

# **Открытие радиоактивности. Радиоактивные превращения**



**СОСТАВИЛА УЧИТЕЛЬ ФИЗИКИ**  
**МБОУ МСОШ:**  
**МУХИНА ВАЛЕНТИНА ВЛАДИМИРОВНА**  
**ФИЗИКА 11 КЛАСС.**

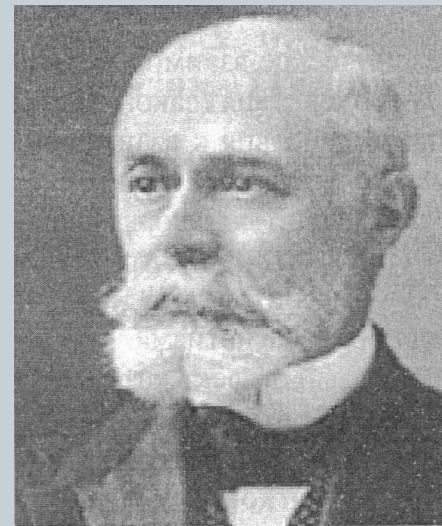
# Цель урока:



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

# 26 февраля 1896 год

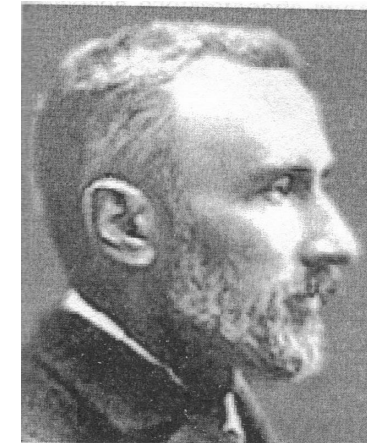
## франц.физик Анри Беккерель



# 1898 год, супруги Мария и Пьер Кюри

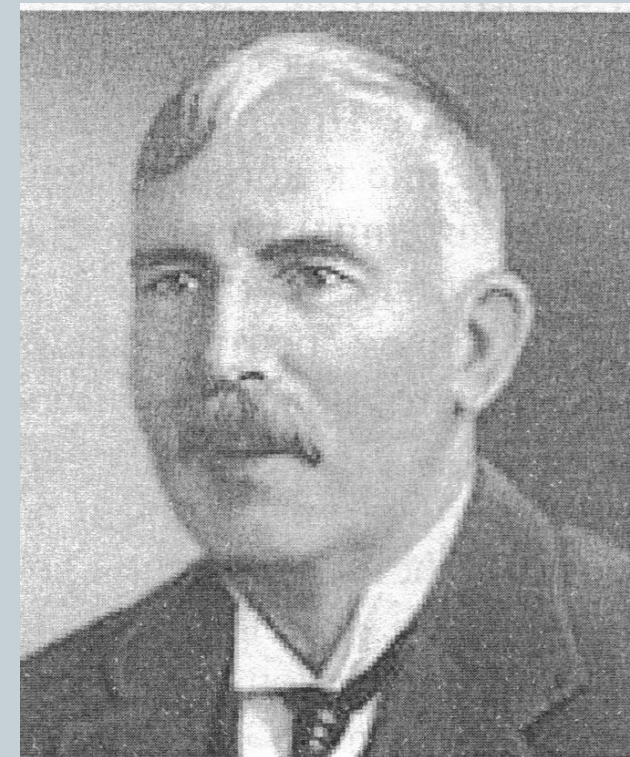
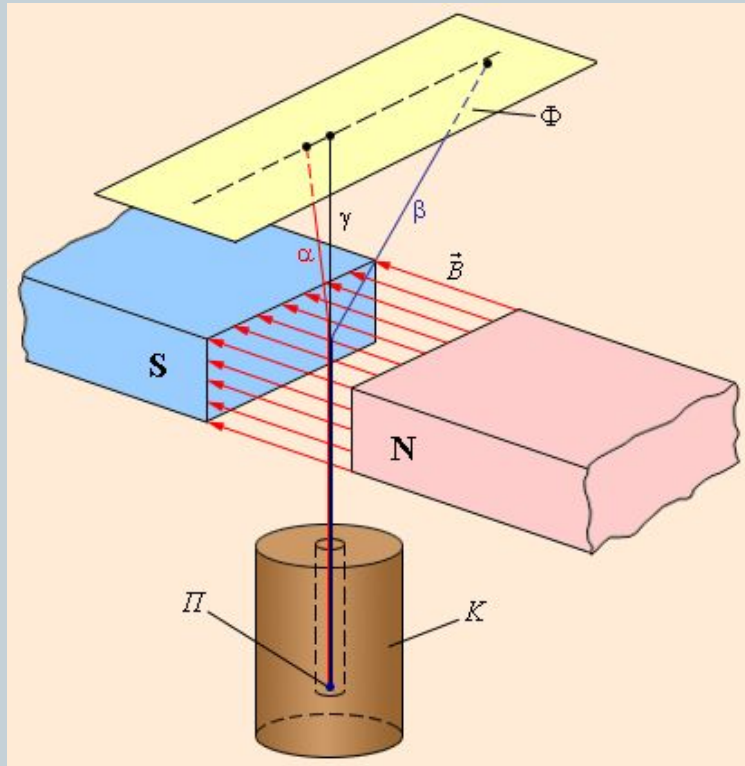


