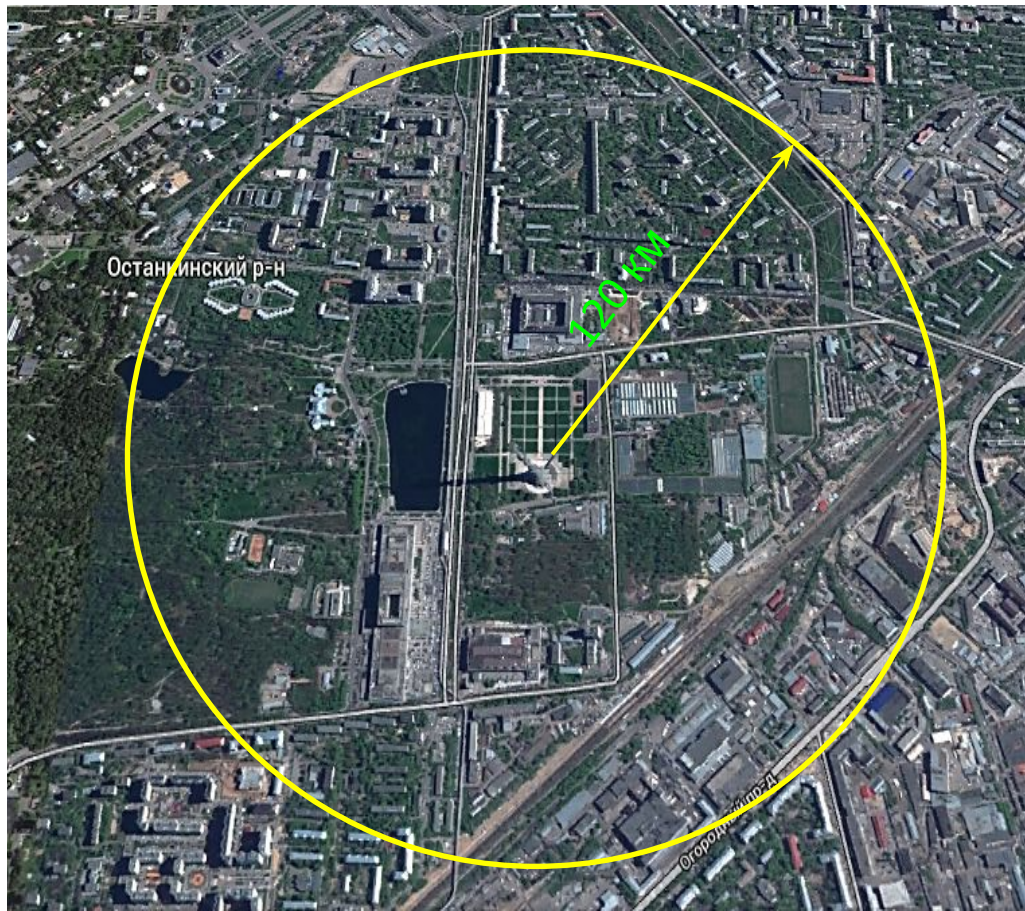


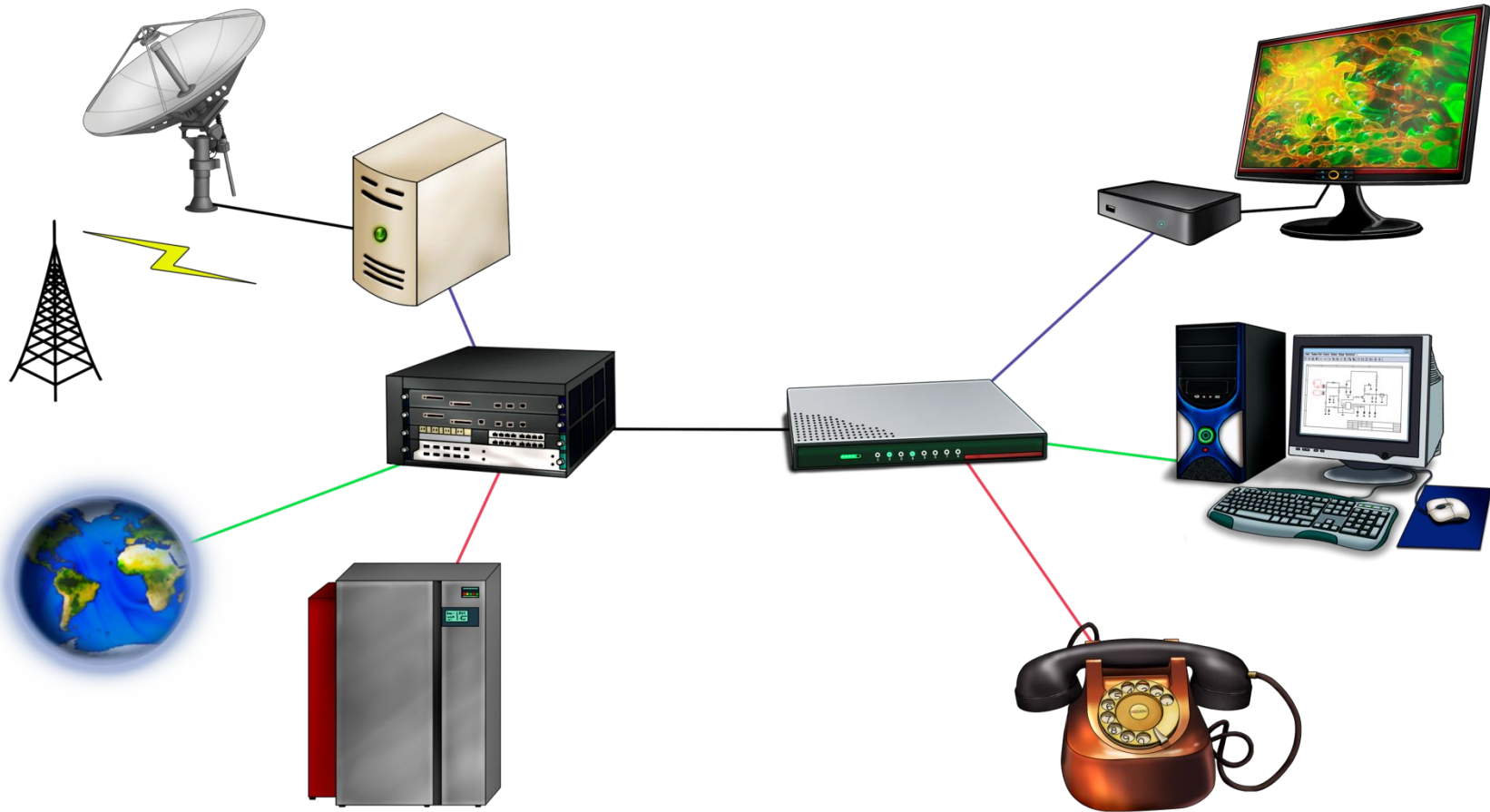
ТЕЛЕФОННЫЙ ПРИЕМНИК А.С. ПОПОВА	A.S. POPOV TELEPHONE RECEIVER
Фирма «Дюкрете» Париж, Франция 1899	By «Ducrète» Paris, France 1899
А.С. Попов на телефонный приемник получил патенты в Англии и Франции	A.S. Popov took out English and French patents for this device





Радиотелефонная связь — передача звуковой информации с помощью электромагнитных волн.
Модуляция — это процесс изменения амплитуды высокочастотных колебаний с частотой, равной частоте звукового сигнала.
Детектирование — процесс, обратный модуляции.

