

РАДИО-
ТЕХНИКА

190/2017



РАДИО-
ТЕХНИКА

190/2017



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ УКРАИНЫ
ХАРЬКОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ РАДІОЕЛЕКТРОНИКИ

РАДИОТЕХНИКА

**Всеукраинский межведомственный
научно-технический сборник**

Основан в 1965 г.

ВЫПУСК 190

Харків
Харківський національний
університет радіоелектроніки
2017

УДК 621.3

Сборник включен в список специальных изданий ВАК Украины по физико-математическим и техническим наукам.

Регистрационное свидетельство КВ № 12098-969 ПР от 14. 12. 2006.

Ответственность за содержание статей несут авторы.

Редакционная коллегия

Н.И. Слипченко, д-р физ.-мат наук, проф., ХНУРЭ (главный редактор)

О.Г. Аврунин, д-р техн. наук, проф., ХНУРЭ

В.М. Безрук, д-р техн. наук, проф., ХНУРЭ

И.Д. Горбенко, д-р техн. наук, проф., ХНУ имени В.Н. Каразина

Ю.Е. Гордиенко, д-р физ.-мат. наук, проф., ХНУРЭ

А.Н. Довбня, чл.-кор. НАНУ, д-р физ.-мат. наук, проф., ННЦ ХФТИ

В.А. Дорошенко, д-р физ.-мат. наук, проф., ХНУРЭ

В.М. Карташов, д-р техн. наук, проф., ХНУРЭ

А.А. Коноваленко, академик НАНУ, д-р физ.-мат. наук, РИАН

А.В. Лемешко, д-р техн. наук, проф., ХНУРЭ

Л.М. Литвиненко, академик НАНУ, д-р физ.-мат. наук, РИАН

А.И. Лучанинов, д-р физ.-мат. наук, проф., ХНУРЭ (зам. главного редактора)

И.М. Неклюдов, академик НАНУ, д-р физ.-мат. наук, ННЦ ХФТИ

В.И. Оборжицкий, д-р техн. наук, доц., НУ «Львовская политехника»

А.Г. Пащенко, канд. физ.-мат. наук, доц., ХНУРЭ (ответственный секретарь)

В.В. Поповский, д-р техн. наук, проф., ХНУРЭ

К.С. Сундучков, д-р техн. наук, проф., ИТС

С.И. Тарапов, чл.-кор. НАНУ, д-р физ.-мат. наук, проф., ИРЭ НАНУ

П.Л. Токарский, д-р физ.-мат. наук, проф., РИАН

А.И. Фисун, д-р физ.-мат. наук, проф. ИРЭ НАНУ

Г.И. Хлопов, д-р техн. наук, ИРЭ НАНУ

А.И. Цопа, д-р техн. наук, проф., ХНУРЭ

Международная редакционная коллегия

A.G. Karabanyov, USA

S.E. Sandström, Sweden

N. Chichkov, Germany

Ответственный за выпуск А.И. Лучанинов, д-р физ.-мат. наук, проф.

Технический секретарь Е.С. Полякова

Рекомендовано Ученым советом Харьковского национального университета радиоэлектроники, протокол № 59 от 16.10.2017.

Адрес редакционной коллегии: Харьковский национальный университет радиоэлектроники (ХНУРЭ), просп. Науки, 14, Харьков, 61166, тел. (0572) 7021-397.

Сборник «Радиотехника» включен в Каталог подписных изданий Украины, подписанной индекс 08391

СОДЕРЖАНИЕ

РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

<i>В.К. Волосюк, С.С. Жила, В.В. Павліков</i> Оптимізація оцінок електрофізичних параметрів та статистичних характеристик просторово-протяжних об'єктів в широкосмугових системах апertureного синтезу	5
<i>Б.В. Перелыгин</i> Реализация системного подхода при создании радиолокационной системы метеорологического мониторинга	13
<i>В. О. Лебедев, С. А. Макаров, О. В. Висоцький</i> Аналіз електромагнітної сумісності смуги частот 790-862 МГц на території України для впровадження мережі мобільного зв'язку за технологією LTE	22
<i>В. Д. Кукуш, Д. Ю. Верчик</i> Оценка эффективности применения полосовых скремблеров для защиты речевой информации в узкополосных системах связи	26

ФИЗИКА ПРИБОРОВ

<i>О.Ю. Бабыченко, А.Г. Пащенко</i> Кинетика фотопроводимости c-Si с аморфными неоднородностями	36
<i>А.Б. Галат</i> Расчет поглощательной способности солнечного фотопреобразователя на основе $\text{CuIn}_{1-x}\text{Ga}_x\text{Se}_2$	44
<i>В.А. Николаенко, А.Г. Пащенко, Я.Ю. Бессмольный</i> Инфракрасный приемник на переходах электронов в автолокализованное состояние над гелиевой пленкой на структурированной подложке	50

ЭЛЕКТРОДИНАМИКА, АНТЕННЫ, МИКРОВОЛНОВАЯ ТЕХНИКА

<i>Н.П. Стогний, Н.К. Сахненко</i> «Светлые» плазмоны треугольного или четырехугольного кластера нанопроводов из благородных металлов	60
<i>А.И. Козарь</i> Электромагнитная решеточная «невидимость» резонансного кубического кристалла из магнитодиэлектрических сфер	66
<i>М. А. Гнатюк, В. М. Морозов</i> Применение метода Шварца к расчету волноводных ФАР при наличии диэлектрических вставок и покрытия	70
<i>И.Н. Бондаренко, Е.А. Горбенко, В.И. Краснощок</i> Микроволновый переключатель на основе смешанного волноводно-коаксиального тройника для резонаторного формирователя импульсов	77
<i>Л.Г. Мартиненко, Г.Л. Комарова</i> Розширення галузі застосування зразкового ватметра НВЧ	82

ТЕХНОЛОГИЯ, ОБОРУДОВАНИЕ И ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ

<i>А.М. Синотин, А.М. Цымбал, Т.А. Колесникова, С.В. Сотник</i> Алгоритм синтеза многоплатных РЭА по максимальному допустимому перегреву	89
РЕФЕРАТЫ	97

CONTENTS

RADIO ENGINEERING SYSTEMS

<i>V.K. Volosyuk, S.S. Zhyla, V.V. Pavlikov</i> Optimization of estimates of electrophysical parameters and statistical characteristics of spatially-distributed objects in the wideband aperture synthesis systems	5
<i>B.V. Pereygin</i> Implementation of the system approach in the development of radar meteorological monitoring system	13
<i>V.O. Lebedev, S.A. Makarov, O.V. Vysotskyy</i> Analysis of the electromagnetic compatibility of the frequency band 790-862 MHz in the territory of Ukraine for the introduction of a mobile communication network using LTE technology	22
<i>V.Kukush, D.Verchyk</i> Estimation of efficiency of band scramblers used for speech information security in narrow-band communication systems	26

