# Измерение энергии первого уровня атома гелия методом электронного возбуждения

Маслов Артём, Дедков Денис группа Б01-108а 16.10.2023

# Цель и задачи работы:

1. Методом электронного возбуждения измерить энергию первого уровня атома гелия динамическим и статическим методами.

### Описание экспериментальной установки

Схема экспериментальной установки приведена на рисунке 1:

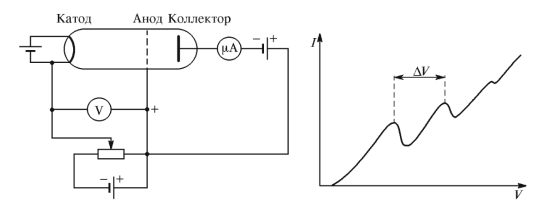


Рис. 1: Слева схема экспериментальной установки. Справа схематичный график зависимости тока коллектора от напряжения на аноде.

Разреженный гелий заполняет трехэлектродную 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. Если энергия электрона, налетающего на атом, недостаточна для того, чтобы перевести его в возбуждённое состояние, то возможны только упругие соударения, 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 одному из атомных электронов передаётся кинетическая энергия налетающего электрона и происходит переход атомного электрона на свободный энергетический уровень или ионизация.

Третьим электродом лампы является коллектор. Между ним и анодом поддерживается небольшое постоянное задерживающее напряжение. Ток коллектора, пропорциональный числу электронов, попадающих на него за секунду, измеряется микроамперметром.

При увеличении потенциала анода ток коллектора сначала растет, но когда энергия электронов становится достаточной для возбуждения атомов, ток коллектора резко уменьшается. Электроны при неупругих столкновениях теряют часть энергии и уже не могут преодолеть задерживающий потенциал. При дальнейшем увеличении потенциала анода, коллекторный ток возрастает. Следующее замедление роста тока происходит в момент, когда часть электроном 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  $\Delta V$ , которое равно энергии первого возбуждённого состояния.

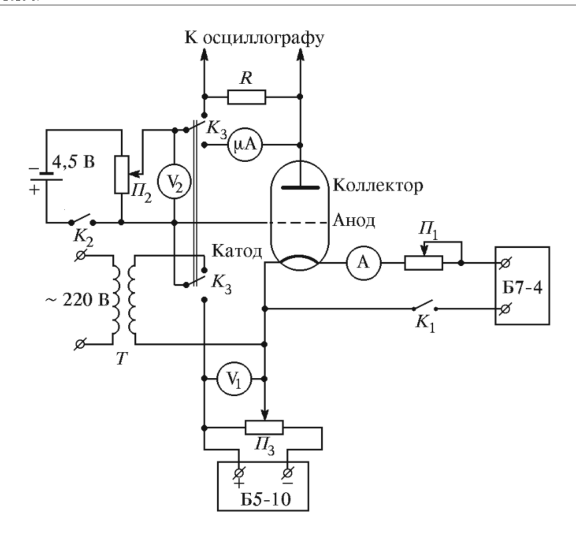


Рис. 2: Слева схема экспериментальной установки. Справа схематичный график зависимости тока коллектора от напряжения на аноде.

#### Оборудование и приборы

Экспериментальная установка №1.14.

- 1. Трехэлектродная лампа.
- 2. Вольтметр GDM-8145. Инвентарный номер №210104003106. Погрешность измерения  $\sigma_{\text{в}} = \pm (0.03\% rdg + 4 digits)$ .
- 3. Микроамперметр GDM-8145. Инвентарный номер №21014000539. Погрешность измерения  $\sigma_{\rm a} = \pm (0.3\% r dg + 2 digits)$ .
- 4. Осциллограф GOS-620. Инвентарный номер №21014000590. Линейность по горизонтальной оси 3%.
- 5. Блок питания. Инвентарный номер №410134125562.

# Первичные экспериментальные данные

В таблицах 1-3 приведены первичные экспериментальные данные статического метода.

