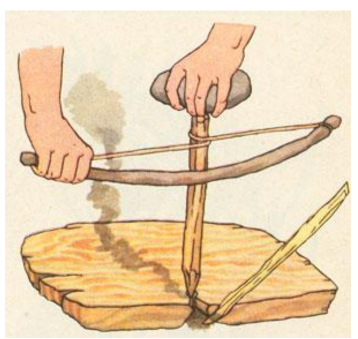
Из истории электрического освещения

w

- Овладение человека огнем.
- Потомки древних светильников.
- Газовое освещение.
- «Русский свет».
- «Холодный» свет в современных источниках света.

Овладение человека огнем





Добывание огня трением

Первые светильники

- Головня или горящая ветка
- Факел
- Светец

Факел





Олимпийский факел

Светец



Потомки факела – фитильные светильники

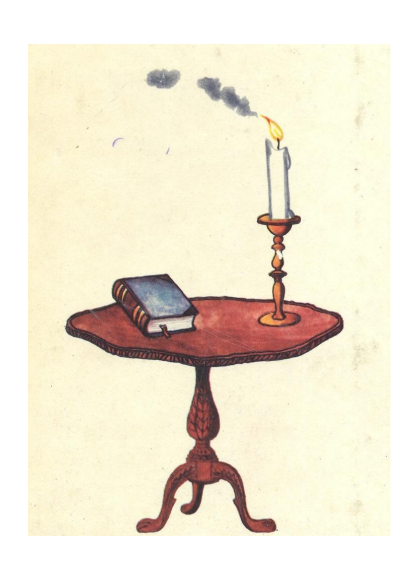
- Масляные лампы
- Свечи
- Керосиновые лампы

Масляные лампы





Свеча



Керосиновые лампы



В 50х гг. XIX в. появилось новое горючее — керосин. Керосиновые лампы оказались экономичнее масляных и давали более яркий свет.



Газовое освещение

 С начала XIX в. в дома горожан проникает газовое освещение, но у него много недостатков. Оно тусклое, небезопасное в пожарном отношении и вредное для здоровья. С помощью газа начали освещать улицы.

Газовый фонарь



Газовый фонарь

Газовые фонари обслуживали фонарщики



«Русский свет»



Петров Василий Владимирович (1761 – 1834)



Чиколев Владимир Николаевич (1845 – 1898)



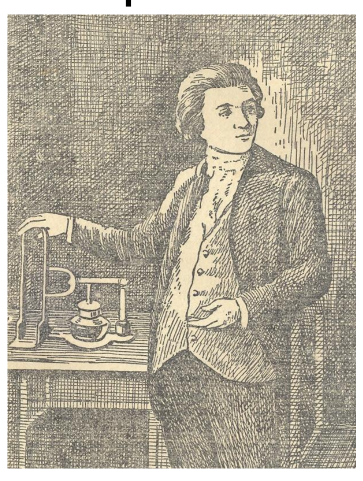
Яблочков Павел Николаевич (1847 - 1894)



Лодыгин Александр Николаевич (1847 - 1923)

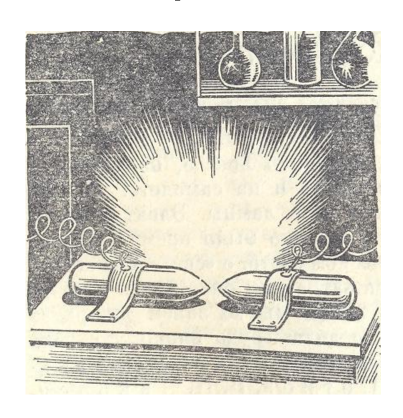
Электротехники – создатели «нового света»

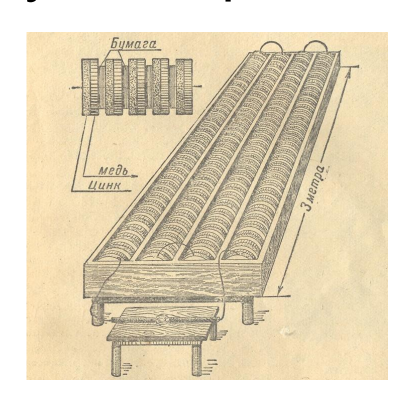
Петров В. В. в лаборатории



 В 1802 г. Петров указал на возможность освещения «темных покоев» с помощью электрической дуги.

