

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

---

## АППАРАТЫ КОСМИЧЕСКИЕ

МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ХАРАКТЕРИСТИК  
ПРИПОВЕРХНОСТНОГО СВЕЧЕНИЯ НА ТЕНЕВЫХ  
УЧАСТКАХ ОРБИТЫ

Издание официальное

Предисловие

**1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН** Центральным научно-исследовательским институтом машиностроения и Всероссийским научно-исследовательским институтом стандартизации (ВНИИСтандарт) Госстандарта России

**2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Госстандарта России от 01.11.94 № 264

**3 ВВЕДЕН В ПЕРВЫЕ**

© Издательство стандартов, 1995

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

## СОДЕРЖАНИЕ

1 Область применения . . . . .	1
2 Определения . . . . .	1
3 Общие положения . . . . .	2
4 Метод определения светимости элемента поверхности КА . . . . .	4
5 Метод определения индикаторы силы излучения КА различных форм Приложение А Поправочный множитель $K_m$ для различных типов ма- териалов внешних поверхностей КА . . . . .	5
Приложение Б Пример оценки возможности наблюдения КА наземны- ми средствами . . . . .	14
	15

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## АППАРАТЫ КОСМИЧЕСКИЕ

**Методика оценки характеристик приповерхностного свечения на теневых участках орбиты**

Spacecrafts.

Evaluation technique of the superficial glow characteristics at the eclipse parts of the orbit

Дата введения 1995—07—01

## 1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает методику оценки индикаторы силы излучения приповерхностного свечения космических аппаратов (КА) и элементов его конструкции: плоской, сферической, цилиндрической и конической форм на высотах 100—600 км в диапазоне длин волн 0,38—1,9 мкм.

Стандарт применяется для расчета освещенности приемников наземных станций наблюдения свечением КА на фоне ночного неба и расчета оптических помех бортовой оптической аппаратуры на теневых участках орбиты.

## 2 ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящем стандарте применены следующие термины и их определения:

**Свечение КА**

— свечение, возникающее в ближайшей окрестности КА в результате физических и физико-химических процессов взаимодействия набегающего потока частиц верхней атмосферы Земли с собственной внешней атмосферой КА и его поверхностью.

**Характерный раз-  
мер свечения**

— расстояние, на котором происходит ослабление свечения в  $e$  раз.



**Приповерхностное  
свечение**

**Элемент поверх-  
ности КА**

**Угол падения  
набегающего потока  
частиц атмосферы**

**Угол визирования**

- свечение в видимой области спектра 0,38—0,78 мкм с характерным размером  $l \approx 0,20$  м и в ближней инфракрасной (ИК) области спектра 0,78—1,9 мкм с характерным размером  $l \approx 2,0$  м.
- элементарная площадка поверхности КА, в пределах которой угол падения  $\Theta_n$  частиц атмосферы постоянен.
- угол  $\Theta_n$  в плоскости  $XOZ$  между осью  $Z$  — продольной осью КА и вектором набегающего потока частиц атмосферы  $\vec{V}_n$  (рисунки 2, 4, 6, 8).
- угол, определяющий положение вектора визирования  $r_b$  (рисунки 2, 4, 6, 8), направленного на наблюдателя, относительно КА и имеющий в прямоугольной системе координат (оси  $X$ ,  $Y$ ,  $Z$ ) угловые координаты:
- $\varphi_b$  — угол в плоскости  $XOY$  между осью  $X$  и проекцией вектора  $r_b$  на эту плоскость;
- $\Theta_b$  — угол в плоскости  $XOZ$  между осью  $Z$  — продольной осью КА и вектором визирования  $r_b$ , направленного на наблюдателя.

**3 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

3.1 Энергетическая светимость  $M_e$  элемента поверхности КА зависит от:

- высоты орбиты КА —  $h$ ;
- угла падения набегающего потока частиц верхней атмосферы Земли —  $\Theta_n$ ;
- материала поверхности;
- температуры поверхности —  $T_s$ .

3.2 Распределение энергетической светимости  $M_e$  по поверхности КА и сила излучения  $I_e$  КА как точечного источника излучения зависит от:

- энергетической светимости  $M_e$  элемента поверхности КА;
- формы КА;
- угловых координат угла визирования  $\varphi_b$ ,  $\Theta_b$  (для силы излучения  $I_e$ ).

3.3 Спектр свечения КА в диапазоне высот 100—600 км не зависит от высоты орбиты, типа материала и температуры поверхности КА —  $T_s$  при расстояниях наблюдения  $R \geq l$ .

3.4 Зависимость спектральной плотности энергетической светимости  $M_{e,\lambda}$  элемента поверхности КА при прямом набегании потока частиц верхней атмосферы ( $\Theta_n = 0$ ) от длины волны приведена на рисунке 1.

3.5 Детектор бортовой оптической аппаратуры может быть расположен на расстоянии более 1 м для диапазона 0,38—0,78 мкм и более 10 м — для диапазона 0,78—1,9 мкм.

