



Презентация
тематического сборника

«СВЯЗЬ В ВООРУЖЕННЫХ СИЛАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ — 2006»

19 мая 2006 года в Москве в 17 ЦПИС Минобороны России состоялась презентация тематического сборника «Связь в Вооруженных силах Российской Федерации».

Сборник был подготовлен Управлением начальника связи Вооруженных сил Российской Федерации (УНС ВС РФ) при техническом участии ООО «Компания «ИНФОРМАЦИОННЫЙ МОСТ».

В презентации приняли участие: начальник связи ВС РФ — заместитель начальника Генерального штаба генерал-полковник Карпов Евгений Акимович; заместитель начальника УНС ВС РФ по вооружению генерал-майор Савин Борис Александрович; начальник Управления закупок и поставок КСС и

АСУ МО РФ генерал-лейтенант Михайловский Александр Борисович; начальники управлений УНС ВС РФ; начальники Управлений и отделов связи видов Вооруженных сил и родов войск.

Были приглашены начальники Управлений связи взаимодействующих министерств и ведомств, руко-

водители всех организаций промышленности, принявших участие в подготовке сборника.

Общее количество участников составило около 120 человек — представителей Вооруженных сил РФ, других силовых структур, государственных и коммерческих организаций.



17 ЦПИС Минобороны РФ



Участники презентации



Презентацию открыл и обратился к собравшимся начальник связи ВС РФ — заместитель начальника Генерального штаба ВС РФ генерал-полковник Карпов Е. А.

Уважаемые товарищи!

Сегодня Управление начальника связи Вооруженных сил совместно с Компанией «ИНФОРМАЦИОННЫЙ МОСТ» представляют вашему вниманию информационный сборник «Связь в Вооруженных силах Российской Федерации – 2006».

Сразу хочу отметить, что выпуск сборника приурочен к 7 мая. С этой датой мы, военные связисты, связываем сразу два исторических события в истории России: День Радио – праздник всех отраслей связи, отмечаемый в память изобретения радио русским ученым А. С. Поповым, а также очередную годовщину создания Российских Вооруженных сил, неотъемлемой частью которых являются войска связи.

В последнее десятилетие XX века произошли значительные преобразования глобального масштаба в политической, экономической и социальной сферах, которые коснулись не только нашей страны. Произошло крушение социалистической системы, был ликвидирован Варшавский договор, распался Советский Союз. Затянувшийся этап становления российской государственности, а вместе с ним процесс реформирования Вооруженных сил Российской Федерации очень тяжело отразился на состоянии войск связи Вооруженных сил.

В ходе проводившихся в этот период мероприятий по сокращению и «оптимизации» численность войск связи значительно сократилась. Отсутствие достаточного финансирования привело к тому, что оснащенность системами, комплексами и средствами связи снизилась до критического уровня, поступление в войска новейших средств связи практически прекратилось.

Управлением начальника связи был проведен тщательный анализ реального состояния системы и войск связи Вооруженных сил, сделаны выводы, в соответствии с которыми Управлением начальника связи **разработан ряд программных документов**, утвержденных Министром обороны и начальни-

ком Генерального штаба:

- целевая комплексная программа работ по поэтапному переводу первичной сети связи Вооруженных сил Российской Федерации на цифровое телекоммуникационное оборудование;
- программа поэтапного перевода вторичных сетей связи Вооруженных сил Российской Федерации на цифровое оборудование обработки информации и предоставление услуг;
- программа оснащения полевых войск связи Вооруженных сил Российской Федерации современными системами, комплексами и средствами связи и автоматизации управления;
- замысел совершенствования технической основы полевой составляющей системы управления Вооруженных сил Российской Федерации на 2006–2010-е и последующие годы;
- о совершенствовании технической основы полевой составляющей системы управления Вооруженных сил Российской Федерации.

Эти программы и замысел направлены на **модернизацию системы связи, планомерное переоснащение соединений и частей новейшими образцами техники связи, разработанных на основе реализации современных телекоммуникационных и информационных технологий.**

Разработка указанных программ стала объективной необходимостью ввиду общих тенденций развития систем связи Российской Федерации. Естественно, что система связи Вооруженных сил, являясь специальным потребителем услуг связи Единой сети электросвязи России, не может отставать в своем развитии.

