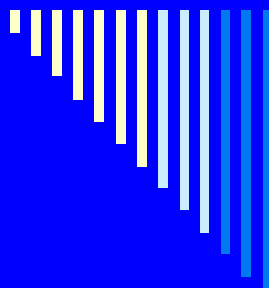


# Изобретение радио Поповым А.С.



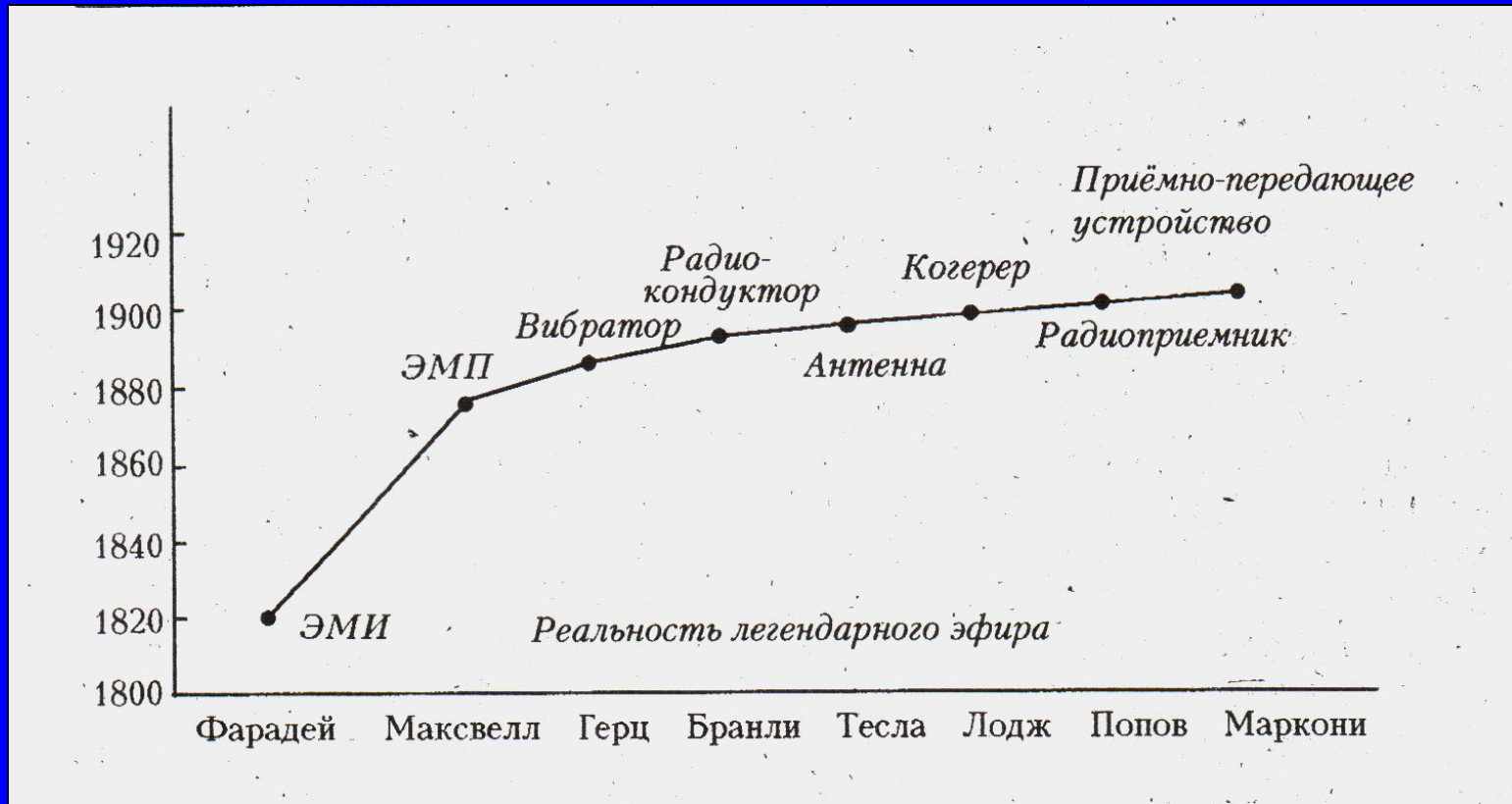
## Цель работы:

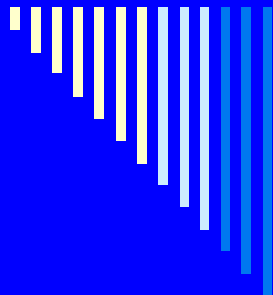
- познакомиться с историей открытия радио русским ученым Поповым А.С.

