

# КРЕМЛЬ-9

ИНФОРМАЦИОННО-ПУБЛИЦИСТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ОХРАНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

A photograph of Vladimir Putin, the President of Russia, wearing a dark suit and a blue patterned tie. He is holding a yellow telephone receiver to his ear with his right hand. In the background, the Russian national flag is visible. The overall scene is set in an office environment.

**25 лет управлению президентской связью  
Спецсвязи ФСО России**



ИНФОРМАЦИОННО-ПУБЛИЦИСТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ОХРАНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
«КРЕМЛЬ-9»

Октябрь 2017

**Редакционный совет:**

Председатель *Д.В. Кочнев*

Заместители председателя: *О.А. Климентьев, В.С. Тулупов, В.В. Белановский, Н.Ф. Кондратьюк*

Члены редакционного совета: *О.П. Галкин, С.В. Девятов, С.В. Монахов*

Главный редактор *С.В. Девятов*

Ответственный секретарь *И.И. Цуркова*

Авторский коллектив: *В.И. Силаев, А.А. Еришов, Б.В. Дебелый, И.Л. Громов, В.А. Спидченко*



## ПРЕЗИДЕНТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

---

29.10.2017

№ Пр-2055

Москва, Кремль

**Сотрудникам и ветеранам Управления президентской связи  
Службы специальной связи и информации  
Федеральной службы охраны Российской Федерации**

Уважаемые товарищи!

Поздравляю вас с 25-летием создания Управления президентской связи Спецсвязи ФСО России.

За прошедшее время Управление значительно укрепило свой технический и кадровый потенциал, накопило уникальный опыт работы в самых сложных условиях, заняло ключевые позиции в системе обеспечения главы государства надёжной, качественной, защищённой связью в местах его постоянного и временного пребывания.

Важно, что сотрудники Управления неизменно демонстрируют высокую компетентность, преданность служебному долгу, готовность действовать чётко, слаженно, в интенсивном и напряжённом режиме.

Благодарю вас за честный и добросовестный труд. Уверен, что и впредь Управление президентской связи будет безупречно выполнять возложенные на него задачи, продолжать традиции ответственного отношения к делу.

Желаю вам успехов, здоровья и благополучия.

В.Путин

# Управлению президентской связи Спецсвязи ФСО России – 25 лет

Историю становления молодой России и Содружества Независимых Государств, образовавшихся на постсоветском пространстве, вообще невозможно себе представить в отрыве от надежной и бесперебойной системы специальной связи.

1 июня 2016 года отмечался 85-летний юбилей правительственной связи, а сегодня мы стоим на пороге еще одной знаменательной даты.

Концепция использования электрической связи для управления государством родилась незамедлительно после начала эры телекоммуникаций. Первым опытом ее применения для управления государством, видимо, следует считать отправку императором Николаем I телеграммы из Зимнего дворца в Военное министерство в 1832 году. После этого события телеграфная связь между рабочим кабинетом императора и Военным министерством, Главным штабом, Царским Селом, правительственными инстанциями энергично развивалась. В октябре 1852 года открылась линия телеграфной связи Москва – Санкт-Петербург, предназначенная как для обеспечения деятельности железной дороги, так и для «правительственных сношений». Спустя два года открылись телеграфные линии с Варшавой, Гельсингфорсом, Киевом.



Более чем сорокалетний период интенсивного развития телеграфной связи увенчался в 1876 году изобретением Александром Беллом телефонной связи.

Мы гордимся принадлежностью системы специальной связи к органам государственной охраны, и по удивительному стечению обстоятельств впервые вопрос о строительстве государственной телефонной линии был поставлен «3-им отделением собственной его Величества Канцелярии» в 1880 году. В обращении к министру путей сообщения

говорилось о необходимости «устройства телефонного сообщения на Царскосельской железной дороге, коего аппараты были бы поставлены на Санкт-Петербургской станции и на Царскосельской и чтобы предоставлено было пользование сим телефоном чинам корпуса жандармов». С согласия императора Александра II линия была построена и стала первой государственной телефонной линией, главной целью создания которой стало обеспечение безопасности объекта государственной охраны.



Рассмотрим теперь цепочку событий, которые привели к образованию структуры, обеспечивающей специальной связью главу нашего государства.

После известных событий 19–21 августа 1991 года КГБ СССР претерпел структурные изменения, в результате чего на базе управления правительственной связи, 8-го ГУ и 16-го управления был создан Комитет правительственной связи при Президенте СССР (КПС при Президенте СССР). В составе Главного управления правительственной связи КПС при Президенте СССР было впервые в истории образовано Управление президентской связи. Практически одновременно, в сентябре 1991 года, Президент РСФСР Б.Н. Ельцин, по согласованию с Президентом СССР М.С. Горбачевым, постановил создать в структуре КПС при Президенте СССР Управление правительственной связи РСФСР, в котором была образована Служба президентской связи.

12 декабря 1991 года Советский Союз прекратил свое существование, и на следующий день Указом Президента РСФСР на базе КПС при Президенте СССР был создан КПС при Президенте РСФСР. Однако уже 24 декабря 1991 года состоялся Указ Президента РСФСР об образовании на базе этого комитета Федерального агентства правительственной связи и информации при Президенте РСФСР (ФАПСИ). В результате этих многочисленных трансформаций подразделение, обеспечивающее связью Президента Российской Федерации, вновь оказалось скрытым под толщей административных и командных надстроек, подобно тому, как это было в КГБ СССР. После ситуации, сложившейся с Президентом СССР в печально известные дни августовского путча, когда он был изолирован от управления государством путем отключения средств специальной связи по команде члена ГКЧП, Председателя КГБ СССР В.А. Крючкова, Президент Российской Федерации Б.Н. Ельцин весьма внимательно относился к этому вопросу.

Во избежание повторения подобной ситуации Указом Президента Российской Федерации Б.Н. Ельцина от 28 сентября 1992 года «О мерах по совершенствованию президентской связи» в целях обеспечения непрерывно-

го управления органами исполнительной власти, повышения боеготовности президентской связи и совершенствования ее организации на базе существующих комплексов технических средств правительственной связи была создана выделенная система президентской связи.

Спустя месяц Указом Президента Российской Федерации от 29 октября 1992 года в Главном управлении охраны Российской Федерации было образовано Управление президентской связи, 25-летний юбилей которого мы отмечаем в эти дни. На должность заместителя начальника Главного управления охраны – начальника Управления президентской связи был назначен генерал-майор Корнев Юрий Павлович.



Генерал-полковник  
Корнев Ю.П.

