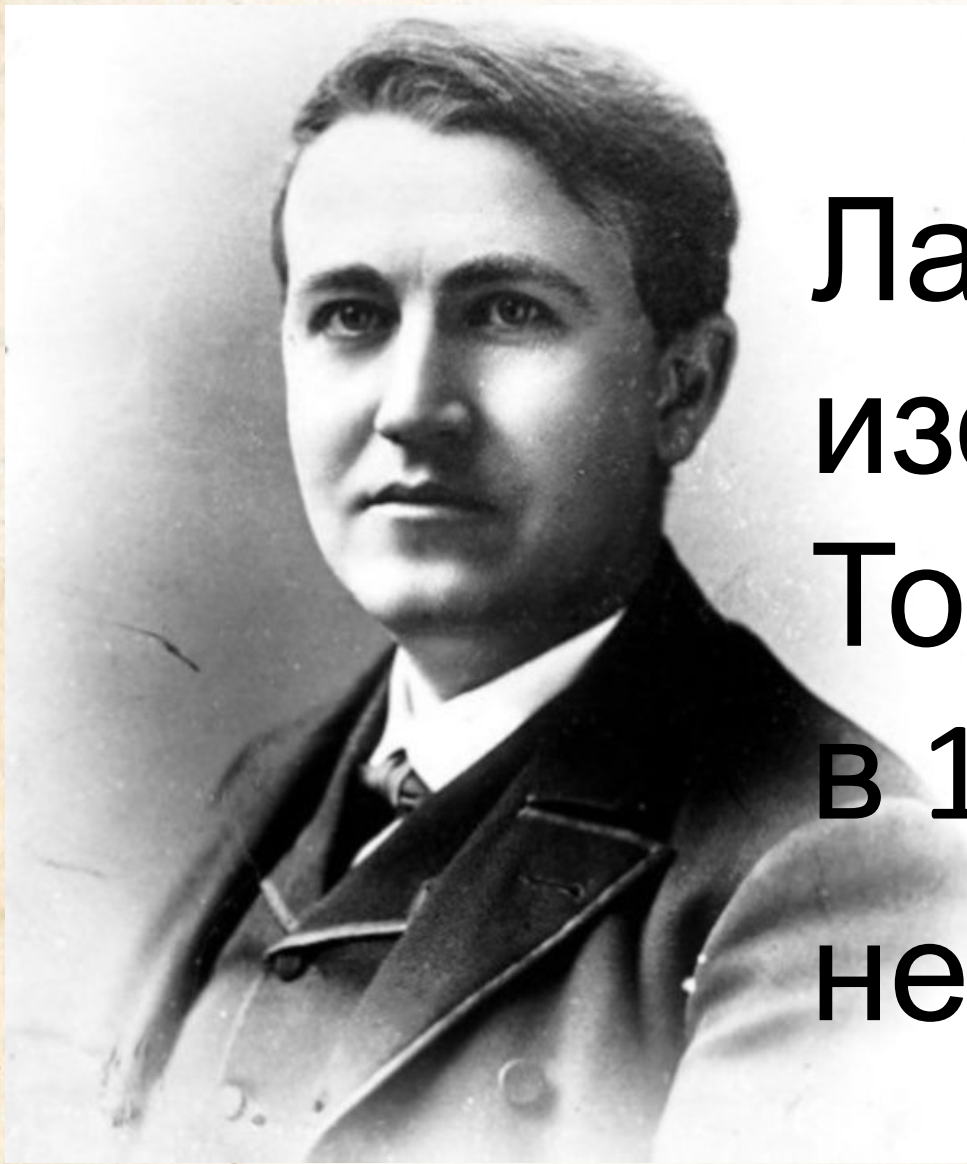


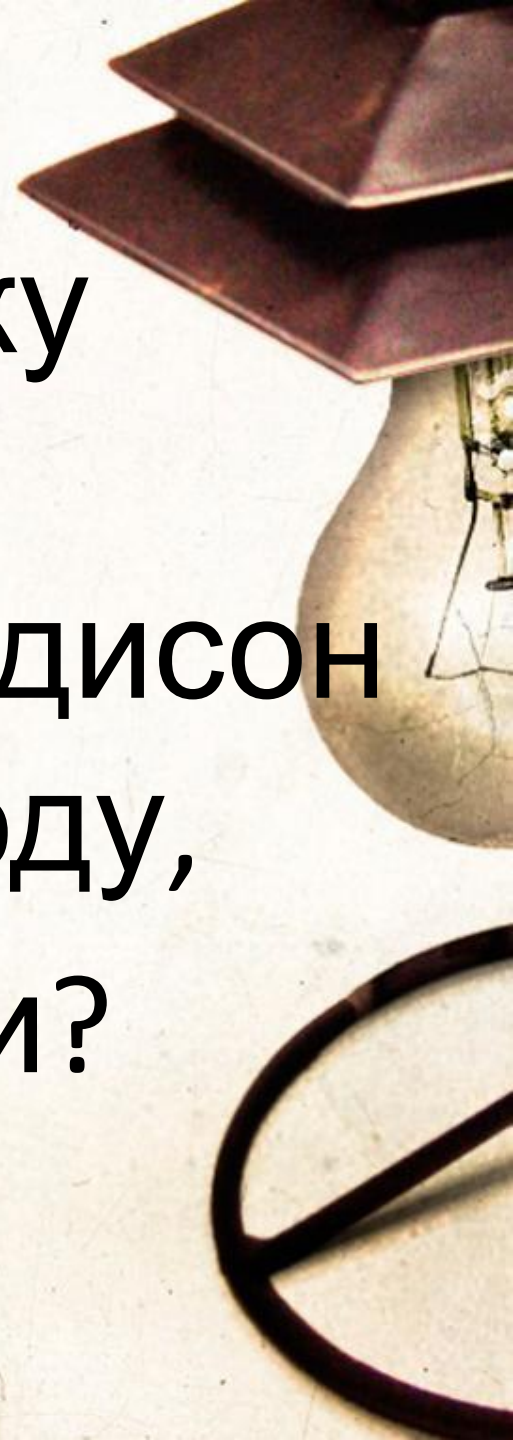
Да будет свет!

учитель начальных  
классов  
Анна Юрьевна Спирина





Лампочку  
изобрёл  
Томас Эдисон  
в 1879 году,  
не так ли?





**Об этом знают много людей и так учат в школе. Однако за этим важным и таким необходимым предметом стоит нечто большее, чем просто имя его создателя, мистера Эдисона.**





