Московский физико-технический институт (госудраственный университет)

Лабораторная работа по общему курсу физики Электричество и магнетизм

Изучение плазмы газового разряда в неоне.

Таранов Александр Группа Б01-206

Содержание

1	Теоретическое введение.	1					
	1.1 Идеальная и не идеальная плазмы	2					
	1.2 Плавающий потенциал	3					
2	Экспериментальная установка.						
3	Ход работы						
	3.1 Вольт-амперная характеристика разряда	5					
	3.2 Зондовые характеристики	5					
4	Вывод	8					

Цель работы: изучение вольт-амперной характеристики тлеющего разряда; изучение свойств плазмы методом зондовых характеристик.

В работе используются: стеклянная газоразрядная трубка, наполненная неоном; высоковольтный источник питания; источник питания постоянного тока; делитель напряжения; потенциометр; амперметры; вольтметры; переключатели.

1. Теоретическое введение.

Рассмотрим условие квазинейтральности с точки зрения средних плотностей заряда. Пусть концентрация ионов равна n_i , концентрация электронов – n_e , и каждый ион отдаёт в плазму Z электронов. Тогда условие квазинейтральности запишется в виде:

$$-en_e + (Ze)n_i = 0,$$

e>0 — элементарный заряд. Далее для простоты изложения будем рассматривать случай однократно ионизованной плазмы Z=1.

Нарушение квазинейтральности плазмы в квазиодномерном случае

На микроуровне квазинейтральность плазмы может нарушатся из-за тепловых флуктуаций. Отклонение от квазинейтральности может происходить только на малых расстояниях и в течение малых промежутках времени. Оценим характерные расстояния, на которых может происходить разделение зарядов.

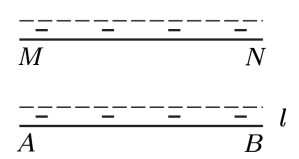


Рис. 1: Плазменные колебания.

Пусть в некотором слое толщиной l произошло разделение зарядов. В состоянии равновесия $n_i = n_e \equiv n$. В результате разделения зарядов на боковых плоскостях возникнут нескомпенсированные заряды с плотностью

$$\sigma = \frac{neV}{S} = nel$$

Выделенный слой можно рассматривать как плоский конденсатор. Напряженность электрического поля в плазме бу-

дет

$$E = 4\pi\sigma = 4\pi nel$$

. Объёмная плотность энергии такого поля равна

$$\omega_E = \frac{E^2}{8\pi}$$

. Так как электрическое поле было создано разделенными в результате тепловой флуктуации зарядами, то, согласно закону сохранения энергии, кинетическая энергия теплового движения преобразовалась в энергию электрического поля:

$$w_E = w_T$$

По теореме о равнораспределении кинетической энергии по степеням свободы, так как случай одномерный, то

$$w_T = w_T^e + w_T^i = n\frac{kT}{2} + n\frac{kT}{2} = nkT$$

Тогда напряженность поля

$$E = \sqrt{8nkT}$$

и толщина слоя

$$l = \sqrt{\frac{kT}{2\pi ne^2}}$$

Величину $r_D=\frac{l}{2}=\sqrt{\frac{kT}{8\pi ne^2}}$ называют дебаевским радиусом или дебаевской длиной.

Оценим характерное время, в течение которого может происходить разделение зарядов. Рассмотрим смещение l зарядов в слое плазмы (рис. 1). На электроны действует электрическое поле:

$$E = 4\pi nel$$

Запишем уравнение движения электронов:

$$m\ddot{l} = -4\pi ne^2 l$$

Это уравнение, решением которого является гармонический осциллятор с частотой $\omega_p = \sqrt{\frac{4\pi n e^2}{m}},$ называемой *ленгмюровской* или *плазменной*.