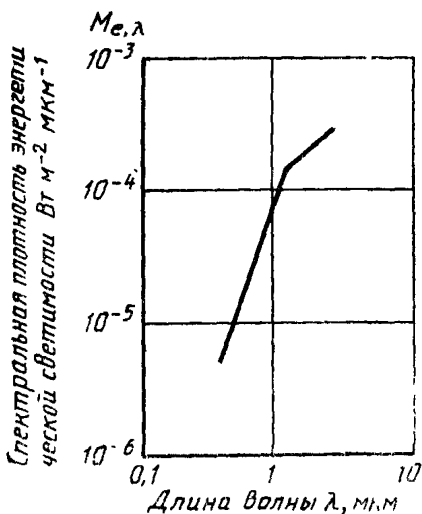


Рисунок 1 — Распределение спектральной плотности энергетической светимости элемента поверхности КА по длине волны  $M_{e,\lambda}$  (прямое падение пучка частиц, высота  $h=250$  км, температура поверхности  $T_s=273$  К)

#### 4 МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ СВЕТИМОСТИ ЭЛЕМЕНТА ПОВЕРХНОСТИ КА

4.1 Спектральную плотность энергетической светимости  $M_{e,\lambda}$  в ваттах на квадратный метр-микрометр элемента поверхности КА рассчитывают по формуле

$$M_{e,\lambda} = M^0_{e,\lambda} \cdot \cos^3 \Theta_n, \quad (1)$$

где  $M^0_{e,\lambda}$  — спектральная плотность энергетической светимости элемента поверхности КА при прямом падении потока частиц верхней атмосферы ( $\Theta_n = 0$ ),  $\text{Вт}\cdot\text{м}^{-2}\cdot\text{мкм}^{-1}$ ;  $\Theta_n$  — угол падения потока частиц верхней атмосферы.

4.2 Спектральную плотность энергетической светимости  $M^0_{e,\lambda}$  в ваттах на квадратный метр-микрометр рассчитывают по формуле

$$M^0_{e,\lambda} = K_m \cdot A_\lambda \cdot \exp(-3,0 \cdot 10^{-2}h) \cdot \exp(1625/T_s) — \text{при } h \geq 160 \text{ км}; \quad (2)$$

$$M^0_{e,\lambda} = 5,4 \cdot 10^3 K_m \cdot A_\lambda \cdot \exp(-8,4 \cdot 10^{-2}h) \cdot \exp(1625/T_s) — \text{при } 100 < h < 160 \text{ км},$$

где  $K_m$  — коэффициент, учитывающий тип материала элемента поверхности КА (см. приложение А);

$A_\lambda$  — параметр, рассчитываемый по формулам (3); (4) для разных диапазонов длин волн,  $\text{Вт}\cdot\text{м}^{-2}\cdot\text{мкм}^{-1}$ ;

$$A_\lambda = 3,5 \cdot 10^{-4} \lambda^{3,0} — \text{при } 0,38 \leq \lambda \leq 1,25 \text{ мкм}; \quad (3)$$

$$A_\lambda = 5,25 \cdot 10^{-4} \lambda^{1,2} — \text{при } 1,25 \leq \lambda \leq 1,9 \text{ мкм}; \quad (4)$$

$h$  — высота орбиты, км;

$T_s$  — температура поверхности, К.

4.3 Энергетическую светимость  $M_e$  в ваттах на квадратный метр в различных областях спектра рассчитывают по формуле

$$M_e = M^0_e \cdot \cos^3 \Theta_n, \quad (5)$$

где  $M^0_e = K_m \cdot A_{\Delta\lambda} \cdot \exp(-3,0 \cdot 10^{-2}h) \cdot \exp(1625/T_s)$  — при  $h \geq 160$  км,

где  $A_{\Delta\lambda} = 3,1 \cdot 10^{-5}$   $\text{Вт}\cdot\text{м}^{-2}$  — при  $0,38 \leq \lambda \leq 0,78$  мкм (видимая область);

$A_{\Delta\lambda} = 7,7 \cdot 10^{-4}$   $\text{Вт}\cdot\text{м}^{-2}$  — при  $0,78 \leq \lambda \leq 1,9$  мкм (ближняя ИК-область);

$M^0_e = K_m \cdot A_{\Delta\lambda} \cdot \exp(-8,4 \cdot 10^{-2}h) \cdot \exp(1625/T_s)$  — при  $100 < h < 160$  км, где  $A_{\Delta\lambda} = 1,7 \cdot 10^{-1}$   $\text{Вт}\cdot\text{м}^{-2}$  — при  $0,38 < \lambda < 0,78$  мкм (видимая область);

$A_{\Delta\lambda} = 4,2$   $\text{Вт}\cdot\text{м}^{-2}$  — при  $0,78 < \lambda < 1,9$  мкм (ближняя ИК-область).

