Московский Физико-Технический Институт

(ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ)

КАФЕДРА ОБЩЕЙ ФИЗИКИ Лабораторная работа № 2.1

Опыт Франка-Герца

Студент Ришат ИСХАКОВ 512 группа

Преподаватель Лев Владиславович Инжечик



Цель работы: Методом электронного возбуждения измерить энергию первого уровня атома гелия в динамическом и статическом режимах.

1. Теория

Опыт Франка-Герца – это один из простейших экспериментов, доказывающих существование дискретных уровней энергии атомов.

Разреженный одноатомный газ заполняет трехэлектродную лампу(рис. 1). Электроны, испускаемые разогретым катодом, ускоряются в постоянном электрическом поле, созданным между катодом и сетчатым анодом лампы. Передвигаясь от катода к аноду, электроны сталкиваются с атомами гелия. Если энергия электрона, налетающего на атом, недостаточна для того, чтобы перевести его в возбужденное состояние, то возможны только упругие столк-

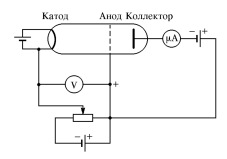


Рис. 1: Принципиальная схема опыта

новения, при которых электроны почти не теряют энергии, так как их масса в тысячи раз меньше массы атомов.

По мере увеличения разности потенциалов между анодом и катодом энергия электронов увеличивается и, в конце концов, оказывается достаточной для возбуждения атомов. При таких — неупругих — столкновениях кинетическая энергия налетающего электрона передается одному из атомных электронов, вызывая его переход на свободный энергетический уровень (возбуждение) или совсем отрывая его от атома (ионизация).

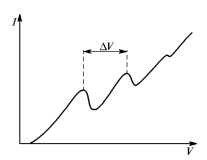


Рис. 2: Зависимость тока коллектора от напряжения на аноде

Третьим электродом лампы является коллектор. Между ним и анодом поддерживается небольшое задерживающее напряжение (потенциал коллектора меньше потенциала анода). Ток коллектора, пропорциональный числу попадающих на него за секунду электронов, измеряется микроамперметром.

При увеличении потенциала анода ток в лампе вначале растет, подобно тому как это происходит в вакуумном диоде(рис. 2). Однако, когда энергия электронов становится

достаточной для возбуждения атомов, ток коллектора резко уменьшается. Это происходит потому, что при неупругих соударениях с атомами электроны почти полностью теряют свою энергию и не могут преодолеть задерживающего потенциала между анодом и коллектором. При дальнейшем увеличении потенциала анода ток коллектора вновь возрас-

тает: электроны, испытавшие неупругие соударения, при дальнейшем движении к аноду успевают набрать энергию, достаточную для преодоления задерживающего потенциала. Следующее замедление роста тока происходит в момент, когда часть электронов неупрого сталкивается с атомами два раза: первый раз посередине пути, второй — у анода и т.д. Таким образом, на кривой зависимости тока коллектора от напряжения анода имеется ряд максимумов и минимумов, отстоящих друг от друга на равные расстояния ΔV .

2. Экспериментальная установка

Для опыта используется лампа ионизационного манометра ЛМ-2, заполненная гелием до давления ~ 1 Торр. Напряжение накала подается от источника питания С. Ток накала контролируется амперметром А. Ускоряющее напряжение подается на анод от выпрямителя В. Ток в цепи коллектора регистрируется микроамперметром.

Схему можно переключать из статического режима измерений в динамический. При нем ускоряющий потенциал подается с понижающего трансформатора T(220/50 B),

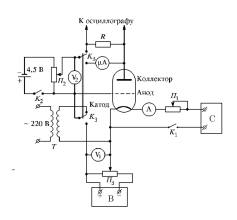


Рис. 3: Схема установки

а ток коллектора регистрируется осциллографиом, подключенным к нагрузочному резистору R.

3. Обработка полученных результатов

3.1. Динамический режим

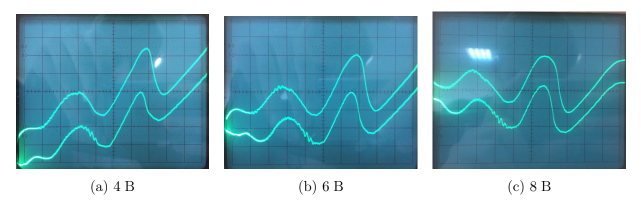


Рис. 4: Зависимость тока коллектора от напряжения на аноде в динамическом режиме при различных запирающих напряжениях

Запирающее напряжение	4 B	6 B	8 B
$\Delta V_{max}, \ \mathrm{B}$	19	20	20
$\Delta V_{min}, B$	18	17	18

Таблица 1: Измеренные значения в динамическом режиме

Получаем:

$$E_1 = e\overline{\Delta V_{max}} = 19.7 \text{ aB}$$

$$\sigma_{\Delta V} = 0.57 \text{ aB}$$

3.2. Статический режим

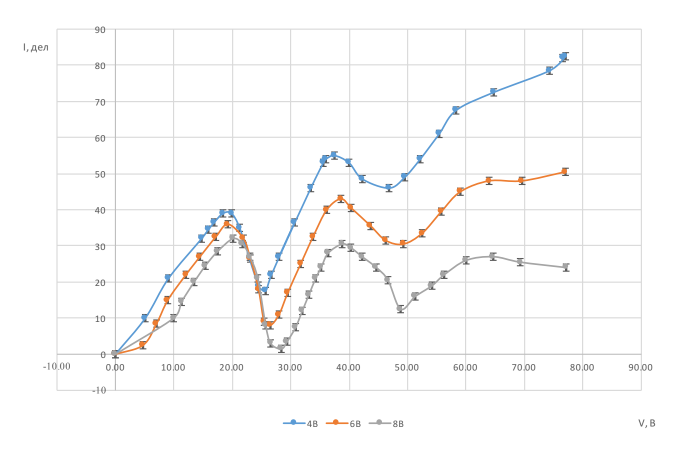


Рис. 5: Семейство зависимостей тока коллектора от напряжения на аноде

По данным графиков:

Запирающее напряжение	4 B	6 B	8 B
$\Delta V_{max}, \ \mathrm{B}$	19.21	19.40	19.91
$\Delta V_{min}, \ \mathrm{B}$	21.12	22.74	20.40

Таблица 2: Измеренные значения в статическом режиме

Получаем:

$$E_1 = e\overline{\Delta V_{max}} = 19.51 \ \mathrm{эB}$$
 $\sigma_{\Delta V} = 0.36 \ \mathrm{əB}$

4. Вывод

В ходе опыта была прослежена дискретная природа энергитических уровней атома гелия. Были получены значения первого энергетического уровня атома гелия в динамическом $(19.70\pm0.57~\mathrm{3B})$ и статическом $(19.51\pm0.36~\mathrm{3B})$ режимах. Полученные результаты совпадают с табличным значением $(19.82~\mathrm{3B})$ с точностью до погрешности.