

75 ПОБЕДА!
1945–2020



Федеральная служба охраны Российской Федерации



КРЕМЛЬ-9



СОДЕРЖАНИЕ

Молодежный проект по применению 3D-печати..... 2 - 7

*Чтобы помнили...
(открытие Памятного знака «В память о воинах-связистах,
павших, защищая Родину
в период Великой Отечественной войны
1941-1945гг.»)..... 8 -13*

*Вместе ковали Победу...
(К 75-летию Великой Победы).....14-21*

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ:

Председатель
Д.В. Кочнев

Заместители председателя:

**О.А. Климентьев,
А.А. Рубежной,
С.В. Дяченко,
В.В. Белановский**

Члены

редакционного совета:

**С.В. Девятов,
В.А. Костеневич**

Главный редактор
С.В. Девятов

Ответственный секретарь
И.И. Цуркова

*История становления и развития подразделений
правительственной связи в Алтайском крае,
в Красноярском крае и в Омской области.....22-33*

*Опыт работы по формированию
корпоративной этики офицеров, накопленный
в органах государственной охраны.....34-39*

*Технологическая поддержка
проведения общероссийского Дня приёма граждан.....40-45*

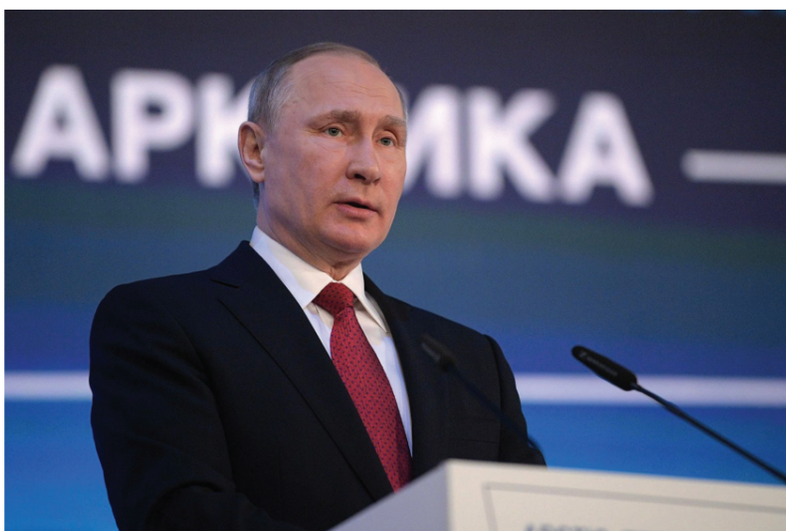


Молодежный проект по применению 3D-печати

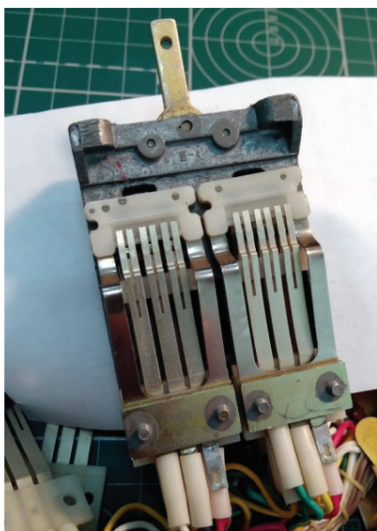
В ноябре 2018 года в городе Казани на Форуме молодых сотрудников органов государственной охраны Центр специальной связи и информации Федеральной службы охраны Российской Федерации в Архангельской области представил проект по применению 3D-печати для решения служебных задач.

Впервые в Центре применили данную технологию во время подготовки оборудования специальной связи к IV Международному арктическому форуму «Арктика – территория диалога», который состоялся 29–30 марта 2017 года в городе Архангельске.

При проверке резервного коммутатора П-209 была выявлена неисправность: разрушение пластиковых элементов переключателей в результате механического износа. Так как резервные детали



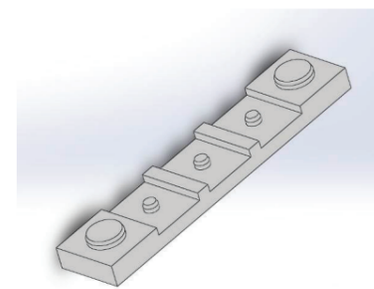
Выступление Президента Российской Федерации на IV Международном арктическом форуме



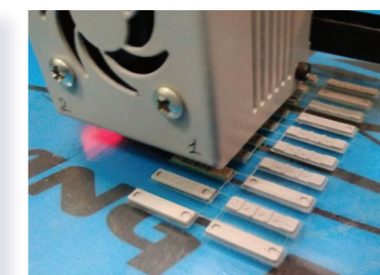
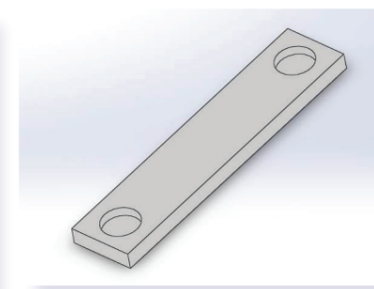
Неисправный блок коммутатора П-209

отсутствовали, было принято решение попробовать изготовить неисправные элементы самостоятельно. Сложность заключалась в необходимости очень точно воспроизвести деталь малого размера и при этом обеспечить высокую механическую прочность.

Способом решения проблемы была выбрана 3D-печать, которая удовлетворяет заявленным требованиям и позволяет изготавливать большое количество из-



Трехмерная модель детали



Печать деталей на 3D-принтере

делий в короткие сроки.

Первым этапом подготовки к 3D-печати является создание трехмерной модели изготавливаемого изделия. Были опробованы несколько образцов, после чего опытным путем выбран оптимальный вариант, который запущен в «серийное» производство. Необходимое количество экземпляров изготовили из качественного пластика.

Неисправные детали отремонтировали и установили в коммутатор. Проверка показала полное восстановление работоспособности изделия, таким образом поставленная перед Центром задача была выполнена.

Опыт применения 3D-печати показал востребованность данного метода при решении задач, возникающих в повседневной деятельности.

Такой способ восстановления работоспособности коммутатора был оформлен в виде рационализаторского предложения и получил положительные отзывы от других подразделений Федеральной службы охраны.

Руководство Центра поддержало инициативу, после чего была сформирована группа инженеров, состоящая как из молодых, так и опытных сотрудников, готовых внедрять и развивать новое направление. Определены основные сферы применения 3D-печати: изготовление изделий для ремонта и модернизации аппаратуры, корпусов для электронных устройств, крепежных элементов, бытовых предметов, сувенирной продукции и средств наглядной агитации. Инициативность и напор молодых сотрудников прекрасно

дополнялись знаниями старших коллег.

С целью изучения возможностей 3D-принтера начали печатать простые изделия: буквы для оформления тематических стендов, готовые 3D-модели, скачанные с информационных ресурсов о 3D-печати в сети «Интернет». Затем экспериментировали с параметрами печати: температурой, диаметром сопла, видами пластика – всем, что позволяло изготовить более сложные детали и улучшить качество изделий, даже в конструкцию самого 3D-принтера пришлось внести изменения.

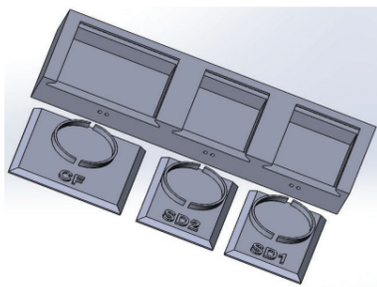
Изучая программное обеспечение для построения трехмерных моделей, совершенствуя навыки определения размеров предметов и развивая объемное мышление, инженеры научились создавать



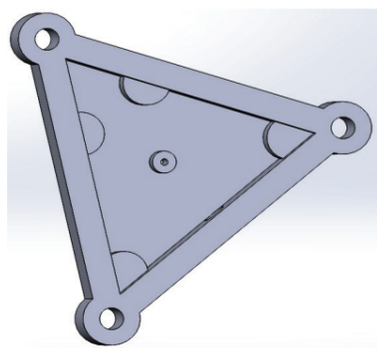
собственные трехмерные модели и воплощать их в реальные изделия на 3D-принтере. Было освоено новое оборудование и программное обеспечение, получен уникальный опыт производства и опыт работы в команде. Готовые изделия применялись при ремонте аппаратуры и решении повседневных задач.

Возникла необходимость поделиться своими знаниями и опытом с сотрудниками других подразделений Федеральной службы охраны Российской Федерации. IX Форум молодых сотрудников органов государственной охраны в городе Казани стал замечательной площадкой для воплощения данной идеи.

Основная задача Форума состояла в поиске новых интересных идей и помощи в реализации наиболее перспективных проектов. Для презентации на Форуме сотрудниками Центра были подготовлены фото- и видеоматериалы, а также готовые образцы изделий. На начальном этапе проект обсуждался в группе «Наука и техника» наравне с другими техно-



Упаковки для хранения и опечатывания документов



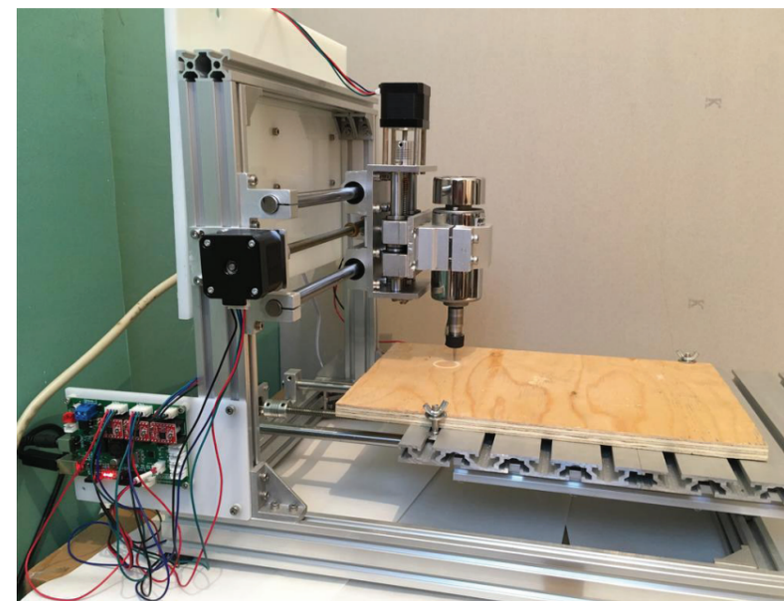
Кронштейн для крепления генератора шума

логическими проектами молодых сотрудников и получил возможность быть представленным главному жюри. Использование 3D-печати вызвало живой интерес участников Форума – как молодых сотрудников, так и руководства ФСО России. Наш проект по применению 3D-печати стал одним из победителей конкурса и получил денежную премию для дальнейшего развития.