## Задачи работы:

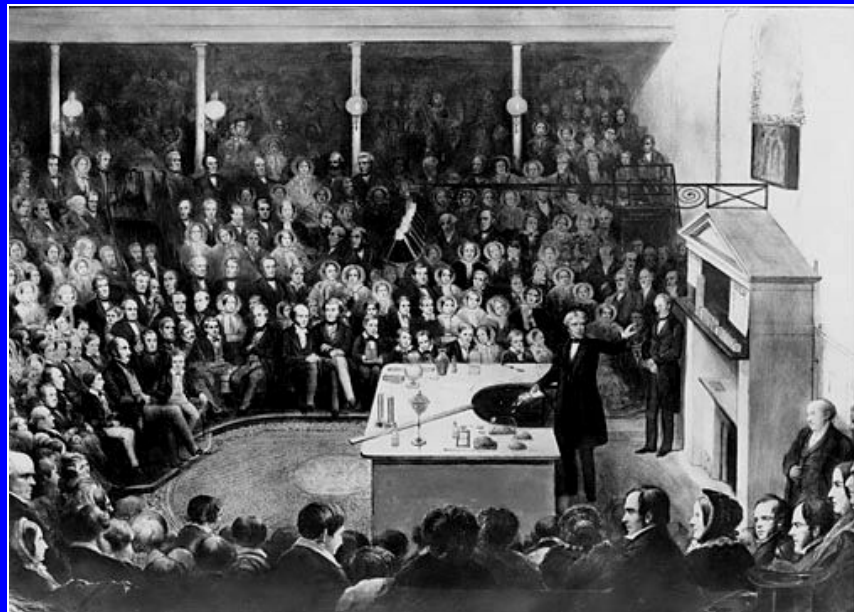
- изучить литературу по теме
- выделить исторические предпосылки развития радио
- проследить за развитием технической системы радио

# Хронологическая схема событий в истории изобретения радио

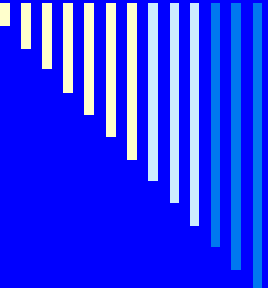




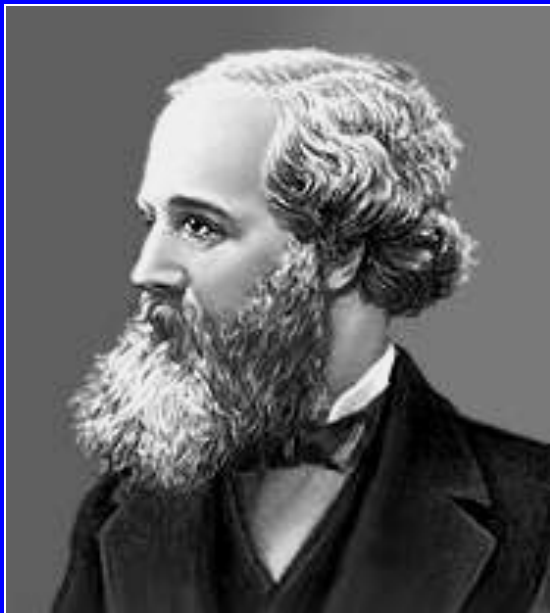
# Майкл Фарадей (1791-1867)



- 1831 - открытие явления электромагнитной индукции
- 1855-56 – демонстрация открытия на лекции в Лондонском Королевском институте



