



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

**ПРОНИКНОВЕНИЕ КОСМИЧЕСКИХ
ЛУЧЕЙ В МАГНИТОСФЕРУ ЗЕМЛИ**

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ГОСТ 25645.116—84

Издание официальное



Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

Москва

Л. М. Коварский, канд. техн. наук; С. Н. Кузнецов, д-р физ.-мат. наук;
Е. Н. Лесновский, канд. техн. наук; А. Б. Малышев, канд. физ.-мат. наук;
С. И. Мирошниченко; В. Н. Никитинский; М. И. Панасюк, канд. техн. наук;
И. Я. Ремизов, канд. техн. наук; П. И. Свидский, канд. физ.-мат. наук;
Э. Н. Сосновец, канд. физ.-мат. наук; И. Б. Теплов, д-р физ.-мат. наук;
М. В. Терновская, канд. физ.-мат. наук; И. Ф. Усольцев, канд. техн. наук

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государст-
венного комитета СССР по стандартам от 18 сентября 1984 г.
№ 3254

**ПРОНИКНОВЕНИЕ КОСМИЧЕСКИХ ЛУЧЕЙ
В МАГНИТОСФЕРУ ЗЕМЛИ****Термины и определения**

Penetration of cosmic rays into Earth's
magnetosphere. Terms and definitions

ГОСТ**25645.116-84**

ОКСТУ 0080

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 сентября
1984 г. № 3254 срок введения в действие

с 01.01.86

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке и технике термины и определения понятий, относящихся к процессам проникновения космических лучей в магнитосферу Земли.

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

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов — синонимов стандартизованного термина запрещается.

В случаях, когда необходимые и достаточные признаки понятия содержатся в буквальном значении термина, определение не приведено, и, соответственно, в графе «Определение» поставлен прочерк.

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 иностранные эквиваленты стандартизованных терминов на английском языке.

В стандарте приведены алфавитные указатели содержащихся в нем терминов на русском и их эквивалентов на английском языке. Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма — светлым.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



© Издательство стандартов, 1984

Общие понятия

1. Проникновение космических лучей в магнитосферу Земли

Penetration of cosmic rays into Earth's magnetosphere

2. Холодная плазма в магнитосфере Земли

Cold plasma in Earth's magnetosphere

3. Теплая плазма в магнитосфере Земли

Thermal plasma in Earth's magnetosphere

4. Горячая плазма в магнитосфере Земли

Hot plasma in Earth's magnetosphere

5. Полярная шапка

Polar cap

6. Южная полярная шапка

South polar cap

7. Северная полярная шапка

North polar cap

8. Высыпающиеся частицы

Precipitating particles

9. Северо-южная асимметрия плотности потока космических лучей в полярных шапкахСеверо-южная асимметрия
North-south asymmetry of intensity of cosmic rays in polar caps**10. Вторичные космические лучи**

Secondary cosmic rays

11. Частицы альbedo космических лучей

Cosmic rays albedo particles

12. Частицы прямого альbedo космических лучей

Direct albedo cosmic rays particles

13. Частицы возвратного альbedo космических лучей

Return albedo cosmic rays particles

14. Нейтроны альbedo

Neutron albedo

Плазма в магнитосфере Земли со средней кинетической энергией частиц менее 10 эВ

Плазма в магнитосфере Земли со средней кинетической энергией частиц от 10 до 100 эВ

Плазма в магнитосфере Земли со средней кинетической энергией частиц более 100 эВ

По ГОСТ 25645.109—84

Полярная шапка, находящаяся в южном полушарии

Полярная шапка, находящаяся в северном полушарии

Заряженные частицы, которые до вхождения в плотные слои атмосферы могут совершать в геомагнитном поле не более одного колебания между точками отражения

Различие в значении плотности потока космических лучей в северной и южной полярных шапках

По ГОСТ 25645.104—84

Вторичные космические лучи, существующие за пределами атмосферы

Частицы альbedo космических лучей, движущиеся по направлению от Земли

Частицы альbedo космических лучей, движущихся по направлению к Земле

Характеристики проникновения космических лучей в магнитосферу Земли**15. Ведущий центр заряженной частицы**

Guiding center of charged particle

По ГОСТ 25645.106—84

16. Дрейф заряженной частицы в геомагнитном поле

Drift of charged particle in geomagnetic field

Движение ведущего центра заряженной частицы в направлении, перпендикулярном вектору напряженности геомагнитного поля