Таким образом, ленгиюровская частота ω_p определяет время отклика плазмы на флуктуацию заряда, а дебаевский радиус определяет характерные размеры флуктуаций. То есть ленгиюровская частота и дебаевский радиус характеризуют временной и пространственный масштаб плазменных явлений.

Теперь можно дать количественное описание коллективного характера взаимодействия плазмы. Плазмой можно считать газ, дебаевский радиус которого много меньше характерного размера области d, занимаемой газом:

$$r_D = \sqrt{\frac{kT}{8\pi ne^2}} \ll d$$

Если характерный размер области меньше дебаевского радиуса, то тепловые флуктуации будут оказывать более значительное влияние, чем электромагнитные взаимодействия. Тогда можно будет рассматривать только взаимодействия частиц во время столкновений, а дальнодействующими силами пренебречь.

1.1. Идеальная и не идеальная плазмы

Рассмотрим deбaeвcкую cфepy — область в плазме, ограниченную сфepой радиуса r_D . Концентрация частиц в сфepe

$$N = \frac{4}{3}\pi r_D^3 n$$

В веществе объемом V и концентрацией частиц n находится N=nV частиц, тогда каждая частица в среднем занимает объем $V_0=\frac{V}{N}=\frac{1}{n}\sim d^3$, поэтому среднее расстояние между частицами $d\sim n^{-1/3}$. Тогда

$$N \sim \left(\frac{r_d}{d}\right)^3$$

Рассмотрим два предельных случая.

1. $N \gg 1$. То есть в дебаевской сфере находится очень много частиц. Так как экранирование на расстояниях порядка дебаевского радиуса r_D невелико, то заряженные частицы будут проявлять коллективные эффекты, связанные с электромагнитным взаимодействием. Заметим, что хотя количество частиц в сфере велико, плазма является разрежсенной из-за большого дебаевского радиуса:

$$r_D \sim \sqrt{\frac{kT}{8\pi ne^2}} \gg n^{-1/3} \Rightarrow n \ll \left(\frac{kT}{e^2}\right)^3$$

Покажем, что потенциальная энергия взаимодействия частиц мала по сравнению с их кинетической энергией. Условие разреженной плазмы можно переписать в виде:

$$w_E \sim \frac{e^2}{d} \ll w_T \sim kT$$

Плазму называют *идеальной*, если потенциальная энергия взаимодействия частиц мала по сравнению с кинетической энергией. В данном случае плазму с хорошей точностью можно рассматривать как идеальный газ.

 $2.~N \ll 1.~$ Из-за малого дебаевского радиуса, плотность плазмы велика:

$$n \gg \left(\frac{kT}{e^2}\right)^3$$

Такую плазму называют *плотной*, и её нельзя рассматривать как идеальный газ.

1.2. Плавающий потенциал

Для исследования свойств плазмы используется зондовый метод. Зонд, представляющий собой небольшой проводник, помещается в плазму и измеряет электрический потенциал. Измерив вольт-амперную характеристику зонда, можно определить температуру плазмы, её дебаевский радиус и ленгмюровскую частоту.

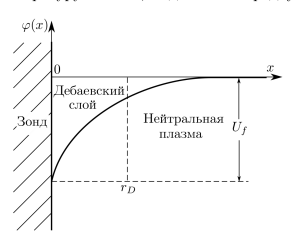


Рис. 2: Плавающий потенциал.

При внесении проводника в плазму он подвергается бомбардировке заряженными частицами, преимущественно электронами. Будем считать плазму идеальной. Тогда поток электронов на единичную поверхность равен:

$$j = \frac{1}{4}n\bar{v}$$

где $\bar{v}=\sqrt{\frac{8kT}{\pi m}}$ — средняя тепловая скорость движения частиц. Так как скорость электронов больше скорости ионов, то проводник зарядится отрицательно и приобретет отрицательный потенциал $-U_f$, называемый nлавающим

потенциалом.