# *Максвелл Джеймс Клерк (1831-1879)*



- 1865 – выдвинул гипотезу о существовании электромагнитных волн

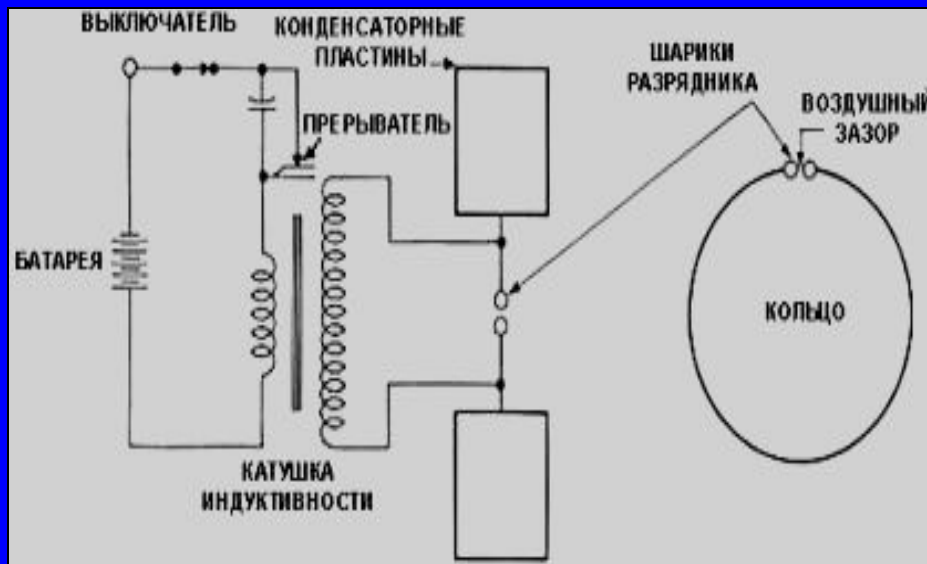
# *Генрих Рудольф Герц (1857-1894)*

- 1886 – 1888 - придумал и сконструировал вибратор и резонатор. Используя их и отражательные металлические экраны, доказал существование предсказанных Максвеллом электромагнитных волн , которые распространяются в пространстве
- доказал тождественность световых и электромагнитных волн и измерил их скорость
- предположил возможность передачи энергии электрических и магнитных полей без проводов



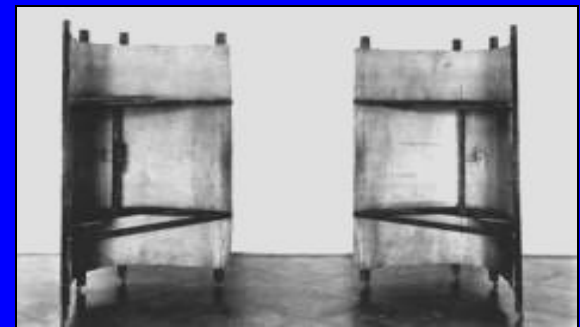
# Вибратор – излучатель электромагнитных волн

Резонатор - проволочное незамкнутое кольцо

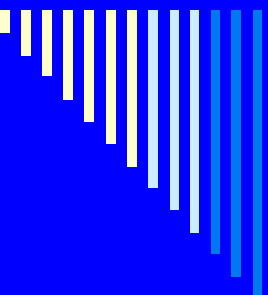


вибратор  
(передатчик)

резонатор  
(приёмник)



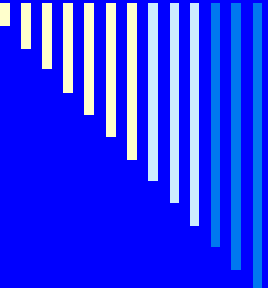
Отражательные  
металлические  
экраны



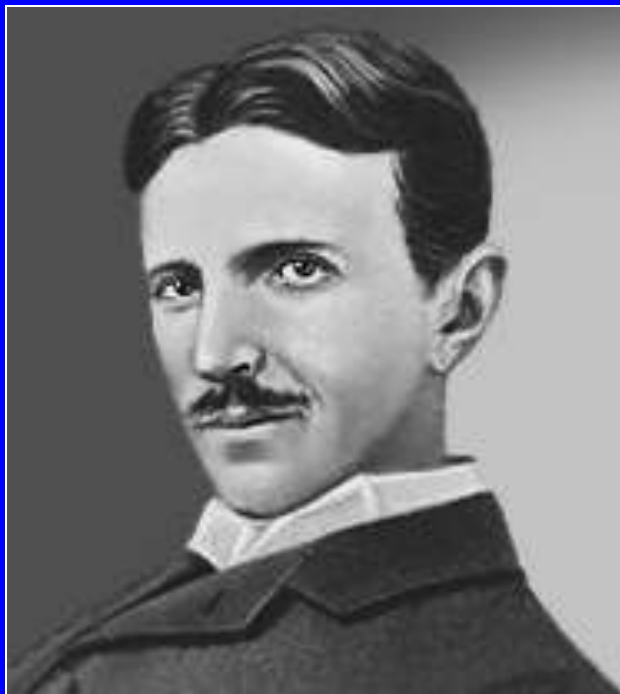
# Эдуард Юджин Десаир Бранли (1844–1940)



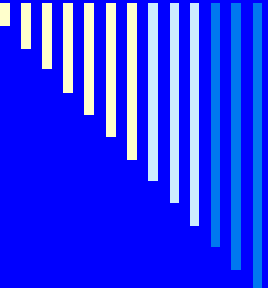
- 1890 – сконструировал индикатор электромагнитных волн – радиокондуктор(«датчик Бранли»)



