

25645.136-86



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ВЕТЕР СОЛНЕЧНЫЙ

СОСТАВ, КОНЦЕНТРАЦИЯ ЧАСТИЦ И СКОРОСТЬ

ГОСТ 25645.136-86

Издание официальное

3

Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ СТАНДАРТАМ



ГОСТ
136-86

ГОСТ 25645.136-86, Ветер солнечный. Состав, концентрация частиц и скорость
Solar wind. Composition, particle concentration and velocity

ИСПОЛНИТЕЛИ

С. И. Авдюшин, д-р тех. наук; В. М. Балебанов, канд. физ.-мат. наук;
И. С. Веселовский, д-р физ.-мат. наук; Ю. А. Винченко, канд. техн. наук;
Е. В. Горчаков, д-р физ. мат. наук; Ю. И. Губарь, канд. физ.-мат. наук;
В. И. Домрин, канд. физ.-мат. наук; Г. Н. Застенкер, канд. физ.-мат. наук;
И. П. Иваненко, д-р физ.-мат. наук; Н. А. Калинкина; И. В. Ковалевский,
канд. физ.-мат. наук; Е. Н. Лесновский, канд. техн. наук; В. В. Мингулин,
чл.-корр. АН СССР; И. М. Подгорный, д-р физ.-мат. наук; И. Я. Ремизов,
канд. тех. наук; Н. М. Руднева, канд. физ.-мат. наук; П. М. Свистский, канд.
физ.-мат. наук; И. Б. Теплов, д-р физ.-мат. наук; М. В. Терновская,
канд. физ.-мат. наук; И. А. Транский, канд. физ.-мат. наук; Ю. Г. Шафер,
д-р физ.-мат. наук; А. Д. Шевин, канд. физ.-мат. наук

СОГЛАСОВАНО с Государственной службой стандартных справоч-
ных данных [протокол от 11 ноября 1985 г. № 22]

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государствен-
ного комитета СССР по стандартам от 27 марта 1986 г. № 715

ВЕТЕР СОЛНЕЧНЫЙ

Состав, концентрация частиц и скорость

Solar wind. Composition, particle
concentration and velocity

ГОСТ

25645.136-86

ОКСТУ 0080

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 марта 1986 г. № 715 срок введения установлен

с 01.07.87

1. Настоящий стандарт устанавливает состав, средние значения и пространственно-временные зависимости концентрации частиц и скорости солнечного ветра в плоскости эклиптики на гелиоцентрических расстояниях от 0,3 до 10 астрономических единиц (а. е.).

Стандарт предназначен для использования в расчетах при определении условий функционирования технических устройств в космическом пространстве.

2. Солнечный ветер состоит из электронов и ионов. Ионная составляющая солнечного ветра включает протоны, α -частицы и малые ионные компоненты со средними отношениями концентраций:

$$n_p : n_{\alpha} : n_m = 1000 : 60 : 1,$$

где n_p — концентрация протонов, m^{-3} ;

n_{α} — концентрация α -частиц, m^{-3} ;

n_m — концентрация малых ионных компонентов, m^{-3} .

3. Концентрацию частиц солнечного ветра в зависимости от гелиоцентрического расстояния вычисляют по формулам

$$n_t = n_p + n_{\alpha} + n_m; \quad (1)$$

$$n_p = n_{p_0} \left(\frac{r_0}{r} \right)^2; \quad (2)$$

$$n_{\alpha} = 0,06 n_p; \quad (3)$$

$$n_m = 0,001 n_p \quad (4)$$

$$n_e = n_p + 2 n_{\alpha}. \quad (5)$$

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



© Издательство стандартов, 1986

где r — гелиоцентрическое расстояние, а. е.; n_i , n_e , n_p , n_a , n_m — соответственно концентрации ионов, электронов, протонов, а-частиц и малых ионных компонентов солнечного ветра на гелиоцентрическом расстоянии r , м^{-3} ; r_0 — среднее гелиоцентрическое расстояние до орбиты Земли, равное 1 а. е.; n_{p_0} — концентрация протонов солнечного ветра на гелиоцентрическом расстоянии r_0 , м^{-3} .

П р и м е ч а н и е. Погрешность вычисления n_a по формуле (5) составляет не более 1 %.

4. Значения n_{p_0} за 11-летний цикл солнечной активности (далее 11-летний цикл) приведены в табл. 1.

Таблица 1

Обозначение параметра	Значение параметра за 11-летний цикл		
	среднее	минимальное	максимальное
n_{p_0} , м^{-3}	$7,0 \cdot 10^6$	10^6	10^8
V_0 , $\text{м} \cdot \text{с}^{-1}$	$5,0 \cdot 10^5$	$2 \cdot 10^5$	10^6
I_0 , $\text{n}^{-2} \cdot \text{с}^{-1}$	$3,5 \cdot 10^{12}$	$2 \cdot 10^{10}$	10^{14}

5. Наиболее вероятные среднесуточные значения n_{p_0} для фаз минимума и максимума 11-летнего цикла приведены в табл. 2.

Гистограммы среднесуточных значений n_{p_0} для фаз минимума и максимума 11-летнего цикла приведены в справочном приложении.

П р и м е ч а н и е. Фазы 11-летнего цикла определяют по ГОСТ 25645.302—83.

6. Скорость солнечного ветра V определяют как скорость потока протонов.

7. Среднее отклонение вектора скорости солнечного ветра от радиального направления в гелиоцентрической системе координат составляет $\pm 1,5^\circ$, а максимальное отклонение равно $\pm 15^\circ$.

8. Значения скорости солнечного ветра V_0 на гелиоцентрическом расстоянии r_0 за 11-летний цикл приведены в табл. 1.

