Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ"им. В.И. Ульянова (Ленина)»

Кафедра физики

ОТЧЁТ

по лабораторной работе $\mathbb{N}11$

«Исследование закономерностей теплового излучения нагретого тела»

Выполнил: Николаев В.Ю.

Группа №: 4395

Преподаватель: Малышев М.Н.

 ${
m Caнкт-} \Pi {
m erep fypr} \ 2025$

1 Цель работы

Целью работы является экспериментальное исследование зависимости мощности теплового излучения от температуры, а также проверка закона Стефана—Больцмана.

Схема экспериментальной установки представлена на рис. 1. В фокусе объектива O зрительной трубы пирометра расположена нить L, изогнутая в форме полуокружности. Через окуляр $O_{\kappa u}$ с красным светофильтром Φ наблюдатель видит среднюю часть нити на фоне поверхности тела, температуру которого требуется определить.

С помощью потенциометра R осуществляется регулировка тока в нити и яркости её свечения. После включения нагрева кнопкой K, ток, проходящий через нить пирометра, регулируется до тех пор, пока она не становится невидимой на фоне пластины.

Оптический пирометр прокалиброван по абсолютно чёрному телу. Шкала амперметра, измеряющего силу тока в нити, проградуирована в градусах Цельсия и определяет температуру нити, как если бы она являлась абсолютно чёрным телом.

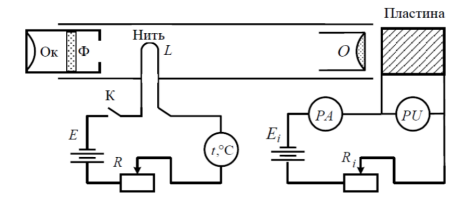


Рис. 1: Схема экспериментальной установки

Электрическая схема нагрева пластины включает источник тока, амперметр P_A для измерения силы тока I в пластине, которая регулируется потенциометром R_i , и вольтметр P_U для измерения напряжения U, приложенного к пластине.

2 Общие сведения

Тепловое излучение (ТИ) представляет собой явление генерации электромагнитных волн нагретым телом. Основу эффекта составляют процессы преобразования тепловой энергии макроскопической системы (нагретого тела) в энергию электромагнитного поля. Все остальные виды излучения, возбуждаемые за счёт видов энергии, отличных от тепловой, называют люминесценцией.

TИ является изотропным, то есть вероятности испускания излучения разных длин волн или частот и поляризаций в разных направлениях равновероятны (одинаковы).

ТИ имеет сплошной спектр, т.е. его спектральные энергетические (характеристики) светимости $r_{\omega,T}$ и $r_{\lambda,T}$ (см. далее), зависящие от частот ω или длин волн λ излучения, изменяются непрерывно, без скачков.

 ${
m TM}$ — это единственный вид излучения в природе, которое является равновесным, то есть находится в термодинамическом или тепловом равновесии с излучающим его

телом. Тепловое равновесие означает, что излучающее тело и поле излучения имеют одинаковую температуру.

В качестве меры преобразования энергии используется мощность:

$$P = \frac{dW}{dt},$$

где dW — количество энергии, которое за время dt преобразуется из одного вида в другой.

В связи с тем, что излучение электромагнитных волн происходит с поверхности тела, а мощность теплового излучения P пропорциональна площади поверхности S, в качестве характеристики используют интегральную энергетическую светимость тела:

$$R_T = \frac{1}{S} \frac{dW}{dt} \quad (B_T/M^2) \tag{11.1}$$

Правая часть равенства (11.1) задаёт суммарную плотность потока энергии электромагнитных волн всех частот, испускаемой поверхностью нагретого тела.

Для характеристики зависимости светимости нагретого тела от частоты вводятся спектральные энергетические светимости $r_{\omega,T}$ и $r_{\lambda,T}$:

$$r_{\omega,T} = \frac{dR_T}{d\omega}, \quad r_{\lambda,T} = \frac{dR_T}{d\lambda} = \frac{dR_T}{d\omega} \cdot \frac{d\omega}{d\lambda} = r_{\omega,T} \cdot \frac{2\pi c}{\lambda^2}$$
 (11.2)

где dR_T — суммарная плотность потока энергии, переносимой волнами, частоты которых находятся в узком интервале $(\omega, \omega + \Delta \omega)$ или $(\lambda, \lambda + \Delta \lambda)$.