**История  
электрической  
лампочки в  
действительности  
началась почти 70-ю  
годами ранее.**



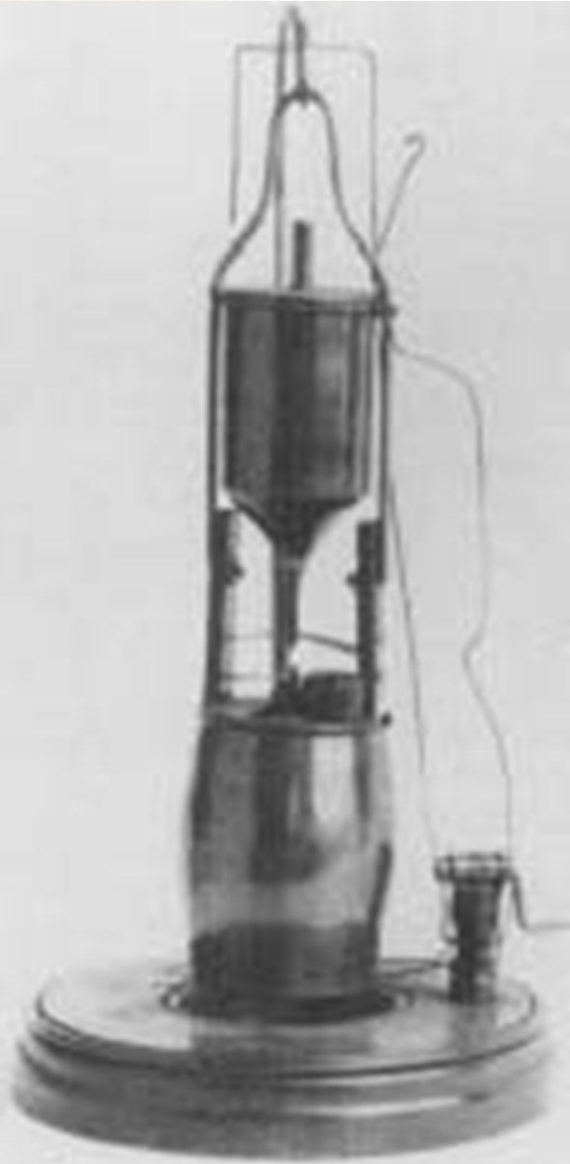




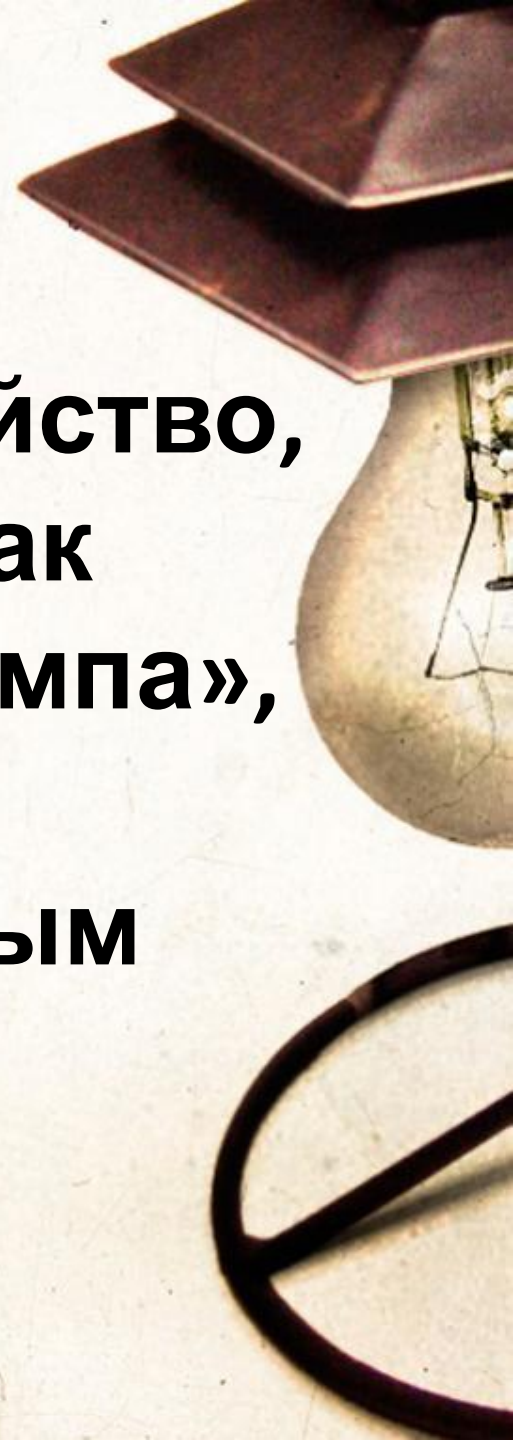
**В 1806 году  
Гемфри Дэви,  
англичанин,  
продемонстри  
ро-вал мощную  
электрическую  
лампу  
королевскому  
обществу.**







**Это устройство,  
известное как  
«дуговая лампа»,  
было  
непрактичным**



**Шло время, были  
изобретены электрические  
генераторы, которые  
могли питать  
электрические дуги. Это  
нашло своё применение на**



