



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ПОЛЕ МАГНИТНОЕ МЕЖПЛАНЕТНОЕ

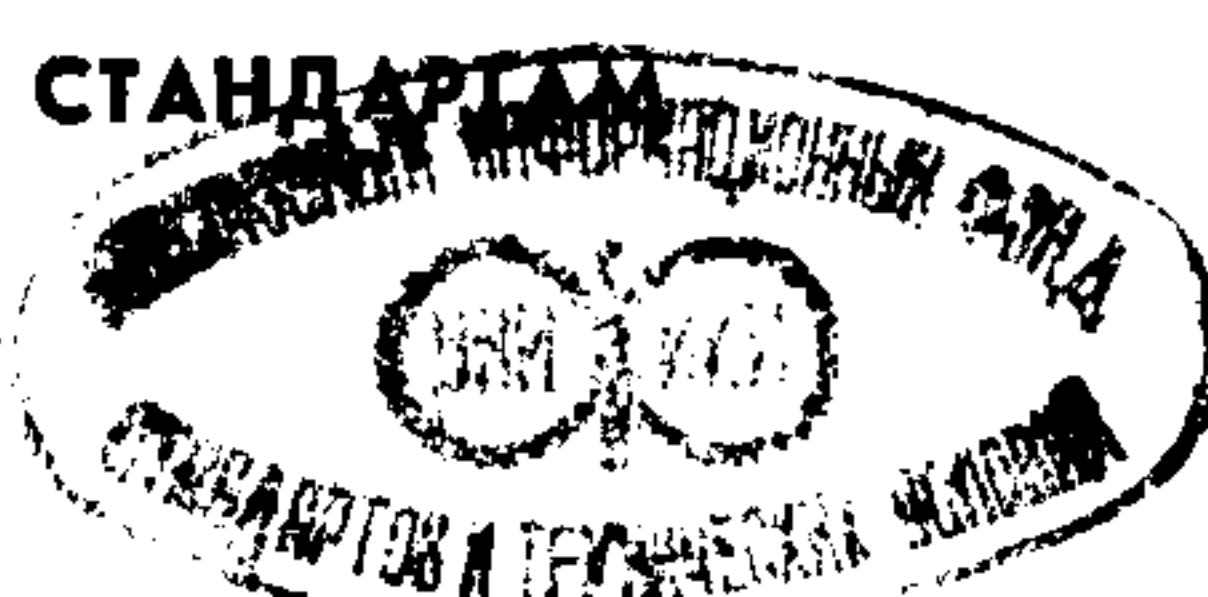
ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ГОСТ 25645.111-84

Издание официальное

Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва



ИСПОЛНИТЕЛИ

А. А. Боярчук, чл.-кор. АН СССР; Б. М. Владимирский, канд. физ.-мат. наук; Е. В. Горчаков, д-р физ.-мат. наук; В. И. Домрин, канд. физ.-мат. наук; И. П. Иваненко, д-р физ.-мат. наук; Л. М. Коварский, канд. техн. наук; В. А. Котов, канд. физ.-мат. наук; Е. Н. Лесновский, канд. техн. наук; В. В. Мигулин, чл.-кор. АН СССР; Л. И. Мирошниченко, канд. физ.-мат. наук; В. М. Мишин, д-р физ.-мат. наук; Е. А. Пономарев, д-р физ.-мат. наук; И. Я. Ремизов, канд. техн. наук; Л. Н. Степанова; И. Б. Теплов, д-р физ.-мат. наук; М. В. Терновская, канд. физ.-мат. наук; В. В. Шеломенцев, канд. физ.-мат. наук

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 12 января 1984 г. № 119

ПОЛЕ МАГНИТОЕ МЕЖПЛАНЕТНОЕ**Термины и определения**

Interplanetary magnetic field. Terms and definitions

ГОСТ**25645.111-84**

ОКСТУ 0080

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 12 января 1984 г. № 119 срок введения установлен

с 01.01.85

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке и технике термины и определения понятий по межпланетному магнитному полю.

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

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

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

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

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.

