МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

ЛУЧИ КОСМИЧЕСКИЕ СОЛНЕЧНЫЕ. МЕТОДИКА РАСЧЕТА ВРЕМЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО СПЕКТРА ПРОТОНОВ

РД 50-25645.152-90

312 - 90/32

5 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ Москва—1991

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

РД

Лучи космические солнечные. Методика расчета временных изменений энергетического спектра протонов

50-25645.152-90

ОКСТУ 0080

Дата введения 01.01.92

Настоящие методические указания устанавливают методику расчета изменений во времени энергетического спектра протонов солнечных космических лучей с энергией от 30 до 500 мэВ, реализующегося при солнечном протонном событии вне магнитосферы Земли на гелиоцентрическом расстоянии ~1 астрономическая единица.

Методические указания предназначены для оценки мощности поглощенной дозы солнечного протонного излучения, воздействующего на технические и биологические объекты в космическом пространстве.

- 1. Солнечное протонное событие рассматривают как случайное событие, полный поток и интегральный энергетический спектр протонов солнечных космических лучей в котором определяют по ГОСТ 25645.134.
- 2. Временные изменения энергетического спектра протонов солнечных космических лучей с энергией E в солнечном протонном событии определяют, рассчитывая плотность потока протонов J(R, t), см $^{-2} \cdot c^{-1} \cdot MB^{-1}$, с жесткостью R в разные моменты t солнечного протонного события по формуле

$$J(R,t) = \frac{A_0}{\left(\frac{t}{\tau}\right)^{2.5}} \cdot \exp \left[-\frac{\tau}{t} - \frac{R-239}{R_a} \cdot \left(1 - \frac{\tau}{10t}\right)\right], \quad (1)$$

протонов, МВ, с энергией Е, рассчитываемая где *R* — жесткость по формуле

$$R = \sqrt{E(E+1876)};$$
 (2)

E — энергия протона, МэВ;

- t момент времени солнечного протонного события, тываемый от момента фиксирования оптической вспышки и лежащий в интервале $0,1 < t < 10 \tau$, c;
- коэффициент, характеризующий длительность солнечного протонного события, с, и вычисляемый по формуле

$$\tau = T_0 \cdot N_{30}^{0.16}; \tag{3}$$

 T_0 — коэффициент, равный $2 \cdot 10^3$ с;

- N_{30} полный поток протонов с энергией больше 30 МэВ в рассматриваемом солнечном протонном событии, см-2, определяемый по ГОСТ 25645.134;
- $R_{\rm a}$ асимптотическая жесткость спектра протонов, MB, вычисляемая по формуле

$$R_a = 0.8R_a$$
; (4)

 R_0 — характеристическая жесткость спектра потоков протонов солнечных космических лучей за все солнечное протонное событие, МВ. рассчитываемая на основе метода случайной выборки в соответствии с ГОСТ 25645.134; A_0 — коэффициент, см $^{-2}$ ·с $^{-1}$ ·МВ $^{-1}$, вычисляемый по формуле

$$A_{0} = \frac{G}{R_{a}} \cdot N_{30}^{0,84}; \tag{5}$$

G — коэффициент, равный $2 \cdot 10^{-4}$ см $^{-2} \cdot c^{-1}$.

3. Плотность потока протонов J(R, t) принимает значение, рав-

ное нулю при t < 0, 1 т или t > 10 т.

4. Примеры расчета временных изменений энергетического спектра протонов с энергией Е солнечных космических лучей в солнечном протонном событии приведены в приложении.

ПРИМЕРЫ РАСЧЕТА ВРЕМЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО СПЕКТРА ПРОТОНОВ СОЛНЕЧНЫХ КОСМИЧЕСКИХ ЛУЧЕЙ В СОЛНЕЧНОМ ПРОТОННОМ СОБЫТИИ

Пример 1

Необходимо вычислить в моменты времени t=3 ч п t=5 ч после начала солнечного протонного события плотность потока протонов с энергиями Е. равными 30, 60, 100 и 200 МэВ.

Для этого необходимо выполнить следующие действия.

- 1. Из таблицы случайных чисел равномерно распределенных на интервале от 0 до 1 выбирают два любых числа, например $n_1=0.78$ и $n_2=0.33$
 - 2. Вычисляют параметры N_{30} и R_0 по формулам:

$$N_{30} = 10^7 \exp \left[\pm (n_1 - 0.5) \frac{F^{-1} (n_1 - 0.5)}{0.4342} \right],$$
 (6)

$$R_0 = 80 \exp \left[\pm (n_2 - 0.5) \cdot \frac{F^{-1} (n_2 - 0.5)}{2.1715} \right].$$
 (7)

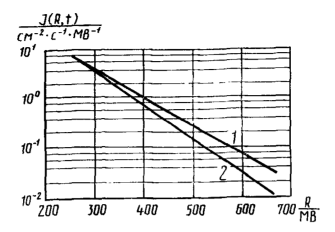
- Получают значения параметров N_{30} =5,89·10 7 см $^{-2}$ н R_0 =65,32 МВ. 3. Вычисляют параметры τ , R_a и A_0 по формулам 3—5 настоящих методических указаний.
- Получают значения τ =35014 с, R_a =52,26 MB и A_0 =12,78 см⁻²·с⁻¹·MB⁻¹. 4. Рассчитываем жесткость протонов R и плотность потоков протонов J (R, t) для заданных значений энергии E по формулам 2 и 1 соответственно.

