

### УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

#### Эффект Мёссбауэра и его примениния

Работу выполнили

Плотников Антон Виралайнен Константин Группа?????

Санкт-Петербург, 2017



▶ Предположения Дж. У. Рэлея о существовани резонансного рассеяния в атомах (1870 – 1880 гг.).



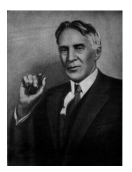
Дж. У. Рэлей



- ▶ Предположения Дж. У. Рэлея о существовани резонансного рассеяния в атомах (1870 – 1880 гг.).
- Эксперементы Р. У. Вуда (1902 − 1904 гг.).



Дж. У. Рэлей



Р. У. Вуд



- ▶ Предположения Дж. У. Рэлея о существовани резонансного рассеяния в атомах (1870 – 1880 гг.).
- Эксперементы Р. У. Вуда (1902 1904 гг.).
- Объяснение явления флоурисценции теорией Н. Бора (1922 г.).



Дж. У. Рэлей



Р. У. Вуд



Н. Бор



▶ Идея о том, что энергетические уровни ядер подобны электронным уровням атомов в работах Ч. Д. Эллиса (1920-е гг.).



Ч. Д. Эллис



- Идея о том, что энергетические уровни ядер подобны электронным уровням атомов в работах Ч. Д. Эллиса (1920-е гг.).
- Различие атомной и ядерной флоуресценции В. Кун (1927 г.).



Ч. Д. Эллис



- Идея о том, что энергетические уровни ядер подобны электронным уровням атомов в работах Ч. Д. Эллиса (1920-е гг.).
- Различие атомной и ядерной флоуресценции В. Кун (1927 г.).
- Первый успешный эксперимент на ядрах золота-198 (1950 г.).



Ч. Д. Эллис



• Окончательно проблему решил Мёссбауэр





- Структура ядра:
  - "Оболочечная" модель атомного ядра;
  - Ядерная изометрия, открыатя О. Ганом (1921 г.).



- Структура ядра:
  - "Оболочечная" модель атомного ядра;
  - Ядерная изометрия, открыатя О. Ганом (1921 г.).
- Ключевую роль в формировании спектральных линий гамма-спектроскопии играет время жизни изомеров ядер.



- Структура ядра:
  - "Оболочечная" модель атомного ядра;
  - Ядерная изометрия, открыатя О. Ганом (1921 г.).
- Ключевую роль в формировании спектральных линий гамма-спектроскопии играет время жизни изомеров ядер.
- Узость спектральных линий причина неудач всех работ до Мёссбауэра.



- Структура ядра:
  - "Оболочечная" модель атомного ядра;
  - Ядерная изометрия, открыатя О. Ганом (1921 г.).
- Ключевую роль в формировании спектральных линий гамма-спектроскопии играет время жизни изомеров ядер.
- Узость спектральных линий причина неудач всех работ до Мёссбауэра.
- П. Б. Мун предложил компенсировать отдачу ядер при излучении путем механического перемещения источника при его движении навстречу ядрам приемника.



▶ П. Б. Мун предложил компенсировать отдачу ядер при излучении путем механического перемещения источника при его движении навстречу ядрам приемника.

ТУТ ТІКΖ БУДЕТ ПИКЧА



 Мёссбауэр нашел более простой способ, в котором потеря на отдачу предотвращалась с самого начала.



Мёссбауэр добился флуоресценции гамма-лучей, источник
 – атомы радио-активного изотопа метала иридия-191.

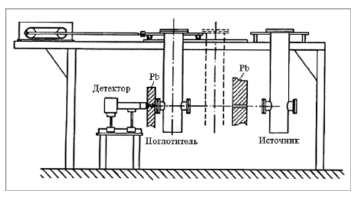


Рис.: Установка для измерения резонансного поглощения при низких температурах, использованная Мёссбауэром в его первых экспериментах.



Мёссбауэр добился флуоресценции гамма-лучей, источник

 атомы радио-активного изотопа метала иридия-191.

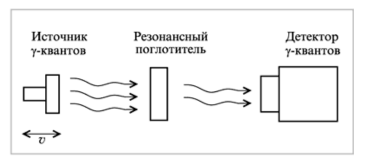


Рис.: Упрощенная схема Мёссбауэровского спектрометра.

#### Схема эксперимента



TODO: Пикча, луччше самому нарисовать



• Подтверждение принципа эквивалентности



- Подтверждение принципа эквивалентности
- Измерение магнитных полей в окрестности ядер



- Подтверждение принципа эквивалентности
- Измерение магнитных полей в окрестности ядер
- Исследование свойств кристаллов и ядер



- Подтверждение принципа эквивалентности
- Измерение магнитных полей в окрестности ядер
- Исследование свойств кристаллов и ядер
- Проверка закона сохранения четности



- Подтверждение принципа эквивалентности
- Измерение магнитных полей в окрестности ядер
- Исследование свойств кристаллов и ядер
- Проверка закона сохранения четности
- Химичиские применения:
  - Определение химической связи и строения химических соединений
  - Химическая кинетика
  - Радиационная химия

## Применение в минералогии



#### Заключение



 Открытие эффекта Мёссбауэра, несомненно, явилось большим шагом не только в области физики, но и химии.

#### Заключение



- Открытие эффекта Мёссбауэра, несомненно, явилось большим шагом не только в области физики, но и химии.
- Метод мёсбауэсской спектроскопии актуален в сочетании с другими методами исследования, позволяет получать новую, ранее недоступную информацию.