В справочном приложении приведены: чертежи солнечно-эклиптической и солнечно-магнитосферной систем координат, секторной структуры межпланетного магнитного поля, пояснение к термину «Альвеновская волна».

| Термин | Определение |
|---|--|
| 1. Межпланетное магнитное поле ММП Intergalactic magnetic field | По ГОСТ 25645.103—84 |
| 2. Фоновое фотосферное магнитное поле Background photospheric magnetic field | Крупномасштабное магнитное поле в фотосфере Солнца, получаемое при усреднении неоднородного фотосферного магнитного поля по части солнечного диска, вне активных областей, и имеющее индукцию 10^{-4} Тл |
| 3. Межпланетный токовый слой Interplanetary current sheet | Область межпланетного пространства, в которой плотность электрического тока увеличена по сравнению с другими областями. Примечание. Межпланетный токовый слой соответствует магнитным полям взаимно противоположных направлений и связан с секторной структурой межпланетного магнитного поля |
| 4. Солнечно-эклиптическая система координат Solar-ecliptic coordinate system | Геоцентрическая прямоугольная система координат с осью X , направленной на Солнце, осью Z , направленной перпендикулярно плоскости эклиптики на Север, и осью Y , дополняющей правостороннюю систему координат |
| 5. Солнечно-магнитосферная система координат Solar-magnetospheric coordinate system | Геоцентрическая прямоугольная система координат с осью X , направленной на Солнце, осью Z , лежащей в плоскости, проходящей через ось X и ось геомагнитного диполя, и осью Y , дополняющей правостороннюю систему координат |
| 6. Открытая силовая линия межпланетного магнитного поля Открытая силовая линия Open line of force | Силовая линия межпланетного магнитного поля, не замыкающаяся в гелиосфере |
| 7. Замкнутая силовая линия межпланетного магнитного поля Замкнутая силовая линия Closed line of force | Силовая линия межпланетного магнитного поля, замыкающаяся в пределах гелиосферы |
| 8. Спиральная структура межпланетного магнитного поля Спиральная структура ММП Spiral structure of interplanetary magnetic field | Структура межпланетного магнитного поля, характеризующаяся силовыми линиями в виде спиралей Архимеда, закрученными против вращения Солнца |
| 9. Секторная структура межпланетного магнитного поля Секторная структура ММП Sector structure of interplanetary magnetic field | Структура межпланетного магнитного поля в экваториальной плоскости Солнца, характеризующаяся чередованием спиральных секторов, в каждом из которых радиальная составляющая межпланетного магнитного поля направлена либо к Солнцу, либо от него |

| Термин | Определение |
|--|---|
| 10. Радиальная составляющая межпланетного магнитного поля Radial component of interplanetary magnetic field | Проекция вектора межпланетного магнитного поля на ось X солнечно-эклиптической (солнечно-магнитосферной) системы координат |
| 11. Азимутальная составляющая межпланетного магнитного поля Azimuthal component of interplanetary magnetic field | Проекция вектора межпланетного магнитного поля на ось Y солнечно-эклиптической (солнечно-магнитосферной) системы координат |
| 12. Z-составляющая межпланетного магнитного поля Z-component of interplanetary magnetic field | Проекция вектора межпланетного магнитного поля на ось Z солнечно-эклиптической (солнечно-магнитосферной) системы координат. |
| 13. Радиальная зависимость межпланетного магнитного поля Radial dependence of interplanetary magnetic field | Примечание. Различают северное и южное направление Z-составляющей межпланетного магнитного поля Зависимость межпланетного магнитного поля от гелиоцентрического расстояния |
| 14. Азимутальная зависимость межпланетного магнитного поля Azimuthal dependence of interplanetary magnetic field | Зависимость межпланетного магнитного поля от угла, отсчитываемого от направления Солнце—Земля в плоскости эклиптики |
| 15. Гелиоширотная зависимость межпланетного магнитного поля Heliolatitude dependence of interplanetary magnetic field | — |
| 16. Магнитогидродинамическая волна МГД волна Hydromagnetic wave | Квазипериодическое возмущение в плазме солнечного ветра и межпланетном магнитном поле с частотой, меньшей гирокомпьютерской частоты ионов Магнитогидродинамическая волна, характеризующаяся изменениями магнитного поля и скорости солнечного ветра при его неизменной плотности |
| 17. Альвеновская волна Alfvén wave | Резкое изменение параметров солнечного ветра и межпланетного магнитного поля, интерпретируемое как один из типов магнитогидродинамических разрывов |
| 18. Разрыв солнечного ветра и межпланетного магнитного поля Разрыв Discontinuity in solar wind and interplanetary magnetic field | Разрыв, характеризующийся изменением плотности и температуры солнечного ветра при постоянстве остальных его параметров и параметров межпланетного магнитного поля. |
| 19. Контактный разрыв солнечного ветра и межпланетного магнитного поля Контактный разрыв | |

