

УДК 621.396.43

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ УНИВЕРСАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ТРОПОСФЕРНОЙ
И РАДИОРЕЛЕЙНОЙ СВЯЗИ**

Поповский В.В., Лошаков В.А., Дриф А.

*Харьковский национальный университет радиоэлектроники
Харьков, пр. Ленина, 14*

tkc2006@ukr.net

Нарытник Т.Н.

*СП «Институт электроники и связи УАННП»
пр. Л. Курбаса, 2-Б, Киев, Украина, 03148
director@mitris.com*

Слюсар В.И.

*Центральный научно-исследовательский институт
вооружения и военной техники Вооружённых Сил Украины
Пр.. Воздухофлотский, 28б, Киев, 03049*

swadim@ukr.net

**ПРОЕКТУВАННЯ УНІВЕРСАЛЬНОЇ СИСТЕМИ ТРОПОСФЕРНОГО
ТА РАДІОРЕЛЕЙНОГО ЗВ'ЯЗКУ**

Поповський В.В., Лошаков В.А., Дриф А.

*Харківський національний університет радіоелектроніки
Харків, пр. Леніна, 14*

tkc2006@ukr.net

Наритник Т.М.

*СП «Інститут електроніки та зв'язку УАННП»
пр. Л. Курбаса, 2-Б, Київ, Україна, 03148
director@mitris.com*

Слюсар В.І.

*Центральний науково-дослідний інститут озброєння
та військової техніки Збройних Сил України
Пр. Повітродиспетческий, 28б, Київ, 03049*

swadim@ukr.net

**DESIGN OF UNIVERSAL TROPOSPHERIC AND RADIO RELAY
COMMUNICATION SYSTEM**

V.V. Popovskiy, V.A. Loshakov, A. Drif

*Kharkov National University of Radio Electronics
Kharkov, Lenin pr., 14*

tkc2006@ukr.net

T.M. Narytnik

*JV "Institute of Electronics and Communication UANNP"
L. Kurbas pr., 2-B, Kiev, Ukraine, 03148*

director@mitris.com

V. Slyusar

*Central Research Institute of Weapons and Military Equipment
of the Armed Forces of Ukraine
Povitroflosky pr., 28,b, Kiev, 03049*

swadim@ukr.net

Аннотация. Представлены результаты экспериментальных исследований и трассовых испытаний макетного образца спроектированной телекоммуникационной системы тропосферной и радиорелейной связи шестисантиметрового диапазона волн с выходной мощностью передатчика до 100 Вт при обеспечении максимальной скорости мультимедийного потока в режиме «throughput» около 13 Мбит/с.

Ключевые слова: Телекоммуникационные системы, тропосферная и радиорелейная связь, проектирование, передача мультисервисной информации, макетный образец, испытания, скорость передачи.

Анотація. Представлено результати експериментальних досліджень і трасових випробувань макетного зразка спроектованої телекомуникаційної системи тропосферного та радіорелейного зв'язку шестисантиметрового діапазону хвиль з вихідною потужністю передавача до 100 Вт при забезпеченні максимальної швидкості мультимедійного потоку в режимі «throughput» близько 13 Мбіт/с.

Ключові слова: Телекомунікаційні системи, тропосферний і радіорелейний зв'язок, проектування, передача мультисервісної інформації, макетний зразок, випробування, швидкість передачі.

Abstract. The results of experimental studies and tests en-route model sample designed telecommunications systems and tropospheric microwave transmission six centimeter wave band with transmitter power output up to 100 W with maximum media stream rate «throughput» mode about 13 Mbit/s.

Keywords: Telecommunication systems and tropospheric radio relay, design, multi-service transmission of information, the model sample, the test rate.

I ОБЩИЕ ВОПРОСЫ

Тропосферные и радиорелайные системы связи (ТСС и РРС) по-прежнему выполняют важную роль в управлении войсками, будучи транспортной средой для передачи мультисервисной информации (речи, видео и данных). Одновременно с этим средства ТСС и РРС приобретают особое значение для управления в тактическом звене (ТЗУ), где на их основе удаётся организовывать прямые линии связи между командными пунктами (КП) бригад, батальонов, рот на расстоянии до 50 км в радиорелайном режиме и до 150–180 км – в тропосферном. Кроме прямых связей, могут быть организованы радиорелайные линии с переприёмом и ретрансляцией. Специфика физико-географических условий Украины обуславливает особую роль тропосферной связи с учётом благоприятных условий дальнего тропосферного распространения радиоволн и пространственной избирательности антенн.

