



***АЛЕКСАНДР СТЕПАНОВИЧ
ПОПОВ***

Авторы работы:

Бабий К.

Дубовцев А.

Ученики 9б класса

Преподаватель: Милованова Т. П.

г. Новоалтайск
МОУ СОШ №10
2010

Биография

- Александр Степанович Попов родился 4 марта 1859 (16 марта 1859) года на Урале в посёлке Турьинские Рудники. В 10-летнем возрасте Александр Попов был отправлен в Далматовское духовное училище, где учился с 1869 по 1871 год. В 1871 году Александр Попов перевёлся в Екатеринбургское духовное училище.



С 1901 года Попов – профессор физики Электротехнического института императора Александра III. Попов был Почётным инженером-электриком (1899) и почётным членом Русского технического общества (1901). В 1905 году учёный совет института избрал А. С. Попова ректором



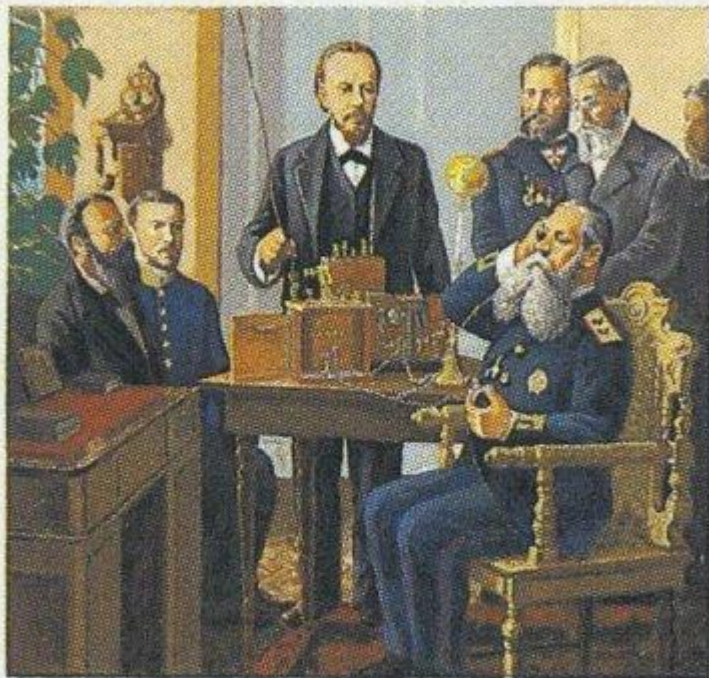
Исследования

В начале 1895 года Попов заинтересовался опытами Лоджа (усовершенствовавшего когерер и построившего на его основе радиоприёмник, с помощью которого в августе 1894 года сумел получать радиосигналы с расстояния 40 м)



Впервые он представил своё изобретение 25 апреля 1895 года на заседании Русского физико-химического общества в Петербургском университете

ИЗОБРЕТАТЕЛЬ РАДИО
1859 **А. С. ПОПОВ** 1906



ДЕМОНСТРАЦИЯ ПЕРВОГО
РАДИОПРИЕМНИКА, 1895 г.
С КАРТИНЫ Н. А. СЫСОЕВА

1989
ПОЧТА СССР к10



Позднее, с 1945 года
это событие будет
отмечаться в СССР
как День радио



- С 1897 года Попов проводил опыты по радиотелеграфированию на кораблях Балтийского флота
- Попов модифицировал свой приёмник, поставив вместо чувствительного реле телефонные трубки,

Попов скоропостижно скончался 31 декабря 1905 (13 января 1906). Похоронен на Волковском кладбище в Санкт-Петербурге.



Источники:



Интернет - ресурсы:
<http://www.wikipedia.ru>
Литература: Н.В
Загладин, С.Т. Минаков,
С.И. Козленко, Ю.А.
Петров «История России
XX век»

Москва «русское слово»
2007