

# Открытие радиоактивности. *Радиоактивные превращения*

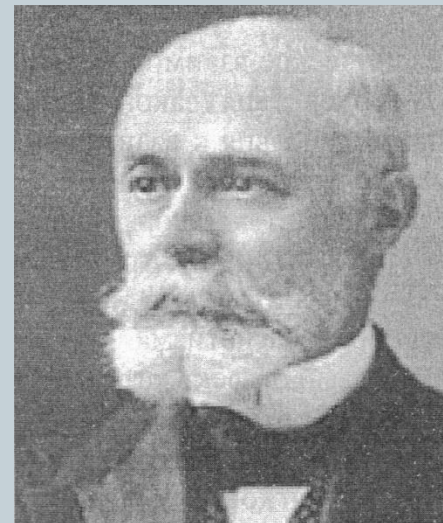


## Цель урока:



- Углубить знания о структуре атома;
- Сформировать представление о радиоактивности;
- Познакомиться с природой  $\alpha$ -,  $\beta$ -,  $\gamma$ -излучений.
- Закон радиоактивного распада

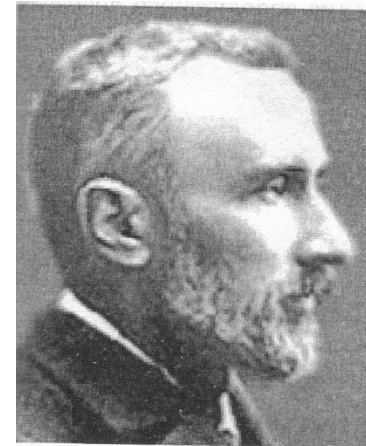
26 февраля 1896 год  
франц. физик Анри Беккерель



# 1898 год, супруги Мария и Пьер Кюри

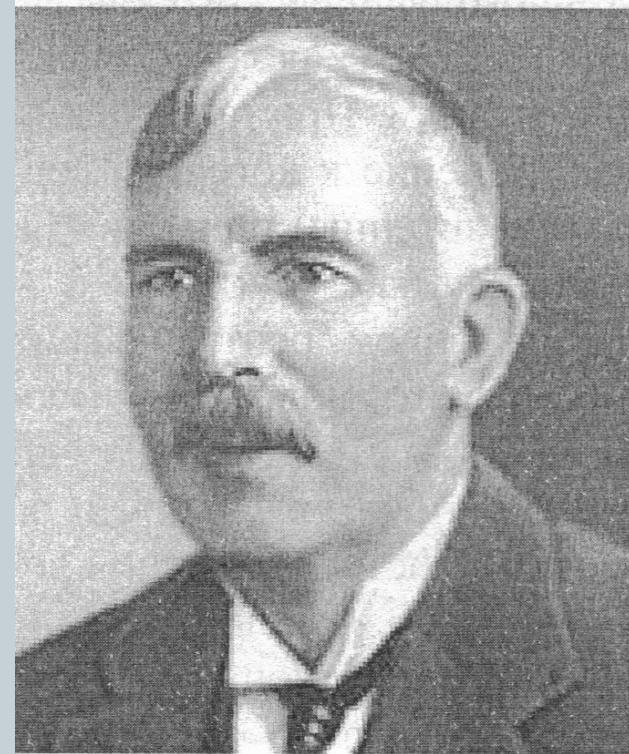
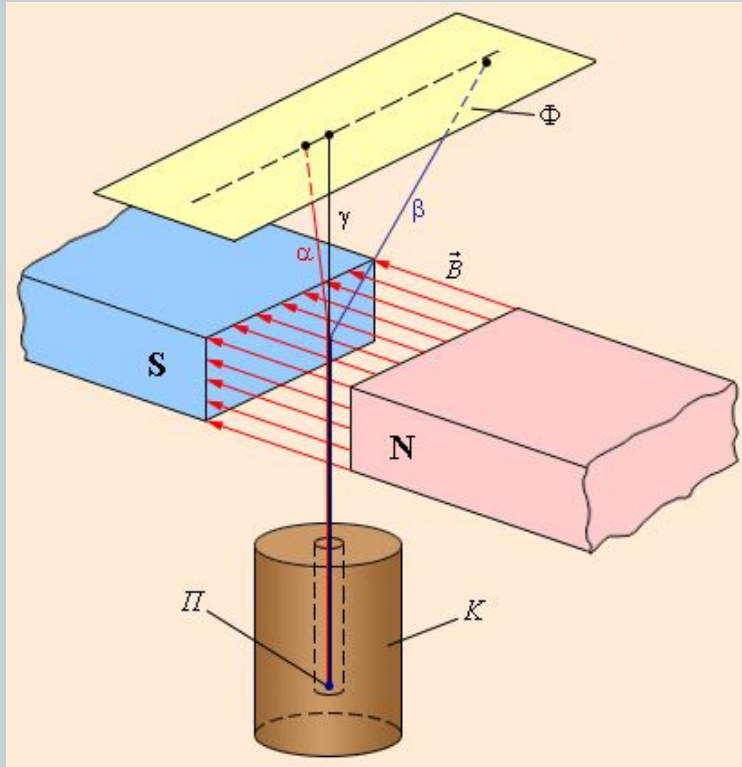