В основу реализации программ по переоснащению системы и войск связи Вооруженных сил Российской Федерации положен системный, комплексный подход в решении стоящих задач и достижении поставленных целей. Управлением связи ВС РФ делаются планомерные и согласованные шаги в этом направлении. Только в течение последних месяцев разработаны предложения в Государственный



Карпов Евгений Акимович

Родился 21 марта 1949 года в селе Юрсово Заметчинского района Пензенской области. Окончил Новочеркасское высшее военное командное училище связи, Военную академию связи, Военную академию Генерального штаба. Проходил военную службу на всех командных должностях в войсках связи в Группе советских войск в Германии, Среднеазиатском и Туркестанском военных округах, возглавлял войска связи Дальневосточного военного округа. Был заместителем начальника 1-го Управления начальника связи Вооруженных сил Российской Федерации, заместителем начальника связи Вооруженных сил Российской Федерации, начальником Военной академии связи, заместителем начальника Генерального штаба Вооруженных сил Российской Федерации по АСУ, связи и РЭБ. В сентябре 2005 года назначен начальником связи Вооруженных сил Российской Федерации – заместителем начальника Генерального штаба Вооруженных сил Российской Федерации. Награжден орденом «За службу Родине в Вооруженных силах СССР» III степени. Заслуженный работник связи Российской Федерации. Кандидат военных наук.



оборонный заказ на 2006 год и Государственная программа вооружения на 2007–2015 годы в части систем, комплексов, средств связи и автоматизированного управления.

Результаты проведенного Управлением начальника связи анализа показали, что проведение НИОКР по созданию новых образцов техники связи, в том числе с использованием новейших технологий, занимает много времени и требует значительных финансовых затрат. В век стремительного развития телекоммуникационных технологий разрабатываемая техника связи устаревает уже на этапе создания опытного образца. Поэтому основной идеей, закладываемой в документы перспективного планирования, было сокращение перечня и комплексирование НИОКР, увеличение ассигнований на закупку современных средств связи и АСУ.

При этом упор делается на широкое использование средств и комплексов связи специального и двойного назначения, которые уже разработаны на основе передовых телекоммуникационных и информационных технологий и производятся отечественными предприятиями промышленности. На телекоммуникационном рынке России представлен широкий спектр современных средств связи отечественной разработки и производства, имеющих сертификаты соответствия и способных удовлетворить потребности в новейших средствах и способах передачи информации. Такое оборудование широко используется на узлах связи общего пользования единой сети электросвязи Российской Федерации. При соответствующих доработках, а зачастую и без них, такое оборудование может быть использовано на линиях и узлах связи Министерства обороны.

Управлением связи уже разработан и утвержден начальником Генерального штаба Вооруженных сил Российской Федерации перечень техники связи двойного назначения, которая может найти свое применение в войсках связи Вооруженных сил. В то же время мы готовы расширять этот перечень и пересматривать его в целях использования новейших образцов

техники в интересах Министерства обороны. При этом мы будем оценивать возможности производителя: обязательное использование отечественной элементной базы, наличие собственного производства, способность организовать гарантийное и послегарантийное обслуживание техники и особенно — конкурентоспособность предприятия.

Такой подход позволит в короткие сроки создать современную межвидовую систему связи ВС РФ на базе как специализированных военных систем и комплексов, так и внедрения средств связи и автоматизации двойного применения.

Проводимая Управлением начальника связи ВС РФ военнотехническая политика находит понимание и поддержку у руководства Министерства обороны и Генерального штаба ВС РФ, главных командований видов и родов Вооруженных сил, что подтвердилось в ходе проведения 25 марта 2005 года Коллегии Министерства обороны Российской Федерации по вопросу «О состоянии и перспективах развития информационно-телекоммуникационной системы Вооруженных сил Российской Федерации».

Мы уже начали работу по разработке предложений в проект ГОЗ-2007. Основным принципом, который мы закладываем в данный проект, является идея комплексного планирования работ: от создания до закупки оборудования, монтажа, отладки и сдачи объектов связи «под ключ». Надеюсь, такая идея найдет понимание в органах военного управления и у представителей промышленности.

Примером такого взаимопонимания является наш совместный проект — выпуск тематического сборника «Связь в Вооруженных силах Российской Федерации».

