

# КРЕМЛЬ – 9

ИНФОРМАЦИОННО-ПУБЛИЦИСТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

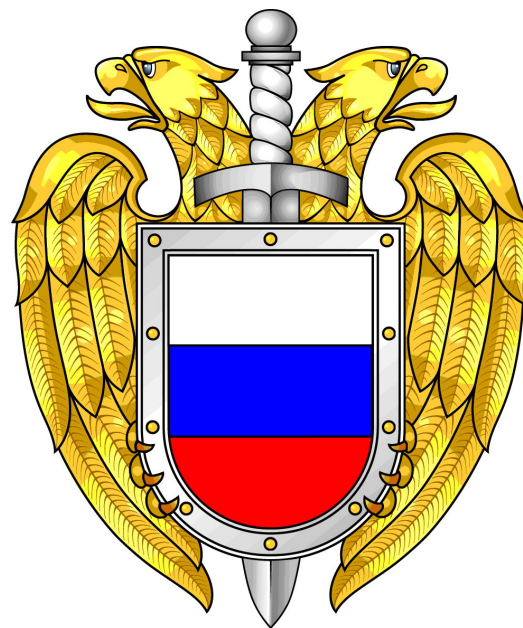
**№ 29**

**БОМБАРДИРОВКА КРЕМЛЯ СТР. 14**  
**КОМЕНДАТУРА КРЕМЛЯ НАКАНУНЕ**  
**ВОЙНЫ СТР. 24**  
**РОТА СПЕЦИАЛЬНОГО КАРАУЛА СТР. 34**

**НЕЖЕНСКАЯ ПРОФЕССИЯ СТР. 52**  
**90 ЛЕТ ПРАВИТЕЛЬСТВЕННОЙ СВЯЗИ**  
**СТР. 56**  
**РОССИЙСКИЙ МЕРИДИАН СТР. 74**

**6 ОТДЕЛЕНИЕ СТР. 86**  
**КОМНАТА ИСТОРИИ СТР. 92**

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ОХРАНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ:

Председатель - **Кочнев Д.В.**

Заместители председателя -  
**Климентьев О.А., Рубежной А.А., Дяченко С.В.,  
Заплаткин В.А., Шлемин В.Б.**

Члены совета -  
**Девятов С.В., Костеневич В.А.**

Редактор журнала - **Тымчук Д.В.**

**КРЕМЛЬ-9.** Информационно-публицистический журнал.  
Адрес: 109012, Москва, Кремль-9, ФСО России, [www.fso.gov.ru](http://www.fso.gov.ru)

Все права защищены. Перепечатка и копирование электронными средствами в любом виде,  
полностью или частями, допускается только после согласования с ОСПО ФСО России.

© ФСО РОССИИ, 2021 г.

Москва, 2021 год



# Мы знаем, где Кремль, мы найдем цель

ТЕКСТ: Шефов Н.А.

Эти слова пилота Heinkel He 111 Альфреда Штробеля фиксируют момент приближения апогея одной из бомбардировок Московского Кремля.

Они начались 21 июля 1941 года.

стр. 14

80-лет назад, в ночь с 21 на 22 июля 1941 года, гарнизон Московского Кремля отразил первый воздушный налет.

Фото: Самолеты Heinkel-He-111, которые бомбили Кремль.



# Комендатура Кремля накануне ВОЙНЫ

ТЕКСТ: Шеф ов Н.А.

С весны 1941 года в Комендатуре начались учения по светомаскировке. Уже первое, состоявшееся 26 марта, выявило неготовность и формальный подход к действиям в экстремальной ситуации. 5-минутный норматив выполнить не удалось. Мероприятие растянулось на более длительный срок. После подведения итогов Н.К. Спиридонов обязал сотрудников УКМК регулярно зашторивать окна с включением электроосвещения. Через месяц состоялась новая тренировка. Она показала более приемлемые результаты.

Из-за угрозы войны мирные хозяйственные заботы отходили на второй план.

К июню 1941 года, по свидетельству ветерана-кремлевца, полковника в отставке М.Г. Красовского, гарнизон Московского Кремля «был укомплектован боееспособными солдатами и сержантами, грамотными офицерами». Активная предвоенная подготовка позволила кремлевской комендатуре превратиться в сплоченный, обученный коллектив, который достойно встретил испытания Великой Отечественной войны.

стр. 24

Проезд личного и общественного автомобильного транспорта по территории Красной площади осуществлялся до 1963 года. А с 1909 по 1930 годы возле стен Кремля проходила и трамвайная линия.



# Рота специального караула

текст: Галузин К.А.

Президентский полк – воинская часть, решающая специфические боевые задачи по обеспечению охраны объектов Московского Кремля – официальной резиденции Президента Российской Федерации, других важных государственных объектов, участию в проведении протокольных мероприятий на высшем государственном уровне, выделению почетных караулов, несению службы у Вечного огня на могиле Неизвестного солдата у Кремлевской стены.

6 июля 1976 года,  
в соответствии с приказом  
Председателя КГБ при СМ  
СССР в Кремлевском полку  
создается Рота специального  
караула.

стр. 34

Старинный церемониал - развод конных и пеших караулов на Соборной площади.



# История становления и развития правительственной СВЯЗИ

текст: Атаманов А.А.

Официально утвержденной  
датой образования  
междугородной  
правительственной связи  
является 1 июня 1931 г.

Именно с этого дня (в соответствии с приказом Объединенного государственного политического управления (ОГПУ) №308/183 от 10 июня 1931 г. – самым ранним из обнаруженных документальных свидетельств появления структур ВЧ-связи) 4-е отделение Оперативного отдела («Оперода») ОГПУ стало именоваться 5-м (техническим), которое отвечало за «обслуживание телефонной связи высокой частоты».

стр. 56



# Российский Меридиан

текст: Булатов М.А.

Особенностью организации специальной связи в условиях Крайнего Севера, как показывает опыт, является нехватка надежных каналов связи с требуемой пропускной способностью у операторов связи в местах организации специальной связи. Основными причинами этому являются суровые климатические условия, затрудняющие развертывание сетей связи, и слабо развитая транспортная и энергетическая инфраструктура (отсутствие дорог, причалов, линий электропередач и т.д.) из-за промерзших грунтов, низких температур, сильных ветров, большой влажности.

Морозных дней в году  
насчитывается от 130 до 210.

Проблему приходится решать, взаимодействуя со всеми операторами связи, действующими в субъектах, сочетая различные варианты проводных и радиоканалов. При этом «палочкой-выручалочкой» зачастую становится спутниковая связь, организованная с использованием ресурсов спутников через комплекты мобильных станций спутниковой связи, а для обеспечения защиты информационных сетей задействовать аппаратно-программный комплекс шифрования.

стр. 74

Наравне с Москвой «царствующий град Сибири» Тобольск принимал иноземных послов и отправлял посольства в азиатские страны, чеканил собственную монету, собирал дань с местных народов и вершил суд.



# Мы знаем, где Кремль, мы найдем цель

текст: Шефов Н.А.

Ранее здесь объявляли учебные тревоги и готовились отражать налеты. На базе взвода ПВО и пулемётных расчетов местного гарнизона была сформирована служба противовоздушной обороны Управления Коменданта Московского Кремля (УКМК). На крышах зданий (УКМК, старой и новой Оружейной палаты, Арсенала, Большого Кремлевского дворца) расположили пять зенитных пулеметных точек. Другие разместили на крепостных стенах. В Тайницком саду и Большом сквере создали временные убежища. В районе Большого сквера были также установлены две зенитные батареи 1-го корпуса ПВО.

Решались и задачи маскировки объектов. Ее проект, подготовленный в конце июня группой академика архитектуры Б.М. Иофана, имел два варианта. Первый предусматривал плоскостную имитацию с помощью перекраски



Фото:  
Бойцы 1-го корпуса  
ПВО.





зданий. Его начали реализовать сразу. На крыши наносили цвета, создающие вид асфальтовой дороги. Серой краской замазали колокольню Ивана Великого, убрали отблеск позолоченных куполов соборов. Второй вариант предполагал объемный камуфляж за счет возведения макетов зданий, чтобы характерные контуры кремлевской территории слились с городской застройкой. Например, мавзолей Ленина укрывался макетом дома. Качество работ проверяли аэрофотосъемкой.

Небо над столицей, в т. ч. пролет к Кремлю, контролировала Московская зона ПВО. В ее состав входили 1-й корпус ПВО (1044 пушки, 371 зенитный пулемет, 1042 прожектора) и 6-й авиакорпус (602 самолета). Пилоты авиакорпуса были обучены приемам ночного боя. Им предстояло встречать немцев на подступах к городу. В его черте зенитный огонь осуществлял 1-й корпус ПВО. В московском небе также располагались в шахматном порядке аэростаты. Таким образом, для люфтваффе тернистый путь к Кремлю лежал через плотную заградительную систему.