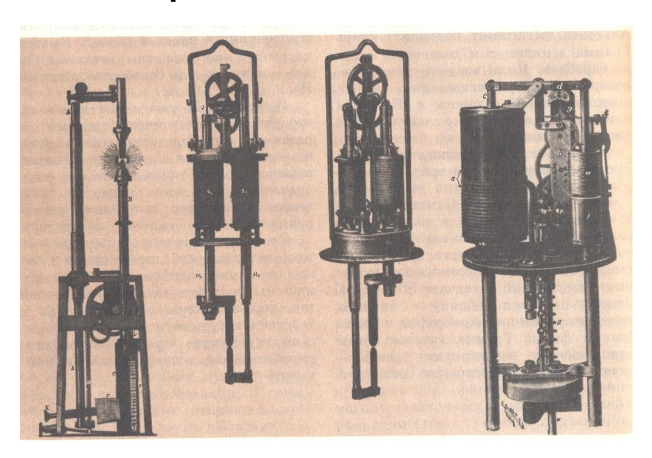
Электрическая дуга Петрова





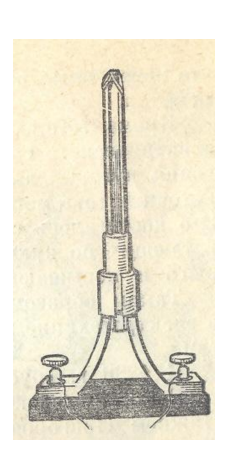
Батарея Петрова

Регуляторы дуговых электрических ламп



Механизм, поддерживающий между концами углей одинаковое расстояние.

Свеча Яблочкова



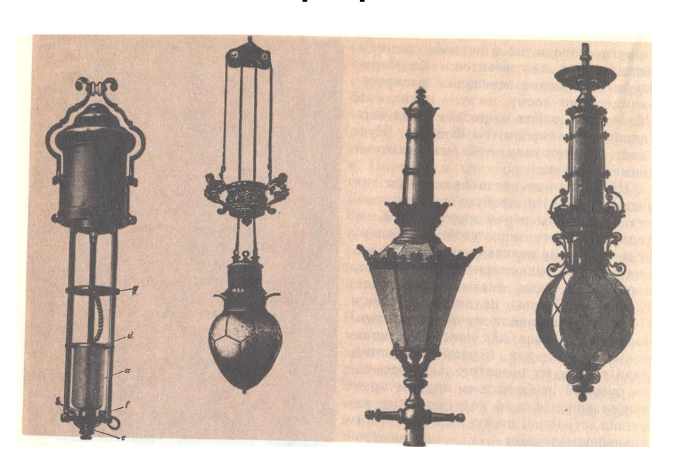
 В 1876 г. в Лондоне на выставке точных физических приборов русский изобретатель продемонстрировал необыкновенную электрическую свечу

«Свечи Яблочкова» на улицах Парижа

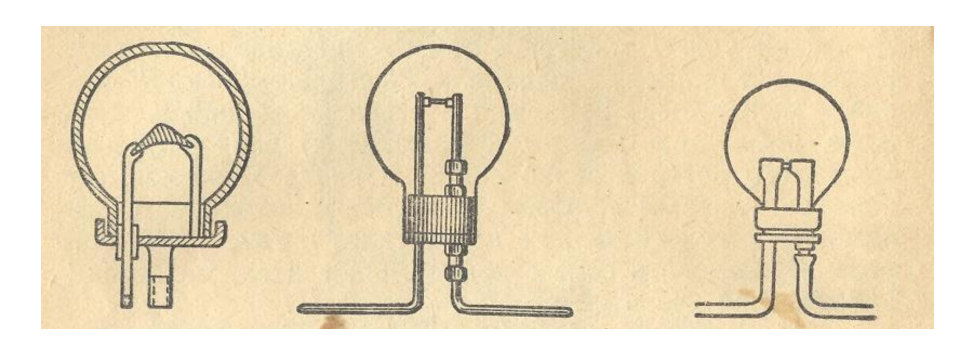


 «Русский свет», помещенный в белые матовые шары, давал яркое освещение ночью.

