

Литература

1. Мешков В.В., А.Б. Матвеев Основы светотехники ч.2. – М.: Энергоатомиздат, 1989. – 432 с.

Стандартные источники белого цвета стр. 275-279

2. Г.В. Боос, А.А. Григорьев, В.Ю. Снетков Цвет и цветовые расчеты – М.: Издательский дом МЭИ, 2016. 40 с.

3. ГОСТ 9411-66 Стекло цветное оптическое –М.: Государственный комитет стандартов Сов. Мин. СССР, 1967. – 55 с.

$$\mathbf{F} = \mathbf{K} \cdot \mathbf{K} \pm \mathbf{Z} \cdot \mathbf{Z} \pm \mathbf{C} \cdot \mathbf{C}$$

$$K = \int_{380}^{780} \Phi_{e\lambda}(\lambda) \bar{k}(\lambda) d\lambda$$

$$Z = \int_{380}^{780} \Phi_{e\lambda}(\lambda) \bar{z}(\lambda) d\lambda$$

$$C = \int_{380}^{780} \Phi_{e\lambda}(\lambda) \bar{c}(\lambda) d\lambda$$

$$\Phi_{e\lambda}(\lambda) = \rho \cdot \Phi_{e\lambda}^{cm}(\lambda)$$

Спектральная плотность излучения черного тела

$$M_{e\lambda S}(\lambda, T) = \frac{c_1 \lambda^{-5}}{1 + \frac{c_2}{\lambda T} - 1} \rightarrow M_{e\lambda S}(\lambda, T) = \frac{c_1}{c_2} \lambda^{-4} T$$

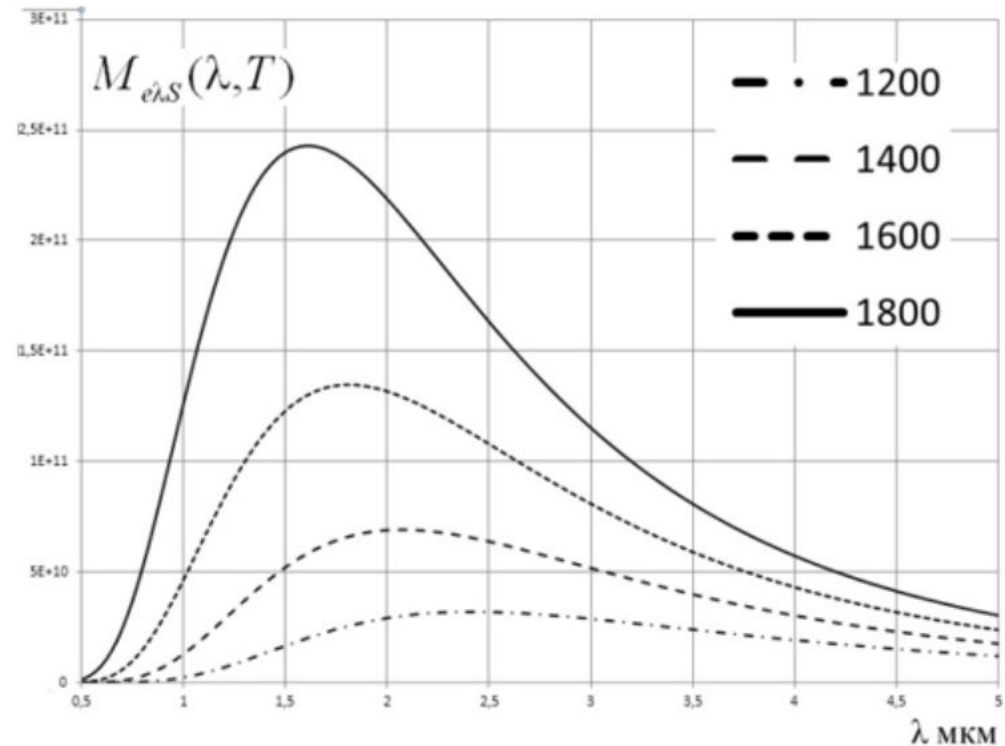
$$c_1 = 2\pi h c^2; \quad c_2 = \frac{hc}{k}$$

$$M_{e\lambda S}(\lambda, T) = 2\pi c \lambda^{-4} k T$$

Закон смещения Вина

$$\lambda_M = \frac{2898}{T} \text{ мкм}$$

$$M_{e\lambda S}(\lambda_M, T) = 1.286 \cdot 10^{-11} T^5 \text{ Вт} \cdot \text{м}^{-2} \cdot \text{мкм}^{-1}$$



