

Учреждение Российской академии наук
Институт космических исследований РАН

**СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ДИСТАНЦИОННОГО
ЗОНДИРОВАНИЯ ЗЕМЛИ ИЗ КОСМОСА**

*Физические основы, методы и технологии мониторинга
окружающей среды, потенциально опасных явлений и объектов*

Том 8

Номер 4

Москва
ООО «ДоМира»
2011

Главный редактор:
академик РАН Н.П. Лаверов

Зам. главного редактора:
докт. техн. наук Е.А. Лупян;
канд. физ.-мат. наук О.Ю. Лаврова

Редакционная коллегия:
докт. техн. наук, профессор Г.А. Аванесов;
докт. физ.-мат. наук, профессор В.В. Асмус;
докт. техн. наук С.А. Барталев;
докт. физ.-мат. наук Г.С. Бордонский;
докт. техн. наук Л.А. Ведешин;
канд. геол.-мин. наук В.И. Горный;
канд. техн. наук Б.С. Жуков;
академик РАН А.С. Исаев;
докт. техн. наук В.Н. Копылов;
член-корр. РАН Г.Н. Коровин;
академик НАН Украины В.И. Лялько;
докт. физ.-мат. наук Л.М. Митник;
докт. техн. наук А.А. Романов;
канд. физ.-мат. наук В.П. Саворский;
докт. техн. наук, профессор Л.Ф. Спивак;
член-корр. РАН Г.М. Чернявский

Секретарь: С.С. Каримова

Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса: Физические основы, методы и технологии мониторинга окружающей среды, потенциально опасных явлений и объектов. Сборник научных статей. Том 8. Номер 4. – М.: ООО «ДоМира», 2011. – 352 с.

Подписной индекс в объединенном каталоге «Пресса России»: 12005

ОГЛАВЛЕНИЕ

ОБЗОРНЫЕ СТАТЬИ

<i>Т.А. Суикевич</i>	
М.В. Келдыш – организатор международного сотрудничества в космосе и первой советско-американской Программы «Союз-Аполлон» (ЭПАС).....	9
<i>А.А. Тронин, В.И. Горный, С.Г. Крицук, И.Ш. Латыпов</i>	
Спектральные методы дистанционного зондирования в геологии. Обзор	23

МЕТОДЫ И АЛГОРИТМЫ ОБРАБОТКИ СПУТНИКОВЫХ ДАННЫХ

<i>С.В. Блажевич, В.Н. Винтаев, Е.С. Селотина, Н.Н. Ушакова</i>	
Выбор исходных цифровых космических изображений для синтеза изображения участка поверхности Земли, представляемого в цифровой форме пикселями с существенно меньшей апертурой	39
<i>М.А. Бурцев, К.С. Емельянов, В.Ю. Ефремов, Е.А. Лутян, А.А. Мазуров, П.А. Пахомов, А.А. Прошин, В.П. Саворский, Е.В. Артамонова</i>	
О возможностях организации эффективного взаимодействия центров приема и обработки спутниковых данных и систем дистанционного мониторинга.....	48
<i>Е.В. Волкова</i>	
Сравнительный анализ работоспособности двух пороговых методик автоматического детектирования облачности и оценки параметров облачного покрова по данным радиометра SEVIRI с ИСЗ METEOSAT-9	54
<i>Е.В. Полякова, М.Ю. Гофаров</i>	
Возможности подспутникового дистанционного зондирования наземных участков с использованием беспилотного летательного аппарата CropCam.....	61
<i>А.Г. Семин, А.В. Кузьмин, Ю.Б. Хапин, Е.А. Шарков</i>	
Исследование радиояркостной температуры атмосферы тропиков в линиях 183 и 325 ГГц	66
<i>П.Б. Руткевич, П.П. Руткевич</i>	
Аксиально-симметричная модель неустойчивости типа торнадо	76

ДИСТАНЦИОННОЕ ЗОНДИРОВАНИЕ ИОНОСФЕРЫ

<i>Л.Б. Ванина-Дарт, А.А. Романов, Е.А. Шарков</i>	
Вариации ионосферного слоя F2 под влиянием тропического циклона по данным радиозондирования	85
<i>Ф.И. Выборнов, В.А. Алимов, А.В. Рахлин</i>	
Исследование эффекта магнитного зенита методом радиопросвечивания ионосферы сигналами искусственных спутников Земли на частоте 400 МГц.....	94

