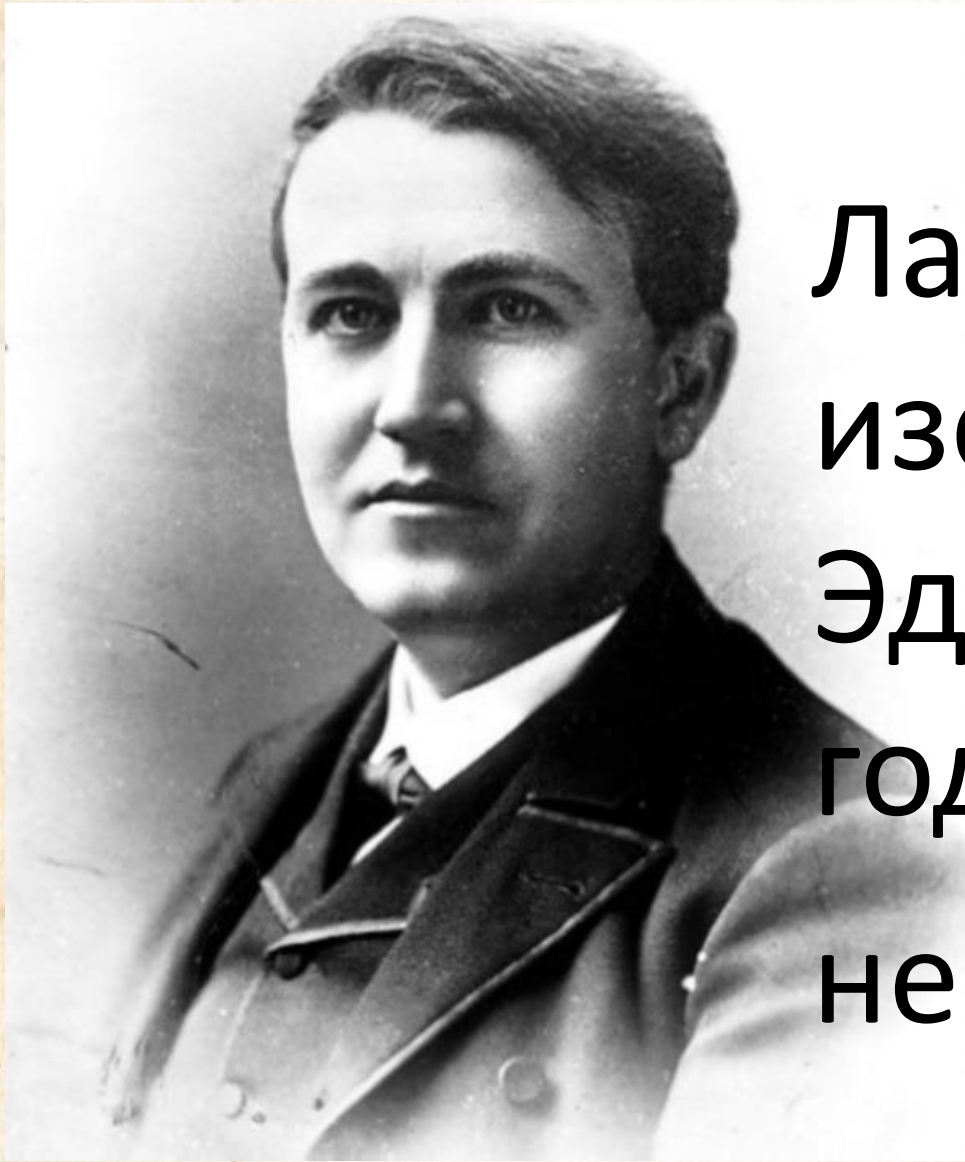


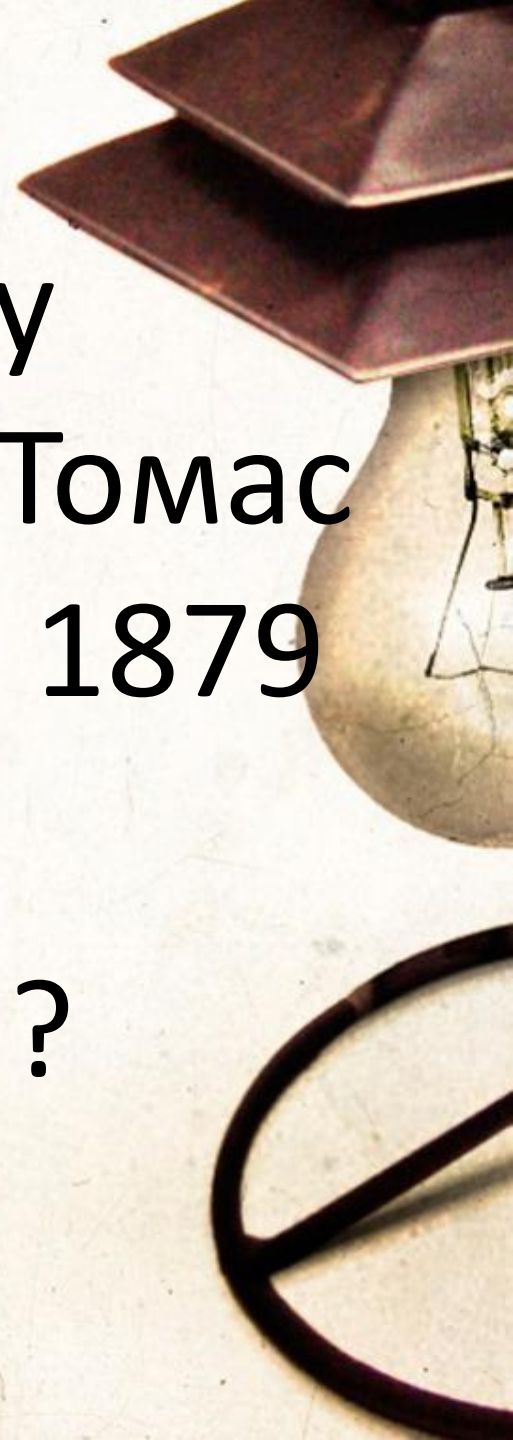
Да будет свет!

учитель начальных
классов
