ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАДИОСИСТЕМЫ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ

РАДИОФИЗИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ОКОЛОСОЛНЕЧНОЙ ПЛАЗМЫ

Издание официальное

ГОССТАНДАРТ РОССИИ Москва

Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Институтом радиотехники и электроники Российской Академии наук и Всероссийским научно-исследовательским институтом стандартизации (ВНИИстандарт) Госстандарта России
- 2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 01.11.94 № 262
- з 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

ГОСТ P 25645.337-94

СОДЕРЖАНИЕ

Į	Область применения									3
2	Определения									1
3	Обозначения и сокра	щения								2
4	Основные положения									3
5	Радиофизические пар	аметры	около	солнечн	ой плаз	змы.				3
6	Методика расчета	влияния	и окол	осолне	ной п	лазмы	на	пара	метры	
	радиоволн									4

2—348

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАДИОСИСТЕМЫ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ

Радиофизическая модель околосолнечной плазмы

Radiosystems of cosmic apparatus. Radiophysical model of the solar plasma

Дата введения

1995--07--01

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает радиофизическую модель, описывающую влияние околосолнечной плазмы на проходящие через нее радиосигналы в диапазоне длин волн 3—30 см. Стандарт предназначен для расчета радиосистем, обеспечивающих связь, навигацию и траекторные измерения космических аппаратов, движущихся по околосолнечной орбите.

2 ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящем стандарге применяют следующие термины и определения:

1 прицельное расстояние радиолуча: Наименьшее расстояние между центром Солнца и трассой распространения радиоволн по линии: космический аппарат — наземный пункт

2 элонгация: Угловое расстояние между направлениями на космический аппарат и центр Солнца

3 радиальный профиль электронной концентрации: Зависимость электронной концентрации от гелиоцентрического расстояния

4 пространственный спектр турбулентности: Распределение неоднородностей плазмы по пространственным волновым числам

5 нормированная дисперсия напряженности поля: Отношение среднего значения квадрата флуктуаций напряженности поля к квадрату средней напряженности поля

6 дисперсия флуктуаций фазы: Среднее значение квадратов случайных отклонений фазы за интервал наблюдения

Издание официальное



7 дисперсия флуктуаций частоты: Среднее значение квадратов случайных отклонений частоты за интервал наблюдения

8 групповое запаздывание радиоволн в околосолнечной плазме: Различие во времени распространения радиоволн через околосолнечную плазму по сравнению с распространением в вакууме

9 уширение спектральной линии радиосигналов: Увеличение ширины спектральной линии гармонических сигналов, обусловленное хаотическими колебаниями частоты из-за движения неоднородностей через трассу распространения радиоволн

з обозначения и сокращения

- 3.1 Геометрические параметры трассы распространения радиоволн:
 - прицельное расстояние ρ минимальное расстояние между линией радиосвязи и центром Солнца, $\rho = a \sin \varepsilon$, см;
 - элонгация є угловое расстояние между направлениями на источник и центр Солнца;
 - $a \approx 1.5 \cdot 10^{13}$ см среднее расстояние от Земли до Солнца;
 - R_0 ≈ 6.97 · 10¹⁰ см радиус Солнца;
 - *R* гелиоцентрическое расстояние;
 - расстояние L_1 от наземного пункта до области наибольшего рассеяния радиоволн, которая расположена вблизи прицельной точки радиолуча, $L_1 = a \cos \epsilon$, см;
 - расстояние L_2 от области наибольшего рассеяния до космического аппарата.
 - 3.2 Характеристики околосолнечной плазмы:
 - $r_e = 2.82 \cdot 10^{-15}$ см радиус электрона;
 - средняя электронная концентрация околосолнечной плазмы $N_{\rm e,~cm^{-3}};$
 - дисперсия флуктуаций электронной концентрации σ^2_N , см $^{-8}$;
 - скорость движения потоков плазмы v, см/c;
 - спектр турбулентности околосолнечной плазмы $\Phi_{\rm N}(q)$, где q волновое число, см $^{-1}$;
 - внешний масштаб турбулентности L_0 , см;
 - внутренний масштаб турбулентности $l_{\rm m}$, см;
 - спектральный индекс пространственного спектра турбулентности p;
 - число Вольфа W.
 - 3.3 Характеристики радиосигналов:
 - длина волны λ, ом;
 - нормированная дисперсия флуктуаций напряженности поля η², определяемая как отношение среднего квадрата флукту-

аций амплитуды радиоволн к квадрату среднего значения амплитуды;

- дисперсия флуктуаций фазы σ_s^2 , рад²; дисперсия флуктуаций фазы σ_t^2 , Γ_t^2 ;
- групповое запаздывание радиоволн т, с;
- эквивалентная ширина спектральной линии сигналов Δf_{\circ} , Гц.