В представленном сборнике широко освещены вопросы истории создания и развития войск связи, управления начальника связи Вооруженных сил, управлений связи видов и родов Вооруженных сил, военных округов и флотов. Особое внимание уделено подготовке военных связистов в военно-учебных заведениях связи и военно-научной работе в войсках связи.

Значительное место в сборнике отведено материалам о современных и перспективных системах, комплексах и средствах связи и автоматизации, услугах и продукции научно-исследовательских и промышленных предприятий России в отрасли телекоммуникационных систем и автоматизированных систем управления.

Приведенная в сборнике информация, в том числе на прилагаемом компакт-диске, предназначена в первую очередь для использования в управлениях и отделах связи видов и родов Вооруженных сил, военных округов, флотов и флотилий, военно-учебных заведениях связи, на военных кафедрах высших учебных заведений, войсках и воинских формированиях министерств и ведомств, а также для предприятий промышленности, осуществляющих разработку и производство средств связи.

Должен вам сказать, что мы уже получили первые отклики о материалах сборника. Большинство представителей главных и центральных управлений Министерства обороны и Генерального штаба, войск связи видов и родов Вооруженных сил, военных округов и флотов отзываются о сборнике положительно. Полученный опыт мы используем при издании следующего сборника.

Кроме того, хочу выразить надежду, что при поддержке Компании «ИНФОРМАЦИОННЫЙ МОСТ» и представителей промышленности такие сборники могут стать ежегодными и носить тематический характер.

Выражаю свою благодарность офицерам Управления начальника связи, управлений связи видов и родов Вооруженных сил, военных округов и флотилий, военно-учебных заведений связи, ветеранам войск связи, представителям предприятий промышленности, а также коллективу ООО «Компания «ИНФОРМАЦИОННЫЙ МОСТ», качественно и добросовестно выполнивших большую работу по подбору информационных материалов, редактированию, технической и издательской обработке и выпуску содержательного и информативного сборника.



С приветственным словом к участникам презентации обратился генеральный директор ООО «Компания «ИНФОРМАЦИОННЫЙ МОСТ» Быстров Юрий Алексеевич.

В своем выступлении он отметил, что первый опыт совместной работы с Вооруженными силами показал большой интерес со стороны военных связистов к данному вопросу и рассказал подробно о сборнике, приложении на CD, особенностях и преимуществах, которые дает размещение информации в тематических сборниках, перед другими изданиями.

Быстров Ю. А. проинформировал о проектах, реализуемых компанией в текущем году: выпуске тематического сборника «Связь и автоматизация МВД России – 2006», в соответствии с решением МВД России ставшего ежегодным, и юбилейного сборника «Связь и телекоммуникации ФСИН России» – и пригласил организации к продолжению и расширению сотрудничества.

Он поблагодарил за плодотворную совместную работу, постоянное руководство, внимание и поддержку заместителя начальника УНС ВС РФ генерал-майора Савина Б. А., сотрудников Военно-научного комитета УНС ВС РФ во главе с полковником Сиденко А. В. и группу сотрудников 16 ЦНИИ МО РФ во главе с полковником Липатовым А. А.



Выступление Ю. А. Быстрова

РАСПРОСТРАНЕНИЕ СБОРНИКА

УНС ВС РФ рассылает основную часть тиража в:

- управления и отделы связи видов и родов войск Вооруженных сил;
- военных округов, флотов и флотилий;
- управления заказов и поставок, военно-учебные заведения связи;
- военные кафедры высших учебных заведений, войска и воинские формирования министерств и ведомств.

Издатель сборника передает часть тиража сборника организациям – участникам сборника.

Отдельная благодарность была высказана 85 организациям промышленности, принявшим активное участие в подготовке сборника и предоставившим материалы для публикации – актуальную информацию о новейших технологиях и технических решениях, о выполненных и планируемых проектах, о своей продукции и услугах.

Быстров Ю. А. подтвердил готовность Компании «ИНФОРМАЦИОННЫЙ МОСТ» к изданию ежегодных информационных сборников совместно с УНС ВС РФ и предприятиями промышленности.

