Московский физико-технический институт

Лабораторная работа 5.8.1

Тепловое излучение

выполнил студент 924 группы ФОПФ Панферов Андрей

Цель работы:

- При помощи модели абсолютно чёрного тела проведение измерения температуры оптическим пирометром с исчезающей нитью и термопарой
- Определение постоянных Планка и Стефана-Больцмана

В работе используются:

- оптический пирометр
- модель абсолютно чёрного тела
- вольфрамовая лампа
- неоновая лампа
- блок питания
- цифровые вольтметры

Теоретические положения

Для измерения температуры разогретых тел, удалённых от наблюдателя, применяют методы оптической пирометрии, основанные на использовании зависимости испускательной способности исследуемого тела от температуры. Различают три температуры, функционально связанные с истинной термодинамической температурой и излучательной способностью тела: радиационную T_{rad} , цветовую T_{col} и яркостную T_{br} .

В работе измеряется яркостная температура. Яркостная температура - это температура абсолютно чёрного тела, при которой его спектральная испускательная способность равна спектральной испускательной способности исследуемого тела при той же длине волны. Измерение яркостной температуры раскалённого тела производится при помощи оптического пирометра с исчезающей нитью, основанного на визуальном сравнении яркости раскалённой нити с яркостью изображения исследуемого тела.

Яркостная температура тела всегда ниже его термодинамической температуры. Это связано с тем, что любое нечёрное тело излучает меньше, чем АЧТ при той же температуре. Зависимость между яркостной и термодинамической температурами вольфрама приведена на рис. 1

По результатам измерений мощности излучения вольфрамовой нити можно судить о справедливости закона Стефана-Больцмана. Если бы нить излучала как АЧТ, то баланс потребляемой и излучаемой энергии определялся бы соотношением

$$W = \sigma S(T^4 - T_0^4), \tag{1}$$

где W - потребляемая нитью электрическая мощность, S - площадь излучающей поверхности нити, T - температура нити, T_0 - температура окружающей среды. Однако вольфрамовая нить излучает как серое тел, и излучение её ослаблено по сравнению с АЧТ в ε_T раз для любой волны при данной температуре тела Т. Тогда предположив, что нить излучает как серое тело и с учётом того, что $T_0 \ll T$, выражение (1) можно переписать в виде

$$W = \varepsilon_T S \sigma T^4 \tag{2}$$

В справедливости закона Стефана-Больцмана можно убедиться, построив график зависимости W(T) в логарифмическом масштабе и по углу наклона определить показатель

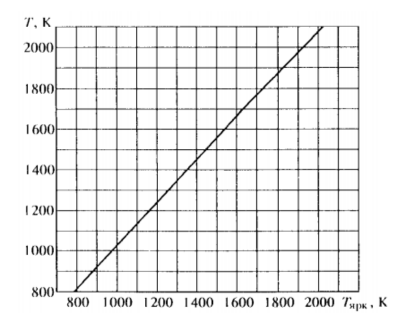


Рис. 1: График зависимости $T = f(T_{br})$ для вольфрам

степени n исследуемой температурной зависимости. В пределах погрешности показатель степени должен быть близок к четырём.

Также из формулы (2) можно определить постоянную Стефана-Больцмана.

Экспериментальная установка

Исследуемые в работе образцы:

- модель абсолютно чёрного тела керамическая трубка, закрытая с одного конца и окружённая для теплоизоляции внешним кожухом. Температура в трубке измеряется с помощью термопары хромель-алюмель
- вольфрамовая нить электрической лампочки

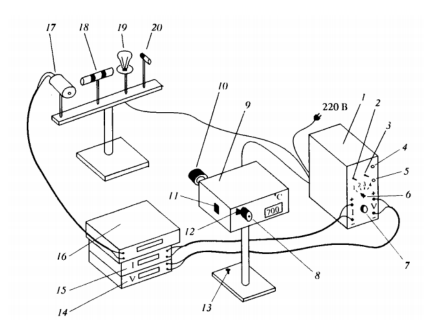


Рис. 2: Схема экспериментальной установки: 1 - блок питания; 2 - тумблер включения питания образцов; 3 - тумблер нагрева нити пирометра; 4 - кнопка "Нагрев нити"; 5 - кнопка "охлаждение нити"; 6 - тумблер переключения образцов; 7 - регулятор мощности нагрева образцов; 8 - окуляр пирометра; 9 - корпус пирометра; 10 - объектив пирометра; 11 - переключение диапазонов; 12 - ручка смещения красного светофильтра; 13 - регулировочный винт; 14 - вольтметр (напряжение на лампе накаливания); 15 - амперметр (ток через образцы); 16 - вольтметр в цепи термопары; 17 - модель АЧТ; 18 трубка с кольцами из материалов с различной излучательной способностью; 19 - лампа накаливания; 20 - неоновая лампочка

Ход работы

Изучение работы оптического пирометра

- 1. Настроим пирометр, прогреем его нить. Прогреем модель АЧТ.
- 2. Введём красный светофильтр пирометра. Изменяя ток через нить пирометра, добьёмся исчезновения нити на фоне изображения раскалённой поверхности дна АЧТ. Проверим корректность измерений: температура на пирометре не должна сильно отличаться от температуры АЧТ, измеренной термопарой. Результаты измерений занесём в Таблицу ??.