4.4 Светимость  $M_v$  в люменах на квадратный метр в видимом диапазоне (0,38—0,78 мкм) рассчитывают по формуле

$$M_v = M_{v,0} \cdot \cos^3 \Theta_n, \quad (6)$$

где  $M_{v,0} = 4,6 \cdot 10^{-3} K_m \cdot \exp(-3,0 \cdot 10^{-2} h) \cdot \exp(1625/T_s) \text{ лм} \cdot \text{м}^{-2}$  — при  $h \geq 160 \text{ км};$   
 $M_{v,0} = 24,8 K_m \cdot \exp(-8,4 \cdot 10^{-2} h) \cdot \exp(1625/T_s) \text{ лм} \cdot \text{м}^{-2}$  — при  $100 < h < 160 \text{ км}.$

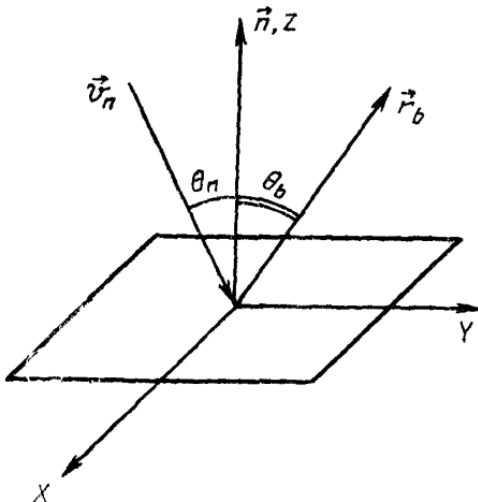
## 5 МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИНДИКАТРИСЫ СИЛЫ ИЗЛУЧЕНИЯ КА РАЗЛИЧНЫХ ФОРМ

5.1 Спектральную плотность силы излучения  $I_{e,\lambda}(\Theta_b)$  в ваттах на стерадиан-микрометр плоского элемента конструкции КА, указанного на рисунке 2, рассчитывают по формуле

$$I_{e,\lambda}(\Theta_b) = \frac{M_{e,\lambda}^0 \cdot A}{\pi} \cdot \cos^3 \Theta_n \cdot \cos \Theta_b, \quad (7)$$

где  $A$  — площадь элемента конструкции,  $\text{м}^2$ ;

$\pi$  — постоянная, равная 3,1415.



$\vec{n}$  — нормаль к поверхности КА;

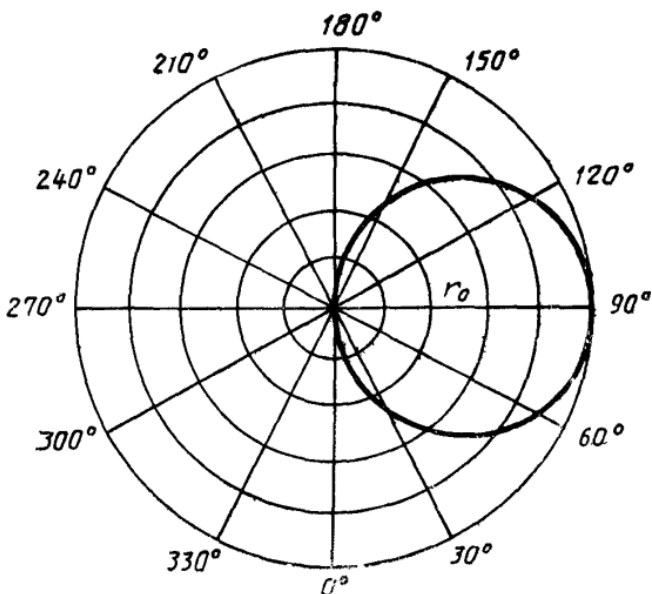
$X, Y, Z, v_n, \Theta_n, \Theta_b, \vec{r}_b$  — по разделу 2

$$I_{e,\lambda}(\Theta_b) = \frac{M_{e,\lambda}^0 \cdot A}{\pi} \cdot \cos^3 \Theta_n \cdot \cos \Theta_b = 0; \quad \text{при } \Theta_b = 0;$$

$$I_{e,\lambda}(\pi/2) = 0 \quad \text{— при } \Theta_b = \pi/2.$$

Рисунок 2 — Геометрия обтекания и наблюдения свечения плоского элемента КА

5.2 Плоский элемент конструкции является равноярким излучателем с индикатрисой силы излучения, приведенной на рисунке 3.



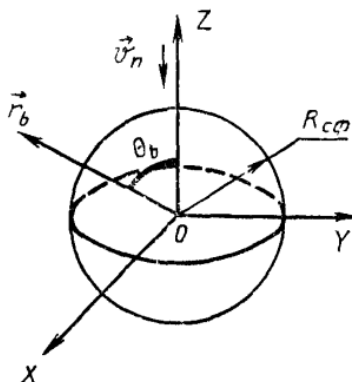
$r_0$  — максимальное значение силы излучения

Рисунок 3 — Индикатриса силы излучения плоского элемента конструкции КА  $I_{e,\lambda}(\Theta_b)$ .

5.3 Спектральную плотность силы излучения  $I_{e,\lambda}(\Theta_b)$  в ваттах на стерадиан-микрометр КА сферической формы (рисунок 4) рассчитывают по формуле

$$I_{e,\lambda}(\Theta_b) = \frac{M_{e,\lambda}^0 R_{\text{сф}}^2}{\pi} \cdot \left\{ \frac{16}{15} \pi \cdot \cos \Theta_b + 2 \left[ \sin \Theta_b \int_{\pi/2 - \Theta_b}^{\pi/2} \cos^4 \Theta \cdot \sin \Theta \times \right. \right. \\ \times \sqrt{1 - (\operatorname{ctg} \Theta \cdot \operatorname{ctg} \Theta_b)^2} d\Theta - \cos \Theta_b \int_{\pi/2 - \Theta_b}^{\pi/2} \cos^5 \Theta \cdot \operatorname{arc cos} (\operatorname{ctg} \Theta \times \\ \times \operatorname{ctg} \Theta_b) d\Theta \left. \right] \}, \quad (9)$$

где  $R_{\text{сф}}$  — радиус сферы, м.