Анна Юрьевна Спирина

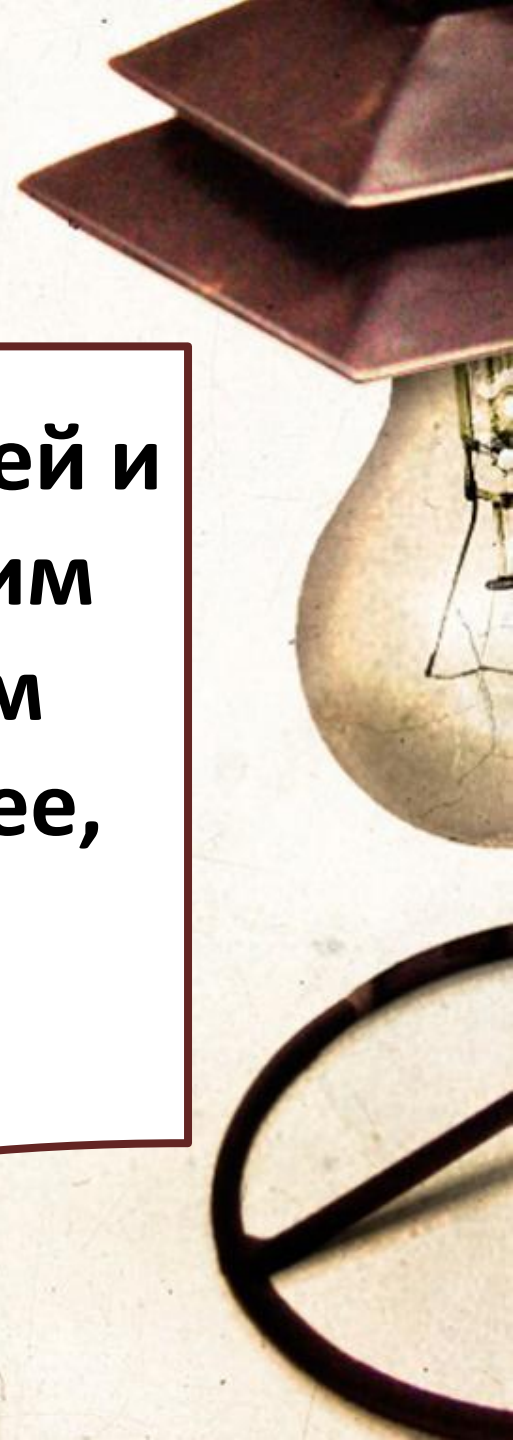




Лампочку
изобрёл Томас
Эдисон в 1879
году,
не так ли?