17. Дрейфовая оболочка

Drift shell

По ГОСТ 25645.106—84

18. Магнитный дрейф заряженной частицы в геомагнитном поле

Magnetic drift of charged particle in geomagnetic field

Дрейф заряженной частицы, обусловленный неоднородностью геомагнитного поля

19. Электрический дрейф заряженной частицы в геомагнитном поле

Electric drift of charged particle in geomagnetic field

Дрейф заряженной частицы в направлении, перпендикулярном векторам напряженности электрического и магнитного полей Земли

20. Прямое проникновение космических лучей в магнитосферу Земли

Direct penetration of cosmic rays in Earth's magnetosphere

Проникновение из межпланетного пространства в магнитосферу Земли заряженных частиц с энергией, превышающей критическую

21. Диффузионное проникновение космических лучей в магнитосферу Земли

Diffusive penetration of cosmic rays in Earth's magnetosphere

Проникновение заряженных частиц из межпланетного пространства в магнитосферу Земли путем диффузии поперек силовых линий геомагнитного поля при нарушении первого адиабатического инварианта

22. Дрейфовое проникновение космических лучей в магнитосферу Земли

Drift penetration of cosmic rays in Earth's magnetosphere

Проникновение заряженных частиц из межпланетного пространства в магнитосферу Земли по дрейфовым оболочкам, соприкасающимся с границей магнитосферы

23. Инвариантная геомагнитная широта

Invariant geomagnetic latitude

Геомагнитная широта на поверхности Земли силовой линии с заданным значением параметра дрейфовой оболочки L .Примечание. Инвариантную геомагнитную широту Λ вычисляют по формуле

$$\cos \Lambda = \frac{1}{\sqrt{L}}$$

24. Граница проникновения космических лучей

Boundary of penetration of cosmic rays

Минимальная инвариантная геомагнитная широта, которой достигают заряженные частицы заданной энергии на фиксированной высоте по заданному направлению

Термин	Определение
25. Параметр дрейфовой оболочки L-shell parameter	По ГОСТ 25645.106—84

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

Асимметрия северо-южная	9
Асимметрия северо-южная плотности потока космических лучей в полярных шапках	9
Граница проникновения космических лучей	24
Дрейф заряженной частицы в геомагнитном поле	16
Дрейф заряженной частицы в геомагнитном поле магнитный	18
Дрейф заряженной частицы в геомагнитном поле электрический	19
Лучи космические вторичные	10
Нейтроны альbedo	14
Оболочка дрейфовая	17
Параметр дрейфовой оболочки	25
Плазма в магнитосфере Земли горячая	4
Плазма в магнитосфере Земли теплая	3
Плазма в магнитосфере Земли холодная	2
Проникновение диффузионное	21
Проникновение дрейфовое	22
Проникновение космических лучей в магнитосферу Земли	1
Проникновение космических лучей в магнитосферу Земли диффузионное	21
Проникновение космических лучей в магнитосферу Земли дрейфовое	22
Проникновение прямое	20
Проникновение космических лучей в магнитосферу Земли прямое	20
Центр заряженной частицы ведущий	15
Частицы альbedo космических лучей	11
Частицы альbedo космических лучей возвратного	13
Частицы альbedo космических лучей прямого	12
Частицы выпадающие	8
Шапка полярная	5
Шапка полярная северная	7
Шапка полярная южная	6
Широта геомагнитная инвариантная	23
Широта инвариантная	23

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

на английском языке

Boundary of penetration of cosmic rays	24
Cold plasma in Earth's magnetosphere	2
Cosmic rays albedo particles	11
Direct albedo cosmic rays particles	12
Drift of charged particle in geomagnetic field	16
Direct penetration of cosmic rays in Earth's magnetosphere	20

Diffusive penetration of cosmic rays in Earth's magnetosphere	21
Drift penetration of cosmic rays in Earth's magnetosphere	22
Drift shell	17
Electric drift of charged particle in geomagnetic field	19
Hot plasma in Earth's magnetosphere	4
Guiding center of charged particle	15
Invariant geomagnetic latitude	23
L-shell parameter	25
Magnetic drift of charged particle in geomagnetic field	18
North polar cap	7
North-south asymmetry of intensity of cosmic rays in polar caps	9
Neutron albedo	14
Penetration of cosmic rays into Earth's magnetosphere	1
Precipitating particles	8
Polar cap	5
Return albedo cosmic rays particles	13
South polar cap	6
Secondary cosmic rays	10
Thermal plasma in Earth's magnetosphere	3

Редактор *И. М. Уварова*
Технический редактор *В. И. Тушева*
Корректор *А. Г. Старостин*

Сдано в наб. 04.10.84 Подп. в печ. 22.11.84 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,38 уч.-изд. л.
Тир. 4000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Ляли пер., 6. Зак. 915