**Б**  
**ЫХ**





**Позже дуговые лампы  
применялись на войне,  
ведь мощные прожекторы  
могли отслеживать  
вражеские самолёты**



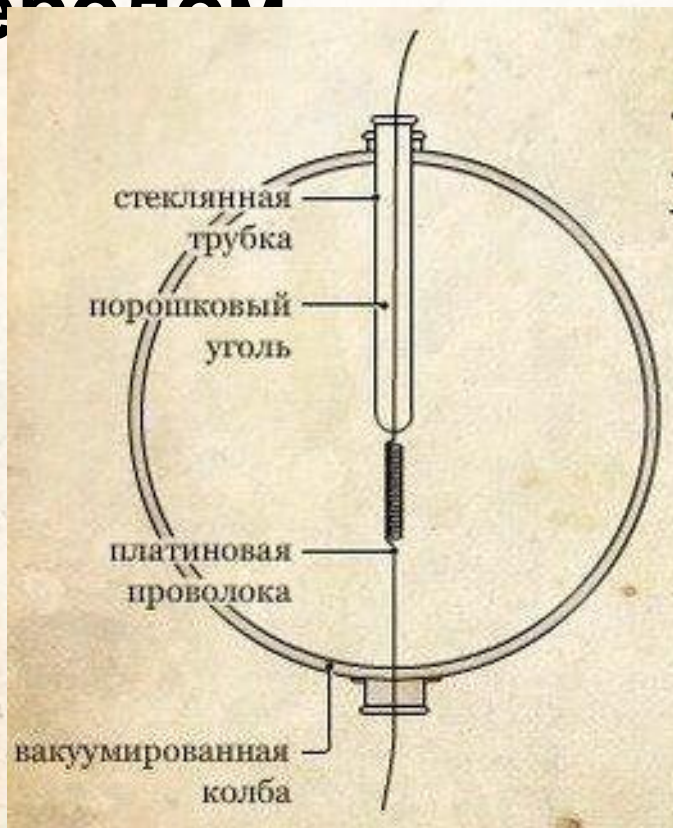


# Лампа накаливания

Изобретатели 19 века хотели найти способ использовать лампу и дома, и на работе