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.



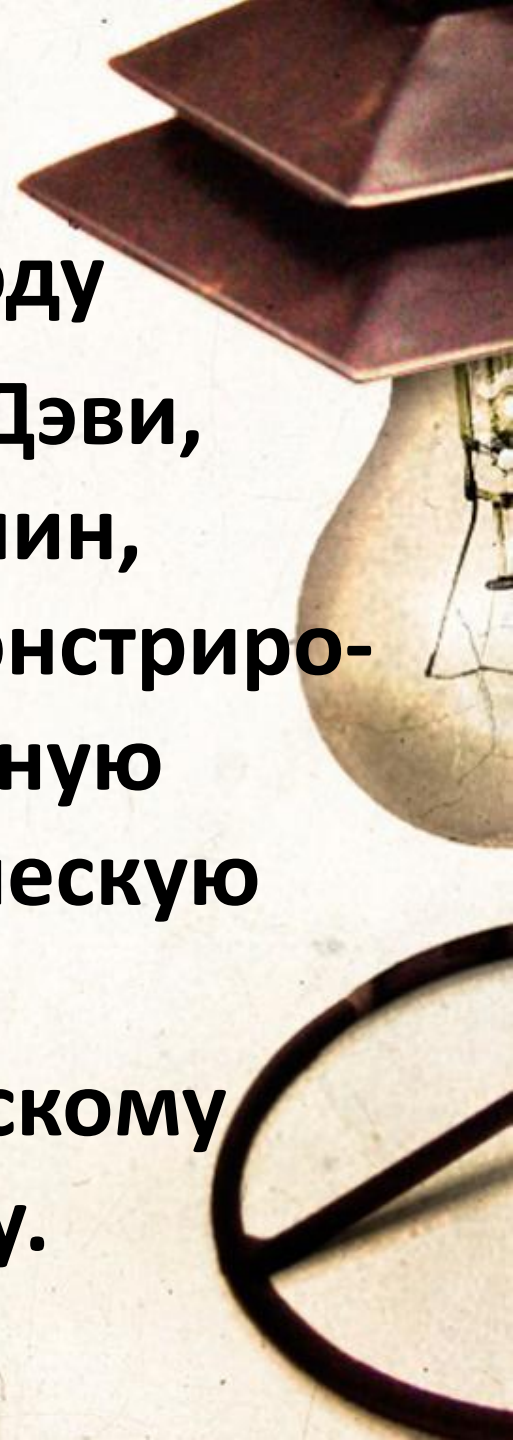


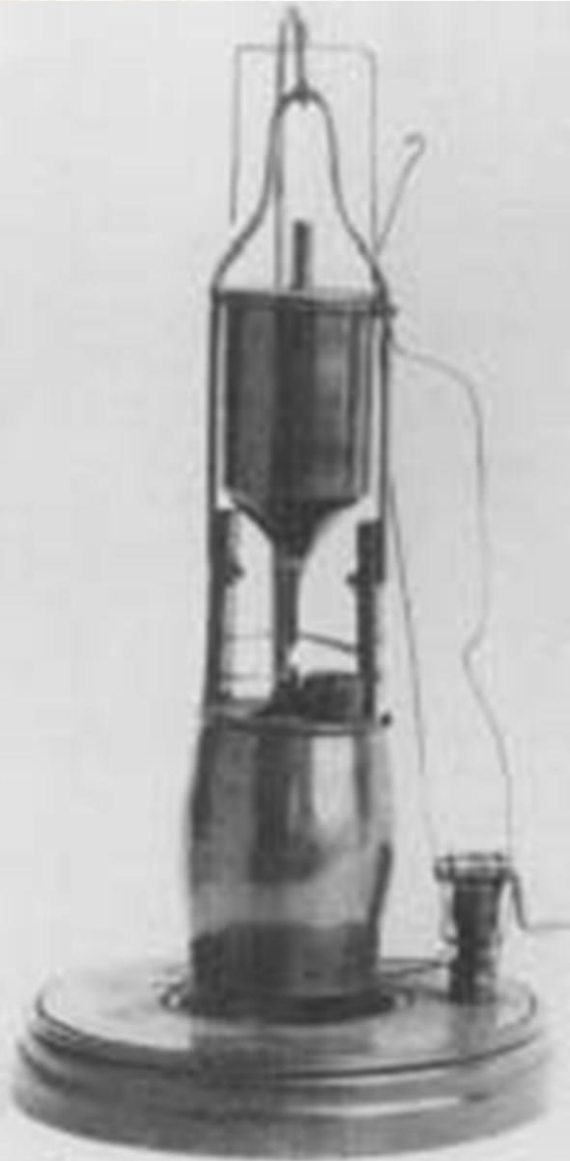
**История электрической
лампочки в
действительности
началась почти 70-ю
годами ранее.**