PHYSICS OF DEVICES

<i>O. Babychenko, A. Pashchenko</i> Kinetics of photoconductivity of c-Si with amorphous heterogeneities	36
<i>A.B. Galat</i> Calculation of absorption ability of $CuIn_{1-x}Ga_xSe_2$ based solar cell	44
<i>V.A. Nikolaenko, A.G. Pashchenko, Ya.Yu. Bessmolny</i> Infrared receiver on transitions of electrons into an autolocalized state over a helium film on a structured substrate	50

ELECTRODYNAMICS, ANTENNA, MICROWAVE TECHNOLOGY

<i>N.P. Stognii, N.K. Sakhnenko</i> "Bright" plasmons of triangle or square cluster of nanowires made of noble metals	60
<i>A.I. Kozar</i> Electromagnetic lattice «invisibility» of the resonance cubic crystal made of magnetodielectric spheres	66
<i>M.A. Gnatyuk, V.M. Morozov</i> Application of the Schwartz method to the calculation of waveguide PAA in the presence of dielectric inserts and coatings	70
<i>I.N. Bondarenko, E.A. Gorbenko, V.I. Krasnoshok</i> Microwave switch based on mixed waveguide-coaxial tee for the cavity pulse shaper	77
<i>L.G. Martynenko, A.L. Komarova</i> Extension of the scope of exemplary microwave power meter	82

TECHNOLOGY, EQUIPMENT AND MANUFACTURE OF ELECTRONIC DEVICES

<i>A.M. Sinotin, O.M. Tsymbal, T.F. Kolesnikova, S.V. Sotnik</i> Algorithm for multi-board radio-electronic devices synthesis on maximal accepted overheat	89
--	----

ABSTRACTS

РЕАЛИЗАЦИЯ СИСТЕМНОГО ПОДХОДА ПРИ СОЗДАНИИ РАДИОЛОКАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА

Введение

Во многих странах существуют и успешно работают метеорологические радиолокационные сети [1 – 3]. Побудительным мотивом к их созданию послужили человеческие жертвы и значительные материальные убытки при возникновении опасных метеорологических явлений и процессов. Именно они, опасные явления и процессы, в силу быстрого, а иногда и взрывного процесса их протекания, заставили ученых применить радиолокационные станции для получения оперативной метеорологической информации в реальном или близком к нему масштабе времени. Иными методами измерений попросту невозможно обеспечить прогнозистические органы Гидрометслужбы первичной информацией о развитии быстропротекающих и взрывных метеорологических процессов. Поэтому исторически сложилось такое целеполагание в развитии радиолокационных метеорологических сетей, когда во главу угла ставилась одна, главная, цель (или несколько), достижение которой обеспечивало повышение безопасности людей и уменьшение материальных убытков, часто только в отдельно взятом регионе [4]. На современном этапе развития метеорологических радиолокационных сетей цель, сформулированная выше, каждый раз достигается за счет успешного решения одной задачи – задачи штормооповещения. То есть налицо процессный, а не системный подход к созданию сети. За последние семьдесят лет радиолокационные станции значительно усовершенствовались, обрели новые возможности. Однако все созданные в мире метеорологические радиолокационные сети имеют главную задачу или несколько главных задач, в том числе по регионам. И это притом, что современные средства радиолокации, обработки данных и системы связи позволяют не выделять главную задачу, а решать все возможные задачи, в том числе не по регионам, а по всей охваченной наблюдениями территории. При этом круг задач будет ограничен только потенциальными возможностями радиолокационных станций, поскольку вся возможная радиолокационная информация заключена в эхо-сигналах на выходе антенной системы радиолокационной станции, а вся последующая обработка может, в идеальном случае, сохранить, но не увеличить количество радиолокационной информации. Данная статья посвящена рассмотрению системного подхода к созданию радиолокационной системы метеорологического мониторинга, позволяющего наилучшим образом получить в максимально полном объеме и сохранить при наименьших расходах всю возможную радиолокационную информацию, определяемую возможностями именно радиолокационных станций.

Актуальность

Наличие радиолокационной сети метеорологического мониторинга и правильное практическое использование информации этой сети значительно повышают качество прогнозирования состояния атмосферы оперативными подразделениями службы погоды. Например, Украина, к сожалению, в настоящее время такой сетью не обладает. Таким образом, решение задачи создания метеорологической радиолокационной сети актуально и в научном отношении отличается новизной. Тем более, что решение задачи создания подобной сети на основании системного подхода превратит метеорологическую радиолокационную сеть в систему метеорологического радиолокационного мониторинга со всеми системными преимуществами.

Объект и предмет исследования

Объектом исследования является процесс радиолокационного метеорологического мониторинга. Предметом исследования являются радиолокационная система метеорологического мониторинга и результаты реализации системного подхода при ее создании.

Цель исследования

Обоснование необходимости системного подхода при создании радиолокационной системы метеорологического мониторинга.

Методы исследования

Обобщение принципов создания существующих метеорологических радиолокационных сетей, системный анализ полученных данных для построения радиолокационной системы метеорологического мониторинга.

Описание исследования и анализ его результатов

Анализ принципов создания, работы и характеристик существующих метеорологических радиолокационных станций позволил выявить ограничения, присущие радиолокационному методу получения метеорологической информации. Во-первых, невозможно получение данных о метеорологических объектах, процессах и явлениях, расположенных ниже линии радиогоризонта. Во-вторых, рельеф местности и искусственные сооружения могут создавать препятствия распространению радиоволн, образуя углы закрытия. Это повышает минимальную высоту возможного обнаружения метеорологических объектов и явлений. В-третьих, при заданном энергетическом потенциале метеорологической радиолокационной станции с увеличением расстояния до метеорологического объекта или явления уменьшается минимальное значение отражаемости. В-четвертых, зоны интенсивных осадков существенно ослабляют радиоволны и экранируют собой находящиеся за ними облака. Осадки при попадании на радиопрозрачное укрытие метеорологического радара имеют следствием уменьшение значения отражаемости облаков. В-пятых, с увеличением расстояния от метеорологической радиолокационной станции происходит расширение главного лепестка диаграммы направленности ее антенны. Это приводит к ухудшению разрешающей способности по дальности в направлении поперечном линии визирования и, следовательно, по пространству. В-шестых, метеорологическая радиолокационная станция является опасным, излучающим радиоволны объектом со всеми вытекающими из этого нежелательными последствиями.