На презентации выступили представители ВС РФ и организаций промышленности. От промышленности с ответным словом выступили руководители: ФГУП «НИИ ССУ» – заместитель генерального директора Мурзин Александр Петрович, ЗАО «ГЕОЛИНК-ПОЛЮС» – лауреат государственной премии в области науки и техники, генеральный директор Калимулин Равиль Азисович, ЗАО «Гудвин-Европа» – коммерческий директор Карпенко Эдуард Александрович, ЗАО «РАДИОКОМСИСТЕМА» – генеральный директор Кабанов Владимир Сергеевич. В своих выступлениях они дали высокую оценку деятельности нынешнего руководства УНС ВС РФ, подчеркнули важность выхода в свет тематического сборника, выразили надежду на сохранение установившихся связей между военными связистами и промышленностью и их дальнейшее укрепление.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СБОРНИКА

Печатное издание

Тираж сборника – 5 000 экз.

Объем – 264 страницы

(1-я и 2-я Части – 98 стр., 3-я Часть – 166 стр.)

Цветность – 100 % полноцвет

Бумага – мелованная

Приложение на CD

– 2 817 страниц

– 7 590 фотографий связной и телекоммуникационной продукции с приведением ее подробных технических характеристик

Структура сборника

Часть 1. История военной связи России

Часть 2. Войска связи ВС РФ

Часть 3. Информационно-справочная часть.
Организации – для Войск связи.

Приложение на CD «Продукция для войск связи Вооруженных сил Российской Федерации»



В. С. Кабанов

Были отмечены высокий уровень дизайнерских решений, качество полиграфического исполнения и информационная насыщенность издания, важность и актуальность вклада издания в информационное обеспечение деятельности связистов Вооруженных сил.

Одним из положительных факторов презентации было налаживание новых деловых связей между разработчиками, поставщиками современного инфотелекоммуникационного оборудования и их потребителями.

Все участники сборника и издатель – Компания «ИНФОРМАЦИОННЫЙ МОСТ» – были награждены дипломами начальника связи Вооруженных сил Российской Федерации.



Р. А. Калимулин



Э. А. Карпенко



А. П. Мурзин



Отзывы по тематическому сборнику «Связь в Вооруженных Силах Российской Федерации — 2006» с приложением на CD

”

В сборнике представлены разнообразные информационно насыщенные и познавательные сведения об истории становления и развития войск и средств связи Вооруженных сил РФ.

Информация о современных образцах средств связи, предприятиях и их предложениях в сфере телекоммуникационных систем и автоматизированных систем управления является большим подспорьем в деятельности управления связи Сухопутных войск.

Порадовало качество красочно оформленного издания.

В то же время желательно включить на CD в раздел «Продукция и услуги» все предприятия, поставляющие основную технику связи в ВС РФ, предложения по перспективным разработкам и модернизации техники связи.

Как недостаток отмечается то, что подраздел «Полевые аппаратные связи» раздела «Продукция и услуги» практически целиком копирует подраздел «Спутниковые средства связи», однако по полевым аппаратным связям информация отсутствует.

*ВРИО начальника связи Сухопутных войск полковник
А. Папуша*



Изданный в мае 2006 года Управлением начальника связи Вооруженных сил совместно с Компанией «ИНФОРМАЦИОННЫЙ МОСТ» информационный сборник «Связь в Вооруженных силах Российской Федерации – 2006» является первым изданием, где наряду с историей создания и развития военной связи видов и родов Вооруженных сил, военных округов и флотов, значительное место отведено материалам о современных и перспективных системах, комплексах и средствах связи и автоматизации, услугах и продукции, которую предлагают научно-исследовательские и промышленные предприятия России в области телекоммуникационных систем, автоматизированных систем управления и оборудования связи.

Специалистам связи давно не хватало специализированного издания, которое бы широко освещало как вопросы военной связи, так и средств и комплексов связи двойного назначения, которые уже разработаны на основе передовых телекоммуникационных и информационных технологий и производятся отечественными предприятиями промышленности.

Выражаем надежду, что военные связисты продолжат плодотворное сотрудничество с ООО «Компания «ИНФОРМАЦИОННЫЙ МОСТ» при активной поддержке представителей промышленности и такие сборники могут стать ежегодными.

Кроме того, хотелось бы выразить надежду, что сотрудничество не будет ограничиваться только этим проектом.