# Никола ТЕСЛА (1856-1943)



- предложил антенну для передатчика (вибратора) электромагнитных волн

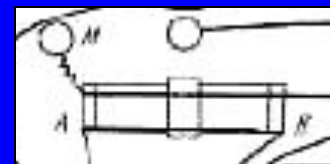


# Оливер Джозеф Лодж (1851-1940 )

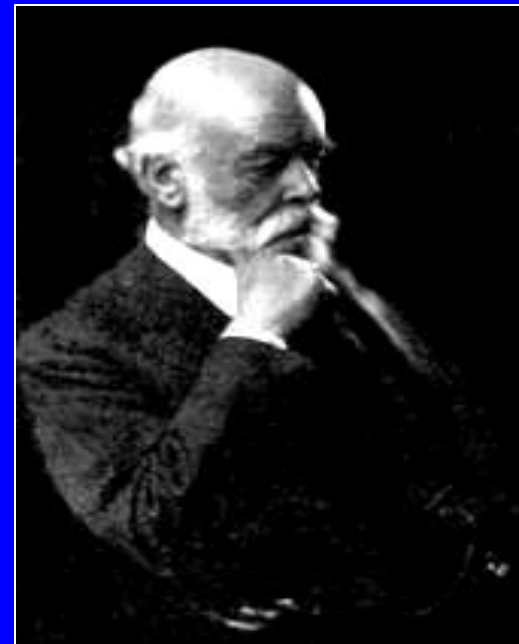
- к радиокондуктору Бранли Лодж добавил прерывательное устройство, которое встряхивало опилки, после прохождения разряда. Назвал свое изобретение когерер (цепплеватель) (1.; 2.)



1 .



2 .