В начале июля над Кремлем зафиксировали самолет разведчик. Сбить его не удалось. Это был первый вестник воздушного апокалипсиса, который германское руководство собиралось устроить советской столице. 8 июля 1941 года начальник Генерального штаба сухопутных войск Ф. Гальдер записал в дневнике о решении Гитлера сровнять ее с землей. «Задачу уничтожения...должна выполнить авиация», - подчеркнул главный штабист.

Тем временем ситуация на фронте продолжала обостряться. В середине июля части вермахта ворвались в Смоленск. 19 июля они взяли Ельню, создав трамплин для броска к Москве. В тот же день Гитлер подписал директиву № 33 «О дальнейшем ведении войны на Востоке», где ставилась задача начать налеты на столицу СССР. Удар с неба по «центру большевистского сопротивления» был призван дезорганизовать советский тыл, подавить волю народа и в конечном итоге обеспечить падение Москвы.

Однако для разрушения такого крупного мегаполиса немцы не располагали стратегической авиацией. Их ВВС создавались, как мобильное средство поддержки наземных

Фото:  
Защитники  
кремлевского неба.





Фото:  
Сбитый немецкий  
бомбардировщик,  
выставленный в  
Москве на площади  
Свердлова.

сил, что соответствовало целям блицкрига. Для задач стратегической авиации немецкие самолеты имели недостаточную бомбовую нагрузку и ограниченный радиус действия. Подобные изъяны выявились еще в ходе битвы за Англию (1940). Более того, в 1941 году из-за увеличения числа фронтов люфтваффе не могли сосредоточить против Москвы основные силы, как было в случае с Лондоном.

Тем не менее, за счет умелой концентрации ресурсов, в т.ч. переброски соединений из Западной Европы, германское командование сумело создать на центральном направлении мощнейшую с начала восточной кампании группировку авиации. Она насчитывала более 300 бомбардировщиков типа Heinkel He 111, Junkers Ju 88A и Dornier. В столицу были заброшены агенты-сигнальщики. Данные об объектах, предназначенных к уничтожению, еще до войны собрали сотрудники посольства и торгпредства Германии, а также пилоты компании «Люфганза». Операция по воз-

душному наступлению на советскую столицу получила название «Клара Цеткин». Для ударов по Кремлю предназначалась одна из лучших авиагрупп - KG55 «Грайф», оснащенная самолетами Heinkel He 111. Ее возглавлял майор Эрнст Кюль.

21 июля в 20 часов с аэродромов на западе Белоруссии поднялись 225 самолетов, взявших курс на Москву. Они шли без истребительной авиации, которая не могла сопровождать их на такое большое расстояние. Да и для немецких бомбардировщиков дальность полета до столицы (св. 800 км) была максимальной. Это вынуждало брать меньше груза, отдавая предпочтение легким зажигательным бомбам. Впрочем, германское авиационное руководство считало, что русские в любом случае не способны защитить московское небо, поскольку не имеют ни аэростатов, ни ночной истребительной авиации, а их зенитные средства слабы и немногочисленны.

Вскоре с подобными иллюзиями пришлось расстаться. В районе Смоленска летную армаду засекли посты воздушного наблюдения, оповещения и связи. В небо поднялись истребители ночного боя. Встреча с ними стала первой грозной неожиданностью для пилотов люфтваффе. Воздушное сражение развернулось от Солнечногорска до Голицыно. Многие, сбросив бомбы, повернули назад. Прорвавшихся к городу встретил плотный огонь зениток. Как свидетельствовал лучший летчик-бомбардировщик Третьего рейха Ханс Бетхер: «Из всех вылетов, которые я совершил на Востоке, самыми трудными оказались ночные налеты на Москву. Зенитный огонь был очень интенсивным и велся с пугающей кучностью». Немецким экипажам пришлось набирать высоту. Тут их ожидало новое злое препятствие – многочисленные аэростаты, затруднявшие прицельное бомбометание.

Хотя налет пошел не по задуманному сценарию, части ассов группы KG55 все же удалось прорваться к Кремлю и нанести удары по своему объекту. Ориентирами для них, в частности, служили освещаемые с цельфиндеров (самолет-целуказатель) радиальные столичные магистрали и характерная излучина Москвы-реки. Кружа под огнем, Э. Кюль координировал действия подчиненных. Они видели, как по ним с земли палят четырехствольные «Максимы», не причинившие, правда, «Хейнкелям» особых повреждений.

Одна фугасная бомба (250 кг), сброшенная с He-111, угодила в Большой Кремлевский дворец. Пробив потолок в Георгиевском зале, она достигла пола, но не взорвалась. Не вспыхнула и попавшая в чердак дворца термитная зажигательная бомба (1 кг). Одна фугаска (50 кг) разорвалась в Тайницком саду. У Комендантской башни ударились о стену, но не воспламенилась наливная зажигательная бомба (25 кг). Не причинили ущерба и шесть килограммовых «зажигалок», упавших близ Боровицких и Никольских ворот.

Как видно, первая бомбардировка не нанесла Кремлю особого урона. Стоит отметить чудесное спасение Большого Кремлевского дворца. Всего в Москве





пострадали 37 зданий. Немного для такого города. Люфтваффе, по советским данным, потеряли в ту ночь 22 самолета. По немецким – 7. Масштабного, безнаказанного уничтожения не произошло. Налет 21 июля 1941 г. можно оценить, как первую серьезную неудачу Германии на Восточном фронте. Кстати, Сталин чутко уловил стратегическое значение данного события. Буквально сразу он подписал Приказ народного комиссара обороны СССР № 241 от 22 июля 1941 г. с объявлением благодарности всем участникам отражения налета на столицу. Это была первая за годы войны благодарность Верховного Главнокомандующего. Она напрямую касалась и бойцов ПВО кремлевского гарнизона.

Ночью 23 июля состоялся второй налет на Москву. В нем участвовало гораздо меньше самолетов (115). Теперь они резко увеличили высоту, чтобы избежать встречи с аэростатами. KG55 вновь наносила удар по Кремлю. В ту ночь на него упали 76 зажигательных бомб весом по 1 кг. Все они были затушены, ни один объект не пострадал. Потерь в личном составе не имелось. Три фугаски упали на Красную площадь в районе мавзолея,

повредив тротуар и проезжую часть.

Следующий налет на Кремль произошел в ночь на 7 августа. Вот как пафосно описывал его А. Штробель, находившийся в первой атакующей волне бомбардировщиков: «Мы пролетаем над темным силуэтом Москвы. Нам надо отыскать красную штаб-квартиру в сети кварталов и улиц. Красные артиллеристы ставят перед нами железный занавес из снарядов. Не имеет значения! Мы поразим его!... Две большие магистрали в Москве ведут от западной окраины до центра города и являются хорошим ориентирами. Мы знаем, где Кремль, мы найдем цель, обозначенную в полетном задании. Даже если мы над бурлящим котлом, а вокруг проходят очереди из блевотины и лучи прожекторов».

Несмотря на решимость пилотов KG55 превратить свою цель в дымящиеся руины, налет не имел серьезных последствий. В том числе благодаря усилиям местного гарнизона. На кремлевскую территорию угодило 67 зажигательных бомб. Их оперативно затушили, а очаги пожаров ликвидировали. Ни один объект серьезно не пострадал. В Тайницком саду упали две осветительные бомбы, которые быстро обезвредили. Потерь личного состава не было.

Сотрудникам УКМК доводилось выявлять и агентов-сигнальщиков. Как вспоминал секретарь парторганизация хозяйственного управления УКМК Г.Я. Нестеренко. «В одну из августовских ночей, когда по Москве была объявлена воздушная тревога, я дежурил на втором этаже Арсенала... Неожиданно я увидел яркие ракеты, выпущенные из подъезда гостиницы «Москва» в сторону Кремля. Ракетчик-шпион ориентировал вражеские бомбардировщики, которые приближались к Москве-реке. Я немедленно доложил об этом по телефону дежурному по Управлению коменданта Кремля. Впоследствии я узнал, что шпион был схвачен».

В ночь на 12 августа немцы осуществили четвертую бомбардировку Кремля. Она имела более тяжелые последствия. Взрыв крупной фугасной бомбы разрушил восточную часть Арсенала. На его крыше уничтожена зенитно-пулеметная точка. Другая фугасная бомба рухнула недалеко от Большого Кремлевского дворца. От ее разрыва поврежден электрический кабель, разбиты оконные рамы Екатерининского зала, комнат президиума, поломана дверь подъезда БКД. Пострадал также корпус № 9 (апартаменты БКД). Еще две фугаски взорвались в районе Боровицких ворот (одна в Александровском саду, другая – недалеко от внешней стороны ворот). Потери от налета составили 68 человек (из них - 15 убитыми). Это были первые жертвы бомбардировок Кремля. В ту ночь отличился зам. политрука Отдельной транспортной роты А.В. Конский, который в темноте откопал из-под завалов шестерых раненых товарищей.