$X, Y, Z, \vec{r}_b, \vec{v}_n, \Theta_b, \Theta_n$  — по разделу 2;

$$I_{e,\lambda}(\Theta_b) = \frac{16}{15} M_{e,\lambda}^0 \cdot R_{c\phi}^2 \quad \text{при } \Theta_b = 0; \quad (10)$$

$$I_{e,\lambda}(\pi/2) = \frac{2}{5\pi} M_{e,\lambda}^0 \cdot R_{c\phi}^2 \quad \text{при } \Theta_b = \pi/2 \quad (11)$$

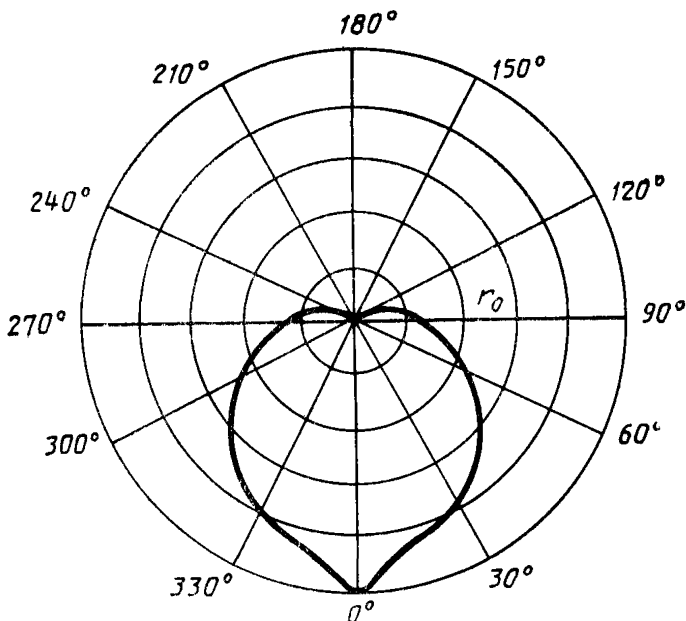
Рисунок 4 — Геометрия обтекания и наблюдения свечения КА сферической формы

5.4 КА сферической формы не является равноярким излучателем. Индикаторика силы излучения сферы приведена на рисунке 5.

5.5 Спектральную плотность силы излучения  $I_{e,\lambda}^6(\Theta_b)$  в ваттах на стерадиан-микрометр боковой поверхности КА цилиндрической формы (рисунок 6) рассчитывают по формуле

$$I_{e,\lambda}^6(\Phi_b, \Theta_b) = \frac{M_{e,\lambda}^0}{4\pi} H_u \cdot R_u \sin\Theta_n \cdot \sin\Theta_b \left[ \frac{3}{2}(\pi - \Phi_b) \cos\Phi_b + \cos^2\Phi_b \cdot \sin^3\Phi_b + \frac{3}{4} \cos\Phi_b \cdot \sin 2\Phi_b + \sin\Phi_b \right], \quad (12)$$

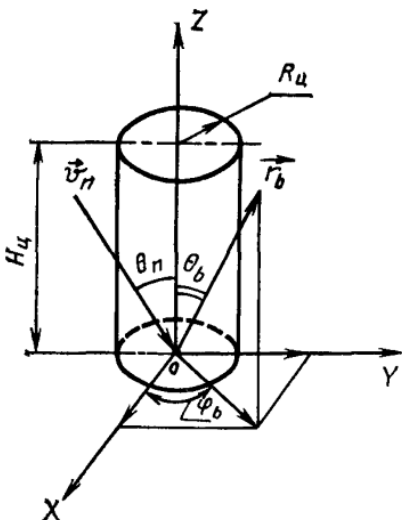
где  $R_u$  — радиус цилиндра, м;  
 $H_u$  — высота цилиндра, м.



$r_0$  — максимальное значение силы излучения;  
 $\Theta_n$  — по разделу 2.

$$(\Theta_n = 0; r_0 = \frac{16}{15} M_{e,\lambda}^0 \cdot R_{c\phi}^2)$$

Рисунок 5 — Индикатриса силы излучения КА сферической формы  $I_{e,\lambda}(\Theta_b)$



$X, Y, Z, \vec{v}_n, \vec{r}_b, \Theta_n, \Theta_b, \varphi_b$  — по разделу 2;

$$I_{e,\lambda}^0(0, \Theta_b) = \frac{3}{8} M_{e,\lambda}^0 R_u \cdot H_u \cdot \sin^3 \Theta_n \cdot \sin \Theta_b \quad \text{при } \varphi_b = 0; \quad (13)$$

$$I_{e,\lambda}^0(\pi/2, \Theta_b) = \frac{1}{4\pi} M_{e,\lambda}^0 R_u \cdot H_u \cdot \sin^3 \Theta_n \cdot \sin \Theta_b \quad \text{при } \varphi_b = \pi/2 \quad (14)$$

