

25645.105-



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ЛУЧИ КОСМИЧЕСКИЕ СОЛНЕЧНЫЕ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ГОСТ 25645.105—84

Издание официальное



Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

ИСПОЛНИТЕЛИ

С. И. Авдюшкин, д-р техн. наук; Г. А. Базилевская, канд. физ.-мат. наук;
В. М. Бадельнов, канд. физ.-мат. наук; В. В. Бенгки; Н. И. Гуровский, д-р мед.
наук; В. Ф. Елески, д-р физ.-мат. наук; Л. М. Коварский, канд. техн. наук;
О. М. Коврыжных, канд. физ.-мат. наук; Ю. Д. Котов, канд. физ. мех. наук;
А. В. Курочкин, канд. физ.-мат. наук; Е. Н. Лесниовский, канд. техн. наук;
Ю. И. Логачев, д-р физ.-мат. наук; В. В. Мигулин, чл.-кор. АН СССР;
Л. И. Мирошникенко, канд. физ.-мат. наук; Е. И. Морозова, канд. физ.-мат.
наук; С. И. Никольский, д-р физ.-мат. наук; Н. К. Переяслова, канд. физ.-
мат. наук; В. М. Петров, канд. физ.-мат. наук; И. Е. Петренко; Н. Ф. Пи-
саренко, канд. физ.-мат. наук; И. Г. Пыхова; И. Я. Ремизов, канд. техн.
наук; И. А. Савенко, д-р физ.-мат. наук; А. И. Сладкова, канд. физ.-мат.
наук; Ю. И. Стожков, д-р физ.-мат. наук; И. Б. Теплов, д-р физ.-мат. наук

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государст-
венного комитета СССР по стандартам от 12 января 1984 г. № 114



ЛУЧИ КОСМИЧЕСКИЕ СОЛНЕЧНЫЕ**Термины и определения**

Solar cosmic rays.
Terms and definitions

ГОСТ**25645.105-84**

ОКСТУ 0080

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 12 января 1984 г. № 114 срок введения установлен

с 01.01.85

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке и технике термины и определения основных понятий, относящихся к характеристикам солнечных космических лучей.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, научно-технической, учебной и справочной литературе.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных их краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования.

В стандарте в качестве справочных приведены эквиваленты стандартизуемых терминов на английском языке.

В стандарте приведены алфавитные указатели содержащихся в нем терминов на русском языке и их эквивалентов на английском языке.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткие формы — светлым.

Термин	Определение
--------	-------------

ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ

1. Солнечные космические лучи СКЛ Solar cosmic rays	По ГОСТ 25645.104—84
2. Солнечное протонное событие СПС Solar proton event SPE	Совокупность физических процессов на Солнце и в межпланетном пространстве, приводящих к выходу ускоренных протонов из Солнца
3. Возрастание солнечных космических лучей Solar particle increase	Превышение потока солнечных космических лучей в межпланетном пространстве над фоновым потоком

ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СОЛНЕЧНЫХ КОСМИЧЕСКИХ ЛУЧЕЙ

4. Профиль инжекции солнечных космических лучей Solar particle injection profile	Зависимость потока солнечных космических лучей от времени на выходе из солнечной короны в межпланетное пространство
5. Профиль возрастания солнечных космических лучей Solar particle intensity profile	Зависимость потока солнечных космических лучей от времени в точке наблюдения
6. Начало возрастания солнечных космических лучей Onset of solar particle increase	Момент времени, характеризующий статистически достоверным увеличением потока солнечных космических лучей над фоновым потоком
7. Время максимума солнечных космических лучей Time of intensity maximum	Момент времени, характеризующий максимальным потоком солнечных космических лучей