Среднее значение скорости солнечного ветра за 11-летний цикл не зависит от гелиоцентрического расстояния r .

9. Наиболее вероятное значение V_0 для фаз минимума и максимума 11-летнего цикла приведено в табл. 2.

Гистограммы среднесуточных значений V_0 для фаз минимума и максимума 11-летнего цикла приведены в справочном приложении.

Таблица 2

Фаза 11-летнего цикла	Среднесуточное значение параметра		
	n_{p_0} , м^{-3}	V_0 , $\text{м}\cdot\text{с}^{-1}$	I_0 , $\text{м}^{-2}\cdot\text{с}^{-1}$
Минимум	$5 \cdot 10^6$	$4 \cdot 10^6$	$2,0 \cdot 10^{13}$
Максимум	$3 \cdot 10^6$		$1,2 \cdot 10^{13}$

10. Плотность потока протонов солнечного ветра I , $\text{м}^{-2}\cdot\text{с}^{-1}$, вычисляют по формуле

$$I = n_p V. \quad (6)$$

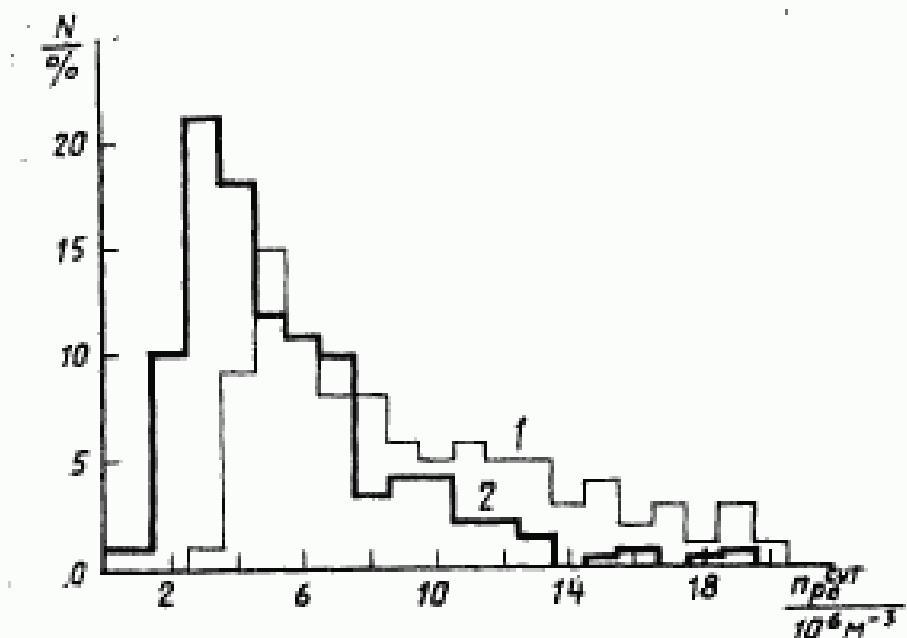
11. Значения плотности потока протонов солнечного ветра I_0 на гелиоцентрическом расстоянии r_0 за 11-летний цикл приведены в табл. 1.

12. Наиболее вероятные среднесуточные значения I_0 для фаз минимума и максимума 11-летнего цикла приведены в табл. 2.

ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

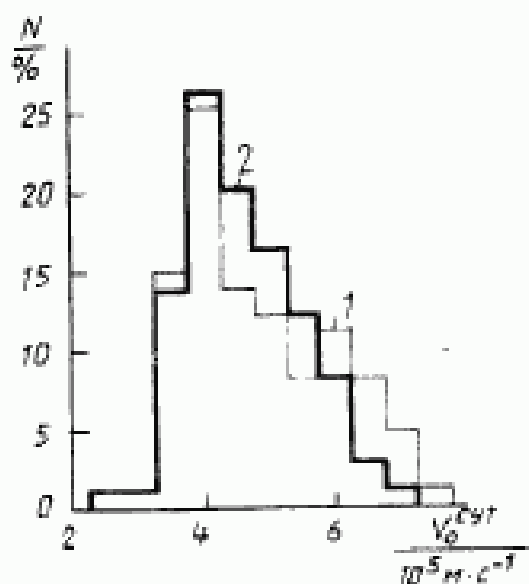
**ГИСТОГРАММЫ СРЕДНЕСУТОЧНЫХ ЗНАЧЕНИЙ КОНЦЕНТРАЦИИ
ПРОТОНОВ И СКОРОСТИ СОЛНЕЧНОГО ВЕТРА**

Гистограммы концентрации протонов солнечного ветра и скорости солнечного ветра на гелиоцентрическом расстоянии r_0 , показывающие эмпирическое распределение среднесуточных значений концентрации протонов $n_{p_0}^{\text{сут}}$ и скорости солнечного ветра $V_0^{\text{сут}}$ для фаз минимума и максимума 11-летнего цикла, приведены на черт. 1, 2.



1—распределение в минимуме 11-летнего цикла; 2—распределение в максимуме 11-летнего цикла; N —частота попадания результатов измерения n_{p_0} в интервалы

Черт. 1



1—распределение в минимуме 11-летнего цикла; 2—распределение в максимуме 11-летнего цикла; N —частота появления результатов измерения V_0^{CST} в интервале, %.

Черт. 2

Редактор А. И. Ломакина
Технический редактор Н. В. Белякова
Корректор Е. И. Морозова

Сдано в наб. 16.04.86 Подп. в печ. 01.07.86 0,5 усл. л. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,27 усл.-квд. л.
Цена 3 коп.
Тираж 6.000

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 103840, Москва, ГСП, Новоспасский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., б Зак. 2226