Рисунок 6 — Геометрия обтекания и наблюдения свечения КА цилиндрической формы

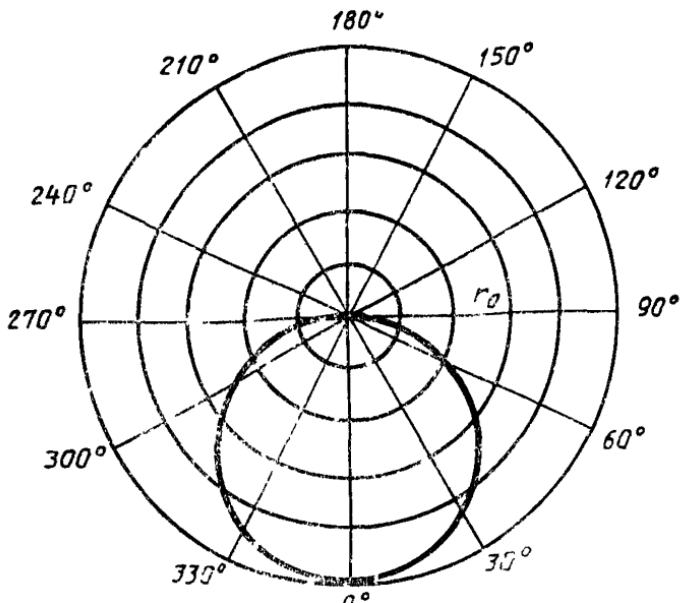
5.6 Спектральную плотность силы излучения  $I_{e,\lambda}^{och}(\Theta_b)$  в ваттах на стерадиан-микрометр основания КА цилиндрической формы рассчитывают по формуле

$$I_{e,\lambda}^{och}(\varphi_b, \Theta_b) = M_{e,\lambda}^0 \cdot R_u^2 \cdot \cos^3 \Theta_n \cdot \cos \Theta_b \quad (15)$$

5.7 Суммарную спектральную плотность силы излучения  $I_{e,\lambda}(\varphi_b, \Theta_b)$  в ваттах на стерадиан-микрометр КА цилиндрической формы рассчитывают по формуле

$$I_{e,\lambda}(\varphi_b, \Theta_b) = I_{e,\lambda}^0(\varphi_b, \Theta_b) + I_{e,\lambda}^{och}(\varphi_b, \Theta_b). \quad (16)$$

Основание цилиндра является равноярким излучателем, боковая поверхность — неравноярким излучателем. Индикаторика силы излучения КА цилиндрической формы для случая  $\Theta_n = \pi/2$  приведена на рисунке 7.



$r_0$  — максимальное значение силы излучения;  
 $\Theta_n$ ,  $\varphi_b$ ,  $\Theta_b$  — по разделу 2.

$$(\Theta_n = \frac{\pi}{2}, \varphi_b = 0; \Theta_b = \frac{\pi}{2} + \Theta_b; r_0 = \frac{7}{8} M_{e,\lambda}^0 R_{\text{u}} H_{\text{u}})$$

Рисунок 7 — Индикатриса силы излучения КА цилиндрической формы  $I_{e,\lambda}(\Theta_b)$

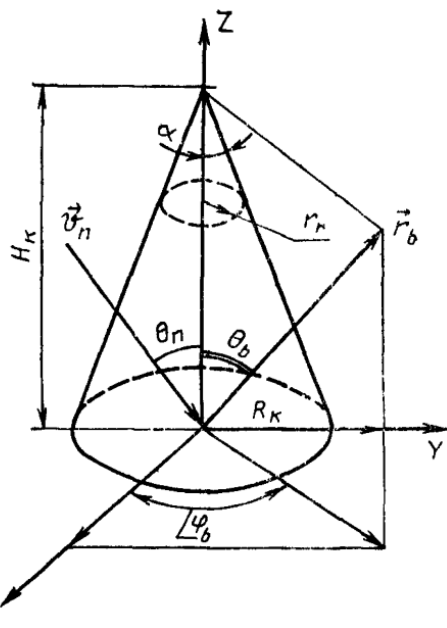
5.8 Спектральную плотность силы излучения  $I_{e,\lambda}(\varphi_b, \Theta_b)$  в ваттах на стерадиан-микрометр КА конической формы (рисунок 8) рассчитывают по формуле

$$I_{e,\lambda}(\varphi_b, \Theta_b) = \frac{M_{e,\lambda}^0}{\pi} H_k (R_k - \frac{1}{2} H_k \operatorname{tga}) [F(\varphi_2) - F(\varphi_1)], \quad (17)$$

где  $R_k$  — радиус основания, м;

$H_k$  — высота конуса, м;

$F(\varphi_1), F(\varphi_2)$  — функция угла  $\varphi$ , общий вид которой определяется выражение (17.1);  
 аргументы  $\varphi_1$  и  $\varphi_2$  в радианах определяются согласно выражению (17.3).