Вот как описывает картину разрушений Арсенала сотрудник Особой группы УКМК П.К. Ионочкин: «Когда наша маленькая группа (человек десять) появилась на месте взрыва бомбы, то обнаружила огромный завал из многопудовых обломков кирпича и цемента, который предстояло разобрать в течение ночи. Стояли три грузовые машины, куда солдаты пытались затащить сцементированные обломки кирпича. Мы взялись им помочь. Но тщетно — только обдирали руки. Через некоторое время пришли комендант Кремля и его заместитель по хозяйственной части полковник Шпигов. Посмотрев на наш «сизифов труд», комендант приказал работу закончить... Потом несколько суток подряд в ночное время работали бульдозеры, грузили обломки на машины и увозили. Очищенный от завалов Арсенал долго еще зиял проломом».



Фото:  
Немецкая  
пропагандистская  
картинка бомбежки  
Кремля.

Фото:  
Снимок Кремля с  
немецкого самолета.



После этого налета операция «Клара Цеткин» фактически завершилась. Стратегических целей она не достигла. Над небом столицы установилось хрупкое затишье. Нацистам пришлось выдавать желаемое за действительное. Так, Берлинское радио в те дни сообщало, что «Кремль и почти все вокзалы разрушены, Красной площади не существует». Вскоре по «несуществующей» Красной площади, на фоне величественных стен и башен, пройдет знаменитый военный парад 7 ноября 1941 года.

С началом войны на кремлевской территории, между Арсеналом и Домом Правительства, при участии специалистов Метростроя, началось строительство бомбоубежища из железобетона. До его возведения роль укрытий выполняли подвальные помещения зданий, а также блиндажи и щели в Большом сквере и Тайницком саду. Они не обеспечивали серьезную защиту. Главным безопасным убежищем для кремлевцев служили ближайшие станции метро. К концу августа 1941 г. основные работы по созданию современного бомбоубежища завершились.

Следующие бомбардировки Кремля проходили уже в период битвы за Москву. Из-за приближения фронта к городу люфтваффе могли увеличить частоту вылетов и смертоносный груз, в котором стали преобладать тяжелые фугаски. Но массированные налеты больше не практиковались. На столицу совершали рейды мелкие группы и одиночные самолеты, не имевшие стратегических целей. Германское командование нехотя отправляло их бомбить столицу, поскольку нуждалось в самолетах на линии фронта, где решалась судьба операции «Тайфун». Но они требовались не только под Москвой. К концу 1941 года собранную тут бомбардировочную группировку постепенно растащили по другим горячим точкам. Так, ее костяк - 2-й авиакорпус был переброшен в Средиземноморье.

В ходе Московской битвы Кремль пережил четыре бомбардировки. Налет 29 октября 1941 г. собрал самую кровавую жатву. В этот день в 19 ч. 22 мин., через 2-3 минуты после объявления воздушной тревоги, неожиданно появившийся из облаков немецкий само-

лет сбросил крупную фугасную бомбу, которая упала на двор Арсенала. В тот момент старший сержант Кадушкин проводил там построение для следования солдат в бомбоубежище. Взрыв нанес увечья 146 человек (из них погиб - 41). Он также разрушил малый гараж и нижние помещения Арсенала, где возник пожар. Разбиты 3 автомашины и мотоцикл. Следующий налет 6 января 1942 г. не принес особого ущерба. Дело ограничилось взрывом фугаса на склоне западной части Тайницкого сада. 6 марта 1942 г. в 01 час 10 минут на кремлевскую территорию угодили три фугасные бомбы (недалеко от Набатной башни, напротив здания УМКК и на Боровицкой улице, у Архангельского собора). От взрывов пострадали 34 человека (в т.ч. 12 погибли). 29 марта 1942 г. фугасная бомба уничтожила машину с боеприпасами (39 снарядов, 171 винтовочный патрон) в Тайницком саду, напротив Безымянной башни. От взрывной волны вылетела часть стекол в здании УМКК. Обошлось без жертв. Эта бомбардировка Кремля стала последней. Воздушные тревоги здесь объявляли до лета 1943 года.

Всего Московский Кремль бомбили 8 раз. Данная цифра составляет 6 процентов от количества налетов на

Москву, что свидетельствует о высокой степени его защиты. На кремлевскую территорию и окрестности сброшены: 15 фугасных, 151 зажигательная, 2 осветительные бомбы. Значительная часть упала в южной части (Тайницкий сад, район Боровицкой улицы). Подобная кучность наводит на мысль, что главным ориентиром для пилотов люфтваффе служил изгиб Москвы-реки. В то же время наибольший урон пришелся на район Арсенала. Общие потери от бомбардировок составили 258 человек.

Несмотря на нанесенный ущерб, люфтваффе не удалось достичь главной цели - разрушить Кремль. В течение всей войны этот немеркнущий символ центра борьбы за правое дело крепил веру в победу над нацизмом. Эффективность советских ПВО признала и германская сторона. По мнению генерала бундесвера, историка К. Рейнгардта, «противовоздушная оборона Москвы была такой сильной и хорошо организованной, что немецкие летчики считали налеты на русскую столицу более опасным и рискованным делом, нежели налеты на Лондон». Возвращаясь к словам Штробеля, можно сказать, что он и его коллеги нашли цель, но она оказалась им не по зубам.



# Комендатура Московского Кремля

накануне  
Великой Отечественной войны

ТЕКСТ: Шефов Н.А.

В начале 1936 года произошло знаменательное событие в истории Комендатуры Московского Кремля. Из военного ведомства — Народного комиссариата обороны — это учреждение перешло в Наркомат внутренних дел. 28 января 1936 года комендантом Московского Кремля был назначен комдив П.П. Ткалун.

Переход Комендатуры в состав службы охраны состоялся почти одновременно с т. н. «Кремлевским делом». В связи с ним ряд служащих Кремля, сотрудников Комендатуры обвинялись в создании антисоветской террористической организации и подготовке покушения на руководство страны. В 1937–1938 гг. репрессиям подверглись: бывший и действующий коменданты Московского Кремля Р.А. Петерсон и П.П. Ткалун, командиры Полка специального назначения (ПСН) П.И. Азаркин

и Г.К. Скляренко, и. о. командира ПСН И.А. Алексеев-Тимофеев. 6 ноября 1938 г. застрелился комендант Московского Кремля Ф.В. Рогов. «Чистка» затронула также ряд командиров среднего и младшего звена. Недостатки вскрылись и в служебной деятельности Комендатуры. Так, функции охраны не были особо выделены. Некомплект личного состава Полка специального назначения составлял более 30 процентов. Для многих военнослужащих не создавались необходимые бытовые условия. Все это при-



Вверху:  
Полк Специального  
назначения на  
Ивановской площади.

Фото:  
Н.К. Спиридонов



водило к нездоровым настроениям среди личного состава.

На рубеже 1938-1939 гг. утверждаются новые руководители и правила организации деятельности кремлевской комендатуры. 19 ноября 1938 года Полк специального назначения возглавил полковник Т.Ф. Евменчиков. 23 декабря того же года комендантом Московского Кремля назначен комбриг Н. К. Спиридонов. Военным комиссаром Комендатуры стал Ф. И. Конкин. Заместителями коменданта - И.А. Гагуа и Н.С. Шпигов. В начале 1939 года вышло «Положение о Комендатуре Московского Кремля» (Приказ народного комиссара внутренних дел СССР № 0066 от 20 января 1939 г.). Этим базовым документом данное учреждение руководствовалось все годы Великой Отечественной войны.

Положение определяло две ключевые задачи Комендатуры:

- обеспечение безопасности членов ЦК ВКП(б), Правительства, Президиума Верховных Советов СССР и РСФСР при их нахождении на территории Кремля, а также во время официальных мероприятий на Красной площади (парадов, демонстраций и т. п.).



- охрана правительственных учреждений в Кремле, организация и поддержание порядка на его территории.

Комендатура Московского Кремля состояла из:

- а) Управления коменданта Московского Кремля,
- б) Политического отдела,
- в) Полка специального назначения,
- г) Отдельного батальона ГУГБ НКВД,
- д) Военной пожарной команды,
- е) Комендатуры мавзолея В. И. Ленина,
- ж) Комендатуры здания Рабоче-Крестьянского Правительства,
- з) Комендатуры Большого Кремлевского дворца,
- и) Комендатуры Оружейной палаты.

Комендатуру Московского Кремля возглавлял комендант. Одновременно он был начальником Управления коменданта Московского Кремля (УКМК) и местного гарнизона. Комендант напрямую подчинялся народному комиссару внутренних дел СССР. Гарнизон Кремля составляли - Полк специального назначения, Отдельный батальон ГУГБ НКВД и Военная пожарная команда (численность гарнизона на 1 января 1941 г. составляла 2,8 тыс. чел.). Важную роль в подготовке младшего командного состава играла полковая школа, куда направляли наиболее грамотных и хорошо зарекомендовавших себя красноармейцев. Комендатуры зданий Рабоче-Крестьянского Правительства, Большого Кремлевского дворца, Оружейной палаты и мавзолея В.И. Ленина имели своих комендантов. Они отвечали за охрану и содержание данных зданий.

