

СОВРЕМЕННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ В ПЛАЗМЕННОЙ ГЕЛИОГЕОФИЗИКЕ



ИНСТИТУТ КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

СОВРЕМЕННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ В ПЛАЗМЕННОЙ ГЕЛИОГЕОФИЗИКЕ

Под редакцией академика РАН Л.М. Зелёного,
чл.-корр. РАН А.А. Петруковича
и д.ф.-м.н. И.С. Веселовского



МОСКВА
ФИЗМАТЛИТ®
2018

УДК 523; 533.9
ББК 22.65; 22.632
С 56



Издание осуществлено при поддержке
Российского фонда фундаментальных
исследований по проекту 18-12-00012,
не подлежит продаже

*Рукопись подготовлена
в рамках Программы 22 фундаментальных исследований Президиума РАН 2012–2014 гг.
«Фундаментальные проблемы исследований и освоения Солнечной системы»
и в рамках Программы Отделения физических наук РАН 2012–2015 гг. ОФН-15
«Плазменные процессы в космосе и в лаборатории»*

Современные достижения в плазменной гелиогеофизике / Под ред. Л.М. Зелёного, А.А. Петровича, И.С. Веселовского. — М.: ФИЗМАТЛИТ, 2018. — 688 с. — ISBN 978-5-9221-1796-8.

Плазменная гелиогеофизика занимается описанием процессов, происходящих в космическом пространстве между поверхностью Солнца и атмосферой Земли в рамках электродинамики и физики плазмы. Изданная ранее монография (Плазменная гелиогеофизика / Под ред. Л.М. Зелёного, И.С. Веселовского. В 2 т. — М.: ФИЗМАТЛИТ, 2008) включает обзоры по физике Солнца, солнечного ветра, гелиосфере, магнитосфере и ионосфере Земли и планет, солнечно-земным связям, взаимодействию солнечного ветра с различными объектами Солнечной системы, пылевой плазме, основным понятиям физики плазмы.

Настоящая книга написана ведущими российскими специалистами и отражает современный уровень исследований, основные достижения и проблемы по некоторым приоритетным направлениям космической физики плазмы: долговременным измерениям солнечной активности, свойствам солнечных пятен и магнитных полей, современным наблюдениям структуры солнечного ветра, физике токовых слоев в магнитосферах, динамике ионосферы и атмосферы, некоторым смежным вопросам теории плазмы и астрофизики.

Предназначена специалистам в области физики плазмы, космической физики, студентам старших курсов и аспирантам.

Рецензенты:

А.Б. Струминский, А.М. Садовский

ISBN 978-5-9221-1796-8

© ФИЗМАТЛИТ, 2018

© ИКИ РАН, 2018

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие	5
I. Солнце и солнечная активность	
I.1. Глобальные климатические изменения, современное потепление, солнечная активность и космические лучи. <i>В. А. Дергачёв, И. В. Кудрявцев, Ю. А. Наговицын, М. Г. Огурцов</i>	9
I.2. Климатические индикаторы периодичности солнечной активности от десятков тысяч до сотен миллионов лет тому назад. <i>О. М. Распопов, В. А. Дергачёв</i>	28
I.3. Измерение корональных магнитных полей радиоастрономическими методами. <i>В. М. Богоод</i>	59
I.4. Основные свойства солнечных пятен: равновесие, устойчивость и собственные колебания мелкого солнечного пятна. <i>А. А. Соловьёв</i>	86
II. Солнечный ветер и гелиосфера	
II.1. Прогресс в изучении солнечного ветра методом радиопросвечивания. <i>А. И. Ефимов, Л. А. Луканина, А. И. Рогашкова, Л. Н. Самознаев, И. В. Чашей, М. К. Бёрд, М. Петцольд</i>	117
II.2. Новые сведения о солнечном ветре, полученные на основе измерений с очень высоким временным разрешением. <i>Г. Н. Застенкер</i>	144
II.3. Результаты мониторинга турбулентного солнечного ветра по измерениям межпланетных мерцаний вблизи минимума 23/24 цикла солнечной активности. <i>И. В. Чашей, В. И. Шишов, С. А. Тюльбаев, С. К. Глубокова, А. В. Глянцев, И. А. Субаев</i>	158
III. Магнитосфера и токовые слои	
III.1. Токовые слои в хвосте магнитосферы Земли. <i>А. А. Петрукович, А. В. Артемьев, И. Ю. Василько, Л. М. Зелёный, Р. Накамура</i>	173
III.2. Особенности внутренней структуры токовых слоев в бесстолкновительной плазме в присутствии шировой компоненты магнитного поля. <i>Х. В. Малова, О. В. Мингалев, В. Ю. Попов, А. А. Петрукович, Л. М. Зелёный</i>	222
III.3. Неадиабатическое ускорение ионов в токовом слое геомагнитного хвоста и структура пограничного плазменного слоя. <i>Е. Е. Григоренко, Л. М. Зелёный</i>	261
III.4. Фронты диполизации: структура, динамика и ускорение частиц. <i>А. В. Артемьев, Е. В. Панов, А. А. Васильев</i>	334
III.5. Основные особенности магнитной структуры, эволюции нагрева и ускорения плазмы в токовых слоях, создаваемых в лабораторных условиях. <i>А. Г. Франк, Н. П. Кирий</i>	377
III.6. Лабораторные эксперименты с терреллой: влияние кинетических масштабов на физическое подобие планетарным магнитосферам. <i>В. М. Антонов, Э. Л. Бояринцев, Ю. П. Захаров, А. В. Мелехов, В. Г. Посух, А. Г. Пономаренко, И. Ф. Шайхисламов</i>	396
IV. Ионосфера и верхняя атмосфера	
IV.1. Изменчивость ионосферы. <i>М. Г. Дёминов</i>	421
IV.2. Глобальный отклик системы термосфера–ионосфера на внезапные стратосферные потепления. <i>Ю. Н. Кореньков, М. В. Клименко, В. В. Клименко, Ф. С. Бессараб</i>	437

IV.3. Исследование воздействия солнечной активности и солнечного ветра на ионосферу Земли с помощью сигналов навигационных систем, зарегистрированных на трассах спутник–спутник. А. Г. Павельев, С. С. Матюгов, О. И. Яковлев, А. А. Павельев, В. Н. Губенко, В. А. Ануфриев	511
IV.4. Механизм формирования крупномасштабных возмущений в верхней атмосфере от наземных источников акусто-гравитационных волн. И. В. Карпов, С. П. Кшевецкий	534
IV.5. Электрические разряды в тропосфере над сейсмическим регионом и их влияние на распространение УК-радиоволн. В. М. Сорокин, А. К. Ященко	546
IV.6. Радиозатменные исследования внутренних волн и слоистых структур в атмосферах Земли, Марса и Венеры. В. Н. Губенко, А. Г. Павельев, В. Е. Андреев, И. А. Кириллович, Р. Р. Салимзянов	560
V. Общие вопросы теории плазмы	
V.1. МГД-волны и неустойчивости бесстолкновительной космической плазмы: 16-моментное приближение. В. Д. Кузнецов, Н. С. Джалилов	569
V.2. Плазменные неустойчивости и ускорение частиц ударными волнами в остатках сверхновых звезд. А. М. Быков, С. М. Осипов	585
V.3. Поглощающая сфера в бесстолкновительной плазме, старая задача в свете новых подходов. В. Л. Красовский, А. А. Киселёв, М. С. Долгоносов	605
V.4. Квантовые поправки к константам скоростей термоядерных реакций в условиях плазмы Солнца. А. Н. Старостин, М. Г. Гладуш, Ю. В. Петрушевич	631
V.5. Лунный грунт и долговременные вариации потоков солнечного ветра. Г. С. Ануфриев	658