

# Как выглядит атом?

Зимин Арсений,  
Руссов Алексей.

Руководитель: Саркисян А.В.

Санкт-Петербург 2011

# Содержание.

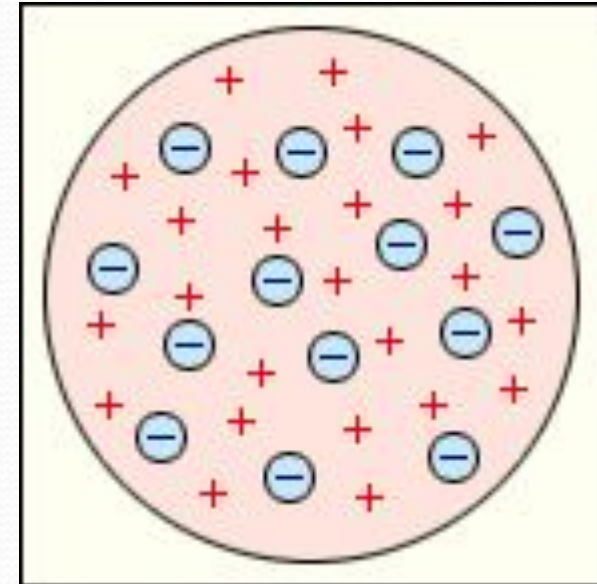
- Представление атома Джозефа Томпсона.
- Опыты Резерфорда.
- “Кино” про то, как выглядит атом.
- Постулаты Бора.
- Волновые свойства электрона.
- Литература.

# Джозеф Джон Томсон

Первая попытка  
создания модели  
атома на основе  
накопленных  
эксперименталь-  
ных данных  
принадлежит  
Дж. Томсону  
(1903 г.)



Томпсон считал, что атом представляет собой электронейтральную систему шарообразной формы радиусом примерно равным  $10^{-10}$  м, где положительный заряд атома равномерно распределен по всему объему шара, а отрицательно заряженные электроны находятся внутри него.



Модель атома Томпсона.

# Эрнест Резерфорд

Родился 30 августа 1871, в  
Спринг Грув  
(Пенсильвания, США),  
умер 19 октября 1937,  
в Кембридже (Англия).

Резерфорд известен как  
«отец» ядерной физики,  
создал планетарную  
модель атома.

Лауреат Нобелевской  
премии по химии 1908  
года.

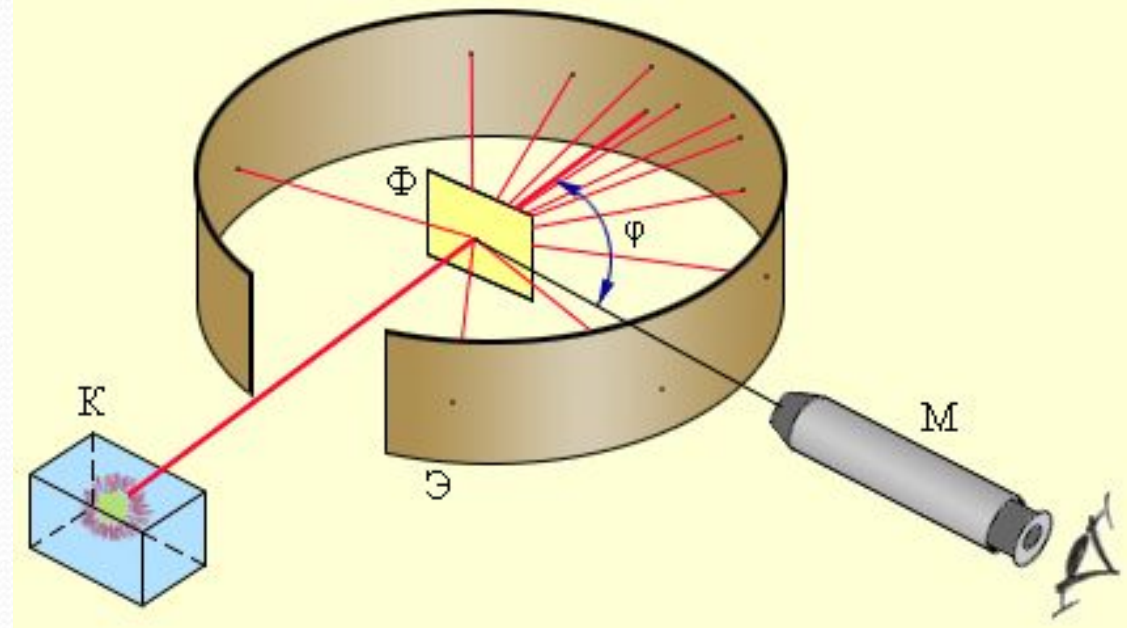


Резерфорд предложил применить зондирование атома с помощью  $\alpha$ -частиц, которые возникают при радиоактивном распаде радия и некоторых других элементов.