$H_k$  — высота конуса;

$R_k$  — радиус нижнего основания конуса;

$r_k$  — радиус верхнего основания усеченного конуса;

$\alpha$  — угол полураствора конуса:

$$\alpha = \operatorname{arctg} \left( \frac{R_k}{H_k} \right) \text{ — для конуса;}$$

$$\alpha = \operatorname{arctg} \left( \frac{R_k - r_k}{H_k} \right) \text{ — для усеченного конуса,}$$

$X, Y, Z, \vec{v}_n, \vec{r}_b, \Theta_n, \Theta_b, \varphi_b$  — по разделу 2

Рисунок 8 — Геометрия обтекания и наблюдения свечения КА конической формы

$$F(\varphi) = \frac{a_1}{4} \left( (\sin \varphi \cdot \cos^3 \varphi + \frac{3}{2} \varphi + \frac{3}{4} \sin 2\varphi) - \frac{a_2}{4} \cos^4 \varphi + a_3 (\sin \varphi - \frac{\sin^3 \varphi}{3}) + \frac{a_4}{3} \cos^3 \varphi + a_5 \left( \frac{\varphi}{2} + \frac{\sin 2\varphi}{4} \right) + \frac{a_6}{2} \sin^2 \varphi + a_7 \sin \varphi - a_8 \cos \varphi + a_9 \varphi \right), \quad (17.1)$$

где  $a_1, \dots, a_9$  — коэффициенты, определяемые по формулам (17.2)

$$a_1 = \sin^3 \Theta_n \cdot \cos^4 \alpha \cdot \cos \varphi_b \cdot \sin \Theta_b; \quad (17.2)$$

$$\begin{aligned}
 a_2 &= \sin^3 \Theta_n \cos^4 \alpha \sin \varphi_b \sin \Theta_b; \\
 a_3 &= \sin^3 \Theta_n \cos^3 \alpha \sin \alpha \cos \Theta_b + 3 \sin^2 \Theta_n \cos^2 \Theta_n \cos^3 \alpha \sin \alpha \cos \varphi_b \times \\
 &\quad \times \sin \Theta_b, \\
 a_4 &= 3 \sin^2 \Theta_n \cos \Theta_n \cos^3 \alpha \sin \alpha \sin \varphi_b \sin \Theta_b, \\
 a_5 &= 3 \sin^2 \Theta_n \cos \Theta_n \cos^2 \alpha \sin^2 \alpha \cos \Theta_b + 3 \sin \Theta_n \cos^2 \Theta_n \cos^2 \alpha \times \\
 &\quad \times \sin^2 \alpha \cos \varphi_b \sin \Theta_b, \\
 a_6 &= 3 \sin \Theta_n \cos^2 \Theta_n \sin^2 \alpha \cos^2 \alpha \sin \varphi_b \sin \Theta_b, \\
 a_7 &= 3 \sin \Theta_n \cos^2 \Theta_n \cos \alpha \sin^3 \alpha \cos \Theta_b + \cos^3 \Theta_n \cos \alpha \sin^3 \alpha \cos \varphi_b \times \\
 &\quad \times \sin \Theta_b; \\
 a_8 &= \cos^3 \Theta_n \sin^3 \alpha \cos \alpha \sin \varphi_b \sin \Theta_b; \\
 a_9 &= \cos^3 \Theta_n \sin^4 \alpha \cos \Theta_b; \\
 \varphi_1 &= -\pi_2 + \varphi_b, \quad \varphi_2 = \tau_2 - \text{при } \Theta_n \geq a, \quad \Theta_b \geq a, \\
 \varphi_1 &= -\pi_2, \quad \varphi_2 = \pi_2 - \text{при } \Theta_n \geq a, \quad \Theta_b < a, \\
 \varphi_1 &= -\tau_2 + \varphi_b, \quad \varphi_2 = \tau_2 + \varphi_b - \text{при } \Theta_1 < a, \quad \Theta_b \geq a, \\
 \varphi_1 &= -\pi, \quad \varphi_2 = \tau - \text{при } \Theta_n < a, \quad \Theta_b < a
 \end{aligned} \tag{17.3}$$

В частном случае, при продольном обтекании КА ( $\Theta_n = 0$ ;  $\varphi_b = 0$ )

$$\begin{aligned}
 I_{e,\lambda}(\Theta_b) &= \frac{M_e^0}{\pi} H_k \left( R_k - \frac{1}{2} H_k \operatorname{tg} \alpha \right) (2 \cos \alpha \sin^3 \alpha \sin \Theta_b + \pi \times \\
 &\quad \times \sin^4 \alpha \cos \Theta_b) - \text{при } \Theta_b \geq a,
 \end{aligned}$$

$$I_{e,\lambda}(\Theta_b) = 2 M_e^0 H_k \left( R_k - \frac{1}{2} H_k \operatorname{tg} \alpha \right) \sin^4 \alpha \cos \Theta_b - \text{при } \Theta_b < a$$