Именно в тот период времени пришло осознание того, что президентская связь должна быть квалифицирована как одна из мер государственной охраны. Позднее этот базовый постулат войдет в Федеральный закон от 27 мая 1996 года № 57-ФЗ «О государственной охране». И произошло это во многом благодаря такому уникальному и единственному в своем роде комплексу организационных, технических и кадровых ресурсов, каким является



специальный коммутатор Президента Российской Федерации.

История специального коммутатора берет свое начало в далеком 1918 году, когда правительство молодой советской республики переехало из Петрограда в Москву. Энергичный и деятельный Председатель Совета Народных Комиссаров В.И. Ульянов-Ленин сразу осознал важность телефонной связи для управления государством. По его требованию в Московском Кремле в комнате № 39 на 3-м этаже 1-го корпуса Московского Кремля был установлен ручной коммутатор телефонной связи. Там же находились телефонные аппараты прямой связи с Петроградом и Харьковом. В просторечии за этой комнатой закрепилось название «Будка». Абонент сам приходил в «Будку» и вел переговоры прямо с коммутатора или с помощью отводной телефонной трубки. Интенсивность телефонных переговоров Правительства нарастала, и уже в 1919 году в 1-м корпусе Московского Кремля была оборудована так называемая «центральная телефон-

ная станция», состоящая из «нижнего коммутатора» на 100 номеров (на 2-м этаже здания) и «верхнего коммутатора» на 120 номеров. «Центральная телефонная станция» имела соединительные линии к московской городской телефонной сети, а также в нее включались немногочисленные тогда еще междугородные линии связи. В конце 1919 года в кремлевский коммутатор были включены линии связи со штабами фронтов Гражданской войны и узлом связи Реввоенсовета. Учитывая рост нагрузки на «центральной телефонной станции», туда впервые для работы на коммутаторе были приглашены девушки-телефонистки из МГТС, а в кабинетах Председателя СНК и других членов Правительства были установлены прямые телефонные аппараты на коммутатор. В те годы и сложилась уникальная практика «ручного» установления соединения по заявке главы государства и его ближайшего окружения, которая сохраняется и по сей день.

В связи с быстрым развитием автоматической телефонной связи, о которой говорится

ниже, вскоре надобность в верхнем коммутаторе отпала, и в 1929 году он прекратил свое существование.

С началом Великой Отечественной войны возникла острая необходимость в устойчивой связи, обеспечивающей прямые переговоры Ставки с фронтами и армиями. Поэтому в декабре 1941 года для незамедлительного и качественного обслуживания высшего звена государственного руководства в составе Отдела правительственной связи НКВД СССР была создана служба специального коммутатора (СК), реализующая предоставление связи по паролю «Молния». СК разместился в одном из помещений, которое ранее занимала московская станция ВЧ-связи, до переноса ее в метро. Служба СК не только обеспечивала связь абонентов высшей категории по паролю «Молния», но и сосредотачивала у себя всю оперативную информацию о работе ВЧ-связи на важнейших направлениях, прежде всего с фронтами. В дальнейшем происходило наращивание числа абонентов СК и его техническое перевооружение.

Существующий в настоящее время специальный коммутатор Президента Российской Федерации позволяет обеспечивать выполнение высоких требований по безопасности и непрерывности связи, организовать телефонную конференцию для нескольких абонентов. В 2014 году управлением президентской связи Спецсвязи ФСО России проведена опытно-конструкторская работа по созданию нового цифрового коммутатора, предназначенного для замены действующего аналогового коммутатора. Новая разработка основана на технологиях с коммутацией пакетов и обеспечивает выполнение современных сервисных функций, а также обладает большей емкостью и разнообразием интерфейсов.

Таким образом, специальный коммутатор, являясь головной системой управления президентской связи, представляет собой многофункциональный организационно-технический центр, обеспечивающий непрерывное обслуживание Президента Российской Федерации при его нахождении в местах постоянного пребывания, в любой точке Российской Федерации и земного шара, а также

круглосуточное управление системами и комплексами президентской связи, их координацию и контроль.

После образования системы государственного управления нагрузка на кремлевский коммутатор, создаваемая сотрудниками аппарата Всероссийского центрального исполнительного комитета (ВЦИК), постоянно возрастала. Тот период истории характеризовался бурным развитием автоматической связи в западных странах. Проработка требований, выдвигаемых правительственными структурами



Полковник Мерцалов А.В.,  
заместитель начальника  
УПС Спецсвязи ФСО России  
в 2004–2013 гг.

к объему и качеству связи, привела к выводу о необходимости создания в Кремле автоматической телефонной станции на 1000 номеров. ВЦИК обсуждал этот вопрос, и после его рассмотрения В.И. Ленин дал согласие на закупку АТС за рубежом. 17 августа 1921 года Наркомат почт и телеграфов был уведомлен о принятом решении. Уже 20 сентября 1921 года фирма «Сименс и Гальске» поставила оборудование АТС на 200 номеров. Организацию работ, связанных с установкой АТС в Кремле, Совнарком возложил на Отдел связи Кремля. Задача ввода

АТС в эксплуатацию существенно осложнялась необходимостью переоборудовать ее устройство на работу в двухпроводном режиме, а также сконструировать устройства сопряжения с «верхним» и «нижним» коммутаторами в Кремле. Тем не менее 17 февраля 1922 года Совнарком был уведомлен о готовности АТС. В.И. Ленин объявил перечень должностных лиц, которых он хотел бы видеть в перечне абонентов, и предоставил такое же право членам Политбюро. 22 февраля 1922 года Председатель Совнаркома лично проверил работу



Полковник Сидяков В.В.,  
заместитель начальника  
УПС Спецсвязи ФСО России  
в 2013–2015 гг.

АТС, переговорив с несколькими абонентами, и остался доволен. Данное событие и стало отправной точкой в развитии правительственной автоматической телефонной связи.

Необходимо отдать должное руководству РКП(б) в том, что в ходе подготовки Октябрьской революции оно сформулировало задачу захвата технических средств связи как приоритетную. В работе «Советы постороннего» 21 октября 1917 года В.И. Ленин предлагал осуществить расстановку революционных сил «...так, чтобы непременно были заняты и

ценой каких угодно потерь были удержаны: а) телефон, б) телеграф...». В дальнейшем это послужило тому, что развитие отрасли связи прочно вошло в комплекс мероприятий, связанных со становлением молодой советской государственности. В то же время специфика кремлевской электросвязи, заключающаяся в обслуживании абонентов высшего политического, государственного и военного управления, как и организационно-штатная принадлежность к аппарату обеспечения высших органов государственной власти, позволила постоянно отдавать ей приоритет в технической оснащенности, поддерживая на передовых рубежах телекоммуникационных технологий. В рассматриваемый исторический период сложились необходимые социально-политические, экономические, военно-стратегические предпосылки, предопределившие бурное развитие специальной связи. Нельзя также сбрасывать со счетов содействие развитию специальной автоматической электросвязи со стороны партийного и государственного аппарата, так как принадлежность к составу абонентов кремлевской АТС была тождественна принадлежности к государственной элите.