| Термин | Определение |
|--|--|
| Contact discontinuity in solar wind and interplanetary magnetic field 20. Тангенциальный разрыв солнечного ветра и межпланетного магнитного поля Тангенциальный разрыв Tangential discontinuity in solar wind and interplanetary magnetic field | <p>Примечание. Поток вещества через контактный разрыв равен нулю</p> <p>Разрыв, характеризующийся изменением плотности солнечного ветра и тангенциальных компонентов скорости солнечного ветра и межпланетного магнитного поля.</p> <p>Примечания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Поток вещества через тангенциальный разрыв равен нулю. 2. Нормальный компонент поля отсутствует |
| 21. Вращательный разрыв солнечного ветра и межпланетного магнитного поля Вращательный разрыв Rotational discontinuity in solar wind and interplanetary magnetic field | Разрыв, характеризующийся поворотом вектора межпланетного магнитного поля, резким изменением тангенциального компонента скорости солнечного ветра и постоянством его плотности и давления. |
| 22. Межпланетная ударная волна Interplanetary shock (wave) | <p>Примечание. Поток вещества через вращательный разрыв отличен от нуля</p> <p>Область межпланетного пространства, в которой происходит резкое изменение всех параметров солнечного ветра и межпланетного магнитного поля.</p> <p>Примечание. Поток вещества через межпланетную ударную волну отличен от нуля</p> |
| 23. Модель Паркера межпланетного магнитного поля Parker's model of interplanetary magnetic field | Аксиально-симметрическая магнитогидродинамическая модель межпланетного магнитного поля с идеальной проводимостью плазмы солнечного ветра, описывающая спиральную структуру межпланетного магнитного поля |

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

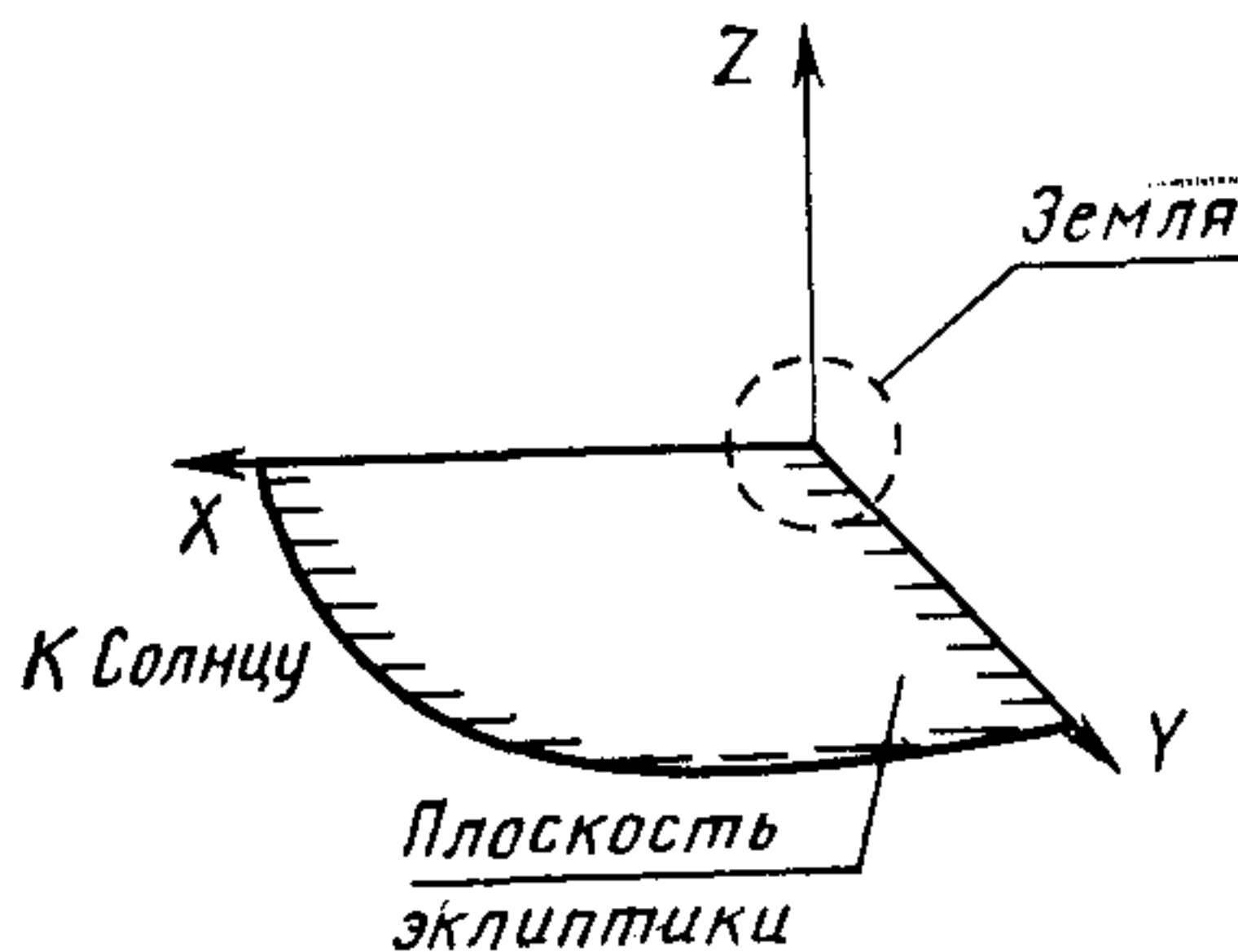
| | |
|---|----|
| Волна альвеновская | 17 |
| Волна магнитогидродинамическая | 16 |
| Волна ударная межпланетная | 22 |
| Зависимость межпланетного магнитного поля азимутальная | 14 |
| Зависимость межпланетного магнитного поля гелиоширотная | 15 |
| Зависимость межпланетного магнитного поля радиальная | 13 |
| Линия силовая замкнутая | 7 |
| Линия силовая межпланетного магнитного поля замкнутая | 7 |
| Линия силовая межпланетного магнитного поля открытая | 6 |
| Линия силовая открытая | 6 |
| МГД волна | 16 |
| ММП | 1 |
| Модель Паркера межпланетного магнитного поля | 23 |