На сегодняшний день 3D-принтер предоставляет большие возможности печати с исполь-

зованием различных видов пластика, но часто возникает необходимость изготавливать и обрабатывать изделия из других материалов, таких как металл, оргстекло, дерево. Кроме того, подготовка трехмерных моделей с помощью специализированного программного обеспечения требует значительных временных затрат. На проработку одной детали может потребоваться несколько дней.

Для решения этих задач на средства премии были приобретены фре-



Фрезерная установка

зерная установка с числовым программным управлением (ЧПУ) и 3D-сканер.

Фрезерная установка с ЧПУ открыла для инженеров Центра новые возможности: обработка различных материалов, гравировка и нанесение надписей на поверхности изделий. Наличие в составе установки лазерного модуля

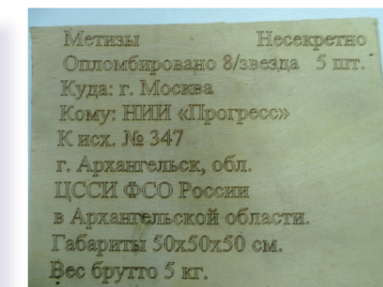
дополняет устройство полезными функциями (лазерная гравировка, выжигание, резка и т.д.).

3D-сканер позволяет за несколько минут получить трехмерную модель образца, которая после обработки с помощью специализированного программного обеспечения передается для дальнейшей 3D-печати, фрезеровки

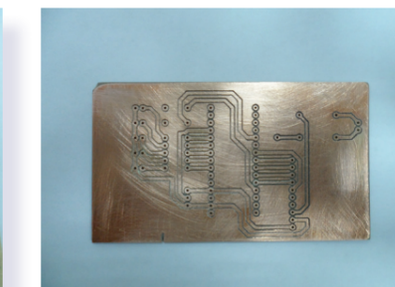
или гравировки.

В результате сформировался целый производственный кластер из 3D-принтера, 3D-сканера и фрезерной установки с лазерным модулем, все возможности которого еще предстоит освоить инженерам Центра. Но уже сейчас процесс создания изделия, к примеру электронного устройства, выглядит следующим образом: с помощью фрезерной установки на фольгированном текстолите сверлятся монтажные отверстия для установки электронных компонентов и формируются соединительные дорожки, затем на 3D-принтере печатается трехмерная модель корпуса, полученная с использованием 3D-сканирования, а с помощью лазера наносятся необходимые надписи.

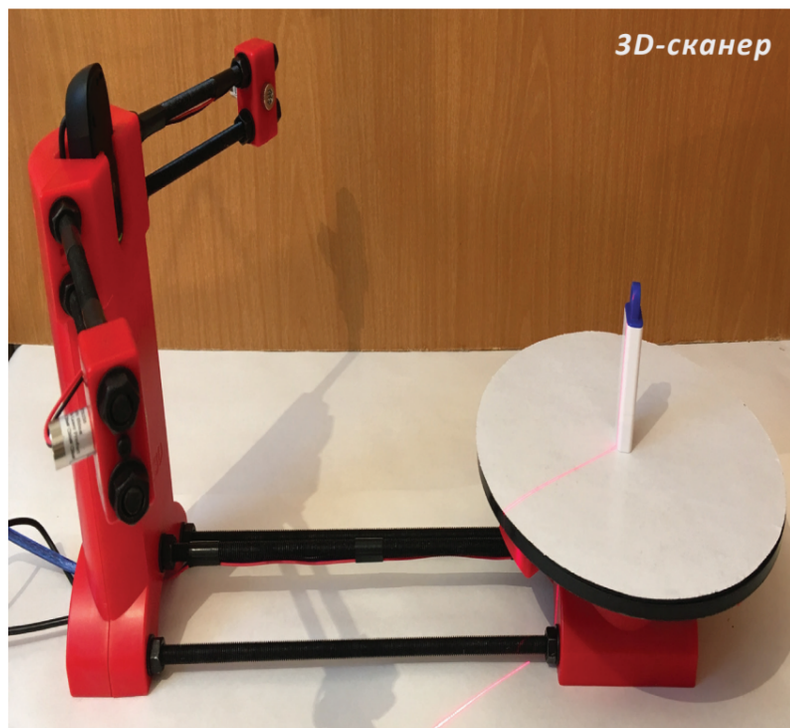
Таким образом, значительно расширились



Лазерная гравировка: герб Центра и надпись на упаковке



Фрезеровка печатной платы на текстолите



3D-сканер



Общее фото участников Форума



Доклад об итогах развития проекта

возможности по ремонту аппаратуры и изготовлению необходимых деталей, а сотрудники получили опыт освоения новой техники и с успехом применяют его в повседневной деятельности.

Отчет Центра о реализации проекта по применению 3D-печати вместе с видеоматериалами, показывающими работу устройств и достигнутые результаты, был представлен на юбилейном X Форуме молодых сотрудников органов государственной охраны, ко-

торый прошел в городе Туле в ноябре 2019 года.

В рамках работы Форума появилась возможность поделиться с коллегами со всей России наработками по ремонту аппаратуры и изготовлению изделий, всем были интересны новые подходы к решению служебных задач.

Инженеры Центра продолжают совершенствовать свои навыки по созданию новых изделий на имеющейся технологической базе. Принципиально меняется подход инженеров к своей рабо-

те, что позволяет мыслить нешаблонно, развивать свободу творчества при реализации задуманных идей. Вовлечение молодых сотрудников в этот процесс способствует повышению их профессионального уровня, формированию активной жизненной позиции.

Творческий коллектив подразделения

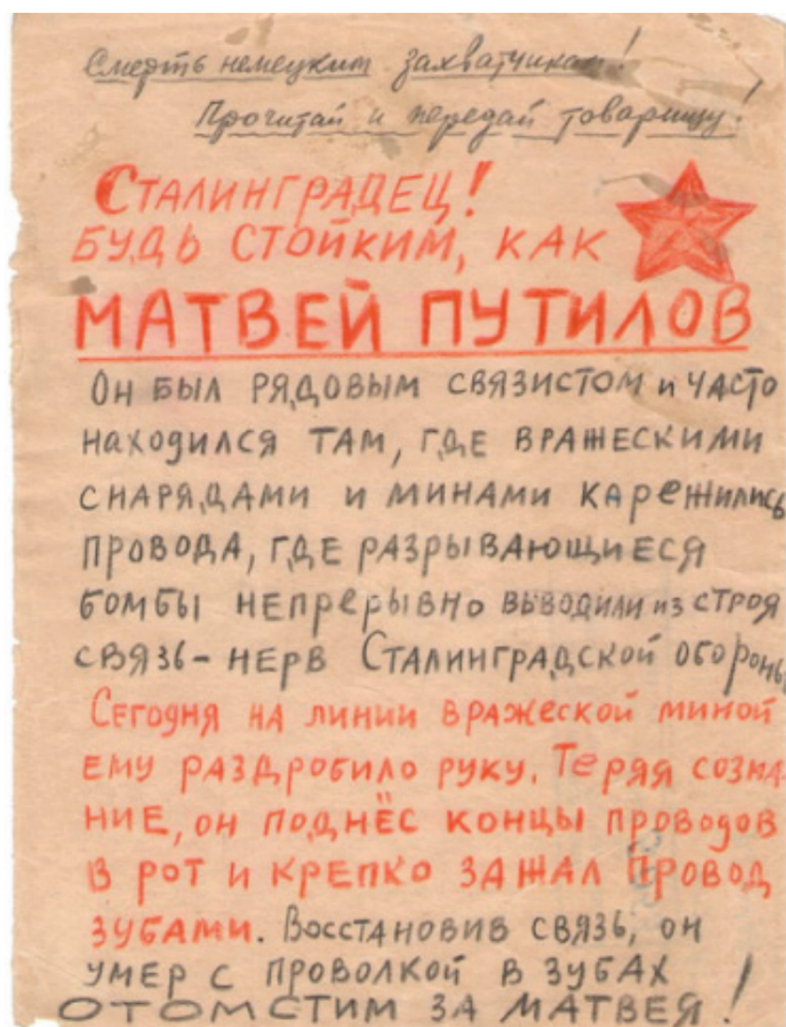


Чтобы помнили...

(открытие Памятного знака «В память о воинах-связистах, павших, защищая Родину, в период Великой Отечественной войны 1941-1945 гг.»)

Сложно переоценить вклад более миллиона военных связистов, обеспечивавших в военные годы связью командование всех родов войск, в достижение Победы. В летописи Великой Отечественной войны сохранены и запечатлены многие героические поступки связистов – радистов, телефонистов, телеграфистов, механиков дальней связи, сигнальщиков, линейных надсмотрщиков, шифровальщиков, работников фельдъегерско-почтовой связи.

Военный историк В.С. Хохлов пишет: «Подвиг связиста – особый подвиг. Далекий от внешне-го эффекта. Ну что, на первый взгляд, героического в том, что линейный надсмотрщик или телефонист неоднократно исправляет под огнем противника поврежденную линию? Что



Листовка «Отомстим за Матвея!»
из фондов музея-заповедника
«Сталинградская битва»

героического в работе радиотелеграфиста, буквально вылавливающего сигналы нужной ему радиостанции в хаосе сигналов множества других станций? Но если приглядеться к действиям воина-связиста в боевой обстановке, нетрудно заметить, что его работа и, главное, значимость ее результатов далеко выходят за рамки одиночного подвига.

От четкой работы связистов зависит быстрота и своевременность передачи донесений, распоряжений, приказов и команд, наибольшая потребность в которых возникает именно в условиях напряженного боя, особенно в критических ситуациях. Поэтому труд связиста на войне – самый необходимый, самый почетный и ответственный, от него часто зависит успех боя и всей операции».