Созданные и функционирующие метеорологические радиолокационные сети являются одним из важных научно-технических достижений. Однако следует отметить не менее важное обстоятельство. Эти сети во всех странах создавались в районах наибольшей повторяемости опасных явлений. Это хорошо видно на примере созданных в США системы NEXRAD [3] и в России системы МАРС [2]. Вне всякого сомнения, что экономические аспекты при создании этих систем были на первом месте. Поэтому при обосновании размещения радиолокационных станций в системе МАРС учитывалось, что наиболее опасные явления возникают летом, когда для надежного обнаружения летних кучевых облаков требуется невысокая плотность радиолокационных станций. Это привело создателей к решению об оптимальном расстоянии между станциями равном 300 км. Кроме того, было принято решение о сплошном перекрытии зон наблюдения метеорологических радаров основных промышленных и сельскохозяйственных районов и авиационных трасс с интенсивной грозовой деятельностью, остальная же территория прикрывалась дискретно. Эти тезисы хорошо иллюстрирует рис. 1. Создатели системы NEXRAD исходили из того, что высота нижней границы сплошного радиолокационного поля должна составлять 10 тысяч футов или около 3 км. Т.е. построенная ими сеть оптимизирована для целей получения данных о ведущем потоке при составлении прогнозов погоды синоптиками, что отражает рис. 2. Рассмотрение целевого предназначения этих систем оставляем за рамками данной статьи.

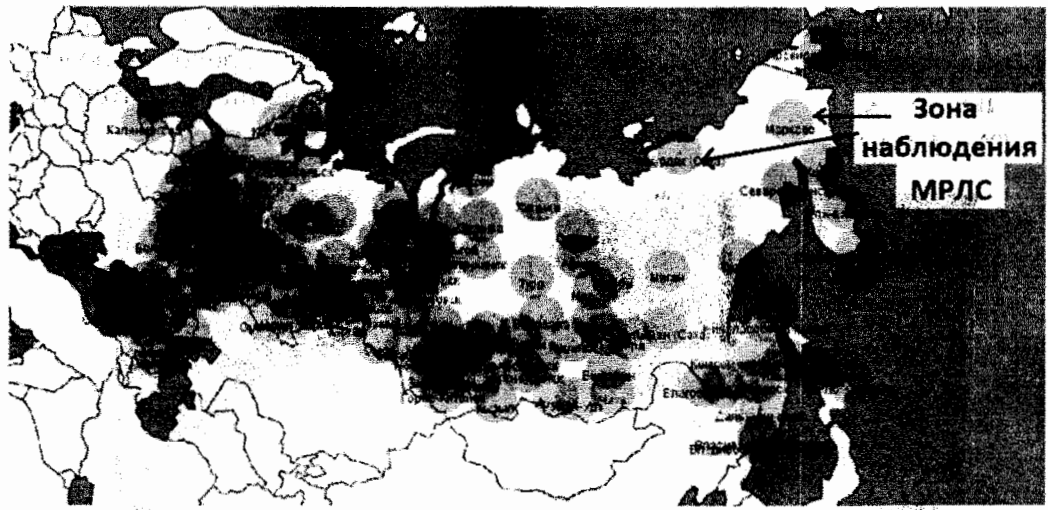


Рис. 1

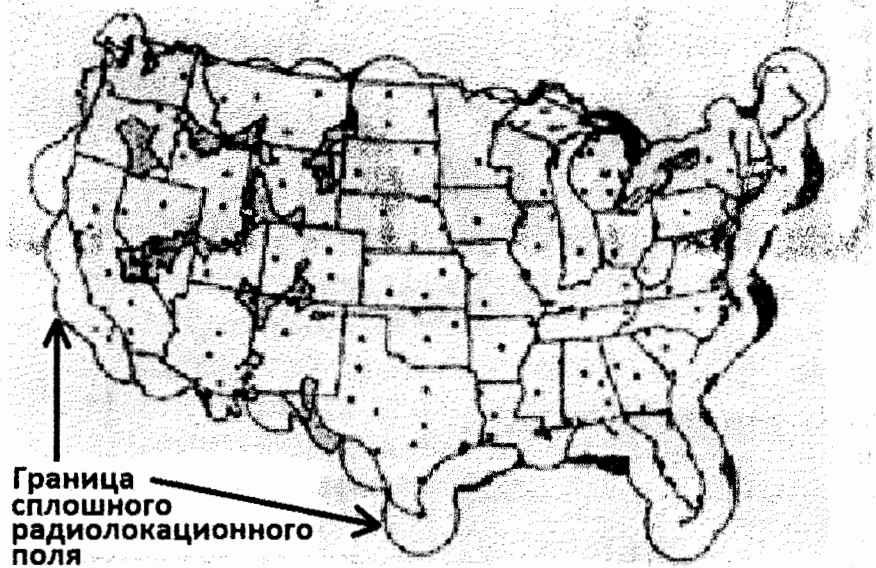


Рис. 2

Создатели описанных сетей сознательно выбрали процессный подход при их построении. Они не ставили перед собой задачу построения метеорологической радиолокационной сети как большой системы для всеобъемлющего мониторинга. В атмосфере происходят процессы, выбраны некоторые из них, пусть и важные, и построена сеть, позволяющая обеспечить информацией об этих выбранных процессах. Радиолокационные станции в этих сетях работают фактически в автономном режиме и связаны друг с другом только информационно, по конечной информации. Для сохранения полноты информации им приходится осуществлять обзор всей полусферы зоны обзора или зоны наблюдения. И даже при таких условиях не обеспечивается полнота в смысле обзора всего требуемого пространства наблюдений. При этом управление мощностью зондирующего сигнала не производится из-за технических сложностей этого процесса и нарушения калибровки радиолокатора. В итоге получается расточительное расходование энергии излучения в верхней части зоны наблюдения (на примере северо-западного и степного Причерноморья – рис. 3). И чем больше дальность действия радиолокатора, тем больше эта расточительность. А мощные радиолокаторы дорого стоят. При существующих подходах к созданию метеорологических радиолокационных сетей в каждом из радиолокаторов необходимо осуществлять как первичную, связанную с обнаружением сигналов на фоне шумов и помех, так и вторичную, связанную с распознаванием объектов и

явлений, обработку радиолокационной информации. Процессоры, осуществляющие такую обработку, также дорогостоящие, что еще больше удорожает метеорологическую радиолокационную станцию. А от ограничений, присущих радиолокационному методу получения метеорологической информации, избавиться не удается.

