

Открытие радиоактивности. *Радиоактивные превращения*

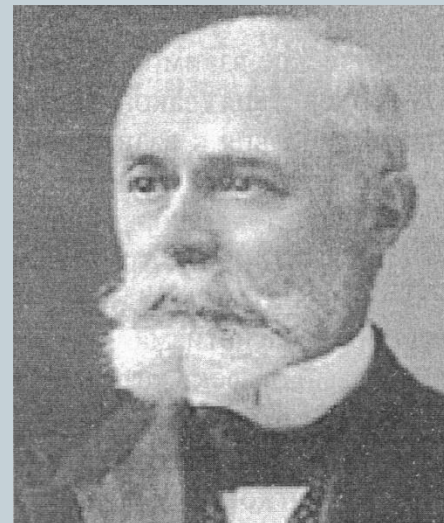


Цель урока:



- Углубить знания о структуре атома;
- Сформировать представление о радиоактивности;
- Познакомиться с природой α -, β -, γ -излучений.
- Закон радиоактивного распада

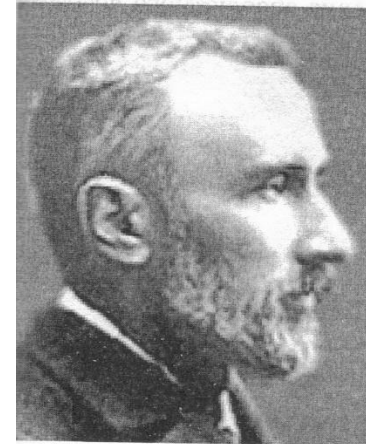
26 февраля 1896 год
франц. физик Анри Беккерель



1898 год, супруги Мария и Пьер Кюри

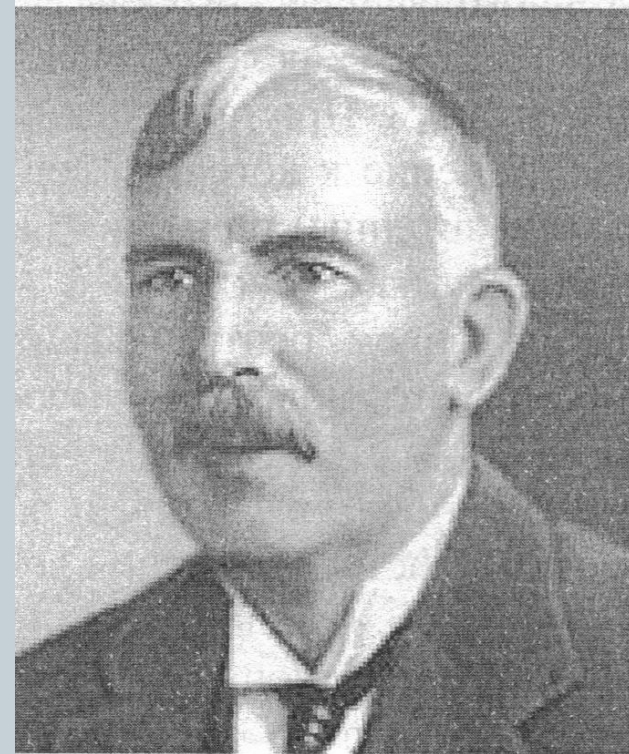
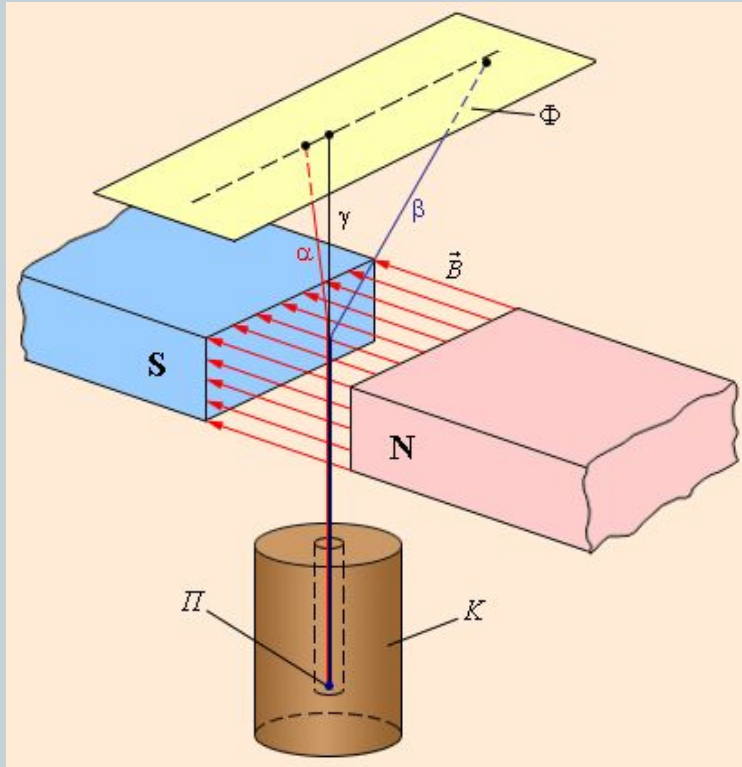


