# НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ»

Лабораторная работа 5.2.1 «Опыт Франка-Герца»

Шумаков Иван Игоревич студент группы Б01-009 3 курс ФРКТ **Цель работы:** Методом электронного возбуждения измерить энергию первого уровня атома гелия в динамическом и статическом режимах.

**В работе используются:** Трёхэлектродная лампа ЛМ-2, батарея 4,5 В, микроамперметр, понижающий трансформатор, осциллограф, блок источников питания, вольтметр В7-22А

## 1 Теоретические положения

Опыт Франка-Герца подтверждает существование дискретных уровней энергии атомов. Разреженный одноатомный газ заполняет трёхэлектродную лампу. Электроны, испускаемые разогретым катодом, ускоряются в постоянном электрическом поле, созданном между катодом и сетчатым анодом лампы. Передвигаясь от катода к аноду, электроны сталкиваются с атомами гелия.

- энергия электрона недостаточна, чтобы возбудить/ионизировать атом -> ynpysoe столкновение, электрон не теряет энергию
- при большой разности потенциалов энергия электрона достаточна для возбуждения атомов -> *неупругое столкновение*, кинетическая энергия передаётся одному из атомных электронов, в результате чего происходит:
  - возбуждение переход одного из атомных электронов на свободный энергетический уровень
  - ионизация отрыв электрона от атома

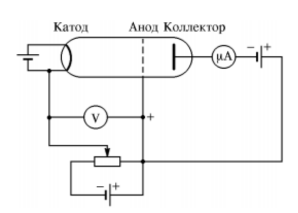
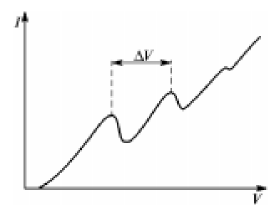


Рис. 1. Схема опыта Франка и Герца



**Рис. 2.** Схематический вид зависимости тока коллектора от напряжения на аноде

Объясним вид зависимости тока коллектора (измеряется микроамперметром) от напряжения на аноде. При увеличении потенциала анода ток в лампе сначала растёт (зависимость, подобная ВАХ вакуумного диода). Когда энергия электронов становится достаточной для возбуждения атомов, ток коллектора резко уменьшается. Это происходит потому, что при неупругих соударениях с атомами электроны теряют свою энергию и не могут преодолеть задерживающее напряжение (около 1 В) между анодом и коллектором. При дальнейшем увеличении потенциала ток коллектора вновь возрастает: 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 неупруго сталкивается с атомами два раза. Таким образом, на кривой зависимости тока коллектора от напряжения анода имеется ряд максимумов и минимумов, отстоящих друг от друга на равные расстояния, равные энергии первого возбуждённого состояния.

## 2 Ход работы

#### 2.1 Динамический метод

В данном опыте были получены осциллограммы, характеризующие изменение тока коллектора от напряжения на аноде.

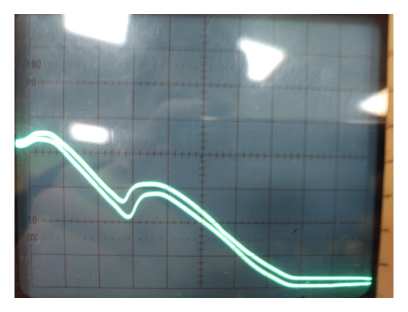


Рис. 3. осциллограмма при 4В

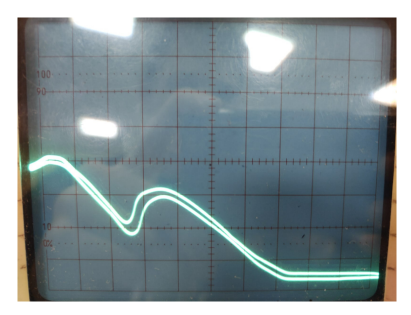


Рис. 4. осциллограмма при 6В

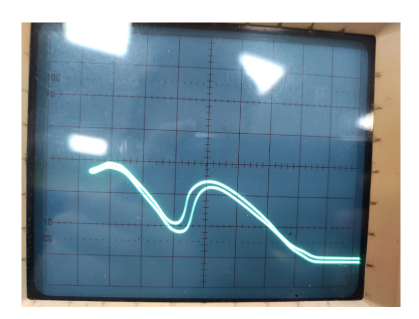


Рис. 5. осциллограмма при 9В

По графикам были определены расстояния между максимумами: По-

| $U_{\text{коллектор}}$ [В] | $\Delta U_{\text{максимумы}}$ [В] |
|----------------------------|-----------------------------------|
| 4                          | 16                                |
| 6                          | 16                                |
| 9                          | 15                                |

грешность определения расстояний между максимумами равна:

$$\Delta = 1[B] \qquad \delta = 0.07 \tag{1}$$

Таким образом энергия первого уровня атома гелия равна:

$$E_H = (16 \pm 1)[9B]$$
 (2)

#### 2.2 Статический метод

В данном опыте были измерены значения тока коллектора и разности потенциалов в камере. По этим данным были построены графики и по ним получены расстояния между экстремумами.