Уникальность тропосферной связи заключается в ряде факторов:

1. В Украине достаточно благоприятное состояние тропосфера, относительно высокие средняя температура и влажность воздуха. Все это способствует увеличению коэффициента преломления $N \geq 320$, что по сравнению со стандартными условиями даёт добавку к интервалу связи больше чем на 50 км.
2. Поверхностный рельеф в Украине относительно низкий, что также даёт дополнительный вклад в улучшение энергетики линии связи.
3. Тропосферные линии связи имеют высокую пространственную избирательность, обусловленную свойством зеркальных антенн диаметром 0,6...1,8 м. Так зеркальная антенна радиусом $R = 0,6$ м обеспечивает избирательность по стереоуглу $\phi = \lambda / R\sqrt{\pi} = 0.06 / 0.6 \cdot 1.846 = 0.054$ рад или около 3° .
4. В отличие от РРС, где удаётся передавать контент со скоростью до 35...50 Мбит/с, в ТСС, к сожалению, пока при благоприятных условиях тропосферного канала (их доля превышает 50 % среди возможных состояний тропосферы) достижимы скорости передачи до 10 Мбит/с. При этом ТСС с передатчиком мощностью $P_{nep} \approx 60...100$ Вт способна обеспечить надёжность связи (95 ... 98) % на расстояниях до 100 км, а в благоприятных условиях интервал связи может быть увеличен до 150 км. На базе тропосферных станций возможно реализовывать и радиорелайные линии с числом интервалов до 10.

5. Антенны тропосферных станций могут располагаться весьма низко относительно поверхности земли, на высоте 1 ... 3 м, что затрудняет их визуальное обнаружение. Это способствует также дополнительному затуханию сигналов, излучённых вне сектора главного лепестка, что усложняет радиоразведку излучений по боковым лепесткам передающей антенны.

II НЕМНОГО ИСТОРИИ

Для тропосферной связи в ТЗУ используются частоты, соответствующие средине сантиметрового диапазона волн, что позволяет применять относительно небольшие параболические антенны. Разработанные в Советском Союзе тропосферные станции Р-412, Р-423 (Бриг-1, -2, 2А) и радиорелайные станции Р-409, Р-419, Дебютант и другие имеют низкий к.п.д., не удовлетворяют современным требованиям качества предоставления услуг, мультисервисности и т.д.

Для тактического звена нужны лёгкие переносные или компактные перевозимые на джипах станции тропосферной связи, которые быстро разворачиваются, удовлетворяют условиям универсальности, мультисервисности и конвергентности. Есть сведения, что в России (МНИРТИ) разработана цифровая малогабаритная помехозащищённая тропосферная станция «Ладья» (Р-444), которая предназначена для замены станций комплекса «Легенда-МД». Её основные декларируемые параметры: одиночная параболическая антенна диаметром 1,25 м ($G = 32,5$ дБ); $f_{cp} = 4,5$ ГГц, импульсная мощность передатчика $P_{nep} = 100$ Вт; режим связи – временной дуплекс. Используется рекуррентное кодирование с чередованием. Скорость передачи достигает 2048 кбит/с, интерфейс G.703, коэффициент шума приёмника $k_u \leq 3$ дБ, рабочая полоса частот 30 МГц, потребляемая мощность около 500 Вт, масса аппаратуры одного полукомплекта без антенны – 70 кг, время развертывания не менее 15 минут.

Широко используется ТСС в США и странах НАТО. Примерами таких систем являются британская ТСС «АйсХай» и американская TRS-170.

В данной статье представлены результаты создания экспериментального образца лёгкой переносной универсальной тропосферно-радиорелайной системы связи для ТЗУ, которая на открытых интервалах может работать в радиорелайном режиме, а на полузакрытых и закрытых участках – весьма просто переходить в тропосферный режим путём простой переконфигурации оборудования (подключение дополнительного усилителя мощности) и смены протокола связи для учёта специфики тропосферного канала.

III СОСТОЯНИЕ РАЗРАБОТКИ

В современных условиях наиболее востребованы ТСС 6-сантиметрового диапазона с максимальной дальностью до 100 ... 150 км. При этом практическое значение имеет разработка системы, осуществляющей функции не только физического и канального уровня (приёмо-передачу и модуляцию-демодуляцию), но и сетевого и транспортного уровней, то есть формирование пакетной структуры, маршрутизацию и обработку мультимедийной информации (речи, изображения, данных). Таким образом, объектом разработки является не только сама система тропосферной связи, но и вся сетевая инфраструктура, обеспечивающая непосредственную интеграцию в существующие цифровые сети основных стандартов.