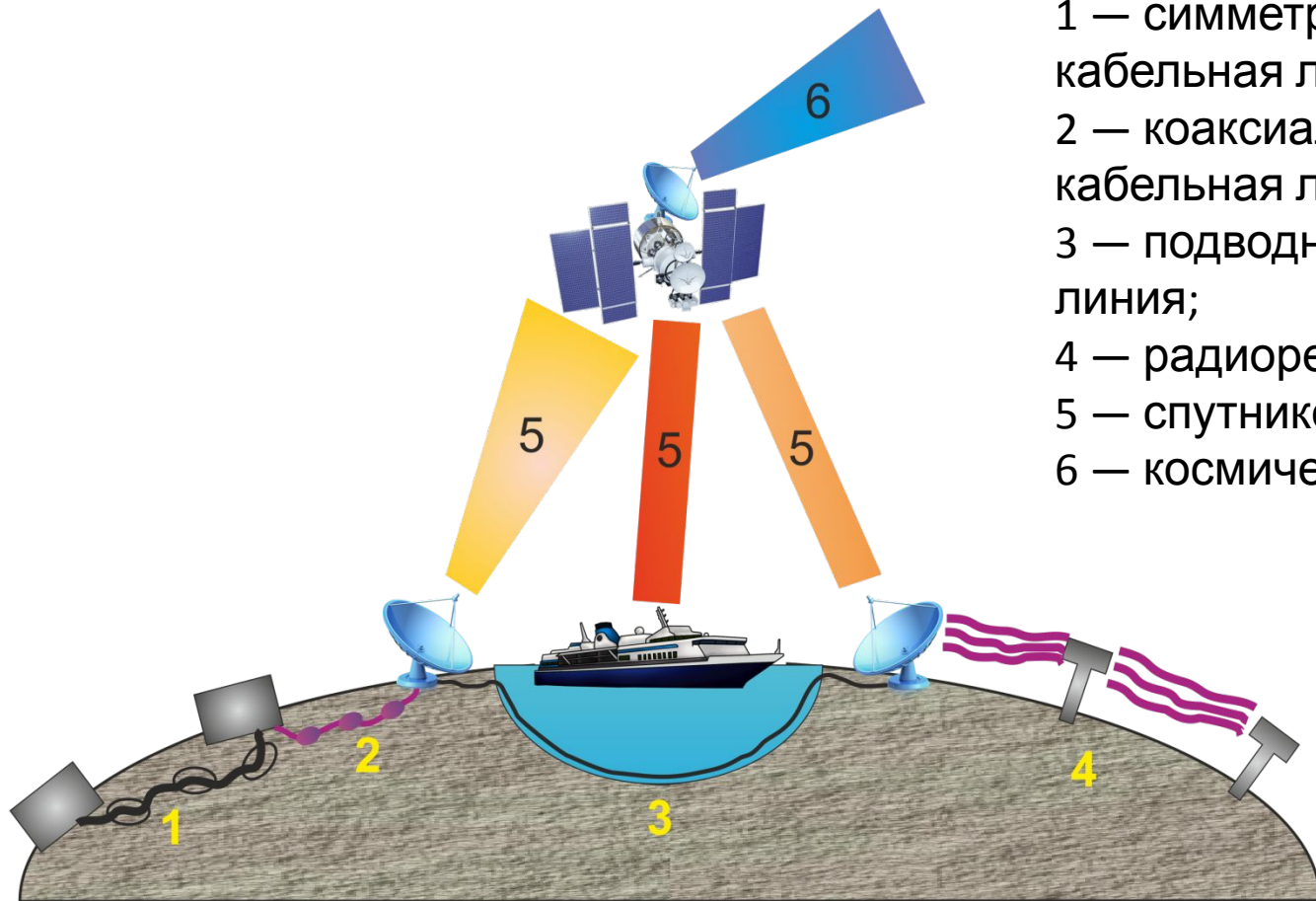




Телефонная станция в
Стокгольме

1890
год





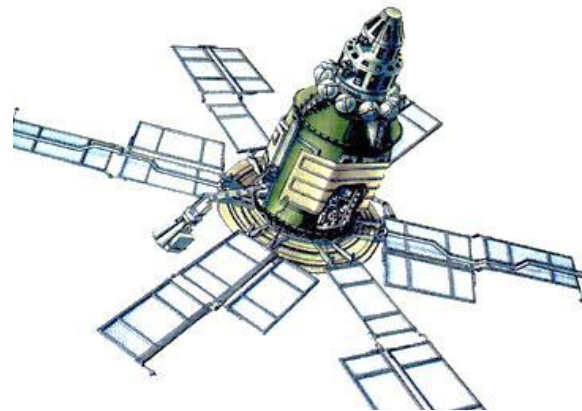
- 1 — симметричная подземная кабельная линия;
- 2 — коаксиальная подземная кабельная линия;
- 3 — подводная кабельная линия;
- 4 — радиорелейная связь;
- 5 — спутниковые связи;
- 6 — космическая связь.