Итак, начало эры развития автоматической правительственной связи было успешно положено, и вскоре потребовалось увеличение емкости АТС еще на 200 номеров. Наличие дисковых номеронабирателей на телефонных аппаратах породило тогда широко известный термин «вертушка», который приобрел нарицательное значение в наименовании кремлевской АТС. Введенная в эксплуатацию в 1938 году декадно-шаговая АТС на 600 номеров производства «Сименс» в мае 1941 года была расширена до 1500 номеров, затем в 1947 году расширена до 2500 номеров за счет применения трофейного оборудования. В начале пятидесятых годов прошлого столетия завод «Красная Заря» в Ленинграде освоил производство декадно-шаговых АТС. В 1954 году новое серийное отечественное оборудование поставлялось для расширения емкости и замены устаревшего оборудования кремлевской ПАТС, после чего ее емкость составила уже 3500 номеров. В 1964 году была введена в экс-

платацию 6-я тысяча ПАТС. В 1978 году сеть переименовали в АТС-2.

Восьмидесятые годы характеризовались бурным развитием электронной техники. Появился и новый тип АТС с программным управлением комплексом на базе ЭВМ и новым типом коммутационного поля на базе герконов – так называемые квазиэлектронные АТС. Первая тысячная АТС «Квант-9Б» введена в эксплуатацию на сети АТС-2 в 1983 году. Сеть шагнула за пределы Кремля и строилась в дальнейшем на основе радиально-узлового принципа с использованием территориально распределенных узлов автоматической коммутации. Дальнейшее перевооружение сети на АТС типа «Квант» осуществлялось вплоть до 1996 года.

В период с 2008 по 2011 год произошло изменение идеологии построения сети АТС-2 на территориально-распределенный принцип и повсеместное перевооружение на цифровые АТС, сертифицированные по требованиям защиты информации.

К середине 70-х годов выяснилось, что декадно-шаговые системы автоматической коммутации, массово применяемые на ПАТС, морально и физически устаревают. Высокое качество разговорного тракта, устойчивость установленного соединения обеспечить не представлялось возможным. В связи с этим было принято решение об обеспечении ограниченного круга высших должностных лиц государства бесперебойной и качественной связью. В 1974 году постановлением инстанций было принято решение о создании выделенной автоматической сети. Первая станция такой сети на базе английской квазиэлектронной АТС «Пентакс» была введена в эксплуатацию 1 января 1979 года, а в 1982 году емкость увеличили еще на 1000 номеров. На сети впервые был реализован дополнительный сервис для абонентов, в том числе приоритет для членов Политбюро ЦК КПСС. В 2009–2011 годах проведена полная реконструкция сети за счет применения отечественной цифровой АТС.

Вместе с тем в марте 1979 года постановлением инстанций перед руководством КГБ СССР была поставлена амбициозная задача обеспечения гарантированной стойкости ав-

томатической телефонной связи за счет применения криптографических методов защиты информации, исключающей снятие информации как на АТС, так и на линиях связи и обеспечивающей ведение переговоров с высоким качеством речи. Беспрецедентная для того времени задача по созданию такой системы связи была решена за счет проведения комплекса НИОКР.

По результатам Государственных испытаний в 1984 году комплекс был принят на вооружение и поставлен на опытную эксплуатацию. В ходе работ была проведена отладка программного и аппаратного обеспечения, повышена надежность работы управляющего вычислительного комплекса, модернизирована телекоммуникационная техника. Таким образом, после завершения опытной эксплуатации и доработок система связи была готова к вводу в боевую эксплуатацию, однако предоставленные связи абонентам в течение нескольких лет откладывалось по различным, в том числе не имеющим отношения к технике, причинам.

Переломным в судьбе системы стал 1991 год, когда подразделения УПС КГБ СССР, принимавшие участие в ее создании, вошли в состав вновь созданного Управления президентской связи ГУПС ФАПСИ. Возглавивший Управление генерал-майор Корнев Ю.П. взял твердый курс на скорейшее задействование системы в качестве автоматической телефонной сети для высшего эшелона государственной власти и на всех уровнях отстаивал предлагаемое решение. После передачи Управления президентской связи в ГУО России распоряжением Президента Российской Федерации система связи была введена в боевую эксплуатацию. За создание системы ряд сотрудников Управления президентской связи и ФАПСИ были награждены орденами и другими государственными наградами, удостоены звания «Заслуженный связист Российской Федерации».

В процессе эксплуатации системы осмысливались возможности воздействия на нее внешних дестабилизирующих факторов (авария, стихийное бедствие, пожар, техногенная катастрофа и т.п.). По этой причине наряду с требованием по надежности, характеризуемой

наработкой на отказ, были выдвинуты такие требования, как устойчивость и живучесть.

В итоге система, являясь уникальной и единственной в Российской Федерации сетью, предназначенной для передачи высококачественной речевой информации с повышенной криптостойкостью, эксплуатируется управлением президентской связи и по сегодняшний день.

Вопросам развития служебной связи в органах государственной охраны всегда уделя-

реконструкция сети на базе систем цифровой коммутации ЭАТС «Квант-ЕУ», цифровых систем передачи и волоконно-оптических линий связи. С 2009 года и по настоящее время продолжается планомерное развитие и модернизация. Стали применяться отечественные цифровые УПАТС. Сеть приобрела широкое территориальное распространение на объектах дислокации подразделений ФСО России. В настоящее время сеть является надежным инструментом повседневного обеспечения де-



Современные телефонные аппараты серии «Престиж»

лось повышенное внимание. Выделенный коммутатор для охраны впервые был установлен в 1938 году в Арсенале Московского Кремля. Впоследствии он был заменен на АТС. В 1964 году введена в эксплуатацию первая станция координатной системы на 400 номеров, которая получила наименование АТС-9, что указывало на ее принадлежность к обслуживанию абонентов 9-го управления КГБ СССР. В 1982 году на сети АТС-9 введена в эксплуатацию первая отечественная АТС квазиэлектронной системы «Квант-9А», емкость ее составила уже 1000 номеров. До 2003 года использовалось квазиэлектронное оборудование «Квант», малые корабельные АТС П-437, П-438, координатные и декадно-шаговые АТС. Требовалась модернизация и унификация оборудования. Поэтому в период с 2003 по 2005 год проведена полная

ятельности органов государственной охраны в конфиденциальном режиме.

