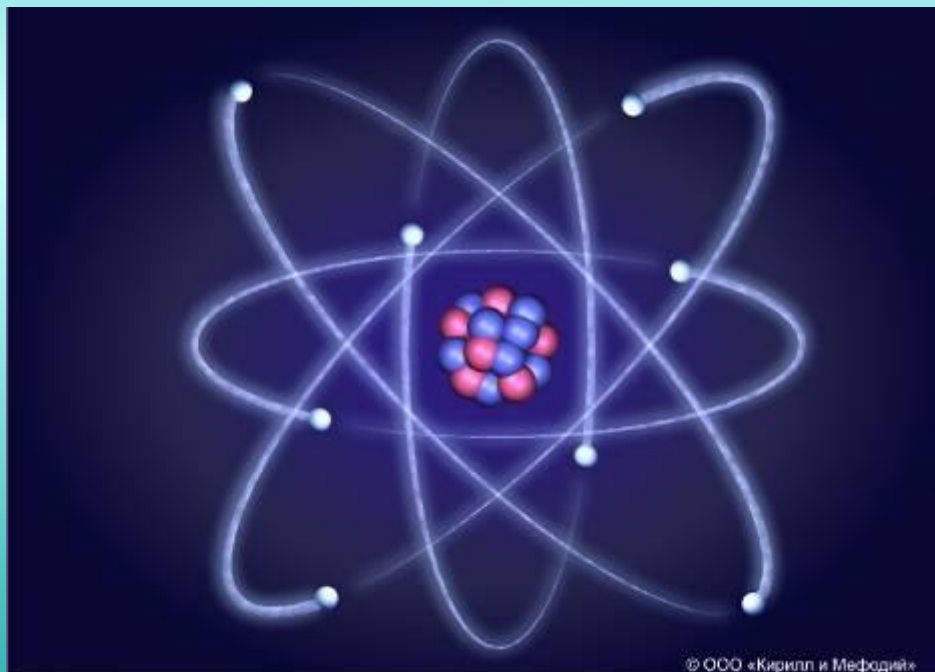


Открытия,
разрушившие
представление о
неделимости атома

...Факты, не объяснимые существующими теориями, наиболее дороги для науки, от их разработки следует по преимуществу ожидать ее развития в ближайшем будущем.

А. М. Бутлеров

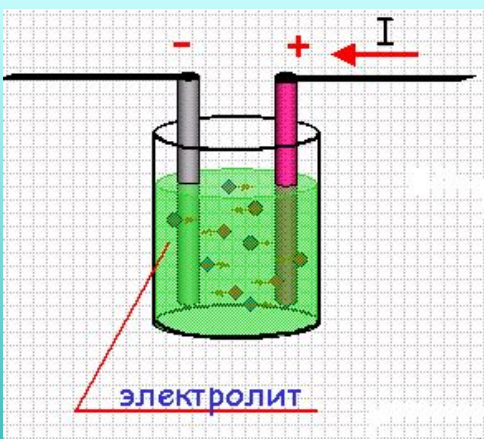


© ООО «Кирилл и Мефодий»



Майкл Фарадей

1791-1867



электролиз

$$\left. \begin{aligned} m_{oi} &= \frac{M}{N_A} \\ q_{oi} &= n e \end{aligned} \right\}$$

$$m = k I \Delta t$$

$$e = \frac{M}{n m N_A} I \Delta t$$

1833 год

В ходе опытов
был открыт
закон
электролиза,
который
позволил
сделать вывод,
что ионы
способны
переносить не
произвольный,
а строго
определенный
заряд.

