|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Попов, Александр Степанович — Википедия | Попов, Александр Степанович — Википедия | Попов, Александр Степанович — Википедия |
| Попов, Александр Степанович — Википедия | Попов, Александр Степанович — Википедия | Попов, Александр Степанович — Википедия |
| Попов, Александр Степанович — Википедия | Попов, Александр Степанович — Википедия | Попов, Александр Степанович — Википедия |
| Попов, Александр Степанович — Википедия |  |  |
| **Практика**  **Сила: 3**  Демонстрация грозоотметчика — первого в мире радиоприемника | **Практика**  **Сила: 2**  Первая в мире радиотелеграмма: «Генрих Герц» | **Применение**  **Сила: 2**  Создание первой гражданской радиостанции на острове Гогланд |
| **Практика**  **Сила: 1**  Усовершенствование приемника для беспроводной телеграфии | **Применение**  **Сила: 1**  Работы по созданию беспроводной связи для нужд русского флота | **Теория**  **Сила: 2**  Статья «Прибор для обнаружения и регистрирования электрических колебаний» |
| **Признание**  **Сила: 1**  Доклад на заседании Русского физико-химического общества о результатах опытов с электромагнитными волнами | **Теория**  **Сила: 1**  Исследования электромагнитных волн, созданных Г. Герцем | **Теория**  **Сила: 2**  Разработка когерера (детектора электромагнитных колебаний), более чувствительного, чем у Бранли |
| **Практика**  **Сила: 2**  Использование заземления и антенны для увеличения дальности связи |  |  |