- Явление самопроизвольного излучения назвали радиоактивностью.
- Доказали, что торий может самопроизвольно излучать
- Открыли новые элементы – полоний и радий



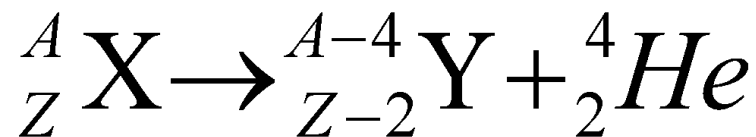
1903 год

Эрнест Резерфорд

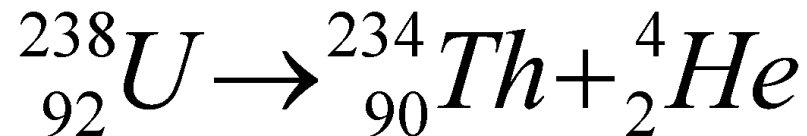


α-лучи – это поток α-частиц,
представляющих собой ядра гелия.

- В результате α-распада элемент смещается на две клетки к началу периодической системы Менделеева

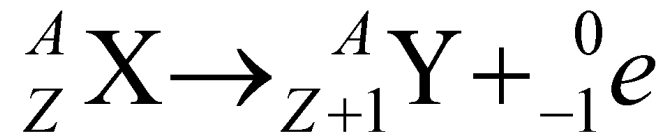


Пример

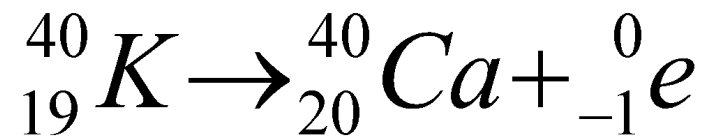


β -лучи – это поток электронов, скорость которых близка к скорости света в вакууме.

- После β -распада элемент смещается на одну клетку вперед к концу периодической системы Менделеева



Пример



γ-излучение – это электромагнитное
излучение, частота которого
превышает частоты рентгеновского
излучения

- Оно не сопровождается изменением заряда,
а масса ядра меняется ничтожно мало

Закон радиоактивного распада

$$N = N_0 2^{-\frac{t}{T}}$$

N – количество нераспавшихся атомов

N_0 – начальное количество нераспавшихся атомов

t – время, протекшее с момента начала наблюдений

T – период полураспада элемента

[Период полураспада](#)

Сам закон радиоактивного распада прост

$$N=N_0 2^{-t/T},$$

этого закона

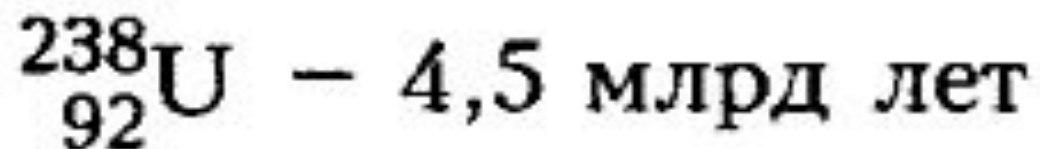
представить его непросто.

Скорость распада не меняется. Радиоактивные атомы «не старают»

Распад любого атомного ядра – это так сказать, не «смерть от старости», а «несчастный случай» в его жизни. Для радиоактивных атомов (точнее ядер) не существует понятия возраста. Можно определить лишь среднее время жизни T . Предсказать, когда произойдёт распад данного атома, не возможно. Этот закон справедлив для большого количества частиц.


Период полураспада постоянная величина, которая не может быть изменена такими доступными воздействия, как охлаждение, нагрев, давление и т.д.

Для разных химических элементов величина периода полураспада различна : от миллионных долей секунд (например, полоний) до миллиардов лет (например, уран).



Число нераспавшихся радиоактивных ядер убывает со временем по экспоненте.





полученные из интернета

- **Биологическое действие радиации.**
- **Способы защиты от радиации.**
- **Как курение связано с радиацией?**
- **Изотопы. Их получение и применение.**
- **Ядерное оружие.**

Темы презентаций учащимся

Домашнее задание



- § 25.
- № 15.6, 15.7, 15.14, 15.35, 1537