

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

АППАРАТЫ КОСМИЧЕСКИЕ

**МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ХАРАКТЕРИСТИК
ПРИПОВЕРХНОСТНОГО СВЕЧЕНИЯ НА ТЕНЕВЫХ
УЧАСТКАХ ОРБИТЫ**

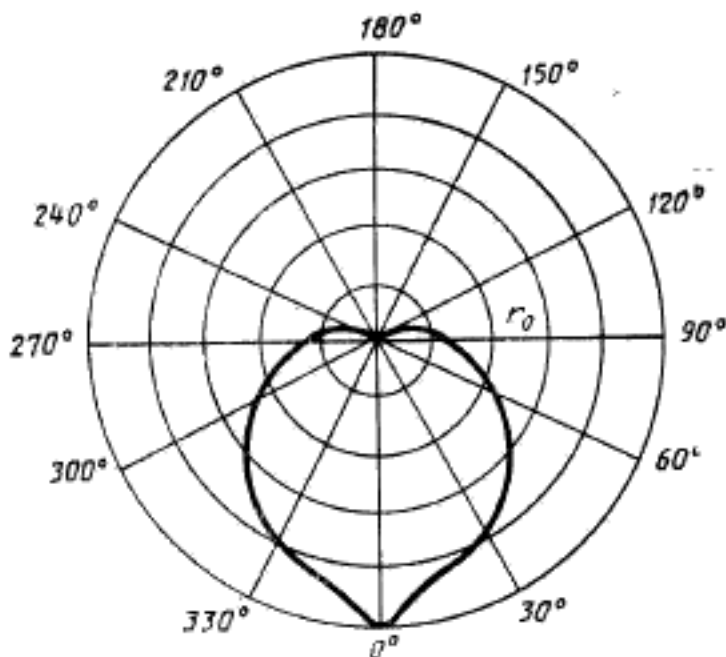
Издание официальное

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 ВПЕРВЫЕ**

© Издательство стандартов, 1995

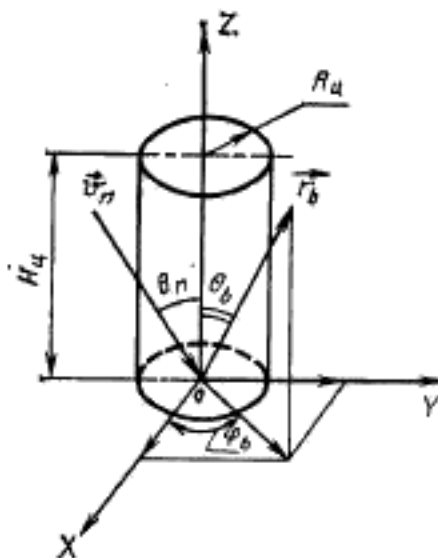
Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России



r_0 — максимальное значение силы излучения;
 Θ_b — по разделу 2.

$$(\Theta_b = 0; r_0 = \frac{16}{15} M_{e,\lambda}^0 R_{\text{сп}}^2)$$

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



$X, Y, Z, \vec{r}_b, \theta_n, \theta_b, \phi_b$ — по разделу 2;

$$I_{e,\lambda}^6(0, \Theta_b) = \frac{3}{8} M_{e,\lambda}^0 \cdot R_d \cdot H_d \cdot \sin^3 \Theta_n \cdot \sin \Theta_b \quad \text{при } \Phi_b = 0; \quad (13)$$

$$I_{e,\lambda}^6(\pi/2, \Theta_b) = \frac{1}{4\pi} M_{e,\lambda}^0 \cdot R_d \cdot H_d \cdot \sin^3 \Theta_n \cdot \sin \Theta_b \quad \text{при } \Phi_b = \pi/2 \quad (14)$$