Оперативная, малозатратная практическая реализация такой системы целесообразна на основе модульного принципа построения с использованием SDR технологии и современных беспроводных решений. Важно то, что большинство цифровых SDR модулей ТСС, СВЧ транзисторы усилителей мощности и оффсетные параболические антенны можно приобрести в странах-производителях, включая Украину. При этом наиболее дорогостоящий элемент ТСС – выходной твердотельный усилитель мощностью до 70 Вт оригинальной конструкции вполне может быть разработан самостоятельно.

Макетный образец ТСС состоит из двух полукомплектов, каждый из которых включает в себя: одну (для конфигурации SISO) или две (для конфигурации MIMO) параболические оффсетные антенны; приёмо-передающий блок; модем с одним (для конфигурации SISO) или двумя радиомодулями (для конфигурации MIMO); сетевое оборудование; программное обеспечение.

Подготовленный к испытаниям образец имеет конфигурацию SISO. Средства минимизации влияния многолучёвости: OFDM, разнос по поляризации, использование эквалайзера. Предусмотрена возможность адаптивного выбора рабочих частот, ширины полосы частотного канала, вида модуляции, типа преамбулы, защитных интервалов и др. Есть возможность работы в цифровых сетях основных стандартов, с использованием в режимах прямой связи, линии привязки, построения радиорелейных линий, mesh-систем и т.п.

IV ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ПРОЕКТИРУЕМОЙ СИСТЕМЫ

Основной целью создания макетной ТСС явилась проверка возможности реализации прямой тропосферной связи на расстояниях до 100 ... 150 км в интересах обеспечения передачи данных между командными пунктами в оперативно-тактическом звене управления. Ключевыми техническими характеристиками, которыми должен был обладать образец ТСС, явились следующие:

1. Скорость передачи до 2 Мбит/с (потенциально до 10 Мбит/с).
2. Мощность передатчика $P_{nep} = 60 \dots 100$ Вт.
3. Антенны параболические, оффсетные $G_A \approx 30 \dots 36$ дБ.
4. Конфигурация приёмопередатчика: SDR-технология, твердотельный усилитель мощности (Solid State Power Amplifier – SSPA).
5. Средства минимизации влияния многолучёвости: OFDM с дополнительным разнесением сигналов в пространстве и по поляризации, приём с использованием эквалайзера.
6. Модуляция сигнала: OFDM и адаптивная многопозиционная – QPSK и m-QAM.
7. Возможность адаптации параметров приёмо-передачи: выбор рабочей частоты и ширины полосы частот канала (2/5/10/20/40 МГц); выбор схем модуляции. Архитектура используемых радиомодемов с двумя радиокартами допускает также смену рабочего диапазона с 5 ГГц на 2.4 ГГц. При этом в качестве облучателя параболической антенны может быть использован двухмодовый облучатель. Имеется также возможность изменения: порогового значения шума и интервала периодической калибровки сигнала, режима защиты кадров, типа преамбулы и защитного интервала.

V СТРУКТУРА РАЗРАБОТАННОГО МАКЕТНОГО ОБРАЗЦА СИСТЕМЫ

Структурная схема системы тропосферной связи приведена на рисунке 1.

Макетный образец ТСС состоит из отдельных модулей: модуля доступа (аппаратная платформа – RouterBoard); радиоблока (Outdoor), включающего твердотельный усилитель мощности передатчика (SSPA) и входной малошумящий усилитель приёмного тракта (LNA); параболическую антенну диаметром 60, 90 или 125 см, на штанге облучателя которой устанавливается радиоблок.

Важным свойством данной ТСС является то, что на малых мощностях 1 ... 5 Вт система связи может использоваться на открытых и полуузакрытых интервалах до 40–50 км как радиорелейная система связи с широкими возможностями интеграции в цифровую сеть.

