

Открытие радиоактивности. *Радиоактивные превращения*



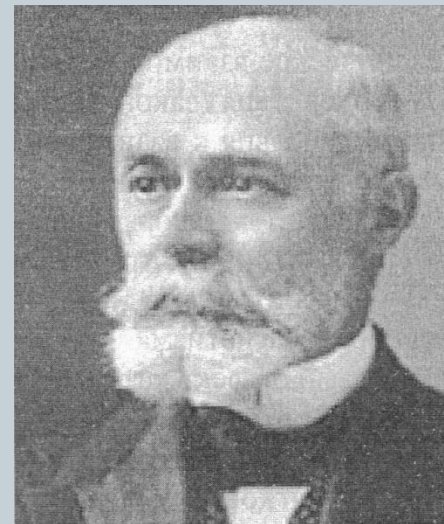
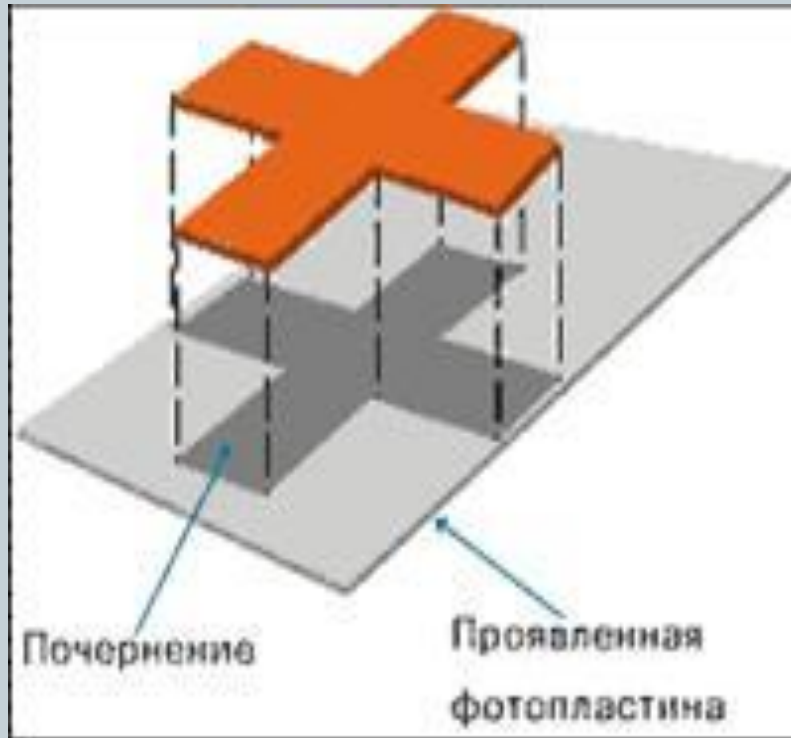
Цель урока:



- 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

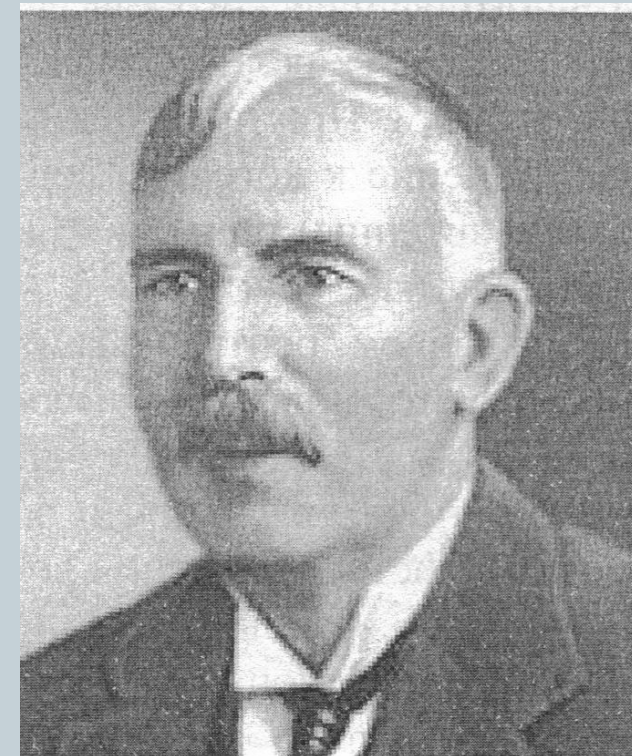
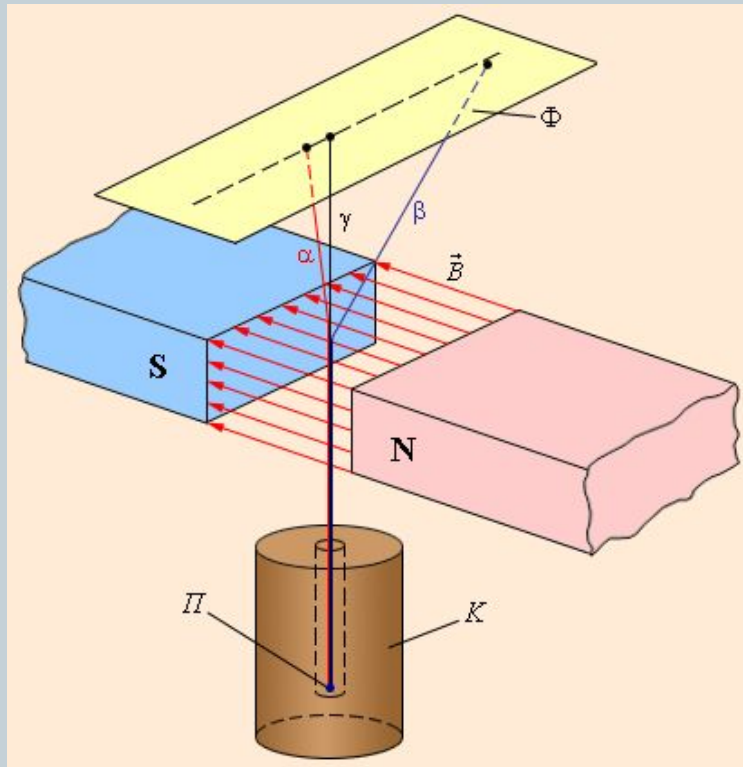