Происходят в Кремле и другие перемены. Усиливается его охрана. Это было следствием как «Кремлевского дела», так и угрозы войны. В частности, ужесточается пропускная система. Вот, к примеру, что сообщает о порядке работы предвоенного поста № 7 (выход из Кремля через Спасский проход) ветеран-кремлевец, подполковник в отставке Г.С. Гридин: «На этом посту действовали все постоянные пропуска, а их было 8 серий, а также временные, разовые и объектовые. Объектовые и разовые пропуска дежурный поста отбирал при выходе из Кремля и опускал их в специальный ящик, из которого их вынимали начальник заставы или его помощник... Пропуск через пост по чужому или неправильно оформленному пропуску являлся грубейшим нарушением службы».



Вверху: Гостевой пропуск в Кремль.

Слева: Н. С. Шпигов



Рост закрытости и режимности серьезно ограничил культурную деятельность на территории Кремля. В начале 1938 года главный кремлевский музей Государственная Оружейная палата переходит из гражданского ведомства в состав Комендатуры Московского Кремля. Доступ туда экскурсантов резко затрудняется. Музей фактически превращается в хранилище экспонатов. На первый план выдвигаются задачи по обеспечению контроля состояния национальных сокровищ. В 1938-1939 годах в музее работала Комиссия по учету музейного имущества и материальных ценностей Государственной Оружейной палаты и Памятников Кремля. Она выявила ряд недостатков в данной сфере. В 1940 году начинается составление новых учетных документов.

Другой приметой тогдашней жизни Кремля стало массовое выселение с его территории проживавших там представителей командного состава, а также гражданского персонала Комендатуры. Им предоставляется 301 квартира в Москве (на 1-й Мещанской улице и др.). На оборудование нового жилья мебелью Совет Народных Комиссаров СССР выделил из резервного фонда полмиллиона рублей. Часть выселяемых получили жилплощадь на Можайском шоссе и у ж/д станции «Рабочий поселок».

В то же время для отдельных категорий руководящего звена Комендатуры право прописки в Кремле сохранялось. В частности, Н.К. Спиридонов, став комендантом, переехал жить на свое новое место службы. На кремлев-



Фото:  
Заместители  
коменданта  
Московского Кремля  
Ф. И. Конкин (слева)  
и П.Е. Косынкин.  
Октябрь 1941 г.

ской территории разрешалось также проживать «командирам, военкомам и начальникам штабов полка специального назначения и отдельного батальона, начальнику военной пожарной команды, командиру химического взвода, начальнику отдела службы управления коменданта, начальнику особого отделения НКВД и начальнику телефонной станции Кремля». Кроме того, в корпусе № 14 и в Арсенале имелись общежития для несемейных (офицеров и гражданских сотрудников Комендатуры).

Переезд в новые квартиры улучшил бытовые условия сотрудников и их семей. Для них создается и сравнительно развитая социальная инфраструктура. Например, для детей организуются собственный детский сад и пионерлагерь на три с лишним сотни мест.

Важным направлением деятельности УКМК было поддержание в надлежащем состоянии охраняемого объекта. Так, в 1939 году на культурно-реставрационные работы в Кремле был выделен почти 1 млн. рублей. Эти средства Комендатура использовала для реставрации и ремонта зала заседания Верховного Совета РСФСР и Георгиевского зала, где установили центральное отопление и систему вентиляции. В 1940 году были частично заменены элементы механизма часов на Спасской башне.

Приходилось, подчас, выполнять и неординарные поручения. Так, в начале апреля 1941 года по заданию Н.К. Спиридонова сотрудники УКМК (А.С. Есаулов и М.Г. Шукалов) осуществили подробную фотосъемку Георгиевского



зала, в том числе тончайших деталей его интерьера. Актуальность этого кропотливого труда вскоре выявила Великая Отечественная война, когда 21 июля 1941 года в Георгиевский зал угодила немецкая авиабомба (к счастью, она не взорвалась). Таковы были последние работы в Кремле накануне войны.

Из-за ее угрозы мирные хозяйственные заботы отходили на второй план, уступая место подготовке к действиям в условиях военного времени. К примеру, руководство Комендатуры, предвидя чрезвычайную роль в грядущем конфликте авиации, стремилось заблаговременно защитить свой объект от авиаударов. Еще в мае 1939 года Н.К. Спиридонов направил в ЦК ВКП (б) записку, где предупреждал, что Московский Кремль не подготовлен к противовоздушной обороне. Там не имелось зенитных средств, отсутствовало бомбоубежище. Однако быстрой реакции руководства страны на тревожный сигнал коменданта не последовало. Так, развертывание средств ПВО в столице началось только в декабре 1940 года. 17 января 1941 года 1-й корпус ПВО проинформировал УКМК о расположении своих зенитно-пулеметных позиций внутри Садового кольца. Фактически это был ближний внешний пояс противовоздушной обороны Московского Кремля. Современное же бомбоубежище на территории Кремля до войны так и не было построено.

С весны 1941 года в Комендатуре начались учения по светомаскировке. Уже первое, состоявшееся 26 марта,



Фото:  
Вид Кремля со  
стороны строящегося  
Большого Каменного  
моста, 1938 год.



выявило неготовность и формальный подход к действиям в экстремальной ситуации. 5-минутный норматив выполнить не удалось. Мероприятие растянулось на более длительный срок. После подведения итогов Н.К. Спиридонов обязал сотрудников УМК регулярно зашторивать окна с включением электроосвещения. Через месяц состоялась новая тренировка. Она показала более приемлемые результаты.

В 1940 и первой половине 1941 года проводилась интенсивная боевая подготовка личного состава Полка специального назначения. Для этого, в частности, активно использовался созданный в 1938 году военный лагерь «Купавна». Важным направлением стало обучение снайперскому делу. По воспоминаниям ветерана-кремлевца, подполковника в отставке И.Е. Найденова: «Основная подготовка снайперов проводилась на ежегодных сборах в составе Полка на стрельбище около населенного пункта Новая Купавна... Некоторые наши стрелки принимали участие в соревнованиях на первенство «Динамо» и показывали высокие результаты». В 1940 году 161 чел. из состава ПСН принял участие в советско-финляндской войне. Боевая практика послужила основой для дальнейшего развертывания снайперского движения, благодаря которому в полку сложился опытный коллектив метких стрелков высокого класса. Успешно велась и спортивная работа. Так, накануне войны военнослужащие Полка специального назначения заняли первые места в легкоатлетическом кроссе имени К.Е. Ворошилова.

Помимо боевых, спортивных и охранных мероприятий личный состав ПСН участвовал также в парадах на Красной площади. По воспоминаниям ветерана-кремлевца, полковника в отставке И.С. Смикодуба: «Кремлевский полк выработал свой торжественный шаг. Он несколько укорочен, корпус держится прямо, плечи развернуты, взмах правой руки до курка, рука от локтя до полусогнутого кулака должна быть при взмахе горизонтальна, при взмахе назад рука отбрасывалась назад до отказа. При этом винтовка держится почти вертикально. Шеренги двигались плотным строем на расстоянии на пол-ладони меньше вытянутой руки. Этим же шагом двигались караульные при смене часовых у Мавзолея В.И. Ленина».

В начале 1941 года НКВД СССР был разделен на два наркомата: НКВД СССР и НКГБ СССР. Во вновь образованный НКГБ СССР, наряду с 1-м отделом (охрана руководителей государства), вошла и кремлевская комендатура. В новом наркомате данные подразделения охраны оставались самостоятельными структурными единицами, сохраняя необходимое взаимодействие.

29 апреля 1941 года командир Отдельного батальона П.Е. Косынкин стал заместителем коменданта Московского Кремля. Батальон с 6 июля 1941 года возглавил И.К. Запорожец. В Историческом формуляре Отдельного батальона ГУГБ НКГБ СССР этому событию посвящены две записи: «Убыл командир батальона, капитан Госбезопасности КОСЫНКИН Петр Евдокимович, назначенный на должность зам. коменданта Кремля (1941 г. 29 апреля. Приказ НКВД СССР № 147)» и «Прибыл

вновь назначенный командир батальона майор ЗАПОРОЖЕЦ Иван Корнеевич (1941 г. 6 июля Приказ НКВД СССР № 487)»

К июню 1941 года, по свидетельству ветерана-кремлевца, полковника в отставке М.Г. Красовского, гарнизон Московского Кремля «был укомплектован боеспособными солдатами и сержантами, грамотными офицерами». Активная предвоенная подготовка позволила кремлевской комендатуре превратиться в сплоченный, обученный коллектив, который достойно встретил испытания Великой Отечественной войны.



Фото:  
Москвичи слушают  
сообщение о начале  
войны. 22 июня 1941 г.