*Заместитель начальника Центра связи ВМФ
А. Н. Меняло*

ЗАО «Гудвин-Европа», управляющая компания российского телекоммуникационного холдинга «Гудвин», выражает благодарность Е. А. Карпову, начальнику связи Вооруженных сил Российской Федерации, и коллективу компании «ИНФОРМАЦИОННЫЙ МОСТ» за творческий подход к выпуску тематического сборника «Связь в Вооруженных силах – 2006».

Периодический выпуск такого сборника повышает осведомленность руководителей силовых ведомств о современных средствах связи, что дает возможность постоянно повышать качество управления и оперативность реагирования Вооруженных сил России.

Хотелось бы отметить высокое качество оформления сборника, а также обширность подобранного материала, захватывающего широкий спектр современного оборудования: от средств проводной связи до средств тропосферной и спутниковой связи. В сборнике не только подобрана информация о передовых технологиях связи, разработанных для Вооруженных сил РФ, но и приведена история развития войск связи в России, а также их состав. Такая структура сборника позволяет произвести комплексную оценку ситуации, сложившейся в области обеспечения связью Вооруженных сил Российской Федерации.

Прилагаемый к сборнику компакт-диск «Продукция для Войск связи Вооруженных сил Российской Федерации» содержит полные описания, технические характеристики и фотоизображения средств связи, что позволяет быстро и правильно выбрать оптимальный вариант обеспечения связью конкретного военного объекта.

Презентация сборника прошла на высоком уровне. Широкий круг приглашенных участников, как специалистов телекоммуникационной отрасли, так и заинтересованных представителей Вооруженных сил, позволил не только обсудить большое количество вопросов, но и наметить перспективы дальнейшего взаимодействия.

Мы благодарим компанию «ИНФОРМАЦИОННЫЙ МОСТ» за содействие в подготовке материала по микросотовым системам связи «Гудвин Бородино» для силовых ведомств. ЗАО «Гудвин-Европа» планирует и в дальнейшем освещать решения компании в области связи для Вооруженных сил на страницах сборника «Связь в Вооруженных силах Российской Федерации».

*С уважением, коммерческий директор
ЗАО «Гудвин-Европа»
Э. А. Карпенко*

Изданный сборник «Связь в Вооруженных силах Российской Федерации – 2006» является уникальным по тематике изданием: от истории развития военной связи до использования последних достижений техники в военных телекоммуникациях. Поэтому данный сборник, содержащий много полезной информации, будет очень полезен и для работников управлений и отделов связи видов и родов Вооруженных сил, и для преподавателей и курсантов военно-учебных заведений связи, и для разработчиков новой техники связи.

Хотелось бы отметить высокое качество оформления сборника и удобство пользования прилагаемым компакт-диск.

Как недостаток можно отметить, что практически отсутствует информация по командно-штабным машинам и недостаточно проработан раздел «Полевые аппаратные связи».

В заключении хочется выразить надежду, что плодотворное сотрудничество военных связистов, ООО «Компания «ИНФОРМАЦИОННЫЙ МОСТ» и представителей промышленности продолжится, и такие сборники будут издаваться регулярно, например, один раз в два года.

*Директор Внешнеторговой фирмы
ОАО «Концерн «Созвездие»
Г. Ф. Гребенников*

Настоящим хотелось бы выразить свою благодарность всему коллективу информационно-издательского центра «ИНФОРМАЦИОННЫЙ МОСТ» за тщательно проделанную работу и профессионализм в подготовке тематического сборника «Связь в Вооруженных силах России». Эффективная система взаимодействия с авторами статей, рекомендации и консультации специалистов информационно-издательского центра «ИНФОРМАЦИОННЫЙ МОСТ» в процессе подготовки материала позволили сделать этот сборник интересным и полезным не только заинтересованным людям, но и читателям, напрямую не относящимся к специализации по отрасли, освещенной в данном сборнике.

*Менеджер по работе с партнерами
Д-Линк Интернешнл
Каштанова Лана*



Так держать, Юрий Алексеевич!

С нетерпением ждал выхода в свет тематического сборника «Связь в Вооруженных силах Российской Федерации – 2006». И не только потому, что в этом сборнике Тульское ОКБ «Октава» показало акустические устройства для армейской связи, но и потому, что вышел он очень своевременно. Его появление совпало с очередным Днем радио и ежегодной выставкой средств связи «Связь-Экспоком-2006». Не сомневаюсь, что он станет хорошим подарком армейским связистам и подспорьем при проведении августовской выставки в Жуковском по средствам связи сухопутных войск.