Результаты расчета представлены в табл. 1 и на черт. 1.

Таблина 1

| Энергия протонов Е, МэВ | Жесткость протонов | Плотность потока протонов $J(R,\ t)$, см $^{-2}$ с $^{-1}$ МВ $^{-1}$ для мочентов времени t , ч | | |
|----------------------------|--------------------|---|------|--|
| | R, MB | 3 | 5 | |
| 30 | 239 | 9,52 | 9,71 | |
| 60 | 341 | 2,58 | 2,05 | |
| 100 | 444 | 0,67 | 0,41 | |
| 200 | 644 | 0,05 | 0,02 | |
| | | | | |

$$\frac{J(R,t)}{c_{\rm M}^{-2} \cdot c^{-1} \cdot {\rm MB}^{-1}}$$



1- поток протонов в момент t=3 ч, 2- поток протонов в момент t=5 ч

Черт. 1

Пример 2

Необходимо определить временные изменения потоков протонов с энергиями

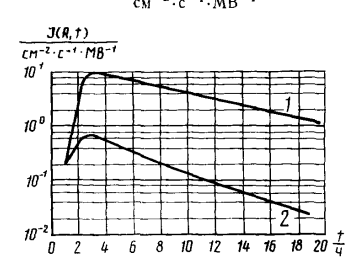
E, равными 30 и 100 МэВ для моментов времени t от 1 до 30 ч. Для этого необходимо, используя значения параметров N_{30} . R_0 . τ , A_0 , R_0 , полученные в примере 1 для потоков протонов с энергиями E, равными 30 и 100 МэВ, выполнить вычисления по формуле 1.

Результаты расчета представлены в табл. 2 и на черт. 2.

Таблица 2

| Энергия прото юв Е, МэВ | Плотность потока протоков J (R, t) , см $-2 \cdot c^{-1} \cdot MB^{-1}$, для моменто з времени t , ч | | | | | | |
|-------------------------------|---|------|------|------|------|------|------|
| | 1 | 2 | 3 | 5 | 10 | 20 | 30 |
| 30 | 0,23 | 5,19 | 9,52 | 9,71 | 4,53 | 1,30 | 0,56 |
| 100 | 0,20 | 0,69 | 0,67 | 0,41 | 0,13 | 0,03 | 0,01 |

$$\frac{J(R,t)}{c_{\mathrm{M}}^{-2} \cdot c^{-1} \cdot \mathrm{MB}^{-1}}$$



1 — поток протонов с E=30 МэВ; 2 — поток протонов с E=100 МэВ.

Черт. 2

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТЧИКИ

- С. И. Авдюшин, д-р техн. наук; В. М. Балебанов, канд. физ.-мат. наук; В. В. Бенгин, канд. физ.-мат. наук; А. А. Волобуев; А. И. Григорьев, д-р мед. наук; А. Б. Малышев, канд. физ.-мат. наук; Н. А. Калинкина; Е. Е. Ковалев, д-р техн. наук; Е. Н. Лесновский, канд. техн. наук; Ю. И. Логачев, д-р физ.-мат. наук; Е. И. Морозова, канд. физ.-мат. наук; Е. В. Пашков, канд. техн. наук; Н. К. Переяслова, канд. физ.-мат. наук; В. М. Петров, канд. физ.-мат. наук; Н. Ф. Писаренко, д-р физ.-мат. наук; Ю. В. Потапов, канд. физ.-мат. наук; А. И. Сладкова, канд. физ.-мат. наук; И. Б. Теплов, д-р физ.-мат. наук; И. П. Шестопалов, канд. физ.-мат. наук; И. П. Шестопалов, канд. физ.-мат. наук
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 21.12.91 № 3234
- 3. Срок первой проверки 1997 г. Периодичность проверки 5 лет
- 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

| Обозначение НТД, на | Номер пункта, | | |
|---------------------|------------------|--|--|
| который дапа ссылка | приложения | | |
| ГОСТ 25645.134—86 | 1, 2, приложение | | |

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Лучи космические солнечные. Методика расчета временных изменений энергетического спектра протонов

РД 50-25645.152-90

Редактор Бабкина В. С. Технический редактор В. Н. Малькова Корректор А. И. Зюбан

Сдано в наб. 05.03.91 Подп. к печ 22.05 91 Формат $60 \times 90!/_{16}$. Бумага офсетная № 2. Гарнитура литературная. Печать высокая 0,5 усл. п л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,31 уч.-изд. л. Тираж 1000 экз Зак. 505 Цена 15 к. Изд. № 894/4