Идея об установке Памятного знака «В память о воинах-связистах, павших защищая Родину в период Великой Отечественной войны 1941-1945 годов» (далее – Памятный знак) зародилась в 2017 году после ежегодного возложения цветов к мемориалу павшим воинам отдельного 230-го полка конвойных войск НКВД, защищавших г. Ростов-на-Дону в годы Великой Отечественной войны.

Проанализировав тот факт, что роль воинов-связистов не нашла до-

стойного отображения в мемориальных комплексах и памятных знаках в г. Ростове-на-Дону, авторы проекта решили восстановить эту историческую несправедливость.

Проект создание Памятного знака – это особая история. Изначально предполагалось, что Памятный знак будет размещен на территории парка имени Фрунзе, возле вечного огня. С администрацией г. Ростова-на-Дону была согласована и подписана вся необходимая для этого документация.





дей и памятных событий в г. Ростове-на-Дону некоторую неопределенность и разногласия по месту установки. Вместе с тем, члены комиссии единогласно одобрили идею установки Памятного знака. Однако, в связи с тем, что мемориальный комплекс «Павшим воинам» является объектом культурного наследия, братским захоронением людей, защищавших г. Ростов-на-Дону от немецко-фашистских захватчиков, исторически сложившимся пространством в парке имени Фрунзе, которое нецелесообразно видоизменять, комиссией было предложено рассмотреть другое место установки – на территории, прилегающей к стеле «Ростов-на-Дону – город воинской славы».

После проведения консультаций руководства Управления специальной связи и информации Федеральной службы охраны Российской Федерации в Южном федеральном округе (далее – Управление) с администрацией г. Ростова-на-Дону и повторного обращения в Департамент архитектуры и градостроитель-



После смерти заслуженного архитектора Ростовской области Муральяна Рубена Иоганесовича, который изначально курировал и поддерживал проект, вопрос об установке Па-

мятного знака вызвал среди членов межведомственной комиссии по наименованиям общественно-значимых мест, установке памятных знаков, увековечиванию имен выдающихся лю-

ства г. Ростова-на-Дону вопрос о согласовании места установки Памятного знака был решен окончательно. Выделенное администрацией города место за стелой «Ростов-на-Дону – город воинской славы» под установку Памятного знака в будущем рассматривается как территория развития, которая позволит увековечить отдельные рода войск Красной армии, принимавшие участие в Великой Отечественной войне, в том числе и память о воинах-связистах.

В результате слаженных действий Совета по делам молодежи и всесторонней помощи руководства Управления было издано постановление администрации г. Ростова-на-Дону № 697 от 12 августа 2019 г. об установке Памятного знака на территории, примыкающей к стеле «Ростов-на-Дону – город Воинской Славы».

В связи с тем, что на аллее, примыкающей к стеле, ранее был установлен памятник ростовчанам – героям Советского Союза и полным кавалерам ордена Славы стоимостью больше миллиона рублей, планируемый к установке

Памятный знак должен был соответствовать уже заданному стилю и быть соразмерным этому памятнику. Также изучение рынка в данной сфере услуг и цифровой политики показало, что стоимость памятника, согласованного с Департаментом архитектуры и градостроительства г. Ростова-на-Дону, составит более 600 000 рублей.

Несмотря на возникшие трудности, удалось найти исполнителя в лице агентства «Родос», которое согласилось изготовить Памятный знак за 450 000 рублей.

За счет грантовой поддержки в размере 60 тысяч рублей были приобретены две гранитные полированные плиты. Оставшаяся сумма в размере 390 тысяч рублей была погашена благодаря поддержке сотрудников Управления, членов их семей, а также ветеранов войск связи, оставшихся неравнодушными к созданию памятника.

Памятный знак был размещен на территории, прилегающей к стеле «Ростов-на-Дону – город воинской славы» на площади Воинской славы, на про-

спекте Шолохова города Ростова-на-Дону. Слева от Памятного знака расположен памятник Героям Советского Союза и полным кавалерам ордена Славы.

Установка Памятного знака была выполнена силами специалистов ООО «Родос» в установленные планом сроки.

Памятный знак представляет собой мраморную плиту высотой два метра и длиной два метра сорок сантиметров с изображением воина-связиста с телефонным аппаратом за которым просматривается в отдалении переправа и памятной надписью «В память о воинах-связистах, павших защищая Родину в период Великой Отечественной войны 1941-1945 годах». Эскиз памятника был создан дочерью сотрудницы Управления – Зибаровой Александрой, студенткой Санкт-Петербургского государственного архитектурно-строительного университета. За создание эскиза Зибаровой Александре была объявлена благодарность начальником Управления.

Официальная церемония открытия Памятного знака состоя-



лась 28 ноября 2019 г.

Памятный знак был открыт в канун 75-летия Великой Победы и в преддверии памятной даты освобождения города Ростова-на-Дону от фашистских захватчиков 29 ноября 1941 года.

По словам присутствующего на церемонии начальника Управления генерал-майора Шульгина А.Н., открытие Памятного знака станет связующим звеном между теми, кто встал на защиту Родины в 1941 году, и теми, кто сегодня стоит на страже её интересов.

На торжественном мероприятии также присутствовали должностные лица правительства Ростовской области, представители командования войсками Южного военного округа, руководители государственных предприятий и коммерческих организаций г. Ростова-на-Дону и Ростовской области, ветераны Управления и войск правительственной связи, представители детско-юношеского военно-политического общественного движения Юнармия.

Выступающие на церемонии открытия от-

мечали роль и место подвига советских связистов в годы Великой Отечественной войны и преемственности поколений.

После торжественной церемонии открытия военнослужащие Управления, юнармейцы и ветераны возложили к монументу цветы и почтили память павших воинов-связистов. В заключительной части военнослужащие Военного оркестра и роты Почетного караула Южного военного округа отдали воинские почести у Памятного знака



и завершили церемонию торжественным прохождением.

Должны ли мы помнить о событиях Великой Отечественной войны? Да, конечно, должны. И чем дальше от нас Великая Победа, тем лучше мы должны помнить и знать историю своей страны, ведь без прошлого нет настоящего. Победа в Великой Отечественной войне была завоевана кровью наших солдат, женщин, стариков и детей. Мы должны понимать, что мир на земле – это самое главное. Люди на всей планете

должны жить в мире и ради мира.

Несмотря на скромные размеры Памятного знака, его открытие является масштабным и величественным. Он – наследие Великой Победы, где нынешнее и будущее поколения сотрудников Управления и центров Южного федерального округа, их родные и близкие, граждане нашей Родины, находясь рядом с ним, будут помнить и не забывать о тех страшных событиях, о героях, павших и живых, о детях, спасенных и погибших, убитых и замученных, о разрушенных

городах и сожженных деревнях, о великих битвах и маленьких подвигах наших дедов и бабушек, отдавших свои жизни за нашу светлую, и счастливую жизнь на земле.

В.В. Пузеренко



Вместе ковали Победу... (К 75-летию Великой Победы)

Весомый вклад в достижение Победы над фашизмом внесли войска правительственной связи, созданные в переломный период 1943 года самой кровопролитной войны XX столетия.

Войска правительственной связи в годы войны прошли славный боевой



путь, в сложных условиях боевой обстановки обеспечили надежную специальную связь Ставки Верховного Главнокомандования с командованием фронтов и армий, успешно выполнили все поставленные задачи.

В годы войны, в условиях суровых испытаний и непрерывного ведения войсковых операций, личным составом войск правительственной связи было построено и восстановлено 66 500 км воздушных линий, подвешено и восстановлено 363 200 км медных и стальных проводов, построено 33 800 км шестовых линий. К концу войны с гитлеровской

Германией протяженность обслуживаемых войсками линий ВЧ-связи составила 32 944 км. За время боевых действий против милитаристской Японии длина этих линий достигла 36 854 км.

За героизм, мужество и воинское умение, проявленные личным составом



войск в важнейших операциях Великой Отечественной войны, орденами СССР были награждены 12 отдельных бригад и полков, 36 отдельных батальонов, 10 отдельных рот войск правительственной связи, а семь соединений и частей - дважды.

За образцовое выполнение заданий командования в боях с немецко-фашистскими захватчиками и японскими милитаристами двадцати одной части войск правительственной связи присвоены почетные наименования.

Великая Отечественная война показала, что правительственная связь является важнейшим средством обеспечения управления Вооруженными Силами, от которого во многом зависит эффективность боевого применения войск.

Части войск правительственной связи, награжденные орденами СССР за образцовое выполнение заданий командования в боях с немецкими захватчиками и проявленные при этом доблесть и мужество:

Орденом Красного Знамени:

- 11 отдельный полк правительственной связи Указом Президиума Верховного Совета СССР от 9 августа 1944 года за участие в овладении г. Хелм.

Орденом Александра Невского:

- 11 отдельная бригада правительственной связи Указом Президиума Верховного Совета СССР от 28 мая 1945 года за участие в прорыве обороны немцев и наступлении на г. Берлин;

- 311 отдельный полк правительственной связи Указом Президиума Верховного Совета СССР от 30 октября 1944 года за участие в овладении г. Петсамо;

- 7 отдельный полк правительственной связи Указом Президиума Верховного Совета СССР от 31 октября 1944 года за участие в овладении г. Рига;

- 16 отдельный полк правительственной связи Указом Президиума Верховного Совета СССР от 14 ноября 1944 года за участие в освобождении Трансильвании;

- 4 отдельный полк правительственной связи Указом Президиума Верховного Совета СССР от 17 мая 1945 года за участие в овладении г. Вена;

- 282 отдельный батальон правительственной связи Указом Президиума

Верховного Совета СССР от 19 февраля 1945 года за участие в овладении г. Сохачев, Лович;

- 248 отдельный батальон правительственной связи Указом Президиума

Верховного Совета СССР от 19 февраля 1945 года за участие в овладении г. Лодзь, Кутно;

- 243 отдельный батальон правительственной связи Ука-





зом Президиума Верховного Совета СССР от 17 мая 1945 года за участие в овладении г. Данцинг;

- 292 отдельный батальон правительственной связи Указом Президиума Верховного Совета СССР от 4 июня 1945 года за участие в овладении г. Дрезден;

- 263 отдельный батальон правительственной связи Указом Президиума Верховного Совета СССР от 4 июня 1945 года за участие в овладении г. Дрезден;

- 258 отдельный батальон правительственной связи Указом Президиума Верховного Совета СССР от 4 июня 1945 года за участие в овладении г. Штеттин, Гердт;

- 255 отдельный батальон правительственной связи Указом Президиума Верховного Совета СССР от 4 июня 1945 года за участие в овладении г. Берлин;

- 246 отдельный батальон правительственной связи Указом Президиума Верховного Совета СССР от 4 июня 1945 года за участие в овладении г. Берлин;

- 291 отдельный батальон правительственной связи Указом Президиума Верховного Совета СССР от 4 июня 1945 года за участие в овладении г. Берлин;

- 250 отдельный батальон правительственной связи Указом Президиума Верховного Совета СССР от 11 июня 1945 года за участие в овладении г. Берлин;

- 278 отдельный батальон правительственной связи Указом Президиума Верховного Совета СССР от 26 июня 1945 года за участие в овладении г. Белград;

- 1201 отдельная рота правитель-

ственной связи Указом Президиума Верховного Совета СССР от 4 июня 1945 года за участие в овладении г. Дрезден.

