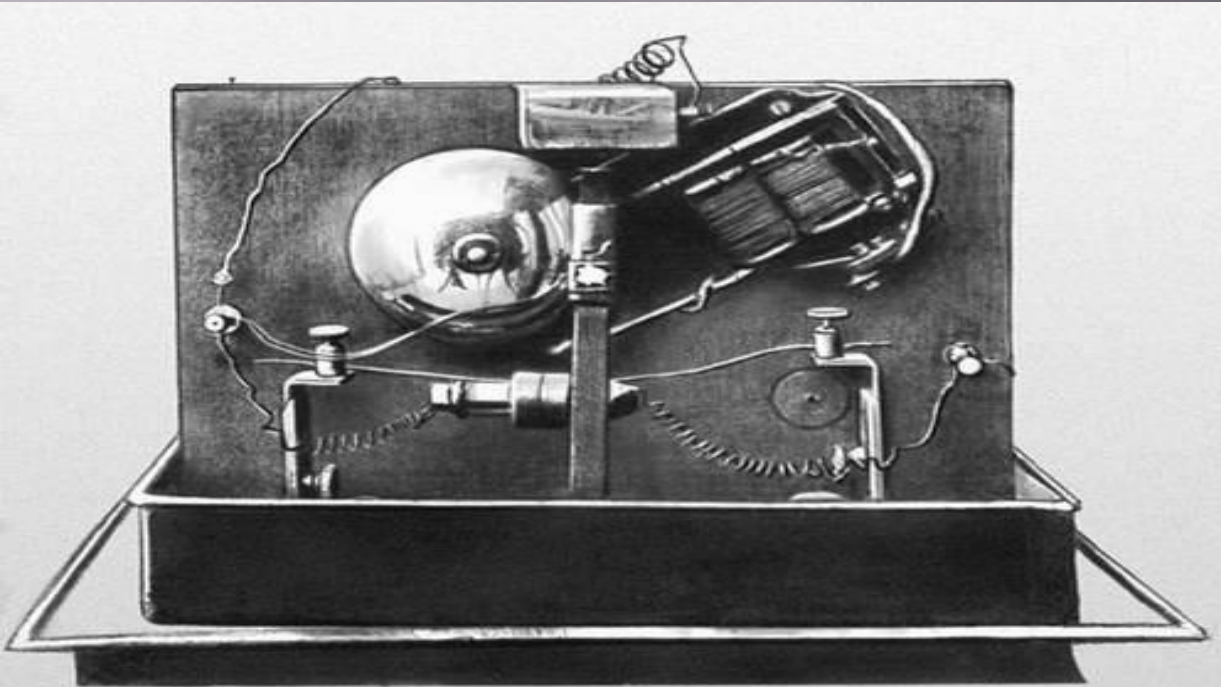


АЛЕКСАНДР СТЕПАНОВИЧ ПОПОВ

(4 МАРТА 1859 — 31 ДЕКАБРЯ 1905)



ИЗОБРЕТАТЕЛЬ РАДИО

ПЕРВЫЙ ПОКАЗ ИЗОБРЕТЕНИЯ

*ВПЕРВЫЕ ОН ПРЕДСТАВИЛ СВОЁ
ИЗОБРЕТЕНИЕ 25 АПРЕЛЯ 1895
ГОДА НА ЗАСЕДАНИИ РУССКОГО
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОГО
ОБЩЕСТВА, ВО ДВОРЕ САНКТ-
ПЕТЕРБУРГСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА. ТЕМА ЛЕКЦИИ
БЫЛА: «ОБ ОТНОШЕНИИ
МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОРОШКОВ К
ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ КОЛЕБАНИЯМ».*

*ЗДАНИЕ, В КОТОРОМ БЫЛ
ПРОВЕДЁН, ПЕРВЫЙ РАДИО
СЕАНС.*



ВОПРОС О ПРИОРИТЕТЕ ПОПОВА В ИЗОБРЕТЕНИИ РАДИО

ВО МНОГИХ СТРАНАХ ЗАПАДА ИЗОБРЕТАТЕЛЕМ РАДИО СЧИТАЕТСЯ МАРКНИ, В ГЕРМАНИИ СОЗДАТЕЛЕМ РАДИО СЧИТАЮТ ГЕРЦА, В США И РЯДЕ ДРУГИХ СТРАН — НИКОЛУ ТЕСЛУ, В БЕЛАРУСИ НАРКЕВИЧА-ИОДКУ. УТВЕРЖДЕНИЕ О ПРИОРИТЕТЕ ПОПОВА ОСНОВЫВАЕТСЯ НА ТОМ, ЧТО ПОПОВ ПРОДЕМОНСТРИРОВАЛ ИЗОБРЕТЁННЫЙ ИМ РАДИОПРИЁМНИК НА ЗАСЕДАНИИ ФИЗИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РУССКОГО ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА 25 АПРЕЛЯ 1895 ГОДА, Т.Е. РАНЬШЕ ЧЕМ ВСЕ ОСТАЛЬНЫЕ. А МАРКНИ ПОДАЛ ЗАЯВКУ НА ПОЛУЧЕНИЕ ПАТЕНТА В 1896 ГОДУ, И ПОЛУЧИЛ ЕГО В 1897 ГОДУ.