- Явление самопроизвольного излучения назвали радиоактивностью.
- Доказали, что торий может самопроизвольно излучать
- Открыли новые элементы – полоний и радий



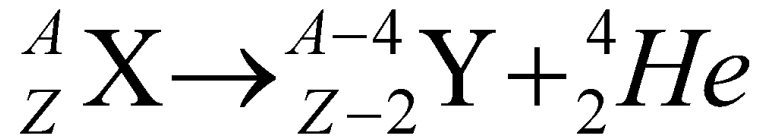
1903 год

Эрнест Резерфорд

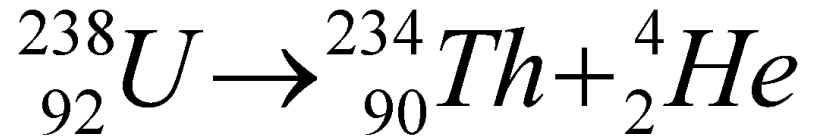


α-лучи – это поток α-частич, представляющих собой ядра гелия.

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

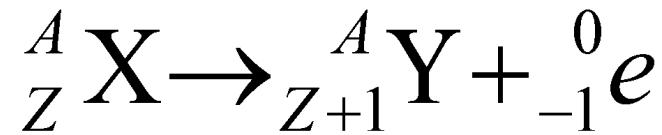


Пример

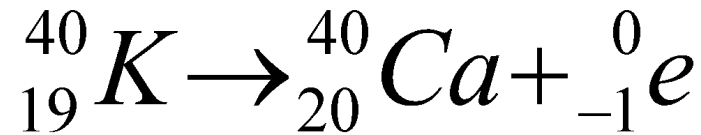


β-лучи – это поток электронов,
скорость которых близка к скорости
света в вакууме.

- 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

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

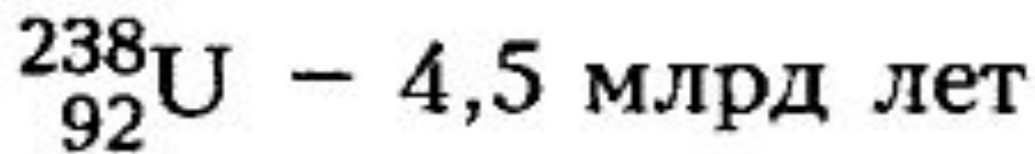
этого закона

представить его непросто.

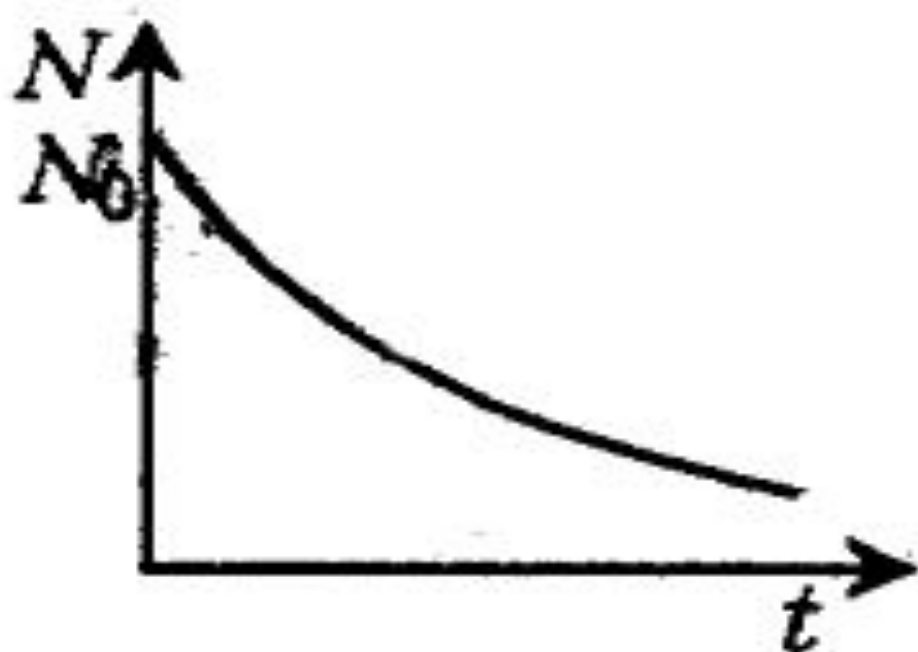
Скорость распада не меняется. Радиоактивные атомы «не старают»
Распад любого атомного ядра – это так сказать, не «смерть от старости», а
«несчастный случай» в его жизни. Для радиоактивных атомов (точнее ядер) не
существует понятия возраста. Можно определить лишь среднее время жизни T .
Предсказать, когда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

Период полураспада постоянная величина, которая не может быть изменена
такими доступными воздействиями, 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