- Явление самопроизвольного излучения назвали радиоактивностью.
- Доказали, что торий может самопроизвольно излучать
- Открыли новые элементы – полоний и радий



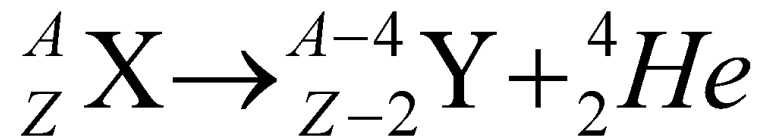
# 1903 год

## Эрнест Резерфорд

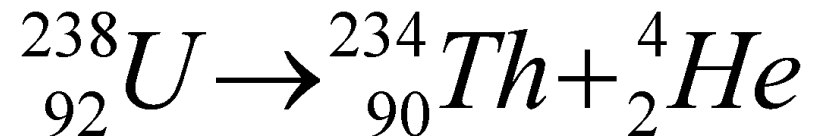


*α-лучи* – это поток α-частиц,  
*представляющих собой ядра гелия.*

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

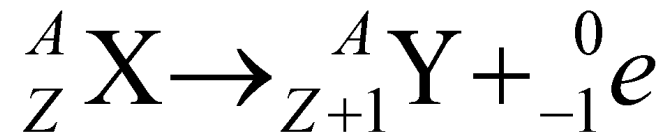


*Пример*

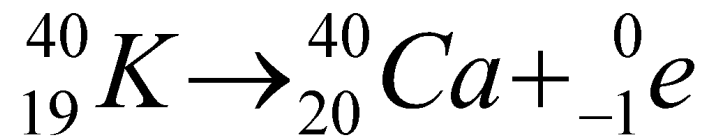


$\beta$ -лучи – это поток электронов, скорость которых близка к скорости света в вакууме.

- После  $\beta$ -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

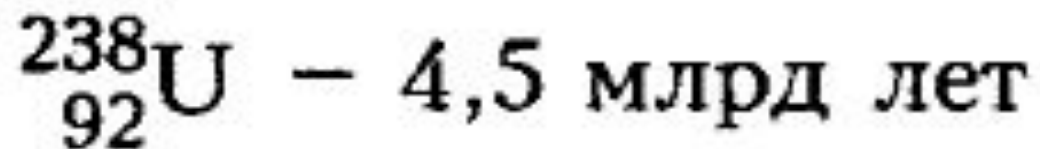
представить его непросто.

Скорость распада не меняется. Радиоактивные атомы «не старают»

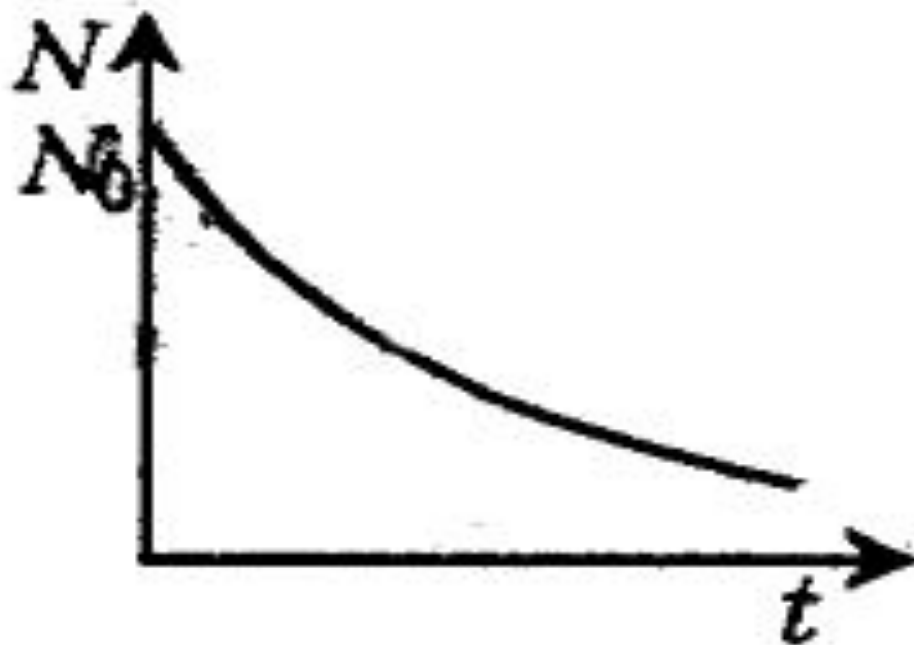
Распад любого атомного ядра – это так сказать, не «смерть от старости», а «несчастный случай» в его жизни. Для радиоактивных атомов (точнее ядер) не существует понятия возраста. Можно определить лишь среднее время жизни  $T$ . Предсказать, когда произойдёт распад данного атома, не возможно. Этот закон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