Оценим погрешности первичных экспериментальных данных. Суммарная погрешность измерения тока и напряжения складывается из погрешностей приборов ( $\sigma_{\rm B}=\pm(0.03\%rdg+4digits)$ ),  $\sigma_{\rm a}=\pm(0.3\%rdg+2digits)$ ) и случайной погрешностью сигнала, которая определяется шумом в электрической цепи  $\sigma_{\Sigma}=\sqrt{\sigma_{\rm приб.}^2+\sigma_{\rm случ.}^2}$ . Измеряемое значение напряжения флуктуировало примерно на  $\pm 0.1~{\rm B}$  и не зависело от величины измеряемого напряжения. Поэтому случайную погрешность измерения напряжения оценим величиной этой флуктуации:  $\sigma_{\rm H.c.}=\pm 0.01~{\rm B}$ . При измерении коллекторного тока микроамперметром среднеквадратичное отклонение сигнала от среднего зависело от величины измеряемого тока. Проведя серию измерений среднего значения тока и максимального отклонения измеряемого значения от среднего было установлено, что относительная случайная

Дедков Д.А., Маслов А.С., Измерение энергии первого уровня атома гелия методом электронного возбуждения. М $\Phi$ ТИ, 2023 г.

погрешность измерений составляет примерно  $\varepsilon_{\text{т.с.}} \approx 2\%$ . Далее считаем, что относительная случайная погрешность измерения тока одинакова во всём диапазоне значений измеряемого сигнала.

Таблица 1. Статический метод.  $U_{3 a \underline{\mathsf{A}}} = 4 \ \mathrm{B}.$ 

Таблица 2. Статический метод.  $U_{\text{зад}} = 6 \text{ B}.$ 

$U=4~{ m B}$						
U, B	$\sigma_U$ , B	I, A	$\sigma_I$ , A			
	- 0 /					
$0.00 \\ 1.19$	$0.04 \\ 0.04$	$0.009 \\ 0.023$	$0.001 \\ 0.001$			
2.11	0.04 $0.04$	0.023 $0.039$	0.001			
$\frac{2.11}{3.03}$	0.04	0.056	0.001			
4.02	0.04	0.030	0.001 $0.002$			
5.06	0.04	0.096	0.002			
6.01	0.04	0.116	0.002			
7.04	0.04	0.139	0.002			
8.09	0.04	0.164	0.003			
8.50	0.04	0.175	0.004			
9.04	0.04	0.188	0.004			
9.50	0.04	0.200	0.004			
9.90	0.04	0.211	0.004			
10.00	0.04	0.210	0.004			
10.00	0.04	0.213	0.004			
10.50	0.04	0.226	0.005			
11.02	0.04	0.240	0.005			
11.50	0.04	0.253	0.005			
12.10	0.04	0.268	0.005			
13.07	0.05	0.292	0.006			
14.03	0.05	0.320	0.007			
15.00	0.05	0.340	0.007			
15.04	0.05	0.340	0.007			
16.00	0.05	0.370	0.008			
17.00	0.05	0.392	0.008			
18.00	0.05	0.415	0.008			
19.00	0.05	0.439	0.009			
20.00	0.05	0.450	0.009			
20.00	0.05	0.456	0.009			
21.00	0.05	0.468	0.009			
22.00	0.05	0.481	0.010			
23.00	0.05	0.480	0.010			
24.00	0.05	0.488	0.010			
24.50	0.05	0.406	0.008			
25.00	0.05	0.416	0.008			
25.00	0.05	0.410	0.008			
26.00	0.05	0.449	0.009			
27.00	0.05	0.481	0.010			
28.00	0.05	0.507	0.010			
30.00	0.05	0.560	0.011			
30.00	0.05	0.570	0.012			
$33.00 \\ 34.00$	$0.05 \\ 0.05$	$0.678 \\ 0.702$	$0.014 \\ 0.014$			
35.00	$0.05 \\ 0.05$	0.702 $0.727$	0.014 $0.015$			
36.00	$0.05 \\ 0.05$	0.727 $0.736$	$0.015 \\ 0.015$			
37.00	$0.05 \\ 0.05$	0.730	$0.015 \\ 0.015$			
38.00	0.05	0.740	0.015			
39.00	0.05	0.749 $0.737$	0.015			
40.00	0.05	0.690	0.013 $0.014$			
43.00	0.05	0.684	0.014 $0.014$			
44.00	0.05	0.678	0.014 $0.014$			
45.00	0.05	0.675	0.014			
46.00	0.05	0.679	0.014			
47.00	0.06	0.685	0.014			
50.00	0.06	0.690	0.014			
55.00	0.06	0.750	0.014 $0.015$			
60.00	0.06	0.790	0.016			
70.00	0.06	0.820	0.017			

