Московский физико-технический институт

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 8.1

Тема: "Определение постоянных Стефана-Больцмана и Планка из анализа теплового излучения накаленного тела"

выполнила студентка Б01-907 группы Юдия Прохорова

Содержание

1.	Цель работы	2					
2.	Оборудование	2					
3.	Теория						
4.	Экспериментальная установка	4					
5.	Ход работы 5.1. Изучение работы оптического пирометра 5.2. Измерение яркостной температуры накаленных тел 5.3. Проверка закона Стефана-Больцмана 5.4. Измерение яркостной температуры неоновой лампочки	4 4 5 5 5					
6.	Вывод	7					

1. Цель работы

- 1) При помощи модели абсолютного черного тела провести измерения температуры оптическим пирометром с исчезающей нитью и термопарой
- 2) Исследовать ищлучение накаленных тел с ращзличной испускательной способностью
- 3) Определить постоянные Планка и Стефана-Больцмана

2. Оборудование

Оптический пирометр, вольфрамовая лампа, неоновая лампа, образцы колец, модель АЧТ, блок питания, вольтметры

3. Теория

Для измерения температуры разогретых тел, можно применять методы оптической пирометрии, основанные на зависимости испускательной спосоьности от температуры. Различают три температуры, функционально связанные с истинной термодинамической температурой и излучательной способнотью тела:

- 1) **Радиационную** $T_{\text{рад}}$ температура AЧТ, при которой его интегральная испускательная способнасть = интегральной испускательной способности исследуемого тела.
- 2) **Цветовую** $T_{\text{пв}}$ температура АЧТ, при которой отношение их спектральных испускательных способностей для двух заданных длин волн одинаково.
- 3) **Яркостную** $T_{\text{ярк}}$ температура АЧТ, при которой его спектральная испускательная способность равна спектральной испускательной способности исследуемого тела при той же длине волны. Именно эту температуру мы будем измерять.

Измерение яркостной температуры производиться с помощью оптического пирометра с исчезающей нитью, мы визуально сравниваем яркость нити с яркостью исследуемого тела. Равенство видимых яркостей наблюдается через монохроматический светофильтр ($\lambda=6500\ \mathring{A}$) фиксируется по исчезновению нити на фоне расскаленного тела.

Температура нти решулируется силой тока через нее. Шкалу прибора, измеряющего ток через нить градуируют по АЧТ, теормодинамическую температуру которого измеряют через термопару. Если тело, температуру которого мы хотим измерить излучает как АЧТ, то мы можем с помощью пирометр найти его температуру. Если тело излучает по другому, то мы найдем его яркостную температуру. Яркостная температура вскегда ниже чем термодинамическая, т.к. любое нечерное тело излучает меньше, чем АЧТ при той же температуре.

В этой работе используем прирометр проградуированный при изготовлении по АЧТ. Вначале с помощью модели АЧТ проверим правильность работы пирометра, а затем с его помощью исследуем излучение различных материалов. Необходимая для оьработки данных зависимость между яркостной и термодинамической температурами для вольфрама на рис. 1

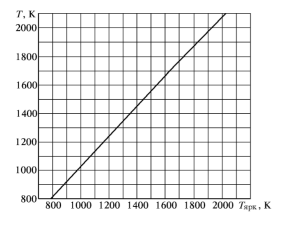


Рис. 1: График зависимости $T = f(T_{\text{ярк}})$ для вольфрама

По результатам измреения сможем судить о справедливости закона Стефана-Больцмана. Приравняем мощность, потребляемую нитью к излучаемому ею за еденицу времени кол-ву энергии. Если бы нить была АЧТ:

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

где W - потребляемая мощность, S - площадь, T - температура нити, T_0 - температура окр. среды. Однако вольфрам является серым телом, т.е. спектр излучения подобен спектру АЧТ, но ослаблен в ε_T раз:

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

Значение коэффициента излучениея ε_T от температуры приведена на рис. 2

T, K	$\varepsilon_{\lambda,T} \ (\lambda = 6500\text{Å})$	ϵ_T				
800	0,460	0,067				
900	0,458	0,081				
1000	0,456	0,105				
1100	0,454	0,119				
1200	0,452	0,133				
1300	0,450	0,144				
1400	0,448	0,164				
1500	0,446	0,179				
1600	0,443	0,195				
1700	0,441	0,209				
1800	0,439	0,223				
1900	0,437	0,236				
2000	0,435	0,249				

Рис. 2: Поправочный коэффициенты излучения для вольфрама

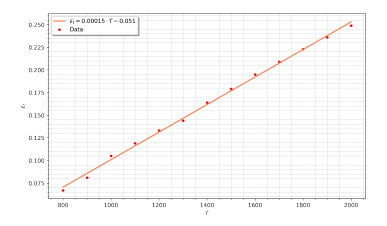


Рис. 3: $\varepsilon_T(T)$

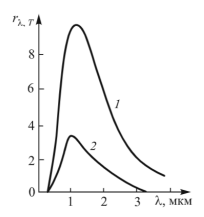


Рис. 4: Распределение энергии в спеткре излучения: 1 - АЧТ, 2 - вольфрам. $T=2450~\mathrm{K}$

Измерив температуру вольфрамовой нити от подводимой мощности можно проверить закон С-Б, т.е. построить W(T) в логарифмическом мастштабе и получиь тпоказатель степени $n\approx 4$ как коэф. наклона. А из ф-лы (2) можно найти σ .