Спектральная плотность энергетической светимости черного тела при различных температурах

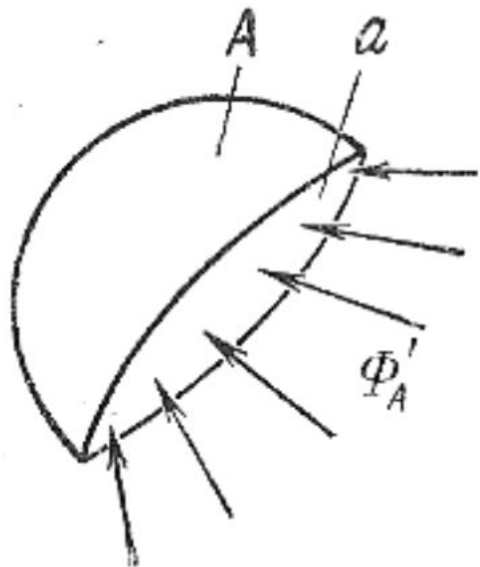
Функция М. Планка в относительных координатах

$$\xi = \frac{\lambda}{\lambda_M} \quad \text{и} \quad \eta = \frac{M_{e\lambda S}(\lambda, T)}{M_{e\lambda S}(\lambda_M, T)} \quad \lambda_M = \frac{c_2}{4.965T} \quad \lambda = \xi \frac{c_2}{4.965T}$$

$$M_{eS}(\xi, T) = \frac{c_1}{c_2^5} \frac{4.965T^5 \xi^{-5}}{\exp\left(\frac{4.965}{\xi}\right) - 1} \quad \eta(\xi) = 142.3 \frac{\xi^{-5}}{\exp\left(\frac{4.965}{\xi}\right) - 1}$$

$$\eta_s(\lambda_1, \lambda_2) = \frac{\int_{\lambda_1}^{\lambda_2} M_{e\lambda S}(\lambda, T) d\lambda}{\int_0^{\infty} M_{e\lambda S}(\lambda, T) d\lambda} = \frac{\int_{\xi_1}^{\xi_2} \eta(\xi) d\xi}{\int_0^{\infty} \eta(\xi) d\xi} = \Psi(\xi_2) - \Psi(\xi_1) \quad \Psi(\xi) = \frac{\int_0^{\xi} \eta(\xi) d\xi}{\int_0^{\infty} \eta(\xi) d\xi}$$

МНОГОКРАТНЫЕ ОТРАЖЕНИЯ ИЗЛУЧЕНИЯ



$$\Phi'_A = \Phi_\alpha + \Phi_{\rightarrow}$$

$$\Phi_\alpha = \Phi_A \alpha = \Phi_A (1 - \rho)$$

$$\Phi'_A = \Phi_A (1 - \rho) + \Phi_A \rho (1 - U_{Aa})$$

$$\Phi_{\rightarrow} = \Phi_A \rho (1 - U_{Aa})$$

*Коэффициент
использования светового
потока отраженного от A
поверхностью a*

$$U_{Aa} = 1 - U_{AA}$$

*Коэффициент
многократных отражений*

$$\gamma_A = \frac{\Phi_A}{\Phi'_A}$$

$$1 = \frac{\Phi_A}{\Phi'_A} (1 - \rho) + \frac{\Phi_A}{\Phi'_A} \rho (1 - U_{AA}) \rightarrow 1 = \gamma_A [1 - \rho + \rho (1 - U_{AA})]$$

$$\gamma_A = \frac{1}{1 - \rho U_{AA}}$$

для замкнутых поверхностей

$$\gamma_A = \frac{1}{1 - \rho}$$

$$\Phi_{\rightarrow} = Ma, \quad \Phi_{\rightarrow} = \Phi_A U_{Aa} \rightarrow \Phi_{\rightarrow} = MAU_{Aa}, \quad U_{Aa} = \frac{a}{A}$$