Первые лампы и электрические фонари имели причудливые формы

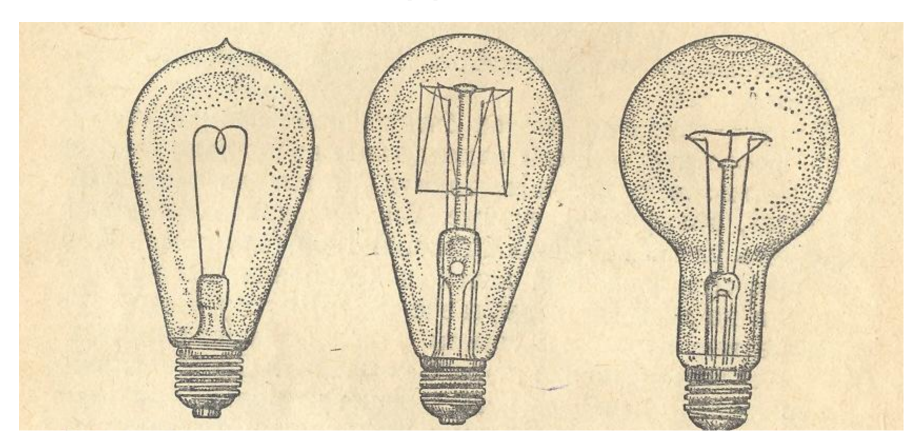


Лампа Лодыгина

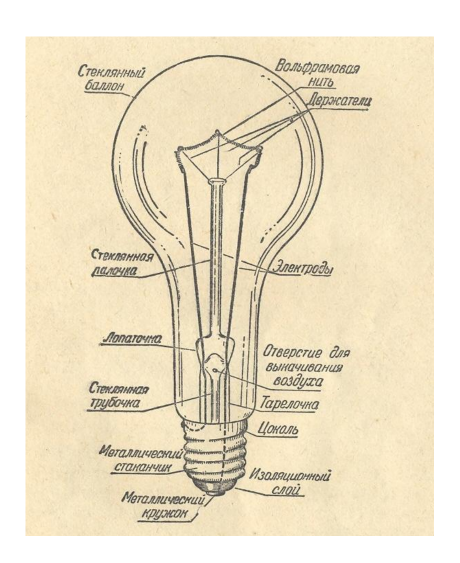


В 1873 г. Лодыгин создал первую удачную конструкцию новой электрической лампы – лампы накаливания

Усовершенствованные лампы Лодыгина







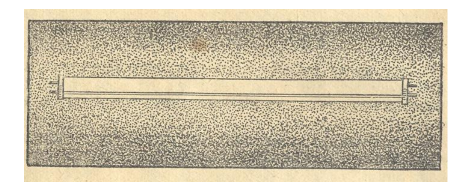


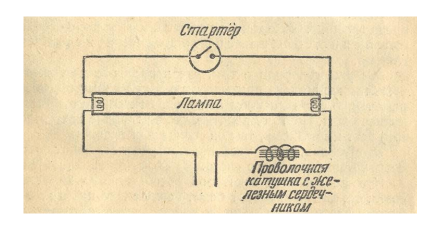


 Исследовал явление фотолюминесценции, изучил его основные закономерности, осуществил практическое применение люминесценции.

Сергей Иванович Вавилов

Лампы дневного света







Первое применение ламп – освещение метро

Энергосберегающие лампы





Энергосберегающих ламп перед лампами накаливания

- Потребляют в 5 раз меньше энергии
- Экономия электроэнергии достигает 80 %
- Служат в 10-15 раз дольше
- Выделяют в несколько раз меньше тепла
- Полностью отсутствует мерцание светового потока по причине использования электронного балласта
- Прекрасно работают при пониженном напряжении (до 180 В)