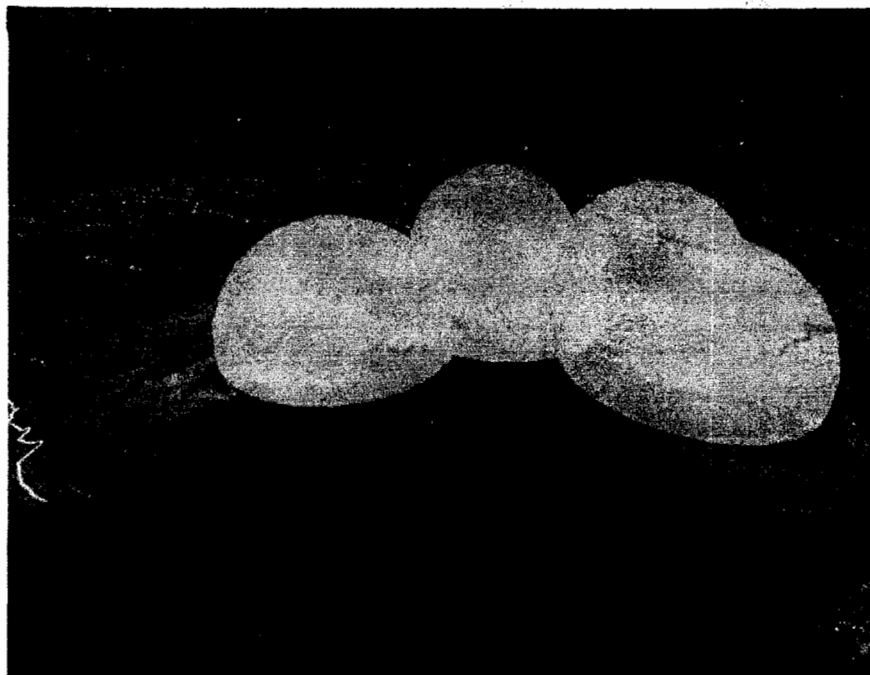


Рис. 3

Системный подход к построению радиолокационной системы метеорологического мониторинга подразумевает взаимодействие радиолокаторов друг с другом и со средой [5]. Из всей окружающей среды выделяется пространство наблюдений (на рис. 4 оно выделено более темным фоном по высоте от 0,5 до 25 км на примере Украины), т.е. только та часть атмосферы, в которой находятся объекты и происходят процессы и явления, подлежащие радиолокационному мониторингу. Образуемое метеорологическими радиолокационными станциями радиолокационное поле должно полностью охватывать пространство наблюдений, не делая никаких исключений, что обеспечит полноту информации. Но и далеко за пределы пространства наблюдений, в целях экономии энергии, радиолокационному полю выходить не следует. Достичь охвата радиолокационным полем всего пространства наблюдений можно разными способами, но с экономической точки зрения приоритет должен быть отдан тому способу, который обеспечит минимальные финансовые, энергетические и иные затраты при сохранении полноты и качества погребной информации.

Следующий шаг позволит, задавшись требованиями потребителей к получаемой от радиолокационной системы метеорологического мониторинга информации, на основе общесистемных требований сформулировать требования к метеорологическим радиолокационным станциям. При этом, стараясь их сделать как можно проще с технической точки зрения, по возможности превращая в радиолокационный датчик, исключив из функций все сложные виды обработки и перенеся сложные виды обработки на верхние слои иерархии системы мониторинга. В результате, вполне могут получиться разные требования к радиолокаторам, располагаемым в разных регионах, поскольку условия радиолокационных измерений разные из-за различий в климатических особенностях регионов. Может также отпасть надобность в мощных радиолокаторах. Т.е. применение системных принципов в значительной мере способно снять ограничения, присущие радиолокационному методу получения метеорологической информации и уменьшить стоимость радиолокаторов.

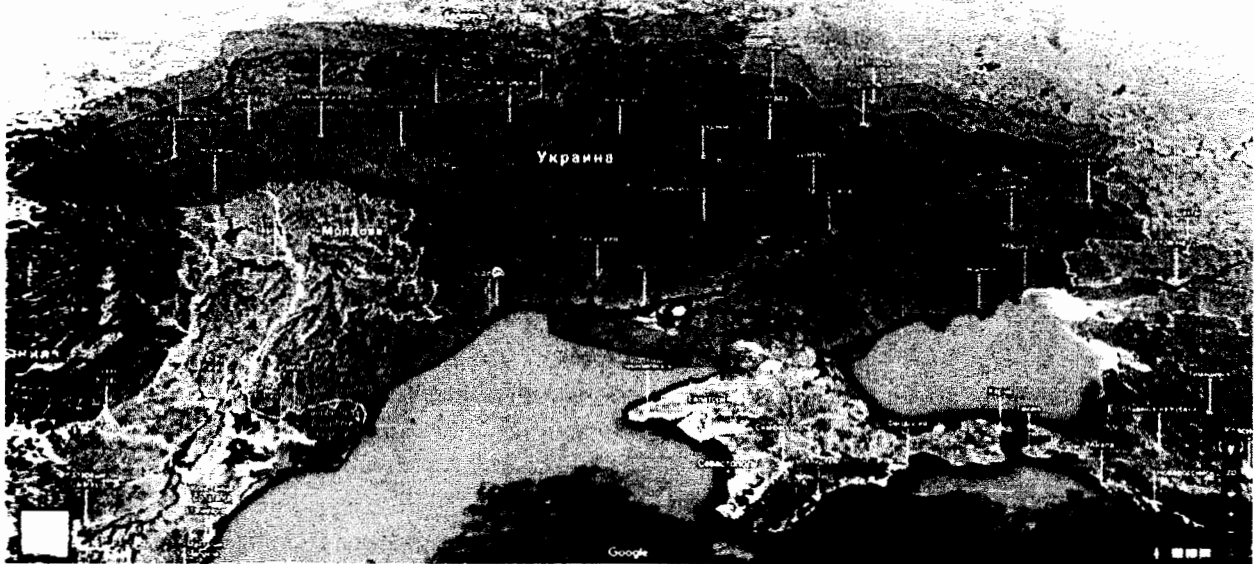


Рис. 4

Проведенный анализ позволил сформулировать методологию применения системного подхода при создании радиолокационных систем метеорологического мониторинга. Она следующая.