МНОГОКРАТНЫЕ ОТРАЖЕНИЯ ИЗЛУЧЕНИЯ

Структура процесса многократных отражений

| Поток падающий на выходное отверстие | Поток многократного отражения | Поток падающий на поверхность A |
|--|---|---|
| Исходный поток излучения | 0 отражений | Φ'_A |
| $\Phi_{a1} = \Phi_{\rho1} U_{Aa} = \rho \Phi'_A U_{Aa}$ | 1-е отражение $\Phi_{\rho1} = \rho \Phi'_A$ | $\Phi_{A1} = \Phi_{\rho1} U_{AA} = \rho \Phi'_A U_{AA}$ |
| $\Phi_{a2} = \Phi_{\rho2} U_{Aa} = \rho^2 \Phi'_A U_{AA} U_{Aa}$ | 2-е отражение $\Phi_{\rho2} = \rho \Phi_{A1} = \rho^2 \Phi'_A U_{AA}$ | $\Phi_{A2} = \Phi_{\rho2} U_{AA} = \rho^2 \Phi'_A U_{AA}^2$ |
| $\Phi_{a3} = \Phi_{\rho3} U_{Aa} = \rho^3 \Phi'_A U_{AA}^2 U_{Aa}$ | 3-е отражение $\Phi_{\rho3} = \rho \Phi_{A2} = \rho^3 \Phi'_A U_{AA}^2$ | $\Phi_{A3} = \Phi_{\rho3} U_{AA} = \rho^3 \Phi'_A U_{AA}^3$ |
| | | |

МНОГОКРАТНЫЕ ОТРАЖЕНИЯ ИЗЛУЧЕНИЯ

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| ← | ← | ← |
| $\Phi_{ai} = \Phi_{\rho i} U_{Aa} = \rho \Phi'_A U_{Aa} \rho^{i-1} U_{AA}^{i-1}$ | <p style="text-align: center;"><i>i</i>-е отражение</p> $\Phi_{\rho i} = \rho \Phi_{A(i-1)} = \rho \Phi'_A \rho^{i-1} U_{AA}^{i-1}$ | $\Phi_{Ai} = \Phi_{\rho i} U_{AA} = \Phi'_A \rho^i U_{AA}^i$ |
| | | |
| <p style="text-align: center;">Сумма Φ_{ai}</p> $\Phi_a = \rho \Phi'_A U_{Aa} \sum_{i=1}^{i=\infty} \rho^{i-1} U_{AA}^{i-1}$ $\Phi_a = \frac{\rho \Phi'_A U_{Aa}}{1 - \rho U_{AA}}$ | <p style="text-align: center;">Сумма $\Phi_{\rho i}$</p> $\Phi_\rho = \rho \Phi'_A \sum_{i=1}^{i=\infty} \rho^{i-1} U_{AA}^{i-1}$ $\Phi_\rho = \frac{\rho \Phi'_A}{1 - \rho U_{AA}}$ | <p style="text-align: center;">Сумма Φ_{Ai}</p> $\Phi_A = \Phi'_A \sum_{i=0}^{i=\infty} \rho^i U_{AA}^i$ $\Phi_A = \frac{\Phi'_A}{1 - \rho U_{AA}}$ |

МНОГОКРАТНЫЕ ОТРАЖЕНИЯ ИЗЛУЧЕНИЯ

- 1) При наличии многократных отражений светимость и яркость отражающей поверхности увеличивается в γ_A раз.
- 2) Многократные отражения увеличивают потери энергии внутри отражающей системы.
- 3) Светимость отражающей поверхности при наличии многократных отражений будет равна:

$$M_A = \frac{\rho\Phi_A}{A} \rightarrow M_A = \frac{\rho\Phi'_A}{A(1-\rho U_{AA})} \rightarrow M_A = \gamma_A \frac{\rho\Phi'_A}{A},$$

а её яркость

$$L_A = \frac{M_A}{\pi} \rightarrow L_A = \frac{\rho\Phi'_A}{\pi A(1-\rho U_{AA})} \rightarrow L_A = \gamma_A \frac{\rho\Phi'_A}{\pi A}.$$

- 4) При расчетах учитывать зависимость $\rho(\lambda)$

BaSo4