После смерти В.И. Ленина 21 января 1924 года по решению партии и правительства было решено увековечить память о нем. С этой целью в течение 4 суток был построен Мавзолей В.И. Ленина. В 16:00 27 января 1924 года в день похорон, у входа в Мавзолей встали часовые – кремлевские курсанты Григорий Коблов и Арсентий Кашкин, первым разводящим был Янош Мейсарош.

С этого момента началась история поста № 1.

## Рота специального караула

текст: Галузин К.А.

28 июня 1941 года по решению Политбюро ЦК партии специальным поездом был вывезен в тыл саркофаг с телом В.И. Ленина. Пост № 1 был переведен в железнодорожный вагон. 3 года и 9 месяцев часовые оберегали тело Ильича в зауральском городе Тюмени.

В канун 100-летия со дня рождения В.И. Ленина в учебном центре был построен и оборудован караульный городок для подготовки часовых поста № 1.

22 апреля 1970 года на пост № 1 заступили лучшие из лучших: Цирулис В.П., Курашов Н.М., Тихонов А.А., Невейкин В.А., Ефимов В.И., Бирюков В.Д., Зайцев Е.И., Гречкосий Б.Е., Шурупов А.Н., Чабаненко А.Г., Герасимов В.В., Истомин Б.И.

6 июля 1976 года, в соответствии с приказом Председателя КГБ при СМ СССР



Фото: Президентский полк.





в Кремлевском полку создается Рота специального караула (РКС). Военнослужащие этой роты обеспечивают задачи службы в Почетном карауле у Мавзолея В.И. Ленина.

В соответствии с Указом президента РФ Ельцина Б.Н. в 16:00 6 октября 1993 года командир роты Горбунов А.А. снял пост у Мавзолея В.И. Ленина. Последними часовыми были ефр. Дедков В.В., ряд. Полетаев Р.Н., разводящим – с-т Замоткин О.Б. Несмотря на это, рота продолжала заниматься обеспечением мероприятий, связанных с обеспечением встреч и проводов иностранных делегаций.

12 декабря 1997 года указом Президента РФ № 1277 от 8 декабря 1997 года в Александровском саду у Вечного огня на могиле Неизвестного солдата был выставлен постоянный пост почетного караула. Первые часовые ефр. Чернобуров Р.В. и ряд. Горбашков А.С., разводящий – ст. с-т Волгунов М.П. С 2005 года Рота специального караула – постоянный участник церемоний развода пеших и конных караулов Президентского полка.

Президентский полк – воинская часть, решающая специфические боевые задачи по обеспечению охраны объектов Московского Кремля – официальной резиденции Президента Российской Федерации, других важных государственных объектов, участию в проведении протокольных мероприятий на высшем государственном уровне, выделению почетных караулов, несению службы у Вечного огня на могиле



Неизвестного солдата у Кремлевской стены.

8 апреля 1936 г. приказом № 122 по УМКК НКВД СССР батальон особого назначения реорганизуется в полк специального назначения (ПСН).

Полк специального назначения по штату состоял из пяти дивизионов трехвзводного состава (1-й, 2-й, 3-й дивизионы по 96 человек, 4-й дивизион – 106 человек, 5-й дивизион – 131 человек), полковой школы (121 человек), предназначенной для подготовки младших командиров для замещения должностей командиров отделений, броневзвода (35 человек) с шестью боевыми машинами и подразделений обеспечения (взвода обслуживания, оркестрового взвода). Первым командиром полка был назначен бывший командир батальона Военной школы им. ВЦИК майор П.И. Азаркин В начале 1937 г. полк переходит на батальонную систему, имея в своем составе два батальона (1-й батальон – командиров охраны Кремля, 2-й батальон – красноармейцев охраны Кремля) и техническую роту. 5-й дивизион переименовывается в 7-ю роту. Полковая школа, взвод обслуживания и оркестровый взвод остались в прежнем составе. Кроме того, в полк был включен отряд специального назначения.

Основные усилия полка в этот период направлены на охрану государственных учреждений, расположенных на территории Кремля, Мавзолея В.И. Ленина и обеспечение правительственных мероприятий, охрану сессий ЦИК и Верховного





Совета СССР, Всероссийских съездов Советов и ВКП(б), выполнение задач по соблюдению режимных мероприятий в Кремле и на Красной площади во время проведения военных парадов и демонстраций 1 мая и 7 ноября.

В декабре 1937 г. проводится новая реорганизация полка. Численность каждой из трех рот батальонов доводится до 160 человек. В роте – три стрелковых взвода по 40-45 человек в каждом и один взвод пулеметчиков в количестве 28 человек. Подразделения обеспечения составляют техническая рота, химвзвод, взвод связи, оркестровый взвод, военизированная пожарная команда. Комплектование полка в основном происходило за счет призывников промышленных районов России, Украины, Белоруссии. Основное пополнение прибывало из Ворошиловграда, Харькова, Челябинска, Кривого Рога, Свердловска, Ленинграда. Подавляющее число призывников составляли выходцы из рабочей среды – 85 %, служащих – 10 %. По национальности русских призывников было 80 %, украинцев – 16 %. Одним из основных критериев отбора в полк было образование. Большинство имело семилетнее образование – 87 %, среднее – 5 %, начальное – 8 %. Среди призывников 1937 года семь человек являлись членами ВКП (б), 33 – кандидатами в члены ВКП (б), 438 – комсомольцами, 9 человек беспартийными.

В сентябре 1937 года батальон командиров охраны, техническая рота, военизированная пожарная команда, оркестровый взвод были выделены из состава полка.

25 декабря 1939 года по распоряжению заместителя наркома внутренних дел СССР от полка было выделено и отправлено в действующую Красную армию на советско-финский фронт 161 человек.

В декабре 1939-го полк вновь переформирован. Управление полка составило командование, штаб, политчасть, МТО, отделение боепитания, фи-



нансовая и санитарные части. Основными подразделениями полка по-прежнему оставались три стрелковых батальона. Первые два – четырехротного, третий – трехротного состава. Рота стала насчитывать 119 человек. Кроме того, в полк входили полковая школа, броневзвод, взвод связи, взвод ПВО, химический взвод, хозяйственная команда. Такая структура ПСН существовала и в период Великой Отечественной войны 1941–1945 гг. В этот период полк был освобожден от обязанностей материально обеспечивать весь состав гарнизона Московского Кремля.

Рано утром 22 июня 1941 года весь личный состав Кремлевского гарнизона был приведен в полную боевую готовность. Подразделения полка специального назначения, находившиеся на учебном положении в военном лагере Новая Купавна, были подняты по тревоге и возвращены на постоянное место дислокации – в Кремль.





С 19.00 часов 22 июня 1941 года полк специального назначения перешел на усиленную охрану и оборону Кремля. В соответствии с приказом коменданта Московского Кремля командиру полка специального назначения предписывалось вызвать с квартир весь начальствующий состав полка, выставить усиление на существующие посты и выставить новые. Кроме того, выставлялись дополнительные пожарные посты на территории Кремля.

С этой целью полк был развернут как боевая единица по штатам военного времени и включен в состав действующих внутренних войск НКВД СССР.

Этот вариант предусматривал перестройку всей системы службы и боевой подготовки.

С началом войны расход людей на службу увеличился вдвое и составил один батальон в сутки. Роты заступали в наряды через двое суток и несли службу в течение двух суток без смены.

Красноармейцы полка под руководством командиров овладевали приемами борьбы по обезвреживанию зажигательных бомб, обучались отражать налеты пикирующих самолетов противника с помощью зенитно-пулеметных огневых средств, ликвидировать последствия вражеских налетов, тушения пожаров, возможности применения химического оружия. Организация охраны и обороны Кремля предусматривала расстановку сил и средств так, чтобы подступы к нему прикрывались плотным перекрестным огнем, способным поражать цели в этой зоне, и надежно охранять Кремль по периметру. Для уничтожения групп парашютистов, в случае их появления над Кремлем, для стрельбы по низко летящим самолетам врага была организована служба противовоздушной обороны, в состав которой вошли взвод ПВО и пулеметные взводы 9-й, 10-й и 11-й рот. Посты выставлялись с объявлением воздушной тревоги. Приказом коменданта Московского Кремля от 25 июня 1941 года на Кремлевской стене были установлены дополнительные огневые точки станковых и ручных пулеметов и организовано круглосуточное дежурство на них. Кроме того, огневые точки ПВО разместились на многих зданиях Кремля (Арсенале, управлении коменданта и др.). Главный наблюдательный пункт находился в помещении колокольни Ивана Великого, с высоты которой просматривалась вся Москва.

Командный пункт полка с июня по сентябрь 1941 года находился в помещении звонницы колокольни Ивана Великого, а узел связи разместился внутри Царь колокола.





3 июля 1941 года в соответствии с секретным приказом НКГБ СССР тело В.И. Ленина в специальном вагоне было эвакуировано в г. Тюмень. Охрану поезда осуществляли сотрудники НКГБ и полка специального назначения комендатуры Московского Кремля. Пост № 1 был переведён на время следования в железнодорожный вагон. Три года и девять месяцев оберегали в Тюмени тело В.И. Ленина военнослужащие полка.