Параллельно с теми видами автоматической специальной связи, которые обслуживает и развивает управление президентской связи Спецсвязи ФСО России в интересах органов государственной власти, вот уже несколько десятков лет в Кремле работают также и «гражданские» АТС, включенные в Московскую городскую телефонную сеть. В 1948 году введена в эксплуатацию АТС городской связи на 1000 номеров. В 1966 году ее емкость увеличена еще на 1000 номеров. Со временем эта станция становится АТС-224. В 1993 году в рамках работ по реконструкции резиденции Президента Российской Федерации было принято решение о замене городской координатной АТС на цифровую и об увеличении емкости

коммутационного оборудования. В 1995 году в здании 14 введена в эксплуатацию цифровая АТС АХЕ-10 на 5500 номеров. Из номерной емкости МГТС для этой станции были выделены номера с префиксом 910. В то время проводились масштабные работы по реконструкции городской телефонной связи. Была построена кабельная канализация, проложены новые силовые, волоконно-оптические и абонентские кабели, построены выпрямительные установки, аккумуляторные, системы диспетчеризации и управления системами вентиляции и кондиционирования, организован линейно-аппаратный зал, смонтировано и введено в эксплуатацию оборудование импульсно-кодовой модуляции ИКМ-480 для связи АТС-910 с узлом МГТС. В 2012 году произошла очередная фаза модернизации городской связи – состоялся ввод в эксплуатацию новой электронной АТС АХЕ-810 на 6000 номеров.

В 2014 году принято решение о воссоздании исторического облика Московского Кремля. В связи с демонтажем здания 14 с целью обеспечения непрерывности городской связи на новых площадях была смонтирована городская цифровая АТС с расширенным перечнем функциональных возможностей. Переключение на новую городскую АТС произошло незаметно для абонентов, без потери связи. Одновременно с этим был решен вопрос импортозамещения – впервые за долгие годы на городской кремлевской связи заработала отечественная АТС, не уступающая по своим техническим характеристикам лучшим мировым образцам и во многом превосходящая их.

На сегодняшний день сеть АТС-910 обеспечивает в полном объеме надежной и качественной городской телефонной связью абонентов Администрации Президента Российской Федерации, Управления делами Президента Российской Федерации, органов государственной охраны как на территории Московского Кремля, так и на территориях загородных резиденций.

И еще один момент. В 2005 году решением директора ФСО России на обслуживание и управление президентской связи Спецсвязи ФСО России была передана автоматическая телефонная станция внутренней связи в ком-

плексе зданий на Старой площади. Следуя общей тенденции модернизации, в 2012 году коммутационное оборудование координатного типа было заменено на цифровую АТС, что позволяет сотрудникам Администрации Президента Российской Федерации осуществлять служебные переговоры по внутривыделенному тракту без выхода на городскую телефонную сеть.

Процесс модернизации автоматической телефонной связи идет непрерывно. Следуя общей тенденции развития средств коммуникаций в рамках опытно-конструкторской работы, управление президентской связи провело разработку нового поколения систем автоматической коммутации на базе последних достижений телекоммуникационных технологий. В дальнейшем это оборудование позволит провести модернизацию с выполнением сопряжения существующей сети с коммутацией каналов и новых перспективных сетей. При этом образуется гибридная сеть, которая дает возможность оптимально использовать сочетание указанных технологий коммутации. При переходе на современные транспортные сети и локальные сети доступа на объектах размещения абонентов могут быть сокращены расходы на аренду каналов, снижена стоимость строительства и содержания кабельных сетей специальной связи. Новые аппаратно-программные средства позволяют организовать абонентские пункты с функцией АОН, интерактивным экраном с визуальным отображением информации (справочник, кнопки быстрого набора) и удобное управление аппаратом. Данное технологическое решение, как уже просматривается на сегодняшний день, даст новый мощный импульс развитию всей связи для нужд органов государственной власти.

Таково многообразие автоматической телефонной связи, как специальной и служебной, так и городской, работающей в Московском Кремле, от момента ее зарождения до сегодняшних дней.

В век бурного развития электронной техники и информационных технологий в нашу жизнь входят новые устройства мобильной связи, планшетные компьютеры, различного



Перспективная абонентская техника, предназначенная для работы в сетях с коммутацией пакетов

рода коммуникаторы. На этом фоне системы традиционной телефонии кажутся уже совершенно обыденной вещью. Про такую связь говорят, что ее замечают, только когда ее нет. Данный эффект лишь доказывает, что абоненты пользуются автоматической телефонной связью постоянно, совершая в день десятки звонков, не представляя своей работы без этих телефонных аппаратов.

Внешняя простота и лаконичность абонентских устройств этих сетей не должна быть обманчива. Системы модернизируются с использованием коммутационной и телекоммуникационной техники последнего поколения, сети выстраиваются на основе научно обоснованных методик теории телетрафика. Наконец, данные сети сертифицированы на работу по требованиям защиты информации и поэтому являются одним из системообразующих факторов управления государством.

Вместе с тем управление государством происходит не только из кабинетов. Мобильной компоненте специальной связи уделялось всегда повышенное внимание. В конце 1973 года в Управлении правительственной связи КГБ СССР было создано специальное подразделение – 9-й отдел, основной задачей которого являлось предоставление правительственной связи высшему партийному и государственному руководству страны. При

проведении партийно-государственных мероприятий (съезды, сессии, пленумы, демонстрации и парады на Красной площади) заблаговременно задействовались технические средства и практически весь личный состав отдела.

В соответствии с Указом Президента России от 29 октября 1992 года в УПС ГУО России был создан отдел, которому поручили обеспечение связью Президента Российской Федерации и определяемых им лиц во время их перемещения по стране и за рубежом.

Основу отдела составили подразделения бывшего 9-го отдела УПС КГБ СССР. Богатая история становления и развития указанных подразделений к настоящему времени дополнена новыми страницами, отражающими 25 лет службы в составе управления президентской связью.

В 1968 году ЦК КПСС и Совет Министров СССР приняли постановление, которое, в частности, предусматривало создание системы правительственной связи со специальными железнодорожными вагонами и самолетами (большие подвижные объекты) с использованием имеющихся на вооружении технических средств радиосвязи (система «Татры»). С целью быстрого решения задачи обеспечения правительственной связи с большими подвижными объектами и перевозимыми узлами связи через искусственные спутники Земли

предусматривалось также использование малоканальной спутниковой связи «Корунд».

Узлы связи системы «Татры», оснащенные аппаратурой Р-409ТМ, были смонтированы на нескольких самолетах гражданской авиации, железнодорожных вагонах, а позднее на речных и морских судах, предназначенных для перевозки должностных лиц, обеспечиваемых правительственной связью по этой системе.

Для правительственной связи в республиканских и областных центрах были оборудованы наземные пункты системы «Татры».