В начальный момент времени потенциал зонда равен 0, тогда электронный и ионный токи, которые называют mennoeыmu равны:

$$I_{e0} = -\frac{n\bar{v}_e}{4}eS, \ I_{i0} = \frac{n\bar{v}_i}{4}eS$$

Когда потенциал зонда станет равен $-U_f$, то электроны будут замедляться зондовым полем, ионы ускорятся. Так как масса ионов большая, то потенциальный барьер зонда практически не повлияет на ионный ток:

$$I_i \approx I_{i0}$$

Электронный ток уменьшится, так как только электроны обладающие достаточной кинетической энергией способны преодолеть потенциальный барьер. Так как распределение электронов по энергии определяется распределением Больцмана, то электронный ток равен

$$I_e = I_{e0} \exp\left(-\frac{eU_f}{kT_e}\right)$$

В состоянии равновесия электронный и ионный токи равны $I_e=I_i$. Тогда

$$U_f = -\frac{kT}{e} \ln \frac{\bar{v}_i}{\bar{v}_e} = \frac{1}{2} \frac{kT}{e} \ln \frac{T_e m_i}{T_i m_e}$$

Измерение с помощью двойного зонда

 \mathcal{L} войным зондом называется система, состоящая из двух зондов, расположенным на небольшом расстоянии друг от друга. Между зондами создаётся разность потенциалов U, которая по величине много меньше плавающего потенциала. При этом оба зонда имеют близкий к плавающему потенциалу потенциал.

$$U_1 = U_f + \Delta U_1$$
$$U_2 = U_f + \Delta U_2$$

Где U_1 — потенциал первого зонда, U_2 — потенциал второго зонда, $\Delta U_1, \Delta U_2 \ll U_f$.

$$U = \Delta U_2 - \Delta U_1$$

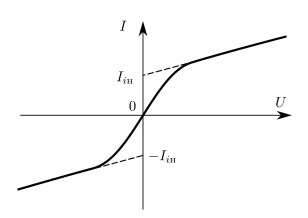


Рис. 3: Плавающий потенциал.

Вольт-амперная характеристика зонда представлена на рисунке 3. Током насыщения называется ток, которому соответствует точка пересечения наклонной асимптоты и оси ординат. На левой ветви в пределе $U \to -\infty$ электронный ток прекращается $I_e \to 0$, на правой ветви $U \to \infty$ прекращается ионный ток из-за потенциального барьера. Электронный ток насыщения можно оценить по формуле

$$I_e \approx I_{e0} \approx \frac{1}{4} n_e S \sqrt{\frac{8kT}{\pi m_e}}$$

Для ионного тока такая оценка слишком груба, поэтому применяется полуэмпирическая формула Д. Бома:

$$I_i \approx 0, 4n_i e S \sqrt{\frac{2kT_e}{m_i}}$$

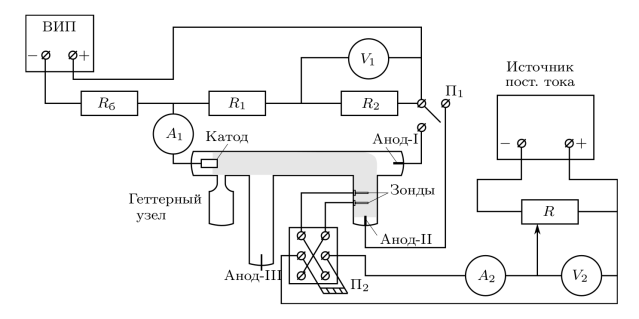
Приближенная зависимость, описывающая вольт-амперную характеристику двойного зонда:

$$I = I_i \operatorname{th}\left(\frac{eU}{2kT_e}\right)$$

Данная зависимость не учитывает наклонные асимптоты графика и с достаточной точностью применима при $|U| < |U_f|$.

2. Экспериментальная установка.