Однако оличие полученных эксперементально величин может не совпадать с теорией по причине селективности излучения вольфрама: при $T=2400~\mathrm{K}$, излучение видимой облатси спеткра существенно больше, чем следует из распеределения Планка. Эта разница отображена на рис. 4.

Проведя измерения в диапазоне 800 - 1500 $^{\circ C}$ получим значения σ и n достаточно точно.

4. Экспериментальная установка

Экпериментальная установка (рис. 5)

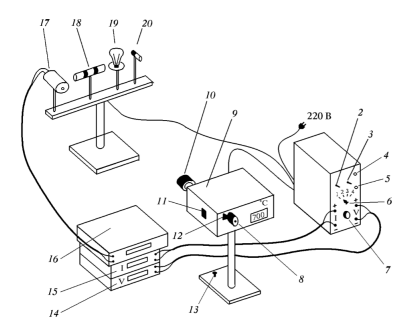


Рис. 5: Схема экспериментальной установки: 1 - блок питания; 2 - тумблер включения питания пирометра и образцов; 3 - тумлер нагрева нити пирометра; 4 - кнопка "Нагрева нити"; 5 - кнопка "Охлаждение нити"; 6 - тумблер переключения образцов; 7 - регулятор мощности нагрева образцов; 8 - окуляр пирометра; 9 - корпус пирометра; 10 - объектив пирометра; 11 -переключение диапазонов; 12 - ручка перемещения красного светофильтра; 13 - регулировочный винт; 14 - вольтметр; 15 - амперметр; 16 - вольтметр в цепи термопары; 17 - модель АЧТ; 18 - трубка с кольцами из материалов с разной излучательной способностью; 19 - лампа накаливания; 20 - неоновая лампочка

Модель АЧТ представляет собой керамическую трубку диаметром 3 мм и длиной 50 мм, закрытую с одного конца и окруженную внешним кожухом. Нагрев трубки осуществляется намотанной на нее нихромовой спиралью, питаемой от источника тока. Температура АЧТ измеряется хромельалюмелевой термопарой, один спай находится в дне трвьки, а другой в вольтметре, измерящего ЭДС термопары.

В работе используется три образца. Один образец в виде керамической трубки с набором колец из различных материалов, спираль может нагреваться до $1000\,^{\circ}C$.

Другой образец - вольфрамовая нить электрической лампочки. Сила тока через нить измеряется амперметром 15, падение напяржения на ссамой нити измяется вольтметром 16. Так мы сможем определить мощность подаваему на нить.

5. Ход работы

5.1. Изучение работы оптического пирометра

В этой части работы с помощью пирометра измеряется темература модели АЧТ и проводится сравнение ее значения со значением температуры термопарного термометра.

- 1) Выведем серый и красный светофильтры из пирометра.
- 2) Подключим пирометр к сети и доведем показания до ~ 900 − 950°C. В окуляре увидим раскаленную нить. Направим пирометр на модель АЧТ, подадим на него напряжение и максимальную мощность, через 10-15 мин. оно нагреетс и мы должны увидеть четкое изображение дна модели.
- 3) Введем красный фильтр пирометра.
- 4) Определим по шкале пирометра значения яркостной температуры АЧТ. Одновременно опредлим температуру АЧТ по термопаре и цифрового вольтметра 16.

$$t_{\text{пир}} = (920 \pm 2)^{\circ} C$$

$$t_{\text{\tiny TH}} = \frac{39.51 \text{ M}B}{41 \text{ MKB}/^{\circ}C} = 964 \text{ }^{\circ}C$$

Показания отличаются менее чем на 5%

5.2. Измерение яркостной температуры накаленных тел

Этот эксперимент покажет, что различные тела, накаленные до одинаковой термодинамической температуры, имеют различную яркостную температуру.

- 1) Направим пирометр на поверхность керамической трубки с кольцами из различных материалов; также как и в предыдущем опыте поставим мощность прогрева на максимум и прогреем трубку до каления.
- 2) Измерим яркостную температуру поверхности трубки и каждого из колец.

$$t_{\rm TP} \approx (860 \pm 2)^{\circ} C$$

$$t_{\rm K_1} \approx (812 \pm 2)^{\circ} C$$

$$t_{\kappa_2} \approx (793 \pm 2)^{\circ} C$$

5.3. Проверка закона Стефана-Больцмана

- 1) Направим прирометр на нить лампы накаливания.
- 2) Постепенно увеличивая накал нити лампы, начиная со слабого накала $\sim 900^{\circ}C$ вплоть до $1900^{\circ}C$. Будем измерять яркостную температуру через каждые $100~^{\circ}C$, а также записывать падение напряжения и величину тока. Занесем данные в таблицу 1, причем $\sigma_T = 2^{\circ}C(K)$.