U = 6  B					
U, B	$\sigma_U$ , B	I, A	$\sigma_I$ , A		
0.00	0.04	0.004	0.001		
5.00	0.04	0.056	0.001		
10.00	0.04	0.172	0.004		
15.00	0.05	0.305	0.006		
20.00	0.05	0.428	0.009		
21.00	0.05	0.448	0.009		
22.00	0.05	0.464	0.009		
23.00	0.05	0.473	0.010		
24.00	0.05	0.476	0.010		
25.00	0.05	0.300	0.006		
26.00	0.05	0.289	0.006		
27.00	0.05	0.314	0.006		
28.00	0.05	0.349	0.007		
30.00	0.05	0.420	0.009		
32.00	0.05	0.492	0.010		
35.00	0.05	0.579	0.012		
36.00	0.05	0.588	0.012		
37.00	0.05	0.594	0.012		
38.00	0.05	0.601	0.012		
39.00	0.05	0.598	0.012		
40.00	0.05	0.587	0.012		
42.00	0.05	0.558	0.011		
45.00	0.05	0.523	0.011		
46.00	0.05	0.516	0.010		
47.00	0.06	0.513	0.010		
48.00	0.06	0.513	0.010		
49.00	0.06	0.518	0.011		
50.00	0.06	0.526	0.011		
55.00	0.06	0.570	0.012		
60.00	0.06	0.613	0.012		
65.00	0.06	0.622	0.013		
70.00	0.06	0.618	0.013		

Таблица 3. Статический метод.  $U_{\text{зад}} = 8 \text{ B}.$ 

U = 8  B					
U, B	$\sigma_U$ , B	I, A	$\sigma_I$ , A		
0.00	0.04	0.004	0.001		
5.00	0.04	0.022	0.001		
10.00	0.04	0.125	0.003		
15.00	0.05	0.255	0.005		
20.00	0.05	0.384	0.008		
22.00	0.05	0.422	0.009		
23.00	0.05	0.433	0.009		
24.00	0.05	0.444	0.009		
25.00	0.05	0.443	0.009		
25.50	0.05	0.200	0.004		
26.00	0.05	0.188	0.004		
27.00	0.05	0.188	0.004		
28.00	0.05	0.199	0.004		
29.00	0.05	0.225	0.005		
30.00	0.05	0.266	0.005		
31.00	0.05	0.305	0.006		
35.00	0.05	0.437	0.009		
37.00	0.05	0.468	0.009		
38.00	0.05	0.476	0.010		
39.00	0.05	0.477	0.010		
40.00	0.05	0.468	0.009		
45.00	0.05	0.405	0.008		
48.00	0.06	0.372	0.008		
49.00	0.06	0.367	0.007		
50.00	0.06	0.366	0.007		
51.00	0.06	0.369	0.007		
52.00	0.06	0.373	0.008		
55.00	0.06	0.398	0.008		
60.00	0.06	0.434	0.009		
65.00	0.06	0.439	0.009		
70.00	0.06	0.428	0.009		