1. Изучение характеристик протекающих над территорией гидрометеорологических объектов, явлений и процессов, подлежащих радиолокационному мониторингу.
2. Определение пространственных характеристик области атмосферы, из которой необходимо получать данные о гидрометеорологических объектах, явлениях и процессах, подлежащих радиолокационному мониторингу (определение пространства наблюдений).
3. Определение временных характеристик для данных, получаемых о гидрометеорологических объектах, явлениях и процессах, подлежащих радиолокационному мониторингу.
4. Выявление требований будущих потребителей к радиолокационной информации о гидрометеорологических объектах, явлениях и процессах, подлежащих радиолокационному мониторингу.
5. Проведение районирования территории пространства наблюдений с радиометеорологической точки зрения для определения наиболее эффективных длин волн метеорологических радаров для мониторинга гидрометеорологических объектов, явлений и процессов в различных регионах.
6. Определение потребной конфигурации радиолокационного поля, накрывающего пространство наблюдений.
7. Моделирование расстановки метеорологических радиолокационных станций на местности, позволяющей реализовать радиолокационное поле потребной конфигурации, накрывающей пространство наблюдений, и с заданными пространственными и временными характеристиками.
8. На основании исследований по предыдущим пунктам предъявление общих требований к метеорологическим радиолокационным станциям, формирующими потребное радиолокационное поле.
9. Разработка тактико-технических требований к метеорологическим радиолокационным станциям, формирующими потребное радиолокационное поле.
10. Совместно с заказчиком подготовка исходных данных для технического проекта создания радиолокационной системы метеорологического мониторинга.
11. Разработка технического проекта создания радиолокационной системы метеорологического мониторинга.
12. Реализация технического проекта создания радиолокационной системы метеорологического мониторинга.

Представленная выше методология применения принципов системного подхода при создании радиолокационных систем метеорологического мониторинга реализуется в настоящее время в рамках выполняемой научно-исследовательской работы с госбюджетным финансированием.

В соответствии с системным подходом с первого по четвертый разделы оценено вертикальное распределение метеорологических объектов, явлений и процессов, подлежащих радиолокационному контролю, и рассмотрены условия фазовых переходов воды в атмосфере, распределение тропосферы на части с положительными и отрицательными температурами, уровней естественной и интенсивной кристаллизации, пространственного распределения высот температурных уровней и их динамики. Рассмотрены требования к наземным дистанционным методам измерений: классификационные, системные. Обобщены требования к составу, точности и пространственно-временной разрешающей способности гидрометеорологической информации, используемой для производственной деятельности различных отраслей хозяйства: задачи и цели мониторинга, методы измерений, требования к измерениям разных видов [6]. Изучена динамика некоторых опасных процессов, протекающих в атмосфере, которая может быть настолько высока, что существующие принципы механического радиолокационного сканирования окружающего пространства не позволяют обнаружить эти опасные процессы и распознать их из-за большой длительности процедуры сканирования. Поэтому в метеорологических радиолокационных станциях могут применяться в качестве антенн многолучевые антенны или фазированные антенные решетки. В зависимости от места установки метеорологической радиолокационной станции фазированные антенные решетки могут быть с электронным сканированием по углу места и механическим вращением по азимуту, а в районах с высокой вероятностью процессов вертикального развития, порождающих опасные явления погоды, следует использовать фазированные антенные решетки с электронным сканированием как по углу места, так и по азимуту. Эти меры позволяют оперативно обеспечить потребителя информацией о быстроразвивающихся опасных метеорологических процессах [7, 8]. В широком составе участников на базе УкрГМЦ проведены межведомственные совещания с целью рассмотреть вопросы создания метеорологической радиолокационной системы мониторинга на основе проведения экспертных опросов. Результатом исследований явились требования к качеству получаемой информации, которые подробно изложены в [9, 10], а кратко для формирования радиолокационного поля далее: верхняя граница получения информации – 22...25 км, нижняя граница получения информации – 0,3...0,5 км, при мониторинге туманов нижняя граница – 0,05 км; пространственная разрешающая способность в горизонтальной плоскости – 1...2 км, а в вертикальной плоскости – 0,5...1 км.

Проведенное с точки зрения радиометеорологии районирование территории (в качестве одного из примеров на рис. 5 приведены районы с наиболее вероятными грозами – 1 и градобитиями – 2) в соответствии с пятым разделом позволяет выработать требования к частотным характеристикам радиолокационного поля.

Из подобного анализа становится понятно, что для полноценного исследования атмосферного пространства в рамках климатического (основа мониторинга климата) и синоптического (основа оперативного гидрометеорологического обеспечения) мониторинга с удовлетворением заданных показателей качества информации желательно использование двух длин волн [11]: $\lambda=5\ldots6$ см и $\lambda=10,0$ или 3,0 см. Первая длина волны ($\lambda=5\ldots6$ см) отвечает рекомендациям Всемирной метеорологической организации и обеспечивает однородность получаемой радиолокационной информации по всей территории страны при присоединении к глобальной сети наблюдений. Это позволит проводить сравнительный анализ с результатами радиолокационных наблюдений других стран. Вторая длина волны ($\lambda=10,0$ или 3,0 см) дает возможность обрабатывать быстротекущие и локальные процессы вертикальной конвекции, имеющие катастрофические последствия в районах, где эти процессы протекают и представляют наибольшую опасность (район Карпат, северо-западное побережье Черного моря, Приазовье). Таким образом, в этих районах желательно иметь двухканальную метеорологическую радиолокационную станцию, работающую на длинах волн 5...6 см и 10 или

3 см. В районах аэропортов, морских портов желательно использование многофункциональных многодиапазонных радиолокационных станций с обязательной дополнительной длиной волны $\lambda=0,8$ см или 3 см для мониторинга всей толщи тропосферы на предмет обнаружения кристаллических облачных образований, туманов. Кроме того, такой радар может обнаруживать неустойчивый сдвиг ветра при локальных конвективных процессах, являющийся опасным для авиации. Таким образом, в этих районах желательно иметь или трехканальную метеорологическую радиолокационную станцию, работающую на длинах волн 0,8; 5...6 и 10 или 3 см или двухканальную метеорологическую радиолокационную станцию,ирующую на длинах волн 0,8 или 3 см и 5...6 см. Остальную территорию страны достаточно оснастить одноканальными метеорологическими радиолокационными станциями, работающими в автоматическом режиме с рабочей длиной волны 5...6 см.