На самолетах Ил-18Д были оборудованы ретрансляционные узлы.

Наиболее ярким примером того времени является обеспечение связью по системе «Татры» визита Л.И. Брежнева в США (июль 1973 года). Первоначально предполагалось использовать коротковолновую радиосвязь. Однако во время пробного технического рейса устойчивой связи по всей трассе полета получить не удалось. К тому же работа радиостанции влияла на навигационные приборы самолета, что могло отразиться на безопасности полета. Было принято решение применить в комплексе систему связи «Татры» и спутниковую связь. В то время в СССР для наблюдения за космическими аппаратами использовались три научно-исследовательских судна («Академик Сергей Королев», «Космонавт Юрий Гагарин», «Космонавт Владимир Комаров»), оборудованные системой спутниковой связи «Орбита». Эти суда дополнительно оснастили техническими средствами системы «Татры» и разместили в Атлантическом океане по трассе полета самолета, находившиеся в котором сотрудники 9-го отдела УПС КГБ СССР поочередно связывались со своими коллегами на судах по системе «Татры», а те, в свою очередь, поддерживали связь с Москвой по системе «Орбита».

В том же году была введена в эксплуатацию система правительственной спутниковой связи с большими подвижными объектами «Сургут».

За время существования подразделения было успешно выполнено немало задач, в том числе с выездами в «горячие точки».

За 25 лет работы подразделения в составе Управления президентской связи полно-



Генерал-лейтенант  
Силаев Валерий Иванович,  
заместитель руководителя Службы –  
начальник УПС Спецсвязи ФСО России

стью обновился перечень технических средств, обеспечивающих высшее руководство страны конфиденциальной связью при перемещении на больших подвижных объектах (самолеты, вертолеты, железнодорожные и водные транспортные средства). Обновление технических средств проводилось после положительного завершения опытно-конструкторских работ. За последнее время значительно расширился парк больших подвижных объектов, возросла интенсивность его задействования. В связи с этим многие сотрудники подразделения значительную часть года выполняют свои обязанности, находясь в командировках.

При обновлении воздушных судов в 1996 году был принят в эксплуатацию новый самолетный узел связи, впервые смонтированный на Ил-96-300. В дальнейшем современные узлы связи были установлены на самолетах Ту-214, вертолетах разных модификаций и других больших подвижных объектах.

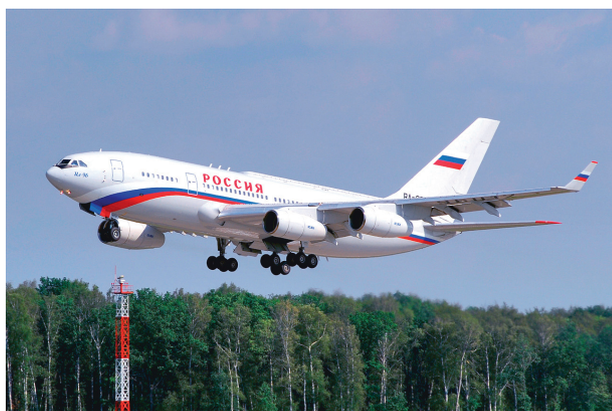
В 1979 году дополнительно была поставлена задача обеспечения связью высшего руко-



Самолет-ретранслятор ТУ-214

водства Министерства обороны при передвижении на больших подвижных объектах. Для этого было создано соответствующее подразделение. Объем и характер выполняемых подразделением задач был определен внезапными вылетами, масштабными учениями на территории СССР и стран Варшавского договора, полетами руководства Минобороны в район различных «горячих точек», в зону ликвидации

последствий аварии на Чернобыльской АЭС. В настоящее время личный состав подразделения успешно выполняет возложенные на него задачи, продолжая традиции ветеранов. На постоянной основе проводится техническое перевооружение парка больших подвижных объектов, поддерживается в исправном боевом состоянии оборудование президентской связи.



Самолет-салон ИЛ-96-300

В 1973 году на базе отделения, осуществляющего в УПС КГБ СССР эксплуатацию системы правительственной радиоподвижной связи «Роса», началось активное строительство сети радиоподвижной связи нового поколения. Приказ о создании нового отделения, специально созданного для этой задачи, состоялся 1 августа 1975 года. Создаваемая сеть связи должна была обеспечивать передачу информации по радиоканалам с повышенной криптостойкостью, что не обеспечивала находящаяся на вооружении система связи «Роса». Первое соединение на коммутаторе новой системы связи было выполнено в 1976 году.



Начальник отдела Управления полковник Козлов К.В.  
Удостоен Почетной грамоты Президента Российской Федерации за служебные достижения

За время эксплуатации сеть подвижной радиосвязи неоднократно подвергалась модернизации. Совершенствовалось стационарное оборудование связи и оборудование, устанавливаемое в автомобилях абонентов. Получив статус президентской связи, сеть радиоподвижной связи значительно расширила географию развертывания стационарного оборудования. Организовано автоматическое обеспечение непрерывности предоставления связи. Возросло количество абонентских станций сети. Особое внимание уделяется вопросу резервирования технических средств.

Еще одной важной составляющей сети подвижной радиосвязи является ее мобильность. Радиоцентры системы в короткий срок могут быть развернуты в любой точке России, а также за рубежом.

Самым драматичным событием в истории сети явился пожар на Останкинской телебашне 27 августа 2000 года. Пожар полностью вывел из строя радиоцентр, игравший важную роль в обеспечении связью абонентов в Москве и ближнем Подмосковье. Вместе с тем пожар, уничтожив технику связи, «высветил» сплоченность, подготовленность и техническую грамотность сотрудников, их профессиональные качества, которые формировались в подразде-

лении на всем протяжении его существования. В кратчайший срок на смену радиоцентру, размещенному на Останкинской телебашне, были развернуты другие радиоцентры и абоненты обеспечены связью.

В 2003 году уничтоженный пожаром радиоцентр был полностью восстановлен на основе современного радио- и телекоммуникационного оборудования и уникальных антенно-фидерных устройств. За организацию и выполнение этой сложной технической задачи ряд сотрудников был отмечен Государственной премией России имени Маршала Советского Союза Г.К. Жукова.

До ввода в эксплуатацию лифтов на Останкинской башне в 2005 году сотрудникам приходилось подниматься на рабочее место пешком. За период отсутствия лифтов каждый связист в среднем выполнил подъем по вертикали и спуск соответственно более чем на 200 километров.

В настоящее время подразделение обеспечивает связью выездные мероприятия с участием Президента Российской Федерации и Председателя Правительства Российской Федерации. На его вооружении находятся технические средства, которые способны организовать связь практически в любых условиях развертывания.