Орденом Богдана Хмельницкого:



- 248 отдельный батальон правительственной связи Указом Президиума Верховного Совета СССР от 11 июня 1945 года за участие в овладении г. Берлин;

- 282 отдельный батальон правительственной связи Указом Президиума Верховного Совета СССР от 11 июня 1945 года за участие в овладении г. Берлин.

Орденом Красной Звезды:



- 9 отдельный полк правительственной связи Указом Президиума Верховного Совета СССР от 9 августа 1944 года за участие в овладении г. Белосток;

- 13 отдельный полк правительственной связи Указом Президиума Верховного Совета СССР от 9 августа 1944 года за участие в овладении г. Даугавпилс (Двинск);

- 2 отдельный полк правительственной связи Указом Президиума Верховного Совета СССР от 12 августа 1944 года за участие в прорыве обороны на р. Неман;

- 1 отдельный полк правительственной связи Указом Президиума Верховного Совета СССР от 22 октября 1944 года за участие в прорыве обороны в районе г. Рига;

- 5 отдельный полк правительственной связи Указом Президиума Верховного Совета СССР от 14 ноября 1944 года за участие в освобождении г. Ужгород;

- 4 отдельный полк правительственной связи Указом Президиума Верховного Совета СССР от 26 апреля 1945 года за участие в освобождении г. Секешфехервар;

- 3 отдельный полк правительственной связи Указом Президиума Верховного Совета СССР от 28 мая 1945 года за участие в окружении г. Берлин и овладении г. Науэн;

- 314 отдельный полк правительственной связи Указом Президиума Верховного Совета СССР от 20 сентября 1945 года за участие в прорыве Маньчжуро-Чжэлайнурского и Халун-Аршанского укрепрайонов японских войск и форсировании горного хребта Большой Хинган;

- 273 отдельный батальон правительственной связи Указом Президиума Верховного Совета СССР от 31 октября 1944 года за участие в овладении г. Мишкольц;

- 279 отдельный батальон правитель-

ственной связи Указом Президиума Верховного Совета СССР от 14 ноября 1944 года за участие в овладении г. Дебрецен;

- 450 отдельный батальон правительственной связи Указом Президиума Верховного Совета СССР от 14 ноября 1944 года за участие в овладении г. Дебрецен;

- 277 отдельный батальон правительственной связи Указом Президиума Верховного Совета СССР от 14 ноября 1944 года за участие в овладении г. Ньиредьхаза;

- 264 отдельный батальон правительственной связи Указом Президиума Верховного Совета СССР от 6 января 1945 года за участие в форсировании р. Дунай;

- 300 отдельный батальон правительственной связи Указом Президиума Верховного Совета СССР от 6 января 1945 года за участие в форсировании р. Дунай;

- 250 отдельный батальон правительственной связи Указом Президиума Верховного Совета СССР от 19 февраля 1945 года за участие в овладении г. Лодзь, Кутно, Томашув;

- 291 отдельный батальон правительственной связи Указом Президиума Верховного Совета СССР от 19 февраля 1945 года за участие в овладении г. Милис, Бернштадт;

- 280 отдельный батальон правительственной связи Указом Президиума Верховного Совета СССР от 19 февраля 1945 года за участие в овладении г. Варшава;

- 275 отдельный батальон правительственной связи Указом Президиума Верховного Совета СССР от 5 апреля 1945 года за участие в овладении г. Бельско;



- 253 отдельный батальон правительственной связи Указом Президиума Верховного Совета СССР от 26 апреля 1945 года за участие в разгроме группировки немецких войск западнее г. Кенигсберг;

- 295 отдельный батальон правительственной связи Указом Президиума Верховного Совета СССР от 26 апреля 1945 года за участие в прорыве обороны западнее г. Шваргрод;

- 259 отдельный батальон правительственной связи Указом Президиума Верховного Совета СССР от 26 апреля 1945 года за участие в овладении г. Шваргрод, Наугард;

- 265 отдельный батальон правительственной связи Указом Президиума Верховного Совета СССР от 26 апреля 1945 года за участие в овладении г. Секешфехервар;

- 247 отдельный батальон правительственной связи Указом Президиума Верховного Совета СССР от 26 апреля 1945 года за участие в прорыве обороны немецких войск в районе г. Оппельн;

- 269 отдельный батальон правительственной связи Указом Президиума Верховного Совета СССР от 26 апреля 1945 года за участие в прорыве обороны немецких войск в районе г. Оппельн;

- 245 отдельный батальон правительственной связи Указом Президиума Верховного Совета СССР от 17 мая 1945 года за участие в овладении г. Данцинг;

- 287 отдельный батальон правительственной связи Указом Президиума Верховного Совета СССР от 17 мая 1945 года за участие в овладении г. Данцинг;

- 296 отдельный батальон прави-

тельственной связи Указом Президиума Верховного Совета СССР от 17 мая 1945 года за участие в овладении г. Данцинг;

- 268 отдельный батальон правительственной связи Указом Президиума Верховного Совета СССР от 17 мая 1945 года за участие в овладении г. Кенигсберг;

- 272 отдельный батальон правительственной связи Указом Президиума Верховного Совета СССР от 29 мая 1945 года за участие в овладении г. Виттенберг;

- 260 отдельный батальон правительственной связи Указом Президиума Верховного Совета СССР от 4 июня 1945 года за участие в овладении г. Берлин;

- 256 отдельный батальон правительственной связи Указом Президиума Верховного Совета СССР от 4 июня 1945 года за участие в овладении г. Берлин;

- 271 отдельный батальон правительственной связи Указом Президиума Верховного Совета СССР от 4 июня 1945 года за участие в овладении г. Берлин;

- 292 отдельный батальон правительственной связи Указом Президиума Верховного Совета СССР от 4 июня 1945 года за участие в овладении г. Берлин;

- 289 отдельный батальон правительственной связи Указом Президиума Верховного Совета СССР от 19 сентября 1945 года за образцовое выполнение заданий командования в боях против японских войск на Дальнем Востоке;

- 242 отдельный батальон правительственной связи Указом Президиума Верховного Совета СССР от 20 сен-

тября 1945 года за участие в прорыве Маньчжуро-Чжэлайнурского и Халун-Аршанского укрепрайонов японских войск и форсирование горного хребта Большой Хинган;

- 1162 отдельная рота правительственной связи Указом Президиума Верховного Совета СССР от 9 августа 1945 года за участие в овладении г. Даугавпилс;

- 58 отдельная рота правительственной связи Указом Президиума Верховного Совета СССР от 5 апреля 1945 года за участие в овладении г. Будапешт;

- 1295 отдельная рота правительственной связи Указом Президиума Верховного Совета СССР от 5 апреля 1945 года за участие в овладении г. Будапешт;

- 63 отдельная рота правительственной связи Указом Президиума Верховного Совета СССР от 26 апреля 1945 года за участие в прорыве обороны немцев и разгроме войск противника юго-западнее г. Оппельн;

- 66 отдельная рота правительственной связи Указом Президиума Верховного Совета СССР от 26 апреля 1945 года за участие в прорыве обороны немцев и разгроме войск противника юго-западнее г. Оппельн;

- 1201 отдельная рота правительственной связи Указом Президиума Верховного Совета СССР от 26 апреля 1945 года за участие в прорыве обороны немцев и разгроме войск противника юго-западнее г. Оппельн;

- 1282 отдельная рота правительственной связи Указом Президиума Верховного Совета СССР от 26 апреля 1945 года за участие в прорыве обороны немцев и разгроме войск противника юго-западнее г. Оппельн;

- 46 отдельная рота правительствен-

ной связи Указом Президиума Верховного Совета СССР от 4 июня 1945 года за участие в ликвидации группы немецких войск, окруженных юго-восточнее г. Берлин;

- 28 отдельная рота правительственной связи Указом Президиума Верховного Совета СССР от 11 июня 1945 года за участие в овладении г. Берлин;

- 54 отдельная рота правительственной связи Указом Президиума Верховного Совета СССР от 11 июня 1945 года за участие в овладении г. Берлин.

Почётные наименования, присвоенные частям войск правительственной связи за успешное выполнение заданий командования в годы Великой Отечественной войны 1941-1945 годов:

«ОДЕССКИЙ» - 4 отдельному полку правительственной связи (приказ Верховного Главнокомандующего от 9 апреля 1944 г.);

«СЕВАСТОПОЛЬСКИЙ» - 5 отдельному полку правительственной связи (приказ Верховного Главнокомандующего от 24 мая 1944 г.);

«КАРПАТСКИЙ» - 274 отдельному батальону правительственной связи (приказ Верховного Главнокомандующего от 31 октября 1944 г.);

«РАДОМСКИЙ» - 284 отдельному батальону правительственной связи (приказ Верховного Главнокомандующего от 19 февраля 1945 г.);

«ВАРШАВСКИЙ» - 11 отдельному полку правительственной связи (приказ Верховного Главнокомандующего от 19 февраля 1945 г.);

«ЧЕНСТОХОВСКИЙ» - 246 и 263 отдельным батальонам правительственной связи (приказ Верховного Главнокомандующего от 19 февраля 1945 г.);



«КРАКОВСКИЙ» - 3 отдельному полку правительственной связи (приказ Верховного Главнокомандующего от 19 февраля 1945 г.);

«КАТОВИЦКИЙ» - 247 отдельному батальону правительственной связи (приказ Верховного Главнокомандующего от 5 апреля 1945 г.);

«БРАНДЕНБУРГСКИЙ» - 248 отдельному батальону правительственной связи (приказ Верховного Главнокомандующего от 5 апреля 1945 г.);

«ОДЕРСКИЙ» - 255, 272 и 299 отдельным батальонам правительственной связи (приказ Верховного Главнокомандующего от 5 апреля 1945 г.);

«БУДАПЕШТСКИЙ» - 16 отдельной бригаде, 249 и 450 отдельным батальонам правительственной связи (приказ Верховного Главнокомандующего от 5 апреля 1945 г.);

«ШТЕТТИНСКИЙ» - 9 отдельной бригаде правительственной связи (приказ Верховного Главнокомандующего от 4 июня 1945 г.);

«БЕРЛИНСКИЙ» - 253 отдельному батальону правительственной связи (приказ Верховного Главнокомандующего от 4 июня 1945 г.);

«АМУРСКИЙ» - 252 отдельному батальону правительственной связи (приказ Верховного Главнокомандующего от 14 сентября 1945 г.);

«ХИНГАНСКИЙ» - 16 отдельной бригаде, 273 и 300 отдельным батальонам правительственной связи (приказ Верховного Главнокомандующего от 20 сентября 1945 г.).