Таблица 1

Тярк, С	Тярк, К	Ттерм, К	I, A	U, B	W, Bt	W, Вт
900	1173	1210	0,527	1,53	0,806	0,806
1000	1273	1316	0,574	1,92	1,102	1,102
1100	1373	1422	0,628	2,42	1,520	1,520
1200	1473	1528	0,681	2,93	1,995	1,995
1300	1573	1634	0,75	3,63	2,723	2,723
1400	1673	1740	0,787	4,03	3,172	3,172
1500	1773	1846	0,857	4,81	4,122	4,122
1600	1873	1952	0,901	5,33	4,802	4,802
1700	1973	2058	0,974	6,24	6,078	6,078
1800	2073	2164	1,103	7,45	8,217	8,217
1900	2173	2270	1,16	8,83	10,243	10,243

- 3) Для каждого значения яркостной температуры по графику на рис. 1 определим термодинамиескую тепературу (занесем резузльтат в таблицу 1) и построим график $W = f(T_{\text{терм}})$ на рис. 6
- 4) Преверим закон Стефана-Больцмана, построим в логарифмическом масштабе функцию $W = \varepsilon_T B T^n$, т.е. функцию

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

показана на рис. 7

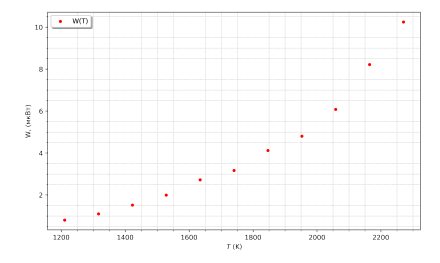


Рис. 6: Зависимость мощности подаваемой на нить от ее термодинамической температуры

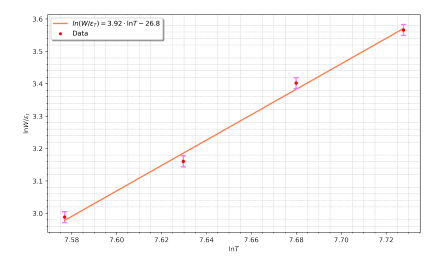


Рис. 7: Зависимость мощности от температуры в логарифмическом масштабе

Откуда получаем значение $n = 3.92 \pm 0.2$

Попробуем интерполировать эти данные с учетом, что показатель n=4, покажем на рис. 8

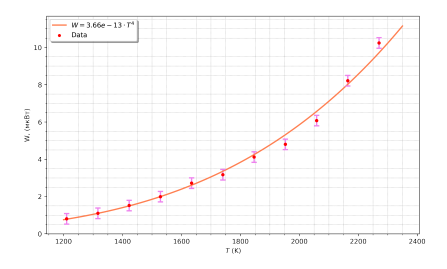


Рис. 8: W(T)

5) Найдем величину постоянной Стефана-Больцмана по формуле:

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

Рассчитаем среднее значение постоянной Стефана-Больцмана $(\sigma_{\overline{\sigma}} = \sqrt{\frac{\sum\limits_{i=1}^{n}(\sigma_{i}-\overline{\sigma})^{2}}{n(n-1)}})$:

$$\sigma = (3.74 \pm 0.04) \cdot 10^{-8} \left(\frac{\text{Bt}}{\text{m}^2 \cdot K^4} \right)$$

6) По формуле $h=\sqrt[3]{rac{2\pi^5k_{
m B}^4}{15c^2\sigma}}$ найдем постоянную Планка:

$$h = (7.61 \pm 0.02) \cdot 10^{-34} (Дж \cdot c)$$

5.4. Измерение яркостной температуры неоновой лампочки

Направим пирометр на неоновую лампочку и измерим пирометром яркостную температуру неоновой лампочки.

$$t \approx (827 \pm 2) \, ^{\circ}C$$

Однако, дотронувшись пальцем до лампы, обнаружили, что ее термодинамическая температура сильно ниже яркостной. Дело в том, что неоновая лампа не является моделью черного (или серого) тела и ее излучение носит другую природу - переход электронов между энергетическими уровнями.

6. Вывод

В ходе работы изучили модели АЧТ и серого тела. Ознакомились с принципами работы пирометра. Выяснилось, что термодинамическая температура может не совсем не совпадать с яркостной. Проверили закон Стефана-Больцмана, на примере вольфрамовой нити вычислили постоянные Планка и Стефана-Больцмана. В работе есть несовпадение теоретических констант с жкспериментальными ввиду измерений "на глаз"при сравнении яркости нити накала в пирометре с яркостью объектов исследования.