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СОЛНЕЧНЫХ КОСМИЧЕСКИХ ЛУЧЕЙ

8. Спектр источника солнечных космических лучей Source spectrum	Энергетический спектр солнечных космических лучей в области их ускорения на Солнце
9. Спектр инжекции солнечных космических лучей Injection spectrum	Энергетический спектр солнечных космических лучей на выходе из солнечной короны в межпланетное пространство
10. Полный поток солнечных космических лучей Total flux	Суммарный поток солнечных космических лучей за определенный интервал времени
11. Ядерный состав солнечных космических лучей Nuclear composition	Относительное содержание в солнечных космических лучах ядер с различными атомными номерами
12. Изотопный состав солнечных космических лучей Isotopic composition	Относительное содержание в солнечных космических лучах различных изотопов
13. Ионный состав солнечных космических лучей Ionization state distribution	Относительное содержание в солнечных космических лучах ионов какого-либо элемента с различной степенью ионизации

Термин	Определение
ХАРАКТЕРИСТИКИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ СОЛНЕЧНЫХ КОСМИЧЕСКИХ ЛУЧЕЙ	
14. Распространение солнечных космических лучей Solar particle propagation	Процесс переноса солнечных космических лучей в атмосфере Солнца и в межпланетном пространстве
15. Корональное распространение солнечных космических лучей Coronal propagation	Распространение солнечных космических лучей в солнечной короне
16. Межпланетное распространение солнечных космических лучей Interplanetary propagation	Распространение солнечных космических лучей в межпланетном пространстве
17. Кинетическая модель распространения солнечных космических лучей Solar particle propagation kinetic model	Способ описания распространения солнечных космических лучей, основанный на применении кинетического уравнения
18. Диффузионная модель распространения солнечных космических лучей Solar particle propagation diffusion model	Способ описания распространения солнечных космических лучей, основанный на применении диффузионного уравнения
19. Изотропная диффузия солнечных космических лучей Isotropic diffusion of solar particle rays	Распространение солнечных космических лучей, описываемое диффузионной моделью в предположении, что свойства межпланетной среды не зависят от направления
20. Анизотропная диффузия солнечных космических лучей Anisotropic diffusion of solar particle rays	Распространение солнечных космических лучей, описываемое диффузионной моделью в предположении, что свойства межпланетной среды зависят от направления
21. Долгота соединения Connection longitude	Гелиодолгота основания силовой линии межпланетного магнитного поля, проходящей через заданную точку межпланетного пространства

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Возрастание солнечных космических лучей	3
Время максимума солнечных космических лучей	7
Диффузия солнечных космических лучей анизотропная	20
Диффузия солнечных космических лучей изотропная	19
Долгота соединения	21
Лучи космические солнечные	1
Модель распространения солнечных космических лучей диффузионная	18
Модель распространения солнечных космических лучей кинетическая	17
Начало возрастания солнечных космических лучей	6
Поток солнечных космических лучей полный	10
Профиль возрастания солнечных космических лучей	5
Профиль инжекции солнечных космических лучей	4
Распространение солнечных космических лучей	14
Распространение солнечных космических лучей корональное	15
Распространение солнечных космических лучей межпланетное	16
СКЛ	1
Событие солнечное протонное	2
Состав изотопный солнечных космических лучей	12
Состав ионный солнечных космических лучей	13
Состав ядерный солнечных космических лучей	11
Спектр инжекции солнечных космических лучей	9
Спектр источника солнечных космических лучей	8
СПС	2

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЭКВИВАЛЕНТОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Anisotropic diffusion of solar particle rays	20
Connection longitude	21
Coronal propagation	15
Ionization state distribution	13
Injection spectrum	9
Interplanetary propagation	16
Isotropic diffusion of solar particle rays	19
Isotopic composition	12
Nuclear composition	11
Onset of solar particle increase	6
Solar cosmic rays	1
Solar particle increase	3
Solar particle injection profile	4
Solar particle intensity profile	5
Solar particle propagation	14
Solar particle propagation diffusion model	18
Solar particle propagation kinetic model	17
Solar proton event	2
Source spectrum	8
SPE	2
Time of intensity maximum	7
Total flux	10

Редактор *Р. С. Федорова*
Технический редактор *В. Н. Тушева*
Корректор *В. И. Варенцова*

Сдано в наб. 23.01.84
0,5 усл. кр.-отт.

Подп. в печ. 04.04.84
0,34 уч.-изд. л.

Тир. 4000

0,5 усл. п. л.
Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 140