Рисунок 6. Геометрия обтекания и наблюдения свечения КА цилиндрической формы

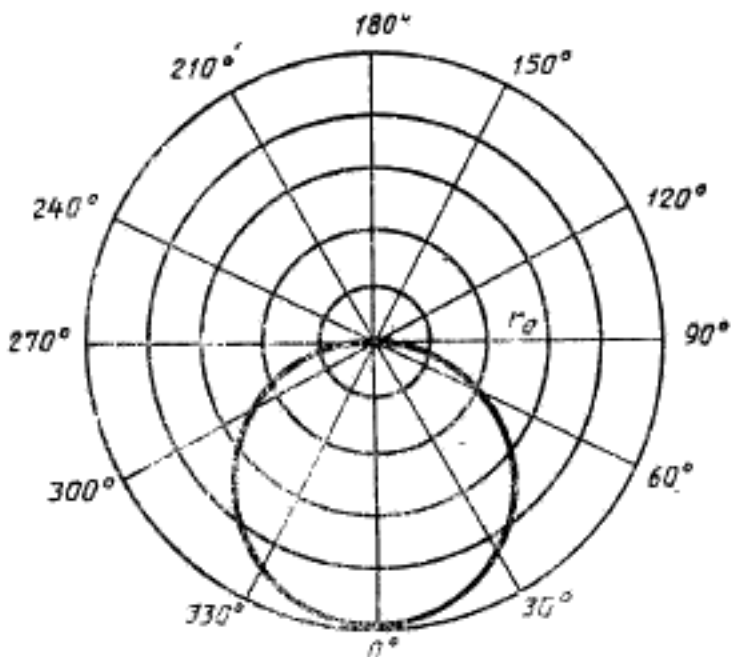
5.6 Спектральную плотность силы излучения $I_{e,\lambda}^{osc}(\Theta_b)$ в ваттах на стерадиан-микрометр основания КА цилиндрической формы рассчитывают по формуле

$$I_{e,\lambda}^{osc}(\phi_b, \Theta_b) = M_{e,\lambda}^0 \cdot R_d^2 \cdot \cos^3 \Theta_n \cdot \cos \Theta_b. \quad (15)$$

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

$$I_{e,\lambda}(\phi_b, \Theta_b) = I_{e,\lambda}^6(\phi_b, \Theta_b) + I_{e,\lambda}^{osc}(\phi_b, \Theta_b). \quad (16)$$

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



r_0 — максимальное значение силы излучения;
 Θ_b , φ_b , Θ_b — по разделу 2.

$$(\Theta_b = \frac{\pi}{2}; \varphi_b = 0; \Theta_b = \frac{\pi}{2} + \Theta_b; r_0 = \frac{7}{8} M_{e,\lambda}^0 R_b H_b)$$

Рисунок 7 — Индикаторика 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

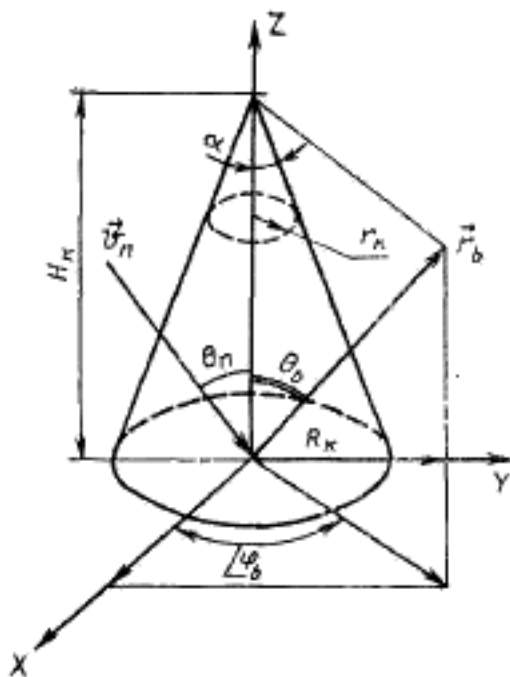
$$I_{e,\lambda}(\varphi_b, \Theta_b) = \frac{M_{e,\lambda}^0}{\pi} H_k (R_k - \frac{1}{2} H_k \cdot \operatorname{tga}) [F(\varphi_2) - F(\varphi_1)], \quad (17)$$

где R_k — радиус основания, м;

H_k — высота конуса, м;

$F(\varphi_1), F(\varphi_2)$ — функция угла φ , общий вид которой определяет выражение (17.1);

аргументы φ_1 и φ_2 в радианах определяются согласно выражению (17.3).