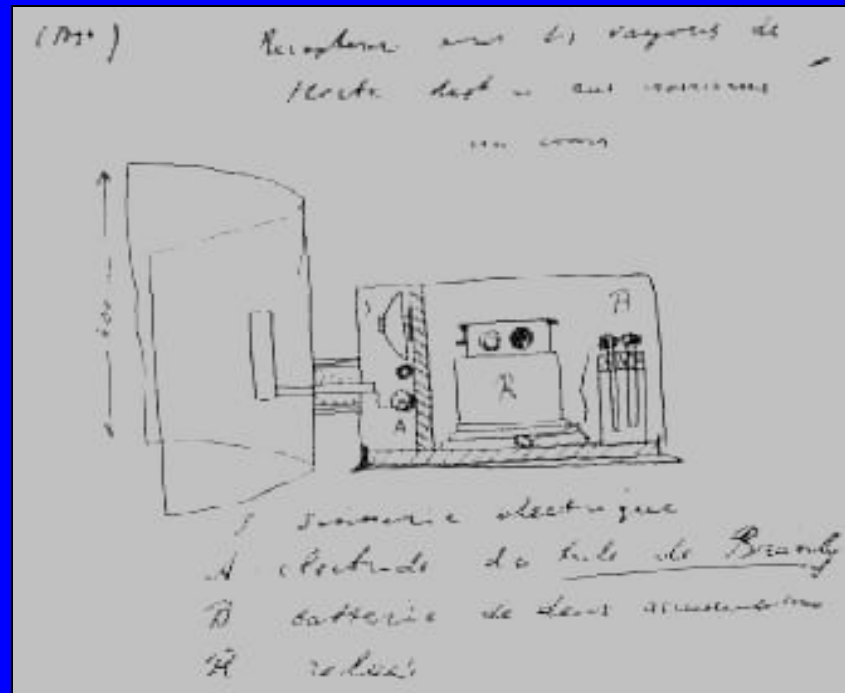




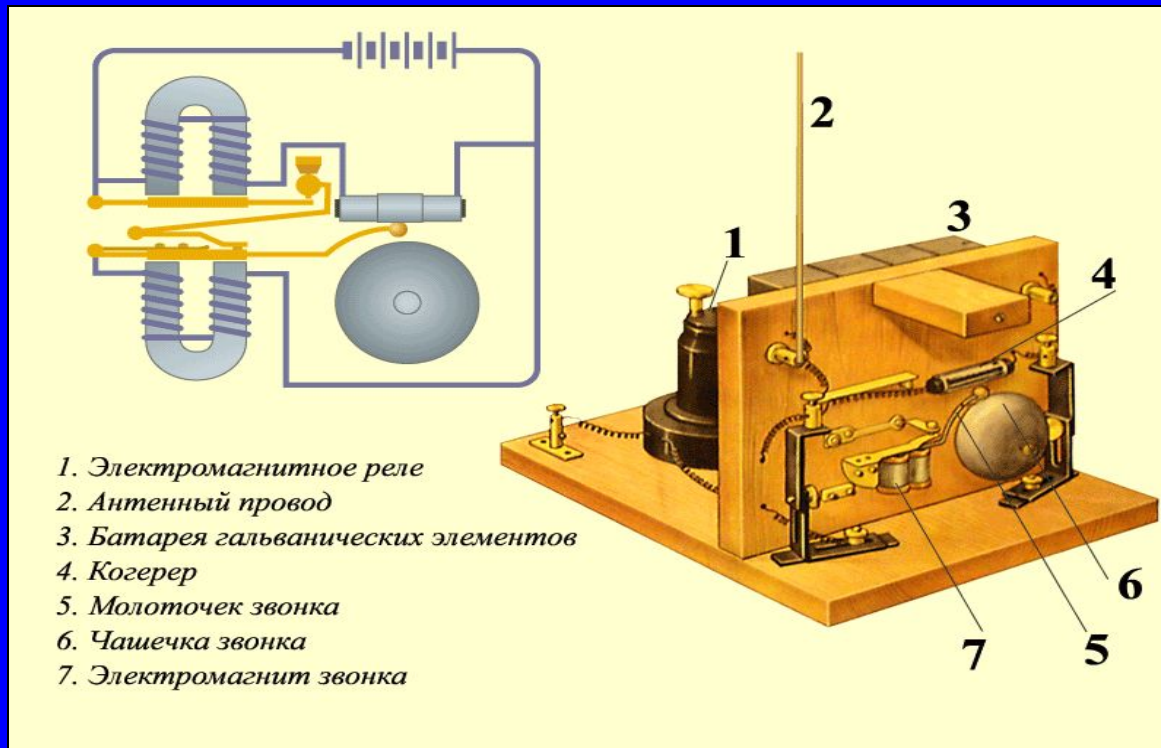
# *Попов Александр Степанович* **(1859-1906)**

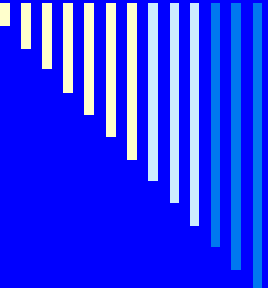
- 16.03.1859 – родился в поселке Краснотурьинск при Богословском заводе на Урале в семье священника
- (1877–1882) – учился на физико-математическом факультете Петербургского университета
- (1883 -1890) – преподавал физику и электротехнику в Минном офицерском классе и (1890 - 1900) – в Техническом училище Морского ведомства в Кронштадте
- 1900 – был избран профессором Петербургского электротехнического института и почетным инженером-электриком
- 1905 – стал директором института