С удовлетворением хочется отметить, что ожидания оправдались: сборник получился емким, красочным, информативным и хорошо иллюстрированным.

Внушительный тираж издания, участие в нем управления НС ВС РФ и служб связи всех видов и родов войск, а также 85 основных поставщиков средств связи для армии делают тематический сборник по-настоящему интересным и полезным пособием для армейских связистов. Дополнительное приложение в виде CD «Продукция для Войск связи ВС РФ» – это полезный, конструктивный информационный вклад в оснащение армии современными средствами связи.

Хочется поздравить компанию «ИНФОРМАЦИОННЫЙ МОСТ» с очередным успехом и поблагодарить за профессионализм при подготовке и издании тематического сборника.

*Заместитель генерального директора
Тульского ОКБ «Октава»,
к. т. н., Почетный радист РФ
А. Г. Розин*

ЗАО «КБ Кроникс» выражает благодарность компании «ИНФОРМАЦИОННЫЙ МОСТ» за предоставленную возможность участия в тематическом сборнике «Связь в Вооруженных силах Российской Федерации – 2006».

Представляется особенно ценным то, что информация о предлагаемом сегодня промышленностью оборудовании дана на базе ретроспективного обзора развития и совершенствования систем связи в ВС РФ, что позволяет рассматривать издание в качестве не только справочного материала, но и в качестве учебного пособия для специальных учебных заведений.

Компания ЗАО «КБ Кроникс» поздравляет всех, кто принимал участие в создании сборника и помогал ему увидеть свет.

Выход в свет сборника «Связь в Вооруженных силах Российской Федерации – 2006» вне всяких сомнений послужит делу укрепления обороноспособности нашей Родины.

*Заместитель генерального директора
ЗАО «КБ Кроникс»
А. А. Винничек*

19 мая 2006 г. в Москве состоялась презентация тематического сборника «Связь в Вооруженных силах Российской Федерации – 2006».

Хочется искренне поблагодарить Управление начальника Связи Вооруженных сил Российской Федерации и коллектив компании «ИНФОРМАЦИОННЫЙ МОСТ» за отличную организацию и профессионально выполненную работу по выпуску информационно-технического сборника «Связь в Вооруженных силах Российской Федерации – 2006».

Руководители предприятий получили уникальную возможность лично познакомиться с руководством, с сотрудниками Управления начальника Связи Вооруженных сил Российской Федерации и между собой в неформальной обстановке, что безусловно поможет в налаживании деловых отношений и взаимопонимания всех участников встречи и в конечном итоге будет способствовать укреплению связи Вооруженных сил Российской Федерации.

*Генеральный директор ЗАО «Технодалс»
А. В. Луговцев*

От имени ФГУП МТУ «Альтаир», осуществляющего комплексы работ по монтажу, вводу в эксплуатацию, обслуживанию связных и телекоммуникационных комплексов крупнейших специальных объектов страны более 53 лет, позвольте выразить благодарность за качественное, очень информативное и нужное нам издание тематического сборника МО.

Материалы сборника позволяют глубже узнать о состоянии, потребностях и перспективах развития связи и автоматизации в Вооруженных силах страны. Это обстоятельство, соответственно, ориентирует наши акцентные при формировании планов работ. Конечно же, мы потенциально готовы к расширению нашего сотрудничества с МО.

Однозначно можно сказать, что тематический сборник организует более тесный контакт, я бы сказал, творческий диалог между специалистами МО и Промышленности.

Уверен, что чрезвычайно полезная информация, получаемая из сборника, позволит предприятию более подготовлено и с большей отдачей подойти к участию в решении задач по реализации Программы оснащения войск связи системами и комплексами связи и автоматизации управления войсками.

Считаю целесообразным выпускать сборник ежегодно, с обязательным приложением на компакт-диске, содержащим более развернутую информацию и значительно повышающим информативность сборника.

*Генеральный директор ФГУП МТУ «Альтаир»
В. В. Климентов*



Оснащение воинских частей новейшими видами средств связи и управления войсками является одной из главных задач по техническому перевооружению Вооруженных сил Российской Федерации.