Спутники связи серии «Орбита»



Серия «Молния»: вытянутая орбита, $T = 12$ ч.
Серия «Радуга»: $R = 36000$ км, $T = 24$ ч.

Спутник серии



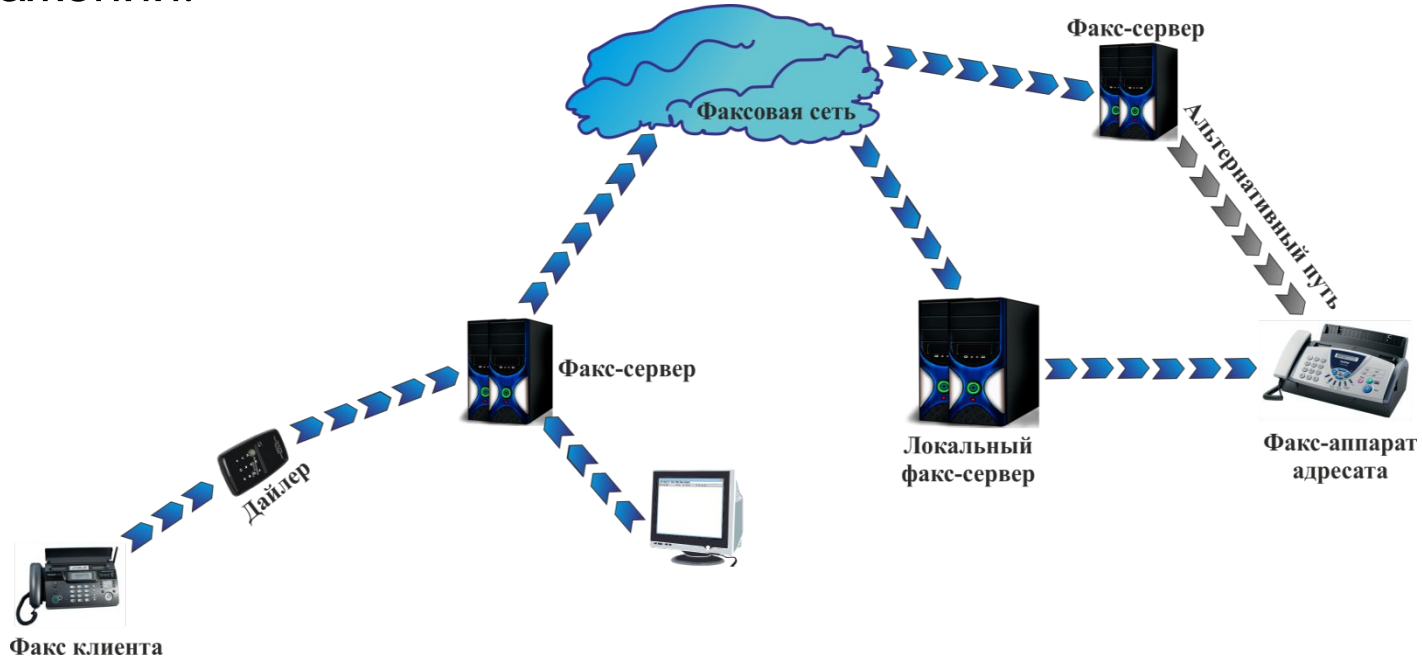
Спутник серии «Радуга»



Фототелегра

(общепринятое сокращённое название факсимильной связи)

Вид связи для передачи и приема нанесенных на бумагу изображений.



ЧЕЛ КАПИТАЛ В КОСМОСЕ!

