# Лабораторная работа № 3.5.1 "Изучение плазмы газового разряда в неоне"

Кирилл Шевцов Б03-402 16.09.2025

## Цель работы

Изучить вольт-амперную характеристику тлеющего разряда, изучить свойства плазмы методом зондовых характеристик.

### Оборудование

Стеклянная газоразрядная трубка, наполненная неоном, источник напряжения, делитель напряжения, потенциометр, амперметры, амперметры, переключатели.

# Лабораторная установка

Стеклянная газоразрядная трубка имеет ненагреваемый полый катод, три анода и геттерный узелстеклянный баллон, на внутреннюю поверхность которого напылена газопоглощающая плёнка (геттер). Трубка наполнена изотопом неона при давлении 2 мм. рт. столба. Катод и один из анодов с помощью переключателя  $P_1$  подключаются через балластный резистор  $R_b$  к регулируемому ВИП. При подключении первого анода к ВИП, между ним и катодом возникает газовый разряд. Ток раз-

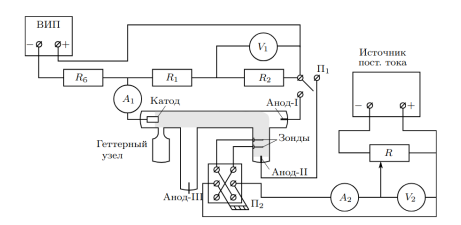


Рис. 1: установка для исследования газового разряда

ряда измеряется амперметром  $A_1$ , падение напряжения - на вольтметре  $V_1$ , подключенным к трубке через делитель напряжения с коэффициентом, равным  $\alpha = R_1 + R_2/R_2 = 10$ . При подключении к ВИП второго анода, возникает газовый разряд между катодами и вторым анодом, где находится двойной зонд, необходимый для диагностики плазмы. Третий анод в работе не используется.

## Необходимые формулы

Частота коллективных колебаний электронов (или плазменная частота) относительно квазинейтрального состояния (то есть такого состояния, при котором равна нулю средняя плотность заряда):

$$\omega_p = \sqrt{\frac{4\pi n_e e^2}{m_e}} \tag{1}$$

колебания, описываемые плазменной частотой, называют ленгмюровскими.

Важнейшний плазменный параметр, задающий характерный пространственный масштаб многих плазменных явления - дебаевский радиус:

$$r_D = \sqrt{\frac{k_B T_e}{4\pi n_e e^2}} \tag{2}$$

Эти два параметра представляют собой две важные характеристики плазмы, определяющие временной и пространственный масштабы коллективного движения электронов относительно ионов. **Замечание:** если плазма неравновесная, различают два типа дебаевской длины: электронную (3a) и ионную (3b), в понимании, что их температуры различны  $T_e \neq T_i$ :

$$r_{De} = \sqrt{\frac{k_B T_e}{4\pi n_e e^2}} \tag{3a}$$

$$r_{Di} = \sqrt{\frac{k_B T_i}{4\pi n_i e^2}} \tag{3b}$$

Поэтому иногда дебаевский радиус называют поляризационной длиной.

Выражение, определяющее энергию кулоновского взаимодействия частиц в плазме:

$$\varphi = -\frac{q}{\tilde{r}} \exp\left(-\frac{r}{r_D}\right) \tag{4}$$

где  $arphi_0=q/ ilde{r}$  - потенциал одного иона.

Плотность энергии кулоновского взаимодействия зарядов в плазме:

$$\omega = -\frac{1}{2}n_i \frac{q^2}{r_D} \tag{5}$$

В сравнении полученной кулоновской энергии с тепловой  $l \sim n_i k T$ :

$$\frac{l}{\omega} \sim \frac{kTr_D}{g^2} = 4\pi n_i r_D^3 \tag{6}$$

Отсюда выражение для числа заряженных частиц в сфере дебаевского радиуса (дебаевской сфере):

$$N_D = \frac{4}{3}\pi n_i r_D^3 \tag{7}$$

Оценка тока насыщения для ионов, согласно полуэмпирическому соотношению Д. Бомома:

$$I_{in} \sim 0.4 n_i e S \sqrt{\frac{2kT_e}{m_i}} \tag{8}$$

Зависимость тока от напряжения для ВАХ газового разряда:

$$I = I_0 \operatorname{th} \frac{eU}{2k_B T_c} \tag{9}$$

Эту формулу можно использовать для определения температуры электронов по вольт-амперной характеристике двойного зонда. По пересечению асимптот с вертикальной осью можно определить ток насыщения  $I_{in}$ , а затем и концентрацию заряженных частиц в плазме.