H_k — высота конуса;

R_k — радиус нижнего основания конуса;

r_b — радиус верхнего основания усеченного конуса;

α — угол полураствора конуса:

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

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

$X, Y, Z, v_n, r_b, \Theta_n, \Theta_b, \Phi_b$ — 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)

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

$$\begin{aligned}
 a_2 &= \sin^3 \Theta_n \cdot \cos^4 \alpha \cdot \sin \varphi_b \cdot \sin \Theta_b; \\
 a_3 &= \sin^3 \Theta_n \cdot \cos^3 \alpha \cdot \sin \alpha \cdot \cos \Theta_b + 3 \sin^2 \Theta_n \cdot \cos^2 \Theta_n \cdot \cos^3 \alpha \cdot \sin \alpha \cdot \cos \varphi_b \times \\
 &\quad \times \sin \Theta_b; \\
 a_4 &= 3 \sin^2 \Theta_n \cdot \cos \Theta_n \cdot \cos^3 \alpha \cdot \sin \alpha \cdot \sin \varphi_b \cdot \sin \Theta_b; \\
 a_5 &= 3 \sin^2 \Theta_n \cdot \cos \Theta_n \cdot \cos^2 \alpha \cdot \sin^2 \alpha \cdot \cos \Theta_b + 3 \sin \Theta_n \cdot \cos^2 \Theta_n \cdot \cos^2 \alpha \times \\
 &\quad \times \sin^2 \alpha \cdot \cos \varphi_b \cdot \sin \Theta_b; \\
 a_6 &= 3 \sin \Theta_n \cdot \cos^2 \Theta_n \cdot \sin^2 \alpha \cdot \cos^2 \alpha \cdot \sin \varphi_b \cdot \sin \Theta_b; \\
 a_7 &= 3 \sin \Theta_n \cdot \cos^2 \Theta_n \cdot \cos \alpha \cdot \sin^3 \alpha \cdot \cos \Theta_b + \cos^3 \Theta_n \cdot \cos \alpha \cdot \sin^3 \alpha \cdot \cos \varphi_b \times \\
 &\quad \times \sin \Theta_b; \\
 a_8 &= \cos^3 \Theta_n \cdot \sin^3 \alpha \cdot \cos \alpha \cdot \sin \varphi_b \cdot \sin \Theta_b; \\
 a_9 &= \cos^3 \Theta_n \cdot \sin^4 \alpha \cdot \cos \Theta_b; \\
 \varphi_1 &= -\pi/2 + \varphi_b, \quad \varphi_2 = \pi/2 — при \Theta_n \geqslant a, \Theta_b \geqslant a; \\
 \varphi_1 &= -\pi/2, \quad \varphi_2 = \pi/2 — при \Theta_n \geqslant a, \Theta_b < a; \\
 \varphi_1 &= -\pi/2 + \varphi_b, \quad \varphi_2 = \pi/2 + \varphi_b — при \Theta_n < a, \Theta_b \geqslant a; \\
 \varphi_1 &= -\pi, \quad \varphi_2 = \pi — при \Theta_n < a, \Theta_b < a.
 \end{aligned} \tag{17.3}$$