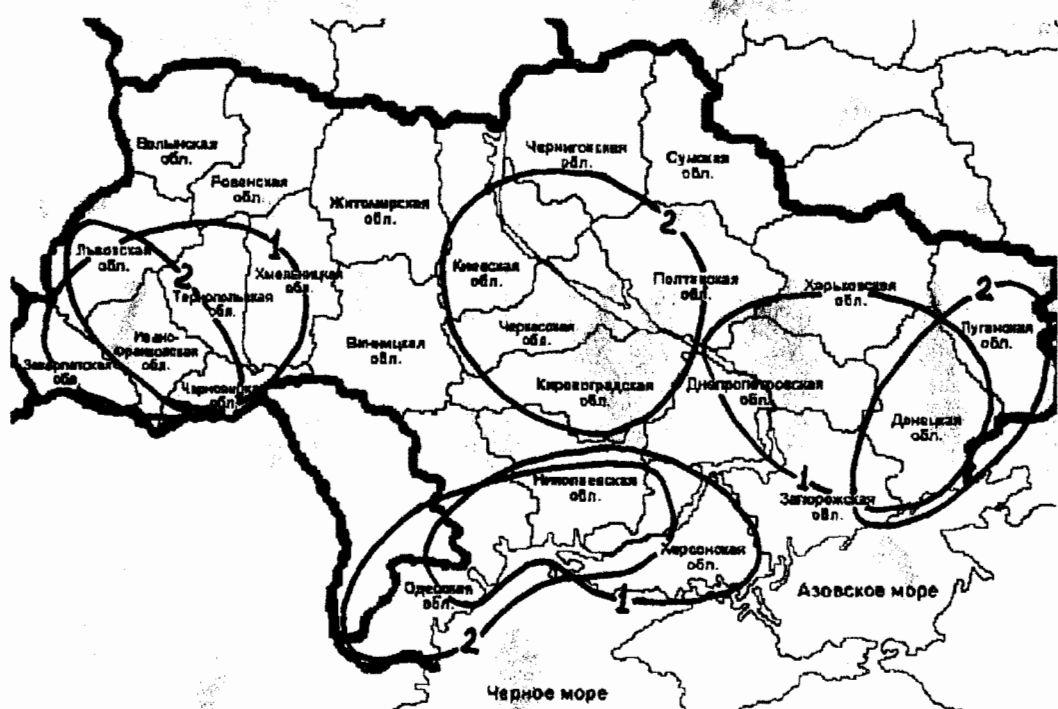


Рис. 5

На основании шестого раздела конфигурация радиолокационного поля, как было отмечено выше, должна полностью покрывать пространство наблюдений, незначительно выходя за пределы последнего с целью экономии энергии при мониторинге. Порядок реализации требований к создаваемому полю определяет седьмой раздел. Проведенный анализ вариантов построения радиолокационного поля показал, что наиболее рациональным является вариант расстановки радиолокаторов в вершинах шестиугольников с заведомым 50 %-ным наложением зон наблюдения двух соседних радиолокаторов и с ограничением подъема луча диаграммы направленности радиолокатора на угол не более 27 градусов. Это обеспечит беспроводную верхнюю границу радиолокационного поля на высоте около 25 км. Расстояние между радиолокаторами для обеспечения нижней беспроводной границы поля на высоте 500 м должно быть не больше 100 км. Подобная конфигурация поля как раз полностью покрывает пространство наблюдений с минимальной энергетической избыточностью, местами до высоты примерно 50 км. На рис. 6 показан результат моделирования приведенного выше варианта построения для северо-западного и степного Причерноморского региона (*а* – двумерное отображение наложенных друг на друга зон обзора радаров, образующих единую зону наблюдения, *б* – трехмерное отображение тех же зон, покрывающих пространство наблюдений).