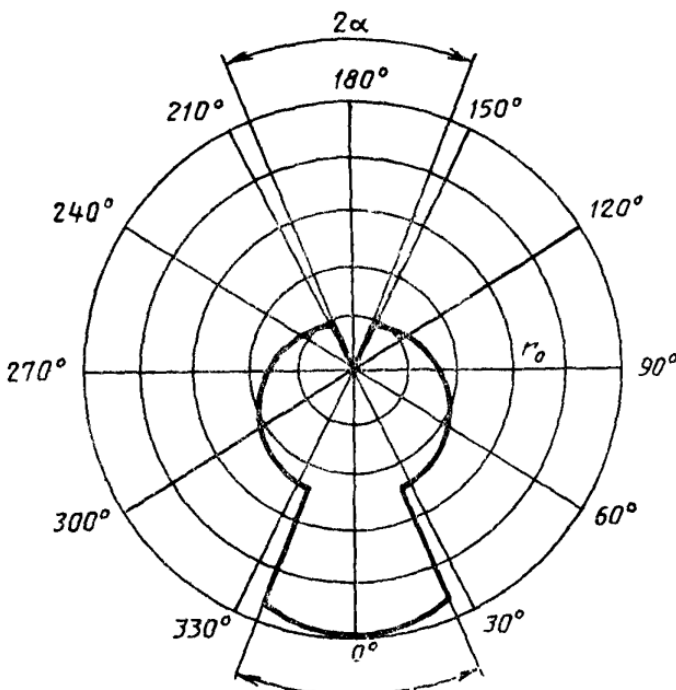
5.9 Спектральную плотность силы излучения  $I_{e,\lambda}(\varphi_b, \Theta_b)$  в ваттах на стерадиан микрометр КА в форме усеченного конуса рассчитывают по формуле

$$I_{e,\lambda}(\varphi_b, \Theta_b) = I_{e,\lambda}(\varphi_b, \Theta_b) + M_e^0 r_i^2 \cos \Theta_b, \tag{18}$$

где  $I_{e,\lambda}^0(\varphi_b, \Theta_b)$  — спектральная плотность силы излучения боковой поверхности усеченного конуса, Вт  $\text{ср}^{-1} \text{мкм}^{-1}$ . Определяют по формуле (17),  $M_e^0$  — спектральная плотность энергетической светимости элемента поверхности КА при прямом падении потока частиц верхней атмосферы ( $\Theta_n = 0$ ), Вт  $\text{м}^{-2} \text{мкм}^{-1}$ ,

$r_k$  — радиус верхнего (меньшего) основания усеченного конуса, м.

5.10 Боковая поверхность конуса и малое основание усеченного конуса являются равнояркими излучателями. Индикатриса силы излучения КА конической формы приведена на рисунке 9.



$r_0$  — максимальное значение силы излучения;

$\alpha$  — угол полураствора конуса;

$\Theta_n, \Phi_b$  — по разделу 2

[Продольное обтекание:  $\Theta_n = 0^\circ$ ,  $\Phi_b = 0^\circ$ ,  $\frac{R_k}{H_k} = 0,5$ ,

$$r_0 = 2 M_{e,\lambda}^0 \cdot H_k \left( R_k - \frac{1}{2} H_k \cdot \operatorname{tg} \alpha \right)$$

Рисунок 9 — Индикатриса силы излучения КА конической формы

5.11 При расчете силы излучения в отдельных спектральных диапазонах по формулам (7) — (18) спектральные величины  $M_e^0$  заменяют на интегральные  $M_e^0$ , которые рассчитывают по формуле (5).

5.12 При расчете силы излучения КА сложных форм его конструкцию представляют в виде комбинации простых форм — плоскостей, сфер, цилиндров и конусов, а силы излучения отдельных элементов конструкции рассчитывают по формулам (7) — (18).

5.13 Основные источники погрешностей расчета плотности силы излучения и силы излучения в отдельных спектральных диапазонах связаны с типом материала, влиянием его на спектр свечения и погрешностями эмпирической модели свечения. Общая погрешность вычислений в пределах  $\pm 25\%$ .

5.14 Пример применения формул (7) — (18) для оценки возможности обнаружения КА на высотах 100—600 км наземными средствами наблюдения приведен в приложении Б.

### ПРИЛОЖЕНИЕ А (справочное)

#### Поправочный множитель $K_m$ для различных типов материалов внешних поверхностей КА

Тип материала	$K_m$
На основе $SiO_2$ (стеклоткани, солнечные батареи, силикатные покрытия)	1,00
Анодированные алюминиевые сплавы	0,93
Лакокрасочные покрытия	0,88
Полиэтилен	0,75
Полиамид (Kapton)	0,60

### ПРИЛОЖЕНИЕ Б (справочное)

#### ПРИМЕР ОЦЕНКИ ВОЗМОЖНОСТИ НАБЛЮДЕНИЯ КА НАЗЕМНЫМИ СРЕДСТВАМИ

Задано. Оценить возможность наблюдения КА цилиндрической формы с размерами  $R_{ц}=1,0$  м,  $H_{ц}=5,0$  м.