В таблище 4 приведены первичные экспериментальные данные динамического метода. Первые 4 строки соответствуют измерению по верхней кривой, а следующие 4 точки — по нижней; на рисунке 3 подписаны номера соответствующих точек. Погрешность измерения напряжения определяется погрешностью осциллографа  $\varepsilon_{\rm приб}=3\%$  и погрешностью определения положения максимума. Данные с осциллографа оцифровывались для увеличения точности измерения и удобства обработки измеренных данных: делалась фотография измеряемого сигнала так чтобы плоскость камеры была параллельная плоскости экрана осциллографа и изображение было четким (камера сфокусирована на экране осциллографа), затем координаты максимумов измерялись в пикселях на компьютере и переводились в соответствие со шкалой прибора, отградуированной в пикселях. При этом возникает дополнительная погрешность, связанная с конечным разрешением камеры и её позиционированием в пространстве, но она мала по сравнению с погрешностью определения максимума сигнала. Погрешность определения положения максимума сигнала оценим как полуширину наблюдаемой на экране осциллографа линии, которая была настроена максимально тонкой и яркой при измерениях. Полуширина линии сигнала составляет 8 пикселей, когда погрешность, связанная с конечным разрешением камеры составляет  $\sim 0.5$  пикселя. Тогда погрешность снятия показаний с осциллографа  $\sigma_{\rm цифр} = \sqrt{8^2 + 0.5^2} \approx 8$  пикселя, что соответствует  $\sigma_{\rm цифр} = 0.35$  В. Общая погрешность  $\sigma_{\rm осц} = \sqrt{\sigma_{\rm цифр}^2 + (V \cdot \varepsilon_{\rm приб})^2}$ .

Таблица 4. Динамический метод.

U = 4  B		U = 6  B		U = 8  B		
$x_i$ , B	$\sigma_{x_i}$ , B	$x_i$ , B	$\sigma_{x_i}$ , B	$x_i$ , B	$\sigma_{x_i}$ , B	
-20.1	0.7	-21.8	0.7	-23.8	0.8	
-14.5	0.6	-14.8	0.6	-15.2	0.6	
-1.8	0.4	-3.2	0.4	-4.3	0.4	
0.1	0.4	-0.3	0.4	-0.6	0.4	
-20.4	0.7	-22.0	0.7	-23.4	0.8	
-14.2	0.6	-14.4	0.6	-15.3	0.6	
-3.2	0.4	-4.3	0.4	-5.1	0.4	
0.1	0.4	-0.6	0.4	-1.8	0.4	

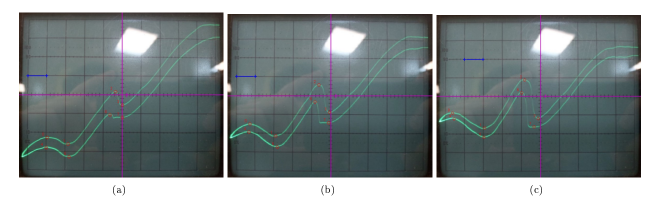


Рис. 3: (a) U = 4 В (b) U = 6 В (c) U = 8 В

# Обработка экспериментальных данных

#### Динамический метод

По координатам максимумов и минимумов определим энергию первого возбужденного уровня гелия.

Таблица 4. Динамический метод.

$\Delta V_{max}^{(1)}, B$	$\sigma_{\Delta V_{max}^{(1)}},{\bf B}$	$\Delta V_{min}^{(1)}$ , B	$\sigma_{\Delta V_{min}^{(1)}},$ B	$\Delta V_{max}^{(2)},  \mathbf{B}$	$\sigma_{\Delta V_{max}^{(2)}},$ B	$\Delta V_{min}^{(2)}$ , B	$\sigma_{\Delta V_{min}^{(2)}},{\bf B}$
18.3	0.8	14.6	0.7	17.1	0.8	14.3	0.7
18.6	0.8	14.5	0.7	17.7	0.8	13.8	0.7
19.5	0.9	14.6	0.7	18.3	0.9	13.6	0.7

Погрешность  $\Delta V$  оценим суммой погрешностей отсчета и определения пика. Вторая ошибка варьируется в зависимости от ширины пика. Тогда полная погрешность разности  $\sigma_{\Delta V} = \sqrt{\sigma_{V_1}^2 + \sigma_{V_2}^2}$ .

