

Яблочков Павел Николаевич

Дуговая электрическая лампа

Главным изобретением всей жизни Павла Николаевича стала угольная дуговая лампа, получившая название «Свеча Яблочкова».



1847-1894

Изобретение Яблочкова вызвало фурор в европейских странах. Лампы его конструкции осветили улицы Лондона, Парижа, Берлина и других европейских городов, а затем перебрались и за океан.



Лодыгин Александр Николаевич



1847-1923

Электрическая лампа накаливания



Томас Эдисон поставил первый опыт со своей лампой в 1879 году, что случилось на 6 лет позже, чем это сделал Лодыгин. Но благодаря агрессивному продвижению своего детища именно американец стал в массовом сознании считаться изобретателем лампы накаливания.

Попов Александр Степанович

Радиоприёмник



1859-1906

«В заключение могу выразить надежду, что мой прибор при дальнейшем усовершенствовании его может быть применен к передаче сигналов на расстояние при помощи быстрых электрических колебаний, как только будет найден источник таких колебаний, обладающих достаточной энергией».