| | |
|--|----|
| Поле магнитное межпланетное | 1 |
| Поле магнитное фотосферное фоновое | 2 |
| Разрыв | 18 |
| Разрыв вращательный | 21 |
| Разрыв контактный | 19 |
| Разрыв солнечного ветра и межпланетного магнитного поля | 18 |
| Разрыв солнечного ветра и межпланетного магнитного поля вращательный | 21 |
| Разрыв солнечного ветра и межпланетного магнитного поля контактный | 19 |
| Разрыв солнечного ветра и межпланетного магнитного поля тангенциальный | 20 |
| Разрыв тангенциальный | 20 |
| Система координат солнечно-магнитосферная | 5 |
| Система координат солнечно-эклиптическая | 4 |
| Слой токовый межпланетный | 3 |
| Составляющая межпланетного магнитного поля азимутальная | 11 |
| Составляющая межпланетного магнитного поля радиальная | 10 |
| Структура межпланетного магнитного поля секторная | 9 |
| Структура межпланетного магнитного поля спиральная | 8 |
| Структура секторная ММП | 9 |
| Структура спиральная ММП | 8 |
| Z-составляющая межпланетного магнитного поля | 12 |

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

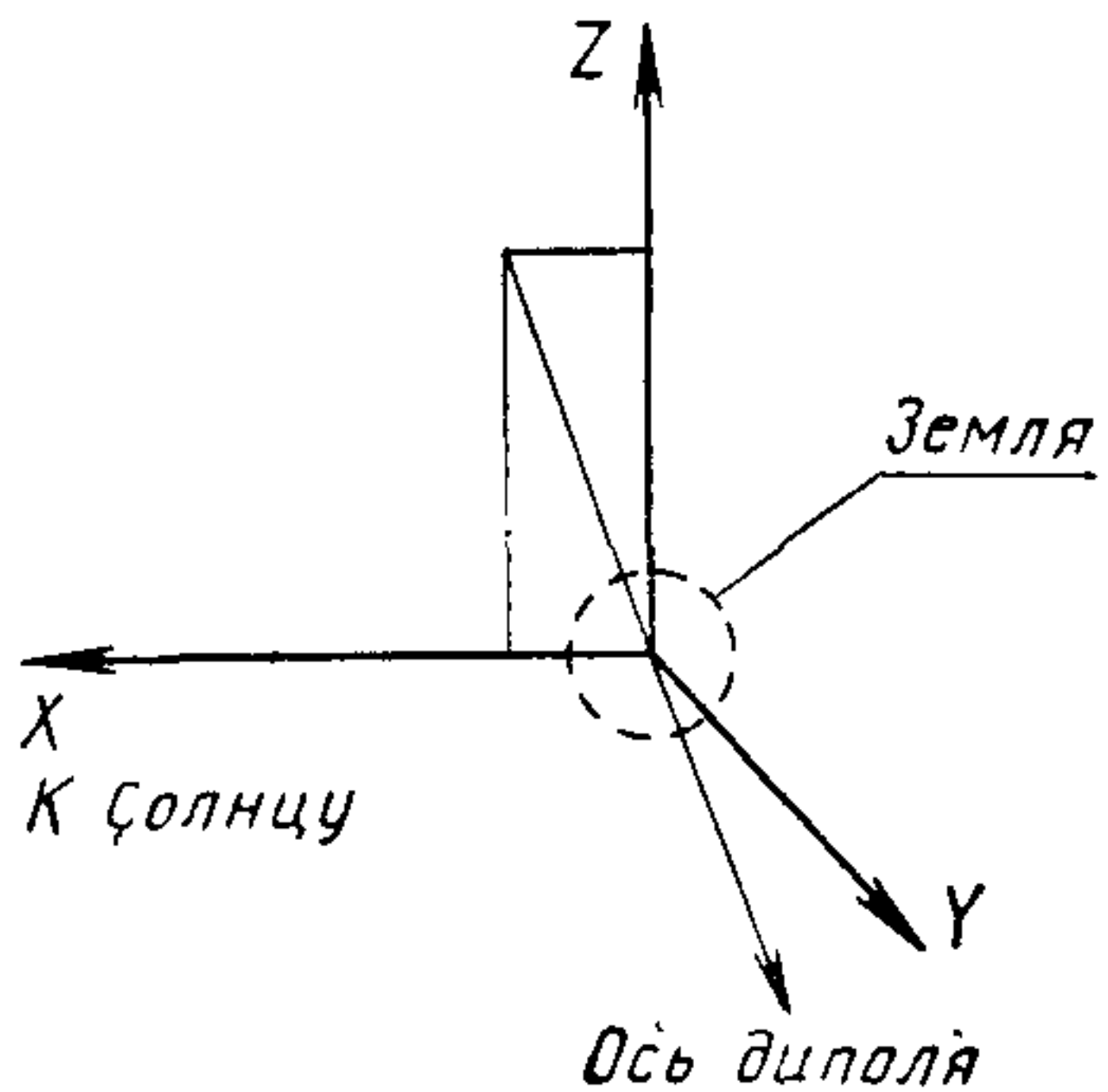
| | |
|--|----|
| Alfvén wave | 17 |
| Azimuthal component of interplanetary magnetic field | 11 |
| Azimuthal dependence of interplanetary magnetic field | 14 |
| Background photospheric magnetic field | 2 |
| Closed line of force | 7 |
| Contact discontinuity in solar wind and interplanetary magnetic field | 19 |
| Discontinuity in solar wind and interplanetary magnetic field | 18 |
| Heliolatitude dependence of interplanetary magnetic field | 15 |
| Hydromagnetic wave | 16 |
| Interplanetary current sheet | 3 |
| Interplanetary magnetic field | 1 |
| Interplanetary shock (wave) | 22 |
| Open line of force | 6 |
| Parker's model of interplanetary magnetic field | 23 |
| Radial component of interplanetary magnetic field | 10 |
| Radial dependence of interplanetary magnetic field | 13 |
| Rotational discontinuity in solar wind and interplanetary magnetic field | 21 |
| Sector structure of interplanetary magnetic field | 9 |
| Solar-ecliptic coordinate system | 4 |
| Solar-magnetospheric coordinate system | 5 |
| Spiral structure of interplanetary magnetic field | 8 |
| Tangential discontinuity in solar wind and interplanetary magnetic field | 20 |
| Z-component of interplanetary magnetic field | 12 |