Получившыеся графики:

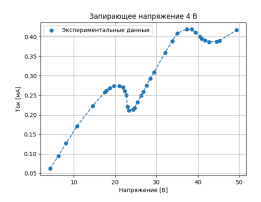


Рис. 6. Зависмость при 4В

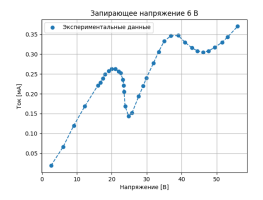


Рис. 7. Зависмость при 6В

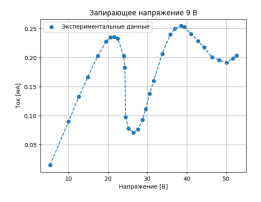


Рис. 8. Зависмость при 9В

Расстояние между максимумами и минимумами:

| $U_{\text{коллектор}}$ [В] | $\Delta U_{\text{максимумы}}$ [В] | $\Delta U_{\text{минимумы}}$ [В] |
|----------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| 4                          | 17                                | 23.6                             |
| 6                          | 18.5                              | 21.3                             |
| 9                          | 17.4                              | 19.4                             |

По полученным данным можно оценить энергию возбуждения первого уровня атома гелия:

$$E \approx (17.5 \pm 1)[9B] \tag{3}$$

### Экспериментальные данные:

| 4B   |        | 6B   |        | 9B   |        |
|------|--------|------|--------|------|--------|
| U[B] | I [mA] | U[B] | I [mA] | U[B] | I [mA] |
| 4.25 | 0.062  | 2.60 | 0.019  | 5.28 | 0.015  |
| 6.25 | 0.094  | 6.05 | 0.066  | 10.0 | 0.090  |
| 8.14 | 0.127  | 9.12 | 0.120  | 12.6 | 0.133  |
| 10.8 | 0.171  | 12.3 | 0.169  | 14.9 | 0.167  |
| 14.6 | 0.223  | 16.0 | 0.221  | 17.4 | 0.203  |
| 17.5 | 0.258  | 16.7 | 0.228  | 19.5 | 0.228  |
| 17.9 | 0.262  | 17.4 | 0.239  | 20.7 | 0.235  |
| 18.7 | 0.269  | 18.1 | 0.249  | 21.6 | 0.236  |
| 19.7 | 0.274  | 19.1 | 0.258  | 22.5 | 0.233  |
| 21.0 | 0.274  | 20.0 | 0.263  | 24.0 | 0.203  |
| 21.9 | 0.271  | 21.0 | 0.263  | 24.3 | 0.183  |
| 22.3 | 0.261  | 21.9 | 0.257  | 24.5 | 0.098  |
| 22.7 | 0.251  | 22.5 | 0.252  | 25.2 | 0.078  |
| 23.0 | 0.221  | 23.2 | 0.236  | 26.5 | 0.071  |
| 23.3 | 0.211  | 23.4 | 0.221  | 27.6 | 0.077  |
| 24.3 | 0.213  | 23.5 | 0.205  | 28.8 | 0.093  |
| 24.7 | 0.218  | 23.8 | 0.169  | 29.6 | 0.112  |
| 25.4 | 0.232  | 24.8 | 0.144  | 30.6 | 0.138  |
| 26.3 | 0.249  | 25.8 | 0.152  | 31.6 | 0.160  |
| 26.8 | 0.259  | 27.7 | 0.194  | 33.8 | 0.207  |
| 27.6 | 0.275  | 29.0 | 0.220  | 35.8 | 0.240  |
| 28.5 | 0.293  | 29.9 | 0.240  | 37.0 | 0.250  |
| 29.4 | 0.309  | 31.9 | 0.277  | 38.6 | 0.255  |
| 32.1 | 0.359  | 33.4 | 0.306  | 39.4 | 0.253  |
| 33.8 | 0.389  | 35.0 | 0.333  | 41.1 | 0.241  |
| 35.0 | 0.409  | 36.9 | 0.346  | 42.9 | 0.229  |
| 37.3 | 0.419  | 39.0 | 0.347  | 44.4 | 0.218  |
| 38.5 | 0.419  | 40.9 | 0.330  | 46.4 | 0.201  |
| 39.4 | 0.411  | 42.9 | 0.316  | 48.2 | 0.196  |
| 40.5 | 0.400  | 44.5 | 0.308  | 50.1 | 0.192  |
| 40.9 | 0.395  | 46.1 | 0.305  | 51.7 | 0.199  |
| 41.7 | 0.391  | 47.7 | 0.308  | 52.7 | 0.204  |
| 42.7 | 0.387  | 49.4 | 0.317  |      |        |
| 44.5 | 0.388  | 51.6 | 0.330  |      |        |
| 45.2 | 0.390  | 53.1 | 0.343  |      |        |
| 49.4 | 0.417  | 56.0 | 0.370  |      |        |

Теоретическое значение энергии первого уровня гелия: 20.96 эВ