# History and Philosophy of Science

История Изобретения Радио

CSE-2302 Temirlan Tazhibaev

### Введение

"Wireless Ship Act" (Закон о беспроводных судах) был принят в 1912. В 1913 г. Международная конференция по охране человеческой жизни на море сделала это правило общемировым.

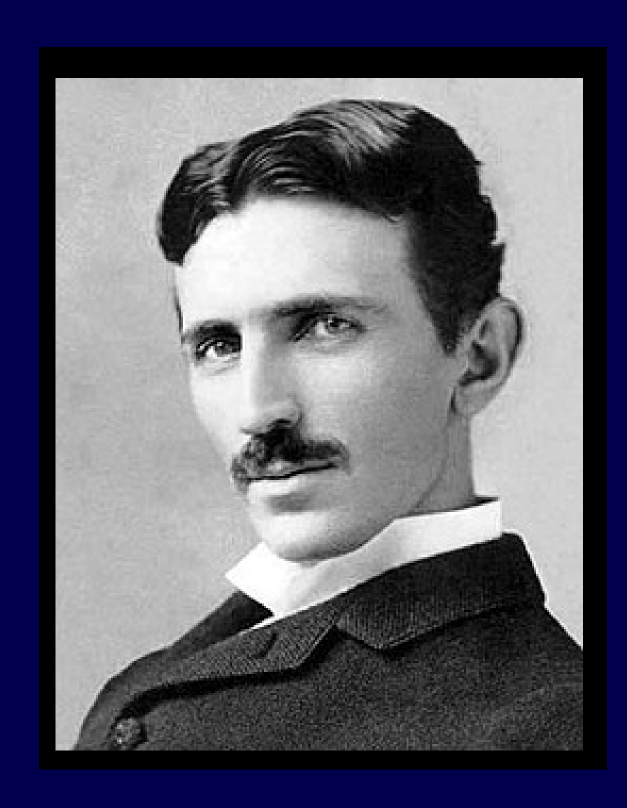
## Гульермо Маркони



Изобрел радио 2 июля 1897 года.

- Получил патент
- Разработал систему резонансной настройки
- Открыл первый завод "беспроволочного телеграфа"

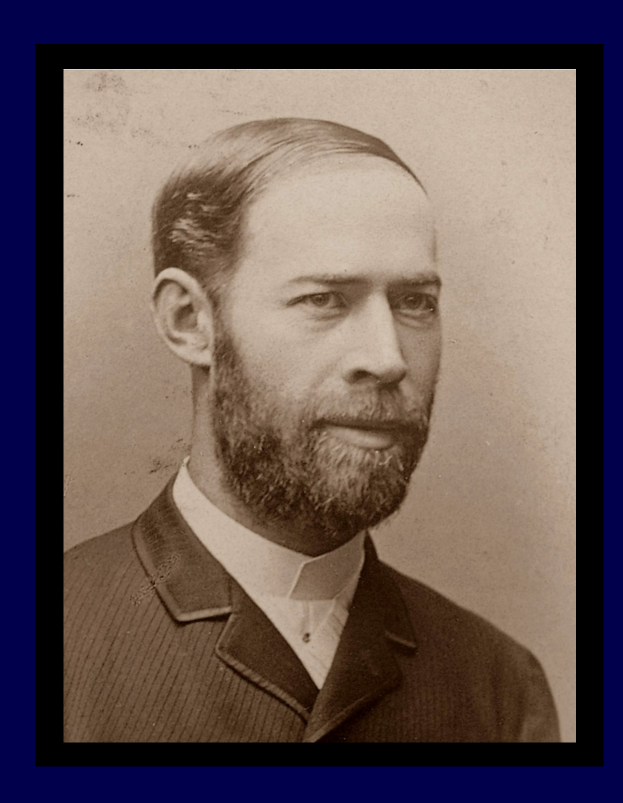
#### Никола Тесла



Изобрел радио 10 марта 1891 года.