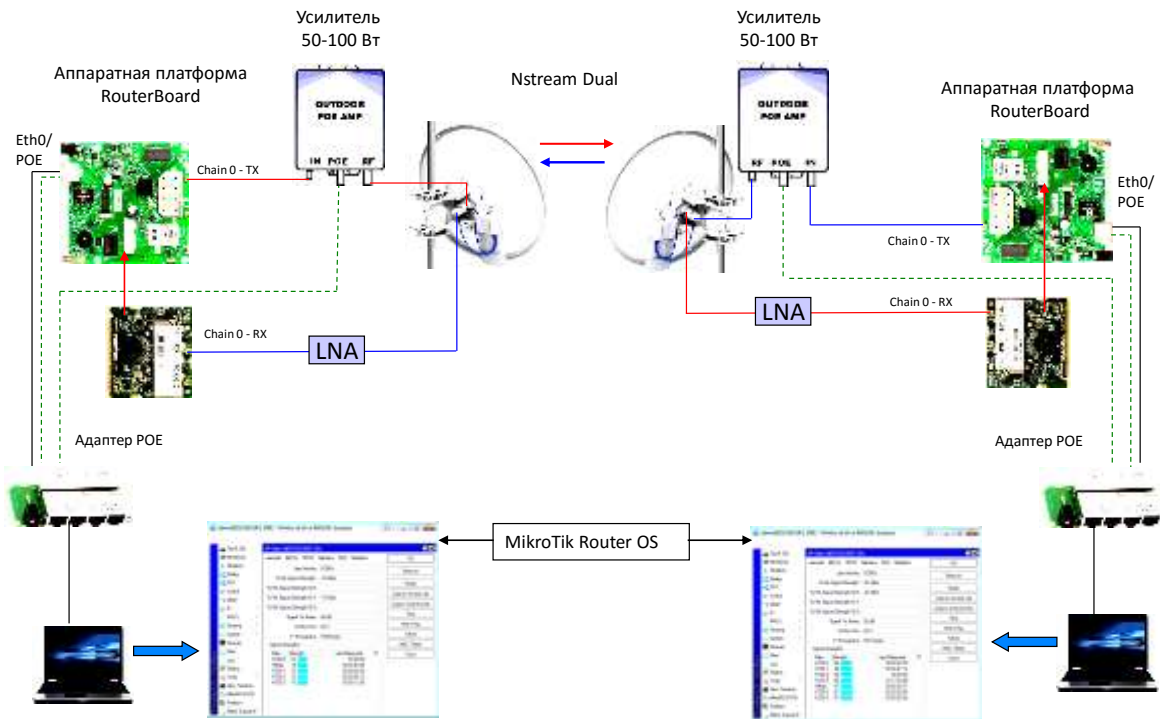


Рисунок 1 – Структурная схема системы тропосферной связи

В макете ТСС обеспечивается возможность гибкого изменения протокола передачи данных в зависимости от режима связи. В радиорелейном режиме при высоких отношениях сигнал/шум, когда не возникают проблемы с временной синхронизацией, используется протокол *NV2*, реализующий множественный доступ с временным разделением *TDMA*, а в тропосферном – *Nstreme-dual-slave*. Для оптимизации пропускной способности предусмотрена регулировка периода временного доступа в пределах 1–10 мс. При этом обеспечивается возможность передачи данных на дальность до 200 км.

Результаты расчёта линии тропосферной связи без пространственного разнесения и с разнесением приведены в таблицах на рисунке 2а, б.

VI РЕЗУЛЬТАТЫ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ ТРАССОВЫХ ИСПЫТАНИЙ МАКЕТНОГО ОБРАЗЦА СИСТЕМЫ

С использованием разработанного оборудования, которое включает два приемо-передатчика и модема, был проведён ряд исследований энергетики на трассах дальнего тропосферного распространения. Эксперимент проведён путём организации любительской радиосвязи на интервале 180 км в диапазоне 6 см между двумя пунктами Харькова и Павлограда (рисунок 3).

Трасса, как видно на графике рисунка 4, закрыта, и связь обеспечивалась главным образом за счёт рассеяния сигналов на неоднородностях тропосферы.

В эксперименте использовались изготовленные приемо-передатчики 6-см диапазона мощностью примерно 10 Вт, параболические антенны диаметром 90 см, коэффициенты шума приёмных трактов – примерно 1 дБ. На рисунке 5 приведён скриншот ASK сигнала, принятого в Харькове.

Отношение сигнал/шум в указанном эксперименте составило около 10 дБ. Специальные методы борьбы с замираниями и помехоустойчивое кодирование не использовались.

Высокие устойчивость и надёжность связи позволили сделать выводы о правильности выбранных решений и возможности дальнейшей практической реализации предложенного варианта линии тропосферной связи.