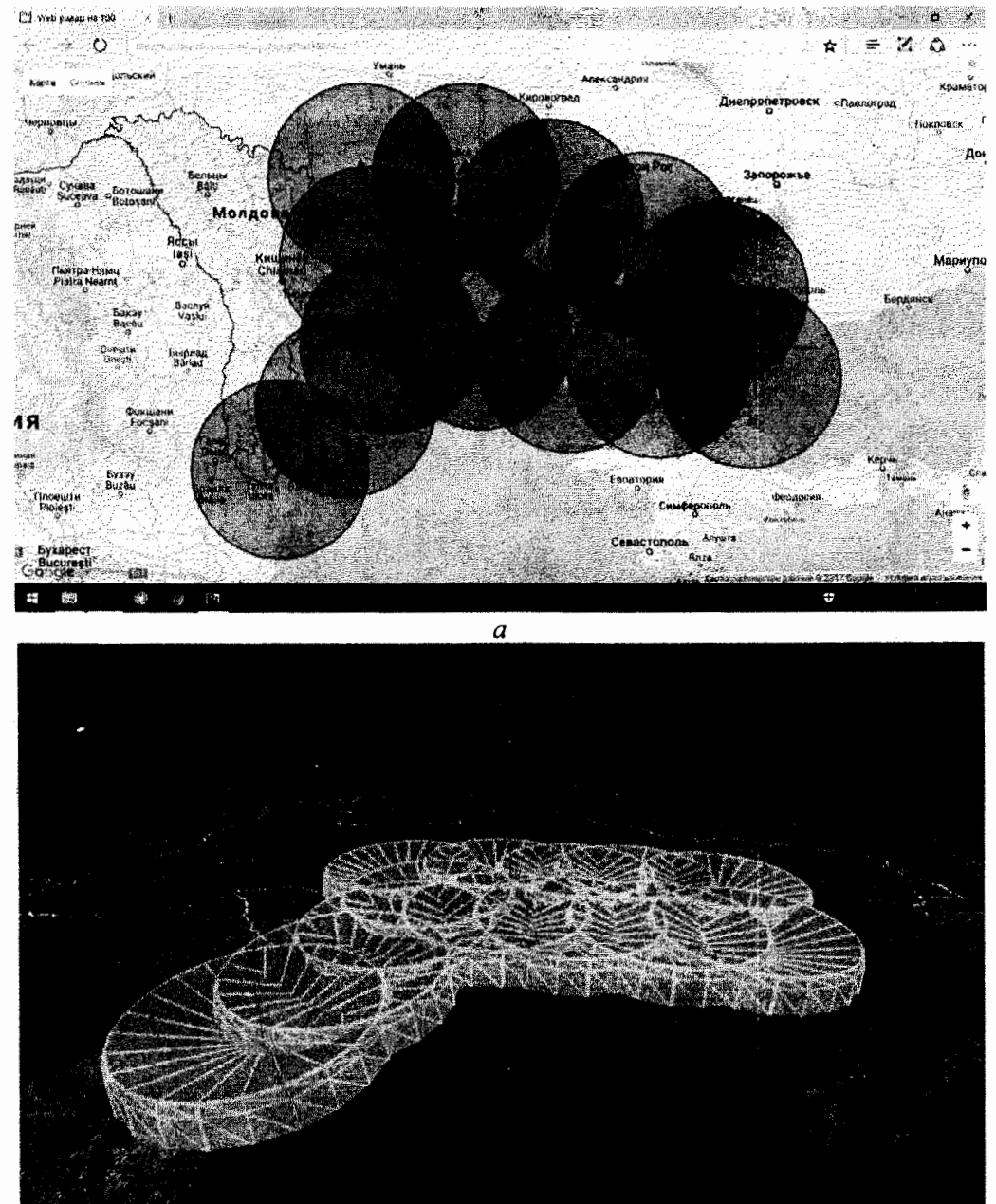


Рис. 6

На основании предложенного варианта построения радиолокационного поля возможно предъявить требования к облику и тактико-техническим характеристикам метеорологических радиолокационных станций. Все метеорологические радиолокационные станции должны быть доплеровскими для проведения ветровых измерений по обнаруженным объектам и явлениям, являющимися индикаторами ветра. Для распознавания и измерения осадков во всех метеорологических радиолокационных станциях должны использоваться поляризационные измерения и применяться многоканальность. Ввиду высокой плотности населения в районах опасных метеорологических явлений необходимо уменьшать мощность излучаемых зондирующих сигналов, не уменьшая при этом количество излученной в пространство энергии с целью сохранить потенциал метеорологической радиолокационной станции и показатели качества получаемой радиолокационной информации. Поэтому в метеорологических радиолокационных станциях должны применяться сложные широкополосные сигналы, позволяющие сохранить потенциал станции при снижении излучаемой мощности. Метрическая дальность действия метеорологического радара должна быть в пределах 100 км.

Оставшиеся четыре раздела системного подхода при создании метеорологических радиолокационных систем мониторинга предполагается реализовать в процессе дальнейшей работы.

Выводы

Таким образом, исследования показали, что применение системного подхода к созданию метеорологической радиолокационной системы мониторинга позволяет получить системный эффект в виде экономного расходования энергии зондирующего излучения, оптимального покрытия радиолокационным полем пространства наблюдений без ухудшения при этом показателей качества информации. При системном построении мониторинга исчезает понятие радиогоризонта, уменьшается влияние крупномасштабного рельефа местности, снижается воздействие осадков на возможности мониторинга. Уменьшение потребной дальности действия метеорологической радиолокационной станции улучшает пространственную разрешающую способность внутри системы и позволяет резко понизить импульсную мощность зондирующего излучения, что уменьшит опасность системы для человека, т.е. системный подход в значительной мере позволяет ослабить ограничения, присущие радиолокационному методу получения метеорологической информации.

Список литературы: 1. European Commission, EUR 18567, „COST 75 – Advanced weather radar systems – International seminar”, ed. C.G. Collier, Luxemburg, Office for official publications of the European Communities, 1999. 858 p. 2. Технический проект „Общесистемные решения по сбору, анализу, контролю и предоставлению радиолокационной информации от ДМРЛ-С”. – Режим доступа: <http://www.aviamettelecom.ru/TP-DMRL-2014.pdf>. 3. Golden, J.H. The prospects and promise of NEXRAD: 1990's and beyond // J.H. Golden // COST 73. – 1989. – P. 17–36. 4. Метеорологические автоматизированные радиолокационные сети ; под ред. Г.Б. Брылева. – С.-Пб. : Гидрометеоиздат, 2002. – 330 с. 5. Конторов, Д.С., Голубев-Новожилов, Ю.С. Введение в радиолокационную системотехнику. – М. : Сов. радио, 1971. – 367 с. 6. Удосконалення методів побудови систем одержання і обробки широковальнової інформації з метою моніторингу навколошнього середовища: наук.-техн. звіт (номер зареєстрації 0113U000164) / Одес. держ. еколог. ун-т; кер. Б.В. Перелигін. – Одеса, 2013–2015. 7. Протокол Міжвідомчої наради в Українському гідрометеорологічному центрі „Про перспективи створення единого радіолокаційного поля над територією України з метою моніторингу навколошнього середовища”. – Київ : УГМЦ. – 25.12.2015. 8. Протокол Міжвідомчої наради в Українському гідрометеорологічному центрі „Про розробку системи метеорологічного радіолокаційного моніторингу причорноморського регіону України”. – Київ : УГМЦ. – 04.04.2016. 9. Перельгин, Б.В., Боровская, Г.А., Лужбин, А.М. Анализ требований потребителей к характеристикам информации, получаемой от метеорологической радиолокационной системы мониторинга // Радиотехника. – 2016. – № 187. – С. 58–65. 10. Pereygin, B.V. Reasonable deployment of radar field for environmental monitoring system // Telecommunications and radio engineering. – 2016. – Vol. 75. № 9. – P. 823–833. Doi: 10.1615/TelecomRadEng.v75.i9.70 11. Danova, T.E. & Pereygin, B.V. Substantiation of requirements to the wavelength of radar monitoring for hydrometeorological purposes // Radioelectron. Commun. Syst. (2016) V.59. 7: PP.309-318. Doi: 10.3103/S0735272716070049

Одесский государственный
метеорологический университет

Поступила в редакцию 20.08.2017

РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ
RADIO ENGINEERING SYSTEMS

УДК 621.396

Оптимизация оценок электрофизических параметров и статистических характеристик пространственно-протяженных объектов в широкополосных системах апертурного синтеза / В.К. Волосюк, С.С. Жила, В.В. Павлик // Радиотехника : Всеукр. межвед. науч.-техн. сб. – 2017. – Вып. 190. – С. 5 – 12.

С помощью критерия максимума функционала правдоподобия синтезирован оптимальный алгоритм обработки шумовых процессов радиотеплового излучения пространственно-протяженных объектов в многоканальных радиометрических системах апертурного синтеза. Особенностью решенной задачи является использование спектральных V_F -преобразований, не требующих выполнения квазимонохроматического приближения и позволяющих решить задачу синтеза алгоритма обработки широкополосных и сверхширокополосных процессов. Предложен ряд упрощений полученного алгоритма для разработки квазипримимальных систем апертурного синтеза.

Бібліогр.: 16 назв.

УДК 621.396

Оптимізація оцінок електрофізичних параметрів та статистичних характеристик просторово-протяжних об'єктів в широкосмугових системах апертурного синтезу / В.К. Волосюк, С.С. Жила, В.В. Павліков // Радіотехніка : Всеукр. міжвід. наук.-техн. зб. – 2017. – Вип. 190. – С. 5 – 12.

З використанням критерія максимуму функціонала правдоподібності синтезовано оптимальний алгоритм обробки шумових процесів радіотеплового випромінювання просторово-протяжних об'єктів в багатоканальних радіометрических системах апертурного синтезу. Особливістю вирішененої задачі є використання спектральних V_F -перетворень, які не потребують виконання умови квазімохроматичного наближення і дозволяють вирішити задачу синтеза алгоритму обробки широкосмугових і надширокосмугових процесів. Запропоновано ряд спрощень отриманого алгоритму для розробки квазипримимальних систем апертурного синтезу.