Станция спутниковой связи «Старт»

За 25 лет работы подразделения в составе УПС Спецсвязи ФСО России обеспечены тысячи мероприятий, часть из которых проводились за рубежом. При этом требовалось организовать связь за очень короткий промежуток времени из не подготовленных к этому мест. Выполнение задач стало возможным благодаря техническому перевооружению подразделения, оснащению его современными мобильными узлами, использованию современных спутниковых комплексов, радио- и телекоммуникационного оборудования, а главное – самоотверженному труду персонала.

Проверка и подготовка оборудования для развертывания, сотни ежегодных выездных мероприятий, требующие монтажа (демонтажа) технических средств, составляют тот объем работы, который выполняется сегодня подразделением. При этом необходимость поддержания оборудования в исправном рабочем состоянии и постоянная готовность оперативно выполнить любую задачу по организации связи накладывают особую ответственность на весь личный состав. География мест, где сотрудники выполняют свои обязанности, охватывает много стран.





Сотрудники управления разворачивают средства спутниковой связи в местах пребывания Президента Российской Федерации

Ярким примером эффективности работы подразделения можно назвать оперативное обеспечение руководства страны специальной связью в ходе операции по принуждению Грузии к миру в августе 2008 года. Сюда же можно отнести организацию связи на архипелаге Земля Франца-Иосифа для В.В. Путина в апреле 2010 года и марте 2017 года, а также организацию связи во время автопробега Хабаровск – Чита в сентябре 2010 года, саммита АСЕАН во Владивостоке, универсиады в Казани, саммита ШОС в Уфе, XXII Олимпийских зимних игр в Сочи и множество других мероприятий в России и за рубежом.

В январе 1971 года в составе 8-го ГУ КГБ при СМ СССР было образовано отделение «в целях обеспечения документальной связью руководителей партии и правительства во время

поездки по стране и за рубежом». Связисты этого подразделения стояли на передовом рубеже обеспечения вышеупомянутого исторического визита Л.И. Брежнева в 1973 году в США. Находясь первый раз на территории потенциального противника во времена противостояния двух систем и гонки вооружений, сотрудники подразделения блестяще выполнили свою работу, обеспечив надежную связь при проведении переговоров, в результате которых были подписаны межправительственные соглашения о предотвращении ядерной войны, о сотрудничестве в области использования мирного атома и другие важные документы. Еще одним знаковым событием в истории подразделения явилась встреча в 1986 году в г. Рейкьявике Президента СССР М.С. Горбачева и Президента США Р. Рейгана. Примечательна эта

командировка тем, что сотрудникам пришлось работать в нестандартных условиях. С учетом специфики задачи узел тогда был впервые развернут в специально разработанной мобильной кабине. Однако она была столь велика, что смогла разместиться только в спортзале местной школы, причем при ее монтаже пришлось разбирать крышу.

Подразделение документальной связи прошло сложный боевой путь, находясь в системе государственной безопасности, затем ФАПСИ, и, наконец, в 1993 году стало неотъемлемой частью Управления президентской связи ГУО России. На вооружении подразделения всегда стояла самая передовая техника. Вместе с тем первые образцы типа «Апатит», «Лютик», «Уран» и используемые с ними телетайпы Т-63, Т-100 были очень громоздкие, сложные в использовании. По мере возрастания требований к качеству и скорости передачи документов проводилась модернизация техники. В начале 90-х годов был разработан уникальный комплекс документальной связи, объединивший в себе первые персональные ЭВМ, ноутбуки, компактные принтеры и сканеры. Комплекс размещался всего в двух чемоданах, а по качеству предоставляемых документов и по скорости превосходил в сотни раз все, что имелось в то время. Модернизация парка техники, стоящей на вооружении отделения, проводится и в настоящее время. Идут разработки, в основу которых будут заложены новые принципы защиты информации и методы передачи информации.

В условиях нестабильной политической и экономической обстановки в мире важное значение имеет возможность организации оперативных конфиденциальных контактов лидеров ведущих мировых держав.

И такая возможность предоставлена Президенту и Председателю Правительства Российской Федерации за счет созданной управлением президентской связи сети международной президентской связи.

История «горячих линий» связи насчитывает вот уже более 50 лет. Лидеры Советского Союза и Соединенных Штатов Америки пришли к необходимости создания такой линии связи в ходе преодоления «Карибского кризиса»



Памятный знак к 50-летию линии прямой связи Москва – Вашингтон. 2013 г.



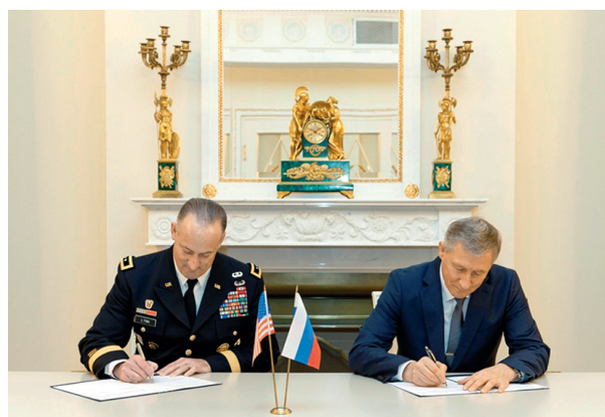
са», когда мир висел на волоске от угрозы термоядерной катастрофы.

Со всей очевидностью стало понятно, что руководители СССР и США должны быть на связи круглосуточно с тем, чтобы иметь возможность предотвратить эскалацию вероятных инцидентов, связанных с использованием

ядерного оружия. И вот, впервые в истории, в октябре 1963 года две сверхдержавы установили постоянную телеграфную связь по одному трансатлантическому и одному коротковолновому каналу. В сентябре 1971 года СССР и США подписали Соглашение о мерах по уменьшению опасности возникновения ядерной вой-



Пленарное заседание групп российских и американских экспертов по вопросам эксплуатации и модернизации системы прямой связи Москва – Вашингтон.  
Москва. Кремль. 2013 г.



Генерал-лейтенант Силаев В.И. и генерал-майор Алан Лин подписывают итоговый протокол встречи технических экспертов России и США.  
Москва. Кремль. 2013 г.



Подписание протокола трехсторонней встречи технических экспертов России, США, Великобритании. Вашингтон. Белый дом. 2014 г.

ны между СССР и США, в котором был определен особый тип сообщений, предназначенных для превентивного оповещения лидеров стран об инцидентах с ядерным оружием. Для обеспечения функционирования линии прямой документальной связи в Московском Кремле был создан специальный узел документальной связи.