С 25 июня по 5 июля 1941 года личный состав полка участвовал в работе по эвакуации государственных ценностей с территории Московского Кремля. Для этой работы круглосуточно выделялось две роты. Основные экспонаты Оружейной палаты и золотой запас страны были упакованы в ящики и железнодорожным транспортом отправлены на Урал.

12 августа 1941 года, отражая налет авиации противника, героически погиб от прямого попадания фугасной бомбы зенитно-пулеметный взвод под командованием лейтенанта Г.Г. Ходырева. В живых остался лишь один боец. Большие потери понес полк во время воздушного налета 29 октября 1941 года. В 19.22, через 2-3 минуты после начала воздушной тревоги, в момент выхода подразделения из Арсенала в бомбоубежище с вражеского самолета на Кремль на территорию Арсенала была сброшена бомба фугасного действия. Взрывом бомбы убито 41 человек, не найдено – 4 человека, тяжело ранено – 54 человека, легко раненых – 47 человек. Кроме того, разрушен малый





гараж, разбиты 2 автомашины «ЗИС-5», 1 пикап и 1 мотоцикл. Разрушены общежития транспортной роты, ВПК, музкоманды и часть мастерских, расположенных в нижнем этаже Арсенала.

19 октября 1941 года постановлением Государственного Комитета Обороны Москва была объявлена на осадном положении.

В этот период весь личный состав полка вынужден был ни днем, ни ночью не снимать верхнюю одежду вплоть до 20 декабря 1941 года.

В целях повышения обороноспособности Московского Кремля, по устному распоряжению коменданта Кремля, из подразделений полка была

сформирована пулеметная рота в составе трех взводов, на вооружении которых находилось по четыре станковых пулемета. Четверенные пулеметные установки с крыш были сняты и установлены на автомашины. Огневые точки с пулеметными установками на автомашинах располагались у Боровицких ворот, на углу Большого сквера против Царь-колокола, в сквере напротив здания УКМК, на Каляевской площади. Служба на постах была организована в две смены.

1 января 1942 года на базе школы младшего состава были созданы шестимесячные курсы по подготовке младших лейтенантов.



В этот же период закончилась реорганизация стрелковых рот полка. Теперь стрелковая рота состояла из трех стрелковых взводов, с тремя стрелковыми и одним минометным отделениями в каждом взводе и одним пулеметным взводом. 11-я рота полка реорганизуется в роту противотанковых ружей в составе четырех взводов по три отделения в каждом.

Служба по охране Кремля в этот период оставалась попрежнему усиленной. Периодически высылались патрули вокруг Кремля. Особое внимание было сосредоточено на таких участках, как Красная площадь, Александровский сад, набережная Москвы-реки вдоль Кремлевской стены, с задачей не допустить случаев терроризма, диверсии и нарушения порядка.

Всего с 1 января по 31 декабря 1942 года на постах застав и караула здания Правительства Союза ССР личным составом подразделений полка было произведено 656 задержаний лиц с нарушениями в документах и пропусках.

За 1942–1943 гг. на фронт из полка откомандировано 87 человек, составивших 4 снайперских группы: старшего и среднего начсостава – 8 человек, младшего начсостава – 25 человек, рядовых – 54 человека. Всего за время боевой практики 1942–1943 гг. снайперы полка уничтожили 1200 солдат и офицеров немецкой армии. Потери снайперов составили 3 человека.

В августе 1943 года приказом народного комиссара Государственной безопасности Союза ССР утвержден новый штат полка. По новому штату полк состоял из двух стрелковых батальонов четырехротного состава по 120 человек в каждой роте, одного батальона трехротного состава (две роты автоматчиков по 118 человек каждая и рота противотанковых ружей – 106 человек), полковой школы, спецподразделений (оркестр, рота связи, химвзвод, взвод ПВО, броневзвод) и роты обеспечения. Для постоянной работы в подсобном хозяйстве полка сформирован сельскохозяйственный взвод в составе 30 красноармейцев с введением его в состав хозкоманды полка. Реорганизация полка по новому штату была закончена 31 августа 1943 года.





С конца мая 1944 года в соответствии с приказом коменданта Московского Кремля смена гарнизонного наряда стала производиться ежедневно, а с июля полк перешел на четырехсменное несение службы, т.е. как и до войны. Расход личного состава полка для несения службы на постах застав и караула здания правительства СССР уменьшился и стал составлять две роты (204 человек) каждые сутки. За участие в героической обороне Москвы постановлением Исполнительного комитета Московского Совета депутатов трудящихся № 50 от 10.07.1944 1072 человека личного состава полка награждены медалью «За оборону Москвы».

На боевом посту при защите Кремля в годы Великой Отечественной войны личный состав войсковых частей и подразделений Кремлевского гарнизона понес серьезные потери. От бомбардировок вражеской авиации и при выполнении специальных заданий погибли 95 воинов-кремлевцев, 155 человек получили ранения и контузии. Военнослужащие полка, погибшие в результате вражеских бомбардировок, были похоронены на Донском кладбище. Ветераны, воины-кремлевцы ежегодно, 7 мая, посещают место погребения боевых товарищей и возлагают венки и цветы к подножию памятника, установленного на их братской могиле.

За успешное выполнение боевых заданий советского правительства и командования многие воины-кремлевцы были награждены орденами и медалями: орденом Ленина – 3 человека, орденом «Красного Знамени» – 13, орденом «Красной Звезды» – 68, орденом «Знак Почета» – 32, медалью «За отвагу» – 19, медалью «За боевые заслуги» – 39, боевым оружием – 9 военнослужащих. Все воины полка специального назначения и других частей Кремля за участие в Великой Отечественной войне награждены медалью «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», а те воины, кто нес боевую службу в Кремле в 1941 году, награждены медалью «За оборону Москвы».

24 июня 1945 года сводный батальон полка специального назначения принял участие в параде Победы на Красной площади.

Боевое знамя Президентского полка Службы коменданта Московского Кремля Федеральной службы охраны Российской Федерации вручено Президентом Российской Федерации В.В. Путиным 7 мая 2006 года на Ивановской площади Московского Кремля.

1. Боевое знамя Президентского полка Службы коменданта Московского Кремля Федеральной службы охраны Российской Федерации (далее – Боевое знамя) является официальным символом и воинской реликвией Президентского полка Службы коменданта Московского Кремля Федеральной службы охраны Российской Федерации и олицетворяет честь, доблесть, славу и боевые традиции этого полка.

2. Боевое знамя вручается Президентом Российской Федерации торжественной обстановке.

3. При вручении Боевого знамени выдается грамота Президента Российской Федерации к Боевому знамени Президентского полка Службы коменданта Московского Кремля Федеральной службы охраны Российской Федерации.

4. Ранее врученное Президентскому полку Службы коменданта Московского Кремля Федеральной службы охраны Российской Федерации Боевое знамя остается у него на хранении.

23 февраля 1944 года, в 26-ю годовщину Красной Армии, комендант Московского Кремля генерал-лейтенант Н.К. Спиридонов от имени Президиума Верховного Совета СССР вручил полку Боевое Красное Знамя. Приказом по полку специального назначения во внутреннем карауле был учрежден трёхсменный пост у Боевого Красного Знамени. Первым на этот пост заступил красноармеец 11-й роты Г.Н. Яковлев.





5. Накануне дня, назначенного для вручения Боевого знамени, проводится церемония крепления (прибивки) полотнища к древку в порядке, установленном директором Федеральной службы охраны Российской Федерации по согласованию с Геральдическим советом при Президенте Российской Федерации.

6. Порядок хранения, содержания и использования Боевого знамени определяется директором Федеральной службы охраны Российской Федерации.

7. Изменения наименования Президентского полка Службы коменданта Московского Кремля Федеральной службы охраны Российской Федерации, а также сведения о его отличиях заносятся в грамоту Президента Российской Федерации к Боевому знамени Президентского полка Службы коменданта Московского Кремля Федеральной службы охраны Российской Федерации и наносятся на знаменную скобу.

Боевое знамя Президентского полка Службы коменданта Московского Кремля Федеральной службы охраны Российской Федерации состоит из двустороннего полотнища, древка, навершия, скобы, подтока, тесьмы с кистями и знаменных гвоздей. В комплект с Боевым знаменем также входят орденские ленты, панталер и знаменный чехол.

На лицевой и оборотной сторонах полотнища – прямой, четырехконечный крест василькового (светло-синего) цвета с золотистой окантовкой и расширяющимися концами. Углы между концами креста белого цвета. В углах полотнища – круглые медальоны, обрамленные золотистыми лавровыми венками с развевающимися лентами в нижней части. В медальонах – изображение геральдического знака: эмблемы Федеральной службы охраны Российской Федерации.