ПО МНЕНИЮ НЕКОТОРЫХ КРИТИКОВ, «ОТЦОМ» РАДИО ЯВЛЯЕТСЯ ГЕРЦ, «ОТЦОМ-РАСПРОСТРАНТЕЛЕМ» — МАРКОНИ. НО В ЦЕЛОМ ПОСТАНОВКА ВОПРОСА ОБ ИЗОБРЕТЕНИИ РАДИО ПО МНЕНИЮ НЕКОТОРЫХ УЧЁНЫХ, НЕЛЕПА, КАК ПОСТАНОВКА ВОПРОСА ОБ «ИЗОБРЕТЕНИИ» ЗЕМНОГО ПРИТЯЖЕНИЯ. В СССР ПРИОРИТЕТ ПОПОВА СЧИТАЛСЯ ОБОСНОВАННЫМ. ПОПОВУ ПРИПИСЫВАЮТ ИЗОБРЕТЕНИЕ АНТЕННЫ, САМ ПОПОВ ПИСАЛ, ЧТО «УПОТРЕБЛЕНИЕ МАЧТЫ НА СТАНЦИИ ОТПРАВЛЕНИЯ И ПРИЁМА» — ЗАСЛУГА ТЕСЛЫ. ПРИПИСЫВАЛОСЬ ПОПОВУ И СОЗДАНИЕ КОГЕРЕРА.

В ТО ЖЕ ВРЕМЯ ВО МНОГИХ СТРАНАХ, ОСОБЕННО В ИТАЛИИ И АНГЛИИ, ПРОПАГАНДИРОВАЛСЯ ЛОЗУНГ «МАРКОНИ — ОТЕЦ РАДИО», О ПОПОВЕ И ЕГО ИЗОБРЕТЕНИЯХ СОЗНАТЕЛЬНО УМАЛЧИВАЛОСЬ.

ЗА И ПРОТИВ

СТОРОННИКИ ПРИОРИТЕТА ПОПОВА УКАЗЫВАЮТ, ЧТО:

1) ПОПОВ ПЕРВЫЙ ПРОДЕМОНСТРИРОВАЛ ПРАКТИЧНЫЙ РАДИОПРИЁМНИК (7 МАЯ 1895)

2) ПОПОВ ПЕРВЫЙ ПРОДЕМОНСТРИРОВАЛ ОПЫТ РАДИОТЕЛЕГРАФИИ, ПОСЛАВ РАДИОГРАММУ (24 МАРТА 1896).

3) И ТО И ДРУГОЕ ПРОИЗОШЛО ДО ПАТЕНТНОЙ ЗАЯВКИ МАРКОНИ.

4) РАДИОПЕРЕДАТЧИКИ ПОПОВА ШИРОКО ПРИМЕНЯЛИСЬ НА МОРСКИХ СУДАХ.

НА ЭТО КРИТИКИ ВОЗРАЖАЮТ, ЧТО:

1) НЕ СУЩЕСТВУЕТ ДОКУМЕНТАЛЬНО ПОДТВЕРЖДЁННЫХ ДАННЫХ, ЧТО ПОПОВ ЗАНИМАЛСЯ ВНЕДРЕНИЕМ РАДИО ДО 1897 Г. (ДО, МАРКОНИ).

2) В СВОЕЙ ЛЕКЦИИ ПОПОВ НЕ КАСАЛСЯ ВОПРОСОВ РАДИОТЕЛЕГРАФИИ И ДАЖЕ НЕ ПЫТАЛСЯ ПРИСПОСОБИТЬ ДЛЯ НЕЁ РАДИОПРИЕМНИК (ПРИБОР БЫЛ ПРИСПОСОБЛЕН ДЛЯ УЛАВЛИВАНИЯ АТМОСФЕРНЫХ ЯВЛЕНИЙ И ПОЛУЧИЛ НАЗВАНИЕ «ГРОЗОТМЕТЧИК»).

3) ЦЕЛЬЮ ПОПОВА БЫЛО УЛУЧШЕНИЕ ОПЫТОВ ЛОДЖА, И ЕГО РАДИОПРИЁМНИК ПРЕДСТАВЛЯЛ СОБОЙ УСОВЕРШЕНСТВОВАННУЮ МОДИФИКАЦИЮ КОГЕРЕРНОГО ПРИЁМНИКА ЛОДЖА.

**ПОДВОДЯ ИТОГИ ВЫШЕСКАЗАННОГО, ВОЗРАЖАЯ
ОППОНЕНТАМ ПОПОВА, НУЖНО ЗАМЕТИТЬ, ЧТО ОН
РАБОТАЛ В ВОЕННОМ ВЕДОМСТВЕ, И СОБЛЮДАЯ
ГОСУДАРСТВЕННУЮ ТАЙНУ, НЕ СТРЕМИЛСЯ
ПОПУЛЯРИЗИРОВАТЬ СВОЁ ИЗОБРЕТЕНИЕ.**

**ПАМЯТНИК А.С.
ПОПОВУ, НА
КАМЕННООСТРОВСКОМ
ПРОСПЕКТЕ, В БЛИЗИ
СТАНЦИИ МЕТРО
ПЕТРОГРАДСКАЯ.**