МОСКВА СЕДЕНЬКО ВАШКА ГАЗЕТА № 119 6 апреля 2002

ЛАРЕК - СКВОРЕЧНИК КАПИТАЛИЗМА



Вот как выглядит человек, который...

Если человек занимается...

МОСКВА

АВТОМАТЫ (продолжение)

Происхождение 32 новых автоматов...

ВИДЕОСАЛОНЫ

Видеосалоны в Москве...

Военкоматы

В военкоматах Москвы...

АБВ

200-0789

ГАРАЖИ

Воспользуйтесь выгодными условиями...



ГОРЮЧЕЕ

На АЗС развозят бензин...

ДВОРНИКИ

Воспользуйтесь услугами дворников...

ГД

ЗООПАРКИ



Мавзолей

Мавзолей в Москве...

МЕТРО

Обнаружены новые места встреч влюбленных...

З-М

ОБЪЕДИНИТ

Объединит 20 рублей...

ПОИСК ПРОПАВШИХ ПСОВ

Поиск пропавших псов...

РЫНКИ ЗАГМАСТЕЙ

Рынки загмастей...

ОПР

СКОРАЯ ПОМОЩЬ

Скорая помощь...

Помощь в Москве...

С-С

С-С...

Органы тоже пляшут...

Черепашки...

Черепашки...

9 из 20 опрошенных ларечников...

опрошенных ларечников в центре Москвы пообещали, что в начале апреля цены на импортные сигареты возрастут втрое. Остальные продавцы отбавились.

С-С

С-С...

Органы тоже пляшут...

Черепашки...

Черепашки...

НАРОДНАЯ ГАЗЕТА
<http://www.sovsport.ru/ro>
«ЭХ, СЫНКИ...»
 НАШИ НАРКОРА ЗАБЫЛИ
 КТО ПИМАЛ НАРКОРА
 ИЗ СЛОЖИ АРМЯНСКОЙ ЖИЗНИ

НАШИ НАРКОРА ЗАБЫЛИ
 КТО ПИМАЛ НАРКОРА
 ИЗ СЛОЖИ АРМЯНСКОЙ ЖИЗНИ

ПЕРВЫЕ ДЕТВИНЕ НАРКОРА МЕДИИ

ПОБЕДИТЕЛЬ ДИУ

ДАВАЙ ЗА НИХ, ДАВАЙ ЗА НАС

МАС D MATIC
 250.509.0853

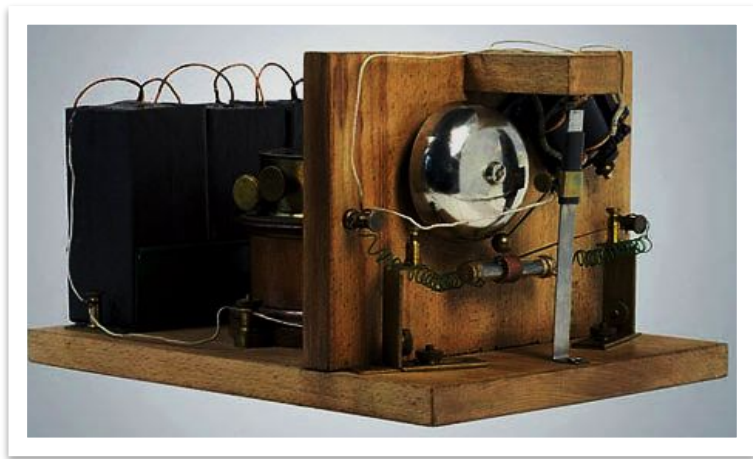
КЛИЕНТ ВАШИХ ОТКЛОНЕНИЙ!

СКОРАЯ ПОМОЩЬ

МАС D MATIC
 250.509.0853

КЛИЕНТ ВАШИХ ОТКЛОНЕНИЙ!

СКОРАЯ ПОМОЩЬ



Радиосвязь — это процесс передачи и приема информации с помощью электромагнитных волн.

Амплитудная модуляция — это процесс изменения амплитуды высокочастотных колебаний с частотой, равной частоте звукового сигнала.

Детектирование — процесс, обратный модуляции называется.