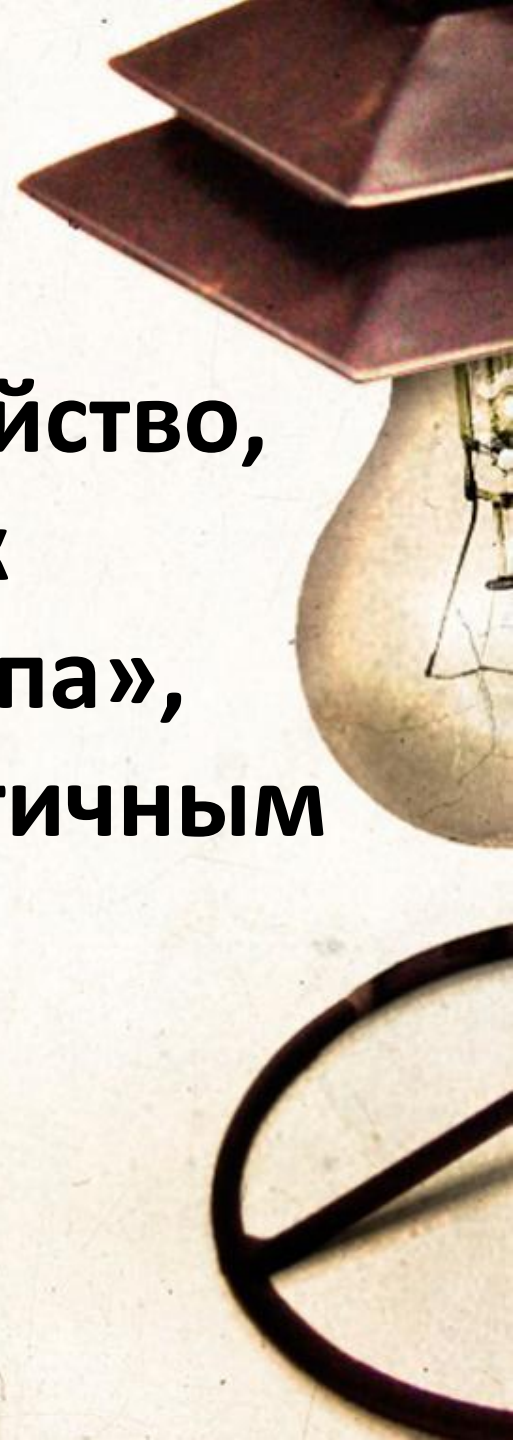


**В 1806 году
Гемфри Дэви,
англичанин,
продемонстриро-
вал мощную
электрическую
лампу
королевскому
обществу.**





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



Шло время, были изобретены электрические генераторы, которые могли питать электрические дуги. Это нашло своё применение на маяках и в общественных заведениях.