Схема экспериментальной установки изображена на рисунке:



Установка состоит из стеклянной газоразрядной трубки, в которой находится катод и три анода. В данной работе анод 3 не используется. Трубка наполнена изотопом неона ^{22}Ne при давлении 2 мм рт.ст. Катод и один из анодов с подключаются к высоковольтному источнику питания (ВИЧ) через балластный резистор $R_{\approx 450}$. Анод 1 и 2 можно подключать к ВИЧ через переключатель $_1$. Миллиамперметр $_1$ измеряет ток между анодом и катодом, а цифровой вольтметр V_1 измеряет напряжение в газоразрядной трубке. Вольтметр V_1 подключен через делитель напряжения с коэффициентом K=10.

Во второй части работы исследуются характеристики плазмы с помощью двух зондов. Зонды изготовлены из молибденовой проволоки диаметром d=0.2 мм, длиной l=5.2 мм. С помощью источника постоянного тока на зонды подается ток, который измеряется миллиамперметром A_2 . Напряжение на зондах измеряется вольтметром V_2 . Для регулировки напряжения используется реостат R.

3. Ход работы

3.1. Вольт-амперная характеристика разряда

Определим напряжение зажигания разряда. Для этого будем плавно поднимать напряжение ВИП. В момент зажигания разряда $U_{\text{заж}}=22.99$ В.

Проведем измерения ВАХ газоразрядной трубки с помощью амперметра A_1 и вольтметра V_1 . Построим график $I_p(U_p)$.

Определим также максимальное дифференциальное сопротивление разряда $R_{\text{дифф}}$.

$$R_{\text{дифф}} = \frac{dU}{dI} = -2688 \text{ Om}$$

3.2. Зондовые характеристики

Проведем измерения зондовых характеристик разряда при различных разрядных токах I_p . Измерения будем проводить при обоих полярностях зондов.

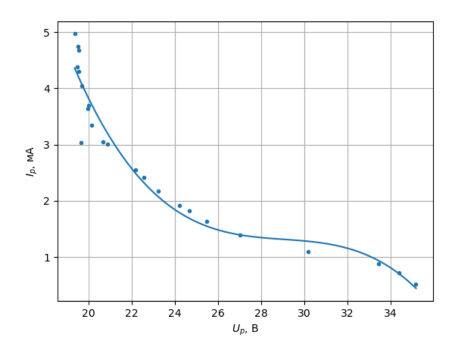


Рис. 4: ВАХ разрядной трубки

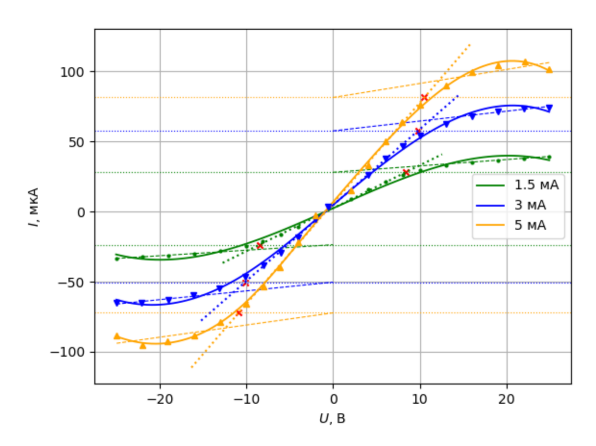


Рис. 5: Зондовые характеристики

Вычислим значение температуры электронов T_e .

$$kT_e = \frac{1}{2} \frac{eI_n}{\frac{dI}{dU}} \Rightarrow kT_e = \Delta U/2$$
 [CII]

где ΔU – абсциссы точек, помеченных "крестиками".