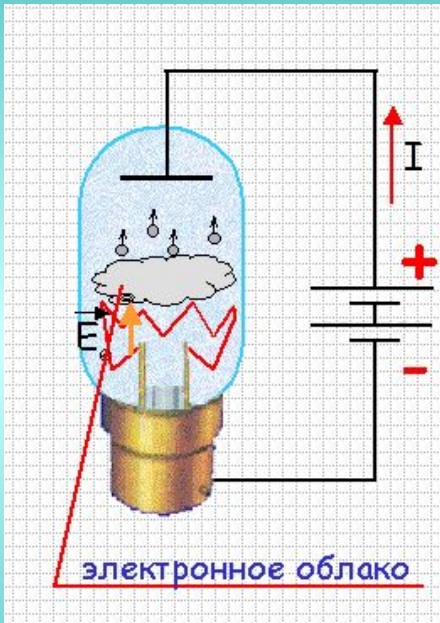
1874 год

**Джонс
тон Стони**

"атом электричества"- элементарный заряд

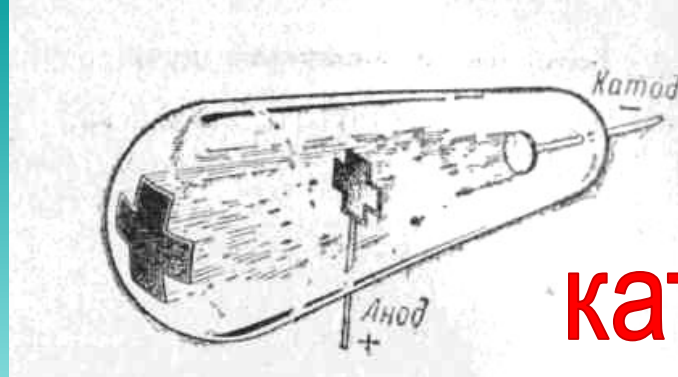
10^{-20} Кл

Уильям Крукс



1891 год
Д.Стони

предложил называть такие частицы электронами



1879 год

катодные лучи

представляли из себя поток отрицательных частиц, исходящих из катода под действием сильного электрического поля. Причем свойства катодных лучей не зависели от природы газа в трубке и вещества катода. Значит отрицательные частицы входят в состав всех атомов.

АНГЛИЯ



Джозеф
Джон
Томсон

1879 год

ГЕРМАНИЯ

e

открытие электрона

Евгений
Вихерт

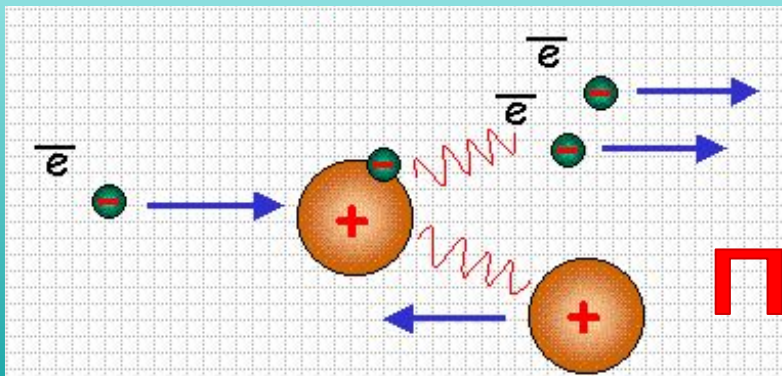
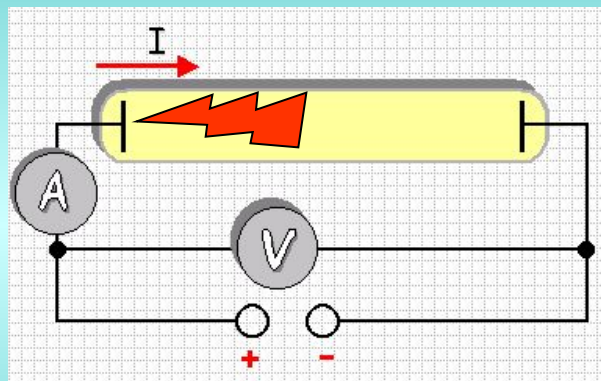
$$\frac{e}{m} = 1,759 \cdot 10^8 \text{ Кл/г}$$

Существование материальной частицы меньше атома, вызвало бурю в научных кругах. Открытие электрона и обнаружение электронов в составе всех атомов было первым доказательством сложности их строения.