На лицевой стороне полотнища, в центре креста, – круглый красный медальон, обрамленный золотистым лавровым венком с развевающимися лентами в нижней части. В медальоне – главная фигура Государственного герба Российской Федерации: двуглавый орел золотистого цвета, поднявший вверх распущенные крылья. Орел увенчан двумя малыми коронами и – над ними

– одной большой короной, соединенными лентой. В правой лапе орла – скипетр, в левой – держава. На груди орла, в красном щите, – серебряный всадник в синем плаще на серебряном коне, поражающий серебряным копьем черного опрокинутого навзничь и попранного конем дракона.

На оборотной стороне полотнища, в центре креста, – круглый красный медальон, обрамленный золотистым лавровым венком с развевающимися лентами в нижней части. В медальоне – эмблема Президентского полка Службы коменданта Московского Кремля Федеральной службы охраны Российской Федерации.

Полотнище Боевого знамени квадратное, со стороной 130 см, с запасом василькового цвета для крепления к древку.

Диаметр медальона, обрамленного венком, в центре полотнища – 1/2 ширины полотнища, ширина ветви венка – 1/15. Диаметр медальона, обрамленного венком, в углу полотнища – 1/4 ширины полотнища, ширина ветви венка – 1/20.

Древко Боевого знамени деревянное, круглого сечения, окрашенное в черный цвет. Диаметр древка – 4 см, длина – 270 см. Навершие металлическое, золотистого цвета, в виде прорезного копья с рельефным изображением главной фигуры Государственного герба Российской Федерации. Высота навершия – 20 см.

Скоба металлическая, в виде прямоугольной пластины золотистого цвета, на

которой выгравированы наименования Президентского полка Службы коменданта Московского Кремля Федеральной службы охраны Российской Федерации, отражающие основные этапы истории этого полка, а также присвоенные ему отличия с указанием дат.

Подток металлический, золотистого цвета, в виде усеченного конуса высотой 9 см.

Тесьма из галуна серебристого цвета, обшитая по краям черными и оранжевыми нитями. Кисти на тесьме из нитей серебристого, черного и оранжевого цветов.

Шляпки знаменных гвоздей золотистого цвета.





# Не женская профессия

ТЕКСТ: **Иванов М.В.**

Добиваясь равноправия в освоении исконно мужских профессий, представительницы прекрасного пола доказали, что могут наравне с мужчинами успешно трудиться в различных сферах деятельности. Дискуссии о равноправии мужчин и женщин по-прежнему не стихают, одним из самых спорных является вопрос о месте женщин в военных структурах.

Фото: Женщины-связистки времен Великой Отечественной войны.



В битве с фашистскими захватчиками женщины не просто наравне с мужчинами сражались с оружием в руках, они проявляли настоящие мужество, отвагу и героизм. Так, в годы войны первой из женщин – Героев Советского Союза стала 18-летняя партизанка Зоя Космодемьянская, которая была удостоена высшей степени отличия посмертно. Перед гибелью она произнесла свою легендарную речь, призывающую бороться с нацистами и не бояться смерти в этой борьбе.

О подвигах советских женщин в годы Великой Отечественной войны снято немало хороших фильмов. В кинокартине режиссера Станислава Ростоцкого «А зори здесь тихие...» в качестве главных героинь представлены пять хрупких девушек, добровольно ушедших на фронт. Каждая из них мечтала о большой любви и тепле семейного очага, но на их долю выпала жестокая война, которая грубо забрала их молодые жизни. Они погибли, выполнив поставленную боевую задачу, погибли ради счастья будущих поколений.

Сегодня женщины добиваются успеха в самых разных областях и видах деятельности. В том числе в профессиях, которые когда-то считались исключительно мужскими, и военная служба здесь не исключение. Современные «леди в погонах» служат в различных воинских должностях и званиях: от технического работника до начальника управления, от рядового до генерала.

Хочется отметить, что женщины – сотрудники подразделений органов государственной охраны в работе и службе преуспели не хуже мужчин. На сегодняшний день в Центре специальной связи и информации Федеральной службы охраны Российской Федерации в Белгородской области женщины достойно работают и проходят службу на различных должностях, осваивают программу служебно-боевой подготовки, наставляют молодых коллег и являются примером для подражания. Они всегда готовы прийти на помощь, поделиться своим багажом профессиональных знаний и богатым жизненным опытом.

Нередко перед военнослужащими-женщинами возникает проблема выбора в поиске золотой середины между службой и личной жизнью, ведь основное предназначение любой женщины – быть хранительницей семейного очага, надежным тылом и опорой для супруга, воспитывать детей. Но для наших женщин не существует непреодолимых препятствий, они всегда могут принять наиболее оптимальное решение в любой самой сложной ситуации, ведь они занимаются «не женской» профессией, как когда-то это делали наши бабушки и прабабушки, не жалевшие себя и своих сил в трудную для страны минуту.

Фото: Попова Е.А. на огневом рубеже.





# История становления и развития правительственной СВЯЗИ

на территории Приволжского федерального округа

текст: Атаманов А.А.

На рубеже XIX-XX столетий известия о технических новинках доходили до России временами даже быстрее, чем до других стран. Уже к 1880 году в столице Российской Империи г. Санкт-Петербурге наряду с функционирующим телеграфом появляются первые телефонные линии. Прорывом в области создания междугородней телефонной связи стало изобретение русского военного связиста Г.Г. Игнатьева. В 1879-1880 он первым в мире разработал систему параллельного телеграфирования и телефонирования по одному и тому же проводу, с разделением частот телефонного и телеграфного сигнала.

Фото: Начальник группы ВЧ-связи КГБ ЧАССР Г.Н. Мочалов на фронте.



Качество связи поначалу было столь невысоким, что А.П. Чехов даже высмеивал его в своем юмореске «У телефона»: «Прикладываю трубку к уху и слышу звуки неопределенного характера, не то ветер дует, не то горох сыплется. Кто-то что-то лепечет...». Кроме того, прокладываемые проводные линии связи были малочисленными и соединяли между собой не столь удаленных друг от друга абонентов. Внедрение радиосвязи, казалось бы, решило эту проблему, но в годы Первой мировой, а затем и гражданской войны радиосвязь обнаружила свою несостоятельность на тот период – радиоперехваты секретных переговоров стали одним из самых грозных средств в арсенале противоборствующих сторон. Молодая страна Советов остро нуждалась в инструменте управления, позволившем бы связать воедино огромную территорию. И такой инструмент был найден.

Технические эксперты в начале XX века считали, что лучшим средством аутентификации личности собеседника на расстоянии был его голос. Перенос телефонной связи в ВЧ-диапазон обеспечивал одновременно оперативность, давал «эффект присутствия», недостижимый ранее, и гарантировал секретность переговоров. Эти характеристики во многом предопределили выбор ВЧ-связи как основной для целей управления государством.