Воспользуемся формулой Бома чтобы определить концентрацию электронов n_e . Будем считать, что $n_e = n_i$ – концентрации ионов.

$$I_n = 0.4 n_e e S \sqrt{\frac{2kT_e}{m_i}} \Rightarrow n_e = \frac{I_n}{0.4eS} \sqrt{\frac{m_i}{2kT_e}}$$
 [CII],

где $S=\pi dl=3.26~{\rm mm}^2$ – площадь зонда, $m_i=22\cdot 1.66\cdot 10^{-27}$ – масса иона неона.

Также рассчитаем плазменную (ленгмюровскую) частоту ω_n :

$$\omega_p = \sqrt{\frac{4\pi n_e e^2}{m_e}}$$
 [CCC],

где m_e — масса электрона.

Определим характерные длины плазмы – поляризационную r_{De} и дебаевский радиус экранирования r_D .

$$r_{De} = \sqrt{\frac{kT_e}{8\pi n_e e^2}}$$
 $r_D = \sqrt{\frac{kT_i}{8\pi n_e e^2}}$ [CCC],

где $T_i \approx 300 \; \mathrm{K}$ – температура ионов.

Оценим среднее число ионов в характерном объеме плазмы – дебаевской сфере.

$$N_d = \frac{4}{3}\pi r_d^3 n_i.$$

Давление в трубке оценивается значением $P\approx 2$ торр. Тогда можно оценить степень ионизации плазмы $\alpha=n_i/n$, где n – концентрация частиц в трубке. Концентрацию n определим из следующего соотношения:

$$P = nkT_i$$
.

Полученные результаты сведены в таблицу

I_p , мА	kT_e , эВ	$n_e, 1/\text{cm}^3 \cdot 10^9$	$\omega_p,~{ m pag/c} \cdot 10^9$	r_{De} , mkm	r_D , mkm	N_d	$\alpha \cdot 10^{-6}$
1.5	4.2	20.1	7.9	76.76	5.96	17.8	0.317
3.0	5.0	38.7	11.0	60.17	4.30	12.9	0.609
5.0	5.4	53.1	12.9	53.23	3.67	11.0	0.836

Таблица 1: Характеристики плазмы

Построим графики зависимостей температуры электронов $T_e(I_p)$ и концентрации электронов $n_e(I_p)$, где I_p – разрядный ток.

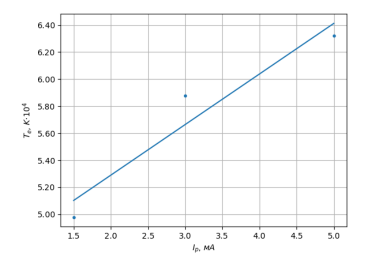


Рис. 6: График зависимости T_e от тока в разряде

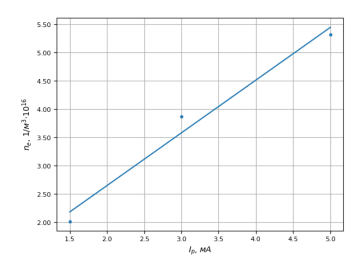


Рис. 7: График зависимости n_e от тока в разряде

4. Вывод

В работе была получена вольт-амперная характеристика тлеющего газового разряда. Определено максимальное дифференциальное сопротивление разряда

$$R = (-2688 \pm 14) \text{ Om}$$

Были определены основные характеристики плазмы при разных разрядных токах:

I_p , мА	kT_e , эВ	$n_e, 1/\text{cm}^3 \cdot 10^9$	$\omega_p,\mathrm{pag/c}\cdot \! 10^9$	r_{De} , MKM	r_D , mkm	N_d	$\alpha \cdot 10^{-6}$
1.5	4.2	20.1	7.9	76.76	5.96	17.8	0.317
3.0	5.0	38.7	11.0	60.17	4.30	12.9	0.609
5.0	5.4	53.1	12.9	53.23	3.67	11.0	0.836

Так как $N_d\gg 1$, то плазма является разреженной, и такую плазму можно считать идеальной. Так как степень ионизации порядка 10^{-6} , то плазму можно считать слабо ионизованной.