Евгений Гольдштейн

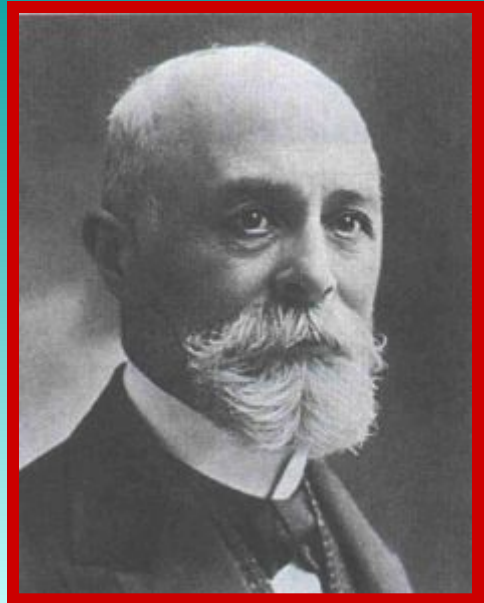
1886 год
каналовые лучи

В атомах
существуют
положительные
заряды



$$m=1,67 \cdot 10^{-24} \text{ г}$$

протон



Антуан-
Анри
Биккерель

1896 год

радиоактивность

это явление испускания
атомами невидимых
проникающих излучений
(от лат. *radius* — луч)