# Собственноручный эскиз А.С. Попова приемного устройства



# 7 мая 1895 - радиоприёмник



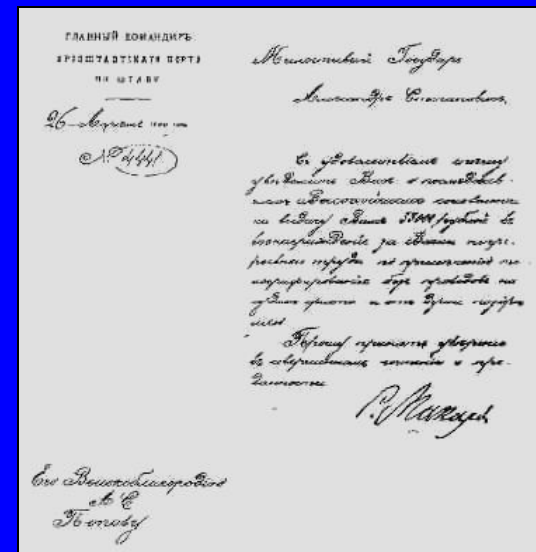


# Ежегодно в календаре



## 7 мая – День Радио!

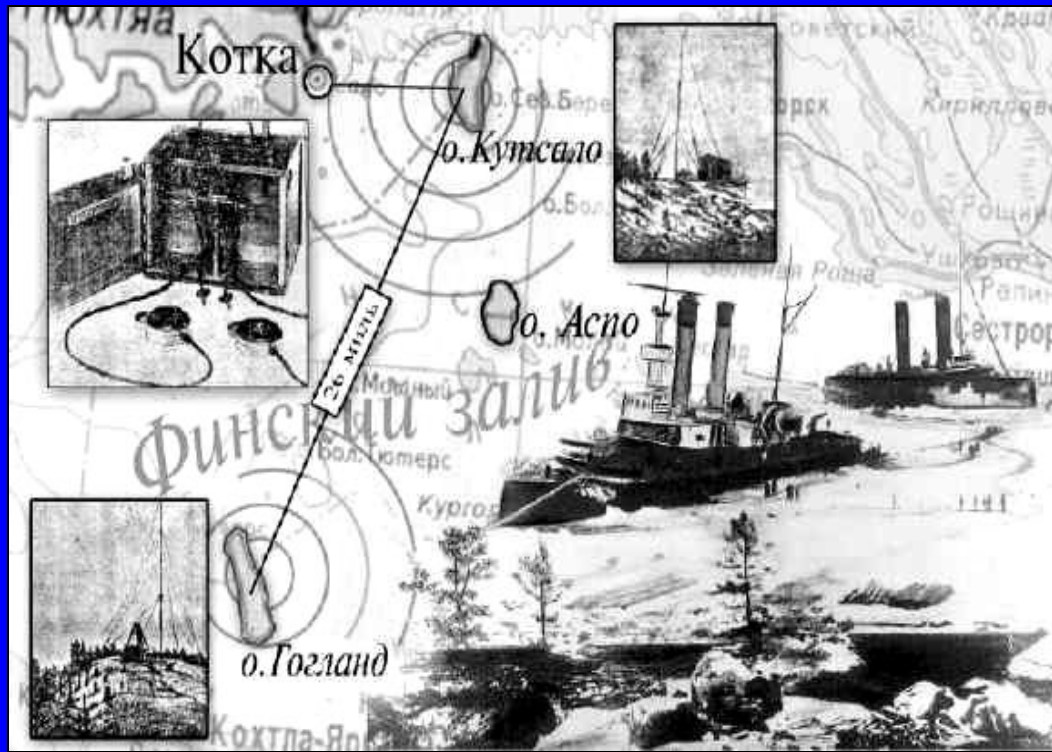
# Награды



30 ноября 1898 г. -  
диплом РТО о присуждении А.С.  
Попову премии имени Государя  
Наследника Цесаревича

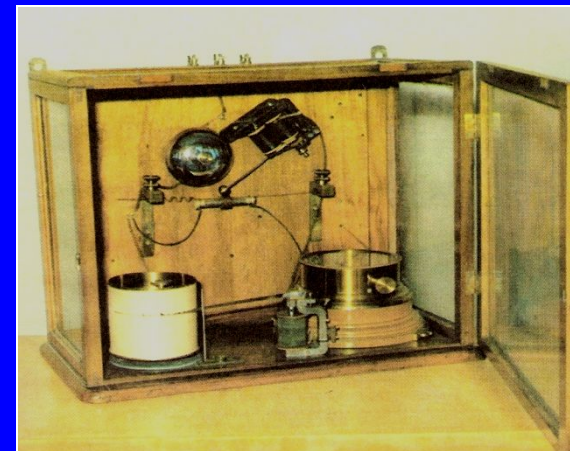
Письмо адмирала  
С.О.Макарова

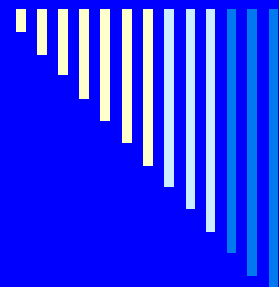
# Развития радиосвязи и технической системы радио...



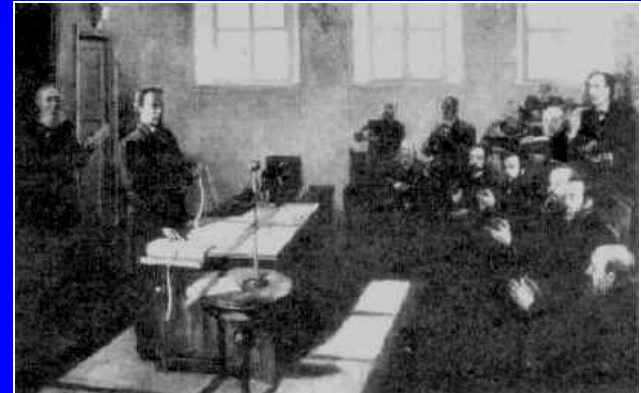
# Грозоотмётчик

- июнь 1895 - прибор, записывающий на движущуюся бумажную ленту сигналы, вызванные электромагнитным излучением гроз
- метеорологическое назначение