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

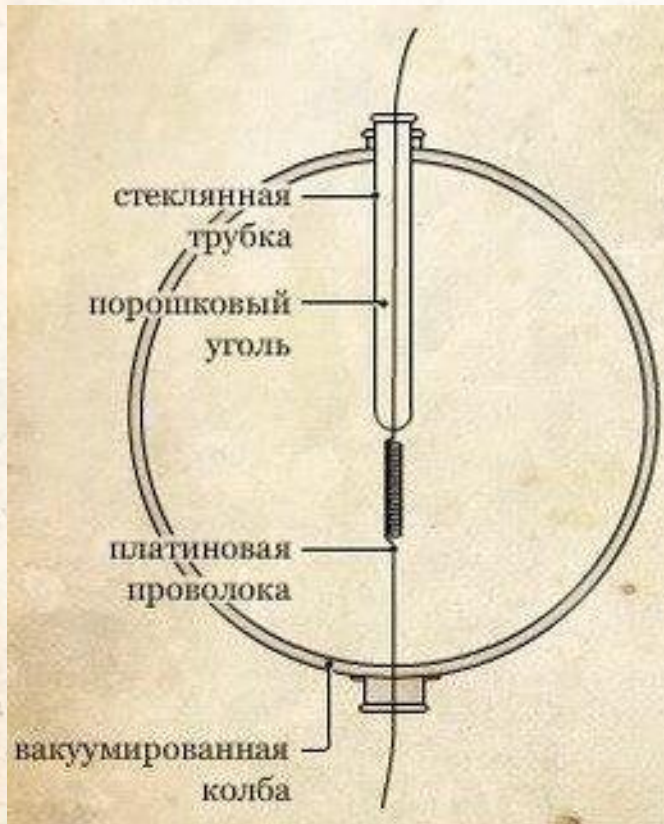


Лампа накаливания

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



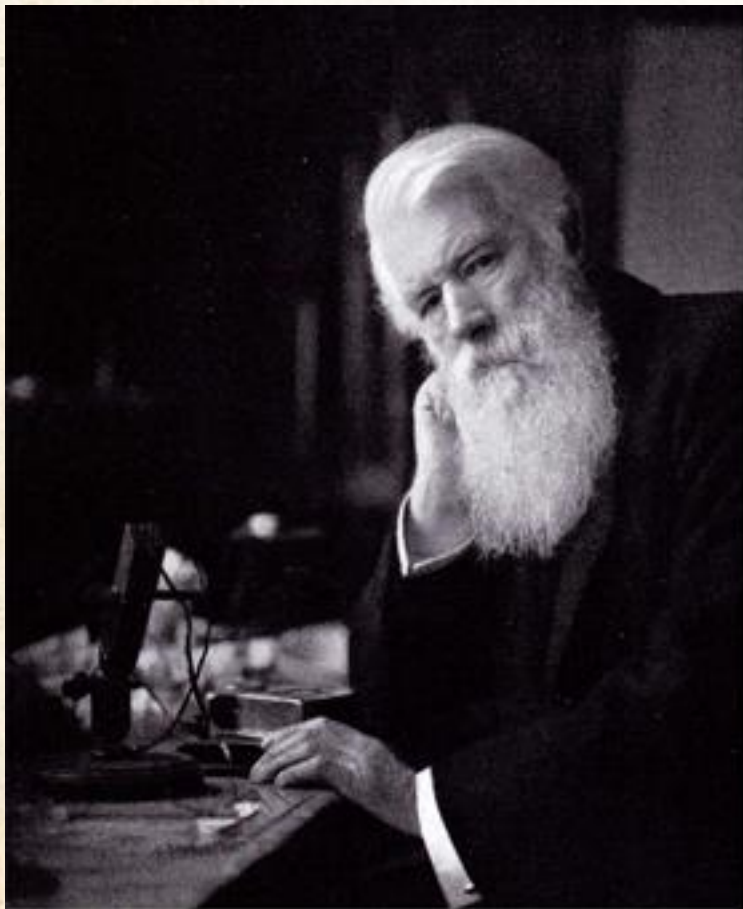
В 1841 году британский изобретатель Фредерик де Молейнс запатентовал лампу, где платиновая нитью сотрудничала с углеродом.