- Получил патент
- Изобрел метод управления дуговыми лампами
- Изобрел мачтовую антенну

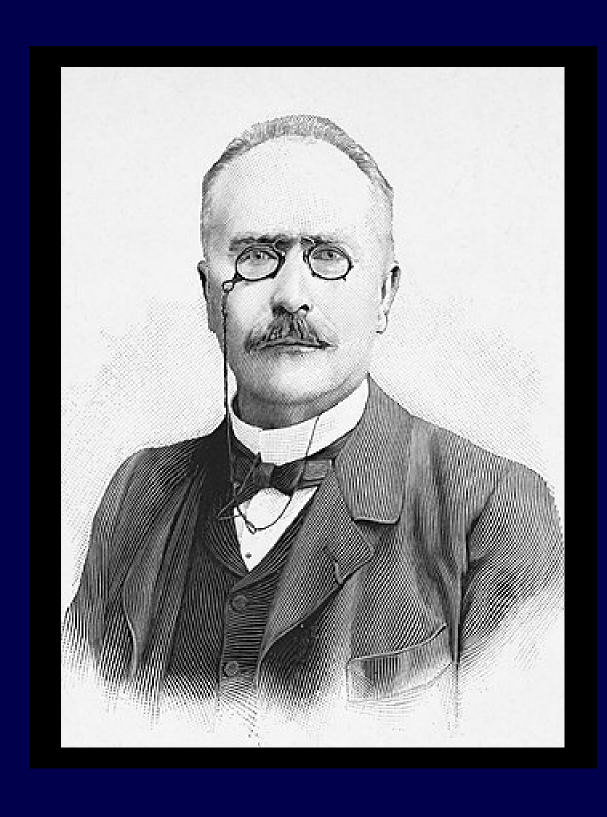
# Генрих Герц



Изобрел радио 10 марта 1886 года.

• Изобрел простейший приёмник (резонатор).

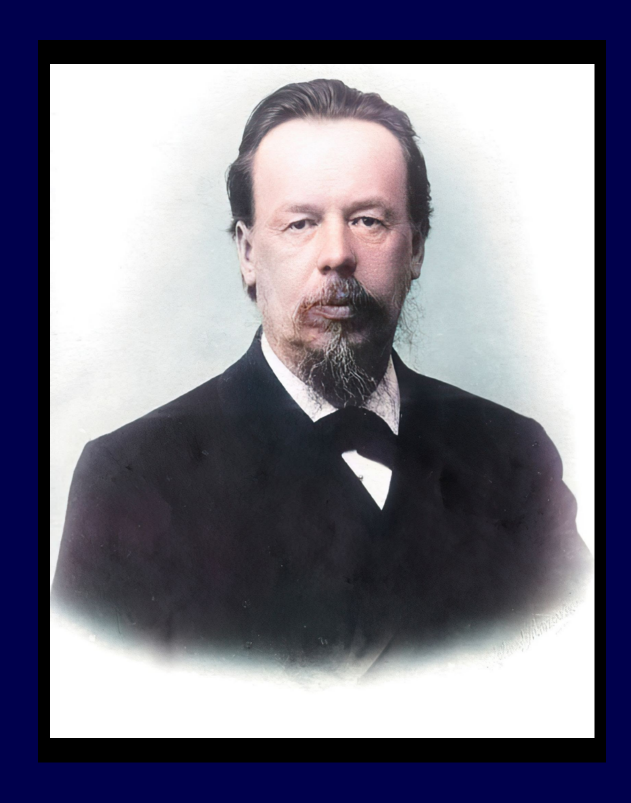
# Эдуард Бранли



Изобрел радио 10 марта 1891 года.

- Получил патент
- Изобрел когерер

## Александр Попов



Изобрел радио 7 мая 1895 года.

- Получил патент
- Изобрел система сигнализации близких молний (когиодов)

### Отец радио

В 1943 году, Верховный суд США постановил, что все патенты Маркони на радио были недействительными, и присудил патенты на радио Н. Тесле.

#### Заключение

В больших изобретениях не бывает определенных авторов, потому как это результат множества исследовании ученых что рисует конечный результат

#### References

- Guglielmo Marconi https://www.biography.com/inventors/guglielmo-marconi
- Nicola Tesla https://www.biography.com/inventors/nikola-tesla
- Heinrich Hertz https://web.archive.org/web/20101116014602/http://profiles.incredible-people.com/heinrich-rudolf-hertz/
- Tesla vs Marconi https://teslauniverse.com/nikola-tesla/articles/tesla-invented-radio-not-marconi