Наряду с излучением может происходить и обратное преобразование энергии: энергия электромагнитного излучения поглощается веществом, т.е. трансформируется в тепловую энергию макроскопической системы. Мерой обратного преобразования энергии служит спектральная поглощательная способность $\alpha_{\omega,T}$, определяемая как:

$$\alpha(\omega, T) = \frac{d\Phi_{\text{погл}}(\omega, T)}{d\Phi_{\text{пал}}(\omega, T)}$$
(11.3)

где $d\Phi_{\text{погл}}(\omega,T)$ — поток энергии, который поглощается телом, $d\Phi_{\text{пад}}(\omega,T)$ — величина падающего потока в интервале частот $(\omega,\omega+d\omega)$.

Тело, которое полностью поглощает энергию электромагнитных волн ($\alpha_{\omega,T}=1$), называют абсолютно чёрным телом (АЧТ). Если поглощательная способность в некоторой области частот меньше единицы и не зависит от частоты, то в этой области спектра тело считается серым.

Излучение и поглощение веществом электромагнитных волн представляют собой формы проявления способности частиц вещества (атомов, молекул) к взаимодействию с электромагнитным полем. Оба эффекта существуют неразрывно ($\alpha_{\omega,T} < 1$). Это утверждение составляет основу закона Кирхгофа: для любого тела отношение спектральной энергетической светимости $r_{\omega,T}$ к его поглощательной способности $\alpha_{\omega,T}$ есть величина постоянная, равная спектральной энергетической светимости АЧТ $r_{\omega,T}^{(0)}$, для которого $\alpha_{\omega,T}=1$:

$$\frac{r_{\omega,T}}{\alpha_{\omega,T}} = r_{\omega,T}^{(0)} \tag{11.4}$$

Вином на основе законов термодинамики была доказана следующая теорема: спектральная энергетическая светимость АЧТ пропорциональна частоте ω излучения и обратно пропорциональна его температуре T, совпадающей с температурой

излучающего тела:

$$r_{\omega,T}^{(0)} = f\left(\frac{\omega}{T}\right)$$

До построения Планком теории теплового излучения были также экспериментально открыты следующие законы теплового излучения:

$$R_T^{(0)} = \int_0^\infty r_{\omega,T}^{(0)} d\omega = \sigma T^4, \quad \lambda_m = \frac{b}{T}, \quad r_{\lambda_m,T}^{(0)} = cT^5$$
 (11.5)

Выражение для интегральной энергетической светимости АЧТ — это закон Стефана—Больцмана. Постоянная Стефана—Больцмана $\sigma = 5,67\cdot 10^{-8}~{\rm Bt/m^2K^4}$. Выражение для длины волны λ_m , соответствующей максимуму спектральной энергетической светимости АЧТ, называется первым законом Вина (законом смещения Вина), а выражение для $r_{\lambda_m,T}^{(0)}$ — вторым законом Вина. Постоянные:

$$b = 2.91 \cdot 10^{-3} \text{ M} \cdot \text{K}, \quad c = 1.31 \cdot 10^5 \text{ BT/(M}^3 \cdot \text{K}^5)$$

В рамках своей теории теплового излучения Планк получил следующее выражение для спектральной энергетической светимости АЧТ, которое при использовании теоремы Вина принимает вид:

$$r_{\omega,T}^{(0)} = \frac{\hbar\omega^3}{4\pi^3c^2} \cdot \frac{1}{\exp(\hbar\omega/kT) - 1}, \quad r_{\lambda,T}^{(0)} = \frac{2\pi\hbar c^2}{\lambda^5} \cdot \frac{1}{\exp(\hbar c/\lambda kT) - 1}$$
(11.6)

В функции Планка используются:

$$c = 3 \cdot 10^8 \, \text{м/c} \quad h = 6,63 \cdot 10^{-34} \, \text{Дж·c}, \quad \hbar = \frac{h}{2\pi} = 1,05 \cdot 10^{-34} \, \text{Дж·c}, \quad k = 1,38 \cdot 10^{-23} \, \text{Дж/K}$$

$$a = \frac{8\pi^5 k^4}{15c^2 h^3} = 3.74 \cdot 10^{-16} \text{ BT/M}^2 \text{K}^4, \quad a_2 = \frac{hc}{k} = 1.44 \cdot 10^{-2} \text{ M} \cdot \text{K}$$