Масса  $\alpha$ -частиц приблизительно в 7300 раз больше массы электрона, а положительный заряд равен удвоенному элементарному заряду.



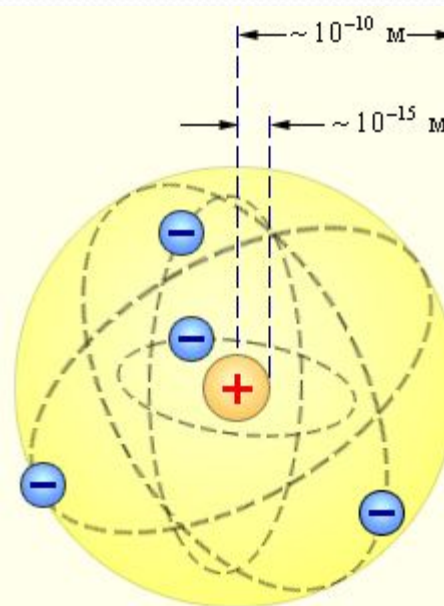
# Схема опыта Резерфорда по рассеянию $\alpha$ - частиц.



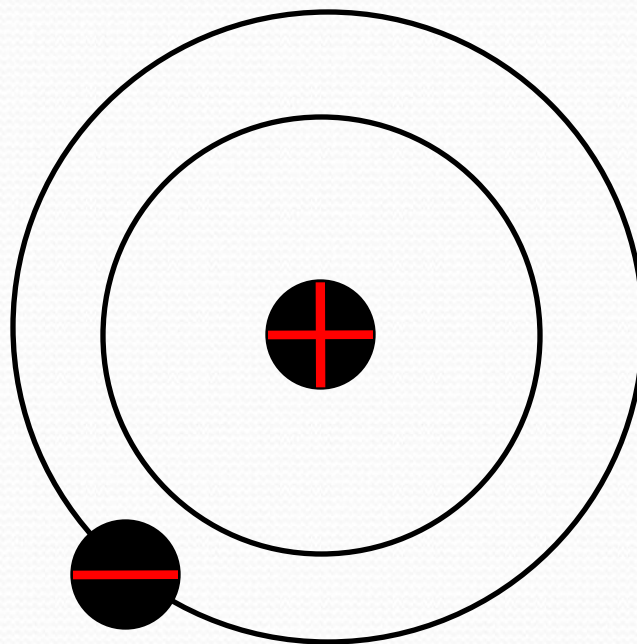
К – свинцовый контейнер с радиоактивным веществом, Э – экран, покрытый сернистым цинком, Ф – золотая фольга, М – микроскоп

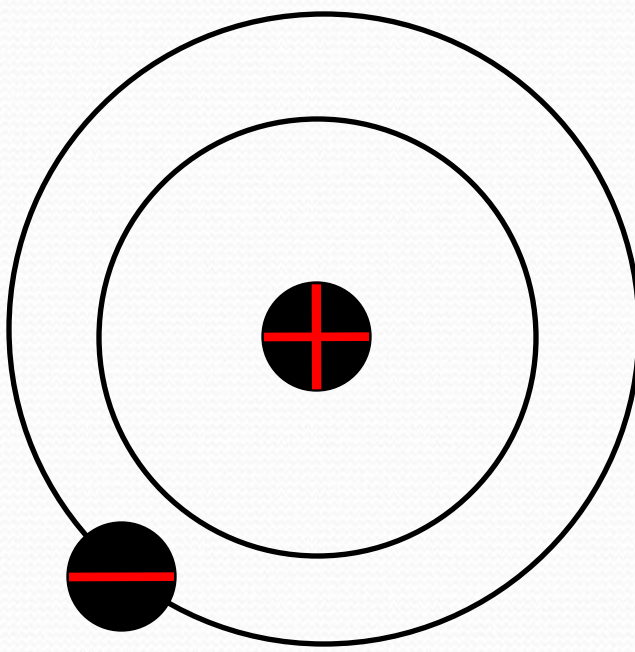
Если бы радиус шара, в котором сосредоточен весь положительный заряд атома, уменьшился в  $n$  раз, то максимальная сила отталкивания, действующая на  $\alpha$ -частицу, по закону Кулона возросла бы в  $n^2$  раз.

