|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Теория**  **Сила: 3**  Публичная демонстрация принципов радиосвязи (лекции в Колумбийском колледже, 1891 г.) | **Теория**  **Сила: 2**  Патенты на систему передачи электроэнергии без проводов (1893 г., включая элементы, используемые в радио) | **Теория**  **Сила: 3**  Патенты, описывающие основные элементы радиосистемы (передатчик, приемник, антенны, 1897 г.) |
| **Практика**  **Сила: 2**  1898 г.  Демонстрация радиоуправляемой модели судна | **Применение**  **Сила: 1**  Проект «Варденклиф» (незавершенная башня для беспроводной передачи энергии и связи) | **Теория**  **Сила: 2**  Идея использования высокочастотных токов для передачи энергии и сигналов |
| **Теория**  **Сила: 1**  Исследования в области резонансных явлений и их применение в радиотехнике | **Признание**  **Сила: 1**  1900 г. Получение патентов на «Систему передачи электроэнергии» и «Аппарат для передачи электроэнергии» | **Теория**  **Сила: 1**  Предсказание возможности создания всемирной системы беспроводной связи |
| **Практика**  **Сила: 2**  Разработка высокочастотных генераторов и трансформаторов |  |  |