



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

**МАГНИТОСФЕРА ЗЕМЛИ**

**ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

**ГОСТ 25645.109-84**

**Издание официальное**



Цена 3 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва**

## **ИСПОЛНИТЕЛИ**

И. И. Алексеев, канд. физ.-мат. наук; В. М. Балебанов, канд. физ.-мат. науки;  
А. В. Баюков, канд. техн. наук; Е. С. Беленькая; Б. Е. Брюнелли, д-р физ.-  
мат. наук; О. Л. Вайсберг, канд. физ.-мат. наук; М. И. Веригин, канд. физ.-  
мат. наук; Е. В. Горчаков, д-р физ.-мат. наук; Г. Н. Застеник, канд. физ.-  
мат. наук; И. П. Иваненко, д-р физ.-мат. наук; С. Н. Капотов; Л. М. Ковар-  
ский, канд. техн. наук; А. П. Кролоткин, канд. физ.-мат. наук; Л. Л. Лазуткин,  
д-р физ.-мат. наук; Е. Н. Лесновский, канд. техн. наук; В. С. Литви-  
ненко, канд. техн. наук; В. В. Микулин, чл.-кор. АН СССР; Л. И. Мирошни-  
ченко, канд. физ.-мат. наук; В. М. Мишин, д-р физ.-мат. наук; В. Н. Никитин-  
ский; И. М. Подгорный, д-р физ.-мат. наук; Е. А. Пономарев, д-р физ.-мат.  
наук; И. Я. Ремизов, канд. техн. наук; В. И. Степакин, канд. техн. наук;  
И. Б. Теплов, д-р физ.-мат. наук; М. В. Терновская, канд. физ.-мат. наук;  
И. Ф. Усольцев, канд. техн. наук; В. Е. Цирс; В. В. Шеломенцев, канд. физ.-  
мат. наук

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государст-  
венного комитета СССР по стандартам от 12 января 1984 г. № 117

**МАГНИТОСФЕРА ЗЕМЛИ****Термины и определения**

Magnetosphere.  
Terms and definitions

**ГОСТ****25645.109—84**

ОКСТУ 0080

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 12 января 1964 г. № 117 срок введения в действие установлен**

**с 01.01.85**

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке и технике термины и определения основных понятий по магнитосфере 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.

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

В стандарте в качестве справочных приведены эквиваленты стандартизованных 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 краткая форма — светлым.



Термин	Определение
1. Магнитосфера Земли Магнитосфера Magnetosphere	По ГОСТ 25645.103—84
2. Геомагнитное поле Geomagnetic field	По ГОСТ 25645.103—84
3. Солнечный ветер Solar wind	По ГОСТ 25645.103—84

### ЭФФЕКТЫ, СВЯЗАННЫЕ С ВЗАИМОДЕЙСТВИЕМ МАГНИТОСФЕРЫ С СОЛНЕЧНЫМ ВЕТРОМ

4. Магнитный переходный слой Magnetosheath	Область пространства, расположенная между магнитопаузой и фронтом головной ударной волны
5. Головная ударная волна магнитосферы Bow shock	Ударная волна, возникающая в потоке солнечного ветра перед магнитосферой

### СТРУКТУРА МАГНИТОСФЕРЫ ЗЕМЛИ

6. Магнитопауза Magnetopause	Внешняя граница магнитосферы, разделяющая геомагнитное поле и поток плазмы, обтекающий магнитосферу
7. Плазмосфера Plasmasphere	Область магнитосферы, содержащая частицы плазмы низких энергий <1,0 эВ, с концентрацией $\geq 10^3 \text{ см}^{-3}$
8. Плазмопауза Plasmapause	Внешняя граница плазмосферы, образованная силовыми линиями геомагнитного поля, на которой плотность плазмы падает в 10—10 <sup>3</sup> раз до концентрации 0,1—1,0 см <sup>-3</sup> .
9. Геомагнитный хвост Geomagnetic tail	Приложение. Плазмопауза расположена на силовых линиях, удаленных от Земли в экваториальных широтах в среднем на 4 земных радиуса
10. Доля геомагнитного хвоста Geomagnetic tail lobe	Область магнитосферы, находящаяся на восточной стороне и образованная магнитными силовыми линиями, вытянутыми в направлении от Солнца
11. Плазменный слой геомагнитного хвоста Плазменный слой Plasma sheet	Северная или южная часть геомагнитного хвоста, ограниченная магнитопаузой и плазменным слоем
12. Нейтральный токовый слой Neutral current sheet	Область с повышенной концентрацией плазмы, разделяющая геомагнитный хвост на две примерно равные части: северную и южную.
	Приложение. В плазменном слое энергия магнитного поля меньше или одного порядка с тепловой энергией плазмы
	Область максимума тока в плазменном слое геомагнитного хвоста, в которой происходит резкое изменение направления магнитного поля

Термин	Определение
13. Полярный касп Cusp Cusp	Область в околоводной части магнитосферы, имеющая вид воронки, расширяющейся от Земли до магнитопаузы, и разделяющая силовые линии дневной магнитосферы и геомагнитного хвоста. Примечание. Существуют северный и южный полярные каспы