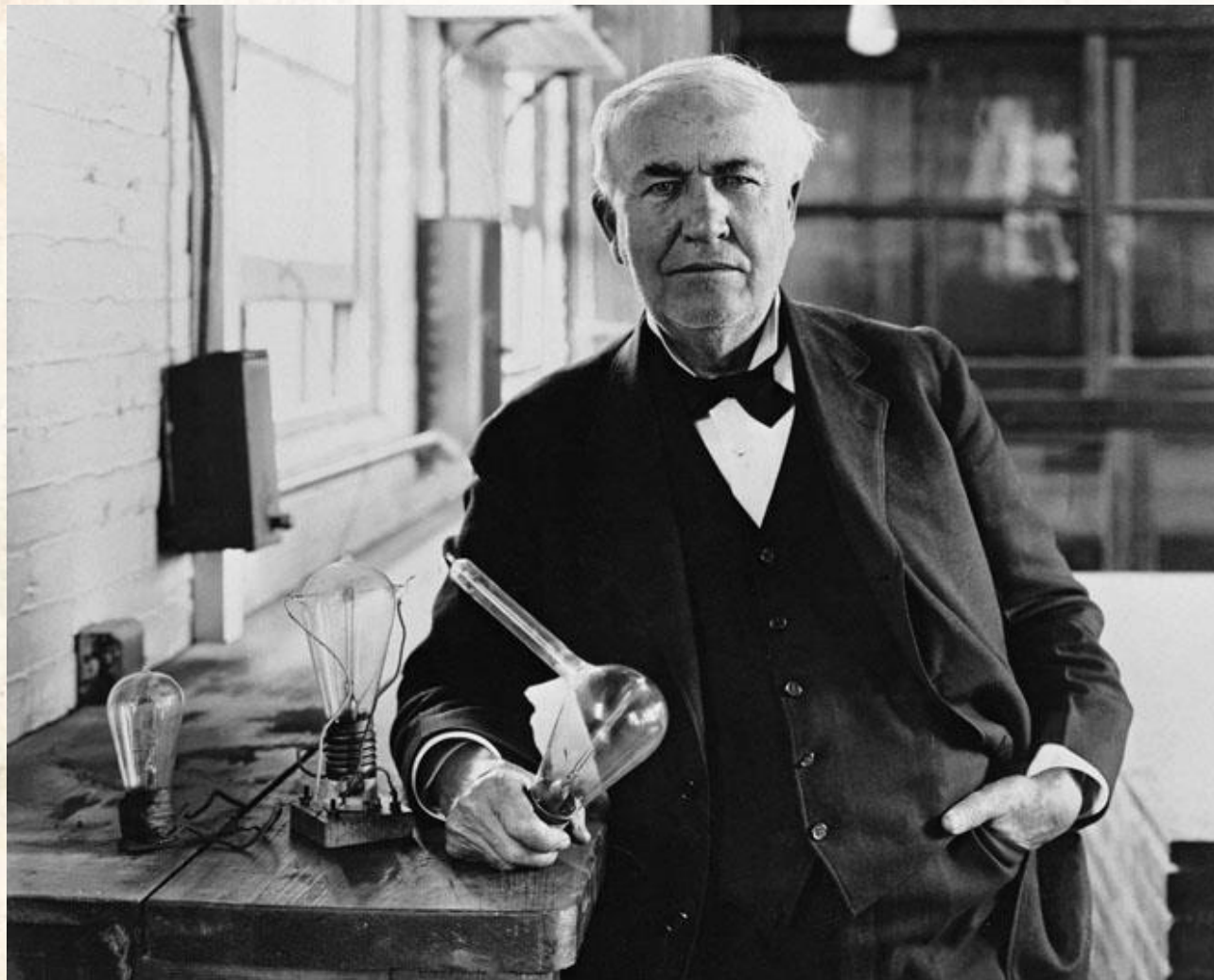
Американец Джон Старр также получил патент в 1845 году на лампу, используя вакуум в сочетании с углеродной горелкой.