<i>В.А. Гарбацевич, В.А. Телегин, В.С. Лапшин, Н.А. Шаболдин, И.И. Иванов, Д.В. Ивонин</i>	
Малогабаритная многочастотная РЛС декаметрового диапазона	
для мониторинга океана и ионосферы. Концепции разработки	
и первые результаты	100
<i>И.К. Едемский, С.В. Воейков, Ю.В. Ясюкевич</i>	
Сезонные и широтные вариации параметров волновых возмущений	
МГД-природы, генерируемых солнечным терминатором	107
<i>А.В. Медведев, Г.А. Жеребцов, В.И. Куркин, А.П. Потехин,</i>	
<i>К.Г. Ратовский, С.С. Алсаткин, М.В. Толстиков, А.А. Щербаков</i>	
Исследование динамических процессов в ионосфере	
в период низкой солнечной активности по данным	
радиофизического комплекса ИСЗФ СО РАН	117
<i>И.В. Медведева, А.Б. Белецкий, В.И. Перминов, А.И. Семенов,</i>	
<i>М.А. Черниговская, Н.Н. Шефов</i>	
Вариации температуры атмосферы на высотах мезопаузы и нижней	
термосферы в периоды стратосферных потеплений по данным	
наземных и спутниковых измерений в различных долготных секторах	127
<i>Е.В. Смирнова, В.М. Смирнов, В.Н. Скobelkin, С.И. Тынянкин</i>	
Мониторинг состояния ионосферы в режиме реального времени.....	136
<i>С.В. Трусов, А.А. Романов, А.В. Аджалова,</i>	
<i>С.А. Бобровский, А.А. Романов, В.О. Лось</i>	
Сетевой программно-аппаратный комплекс двумерной томографии ионосферы.....	142
<i>А.В. Шилкин</i>	
Анализ влияния солнечных протонных событий	
на содержание атмосферного озона по спутниковым данным SBUV	149
ДИСТАНЦИОННОЕ ЗОНДИРОВАНИЕ ПЛАНЕТ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ	
<i>А.В. Бурлаков, А.В. Родин</i>	
Одномерная микрофизическая модель конденсационных	
облаков H_2O в атмосфере Марса	159
<i>Б.С. Майоров, А.В. Васильев, Ж.-П. Бибринг, М. Винцендон</i>	
Восстановление характеристик марсианского атмосферного аэрозоля	
для двух фракций по данным спектрометра OMEGA европейской	
миссии MARS-EXPRESS	169
ДИСТАНЦИОННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОКЕАНА	
<i>А.Г. Боев, А.Я. Матвеев, А.А. Боева,</i>	
<i>Д.М. Бычков, В.Б. Ефимов, В.Н. Цымбал</i>	
Радиолокационный контраст ветровой ряби на волне	
сейсмического происхождения	177

<i>В.И. Буренков, О.В. Копелевич, С.В. Шеберстов, С.В. Вазюля</i>	
Сезонные и межгодовые изменения биооптических характеристик Черного моря по спутниковым данным	190
<i>В.И. Бышев, В.Г. Нейман, Ю.А. Романов, И.В. Серых</i>	
О глобальном характере явления Эль-Ниньо в климатической системе Земли	200
<i>А.И. Гинзбург, А.Г. Костяной, Н.А. Шеремет</i>	
Черное и Азовское моря: сравнительный анализ изменчивости температуры поверхности (1982–2009 гг., спутниковая информация).....	209
<i>Д.В. Ивонин, В.А. Телегин, А.И. Азаров, А.В. Ермошкин, В.В. Баханов</i>	
Определение вектора скорости течения по измерениям навигационного радара с широкой диаграммой направленности антенны	219
<i>С.С. Каримова</i>	
Исследование нестационарных вихревых структур Черного моря по данным инфракрасных и оптических изображений	228
<i>С.А. Лебедев, С.Н. Шауро</i>	
Уточнение границ Южного океана и Антарктического циркумполярного течения по данным дистанционного зондирования.....	245
<i>К.Д. Сабинин, О.Ю. Лаврова</i>	
Влияние взаимодействия внутренних солитонов на поверхностные проявления корабельного следа	256
<i>И.Л. Цытышева, Т.Н. Крупнова</i>	
Возможности спутникового дистанционного зондирования для характеристики условий обитания бурых водорослей	263
<i>С.В. Шеберстов, О.В. Копелевич, Е.А. Лукьянова</i>	
Анализ межгодовых трендов температуры поверхности океана и концентрации хлорофилла в Атлантическом океане по спутниковым данным.....	274
ДИСТАНЦИОННОЕ ЗОНДИРОВАНИЕ РАСТИТЕЛЬНЫХ И ПОЧВЕННЫХ ПОКРОВОВ	
<i>С. А. Барталев, В. А. Егоров, Д. В. Еришов, А. С. Исаев, Е. А. Лутян, Д. Е. Плотников, И. А. Уваров</i>	
Спутниковое картографирование растительного покрова России по данным спектрорадиометра MODIS.....	285
<i>В.В. Елсаков, И.О. Маруцак</i>	
Спутниковые изображения в анализе количественных характеристик лесных фитоценозов Печоро-Илычского заповедника Республики Коми.....	303
<i>Е.Ю. Кирьянова, И.Ю. Савин</i>	
Линия почв как индикатор неоднородностей почвенного покрова	310

<i>P. Кынчева, И. Илиев, Д. Борисова, Г. Георгиев</i>	
Раннее обнаружение физиологического стресса растительности по многоспектральным данным	319

<i>A.Г. Терехов</i>	
Спутниковая диагностика долговременных изменений растительного покрова полуаридных территорий Казахстана.....	327

ДИСТАНЦИОННОЕ МЕТОДЫ В ГЕОЛОГИИ И ГЕОФИЗИКЕ

<i>A.A. Тронин</i>	
Спутниковые методы изучения землетрясений	335
<i>П.В. Люшвин</i>	
Реакция атмосферы на эмиссию метана из Земли	344