### СОСТАВ ЧАСТИЦ В МАГНИТОСФЕРЕ ЗЕМЛИ

14. Магнитосферная плазма Magnetospheric plasma	Плазма внутри магнитосферы, образованная электронами и ионами ионосферного и межпланетного происхождения
15. Энергичные частицы Energetic particles	Электроны и ионы с энергиями, превышающими среднюю тепловую

### ФИЗИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ И ПРОЦЕССЫ, ПРОИСХОДЯЩИЕ В МАГНИТОСФЕРЕ ЗЕМЛИ

16. Магнитосферная конвекция Magnetospheric convection	Перенос магнитосферной плазмы как целого в крупномасштабном электрическом поле внутри магнитосферы
17. Магнитосферная суббуря Magnetospheric substorm	Возмущение геомагнитного поля длительностью 1—2 ч, связанное с уско-лением диссипацией энергии в магнитосфере $\geq 10^{11}$ Вт.
18. Геомагнитная буря Geomagnetic storm	Примечание. Магнитосферная суббуря — одна из форм элементарных возмущений геомагнитного поля
19. Полярное сияние Aurora polaris	Возмущение геомагнитного поля, охватывающее всю магнитосферу и дляющееся несколько суток, приводящее в частности в низких широтах на поверхности Земли к уменьшению магнитной индукции на 50 нТл и больше
20. Полярный ветер Polar wind	По ГОСТ 25645.113--84
21. Авроральный овал Auroral oval	Поток ионосферной плазмы, движущийся с ускорением из высоколатитной ионосферы вдоль силовых линий геомагнитного хвоста
22. Полярная шапка Polar cap	Область ионосферы, являющаяся проекцией плазменного слоя и каспа вдоль силовых линий геомагнитного поля, где наиболее часто наблюдаются полярные сияния
23. Магнитосферный колцевой ток Ring current	Область высоколатитной ионосферы, ограниченная авроральным овалом
	Электрический ток, созданный захваченными частицами в магнитосфере.

Термин	Определение
24. Продольный ток Field-aligned current	Примечание. Усиление магнитосферного кольцевого тока является одним из проявлений геомагнитной бури. Электрический ток в магнитосфере и ионосфере Земли, текущий вдоль силовых линий геомагнитного поля.
25. Геомагнитные пульсации Geomagnetic pulsations	Флуктуации геомагнитного поля с периодом от долей секунды до десятков минут.
26. Свистящие атмосферики Whistlers	Электромагнитные импульсы в диапазоне частот от 300 до 30000 Гц, частотно-временная форма которых обусловлена диоптерской волны при распространении в магнитосфере Земли.

## КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ В МАГНИТОСФЕРЕ

25. Геомагнитные пульсации  
Geomagnetic pulsations  
26. Свистящие атмосферики  
Whistlers

Флуктуации геомагнитного поля с периодом от долей секунды до десятков минут.  
Электромагнитные импульсы в диапазоне частот от 300 до 30000 Гц, частотно-временная форма которых обусловлена диоптерской волны при распространении в магнитосфере Земли.

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Атмосферики свистящие	26
Буря геомагнитная	18
Ветер полярный	20
Ветер солнечный	3
Волна ударная магнитосферы головная	5
Доля геомагнитного хвоста	10
Касп полярный	13
Касп	13
Конвекция магнитосферная	16
Магнитопауза	6
Магнитосфера Земли	1
Магнитосфера	1
Овал авроральный	21
Плазма магнитосферная	14
Плазмопауза	8
Плазмосфера	7
Поле геомагнитное	2
Пульсации геомагнитные	25
Сияние полярное	19
Слой переходный магнитный	4
Слой плазменный геомагнитного хвоста	11
Слой плазменный	11
Слой токовый нейтральный	12
Суббурия магнитосферная	17
Ток кольцевой магнитосферный	23
Ток продольный	24
Хвост геомагнитный	9
Частицы энергичные	15
Шапка полярная	22

**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ**

Aurora polaris	19
Aurora oval	21
Bow shock	5
Cusp	13
Energetic particles	15
Field-aligned current	4
Geomagnetic field	2
Geomagnetic pulsations	25
Geomagnetic storm	18
Geomagnetic tail	9
Geomagnetic tail lobe	10
Magnetopause	6
Magnetosheath	4
Magnetosphere	1
Magnetospheric convection	16
Magnetospheric plasma	14
Magnetospheric substorm	17
Neutral current sheet	12
Plasma sheet	11
Plasmapause	8
Plasmasphere	7
Polar cap	22
Polar wind	20
Ring current	23
Solar wind	3
Whistlers	26

---

Редактор С. И. Бобарыкин  
Технический редактор В. И. Тушева  
Корректор В. Ф. Малютина

Сдано в наб. 26.01.84 Подп. в печ. 07.04.84 0,5 усл. п л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,40 уч.-изд. л.  
Тираж 3000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3  
Тип. «Московский печатник», Москва, Левин пер., 6. Зак. 137