Успешное решение личным составом органов и войск правительственной связи поставленных перед ними задач в годы войны стало возможным благодаря их профессиональному мастерству, патриотизму, мужеству

и самоотверженности. Свыше 17 000 военнослужащих органов и войск правительственной связи награждены орденами и медалями Советского Союза, многим объявлена благодарность Верховного Главнокомандующего.

Приказом № 3 от 2 января 1944 года заместителя Наркома внутренних дел СССР И.А. Серова «Об установлении Дня годовщины войск правительственной связи НКВД СССР» 15 февраля 1943 года стал Днем войск правительственной связи.

Семь из десяти действующих центров связи специального назначения ФСО России начинают свою историю со времен Великой отечественной войны 1941-1945 г.г., прошли славный боевой путь, имеют богатые боевые традиции. Шесть из них награждены государственными наградами за организацию и надежное обеспечение специальной связью командований объединений, проявленные личным составом отвагу и мужество в годы войны, четырем присвоены почетные наименования. Два центра в послевоенное время награждены орденами за успешное выполнение боевых заданий по организации правительственной связи, обеспечение ее устойчивой работы и проявленные личным составом мужество и отвагу.

В современных условиях славные традиции, заложенные ветеранами войск правительственной связи, достойно продолжают и приумножают сотрудники центров связи специального назначения ФСО России.

Успешно выполняя задачи в ходе войсковых операций в Афганистане, Чечне, Югославии, по принуж-



дению к миру Грузии, в значимых государственных и международных мероприятиях, при проведении контртеррористических операций и ликвидации последствий в чрезвычайных ситуациях, личный состав ЦССН ФСО России на современном этапе продолжает добавлять страницы немеркнущей славы в историю войск правительственной связи. Традиционными для сегодняшнего поколения воинов-связистов остаются высокий профессионализм, верность воинскому долгу, мужество, честь и достоинство.

**Творческий коллектив
подразделения**



История становления и развития подразделений правительственной связи в Алтайском крае, в Красноярском крае и в Омской области



Практически с первых дней существования советского государства возникла острая необходимость в обеспечении органов власти качественной и защищенной от прослушивания междугородной телефонной связью, ставшей впоследствии прообразом системы правительственной связи страны. Уже к началу 1919 года в Кремле проложены специальные телефонные и телеграфные сети, установлены спецкоммутаторы, а в январе 1922 года заработала первая в России автоматическая телефонная станция, приобретенная у фирмы «Сименс и Галльский». Нововведение быстро получило обиходное название «кремлёвка»,

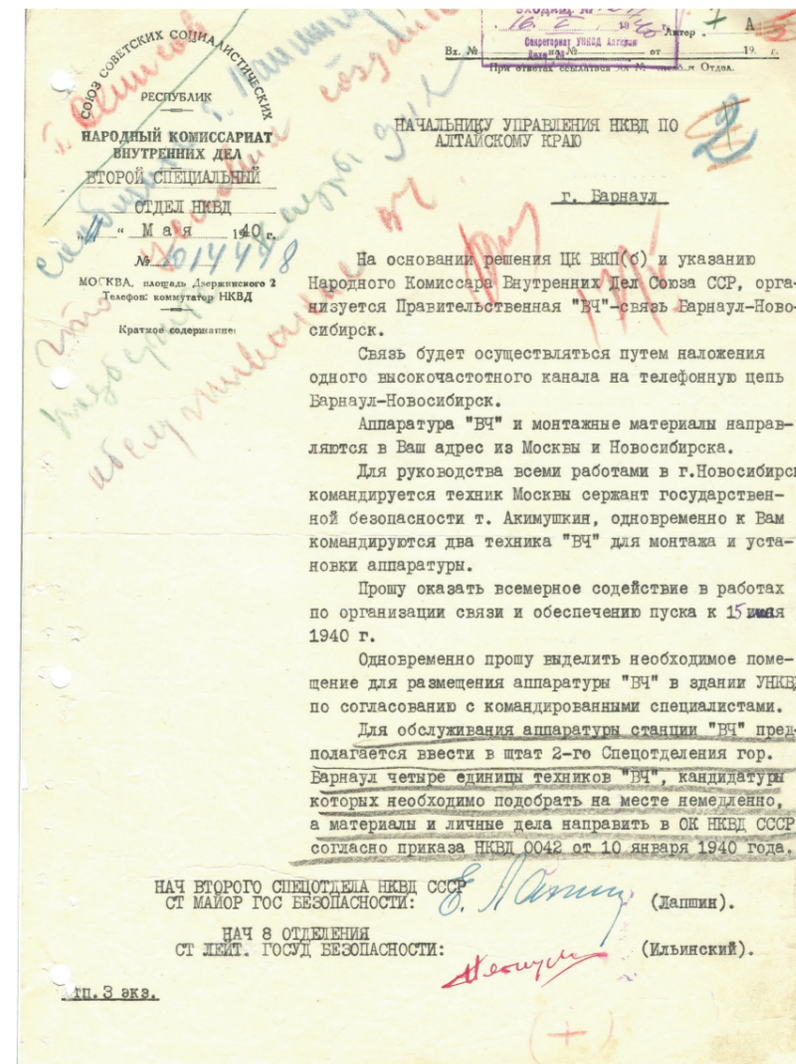


Телефонный аппарат «Кремлёвки»

а телефонные аппараты пользователей АТС окрестили «вертушками». В то же время на особо ответственных магистралях монтируется аппаратура высокочастотного уплотнения, позволяющая вести переговоры одновременно по нескольким каналам связи. В лексикон добавляет-

ся термин «ВЧ-связь», а обслуживающих её специалистов начинают называть «вэчистами».

Отправной точкой истории ВЧ-связи, официальной датой рождения междугородной правительственной связи считается 1 июня 1931 года, когда в штате специального отде-

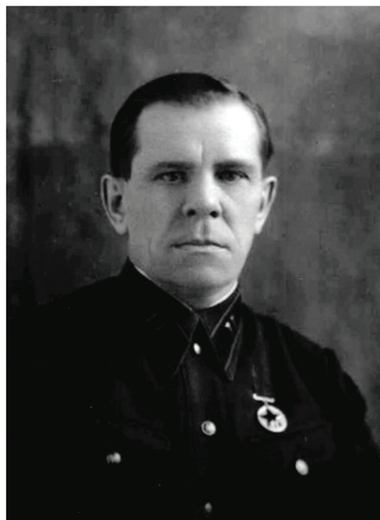


Указание об открытии ВЧ-связи в г. Барнауле

ла ОГПУ появилось 5 техническое отделение, сотрудники которого отвечали за обслуживание ВЧ-связи.

В начале до 1938 года из-за отсутствия необходимой отечественной техники развитие правительственной междугородной связи шло крайне медленно. В течение семи лет построены 15 станций ВЧ-связи в центральной части страны. Постепенно наша промышленность освоила производство требуемого оборудования связи, что предопределило массовое строительство станций ВЧ-связи по всему государству.

В 1940 году, по мере постепенного ввода в эксплуатацию участков самой длинной в мире по



*Забелкин С.В.,
первый руководитель
подразделения
ВЧ-связи в г. Красноярске
(фото 1941 г.)*



*Хомяков М.С.,
первый руководитель
подразделения
ВЧ-связи в г. Омске
(фото 1963 г.)*

тому времени воздушной магистрали связи Москва-Хабаровск протяженностью 8715 км, проходившей через 18 областей и краёв СССР, и в связи со строительством в Сибири промышленных предприятий, играющих значительную роль в укреплении обороноспособности страны, руководство государства принимает решение о создании станций правительственной связи в г.г. Барнауле, Омске, Красноярске. К этому времени на территории Западной и Восточной Сибири уже

функционировали станции ВЧ-связи в г.г. Новосибирске, Иркутске и Чите.

Открытие станций предшествовал огромный объём работ, с которым связисты – чекисты в установленные сроки успешно справились и 25 мая 1940 года была открыта станция ВЧ-связи в г. Барнауле, 28 мая 1940 года в г. Красноярске, а 31 мая 1940 года была построена и запущена в эксплуатацию станция в г. Омске. О введении станций начальник 2-го спецотдела НКВД СССР старший майор

госбезопасности Лапшин Е.П.

2 июня 1940 года доложил рапортом комиссару государственной безопасности Меркулову В.Н. В числе первых абонентов ВЧ-станций были начальники Управлений НКВД СССР и секретари ВКП(б) этих регионов. Обслуживанием станций занимались специально сформированные группы ВЧ-связи, вошедшие в состав 2-ых спецотделений Управлений НКВД. Штаты групп ВЧ-связи состояли из четырех человек: одного старшего техника и трёх техников. Руководили вновь созданными подразделениями старшие техники, которыми были назначены: старший лейтенант госбезопасности Забелкин С.В. в г. Красноярске, сержант госбезопасности Хомяков М.С. в г. Омске, Бобрицкий И.С. в г. Барнауле.