Определим среднее значение энергии первого возбужденного уровня гелия  $E=16\pm 2$  эВ. Погрешность результата оценим по формуле  $\sigma_E=\sqrt{\sigma_{E_{\mathrm{ca}}}^2+\overline{\sigma_{E_i}}^2}.$   $\sigma_{E_{\mathrm{ca}}}=\sqrt{\frac{1}{N-2}\sum_i\frac{(E_i-\overline{E_i})^2}{N}}.$ 

#### Статический метод

Построим график зависимости коллекторного тока от потенциала анода. Определим разности между соседними максимумами и минимумами:

$$\left| \begin{array}{c|c} U_{3\mathrm{a}\mathrm{d}}, \ \mathrm{B} & \Delta V_{min}, \ \mathrm{B} & \Delta V_{max}, \ \mathrm{B} \\ 4 & 23.0 \pm 1.4 & 14.5 \pm 1.4 \\ 6 & 21.5 \pm 1.4 & 14.0 \pm 1.4 \\ 8 & 19.5 \pm 1.4 & 13.5 \pm 1.4 \end{array} \right|$$

Погрешность измерения  $\Delta V$  оценим следующим образом. Точки брались дискретно с шагом 1 V. Сделать шаг меньше в эксперименте не было возможности, так как ручка регулировки напряжения была очень чувствительной. Если на определённом шаге следующее измеренное значение  $V_2$  было меньше текущего  $V_1$ , то это означает о наличии скачка тока на графике I(V). При этом максимум точно находится между  $V_1$  и  $V_2$ . Считаем, что так как не известна информация о математической формуле кривой I(V) и нет возможности провести аппроксимацию (аппроксимация полиномом даст плохой результат, так как на график I(V) не является гладким из-за скачка тока после первого максимума), то пусть вероятность нахождения максимума справа от точки  $V_1$  подчиняется гауссовому распределению. Тогда с вероятностью  $\approx 98\%$  максимум находится в интервале  $3\sigma = 1$  В. Тогда погрешность  $\sigma(\Delta V) = \sqrt{2}\sigma_V \approx 0.5$  В.

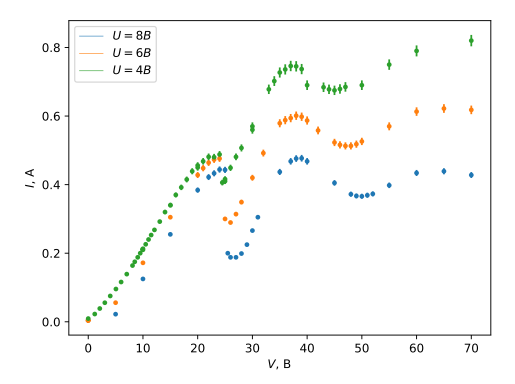
На графиках видна интересная особенность: резкий спад, приводящий к практически полному совпадению первых максимумов и минимумов. Именно этот скачок приводит к сильному возрастанию ошибки.

Определим среднее значение энергии первого возбужденного состояния атома гелия  $E = (18 \pm 4)$  эВ.

## Обсуждение результатов и выводы

В эксперименте можно наблюдать большую погрешность из-за существенно разных расстояний между соседними минимума и максимумами.

В работе была определена энергия первого возбужденного состояния атома гелия статическим методом  $E=(18\pm 4)$  эВ.



Была определена энергия первого возбужденного состояния атома гелия динамическим методом  $E=16\pm 2$  эВ.

Согласно табличным данным энергия, необходимая для перехода атома гелия из основного состояния в первое возбужденное, равна  $(19.8\pm0.1)$  эВ.