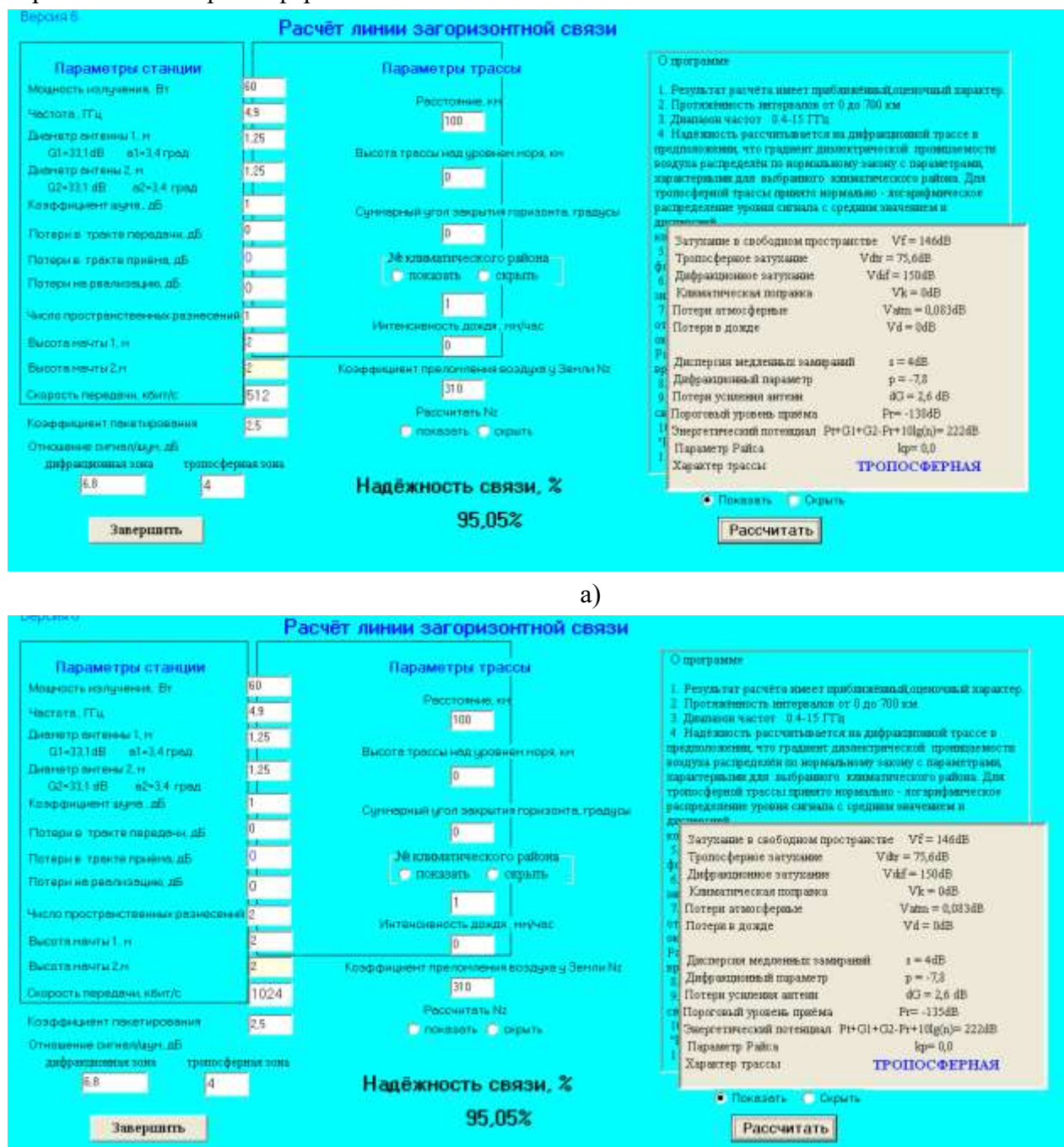


Рисунок 2 – Результаты расчёта ТСС

без пространственного разнесения – а) и с разнесением – б)

Фотографии радиоблока одного из полукомплектов ТСС и разработанного твердотельного усилителя мощности приведены на рисунках 6 и 7.

Для подтверждения возможности использования изготовленного макета ТСС в цифровых мультисервисных сетях передачи аудио- и видеинформации в июле-сентябре 2015 года проведён ряд экспериментальных сеансов связи между двумя пунктами:

- пунктом 1, расположенным в Харькове в районе ХНУРЭ;

– пунктом 2, расположенным на окраине села Огульцы, примерно в 10 км западнее Люботина.

Расстояние между этими пунктами составляет около 38 км. Трасса полузакрытая, ее профиль показан на рисунке 8.