Созданные на территории Западной Сибири станции правительственной связи в г.г. Омске, Барнау-



*Здание, в котором размещалась
первая станция ВЧ-связи в г. Барнауле*

ле, Красноярске органично вписались в интенсивно развивающуюся закрытую сеть связи, которая соединяла Москву со всеми областными центрами, наиболее крупными предприятиями и армейскими группировками. Всего в стране в тот момент работали 116 станций, обслуживающих 332 абонента, ещё 14 строились.

Затем начались сложные для страны военные годы. В конце 1941 года в Сибирь стали прибывать эвакуированные из западных регионов Советского Союза промышленные

предприятия оборонного значения. Возникла необходимость обеспечения руководителей этих заводов правительственной связью, что привело к увеличению нагрузки на личный состав групп ВЧ-связи. В 1942 году из групп ВЧ-связи были созданы отделения правительственной связи Управлений НКВД. Штаты подразделений претерпели изменения: были введены должности оперативных уполномоченных, несколько увеличено количество инженеров.

В образованных подразделениях правительственной связи больше половины должностей технического персонала занимали женщины, которые работали наравне с мужчинами, с честью выполняя свой долг.

Из рассказов ветеранов: личный состав подразделений работал в три смены, без отпусков, выходных и праздничных дней. Был введён строжайший режим экономии всех видов материалов, имущества, электроэнергии, топлива и ГСМ. Достаточно сказать, что электронные лампы после их «подсадки» не выбрасывались, им давали «отдохнуть» и снова ставили в работу. Всевозможные сопротивления, емкости и другие детали брали из списанного оборудования и аппаратуры. Систематически проводилась специальная подготовка по изучению оборудования, что позволяло личному составу обеспечивать надёжную и качественную рабо-



ту станций правительственной связи.

Закончилась война, страну предстояло поднимать из руин, фактически отстраивать заново. Закономерно, что в послевоенные годы система правительственной связи получила мощный импульс к развитию, технической модернизации и проведению кадровых преобразований. На вооружение поступает новейшая техника, реализующая последние достижения физики и радиоэлектроники. Большое внимание уделялось автоматизации связи на базе как отечественных, так и зарубежных автоматических телефонных станций. Основным направлением повышения безопасности информации в этот период стал перевод сети с аппаратуры маскирующего действия на аппаратуру засекречивания временной стойкости. В этой работе принимали активное участие подразделения правительственной связи в

гг. Омске, Красноярске и Барнауле.

Во второй половине 40-х, в начале 50-х годов в СССР интенсивно велись работы по созданию атомного оружия. Начинается строительство ВЧ-станций для обеспечения правительственной связью предприятий ядерного комплекса. С этой целью в 1950 году в Красноярском крае вводится в строй станция в «Красноярске-26» (ныне г. Железногорск), а в 1955 году станция в «Красноярске-45» (ныне г. Зеленогорск).

Во второй половине 60-х годов были приняты дальнейшие шаги по расширению сети правительственной связи. Активно эта работа велась и на территории Западной и Восточной Сибири.

В Алтайском крае в 1968 году вводится в строй ВЧ-станция в г. Горно-Алтайске (до 1992 года Республика Алтай входила в состав Алтайского края в качестве автономной области), в 1971

году – в г. Бийске, в 1972 году – в г. Рубцовске, в этом же году смонтирована и введена в эксплуатацию в новом здании станция в г. Барнауле.

В 1970 году в Красноярском крае начинает функционировать станция в г. Норильске.

С этого времени возросло количество задач, возлагаемых на подразделения правительственной связи, что, в свою очередь, обусловило привлечение дополнительных сил и средств, расширение штатов в Барнаульском и Омском отделениях правительственной связи Управлений КГБ СССР. В 1970 году в Красноярске на базе отделения правительственной связи создана отдел.

В 70-е годы начинается новая страница в истории развития правительственной связи в этих регионах. Это и перевооружение станций более современной аппаратурой, и значительно разросшаяся абонентская сеть правительствен-

ной и оперативной связи, в том числе за счет абонентов – руководителей крупных промышленных предприятий регионов. Кабельная сеть станций строится по кольцевому принципу, что многократно повысило ее надежность и безопасность.

Начинается работа по организации и развитию ведомственной оперативной связи в интересах органов госбезопасности. За короткий срок силами личного состава подразделений проведены работы по организации внутренней сети оперативной связи, а также для обеспечения связью абонентов при возникновении чрезвычайных ситуаций и во время передвижения. В 1974 году Омская станция правительственной связи автоматизирована телефонной станцией АМТСК-Д «Клевер».

Можно сказать, что в этот период инженерно-техническому составу подразделений правительственной связи пришлось

выполнить большой объем работ по реконструкции станций, настройке оборудования.

Дальнейшее развитие и совершенствование систем и комплексов связи, внедрение новых образцов техники засекречивания, автоматики, коммутации и каналообразующей аппаратуры не представлялось возможным без увеличения производственных площадей. Поэтому в начале восьмидесятых годов принимается решение о строительстве новых зданий станций правительственной связи в гг. Красноярске, Барнауле. Однако хорошо всем известные события в истории нашего государства внесли в эти планы свои коррективы и строительство затянулось на долгие годы.

После событий августа 1991 года, Управление правительственной связи выведено из состава КГБ СССР и преобразовано в Комитет

правительственной связи при Президенте РСФСР, а Указом Президента Российской Федерации от 24 декабря 1991 года № 313 было создано Федеральное агентство правительственной связи и информации при Президенте Российской Федерации (ФАПСИ).

На базе подразделений правительственной связи, выведенных из подчинения территориальным органам государственной безопасности, были созданы самостоятельные Центры правительственной связи (далее – ЦПС) в субъектах Российской Федерации. В течение года качественно изменена структура Центров. Самостоятельное функционирование ЦПС потребовало введения дополнительных подразделений: кадровых, финансовых, хозяйственных.

1993 год стал годом рождения еще одного подразделения в составе ЦПС в Алтайском крае – группы



*Ситуационный центр губернатора
Алтайского края*



Ситуационный центр губернатора Красноярского края



информации и анализа. В 1994 году такое же подразделение было создано в ЦПС в Омской области, а в 1995 году в ЦПС в Красноярском крае. Затем группы информации и анализа были преобразованы в региональные информационно-аналитические центры (РИАЦ). Основными задачами нового подразделения стали: социально-экономический мониторинг региона; оценка экономического потенциала региона; проведение обзора средств массовой ин-

формации; изучение общественного мнения путем проведения социологических опросов населения; оценка общественно-политической ситуации в регионе; ведение эталонных банков данных правовых актов федерального, межрегионального и регионального уровней; проведение политики правовой информатизации; информационное обеспечение выборов кампаний различного уровня. РИАЦ за короткий промежуток времени не только до-

казал свою жизнедеятельность, но и стал одной из ведущих составляющих оперативно-служебной деятельности спецслужбы, обеспечивая федеральный центр специальной информацией.

Поиск новых форм руководства силовыми структурами, проводимые в государстве политические, социальные и экономические преобразования предопределили проведение в конце 90-х годов прошлого века – начале нового целого ряда организа-

ционно-штатных мероприятий.

11 марта 2003 года Указом Президента Российской Федерации «О мерах по совершенствованию государственного управления в области безопасности Российской Федерации» ФАПСИ было упразднено, а при ФСО России создана Служба специальной связи и информации (Спецсвязь России), в структуру которой вошла часть подразделений бывшего ФАПСИ, в том числе центры правительственной связи в регионах.

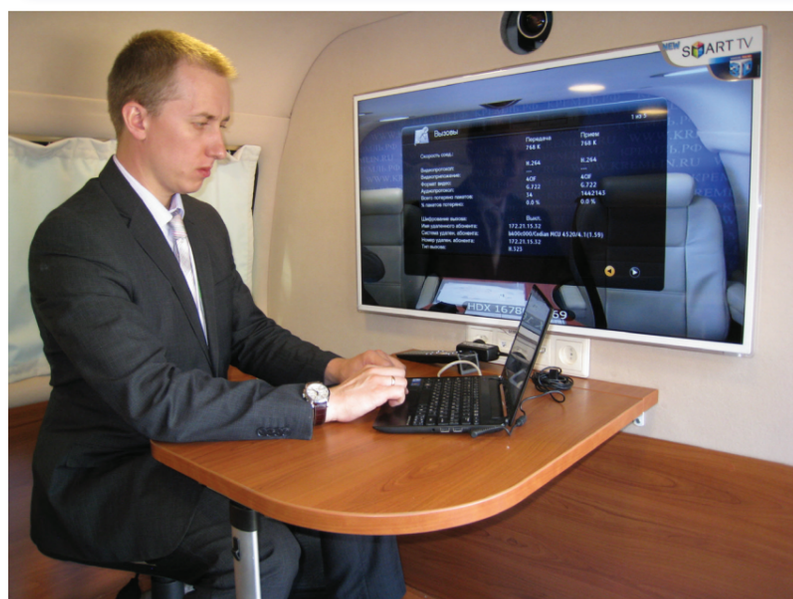
Новый федеральный государственный орган просуществовал чуть более года: Указом Президента Российской Федерации от 7 августа 2004 года Спецсвязь России была включена в состав ФСО России и на её базе образована Служба специальной связи и информации ФСО России. Указом утверждено новое положение о ФСО России и структура федеральных органов государственной охраны. ЦПС Спецсвязи России преобразованы в центры специ-

альной связи и информации ФСО России.

21 век для центров специальной связи и информации ФСО России в Алтайском и Красноярском краях, в Омской области стал временем колоссального технического прогресса в области телекоммуникационных технологий. За эти годы введено в эксплуатацию современное цифровое оборудование связи отечественного производства. Осуществлен переход от аналоговых к цифровым каналам связи. Построены



Сотрудники ЦССИ ФСО России в Красноярском крае организуют прием граждан в передвижном комплексе мобильной приемной Президента Российской Федерации



Передвижной комплекс мобильной приемной Президента Российской Федерации в Красноярском крае



Сотрудники и ветераны Центра правительственной связи в Красноярском крае (фото 1994 г.)

новые волоконно-оптические линии привязки к транспортным сетям операторов связи. Полностью реконструирована система электропитания.

В 2007 году начал работу Ситуационный центр Губернатора Красноярского края, а в 2011 году заработал Ситуационный центр Губернатора Алтайского края. С 2009 года большое развитие получила система видеосвязи, благодаря

которой в настоящий момент руководство государства имеет возможность в любое время суток и в любой точке не только слышать абонента, но и видеть его. При этом обеспечивается стопроцентная конфиденциальность общения между абонентами.