**В 1841 году британский изобретатель Фредерик де Молейнс запатентовал лампу, где платиновая нить сотрудничала с углеродом**

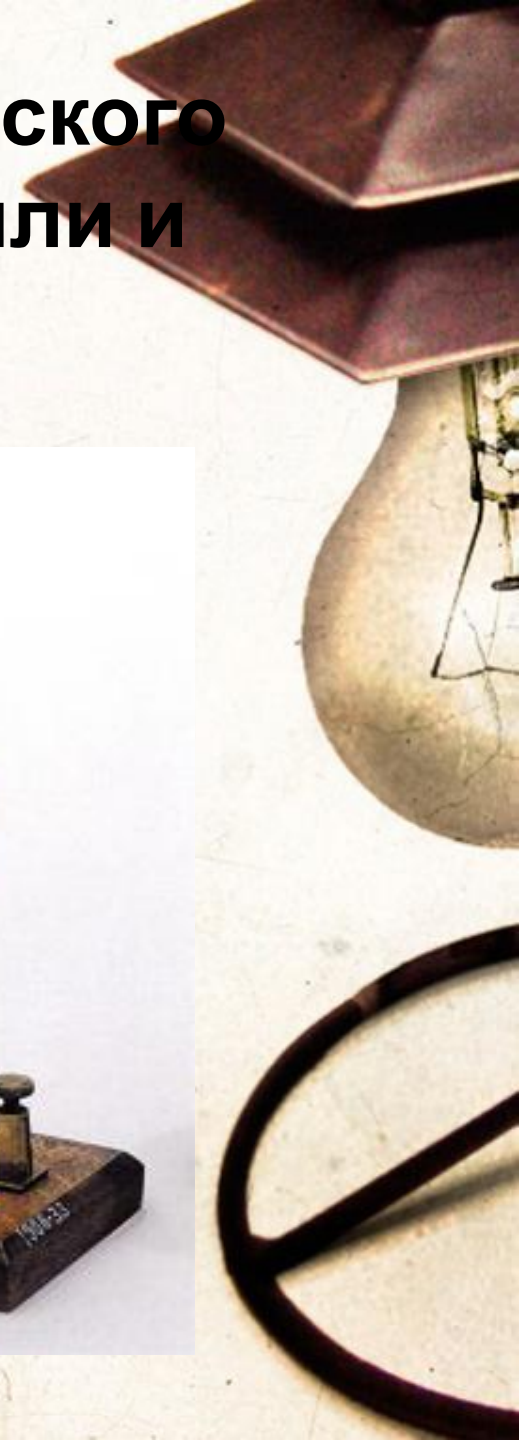
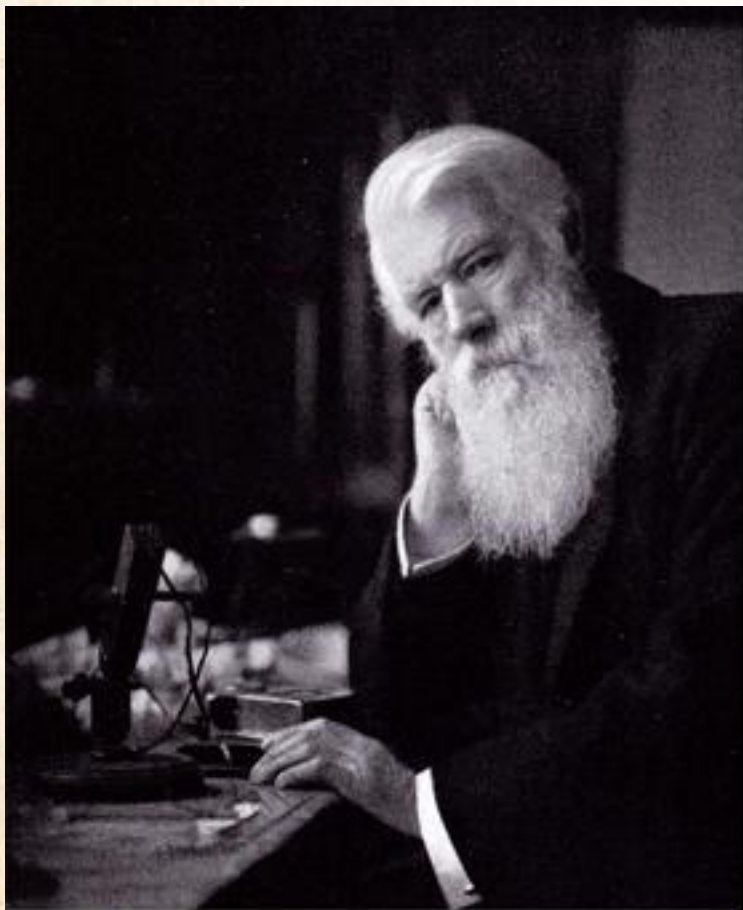




