

# History and Philosophy of Science

История Изобретения Радио

CSE-2302 Temirlan Tazhibayev

# 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.**

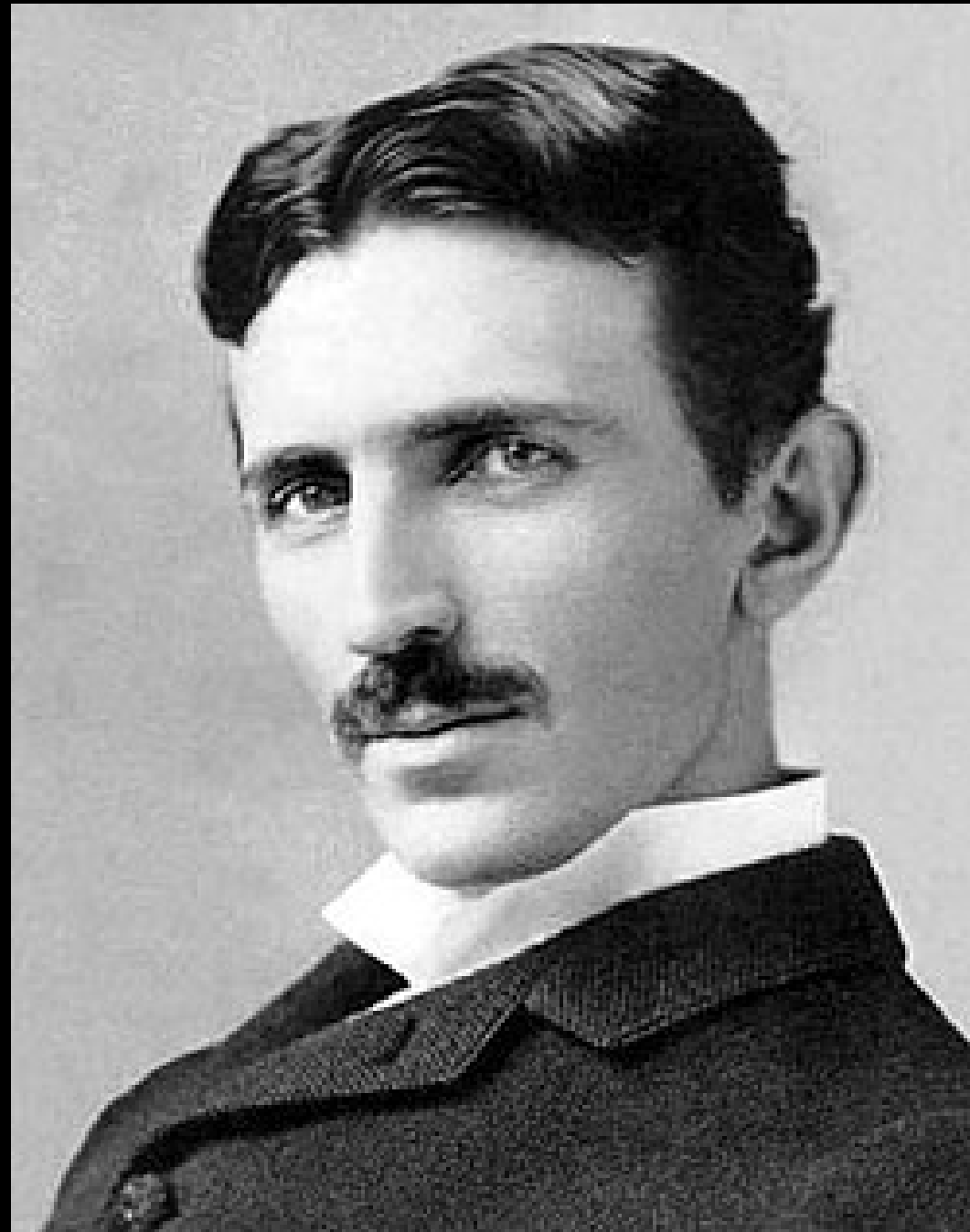