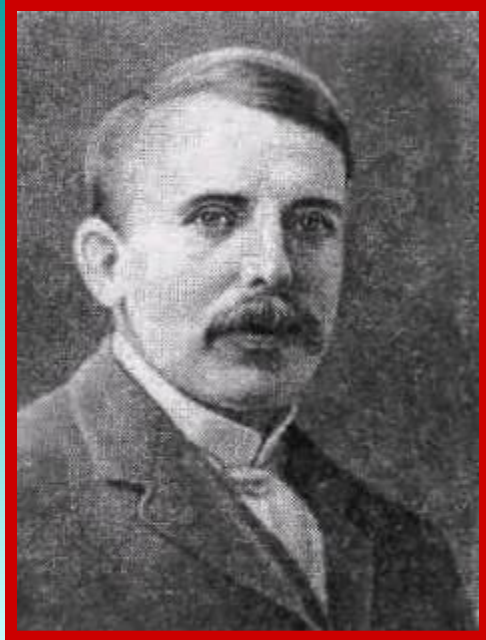
Мария
Склодовская-
Кюри

1898 год

радий
полоний

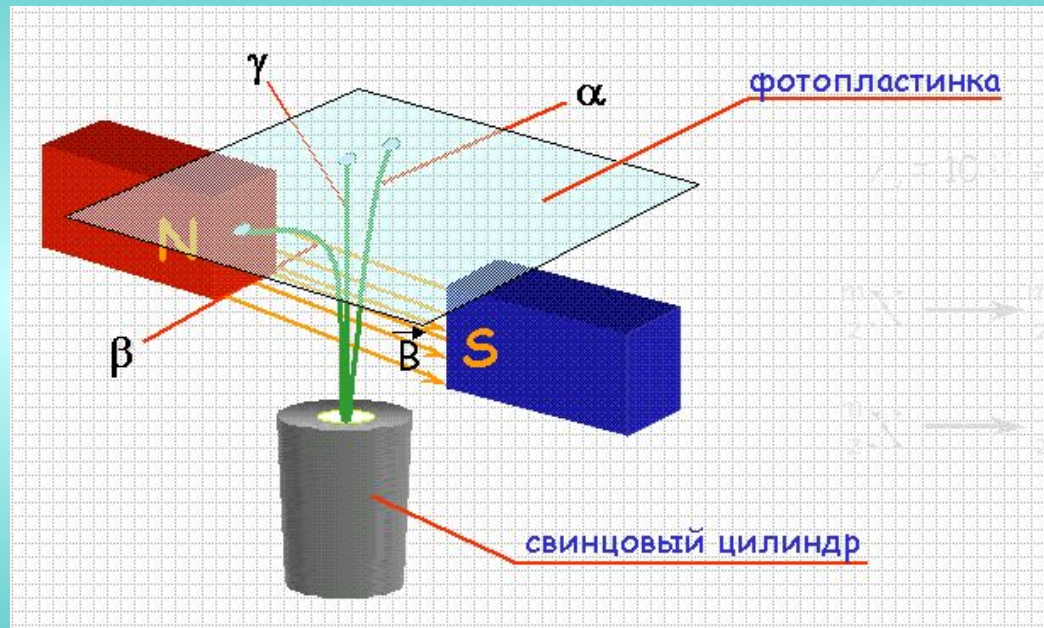


Пьер
Кюри



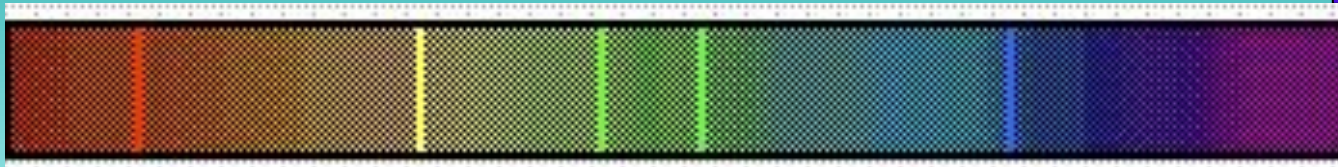
Эрнест
Резерфорд

1899-1990 год
радиактивное излучение неоднородно

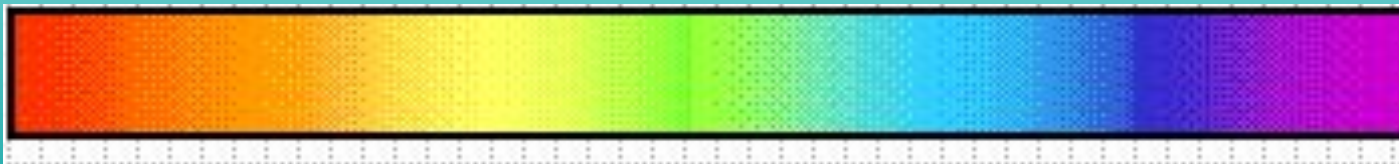


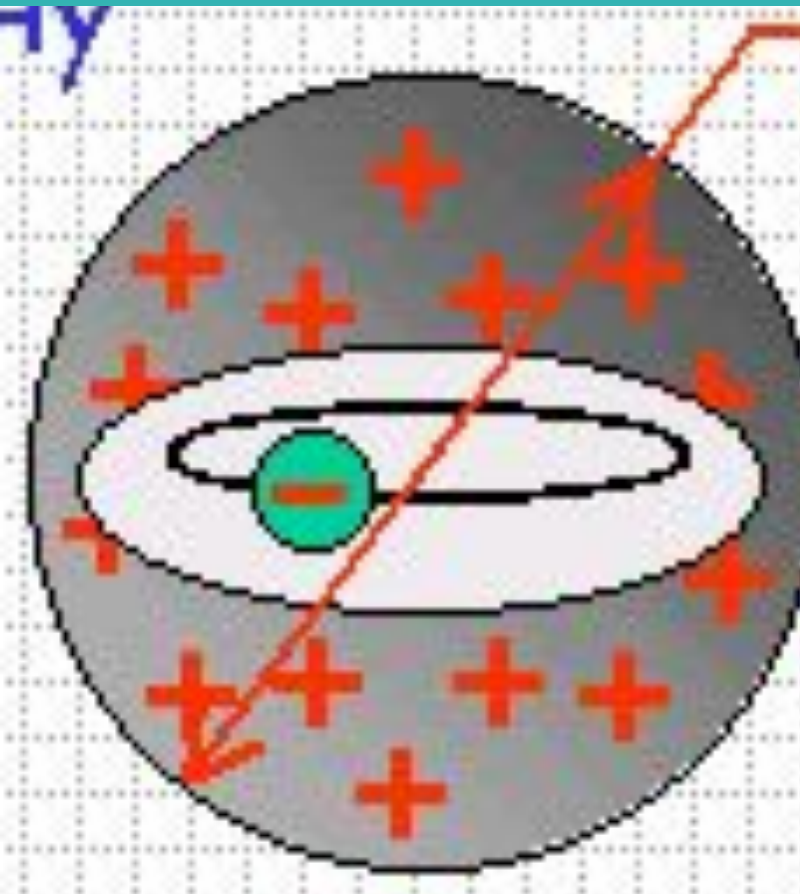
В 1899 г. А. Беккерель доказал, что **β -лучи** есть не что иное, как **поток электронов**, движущихся со скоростями, близкими к скорости света.

линейчатые спектры



Совокупность наблюдаемых при этом разноцветных линий называется *линейчатым спектром испускания*. Линейчатый спектр испускания любого химического элемента не совпадает со спектром испускания всех других химических элементов. Каждая отдельная линия в линейчатом спектре образуется светом с определенной длиной волны (определенной частотой).





Одним из главных результатов новых исследований было изменение понятия об атоме, который стало необходимо рассматривать как сложное образование, построенное из противоположно заряженных частиц.