4 ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 4.1 Характеристики околосолнечной плазмы определяют условия радиосвязи с заходящими за Солнце космическими аппаратами, влияют на точность траекторных измерений и качество передачи телеметрической информации.
- 4.2 Нормированная дисперсия флуктуаций напряженности поля η² зависит от длины волны, прицельного расстояния радиолуча ρ, расстояния между космическим аппаратом и Солнцем L, интенсивности неоднородностей электронной концентрации плазмы σ_N. При определенных прицельных расстояниях радиолуча флуктуации напряженности поля становятся насыщенными.
- 4.3 Флуктуации фазы, частоты и связанные с ними погрешности траекторных измерений определяются длиной волны, прицельным расстоянием луча ρ , интенсивностью неоднородностей электронной концентрации, скоростью их перемещения v. Использование операции аппаратурного усреднения позволяет уменьшить влияние частотных флуктуаций и улучшить точность определения как скорости движения космического аппарата, так и расстояния до него.
- 4.4 Формирование радиофизической модели осуществляют путем построения зависимостей характеристик радиосигналов от геометрических параметров трассы радиосвязи и характеристик околосолнечной плазмы.

5 РАДИОФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ОКОЛОСОЛНЕЧНОЙ ПЛАЗМЫ

5.1 Электронную концентрацию при невозмущенных условиях в околосолнечной плазме рассчитывают по формуле

$$N_e(R) = 2.21 \cdot 10^8 \cdot (R_0/R)^6 + 1.55 \cdot 10^6 \cdot (R_0, R)^{2.3}, \text{ cm}^{-3}.$$
 (1)

5.2 Спектральный индекс пространственного спектра турбулентности p вычисляют по формуле

$$p(R) = 3 + 0.1 \cdot \left(\frac{R}{R_0} - 4\right)^{0.4}$$
 (2)

5.3 Виешний масштаб турбулентности L_0 возрастает с удалением от Солнца в соответствии с эмпирической зависимостью

$$L_0 = \left[1.5 + 0.13 \left(\frac{R}{R_0} - 4\right)^{0.75}\right] \cdot 10^{11}, \text{ cm.}$$
 (3)

5.4 Внутренний масштаб неоднородностей $l_{\rm m}$ возрастает с увеличением гелиоцентрического расстояния R так же, как и скорость их перемещения, в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1 — Характерные значения радиофизических параметров v и l_m в околосолнечном и межпланетном пространстве

Радиофизический параметр	Значения							
R/R ₀	4	10	20	40	80	200		
υ, κ м /c	40	100	300	400	420	450		
l _m , км	4	10	20	30	40	50		

Для промежуточных значений R/R_0 значения параметров v и $l_{\rm m}$ определяют методом интерполяции.

6 МЕТОДИКА РАСЧЕТА ВЛИЯНИЯ ОКОЛОСОЛНЕЧНОЙ ПЛАЗМЫ НА ПАРАМЕТРЫ РАДИОВОЛН

Методика заключается в использовании зависимостей, установленных в радиофизической модели, для расчета параметров линий радиосвязи с учетом влияния околосолнечной плазмы.

6.1 Нормированную дисперсию флуктуаций напряженности поля радиоволн, характеризующую ухудшение качества передачи информации по радиолинии, вычисляют по формуле

$$\eta^{2} = \varphi_{1}(p)r_{e}^{2}\lambda^{(p+2)} {}^{2}L_{0}^{(3-p)} \left(\frac{L_{1} \cdot L_{2}}{L_{1} + L_{2}}\right)^{(p-2)/2} \sigma_{N}^{2}(\rho)\rho, \tag{4}$$

где $\varphi_1(p)$ — функция, зависящая от спектрального индекса пространственного спектра турбулентности, значения которой представлены в таблице 2.

Таблица 2 — Зависимость функции (0) от спектрального индекса р

Обозначени е параметра	Значения								
ρ	3,1	3,3	3,5	11/3	3,8	4,0			
$\varphi_1(p)$	0,068	0,159	0,209	0,234	0,243	0,250			

Для промежуточных данных p значения $\varphi_1(p)$ определяют методом интерполяции.