### Выполнение работы

1. Настроим установку для ВАХ газового разряда согласно инструкции, плавно увеличивая напряжение на ВИП, запишем напряжение зажигания, показание вольтметра  $V_1$ . показания выходного напряжения  $U_{out}$ , входного  $U_{in}=\alpha U_{out}$ :

Номер измерения	1	1 2		4			
$U_{out}$ , B	152.52	149.54	152.51	152.53			
$U_{in}$ , B	1535.2	1495.4	1525.1	1525.3			
$\Delta U_{in}$ , B	0.1						
$\Delta U_{out}$ , B	0.01						

2. С помощью вольтметра  $V_1$  и амперметра  $A_1$  измерим ВАХ газового разряда I(U). Ток изменяется в диапазоне 0.5-5.0 мА.

I, мА	0.55	0.93	1.55	2.14	2.55	3.07	3.53	4.07	4.51	5.09
U, B	34.00	32.60	31.32	23.69	20.70	18.05	16.35	15.72	15.19	14.43
I, мА	4.50	4.02	3.53	3.00	2.53	2.03	1.55	1.04	0.54	-
U, B	15.10	15.60	16.26	18.33	20.70	24.70	31.26	32.30	34.24	-

3. Определим дифференциальное сопротивление:

$$R_{dif} = something \pm som \quad \delta R_{dif} = something$$
 (10)

4. Подготовим установку для анализа зондовой характеристики разряда. Снимем ВАХ двойного зонда, плавно увеличивая напряжение от  $-U_0$  до  $U_0$  при фиксированном токе разряда  $I_p$ 

$I_p$ , MA	$5.000 \pm 0.001$										
I, MA	22.98	22.10	21.17	20.25	19.26	18.17	17.25	15.88	12.90	6.89	0.07
U, B	24.99	22.07	19.02	16.11	13.08	10.11	8.09	6.08	4.03	2.06	0.55
I, мА	-2.66	-6.74	-12.96	-15.90	-17.13	-18.19	-19.38	-20.37	-21.34	-22.33	-23.18
U, B	0.00	2.02	4.07	6.20	8.08	10.13	13.04	16.04	19.08	22.19	24.99
$I_p$ , мА	$4.005 \pm 0.001$										
I, мА	19.67	18.97	18.12	17.35	16.50	15.54	14.70	13.42	10.85	5.61	0.12
U, B	24.99	22.11	19.09	16.12	13.09	10.07	8.01	6.01	4.08	2.08	0.60
I, мА	-0.15	-5.71	-10.78	-13.37	-14.62	-15.34	-16.29	-17.17	-18.00	-18.76	-19.56
U, B	0.6	2.11	4.08	6.07	8.19	10.02	13.01	16.10	19.14	22.08	25.00
$I_p$ , MA	$3.101 \pm 0.001$										
I, мА	15.92	15.31	14.65	14.00	13.28	12.37	11.68	10.45	8.05	3.98	0.05
U, B	24.99	22.02	19.09	16.22	13.12	10.12	8.10	6.03	4.04	2.07	0.58
I, мА	-0.04	-3.82	-8.03	-10.41	-11.56	-12.26	-13.07	-13.75	-14.42	-15.07	-15.70
U, B	0.58	2.01	4.06	6.07	8.12	10.10	13.24	16.09	19.11	22.18	24.99
$I_p$ , MA	$1.513 \pm 0.001$										
I, мА	9.05	8.65	8.27	7.82	7.42	6.93	6.42	5.52	4.07	1.94	0.13
U, B	24.99	22.01	19.06	16.04	13.09	10.12	8.09	5.97	4.02	2.11	0.56
I, мА	-0.13	-1.88	-4.06	-5.52	-6.37	-6.84	-7.34	-7.73	-8.16	-8.56	-8.95
U, B	0.56	2.06	4.05	6.03	8.09	10.14	13.18	16.10	19.06	22.02	24.99

- 5. По каждой зондовой характеристике определим ионный ток насыщения, наклон характеристики dI/dU в начале координат.
- 6. По результатам предыдущего пункта рассчитаем температуру электронов  $T_e$ , концентрацию электронов и ионов в плазме. Считам площадь поверхности зонда равной  $S \approx \pi dl$ , необходимые параметры указаны на установке.

- 7. Рассчитаем плазменную частоту колебаний  $\omega_p$ , электронную поляризационную длину  $r_{D_e}$  и дебаевский радиус экранирования  $r_D$ .
- 8. Оценим степень ионизации плазмы, считая давление в трубке  $P\approx 2$  торр.
- 9. Построим графики зависимости  $T_e(I_p), \ n_e(I_p).$