# Московский Физико-Технический Институт (государственный университет)

Лабораторная работа по курсу общей физики № 5.8.1

# Определение постоянных Стефана-Больцмана и Планка из анализа теплового излучения накаленного тела.

#### Автор:

Филиппенко Павел Б01-009



Долгопрудный, 2022

#### 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 вольтметр и амперметр
- термопара

#### Теоретическая часть

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  $\varepsilon_T$  раз для любой волны при данной температуре тела T. Тогда предположив, что нить излучает как серое тело и с учётом того, что  $T_0 \ll T$ , выражение (1) можно переписать в виде

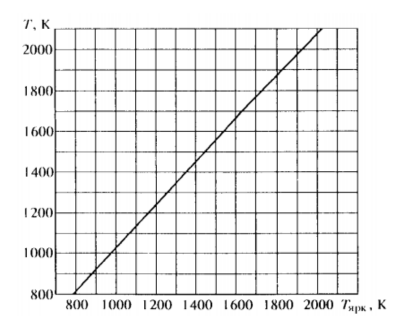


Рис. 1: График зависимости  $T = f(T_{br})$  для вольфрама

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

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

#### Изучение работы оптического пирометра

В этом пункте предлагается изучить работу электронного пирометра. Для этого направим пирометр на разогретую модель АЧТ и сравним температуры, снятые с помощью термпопары (показатель термопары  $k=41 \text{мкB}/^{o}C$ ) и пирометра.

Температура, полученная с помощью пирометра  $T_1=1158^{o}C$  Температура, полученная с помощью термопары  $T_2=1092^{o}C$ 

Таким образом, получаем, что погрешность определения температуры при помощи пирометра составляется около 6%, что не выходит за пределы допустимой нормы.

#### Измерение яркостной температуры накаленных тел

### Проверка закона Стефана-Больцмана

Направим пирометр на нить лампы накаливания. Постепенно увиличивая температуру, снимем зависимость яркостной температуры от тока и напряжения, подводимых к лампе. Используя эти величины, найдем подводимую к лампе мощность, а используя рис. 1

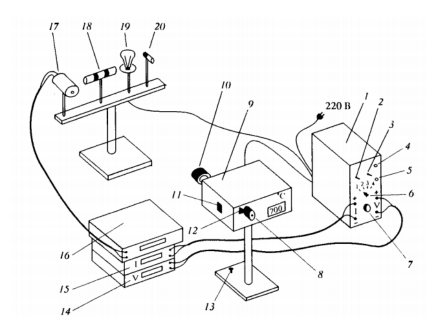


Рис. 2: Схема экспериментальной установки: 1 - блок питания; 2 - тумблер включения питания образцов; 3 - тумблер нагрева нити пирометра; 4 - кнопка "Нагрев нити"; 5 - кнопка "охлаждение нити"; 6 - тумблер переключения образцов; 7 - регулятор мощности нагрева образцов; 8 - окуляр пирометра; 9 - корпус 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

каждому значению яркостной температуры сопоставим значение термодинамической температуры. Результаты запишем в таблицу 1.

По измеренным данным построим график зависимости W = f(T).

Для проверки закона Стефана-Больцмана

$$W = \varepsilon_T B T^n$$

построим данный график в логарифмическом масштабе, при этом мы получим функцию

$$\ln W = \ln(\varepsilon_T B) + n \ln T$$

после чего сможем опреелить значение n по наклону груфика.

Как видно, наилучшее приближение к теоретическому значению n=4 можно получить, если рассмастривать среднюю часть графика.

Используя табличное значение  $\varepsilon_T$  для вольфрама, найдем постоянную Стефана-Больцмана  $\sigma$  ( $B=S\sigma$ , где S=0.36см<sup>2</sup> – эффективная площадь излучающей поверхности нити).

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

По найденным значениям  $\sigma$  посчитаем постоянную планка h, используя формулу

$$h = 3 \sqrt{\frac{2\pi^5 k_{\rm B}^4}{15c^2\sigma}}$$

$T_{br}$ , ${}^{o}C$	I, MKA	U, мВ	$T$ , ${}^{o}C$	W, н $B$ т
950	0,15	1,984	962,500	0,298
1000	0,15	2,150	1 016,667	0,323
1100	0,15	2,640	1 125,000	0,396
1200	0,15	3,031	1 233,333	0,455
1300	0,15	4,008	1 341,667	0,601
1400	0,15	5,039	1 450,000	0,756
1500	0,15	6,351	1 558,333	0,953
1600	0,15	6,948	1 666,667	1,042
1700	0,15	8,135	1 775,000	1,220
1800	0,15	8,665	1 883,333	1,300
1900	0,15	8,925	1 991,667	1,339

Таблица 1: Эксперементальные данные

## Измерение «яркостной температуры» неоновой лампы

Термодинамическая температура неоновой лампочки примерно равна комнатной, и не соответствует её яркостной температуре ( $\approx 820^{\circ}\mathrm{C}$ ). 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.