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

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

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

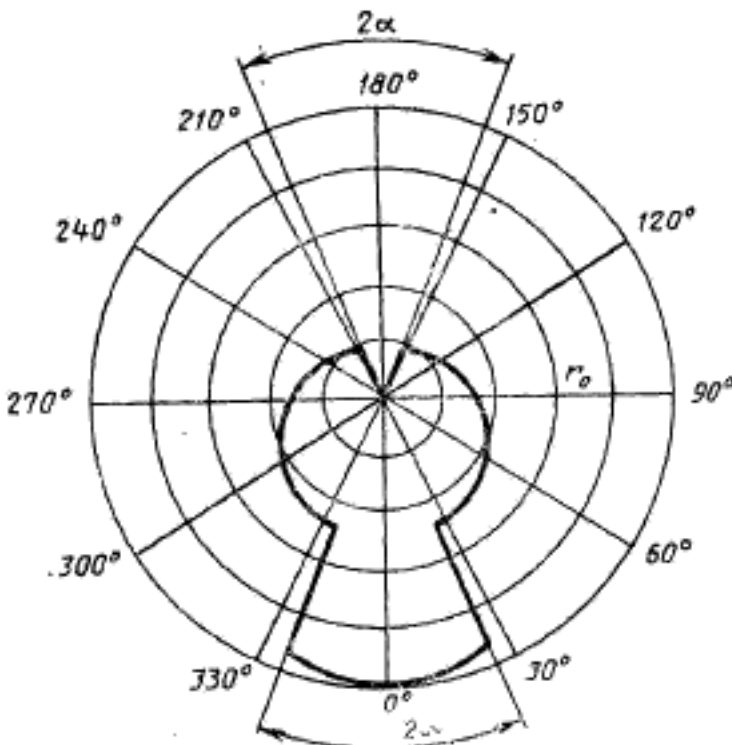
5.9 Спектральную плотность силы излучения $I_{e,\lambda}(\varphi_b, \Theta_b)$ в ваттах на стерадиан·микрометр КА в форме усеченного конуса рассчитывают по формуле

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

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

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;

α — угол полураствора конуса;

Θ_n, Φ_0 — по разделу 2

[Продольное обтекание: $\Theta_n = 0^\circ$, $\Phi_0 = 0^\circ$, $\frac{R_k}{H_k} = 0,5$,

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

Рисунок 9 — Индикатриса силы излучения КА конической формы

5.11 При расчете силы излучения в отдельных спектральных диапазонах по формулам (7) — (18) спектральные величины $M_{e,\lambda}^0$ 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
Полизтилен	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 $R_d=1,0$ м, $H_d=5,0$ м.

Ориентация КА:

- продольная ось на Землю;
- угол набегания потока частиц $\Theta_n=\pi/4$;
- высота круговой орбиты $H=250$ км;

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

— температура ткани (на теневой части витка) — 190 К (минус 83 °С);

— географические координаты пункта наблюдения (г 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 Φ_b , Θ_b заданы в таблице Б1 (результаты расчета по программе целеказания).

Порог обнаружения: видимая область (0,38—0,78 мкм) —

$-1 \cdot 10^{-16}$ Вт·м $^{-2}$;

ближняя ИК-область (0,78—1,9 мкм) —

$-1 \cdot 10^{-17}$ Вт·м $^{-2}$.

Таблица Б1

Время	Азимут, град, мин, с	Угол места, град, мин, с	Наклонная дальность, км	Φ_b , град	Θ_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, 05 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	143:57:03	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 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, Вт·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)
	$E_{\text{вид}} \cdot \text{Вт}\cdot\text{м}^{-2}$	$E_{\text{ИК}} \cdot \text{Вт}\cdot\text{м}^{-2}$
16 ч, 45 мин, 45 с	6,6·10 ⁻¹⁷	1,6·10 ⁻¹⁶
16 ч, 46 мин, 15 с	1,2·10 ⁻¹⁶	3,0·10 ⁻¹⁶
16 ч, 46 мин, 45 с	2,4·10 ⁻¹⁶	5,8·10 ⁻¹⁶
16 ч, 47 мин, 15 с	4,3·10 ⁻¹⁶	1,1·10 ⁻¹⁵
16 ч, 47 мин, 45 с	2,9·10 ⁻¹⁶	7,2·10 ⁻¹⁶
16 ч, 48 мин, 15 с	8,6·10 ⁻¹⁶	2,2·10 ⁻¹⁶
16 ч, 48 мин, 45 с	3,3·10 ⁻¹⁶	7,9·10 ⁻¹⁶
16 ч, 49 мин, 15 с	2,4·10 ⁻¹⁶	5,8·10 ⁻¹⁶
16 ч, 49 мин, 45 с	3,0·10 ⁻¹⁶	7,5·10 ⁻¹⁶