Ориентация КА:

- продольная ось на Землю;
- угол набегания потока частиц  $\Theta_n=\pi/2$ ;
- высота круговой орбиты  $H=250$  км;

— материал внешней поверхности — белая стеклоткань (оптические характеристики коэффициент поглощения солнечного излучения  $\alpha_s = 0,25$ , коэффициент теплового излучения  $\varepsilon = 0,90$ ),

— температура ткани (на геневой части витка) — 190 К (минус 83 °C),

— географические координаты пункта наблюдения (Самарканд) — долгота 73,3°, широта 38,4° северной широты,

— время наблюдения (московское) на теневой части витка 16 ч, 45 мин, 45 с — 16 ч, 49 мин, 45 с, 25 09 93 г

Азимут, угол места, наклонная дальность объекта наблюдения и углы  $\Phi_b$ ,  $\Theta_b$  заданы в таблице Б1 (результаты расчета по программе целеказания). Пороги обнаружения видимая область (0,38–0,78 мкм) —

$-1 \cdot 10^{-16} \text{ Вт м}^{-2}$ ,

ближняя ИК область (0,78–1,9 мкм) —

$-1 \cdot 10^{-17} \text{ Вт м}^{-2}$

Таблица Б1

Время	Азимут, град, мин с	Угол места град мин, с	Наклонная дальность км	$\Phi_b$ град	$\Theta_b$ град
16 ч, 45 мин, 45 с	330 15 10	11 08 21	952	342,45	109,25
16 ч, 46 мин, 15 с	335 21 56	16 16 12	752	337,28	112,53
16 ч, 46 мин, 45 с	344 30 48	23 53 24	567	328,27	118,38
16 ч, 47 мин, 15 с	3 54 15	35 05 10	419	309,02	128,06
16 ч, 47 мин, 45 с	45 05 12	43 11 47	358	267,98	135,45
16 ч, 48 мин, 15 с	85 51 07	34 50 30	422	227,35	127,84
16 ч, 48 мин, 45 с	104 55 57	23 41 59	571	208,40	118,23
16 ч, 49 мин, 15 с	113 57 03	16 08 43	756	199,52	112,44
16 ч, 49 мин, 45 с	119 00 14	11 02 59	956	194,59	109,20

### Оценка возможности наблюдения КА цилиндрической формы

Определяют энергетическую силу излучения  $I_{e,\Delta\lambda}(\Phi_b, \Theta_b)$  в видимой и ближней ИК областях спектра по формулам (2), (5), (12) с учетом требований 5.11 и исходных данных

Определяют зависимость энергетической освещенности приемника станции наблюдения  $E_{e,\Delta\lambda}$  в  $\text{Вт м}^{-2}$  в видимой и ближней ИК областях спектра от времени наблюдения по формуле

$$E_{e,\Delta\lambda} = \frac{I_{e,\Delta\lambda}(\Phi_b, \Theta_b)}{l^2}, \quad (B1)$$

где  $I_{e,\Delta\lambda}(\Phi_b, \Theta_b)$  — сила излучения,  $\text{Вт} \cdot \text{ср}^{-1} \cdot \text{м}^{-2}$ ;

$l$  — наклонная дальность, м (таблица Б1)

Результаты расчета приведены в таблице Б2

Таблица Б2

Время	Энергетическая освещенность (видимая область)	Энергетическая освещенность (ИК-область)
	$E_{e_{\text{ви}}} \text{, Вт}\cdot\text{м}^{-2}$	$E_{e_{\text{ИК}}} \text{, Вт}\cdot\text{м}^{-2}$
16 ч, 45 мин, 45 с	$6,6 \cdot 10^{-17}$	$1,6 \cdot 10^{-15}$
16 ч, 46 мин, 15 с	$1,2 \cdot 10^{-16}$	$3,0 \cdot 10^{-15}$
16 ч, 46 мин, 45 с	$2,4 \cdot 10^{-16}$	$5,8 \cdot 10^{-15}$
16 ч, 47 мин, 15 с	$4,3 \cdot 10^{-16}$	$1,1 \cdot 10^{-14}$
16 ч, 47 мин, 45 с	$2,9 \cdot 10^{-16}$	$7,2 \cdot 10^{-15}$
16 ч, 48 мин, 15 с	$8,6 \cdot 10^{-18}$	$2,2 \cdot 10^{-16}$
16 ч, 48 мин, 45 с	$3,3 \cdot 10^{-19}$	$7,9 \cdot 10^{-18}$
16 ч, 49 мин, 15 с	$2,4 \cdot 10^{-20}$	$5,8 \cdot 10^{-19}$
16 ч, 49 мин, 45 с	$3,0 \cdot 10^{-21}$	$7,5 \cdot 10^{-20}$

Из данных таблицы Б2 следует, что при заданных порогах обнаружения наблюдение КА в видимой области возможно во временном интервале 16 ч, 46 мин, 15 с — 16 ч, 47 мин, 45 с; в ближней ИК области — в интервале 16 ч, 45 мин, 45 с — 16 ч, 48 мин, 15 с при азимуте и углах места в соответствии с таблицей Б1.

УДК 629.78:006.354

T27

ОКСТУ 7609

**Ключевые слова:** КА, свечение, индикаторы силы излучения, наблюдение искусственных небесных тел, оптические помехи, бортовая оптическая аппаратура

Редактор *T. C. Шеко*Технический редактор *Л. А. Кузнецова*Корректор *P. A. Ментова*

Сдано в наб 28.11.94 Подп в печ 01.02.95 Усл печ л 1,16 Усл кр-отт. 1,16  
Уч изд л 0 97 Тираж 252 экз С 2059

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов 107076, Москва, Колодезный пер., 14  
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256 Зак. 2434  
ПЛР № 040138