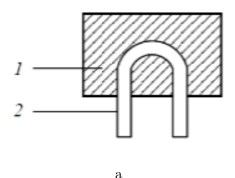
3 Исследуемые закономерности

В состав экспериментальной установки входит нагретая до высокой ($T \sim 1000 \, \mathrm{K}$) температуры тонкая металлическая пластина с площадью поверхности $S = 0.25 \, \mathrm{cm}^2$. Пластина относится к числу серых тел, поглощательная способность которой равна $\alpha_T = 0.92$. В процессе эксперимента измеряются мощность Джоуля—Ленца P = UI, выделяемая в пластине, и переходящая в мощность теплового излучения пластины $P_{\text{ти}}$. В условиях теплового равновесия:

$$P_{\text{\tiny TM}} = \alpha \sigma T^4 = P = UI$$

Для измерения температуры T пластины используется неконтактный термометр (оптический пирометр).

Через окуляр зрительной трубы пирометра наблюдатель видит (рис. 2, а) светящуюся нить (основная часть пирометра) на фоне светящейся поверхности исследуемого тела. Увеличение силы тока в нити пирометра приводит к возрастанию её температуры и яркости свечения. При определённой яркости нить становится невидимой (рис. 2, б) на фоне светящейся поверхности.



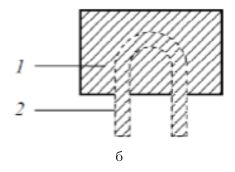


Рис. 2: Видимое изображение нагретой нити 2 на фоне светящейся поверхности исследуемого тела при разной (a) и одинаковой (б) светимости тел

Если бы оба тела (нить и пластина) являлись бы абсолютно чёрными телами, то одинаковая яркость их свечения свидетельствовала бы о равенстве их температур. В экспериментальной же установке нить пирометра является эквивалентом абсолютно чёрного тела (АЧТ), а нагреваемая пластина относится к классу серых тел. Поэтому при одинаковой яркости чёрного и серого тел их температуры T_n и T будут различны.

Оптический пирометр проградуирован по температуре АЧТ, и в опыте мы измеряем температуру T_n нити. Чтобы найти связь этой температуры с температурой T пластины, надо написать условие одинаковости яркостей чёрного и серого тел, которое в узком частотном интервале или в узком интервале длин волн имеет вид:

$$r_{\lambda,T_n}^{(0)} = \alpha \cdot r_{\lambda,T}^{(0)}$$

что эквивалентно:

$$\frac{1}{\exp\left(\frac{a}{\lambda T_n}\right) - 1} = \alpha \cdot \frac{1}{\exp\left(\frac{a}{\lambda T}\right) - 1} \Rightarrow \exp\left(\frac{a}{\lambda T_n}\right) = \alpha \cdot \exp\left(\frac{a}{\lambda T}\right) \Rightarrow \frac{a}{\lambda T_n} = \frac{a}{\lambda T} + \ln \alpha$$

откуда:

$$\frac{1}{T_n} = \frac{1}{T} + \frac{\lambda \ln \alpha}{a} \Rightarrow T = \frac{T_n}{1 + \frac{\lambda \ln \alpha}{a} T_n}$$
 (11.7)

Температура тела, определяемая по (11.7), называется яркостной температурой. В эту формулу входит длина волны излучения, пропускаемого светофильтром пирометра: $\lambda = 600\,\mathrm{hm}$ для жёлтого фильтра и $\lambda = 665\,\mathrm{hm}$ для красного.