# Гульермо Маркони



*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

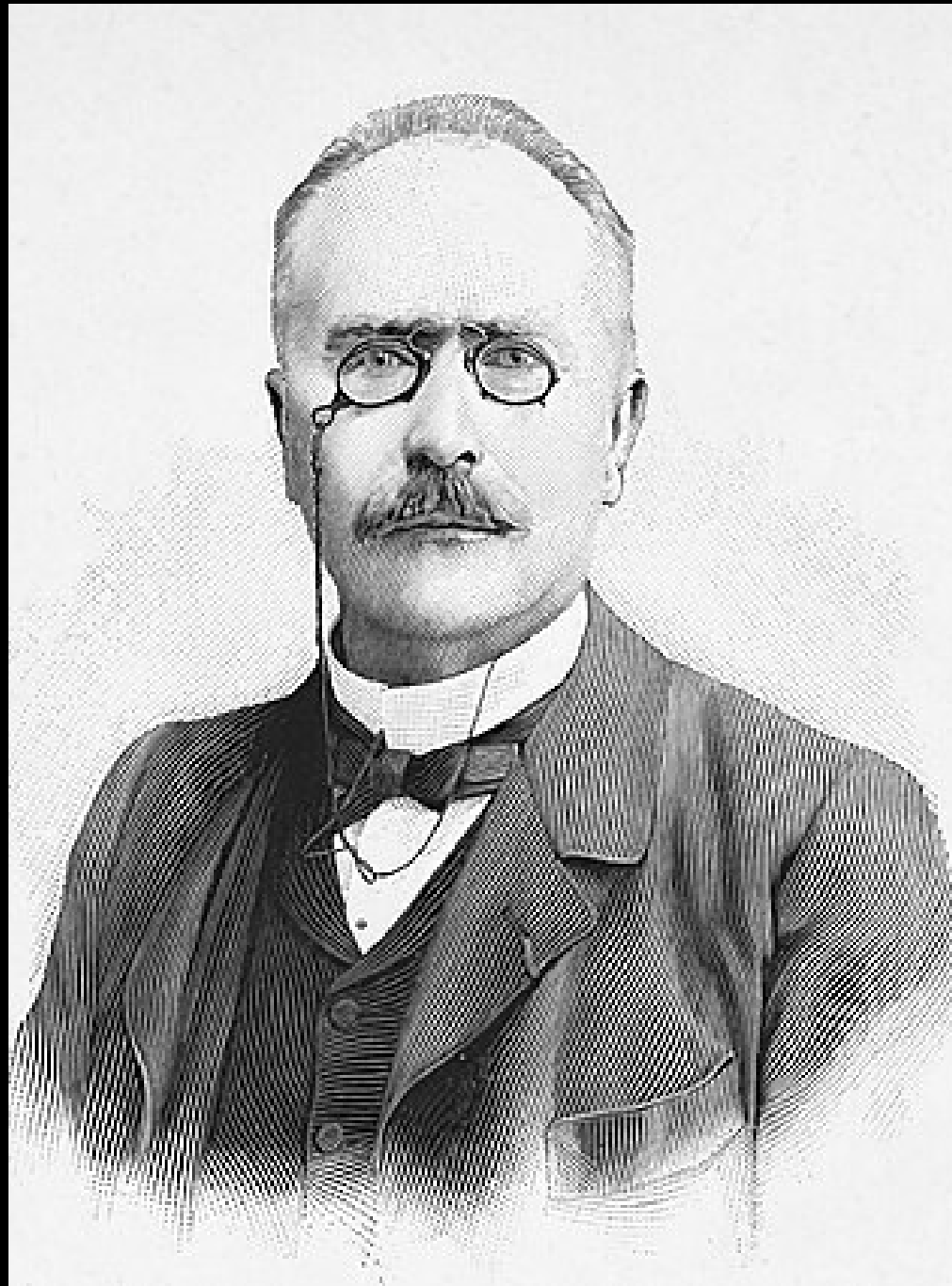
# Генрих Герц



*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 исследований 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>