# Лабораторная работа №3.5.1 Изучение плазмы газового разряда в неоне

Рожков А. В.

18 сентября 2024 г.

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

В работе используются: стеклянная газоразрядная трубка, наполненная изотопом неона, высоковольтный источник питания (ВИП), источник питания постоянного тока, делитель напряжения, резистор, потенциометр, амперметры, вольтметры, переключатели.

### Теория

#### Плазма

В ионизированном газе поле ионов «экранируется» электронами. Для поля  ${\bf E}$  и плотности  $\rho$  электрического заряда

div 
$$\mathbf{E} = 4\pi\rho$$
,

а с учётом сферической симметрии и  $\mathbf{E} = -\mathrm{grad} \ \varphi$ :

$$\frac{d^2\varphi}{dr^2} + \frac{2}{r}\frac{d\varphi}{dr} = -4\pi\rho. \tag{1}$$

Плотности заряда электронов и ионов (которые мы считаем бесконечно тяжёлыми и поэтому неподвижными)

$$\rho_e = -ne \cdot \exp\left(\frac{e\varphi}{kT_e}\right),$$

$$\rho_i = ne.$$
(2)

Тогда из (1) в предположении  $\frac{e\varphi}{kT_c}\ll 1$  получим

$$\varphi = \frac{Ze}{r}e^{-r/r_D},\tag{3}$$

где  $r_D = \sqrt{\frac{kT_e}{4\pi ne^2}}$  – радиус Дебая. Среднее число ионов в сфере такого радиуса

$$N_D = n \frac{4}{3} \pi r_D^2. (4)$$

Теперь выделим параллелепипед с плотностью n электронов, сместим их на x. Возникнут поверхностные заряды  $\sigma=nex$ , поле от которых будет придавать электронам ускорение:

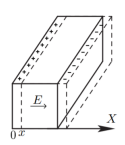
$$\frac{d^2x}{dt^2} = -\frac{eE}{m} = -\frac{4\pi ne^2}{m}x.$$

Отсюда получаем nлазменную (ленгмюровскую) частоту колебаний электронов:

$$\omega_p = \sqrt{\frac{4\pi ne^2}{m}}. (5)$$

### Одиночный зонд

При внесении в плазму уединённого проводника —  $30n\partial a$  — с потенциалом, изначально равным потенциалу точки плазмы, в которую его помещают, на него поступают токи электроннов и ионов:



$$I_{e0} = \frac{n\langle v_e \rangle}{4} eS,$$

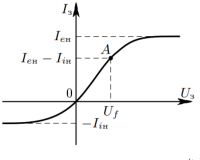
$$I_{i0} = \frac{n\langle v_i \rangle}{4} eS,$$
(6)

где  $\langle v_e \rangle$  и  $\langle v_i \rangle$  – средние скорости электронов и ионов, S – площадь зонда, n – плотность электронов и ионов. Скорости электронов много больше скорости ионов, поэтому  $I_{i0} \ll I_{e0}$ . Зонд будет заряжаться до некоторого равновесного напряжения  $-U_f$  – плавающего потенциала.

В равновесии ионный ток мало меняется, а электронный имеет вид

$$I_e = I_0 \exp\left(-\frac{eU_f}{kT_e}\right).$$

Будем подавать потенциал  $U_3$  на зонд и снимать значение зондового тока  $I_3$ . Максимальное значение тока  $I_{e\rm H}$  — электронный ток насыщения, а минимальное  $I_{i\rm H}$  — ионный ток насыщения. Значение из эмпирической формулы Бомона:



$$I_{iH} = 0.4 ne S \sqrt{\frac{2kT_e}{m_i}}. (7)$$

#### Двойной зонд

Двойной зонд — система из двух одинаковых зондов, расположенных на небольшом расстоянии друг от друга, между которыми создаётся разность потенциалов, меньшая  $U_f$ . Рассчитаем ток между ними вблизи I=0. При небольших разностях потенциалов ионные токи на оба зонда близки к току насыщения и компенсируют друг друга, а значит величина результирующего тока полностью связана с разностью электронных токов. Пусть потенциалы на зондах

$$U_1 = -U_f + \Delta U_1,$$

$$U_2 = -U_f + \Delta U_2.$$

Между зондами  $U=U_2-U_1=\Delta U_2-\Delta U_1.$  Через первый электрод

$$I_1 = I_{iH} + I_{e1} = I_{iH} - \frac{1}{4} neS\langle v_e \rangle \exp\left(-\frac{eU_f}{kT_e}\right) \exp\left(\frac{e\Delta U_1}{kT_e}\right) = I_{iH} \left(1 - \exp\left(\frac{e\Delta U_1}{kT_e}\right)\right). \tag{8}$$