В 2010 году в гг. Красноярске, Омске и Барнауле открыты Приемные Президента Российской Федерации. В 2013 году в

Центре специальной связи и информации ФСО России в Красноярском крае принят в эксплуатацию передвижной комплекс мобильной приемной Президента Российской Федерации.

Сотрудники ЦССИ ФСО России в Красноярском крае организуют прием граждан в передвижном комплексе мобильной приемной Президента Российской Федерации.

Важным событием



*Сотрудники Центра правительственной связи в Омской области
(фото 1996 г.)*

в жизни ЦССИ ФСО России в Красноярском крае стало проведение в марте 2019 года в г. Красноярске XXIX Всемирной зимней универсиады. Слаженная работа коллектива Центра была высоко оценена руководством ФСО России, а также представителями других взаимодействующих министерств и ведомств. В результате ряд сотрудников подразделения за успеш-

ное выполнение специального задания и профессиональное мастерство были поощрены директором ФСО России, заместителем директора ФСО России – руководителем Спецсвязи ФСО России, а начальник Центра полковник Кучко В.А. награжден Почетной грамотой Президента Российской Федерации. Успехи, достигнутые подразделением за 80 лет, были

возможны благодаря большому вкладу ветеранов правительственной связи. Профессионалами высокого уровня, непосредственно принимавшими участие в становлении и развитии правительственной связи в Красноярском и Алтайском краях, Омской области можно назвать Панченко А.Н., Беляева А.Г., Богдановича С.П., Бобрицкого И.С., Богодарова



Ветераны ЦССИ ФСО России в Алтайском крае

А.В., Сысуева В.П., Никифорова А.И., Никитченко А.Д., Федченко В.А., Горбатьюка А.Ф.

Менялись названия подразделений, сменялись люди, но неизменными остаются высокий профессионализм сотрудников, добросовестное отношение к делу, стремление осваивать новую технику и аппаратуру, четкое и качественное обслуживание абонентов, безграничная любовь к Отчизне и гордость за принадлежность к органам, обеспечивающим безопасность Родины.

Творческий коллектив подразделения



Опыт работы по формированию корпоративной этики офицеров, накопленный в органах государственной охраны



«Офицерская честь не менялась от звезд на погонах, офицерская честь не искала в боях орденов...»

Более чем трехсотлетняя история российского кадрового офицерского корпуса богата яркими примерами проявления офицерской чести, славы и героизма, что дает повод признать категорию «Честь российского офицера» вполне самостоятельным социальным явлением, подразумевающим совокупность определенных морально-психологических, военно-профессиональных, духовных и нравственных качеств, установленных норм и принципов морали.

Их формирование носит глубоко индивидуальный психологический характер. У каждого конкретного офицера он начинается с освоения теоретических основ этических норм на этапе поступления, а затем и обучения в высшем военно-учебном заведении. Именно здесь



Парад Победы в г. Орле

на сознательном и под- сознательном уровнях закладывается фундамент будущего поведения военнослужащего. Далее этот процесс развивается непрерывно и сопровождает офицера на всем протяжении военной службы. Понимая это, руководством Федеральной службы охраны Российской Федерации (далее – ФСО России, органы государственной охраны, Служба) не только уделяется пристальное внимание воспитанию будущих офицеров в процессе их обучения в Академии ФСО России и ВИПС (филиале) Академии ФСО России, но также разработан и внедрен в практическую деятельность «Кодекс этики и служебного поведения сотрудников органов государственной охраны» (далее – Кодекс), выступающий как институт общественного

сознания и нравственности сотрудников, их самоконтроля.

В рамках служебной деятельности формирование корпоративной этики осуществляется постоянно и целенаправленно с использованием проверенных временем приемов и методов, в едином с решением задач служебно-боевой подготовки контексте, в органичном взаимодействии всего арсенала средств воспитания и обучения подчиненных.

Одним из важнейших условий при этом является равенство всех офицеров в исполнении этических норм, где главный акцент делается на личность и действия руководителей всех уровней. Именно они задают своеобразный эталон этического поведения, так как являются «носителями и проводниками этики» – демонстрируют



Полевой выход сотрудников

поведенческие модели действительно этичного поведения, строго соблюдают правила и нормы воинского этикета, заботятся не только о деловом, но и о моральном праве требовать от подчиненных неукоснительного соблюдения норм корпоративной этики. Единство слова и дела – именно это ждут от своих командиров и начальников молодые офицеры.

Поэтому в подразделениях органов государственной охраны большое значение придается работе по подбору кадрового начальствующего состава не только по их профессиональным и деловым качествам, но и по нравственным параметрам, способности воспитывать подчи-



В Комнате истории ЦССИ ФСО России в Белгородской области

На сегодняшний день в ФСО России отлажена и успешно функционирует система наставничества, которая призвана помочь офицеру с первых дней его пребывания на службе не только в профессиональном становлении, но и в соблюдении правил поведения, установлении деловых отношений с начальниками и подчиненными. Именно поэтому руководством подразделений активно используются различные виды сборов с должностными лицами по направлениям профессиональной деятельности в целях оценки и обучения молодых офицеров, что благоприятствует их вводу в строй и становлению на первичных воинских должностях.



Возложение цветов к памятнику Героя Советского Союза А.К. Горовцу

Целеустремленная воспитательная работа по сплочению воинских коллективов (формиро-

вание уставных взаимоотношений, здорового общественного мнения, поддержание положи-

тельной мотивации к дальнейшей службе, изучение традиций ФСО России, подразделений Службы и т.п.) способствует укреплению воинской дисциплины, воспитанию патристических и нравственных качеств, готовности и способности жить по нормам корпоративной чести офицера.

Огромным подспорьем командирам и начальникам в формировании культуры личности офицера оказывают общественные организации, созданные в подразделениях: Офи-



Ритуал вручения оружия



ЦССИ ФСО России в Рязанской области.

Памятное фотографирование сотрудников и ветеранов центра по случаю празднования 80-летия подразделения

церское собрание, советы ветеранов, советы по делам молодежи, женсоветы.

В подразделениях органов государственной охраны в интересах формирования корпоратив-

ной этики офицерского состава прочно вошло в практику применение всех форм информационно-пропагандистской и просветительской работы с личным составом (празднование

дней образования подразделений; введение и ношение знаков военно-геральдической символики, которые вручаются лучшим по принципу состязательности, а также вручение

в качестве морального поощрения отличительных знаков, вымпелов и грамот; создание комнат (уголков) истории, отражение на информационных стендах основных вех становления и раз-

вития подразделений, достижений в различных сферах деятельности; оформление исторических формуляров, ведение фото- и видео хроники о событиях профессиональной и внеслужебной деятельности личного состава; проведение смотров-конкурсов «Лучший наставник», «Лучшее подразделение», «Лучший экипаж» и др., направленных на пропаганду передового опыта; коллективное празднование юбилейных дат и знаменательных событий в жизни членов офицерского коллектива, их индивидуальное чествование с подготовкой музыкального, песенного и поэтического сопровождения и т.п.), эффективно используется система воинских ритуалов (по случаю закрепления вооружения и военной техники, присвоения воинских званий, празднования юбилеев, чествование лучших специалистов и отличников служебно-боевой подготовки, а также при переводе к новому месту военной службы и увольняемых в запас), закрепляющих чувство единства офицерских рядов, чувства

гордости и ответственности за вклад в обеспечение национальной безопасности страны.

В общей системе формирования офицерской этики в ФСО России отдельное внимание уделяется такому демократичному общественному институту, как офицерское собрание, выступающему существенным гарантом соблюдения норм офицерской чести.

Таким образом, корпоративная этика офицеров Федеральной службы охраны Российской Федерации формируется посредством проведения комплекса мероприятий и представляет собой важный фактор внедрения нравственных норм, способствует сплочению офицерских коллективов, культивирует благородство во взаимоотношениях между офицерами и военнослужащими других категорий, гражданами Российской Федерации, подвигает к добросовестному и инициативному самовыражению в военно-профессиональной деятельности, повышает престиж военной службы и офицерского корпуса в целом.

Иванов М.В.



Технологическая поддержка проведения общероссийского Дня приёма граждан

В соответствии с поручением Президента Российской Федерации от 26 апреля 2013 года № Пр-936, в целях реализации прав и свобод человека и гражданина, обеспечения согласованного функционирования и взаимодействия органов государственной власти в данной сфере ежегодно в День Конституции Российской Федерации проводится общероссийский день приёма граждан (далее – ОДПГ).

Сотрудники информационно-аналитического подразделения (далее – ИАП) Центра специальной связи и информации Федеральной службы охраны Российской Федерации в Липецкой области (далее – ЦССИ ФСО России в Липецкой области) начиная с 12 декабря 2013 года принимают активное участие в его проведении на территории региона, осуществляют

технологическое сопровождение и методическое обучение сотрудников приёмной Президента Российской Федерации в Липецкой области, а также сотрудников органов власти и местного самоуправления, участвующих в ОДПГ.

В Липецкой области общероссийский день приёма граждан проводится в приёмной Президента Российской Федерации



Федерации в Липецкой области, в территориальных органах федеральных органов власти, в региональных органах исполнительной власти и органах местного самоуправления.

Сотрудники ИАП ЦССИ ФСО России в Липецкой области осуществляют техническое сопровождение ОДПГ во взаимодействии с управлением информатизации Липецкой области.

Информационное взаимодействие при проведении ОДПГ осуществляется через Единую сеть по работе с обращениями граждан, государственных органов и органов местного самоуправления (далее – ЕС ОГ). Данная сеть предназначена для информационного обмена электронными данными в режиме реального

времени, в том числе прохождения потоков видео- и аудиотрафика. Защита данных, передаваемых в ЕС ОГ, обеспечивается применением технологии виртуальной частной сети (далее – VPN-сети).