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. С. Шеко*Технический редактор *Л. А. Кузнецова*Корректор *P. A. Ментова*

Сдано в наб. 28.11.94 Подп. в печ. 01.02.95 Усл. лист. 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, Коломенский пер., 14,
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 2434
ПЛР № 640138

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 размер свечения

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

Приповерхностное свечение

— 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.

Элемент поверхности КА

— элементарная площадка поверхности КА, в пределах которой угол падения Θ_n частиц атмосферы постоянен.

Угол падения набегающего потока частиц атмосферы

— угол Θ_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:

— φ — угол в плоскости XOY между осью X и проекцией вектора r_b на эту плоскость;

— Θ_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_c элемента поверхности КА зависит от:

- высоты орбиты КА — h ;
- угла падения набегающего потока частиц верхней атмосферы Земли — Θ_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 ϕ_v , Θ_v (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 волн 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.

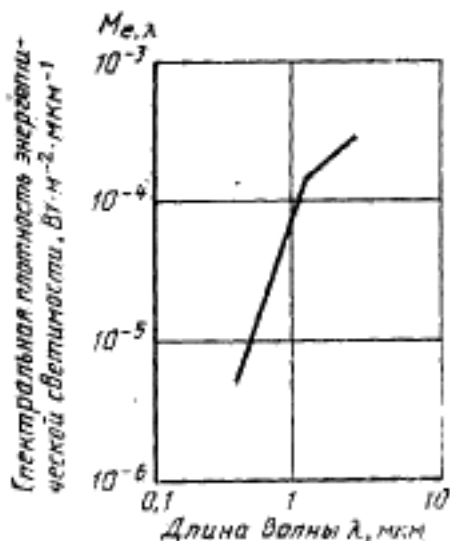


Рисунок 1 — Распределение спектральной плотности энергетической светимости элемента поверхности КА по длине волн $M_{e,\lambda}$ (прямое падение луча частиц, высота $h=250$ км, температура поверхности $T_s=273$ К)

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 ($\Theta_n = 0$), $\text{Вт}\cdot\text{м}^{-2}\cdot\text{мкм}^{-1}$;
 Θ_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

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

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

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

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

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

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

$M^0_e = K_u \cdot A_{\Delta\lambda} \cdot \exp(-8,4 \cdot 10^{-2}h) \cdot \exp(1625/T_s)$ — при $100 < h < 160$ км,

где $A_{\Delta\lambda} = 1,7 \cdot 10^{-1} \text{ Вт}\cdot\text{м}^{-2}$ — при $0,38 < \lambda < 0,78 \text{ мкм}$ (видимая область);

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

4.4 Светимость M_e в люменах на квадратный метр в видимом диапазоне ($0,38—0,78 \text{ мкм}$) рассчитывают по формуле