Согласно теоретическому прогнозу, мощность излучения даётся соотношением:

$$P = AT^n$$
. $A = \alpha \sigma S$. $n = 4$

Проверить правильность этого закона можно разными способами. Создав выборку параметра $a=\frac{P}{T^4}$, можно по найденному выборочному значению $a\pm\Delta a$ определить постоянную Стефана–Больцмана:

$$\sigma = \frac{a}{\alpha S}, \quad \Delta \sigma = \frac{\Delta a}{\alpha S}$$

Обозначив в теоретической зависимости:

$$y = P$$
, $x = T^4$, $y = ax$, $a = \alpha \sigma S$

и применив метод наименьших квадратов (МНК), можно найти $a\pm \Delta a$, и по нему вычислить:

$$\sigma = \frac{a}{\alpha S}, \quad \Delta \sigma = \frac{\Delta a}{\alpha S}$$

Прологарифмируем теоретическую зависимость:

$$\ln P = \ln A + n \ln T$$

Создав выборку:

$$y = \ln P$$
, $x = \ln T$, $y = ax + b$, $a = n \approx 4$, $b = \ln(\alpha \sigma S)$

Определив коэффициенты a, b методом МНК, можно вычислить:

$$\sigma = \frac{\exp(b)}{\alpha S}, \quad \Delta \sigma = \frac{\Delta b \cdot \sigma}{b}$$

Теоретическое значение коэффициента:

$$b = \ln(\alpha \sigma S) \approx \ln(0.92 \cdot 5.67 \cdot 10^{-8} \cdot 0.25 \cdot 10^{-4}) \approx -3.51, \quad \lambda = 600 \,\text{HM}$$

Алгоритмы обработки данных по МНК приведены в приложении к пособию. В данной работе для нахождения постоянной Стефана—Больцмана выбран первый подход.

Протокол наблюдений Лабораторной работе №11

«Исследование закономерностей теплового излучения нагретого тела» Николаев Всеволод Юрьевич 4395

Таблица 1: Зависимость мощности излучения P от температуры тела T $a_2=1,441\cdot 10^{-2}\, {\rm M\cdot K},\quad \alpha_T=0,92$

Nº	Разм.	1	2	3					$ heta_i$
I	A								$\theta_I =$
U	В								$\theta_U =$
P = IU	Вт								
$\theta_P = U\theta_I + I\theta_U$									
Цвет светофильтра	Жёлтый, $t_H < 1400^{\circ}\mathrm{C}$					Красный, $1400^{\circ}\text{C} < t_H < 2000^{\circ}\text{C}$			
λ	нм	600				665			
t_H	$^{\circ}\mathrm{C}$								$\theta_{t_H} =$
$T_H = t_H + 273$	K								$ heta_{t_H} = heta_{T_H} = heta_{T_H}$
$T = \frac{T_H}{1 + \frac{\lambda T_H \ln \alpha_T}{a_2}}$	K								
$\theta_T = \left(\frac{T}{T_H}\right)^4 \theta_{T_H}$ $a = \frac{P}{T^4}$	K								
$a = \frac{P}{T^4}$									
$\theta_a = a \left(\frac{\theta_P}{P} + \frac{4\theta_T}{T} \right)$									

Порядок выполнения работы

- 1. Вращением рукоятки потенциометра R_i установить силу тока $I=2\,\mathrm{A}$ в пластине. Установить диапазон измерения температуры до $1400\,^{\circ}\mathrm{C}$ и включить соответствующий ему жёлтый светофильтр.
- 2. Включить накал нити с помощью кнопки K, которая во время проведения измерений должна оставаться во включённом (замкнутом) положении. Регулируя силу тока в нити пирометра, добиться исчезновения видимого изображения нити на фоне светящейся поверхности пластины.
- 3. Зафиксировать следующие величины:
 - ullet температуру нити t_H (в градусах Цельсия),
 - \bullet силу тока I в цепи нагрева пластины,
 - ullet напряжение U на пластине.

Записать полученные данные в таблицу 1.

- 4. Повторить цикл измерений (шаги 1–3) при других значениях силы тока I в пластине от $2.5\,\mathrm{A}$ до $5.5\,\mathrm{A}$ с шагом $0.5\,\mathrm{A}$. Всего выполнить 8 измерений.
- 5. При превышении температуры $1400\,^{\circ}$ С переключить диапазон измерения пирометра на $2000\,^{\circ}$ С и заменить жёлтый светофильтр на красный. Провести измерения аналогично, с шагом по току 0,5 А, записывая значения $t_H,\,I,\,U,\,$ а также используемый светофильтр.
- 6. Для повышения точности измерений провести каждое измерение температуры нити дважды:
 - (а) при увеличении тока в нити (нагрев),
 - (b) при уменьшении тока (охлаждение).

Результаты внести в таблицу 1.