Бібліогр.: 16 назв.

UDC 621.396

Optimization of estimates of electrophysical parameters and statistical characteristics of spatially-distributed objects in the wideband aperture synthesis systems / V.K. Volosyuk, S.S. Zhyla, V.V. Pavlikov // Radiotekhnika : All-Ukr. Sci. Interdep. Mag. – 2017. – №190. – P. 5 – 12.

Using the criterion of the maximum of the likelihood functional, an optimal algorithm for processing noise processes of radiothermal radiation of spatially extended objects in multichannel radiometric systems of aperture synthesis is synthesized. A special feature of the solved problem is the use of V_F spectral transformations that do not require quasimonochromatic approximation and allow solving the synthesis problem of the processing algorithm for broadband and ultra-wideband processes. A number of simplifications of the obtained algorithm for the development of quasi-optimal aperture synthesis systems are proposed.

Ref.: 16 items.

УДК 621.396.96:504.064.3

Реализация системного подхода при создании радиолокационной системы метеорологического мониторинга / Б.В. Перельгин // Радиотехника : Всеукр. межвед. науч.-техн. сб. – 2017. – Вып. 190. – С. 13 – 21.

Анализируются принципы построения существующих радиолокационных метеорологических сетей. Обосновывается необходимость системного подхода к построению радиолокационной системы метеорологического мониторинга. Формулируется методология применения системного подхода к построению радиолокационной системы метеорологического мониторинга. Приводятся результаты моделирования радиолокационной системы метеорологического мониторинга.

Ил. 6. Библиогр.: 11 назв.

УДК 621.396.96:504.064.3

Реалізація системного підходу при створенні радіолокаційної системи метеорологічного

моніторингу / Б.В. Перелигін // Радіотехніка : Всеукр. міжвід. наук.-техн. зб. – 2017. – Вип. 190. – С. 13 – 21.

Аналізуються принципи побудови існуючих радіолокаційних метеорологічних мереж. Обґрутується необхідність системного підходу до побудови радіолокаційної системи метеорологічного моніторингу. Формулюється методологія застосування системного підходу до побудови радіолокаційної системи метеорологічного моніторингу. Наводяться результати моделювання радіолокаційної системи метеорологічного моніторингу.

Іл. 6. Бібліогр.: 11 назв.

UDC 621.396.96:504.064.3

Implementation of the system approach in the development of radar meteorological monitoring system / B.V. Perelygin // Radiotekhnika : All-Ukr. Sci. Interdep. Mag. – 2017. – №190. – P. 13 – 21.

The principles of building existing radar meteorological networks are analyzed. The necessity of a systematic approach to the construction of a radar system for meteorological monitoring is substantiated. The methodology of applying a systematic approach to the construction of a radar meteorological monitoring system is formulated. The results of the simulation of the radar system for meteorological monitoring are presented.

6 fig. Ref.: 11 items.

УДК 621.391

Аналіз електромагнітної совместимості полоси частот 790-862 МГц на території України для внедрення сітки мобільної связі по технології LTE / В. А. Лебедев, С. А. Макаров, О. В. Висоцький // Радіотехніка : Всеукр. міжвід. наук.-техн. сб. – 2017. – Вип. 190. – С. 22 – 25.

Переход на нові технології та стандарти требує дослідження специфіки електромагнітних взаємодіючих зв'язків між радіоелектронними засобами спеціальних та общих пользовальників. Важливим резервом дальнейшого освоєння радіочастотного спектра для розвитку нових технологій є конверсія та освобождення частини спектра, отведеного для використання засобами спеціального та комерційного назначення в діапазоні 790 – 862 МГц.

Іл. 1. Бібліогр.: 4 назв.

УДК 621.391

Аналіз електромагнітної сумісності смуги частот 790-862 МГц на території України для впровадження мережі мобільного зв'язку за технологією LTE / В. О. Лебедев, С. А. Макаров, О. В. Висоцький // Радіотехніка : Всеукр. міжвід. наук.-техн. зб. – 2017. – Вип. 190. – С. 22 – 25.

Перехід на новітні технології та стандарти вимагає дослідження специфіки електромагнітних взаємодіючих зв'язків між радіоелектронними засобами спеціальних та загальних користувачів. Важливим резервом подальшого освоєння радіочастотного спектра для розвитку нових технологій є конверсія та вивільнення частини спектра, відведеного для використання засобами спеціального та комерційного призначення у діапазоні 790 – 862 МГц.

Іл. 1. Бібліогр.: 4 назви.

УДК 621.391

Analysis of the electromagnetic compatibility of the frequency band 790-862 MHz in the territory of Ukraine for the introduction of a mobile communication network using LTE technology / V. O. Lebedev, S. A. Makarov, O. V. Vysotskyy // Radiotekhnika : All-Ukr. Sci. Interdep. Mag. – 2017. – №190. – P. 22 – 25.

The transition to new technologies and standards requires a study of the specifics of the electromagnetic interacting bonds between the radioelectronic facilities of special and general users. An important further development reserve of radio spectrum for the development of new technology is the conversion and the release of the spectrum allocated for the use of special tools and commercial applications in the range 790 – 862 MHz.

1 fig. Ref.: 4 items.

УДК 621.391.2/7

Оценка эффективности применения полосовых скремблеров для защиты речевой информации в узкополосных системах связи / В. Д. Кукуш, Д. Ю. Верчик // Радіотехніка : Всеукр. міжвід. наук.-техн. сб. – 2017. – Вип. 190. – С. 26 – 35.

Рассматриваются преимущества использования скремблеров в речевых узкополосных системах

**ЗБІРНИК НАУКОВИХ ПРАЦЬ
РАДІОТЕХНІКА
Випуск 190**
Російською, українською та англійською мовами

**СБОРНИК НАУЧНЫХ ТРУДОВ
РАДИОТЕХНИКА
Выпуск 190**
На русском, украинском и английском языках

Коректор Л.І. Сащенко

Підп. до друку 17.10.2017. Формат 60x90/8. Папір офсет. Гарнітура Таймс. Друк. ризограф.
Ум. друк. арк. 11,3. Обл.-вид. арк. 10,77. Тираж 300 прим. Зам. № 221. Ціна договір.

Харківський національний університет радіоелектроніки (ХНУРЕ)
Просп. Науки, 14, Харків, 61166.

Оригінал-макет підготовлено і збірник надруковано у ПФ „Колегіум”, тел. (057) 703-53-74.
Свідоцтво про внесення суб'єкта видавничої діяльності до Державного реєстру видавців.
Сер. ДК №1722 від 23.03.2004.