За все время существования прямая связь между Московским Кремлем и Белым домом в Вашингтоне не прерывалась ни на секунду. При этом фундаментальным принципом данной линии является непрерывность действия связи, достигающаяся за счет географического разнесения трасс каналов и применения лучших образцов телекоммуникационного оборудования. За прошедшие десятилетия система связи Москва – Вашингтон претерпела пять фаз глубокой модернизации и к настоящему времени представляет собой сеть, организованную в двух спутниковых системах («Интел-

сат» и «Экспресс») и двух оптико-волоконных трансатлантических кабелях. Данная уникальная модель подчинена единому принципу: связь будет всегда. Так, например, 11 сентября 2001 года после теракта в Нью-Йорке международные сети связи отказали из-за лавинообразного увеличения трафика, в то время как система прямой связи работала устойчиво, и через несколько минут после теракта Президент России уже говорил с Президентом США. Специалисты России и США на своих служебных совещаниях вот уже много лет с гордостью констатируют, что коэффициент исправного действия системы составляет 100%.

В настоящее время международная президентская связь налажена со многими странами. Вскоре после открытия линии документальной связи с Вашингтоном были установлены такие же линии связи с Лондоном, Парижем, Римом. В 2014 году открыта линия документальной связи с Пекином. После падения Бер-

линской стены и завершения периода холодной войны в начале 90-х годов прошлого века доверительное общение между Президентом СССР, а затем и Президентом России с главами лидирующих зарубежных государств вышло на новый уровень. Активно стала развиваться и прямая телефонная связь с главами иностранных государств и правительств. У Президента Российской Федерации кроме линии с Вашингтоном имеются линии телефонной связи со столицами ключевых европейских государств – Лондоном, Берлином, Парижем, Римом, Мадридом и ведущих азиатских – Пекином, Дели, Сеулом. В СНГ линии связи организованы с Астаной, Ереваном, Киевом, Минском и Ташкентом.

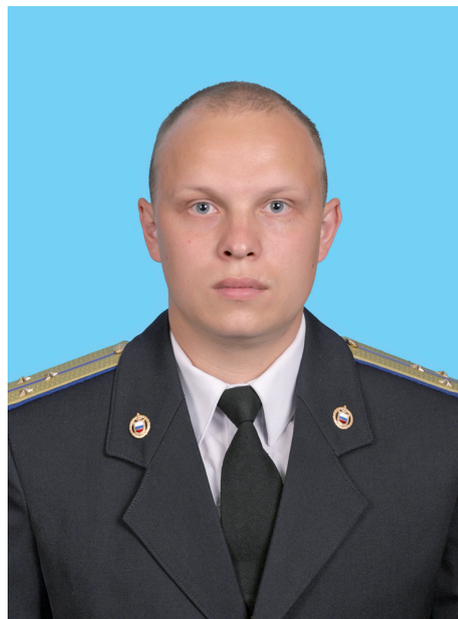
Следует отметить, что создание линии международной связи, предназначенной для конфиденциальных контактов на высшем уровне, – непростое дело и основывается на целом комплексе политических, правовых и технологических аспектов. В начале процесса стоит добрая воля и согласие лидеров на организацию связи, закреплённая документально по итогам переговоров на высшем уровне. После этого следует переговорный процесс между сторонами по вопросу заключения межправительственного соглашения, регулирующего всю правовую основу по созданию линии – от финансовых обязательств до взаимных гарантий по защите государственной тайны, согласовывается техническая концепция ее создания с учетом применения самых передовых телекоммуникационных технологий. Переговорный процесс осуществляется в четком соответствии с Законом Российской Федерации «О международных договорах». После подписания соответствующего межправительственного соглашения организуются каналы связи между столицами. И только после проведения комплекса пусконаладочных работ и опытной эксплуатации связь предоставляется главам государств.

Как видно из вышеизложенного, работа по организации линий международной связи проводится на основе четко регламентированной правовой базы. Но в то же время и вся деятельность управления строится в соответствии с нормативно-правовой основой, разработан-

ной в соответствии с Федеральным законом от 27 мая 1996 года № 57-ФЗ «О государственной охране». Указом Президента Российской Федерации от 8 июля 2003 года № 759 впервые было утверждено Положение о президентской связи, которым исчерпывающе определялись предназначение президентской связи, ее виды и порядок предоставления. Впервые было сформулировано, что под президентской связью понимается специальная электрическая связь, предназначенная для обеспечения осуществления Президентом Российской Федерации своих конституционных полномочий. Установлено, что обеспечение надежности, бесперебойности и безопасности президентской связи как системы специальной связи, используемой для непрерывного государственного управления, и одной из мер государственной охраны Президента Российской Федерации осуществляется в соответствии с актами Президента Российской Федерации и другими нормативными правовыми актами.

В марте 2003 года на основе упраздненного ФАПСи была образована Служба специальной связи и информации при ФСО России, затем в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 августа 2004 года № 1013 введена в структуру ФСО России. Управление президентской связью вошло в состав Службы специальной связи и информации ФСО России (Спецсвязи ФСО России).

Указом Президента Российской Федерации от 30 апреля 2015 года № 215 утверждено Положение о связи для нужд органов государственной власти, которым определено, что под такой связью понимается электросвязь, осуществляемая с использованием технических средств и соблюдением требований информационной безопасности, предназначенная для обеспечения исполнения органами государственной власти своих полномочий (специальная связь). Указанным Положением к видам специальной связи отнесена в первую очередь президентская связь. Следствием этого стала разработка и утверждение Указом Президента Российской Федерации от 19 декабря 2015 года № 643 нового Положения о президентской связи. Теперь, с учетом новой нормативно-правовой основы, президентская



Старший лейтенант Найданов Д.С.  
Победитель конкурса «Лучший  
по профессии» 2016 года



Конкурс профессионального мастерства среди военнослужащих УПС Спецсвязи ФСО России  
на звание «Лучший по профессии»



Медаль «За заслуги перед Отечеством»  
II степени.

Ряд сотрудников УПС Спецсвязи ФСО России  
награжден государственными наградами



За разработку и создание новой техники  
связи ряда сотрудников  
УПС Спецсвязи ФСО России присуждена  
Премия Правительства Российской Федерации  
в области науки и техники



### Награждение сотрудников

связь определяется как связь для нужд органов государственной власти, предназначенная для обеспечения исполнения Президентом Российской Федерации своих конституционных полномочий.

Согласно Положению Президент Российской Федерации обеспечивается связью в приоритетном порядке во всех местах его постоянного и временного пребывания, в том числе во время поездок по стране и за рубежом. Положением установлено, что перечень государственных должностей Российской Федерации, должностей государственной службы Российской Федерации, замещаемых лицами, которые обеспечиваются президентской связью, утверждается указом Президента Российской Федерации. Лица, замещающие должности, не указанные в перечне, обеспечиваются президентской связью на основании соответствующих распоряжений Президента Российской Федерации. В связи с этим в управлении постоянно проводится работа по подготовке к изданию нормативных правовых актов по вопросам предоставления президентской связи.