Аналогично через второй получим

$$I_2 = I_{iH} \left( 1 - \exp\left(\frac{e\Delta U_2}{kT_e}\right) \right) \tag{9}$$

Из (7) и (8) с учётом последовательного соединение зондов ( $I_1 = -I_2 = I$ ):

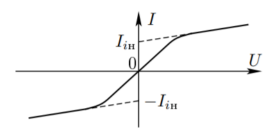
$$\Delta U_1 = \frac{kT_e}{e} \ln \left( 1 - \frac{I}{I_{iH}} \right)$$

$$\Delta U_2 = \frac{kT_e}{e} \ln \left( 1 + \frac{I}{I_{iii}} \right)$$

Тогда итоговые формулы для разности потенциалов и тока

$$U = \frac{kT_e}{e} \ln \frac{1 - I/I_{iH}}{1 + I/I_{iH}}, I = I_{iH} th \frac{eU}{2kT_e}.$$
 (10)

Реальная зависимость выглядит несколько иначе и описывается формулой

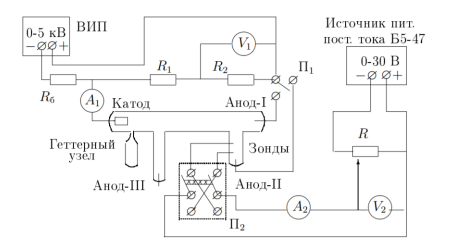


$$I = I_{iH} th \frac{eU}{2kT_e} + AU.$$
 (11)

Из этой формулы можно найти формулу для  $T_e$ : для U=0 мы найдём  $I_{i\mathrm{H}}$ , продифференцируем в точке U=0 и с учётом th  $\alpha \approx \alpha$  при малых  $\alpha$  и  $A \to 0$  получим:

$$kT_e = \frac{1}{2} \frac{eI_{iH}}{\frac{dI}{dU}|_{U=0}}.$$
 (12)

## Описание установки



Стеклянная газоразрядная трубка имеет холодный (ненакаливаемый) полый катод, три анода и *геттерный* узел стеклянный баллон, на внутреннюю поверхность которого напылена газопоглощающая плёнка (*геттер*). Трубка наполнена изотопом неона <sup>2</sup>2Ne при давлении 2 мм рт. ст. Катод и один из анодом (I и II) с помощью переключателя  $\Pi_1$  подключается через балластный резистор  $R_6$  ( $\approx 450$  кОм) к регулируемому ВИП с выходным напряжением до 5 кВ.

При подключении к ВИП анода-I между ним и катодом возникает газовый разряд. Ток разряда измеряется миллиам-перметром  $A_1$ , а падение напряжения на разрядной трубке — цифровым вольтметром  $V_1$ , подключённым к трубке через высокоомный (25 МОм) делитель напряжения с коэффициентом  $(R_1 + R_2)/R_2 = 10$ .

При подключении к ВИП анода-II разряд возникает в пространстве между катодом и анодом-II, где находятся двойной зонд, используемый для диагностики плазмы положительного столба. Зонды изготовлены из молибденовой проволоки диаметром d=0.2 мм и имеют длину l=5.2 мм. Они подключены к источнику питания GPS через потенциометр R. Переключатель  $\Pi_2$  позволяет изменять полярность напряжения на зондах. Величина напряжения на зондах изменяется с помощью дискретного переключателя «V» выходного напряжения источника питания и потенциометра R, а измеряется цифровым

вольтметром  $V_2$ . Для измерения зондового тока используется мультиметр  $A_2$ .