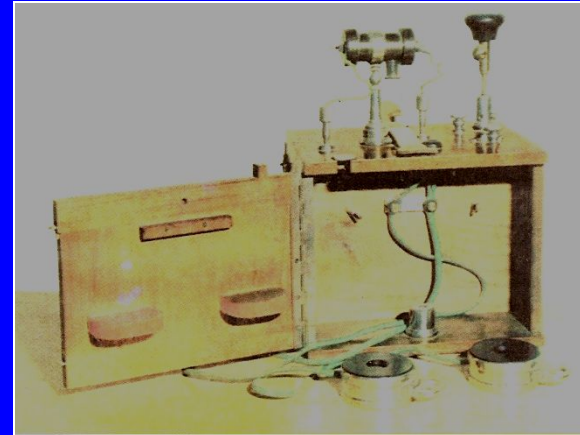


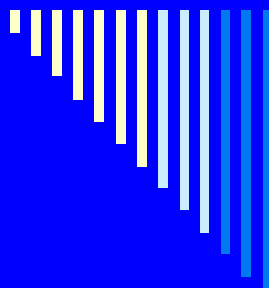
- 24 марта 1896 – осуществлена радиосвязь (250м.) и передана первая радиограмма :  
«Генрих Герц»
- нач. 1897 – проведена радиосвязь между кронштадтским берегом и кораблем(640м)
- лето 1897 – установлена связь на расстоянии 5км
- 1896-1897 – сконструирована 1-я военная приемно-передающая радиостанция с искровым передатчиком

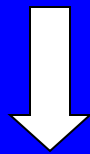


## Телефонный приёмник

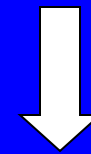
- ноябрь 1899 - был построен на основе детекторного эффекта когерера для слухового приёма радиосигналов



  
- нач.1900 - сооружение радиостанции на острове Гогланд в Финском заливе

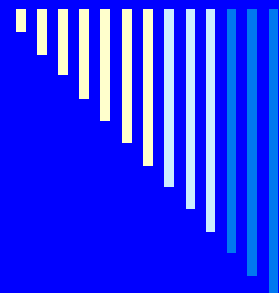


- спасение группы рыбаков, унесенных на льдине в открытое море

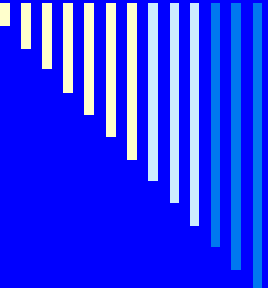


- помочь броненосцу «Генерал-адмирал Апраксин», севшему на камни



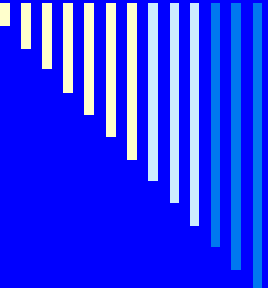


- лето 1900 – испытаны походные армейские радиостанции в полевых условиях на маневрах 148-го гвардейского Каспийского полка
- ноябрь-декабрь 1900 – организованы радиотелеграфные мастерские по изготовлению военных радиостанций в Кронштадте
- 1901 – установлены радиостанции на кораблях Черноморской эскадры
- лето 1901 – достигнута дальность радиосвязи до 150км



## Кроме беспроволочного телеграфа ...

- 1902 – построил прибор, регистрирующий изменения напряженности электрического поля на телеграфной ленте
- 1904-05 – исследовал затухающие электрические колебания при помощи трубки Брауна. Изучая эту спираль, можно было определить число колебаний с затухающим цуге волн
- 20.09.1905 – сообщил на заседании Русского физико-химического общества о построенных волномерах (приборах для определения длины волны электрических колебаний)



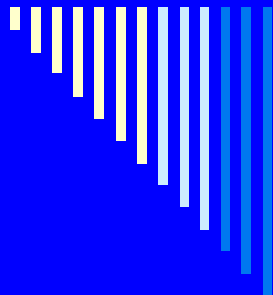
## **Названия некоторых работ А.С. Попова, начатых им в лаборатории Электротехнического института**

- «**Возбуждение непрерывного электрического колебания малой длины волны с помощью тихого разряда лейденской батареи большой ёмкости**»
- «**Влияние разряда в разряженных газах на скорость распространения в них света**»
- «**Поглощение энергии электромагнитной волны формах самой системы**»
- «**Явления интерференции волн, возбужденных данным вибратором, и волн, возбуждаемых в соседнем резонаторе** »

**«Я горд тем, что родился русским. И если не современники, то, может быть, потомки наши поймут, сколь велика моя преданность нашей родине и как счастлив я, что не за рубежом, а в России открыто новое средство связи».**