За время существования президентской связи в управлении подготовлено и издано более 200 актов Президента Российской Федерации по данному вопросу.

В основу нормотворческой деятельности положена системная аналитическая работа на основе задач, поставленных Президентом Российской Федерации в ежегодном Послании Федеральному Собранию, в указах, распоряжениях, поручениях, на совещаниях и выступлениях, а также на основе изменений в структуре и составе органов государственной власти.

Такой подход позволил выйти на качественно новый уровень подготовки решений Президента Российской Федерации в части, касающейся вопросов предоставления президентской связи по предложениям управления. В настоящее время президентская связь предоставляется в соответствии с перечнем, утвержденным Указом Президента Российской Федерации.

В июне 2017 года утверждено новое Положение об управлении президентской связи Спецсвязи ФСО России, в соответствии с ко-





Сборная команда УПС Спецсвязи ФСО России по футболу

торым на управление возложены все специфические вопросы обеспечения Президента Российской Федерации и других объектов государственной охраны президентской связью.

В историю управления вошли также мероприятия, выполненные в связи с подготовкой и проведением XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр в г. Сочи в 2014 году. Сотрудники управления приняли активное и деятельное участие в создании инфраструктуры специальной связи на ключевых объектах Олимпиады как в прибрежном, так и в горном кластере. В ходе подготовки к Олимпиаде спроектирована и построена целая сеть новых радиоцентров, обеспечивающих покрытие как по всей акватории Черного моря от Туапсе до Олимпийского парка, так и в Красной Поляне. Новый пункт управления сети обеспечивает непрерывность действия радиосвязи при пересечении абонентом зон действия радиоцентров.

В настоящее время вся инфраструктура специальной связи активно используется в ходе постоянно проводимых в Сочи и Красной Поляне общественно-политических мероприятий и спортивных праздников.









В соответствии с Федеральным конституционным законом от 21 марта 2014 года № 6-ФКЗ в составе Российской Федерации образованы новые субъекты – Республика Крым и город федерального значения Севастополь.

Для обеспечения Президента Российской Федерации непрерывной подвижной радиосвязью во время его пребывания на территории Республики Крым спроектирована первая очередь по размещению оборудования линейных радиочастот. Создан пункт управления сети на базе коммутационного оборудования нового поколения. С целью резервирования линий связи спроектирована и размещена станция спутниковой связи. Проведена масштабная реконструкция систем основного и резервного электропитания, освещения, систем кондиционирования и заземления.

Отсутствие капиталовложений со времен СССР привело в упадок постройки и окружающую территорию на объекте управления в Крыму. Приходится практически с нуля восстанавливать объект. В настоящее время ведется капитальный ремонт здания, разработаны проекты защиты периметра территории, системы сигнализации и видеонаблюдения, системы контроля доступа, а также модернизации системы электропитания.

#### Соревнования Спецсвязи ФСО России по лыжным гонкам





Учебные стрельбы на войсковом стрельбище ФСО России «Бисерово»

Активная служебная деятельность определяет также богатую и разностороннюю общественную жизнь коллектива управления. Это в первую очередь работа, которая проводится с пополнением – курсантами Академии ФСО России, отобранными для службы и стажирующимися в управлении. На время стажировки за курсантом закрепляется наставник, который методично знакомит молодого сотрудника с его участком работы, посвящает во все тонкости профессии. Руководством управления с курсантами-стажерами проводятся ознакомительные беседы по истории создания, специфике работы и поддержанию традиций в подразделениях управления. В торжественной обстановке молодым сотрудникам вручаются наказы и нагрудные знаки управления президентской связи.

Славной традицией управления стало проведение торжественных собраний по случаю государственных праздников Российской Фе-

дерации с вручением ведомственных наград, грамот и благодарностей.

Одним из самых значительных мотивирующих факторов стал ежегодно проводимый в управлении среди молодых офицеров конкурс на звание «Лучший по профессии», в ходе которого представители подразделений соревнуются во владении огнестрельным оружием, физической подготовке, знании Уставов Вооруженных Сил. В ноябре 2016 года победителем конкурса стал старший лейтенант Найданов Д.С.

В последние годы в управлении все больше внимания уделяется организации индивидуальной воспитательной работы, повышению стрессоустойчивости личного состава в условиях высокой служебной нагрузки.

Сотрудники управления постоянно принимают участие в мероприятиях воспитательной направленности. Это экскурсии и посещение театров, выставок; встречи с ветеранами,



Спартакиада Спецсвязи ФСО России по легкоатлетическому кроссу





участие в памятных торжественных мероприятиях, военно-спортивных праздниках и туристических слетах.

В управлении проводится большая работа по организации и проведению служебно-боевой подготовки. В подразделениях ежегодно разрабатываются тематические планы, в соответствии с которыми в течение года своевременно и на профессиональном уровне проводятся занятия по специальной подготовке. Особое внимание уделяется самостоятельной подготовке военнослужащих, а также дополнительным комплексным и индивидуальным занятиям и тренировкам.

Многие военнослужащие являются участниками сборных команд, защищающих честь управления и Спецсвязи ФСО России в таких видах спорта как мини-футбол, волейбол, лыжи, настольный теннис, плавание, стрельба и хоккей с шайбой. Сборные команды управления стабильно занимают места на подиуме среди структурных подразделений Спецсвязи ФСО России.

Таким образом, работа по подбору, обучению и воспитанию кадров в управлении президентской связи ведется в рамках формирования и развития у личного состава качеств и установок, обеспечивающих ответственное выполнение должностных обязанностей.

Примечательно также, что первичная ветеранская организация управления в тесном взаимодействии с руководством, кадровым и воспитательным аппаратом сосредотачивает свои усилия на совершенствовании работы по обеспечению социально-правовой защиты ветеранов, повышению уровня патриотического, нравственного и воинского воспитания сотрудников.

В рамках краткой журнальной статьи сложно охватить все аспекты многогранной жизнедеятельности большого коллектива управления президентской связи. Спектр задач, возложенных на управление, намного шире, и сотрудники уверенно справляются с ними, умело применяя на практике имеющиеся на вооружении средства связи, участвуя в опытно-конструкторских разработках и создавая современные образцы техники президентской связи на основе новейших телекоммуникационных технологий.

В канун знаменательной даты – 100-летия органов безопасности все силы, знания и опыт сотрудников управления президентской связи Спецсвязи ФСО России сосредоточены на деле обеспечения Президента Российской Федерации, Председателя Правительства Российской Федерации надежной, качественной и бесперебойной связью.