Таблица 1: Сравнение температуры нити пирометра и температуры АЧТ

T, C°	1058	1047	1052	1050	an	1052 ± 3
T_{filter}, C°	1006	1060	1043	1031	Me	1035 ± 13
V, мВ	56.3				T, C°	1660 ± 10

Видим, что показания противоречат друг другу, но показания пирометра согласуются в разных режимах работы.

Проверка закона Стефана-Больцмана

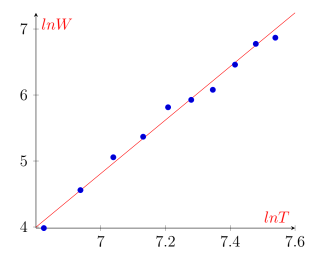
- 1. Постепенно увеличивая накал нити лампы, начиная со слабого тёмно-красного накала до 1800°С, будем измерять пирометром яркостную температуру нити, а также значение силы тока и напряжения на ней. Результаты измерений занесём в Таблицу 2. Определим также по значениям яркостной температуры нити её термодинамическую температуру, используя рис. 1.
- 2. Представим зависимость W=f(T) в логарифмическом масштабе как $\ln(W)=\ln(\varepsilon_T\sigma S)+n\ln(T)$ По углу наклона графика можно определить показатель степени температуры в законе Стефана-Больцмана. Он получился примерно равен **4.1 \pm 0.1**, при теоретическом значении **4**.
- 3. Определим постоянную Стефана-Больцмана, используя значение термодинамической температуры 1870°С и соответствующую мощность ($\varepsilon_T(1800) \approx 0.232$, S=0.36 см²):

$$\sigma = \frac{W}{\varepsilon_T S T^4} = \textbf{0.65} \pm \textbf{0.02} \cdot \textbf{10}^{\textbf{-12}} \ \mathrm{Br}/(\mathrm{cm}^2 \cdot \ \mathrm{K}^4)$$

Определённое значение постоянной Стефана-Больцмана на порядок больше теоретического:

$$\sigma_{th} = 5.67 \cdot 10^{-12} \; \mathrm{Br/(cm^2 \cdot \, K^4)}$$

Зависимость мощности от температуры в логарифмическом масштабе



Оценим значение постоянной Планка: $h=\sqrt[3]{\frac{2\pi^5k_B^4}{15c^2\sigma}}\approx \mathbf{10^{-33}}$ Дж·с, что недалеко от правды

Таблица 2: Зависимость и напряжения на лампе от температуры нити

T_{light}, C°	890	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800
T, C°	920	1030	1140	1250	1350	1450	1550	1660	1770	1880
<i>I</i> , A	0.423	0.5	0.584	0.644	0.748	0.778	0.821	0.94	1.043	1.078
V, B	0.127	0.191	0.269	0.333	0.448	0.482	0.532	0.68	0.84	0.892
W, мВт	53.7	95.5	157	214	335	374	436	639	876	961

Измерение яркостной температуры неоновой лампочки

Термодинамическая температура неоновой лампочки примерно равна комнатной, и не соответствует её яркостной температуре ($\approx 830^{\circ}\mathrm{C}$). Дело в том, что неоновая лампочка в принципе не является моделью абсолютно чёрного или серого тела, и её излучение носит совершенно другую природу (переход электронов между энергетическими уровнями). То, что её свет имеет такой же цвет, что и нагретое АЧТ - совпадение.

Вывод

В ходе работы было изучено тепловое излучение модели абсолютно чёрного тела и моделей серых тел - колец из различных материалов и вольфрамовой нити. Было проведено ознакомление с принципом работы оптического пирометра - в ходе его настройки и работы с моделью АЧТ выяснилось, что разность показаний пирометра и действительной температурой составляет до 10%. Этот фактор мог быть причиной того, что в ходе работы не было подтверждено выполнение закона Стефана-Больцмана.

При проведении работы мы наблюдали, что для различных материалов с одинаковой термодинамической температурой их яркостная температура может не совпадать. Это связано с различием коэффициента спектрального поглощения этих материалов.

В работе было предложено проверить справедливость закона Стефана-Больцмана ($W \propto T^4$), что удалось подтвердить. Также по результатам измерений была оценена постоянная Стефана-Больцмана:

$$\begin{split} \sigma &= 0.65 \pm 0.02 \cdot 10^{-12} \ \mathrm{Bt/(cm^2 \cdot K^4)} \\ \sigma_{th} &= 5.67 \cdot 10^{-12} \ \mathrm{Bt/(cm^2 \cdot K^4)} \end{split}$$

Наконец, в ходе работы с помощью пирометра была определена "яркостная температура" неоновой лампочки, не являющейся моделью АЧТ. Эта яркостная температура ожидаемо не совпадает с термодинамической вследствие нетепловой природы излучения неона.