**Попов А.С.**



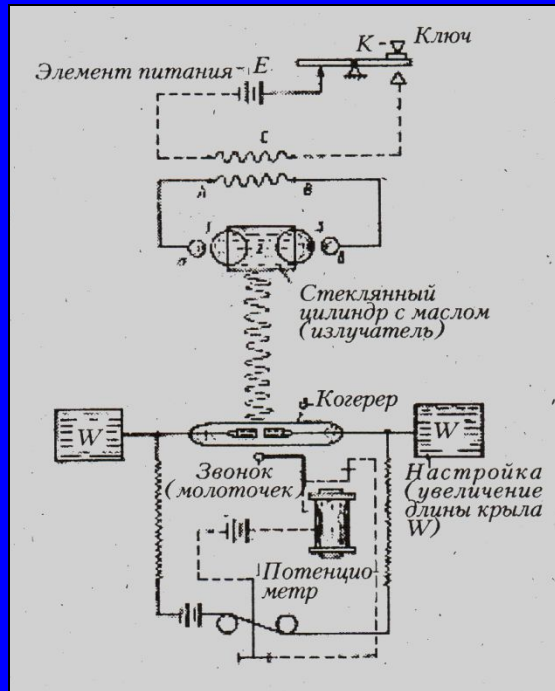


# Гульельмо Маркони (1874–1937 )

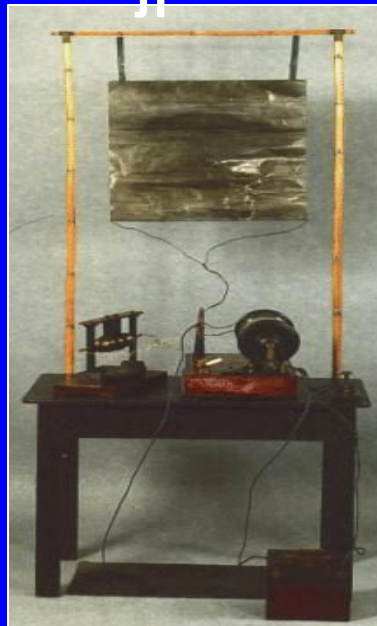
- 1894 - ознакомился с работами Герца и Бранли
- 1895 - осуществил передачу сигналов от вибратора Герца
- 1897 - запатентовал «систему передачи радиосигналов»; сигнал через Бристольский канал ( $\approx 9$ миль)
- 1899 – установил беспроволочное сообщение на 50 км через Ла-Манш(100км)

# Приемно-передающее устройство

схема



оригина



приёмник

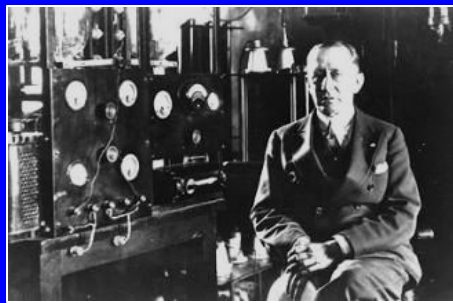


передатчик

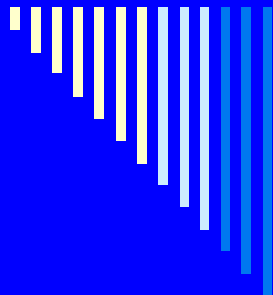


- 1901 - изобретён 10-ти дюймовый искровой передатчик Маркони (был послан сигнал SOS с Титаника)

- 1900–1903 – достигнута дальность передачи информации от 1000 до 10000км



- 1909 – удостоен Нобелевской премии за расширение возможностей радиопередатчика

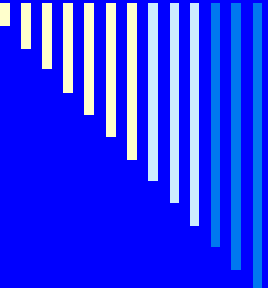


## Заключение

**Прошло немало времени с открытия явления электромагнитной индукции до изобретения радио**

**Человек, который задумался над созданием беспроволочного телеграфа и претворил его в жизнь, был наш соотечественник Попов А.С.**

**Вследствие этого изобретения в мире произошел технический прорыв во многих областях науки и техники, связанных с обменом и обработкой информации**



## Список используемой литературы:

- 1) Чуянов В.Я. Энциклопедический словарь юного физика. -М.: Педагогика,1984,323с
- 2) Большая Советская Энциклопедия. - М.: Советская энциклопедия,1976,357-358с.
- 3) Энциклопедия Я познаю мир Изобретения – М.: Аст, Минск: Харвес, 2002, 358-362с.
- 4 )Кононков А.Ф.Развитие физики в России от начала XVIII до великой октябрьской социалистической революции Том I – М. : Просвещение,1970, 264-269с.
- 5) Шахмаев Н. М., Шахмаев С. Н., Шодиев Д. Ш. Физика 11 – М. : Просвещение,1995.
- 6) Касьянов В. А. Физика 11 – М. : Дрофа,2005.