В сборнике «Связь в Вооруженных силах Российской Федерации – 2006» достаточно полно приведена информация о предприятиях и организациях, осуществляющих разработку и производство средств связи, необходимая для структур Министерства обороны Российской Федерации, осуществляющих закупку вооружений и военной техники.

Руководство ОАО «Тамбовский завод «Октябрь» благодарит Управление начальника связи Вооруженных сил Российской Федерации, а также ООО «Компания «ИНФОРМАЦИОННЫЙ МОСТ», оказывавшее техническую поддержку, за подготовку и выпуск актуального тематического сборника.

*Генеральный директор
В. Ф. Горковенко*

Тематический сборник «Связь в Вооруженных силах – 2006» состоит из трех разделов, посвященных соответственно истории военной связи России, войскам связи Вооруженных сил России и организациям, уже сотрудничающим с Вооруженными силами или которые собираются развивать такое сотрудничество в ближайшем будущем.

В сборнике широко представлены материалы по истории создания и развития войск связи, описаны современные и перспективные услуги продукция различных НИИ и промышленных предприятий, работающих в области телекоммуникаций и АСУ. Тематический сборник содержит много интересных и важных материалов, которые окажутся полезными не только связистам нашей армии, но и всем специалистам, работающим в этой отрасли знания.

К сожалению, сборник не лишен и некоторых недостатков. К ним следует отнести отсутствие хотя бы одной статьи, посвященной описанию перспектив и современных тенденций развития систем связи, отсутствует обзорная информация о системах связи в армиях вероятных противников, не отражены проблемы взаимодействия подразделений армии с подразделениями других силовых структур России. Некоторые материалы, опубликованные в сборнике, представляются недостаточно подробными: например, не отражена роль в становлении отечественной связи академика А. Л. Минца – организатора первого радиодивизиона Первой конной армии С. М. Буденного, директора первого отечественного института связи, а потом – директора организации, которая сейчас называется ОАО «Радиотехнический институт им. академика А. Л. Минца».

В целом сборник «Связь в Вооруженных силах – 2006» является очень информативным и полезным изданием, которое несомненно должно стать периодическим, сохранив при этом свой высокий уровень как по содержанию, так и по оформлению.

*Декан факультета Общей и прикладной физики МФТИ,
профессор, доктор физико-математических наук
Ф. Ф. Каменец*

Хочется поблагодарить вас за ваш огромный труд, вложенный в подготовку и выпуск информационно-тематического сборника «Связь в Вооруженных силах Российской Федерации».

В сборнике системно и в то же время интересно изложены вопросы истории создания и развития войск связи Вооруженных сил нашей страны.

Большой практический интерес для нас, разработчиков средств связи, представляет 3-я часть сборника и ее справочный раздел, посвященные отечественным предприятиям промышленности и их серийной и перспективной продукции. Информационную ценность сборника трудно переоценить в наших современных условиях, когда частично нарушены интеграционные связи между предприятиями-разработчиками телекоммуникационной отрасли.

Особо отметим удачное время выхода сборника в свет в период проведения международной выставки «Связь-Экспоком-2006».

Сборник «Связь в Вооруженных силах» великолепно оформлен, и мы с чувством достоинства вручили нашим гостям на выставочном стенде материалы сборника, посвященные нашему институту в год его 50-летия.

Позвольте еще раз поблагодарить вас и весь коллектив компании и пожелать дальнейших успехов в благодарном деле информационной поддержки предприятий отечественной промышленности.

*Директор ФГУП МНИРТИ,
Т. М. Борисенко*

Ваш тематический сборник «Связь в вооруженных силах Российской Федерации – 2006» является своевременным изданием, которое информирует не только заказчиков Минобороны на использование в своих сетях современного отечественного оборудования связи и программного обеспечения для организации жизнедеятельности войск, но и информирует предприятия, разрабатывающие новую продукцию о том, что в настоящее время эксплуатируется в войсках и как это все модернизировать и привести к современному уровню цифровых систем.

Несомненная заслуга сборника – это широкий круг охватываемых вопросов, позволяющий видеть ситуацию в целом.

Предприятие благодарно редакции сборника в предоставленной возможности выступить на ее страницах с нашими предложениями по сотрудничеству с ВС РФ.

*Генеральный директор ОАО «НТЦ ВСП «Супертел ДАЛС»
И. А. Лукин*