**Американец Джон Старр  
также получил патент в 1845  
году на лампу, используя  
вакуум в сочетании с  
углеродной горелкой.**

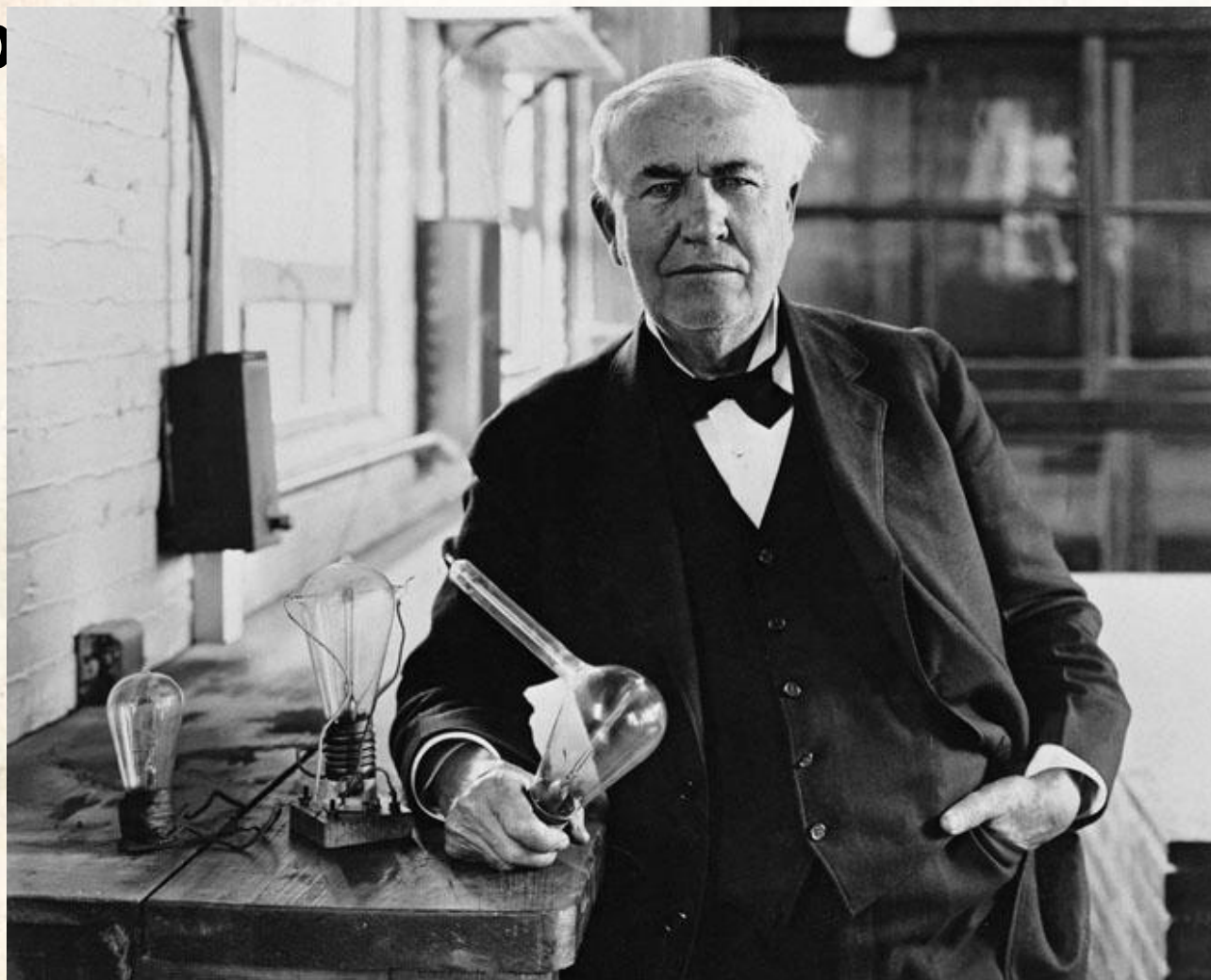


**Многие другие, включая английского