1. Солнечно-эклиптическая
система координат



Черт. 1

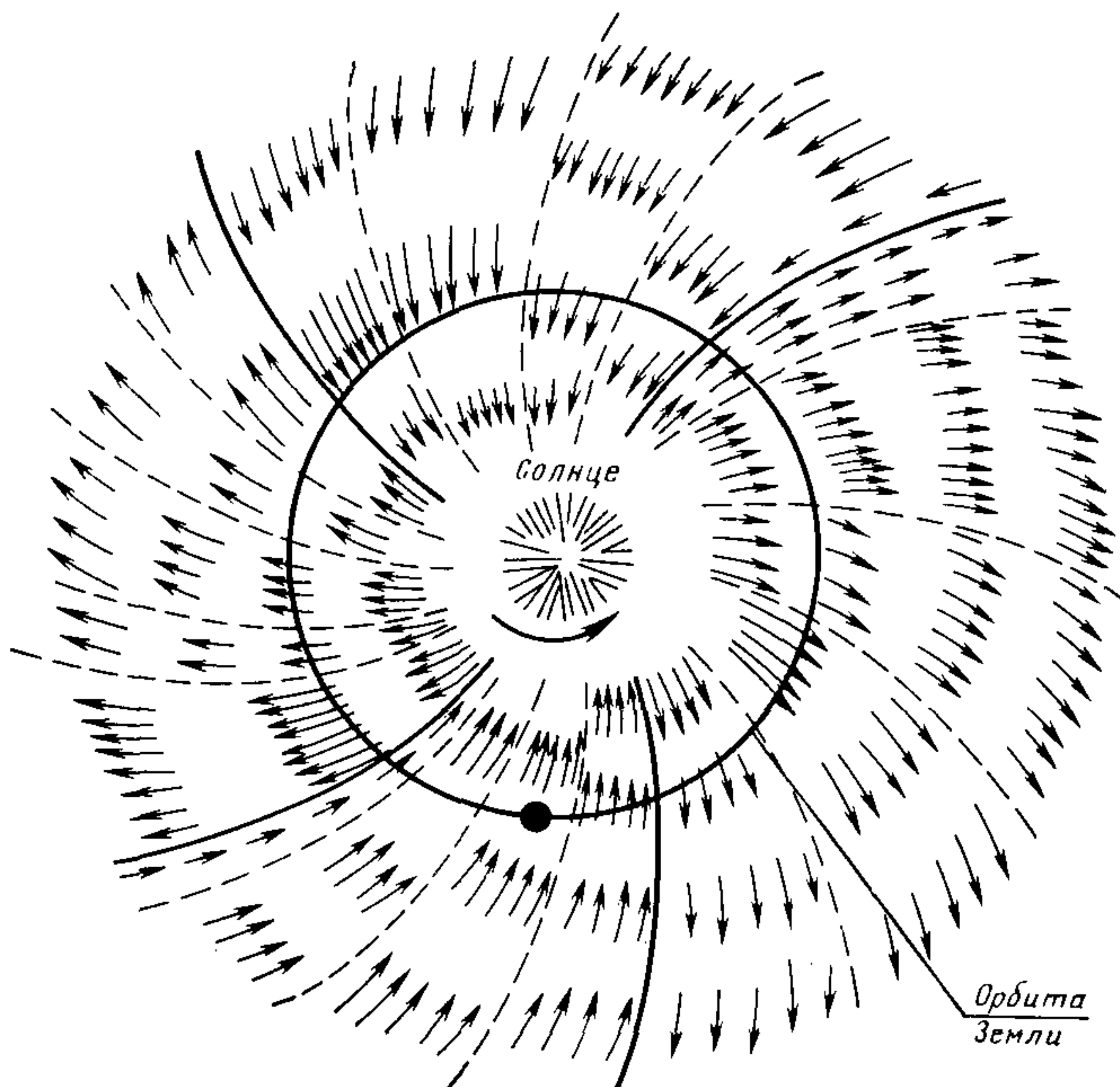
2. Солнечно-магнитосферная
система координат



Черт. 2

3. Секторная структура межпланетного магнитного поля

Крупномасштабная структура магнитного поля в плоскости эклиптики имеет вид векторов, в которых поле направлено от Солнца или к нему.



Черт. 3

4. Альвеновская волна в магнитогидродинамической теории

Альвеновской волной называют возмущение идеальной магнитогидродинамической среды (т. е. среды без вязкости, теплопроводности и электрического сопротивления, находящейся в магнитном поле), характеризующееся изменением скорости среды и магнитного поля в направлении, перпендикулярном основному магнитному полю. Другие составляющие магнитного поля и скорости среды, а также ее плотность остаются постоянными.

Редактор *В. С. Бабкина*
Технический редактор *В. И. Тушева*
Корректор *А. Г. Старостин*

Сдано в наб. 27.01.84
0,63 усл. кр.-отт.

Подп. в печ. 04.04.84
0,55 уч.-изд. л.

Тир. 4000

0,625 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. 249