Граждане, пришедшие на личный приём, получают ответ на свой вопрос от государственных органов, в компетенцию которых входит решение поставленных задач. Связь с данными органами власти осуществляется с использованием автоматизированных рабочих мест (далее – АРМ), на которых установлена система личного приёма граждан на базе «Специального программного обеспечения по проведению личного приёма и приёма в режиме видеоконференцсвязи, видеосвязи, аудиосвязи и иных ви-



ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА ПРОВЕДЕНИЯ ОДПГ В ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ В 2019 ГОДУ

Год	Принято граждан								Число обрывов соединений во время аудио/видео ССТУ
	всего	личный прием	из них:						
			в режиме телефонной связи		в режиме аудио ССТУ		в режиме видео ССТУ		
входящий	исходящий	входящий	исходящий	входящий	исходящий				
2017	31	26	0	3	0	1	0	1	0
2018	18	14	0	2	0	0	0	2	0
2019	22	14	0	2	0	0	0	6	0

Техническая поддержка проведения ОДПГ в приёмной Президента Российской Федерации в Липецкой области (г. Липецк, 2019 г.)

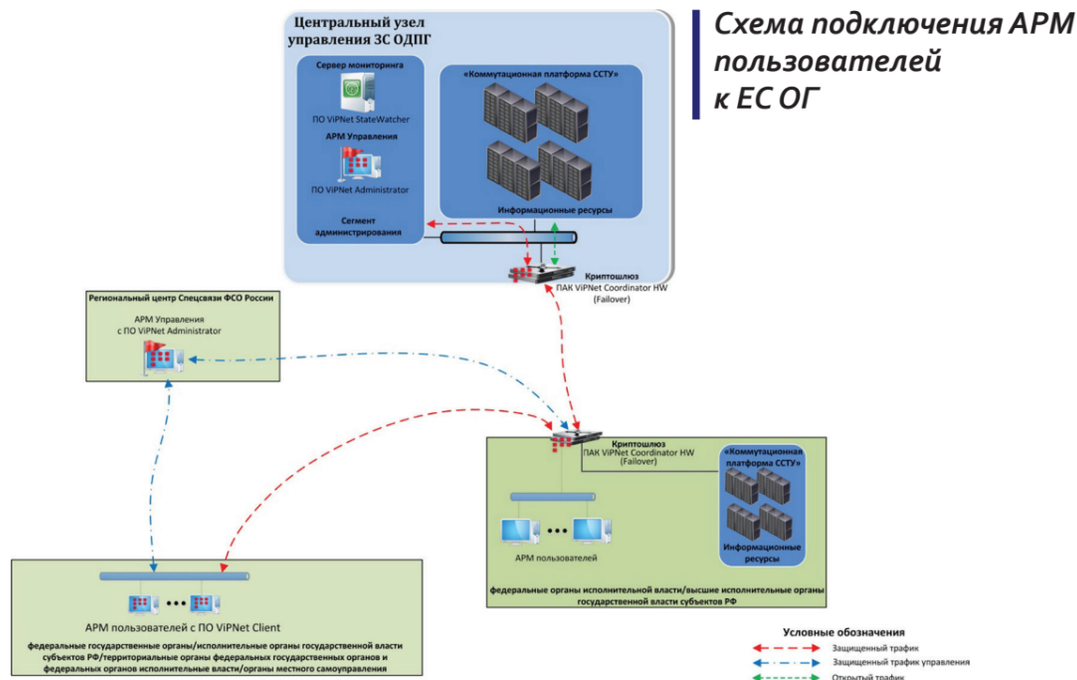
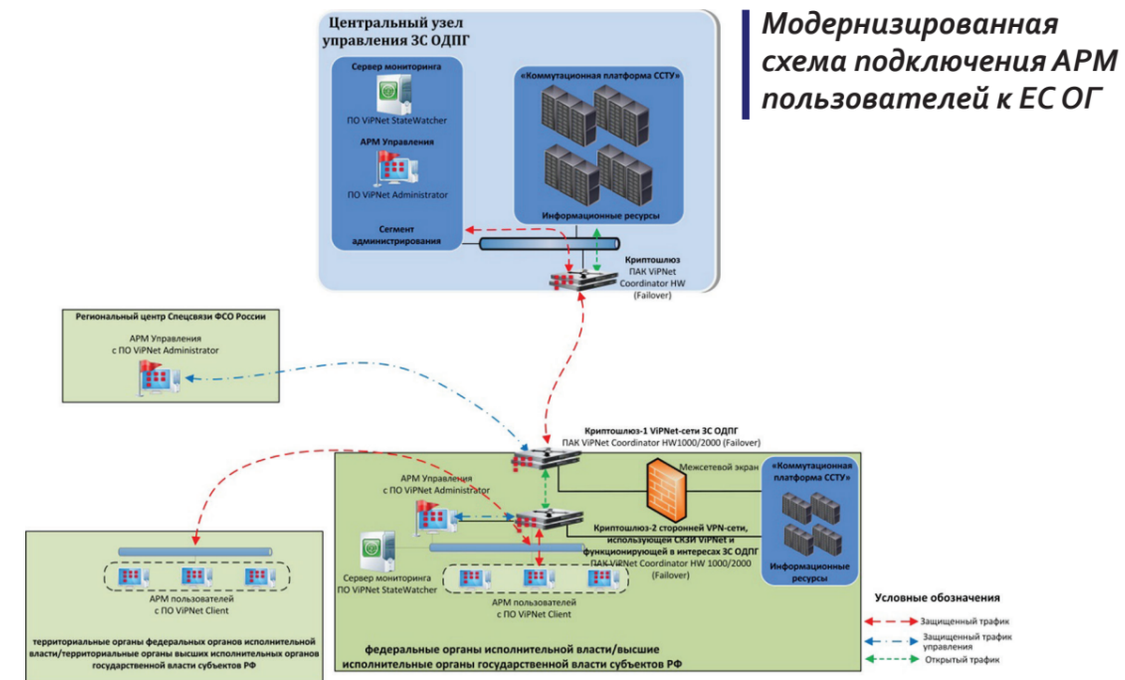


Схема подключения АРМ пользователей к ЕС ОГ



Модернизированная схема подключения АРМ пользователей к ЕС ОГ

дов связи».

Сотрудники ИАП ЦССИ ФСО России в Липецкой области выполняют функции администратора регионального сегмента сети ЕС ОГ, а также подключение и настройку АРМ сотрудников приёмной Президента Российской Федерации в Липецкой области к ЕС ОГ.

Согласно техническим условиям, региональный сегмент ЕС ОГ в Липецкой области организован на базе программно-аппаратного комплекса (далее – ПАК) ViPNet Coordinator HW1000, обеспечивающего защиту передаваемых данных, программно-

го обеспечения (далее – ПО) ViPNet Administrator и ViPNet Client, обеспечивающего конфигурирование VPN-сети и подключение АРМ пользователей к ЕС ОГ.

Подключение АРМ пользователей к ЕС ОГ государственных органов и органов местного самоуправления осуществляется путём установки ПО ViPNet Client.

Для обеспечения устойчивой работы ЕС ОГ при проведении ОДПГ при обмене значительными объемами данных в реальном режиме времени, в том числе потоков видео- и аудиоданных, использу-

ется специализированная коммутационная платформа «Коммутационная платформа ССТУ» Сетевого справочного телефонного узла (далее – КП ССТУ).

Состав организованной VPN-сети Липецкой области представлен следующим образом:

приёмная Президента Российской Федерации в Липецкой области (4 АРМ);

территориальные органы федеральных органов исполнительной власти (10 АРМ);

исполнительные органы власти (37 АРМ);

органы местного самоуправления (70 АРМ);

администратор VPN-сети (1 АРМ).

В 2018 году ЦССИ ФСО России в Липецкой области совместно с управлением информатизации Липецкой области проведена модернизация ЕС ОГ. Администрацией Липецкой области приобретена КП ССТУ, что позволило сократить аудио- и видеотрафик с КП ССТУ Центрального узла. Пользователи исполнительных органов власти Липецкой области и органов местного самоуправления переведены в VPN-сеть администрации области, что уменьшило нагрузку на ПАК ЕС ОГ в Липецкой области.

В настоящее время сотрудниками ИАП ЦССИ ФСО России в Липецкой области в ежедневном режиме поддерживается бесперебойное функционирование ЕС ОГ в Липецкой области: ПАК ViPNet Coordinator HW1000, ПО ViPNet Administrator (Центр управления сетью и ключевой центр), ПО ViPNet Client на АРМ администратора и АРМ приёмной Президента Российской Федерации в Липецкой области, в актуальном состоянии поддерживается универсальное автоматизированное рабочее место (далее – УАРМ) ОДПГ,

оказывается техническая поддержка по настройке и функционированию VPN-сети ЕС ОГ в Липецкой области пользователям территориальных органов федеральных органов исполнительной власти в Липецкой области и сотрудникам областного бюджетного учреждения «Информационно-технический центр», эксплуатирующим КП ССТУ и VPN-сеть администрации области.

В целях методической поддержки проведения общероссийского дня приёма граждан сотрудниками ИАП ЦССИ ФСО России в Липецкой области совместно



с управлением делами администрации Липецкой области ежегодно для представителей органов государственной власти и местного самоуправления проводятся семинар-совещания (рис. 3) по вопросам настройки ПО ViPNet Client, УАРМ ОДПГ на АРМ пользователей и подключении к VPN-сети ЗС ОДПГ в Липецкой области.

В день проведения общероссийского приёма граждан ответственные сотрудники ИАП ЦССИ ФСО России в Липецкой области оказывают помощь специалистам приёмной Президента Российской Федерации в Липецкой области в части, касающейся использования УАРМ ОДПГ, и осуществляют техническую поддержку пользователям региона по настройке АРМ ОДПГ.

Практика проведения общероссийского дня приёма граждан говорит о высокой востребованности такого формата общения граждан с органами государственной власти и местного самоуправления. Должностные лица, ответственные за проведение общероссийского дня приёма



Сотрудник ИАП ЦССИ ФСО России в Липецкой области проводит семинар-совещание с представителями органов государственной власти и местного самоуправления по вопросам технической поддержки проведения ОДПГ (г. Липецк, 2019 г.)

ма граждан в субъектах Российской Федерации, высоко оценивают деятельность сотрудников информационно-аналитических подразделений ФСО России по техни-

ческому сопровождению общероссийского дня приёма граждан. По ходатайству руководителя Приёмной Президента Российской Федерации в Липецкой области со-

трудники информационно-аналитического подразделения ЦССИ ФСО России в Липецкой области неоднократно поощрялись за качественное техническое сопрово-

ждение общероссийского дня приёма граждан в Липецкой области.

Егоров А.И.