химика Джозефа Свана, улучшили и запатентовали варианты ламп**





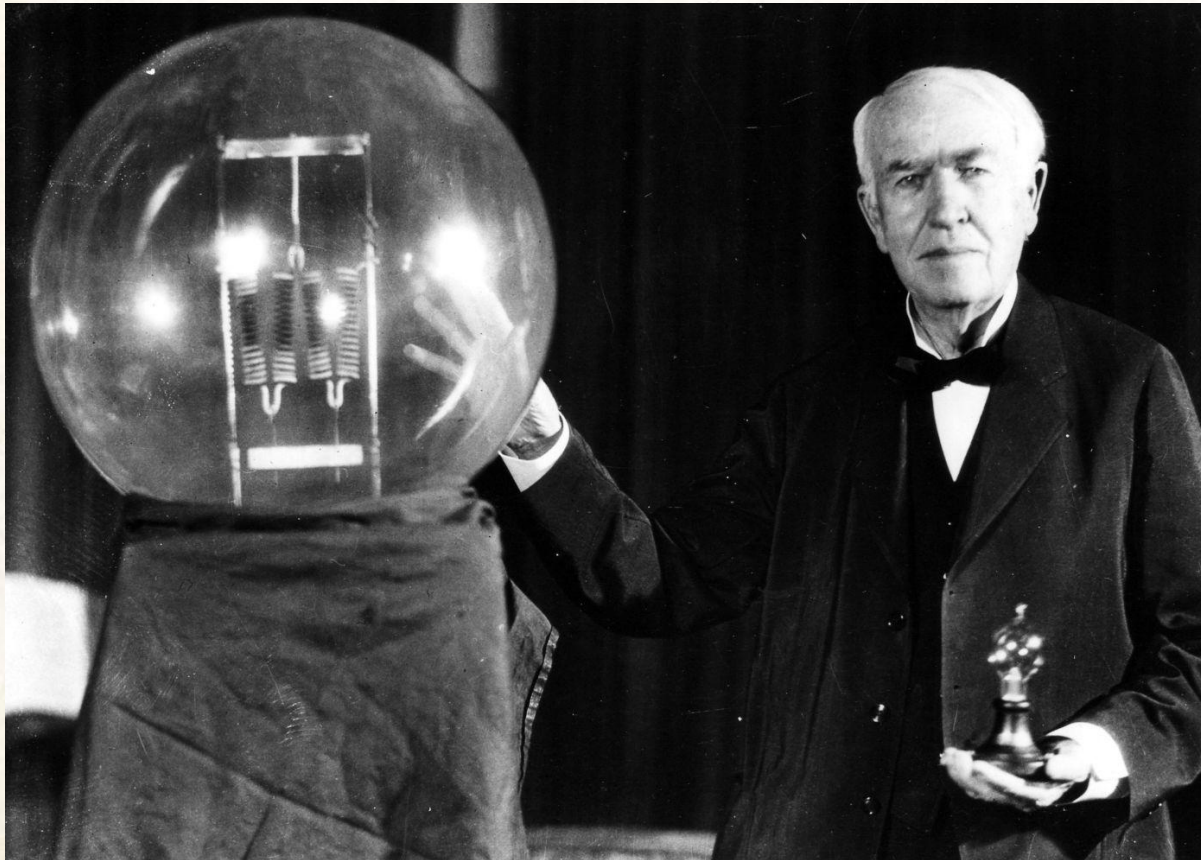
**Томас Эдисон уже был известен  
в мире по созданию  
телефонного передатчика и  
ф**