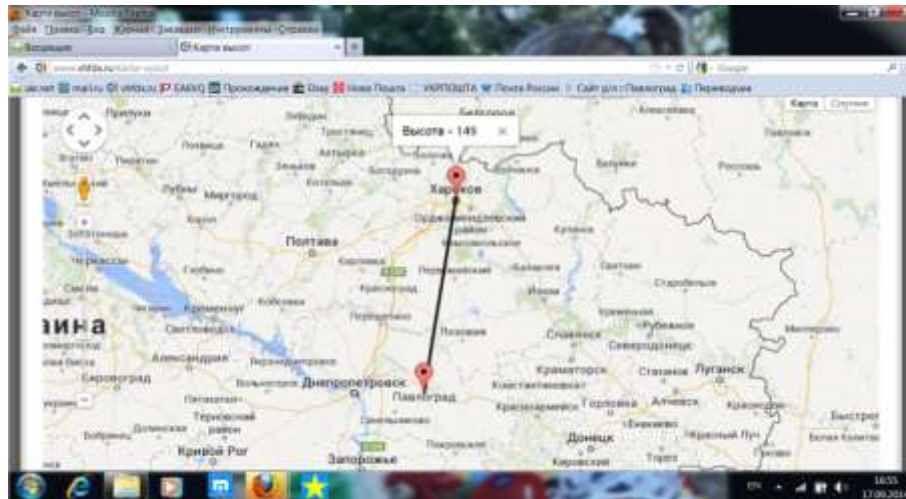


Рисунок 3 – Позиции радиостанции

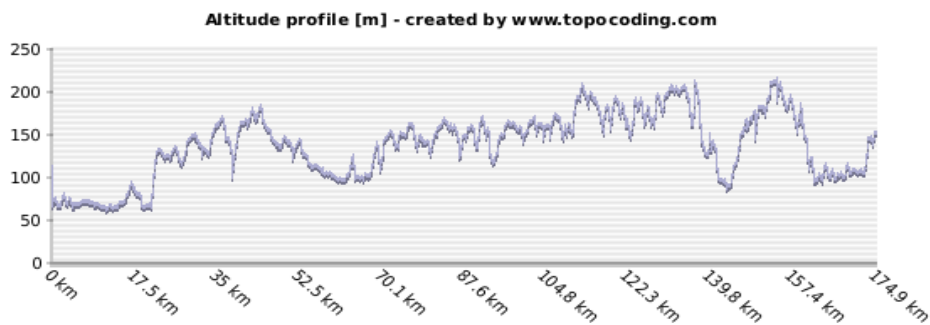


Рисунок 4 – Реальный профиль трассы связи между пунктами в Харькове и Павлограде

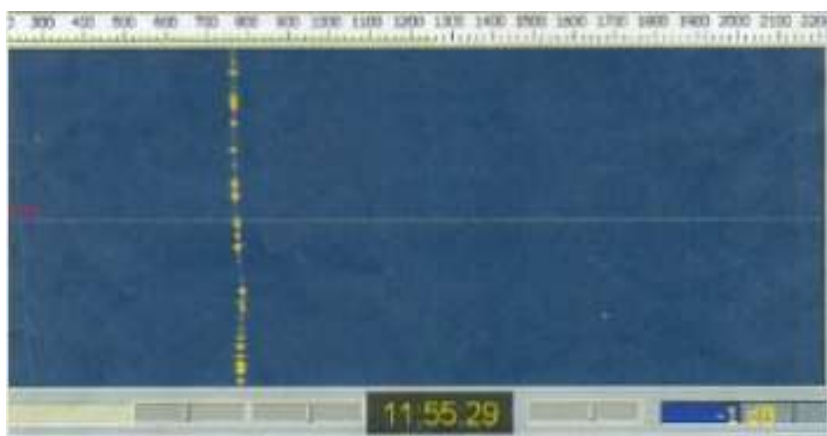


Рисунок 5 – Отпечаток изображения спектра ASK сигнала, принятого в Харькове

Оценка скорости передачи мультимедийной информации осуществлялась программой *IxChariot* путём эмуляции цифрового мультимедийного потока. Как видно из рисунка 9, максимальная скорость передачи мультимедийного потока составила в режиме “throughput” около 13 Мбит/с. Измерение проведено с использованием скрипта “high performance throughput”.

Оценка скорости передачи мультимедийной информации осуществлялась программой *IxChariot* путём эмуляции цифрового мультимедийного потока. Как видно из рисунка 9,

максимальная скорость передачи мультимедийного потока составила в режиме “*throughput*” около 13 Мб/с. Измерение проведено с использованием скрипта “*high performance throughput*”.