$$M_v = M_{v0} \cdot \cos^3 \Theta_n, \quad (6)$$

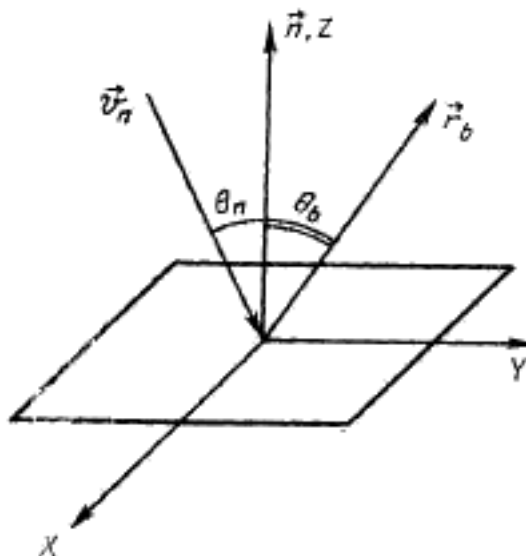
где $M_{v0} = 4,6 \cdot 10^{-3} K_n \cdot \exp(-3,0 \cdot 10^{-2} h) \cdot \exp(1625/T_s)$ лм·м⁻² — при $h \geq 160$ км;
 $M_{v0} = 24,8 K_n \cdot \exp(-8,4 \cdot 10^{-2} h) \cdot \exp(1625/T_s)$ лм·м⁻² — при $100 < h < 160$ км.

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, м²;
 π — постоянная, равная 3,1415.



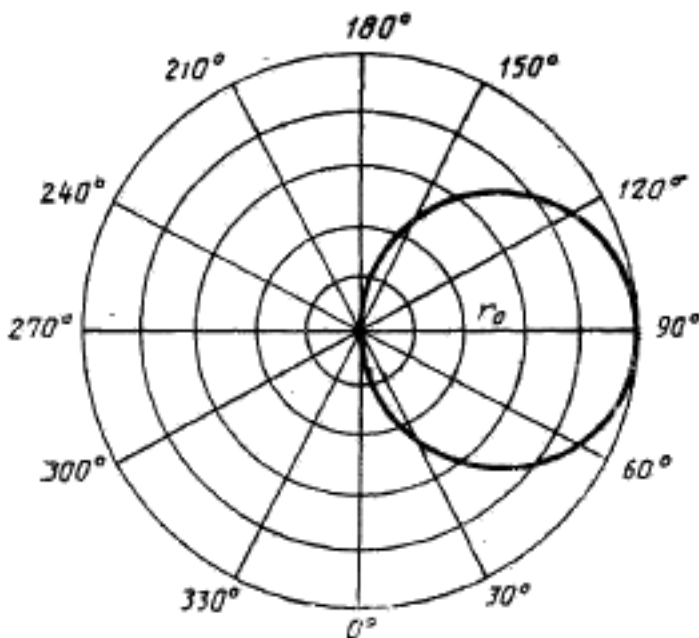
n — нормаль к поверхности КА;
 $X, Y, Z, v_n, \Theta_n, \Theta_b, r_b$ — по разделу 2.

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

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

Рисунок 2 — Геометрия обтекания и наблюдения свечения плоского элемента КА

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

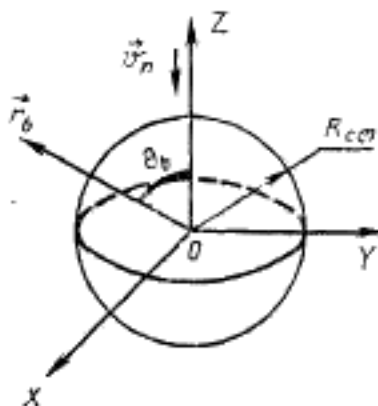


r_0 — максимальное значение силы излучения
Рисунок 3 — Индикаториса силы излучения плоского элемента конструкции КА $I_{e,\lambda}(\Theta_b)$.

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

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

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



$X, Y, Z, \vec{v}_n, \theta_b, \varphi_b$ — по разделу 2;

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

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

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 $I_{e,\lambda}^0(\theta_b)$ в ваттах на стерадиан·микрометр боковой поверхности КА цилиндрической формы (рисунок 6) рассчитывают по формуле

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

где R_u — радиус цилиндра, м;

H_u — высота цилиндра, м.