# Эдисон

## присоединяется!

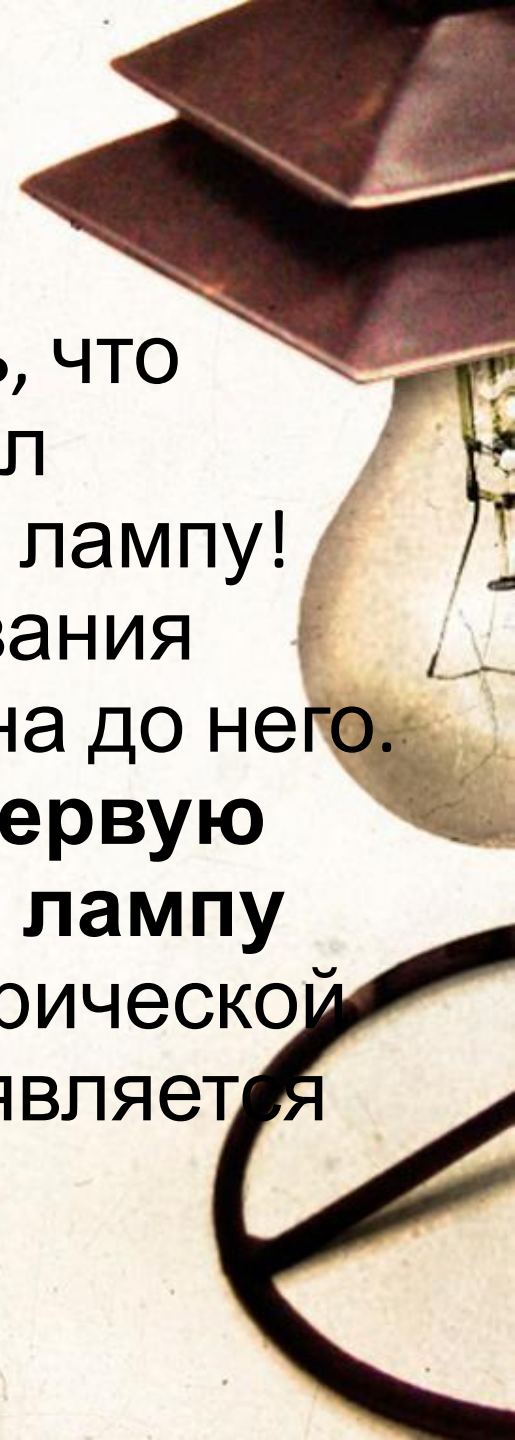
Молодой изобретатель Томас Эдисон вступил в гонку в 1878 году, чтобы создать лучшую лампу.







Нельзя сказать, что Эдисон изобрёл электрическую лампу! Лампа накаливания была придумана до него. Но он создал **первую практическую лампу** вместе с электрической системой, что является его большим достижением.



Его лампа накаливания  
используется по сей день. Это  
говорит о том, насколько велика  
работа Эдисона и его команды.  
Ведь они перенесли это  
изобретение  
дом.