Рисунок 6 – Фото радиоблока одного из полукомплектов системы

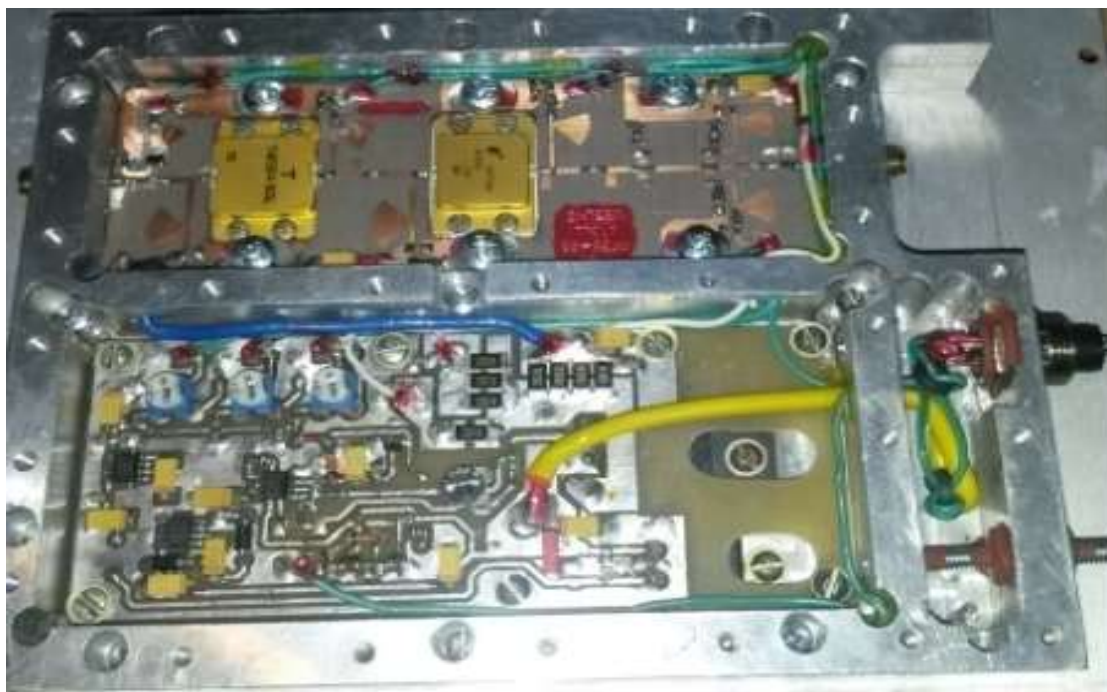


Рисунок 7 – Фото твердотельного усилителя мощности



Рисунок 8 – Реальный профиль трассы между пунктами 1 и 2

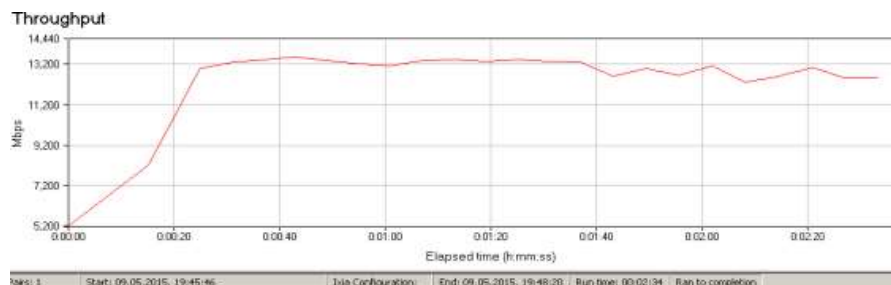


Рисунок 9 – Отпечаток изображения окна “throughput” программы *IxChariot*

С использованием программы *TeamTalk* подтверждена также надёжная работа спроектированной системы в режимах видеоконференции и передачи видеотрафика.

VII ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Экспериментально подтверждена возможность практической реализации мобильной универсальной системы радиорелейно-тропосферной связи, способной работать в мультисервисных сетях.