Радикальные выводы о строении атома, следовавшие из опытов Резерфорда, заставляли многих ученых сомневаться в их справедливости. Не был исключением и сам Резерфорд, опубликовавший результаты своих исследований только в 1911 г. через два года после выполнения первых экспериментов. Опираясь на классические представления о движении микрочастиц, Резерфорд предложил **планетарную модель атома**. Согласно этой модели, в центре атома располагается положительно заряженное ядро, в котором сосредоточена почти вся масса атома. Атом в целом нейтрален. Вокруг ядра, подобно планетам, под действием кулоновских сил со стороны ядра вращаются электроны.

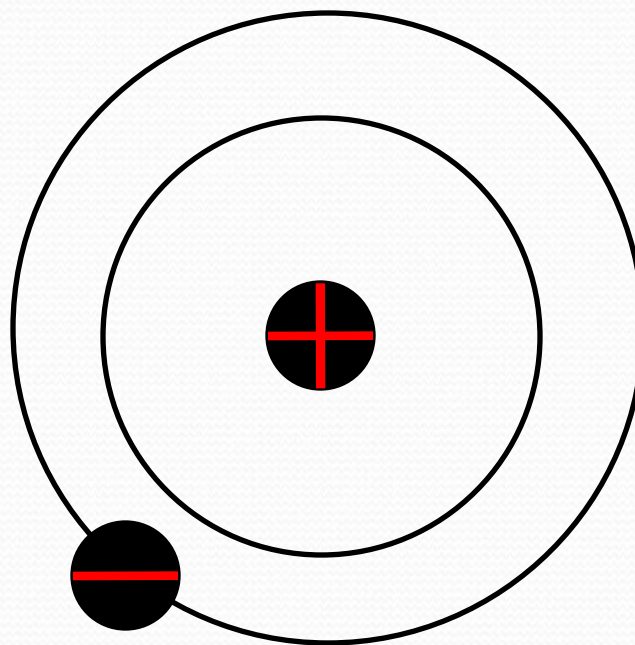


Резерфорд сказал своим ученикам, что он теперь знает, как выглядит атом и нарисовал это:





При переходе с орбиты на орбиту  
электрон излучает кванты.



# Постулаты Бора

Атом может находиться не во всех состояниях, допускаемых классической физикой, а только в особых стационарных состояниях, каждому из которых соответствует своя определенная энергия  $E_n$ . В стационарном состоянии атом не излучает.

# Второй постулат

При переходе атома из одного стационарного состояния в другое излучается или поглощается фотон с энергией  $h\nu$ , равной разности энергии стационарных состояний.

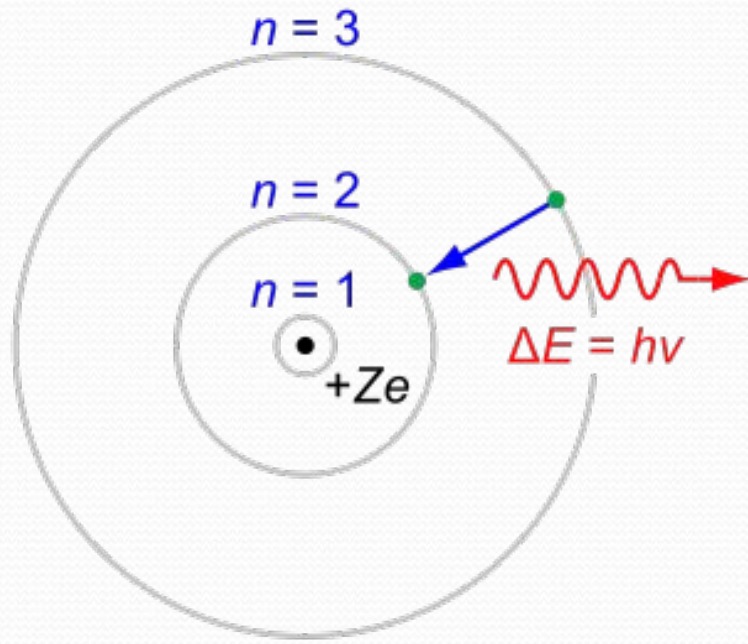
$$h\nu = |E_n - E_m|$$

# Третий постулат

В стационарном состоянии электрон может двигаться только по такой ("разрешенной") орбите, радиус которой удовлетворяет условию:

$$mv_r = nh$$

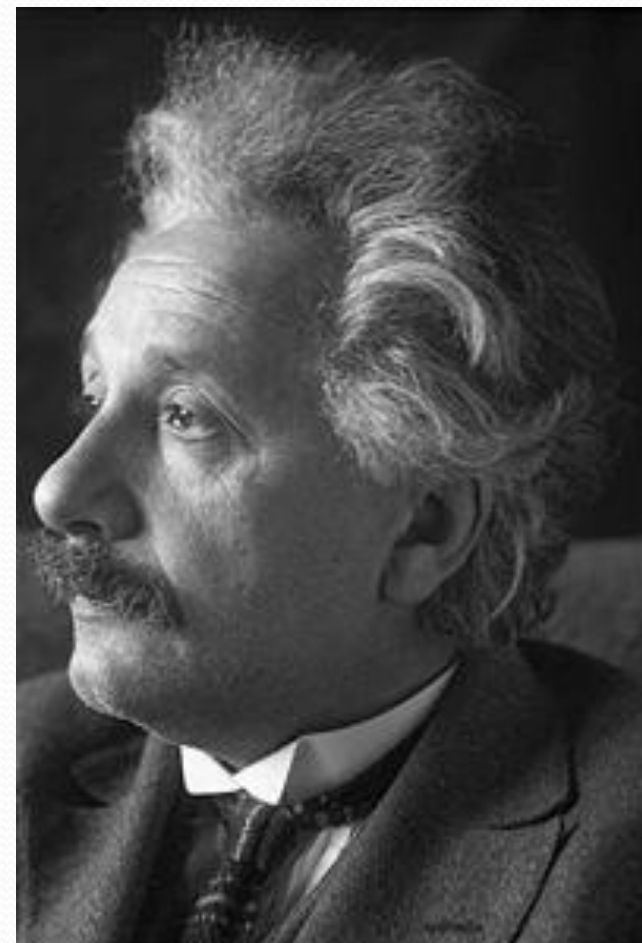
$$\hbar = \frac{h}{2\pi}$$



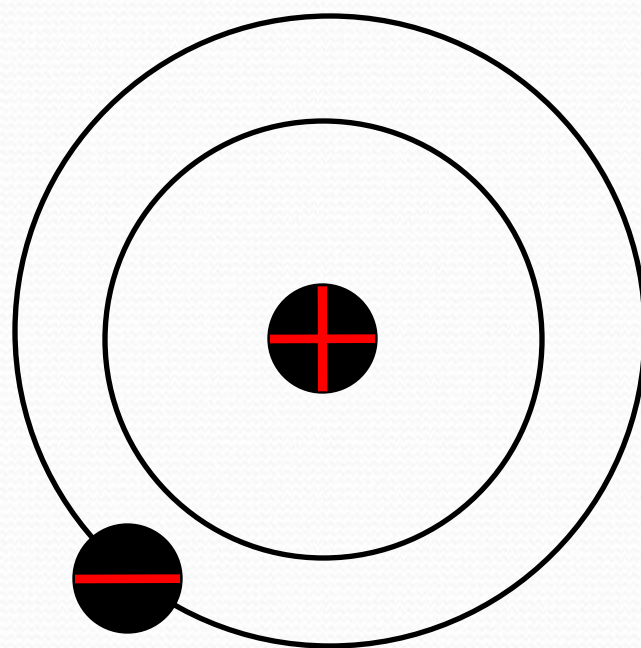
# Модель атома Бора.

# Альберт Эйнштейн

“Я как страус окуну  
голову в песок  
относительности,  
лишь бы не  
глядеть в лицо  
этим гадким  
квантам.”



# Падение без падения.



# Луи Де Бройль

В 1924 году французский физик Луи де Бройль высказал гипотезу о том, что установленный ранее для фотонов корпускулярно-волновой дуализм присущ всем частицам — электронам, протонам, атомам и так далее, причём количественные соотношения между волновыми и корпускулярными свойствами частиц те же, что и для фотонов.



# Волны Де Бройля

Если частица имеет энергию  $E$  и импульс, абсолютное значение которого равно  $p$ , то с ней связана волна, частота которой  $v = E / \hbar$  и длина волны  $\lambda = \hbar / p$ , где  $\hbar$  — постоянная Планка. Эти волны получили название волн де Бройля.

# Заключение

В квантовой физике  
ничего нельзя  
изобразить, просто  
потому что ничего  
нельзя увидеть.



# Литература:

- П.Г. Крюков “Библиотечка КВАНТ. Выпуск 110”
- Б.М. Яворский, Ю.А. Слезнев «Курс физики»
- С.А. Баляева, А.Н. Углова «Физика для абитуриентов»
- Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев «Физика 11 класс»
- Интернет ресурсы