6.2 Дисперсию флуктуаций фазы радиоволн, прошедших через околосолнечную плазму, определяют по формуле

$$\sigma^{2}_{s} = \pi^{1/2} \cdot \Gamma(p/2) \cdot \{\Gamma[(p-1)/2]\}^{-1} \cdot (p-3)/(p-2) \cdot r^{2}_{e} \cdot \lambda^{2} \cdot L_{0} \cdot \sigma_{N}^{2} \cdot \rho, \quad (5)$$

где Г — гамма-функция.

6.3 Дисперсию флуктуаций частоты, создаваемых движением неоднородностей всех масштабов, определяют выражением.

$$\sigma^{2}_{f} = \frac{p-3}{2} \cdot \Gamma[(4-p)/2] \cdot r^{2}_{e} \cdot \lambda^{2} \cdot \sigma^{2}_{N} \cdot \rho \cdot L_{0}^{3-p} \cdot l_{m}^{4-p} \cdot v^{2}. \tag{6}$$

Применение усреднения по времени приводит к сглаживанию флуктуаций частоты. После усреднения за время T дисперсию флуктуаций частоты находят из соотношения

$$\sigma_{f}^{2} = (2\pi)^{4-p} \cdot \left(\frac{p-3}{4-p}\right) \cdot r_{e}^{2} \cdot \lambda^{2} \cdot L_{0}^{3-p} \cdot \sigma_{N}^{2} \cdot v_{e}^{p-2} \cdot \rho \cdot T_{e}^{p-4}. \tag{7}$$

6.4 Различие группового запаздывания радиоволн τ в плазме и в вакууме определяют из соотношения

$$\tau = f^{-2} \cdot \frac{\rho}{c} \left\{ 1,05 \cdot 10^{16} \cdot \left(\frac{R_0}{\rho} \right)^6 + 1,65 \cdot 10^{14} \cdot \left(\frac{R_0}{\rho} \right)^{23} \right\}, \quad c \quad (8)$$

где f — частота, Γ и.

6.5 Эффективную ширину спектральной линии Δf_0 находят по формуле

$$\Delta f_{\mathfrak{g}} = \varphi_{\mathfrak{g}}(p) \cdot (r_{\mathfrak{e}} \wedge h)^{\frac{2}{p-2}} \cdot L_{\mathfrak{g}}(3-p)(p-2) \cdot v(\mathfrak{g}) \cdot [\sigma_{N}(\mathfrak{g})]^{\frac{2}{p-2}} \cdot \mathfrak{g}. \tag{9}$$

Значения функции $\phi_2(p)$ приведены в таблице 3.

Таблица 3 — Зависимость функции 🚓 от спектрального индекса р

Обозначение параметра	Зпачения						
p	3,1	3,3	3,5	11/3	3,8		
φ₂(2)	0,176	0,503	0,782	1,037	1,275		

6.6 Расчетные соотношения для флуктуаций напряженности поля справедливы до прицельных расстояний радиолуча, превы-

шающих так называемое критическое значение $\rho_{\rm kp}$. Это значение определяют по известной длине волны λ , исходя из уровня солнечной активности:

$$\rho_{\kappa p}/R_0 = B(W) \cdot \lambda^{\beta}. \tag{10}$$

Показатель степени $\beta = 0,64 \pm 0,05$. Значение коэффициента B изменяется от 1,8 при низкой активности Солнца (число Вольфа W < < 20) до 2,2 при высокой активности (W > 80). Для умеренной активности (W = 30...70) B = 2,0.

Представленные соотношения для расчета характеристик радиосигналов, прошедших через околосолнечную плазму, справедливы для средних условий в околосолнечном пространстве, т. е когда число Вольфа $W_0=12\dots 15$. Если число Вольфа отличается от указанных значений W_0 , необходимо рассчитанные параметры η^2 , σ^2_s , σ^2_f , τ , Δf_0 умножить на поправочный множитель $Q=(W/W_0)^{0,42}$.

УДК 629.78:523.7:533.9.01:006.354

T27

ОКСТУ 6702

Ключевые слова: радиосистемы; космические аппараты, заходящие за Солнце; радиофизическая модель; околосолнечная плазма; диапазон длин волн $3\dots 30$ см; радиофизические параметры

Редактор **Л. В. Афанасенко** Технический редактор **О. Н. Никитина** Корректор **В. И. Кануркина**

Сдано в наб 24 11 94. Подп. в печ 19 01 95 Усл. п л 0,70. Усл кр отт 0,70. Уч. изд л 0,41 Тир 255 экз С 2019.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076 Москва Колодезный пер, 14. Тип «Московский печатник» Москва, Лялин пер 6 Зак 348