Результаты предварительных трассовых испытаний показали, что по характеристикам качества и надёжности связи, мобильности и скорости развёртывания разработанная система связи не уступает известным зарубежным образцам при значительно меньшей стоимости оборудования. Она способна заменить технику старого парка и успешно использоваться в сетях ТЗУ как в радиорелейном, так и тропосферном режимах.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Серков В.П. Распространение радиоволн и антенные устройства. – Л.: ВАС, 1981. – 468 с.
2. Чернышов В.П., Шейман Д.И. Распространение радиоволн и антенно-фидерные устройства. – М.: Связь, 1973. – 407 с.
3. Немировский А.С. Радиорелайные и спутниковые системы передачи / А.С. Немировский, О.С. Данилович, Ю.И. Маримонт, В.М. Минкин. – М.: «Радио и связь», 1986. – 385 с.
4. Родимов А.П., Поповский В.В. Поляризационно-временная обработка сигналов в линиях связи. – М.: «Связь», 1984. – 387 с.
5. Дальнее тропосферное распространение ультракоротких радиоволн / Под ред. Б.А. Введенского. – М.: «Сов. радио», 1965. – 415 с.
6. Справочник по радиорелайной связи. Под редакцией Бородича С.В. – М.: «Радио и Связь», 1981 г. – 410 с.
7. Наритник Т.М. Радіорелейні та тропосферні системи передачі. - К: Концерн «Видавничий Дім «Ін Юре», 2003. – 336 с.
8. Наритник Т.М. Дослідження можливості передачі сигналу COFDM радіорелейною лінією. Наукові вісті НТУУ «КПІ». – 2011. – № 6. – С.7–10.
9. Ильченко М.Е., Наритник Т.Н., Слюсар В.И. Направления создания тропосферных станций нового поколения// Цифрові технології . – 2014. – Вип. 16. – С. 8–18.
10. Поповський В.В., Лошаков В.А., Філіпенко О.І., Мартинчук О.О., Дриф А. Results of development tropospheric communications system // 2nd scientifical-practical conference Problems of infocommunications. Science and technology. "IEEE PIC S&T'2015". – 2015. – № 2.
11. Лошаков В.А., Москалец М.В. "Methods solving of Problem EMS in Tropospheric Communication" // Problems EMS of perspective Wireless Network Communication (EMS-2015). – Kharkov, 2015. – Pp. 102–105.
12. Лошаков В.А., Мартинчук О.О., Молуя О.Л. Development of transhorizon communication system based on dual polarization MIMO architecture // "Problems EMS of perspective Wireless Network Communication (EMS-2015)". – Kharkov, 2015. – Pp. 154–156.
13. Серов В.В. Методика энергетического расчёта загоризонтной линии радиосвязи / В.В. Серов. – 37 с.

REFERENCES

1. Serkov V.P. Rasprostranenie radiovoln i antennyie ustroystva. – L.: VAS, 1981. – 468 s.
2. Chernyishov V.P., Sheyman D.I. Rasprostranenie radiovoln i antenno-fidernye ustroystva. – M.: Svyaz, 1973. – 407 s.
3. Nemirovskiy A.C. Radioreleynye i sputnikovye sistemy peredachi / A.C. Nemirovskiy, O.C. Danilovich, Yu.I. Marimont, B.M. Minkin. – M.: "Radio i svyaz", 1986. – 385 c.
4. Rodimov A.P., Popovskiy V.V. Polaryzatsionno-vremennaya obrabotka signalov v liniyah svyazi. – M.: "Svyaz", 1984. – 387 s.
5. Dalnee troposfernoe rasprostranenie ultrakorotkih radiovoln / Pod red. B.A. Vvedenskogo. – M.: "Sov. radio", 1965. – 415 s.
6. Spravochnik po radioreleynoy svyazi. Pod redaktsiei Borodicha S.V. – M.: "Radio i Svyaz", 1981. – 410 s.
7. Naritnik T.M. Radloreleyni ta troposfernli sistemi peredachl. – K: Kontsern "Vidavnichiy DIm "In Yure" ", 2003. – 336 s.
8. Naritnik T.M. Doslidzhennya mozhlivosti peredachl signalu COFDM radloreleynoyu llnIeyu. Naukovyi vistl NTUU «KPI». – 2011. – # 6. – S.7–10.
9. Ilchenko M.E., Narytnik T.N., Slyusar V.I. Napravleniya sozdaniya troposferyih stantsiy novogo pokoleniya // TsifrovI tehnologIYi . – 2014. – Vip. 16. – S. 8–18.
10. Popovskiy V.V, Loshakov V.A., Filpenko O.I., Martinchuk O.O., Drif A. Results of development tropospheric communications system // 2nd scientific-practical conference Problems of infocommunications. Science and technology. "IEEE PIC S&T'2015". – 2015. – # 2
11. Loshakov V.A., Moskalets M.V. "Methods solving of Problem EMS in Tropospheric Communication" // Problems EMS of perspective Wireless Network Communication (EMS-2015).
12. Loshakov V.A., Martinchuk O.O., Molua O.L. Development of transhorizon communication system based on dual polarization MIMO architecture // "Problems EMS of perspective Wireless Network Communication (EMS-2015)". – Kharkov, 2015. – Pp.154–156.
13. Serov B.B. Metodika energeticheskogo raschYota zagorizontnoy linii radiosvyazi / B.B. Serov. – 37 c.