- Явление самопроизвольного излучения назвали радиоактивностью.
- Доказали, что торий может самопроизвольно излучать
- Открыли новые элементы – полоний и радий



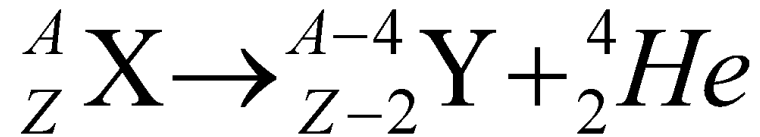
# 1903 год

## Эрнест Резерфорд

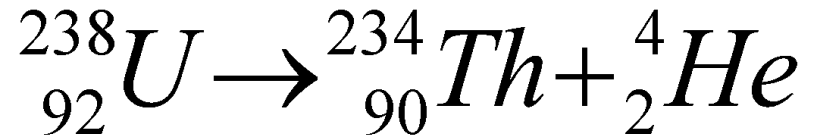


*α-лучи* – это поток α-частич, представляющих собой ядра гелия.

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

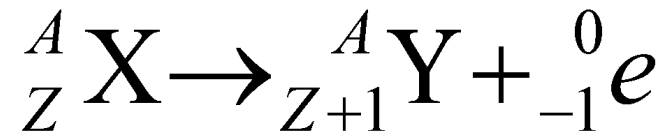


*Пример*

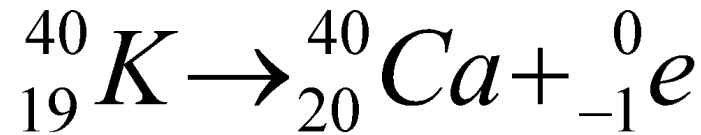


β-лучи – это поток электронов,  
скорость которых близка к скорости  
света в вакууме.

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



*Пример*



$\gamma$ -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

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

# **Физический смысл :**

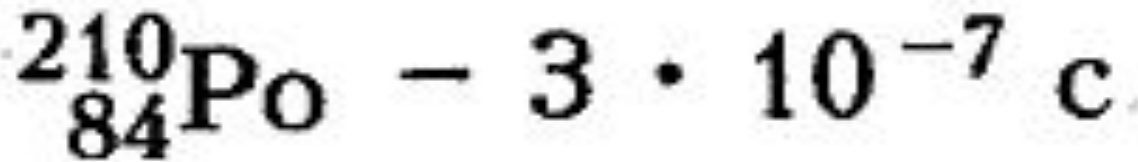
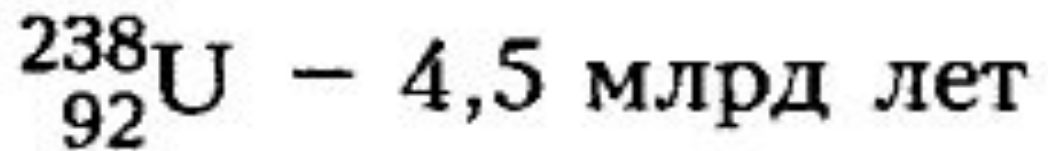
этого закона

представить его непросто.

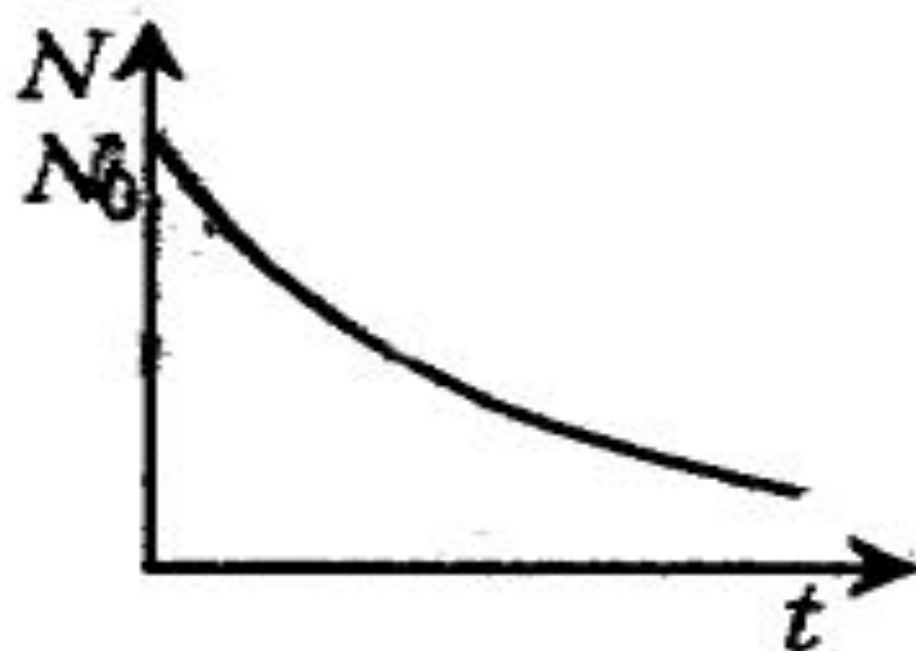
Скорость распада не меняется. Радиоактивные атомы «не старают»  
Распад любого атомного ядра – это так сказать, не «смерть от старости», а  
«несчастный случай» в его жизни. Для радиоактивных атомов (точнее ядер) не  
существует понятия возраста. Можно определить лишь среднее время жизни  $T$ .  
Предсказать, 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.



# *Дополнительные сведения 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