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

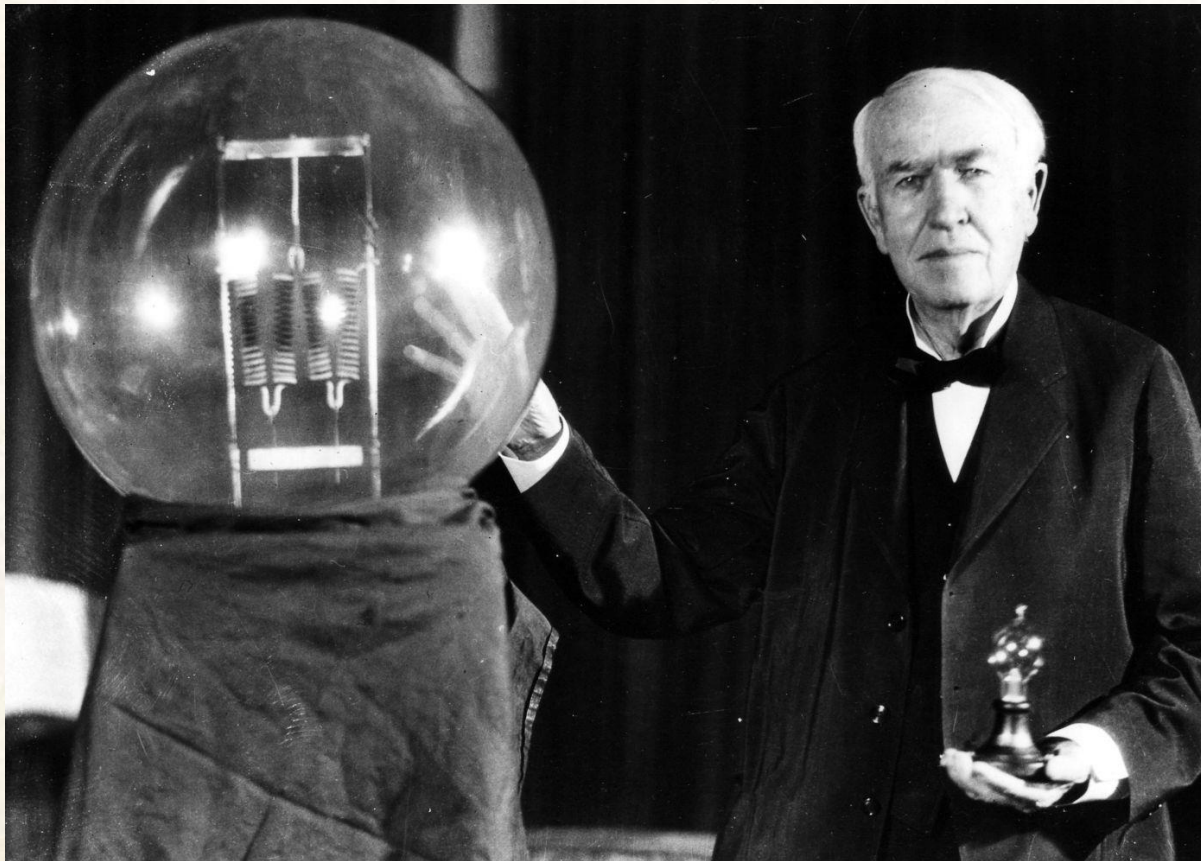


Томас Эдисон уже был известен в мире по созданию телефонного передатчика и фонографа.



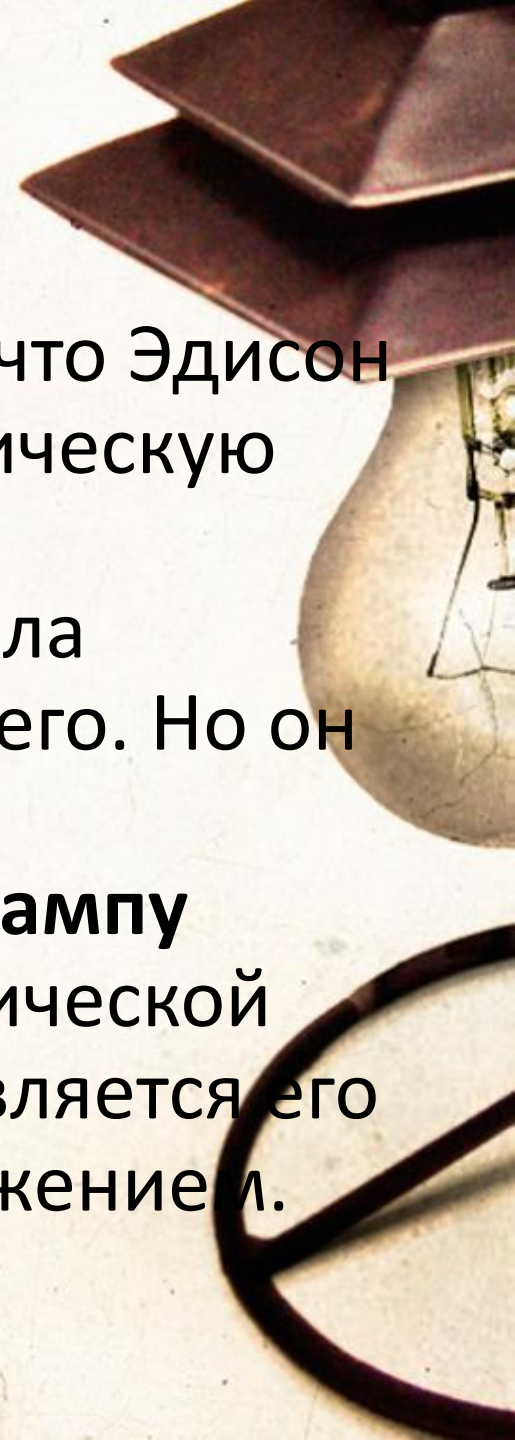
Эдисон присоединяется!

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 из лаборатории в наш дом.

