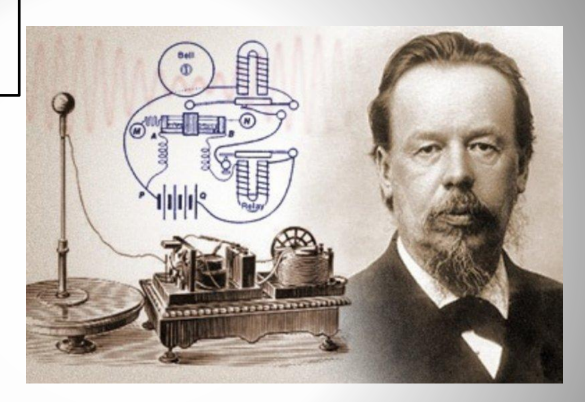


Александр Степанович Попов родился 4 марта 1859 года на Урале в Пермской Губернии. Скончался он в Петербурге 31 декабря 1905 года.

Попов Александр Степанович – один из известнейших русских электротехников и физиков. С 1899-го года он стал почетным инженером-электриком, а с 1901-го - статским советником. Деятельность А. С. Попова, предшествовавшая открытию радио - это исследования в области электротехники, магнетизма и электромагнитных волн.



Молодого специалиста очень привлекали экспериментальные исследования в сфере электричества – он поступил в Минный класс в Кронштадте преподавателем электротехники, математики и физики.

В 1890-м году Александр Попов получает приглашение преподавать науку в Техническом училище от Морского ведомства в Кронштадте. Параллельно с этим с 1889-го по 1898-й год он был заведующим на главной электростанции ярмарки Нижнего Новгорода. Все свободное время Попов отдавал экспериментальной





Изобретение А.С.Поповым системы телеграфии без проводов

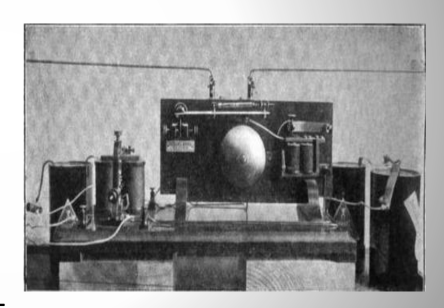


1890 г. Изучая и повторяя опыты Г.Герца, Александр Степанович Попов пришел к выводу, что на основе электромагнитных волн можно создать новую систему дальней связи без проводов для Военноморского флота России.

В 1893 г. в Чикаго открылась Всемирная выставка. Морской технический комитет направил А.С.Попова на эту выставку как специалиста по применению электричества.

с 1899-го Александр Попов обладал званием Почетного инженераэлектрика и члена Русского техобщества. С 1901 года он стал профессором физики в Электротехническом институте при императоре Александре Третьем. В этом же году Попову был присвоен статский (гражданский) чин пятого класса – статский советник. В 1905-м, незадолго до смерти, Попов по решению ученого совета института был избран ректором.

Изобретение радио стало результатом многолетней исследовательской работы ученого. Свои опыты по радиотелеграфировани ю физик проводил с 1897го года на кораблях Балтфлота.



7 мая 1895 г. на заседании Русского физикохимического общества Попов выступил с докладом и демонстрацией созданного им первого в мире радиоприемника

Этот день вошел в

историю мировой науки и техники как день рождения радио.
24 марта 1896 г. Попов передал первую в мире радиограмму на расстояние в 250 м. В 1899 г. он сконструировал приемник для приема сигналов на слух при помощи телефонной трубки.



Первая радиограмма, переданная А. С. Поповым на остров Гогланд 6 февраля 1900г., содержала приказание ледоколу "Ермак" выйти на помощь рыбакам, унесенным на льдине в море. Ледокол выполнил приказ, и 27 рыбаков были спасены.

Попов осуществил первую в мире линию радиосвязи на море, создал первые походные армейские и гражданские радиостанции и успешно провел работы, доказавшие возможность применения радио в сухопутных войсках и в воздухоплавании.



Награды А. С. Попова

Орден Святой Анны 2-й степени (1902)

<u>Орден Святого</u>
<u>Станислава</u> 2-й степени (1897)

<u>Орден Святой Анны</u> 3-й степени (1895)

Медаль «В память царствования императора Александра III»

Летом 1900 г. в Париже происходила Всемирная промышленная выставка, Попов как участник выставки был удостоен именной золотой медали и диплома.



Память об Александре Степановиче Попове

Именем изобретателя

названы малая планета (№ 3074), объект лунного ландшафта обратной стороны Луны, музеи, учебные заведения, институты, предприятия, улицы, теплоход, премии, медали, дипломы. Ему воздвигнуты памятники в Перми, Екатеринбурге, Санкт-Петербурге, Рязани, Краснотурьинске, Котке (Финляндия), Петергофе, Кронштадте, на о. Гогланд и в других

местах.