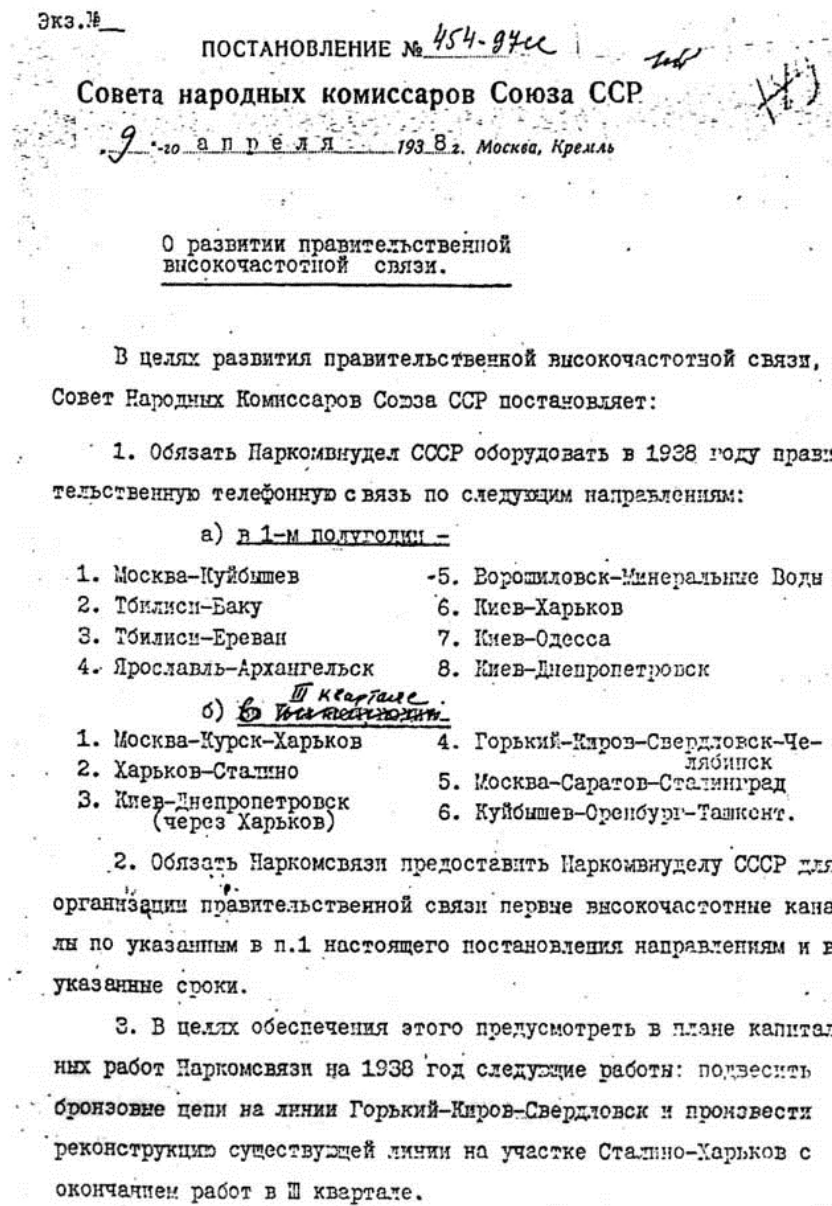
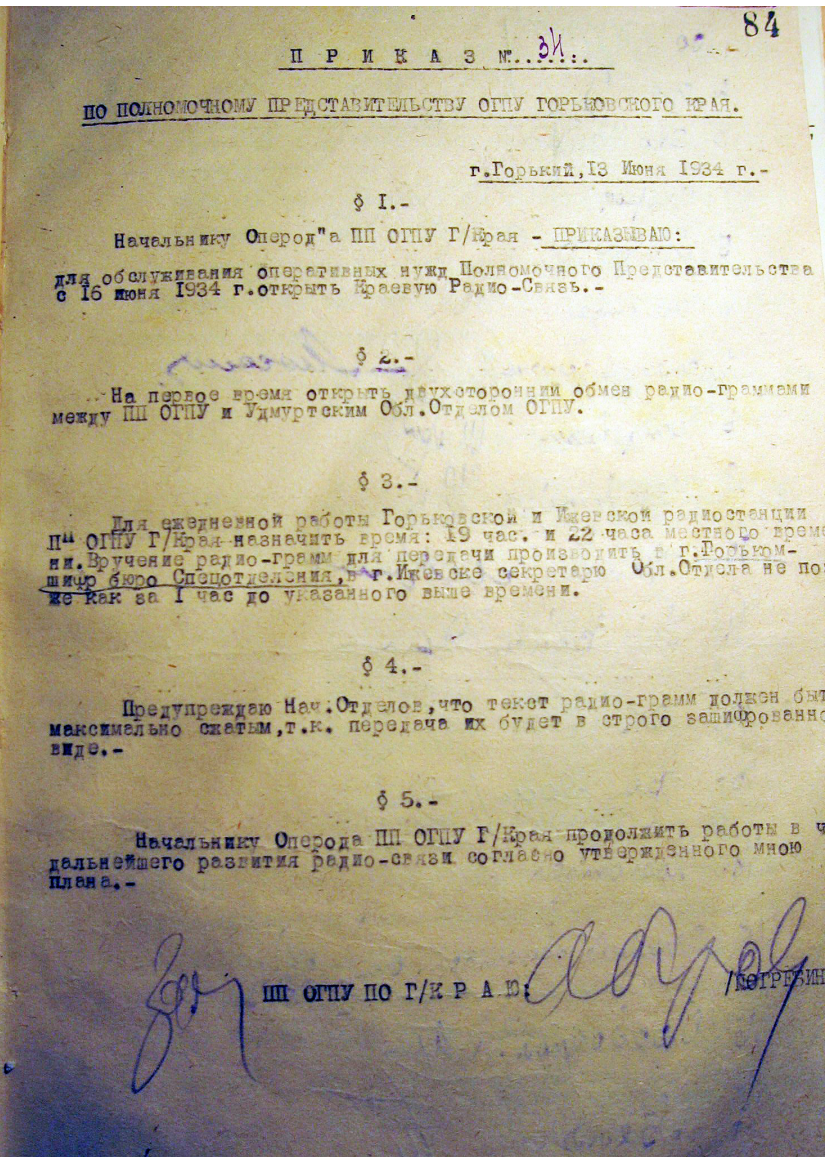
Зарубежные компании являлись основными поставщиками техники связи для нужд царской России. Чтобы ликвидировать зависимость от буржуазных стран на этом направлении руководством СССР была поставлена задача разработать аналог собственного производства. Первая советская аппаратура ВЧ-связи была изготовлена в 1925 году на Ленинградской научно-испытательной станции и установлена на линии Ленинград-Бологое в 1926 году.

Официально утверждённой датой образования междугородной правительственной высокочастотной

связи является 1 июня 1931 г. Именно с этого дня (в соответствии с приказом Объединенного государственного политического управления (ОГПУ) №308/183 от 10 июня 1931 г. – самым ранним из обнаруженных документальных свидетельств появления структур ВЧ-связи) 4-е отделение Оперативного отдела («Оперода») ОГПУ стало именоваться 5-м (техническим), которое отвечало за «обслуживание телефонной связи высокой частоты».

Закрытая система телефонной связи, использующая высокие частоты, была организована как оперативная связь органов ОГПУ, и быстро приобрела популярность среди государственных деятелей. Престиж «вертушки» – а именно так называли ВЧ-связь в ряде документов того периода – постоянно возрастал, что было обусловлено, прежде всего, оперативностью предоставления связи абонентам, а также специальными мероприятиями, обеспечивающими конфиденциальность переговоров, ведущихся по каналам ВЧ. С этого времени распространение ВЧ-связи по стране стало вопросом времени. На территории нынешнего Приволжского федерального округа находились такие крупные промышленные города как Горький (Нижний Новгород), Куйбышев (Самара), Молотов (Пермь), Саратов, Киров и Казань. Именно необходимостью поддержания оперативности в управлении промышленностью огромной страны продиктованы первые направления телефонной ВЧ-связи.

Точкой отсчета истории правительственной междугородной связи на территории современного Приволжского федерального округа стал 1933 год, когда была организована первая линия ВЧ-связи между Москвой и Горьким. Годом позднее приказ ОГПУ по Горьковскому краю от 13 июня 1934 г. № 34 предписал начальнику оперативного отдела «...для обслуживания оперативных нужд полномочного представителя Объединенного государственного политического управления с 16 июня 1934 г.





открыть краевую радиосвязь между полномочным представителем Объединенного государственного политического управления и Удмуртским областным отделом Объединенного государственного политического управления». В том же 1934 году ОГПУ прекращает свое существование, и на его основе был создан Народный комиссариат внутренних дел СССР (НКВД). Однако, это не сказывается на планах развития ВЧ-связи, и следующим городом, с которым устанавливается правительственная связь, становится Ижевск.

Подразделение правительственной междугородной связи на территории Удмуртской Республики было создано в 1937 году. Известен приказ начальника Управления НКВД СССР по Кировской области от 28 ноября 1937 г. № 28, согласно которому в Удмуртской АССР (ныне – Удмуртская Республика) была создана группа «ВЧ» связи в составе 2 штатных единиц (старший радиотехник и радист).

Следующая веха на пути развития правительственной связи связана с постановлением Совета народных комиссаров СССР «О развитии правительственной высоко-частотной связи» № 454-97ссот 9 апреля 1938 г.

В соответствии с ним в III квартале 1938 г. планировалось построить ряд новых направлений правительственной ВЧ-связи, в том числе с такими городами как Куйбышев, Саратов, Оренбург, Киров и Молотов. Для выполнения этих работ краевых и областных Управлениях НКВД создавались специальные подразделения, выделялся дополнительный штат сотрудников для обслуживания ВЧ-станций (от двух до девяти человек). О темпах работ можно судить по тому факту, что уже к 9 января 1939 года связь была установлена с г. Молотов (находившимся на линии Горький-Челябинск), наиболее удаленным от столицы СССР из запланированных в Поволжье.

2 декабря 1940 г. народный комиссар внутренних дел СССР Л.П. Берия в письме народному комиссару авиационной промышленности СССР А.И. Шахурину об итогах работы по установке телефонных аппаратов ВЧ-связи на авиационных заводах писал: «На заводах народного комиссариата авиационной промышленности в гг. Уфе, Казани, Таганроге и Комсомольске аппаратов ВЧ установить не можем ввиду отсутствия с этими городами правительственной ВЧ-связи».

По расчётам сотрудников центрального аппарата правительственной связи оборудование вновь открываемых станций ВЧ-связи могло быть осуществлено в феврале-марте 1941 г. при условии дополнительного ассигнования, увеличения штатов НКВД СССР и передачи Наркоматом связи СССР высокочастотных каналов на всех требуемых направлениях, а также выделения Госпланом СССР дополнительных фондов за счёт Наркомата боеприпасов СССР или резерва в интересах производства необходимых материалов и аппаратуры.

Активизация государственного курса на укрепление обороноспособности страны предопределили тенденцию расширения сети правительственной между-

городной связи. Число абонентов расширяется за счет командования высших объединений и стратегических объектов Красной Армии, а также руководства предприятий оборонной промышленности. Это легло в основу Постановления СНК СССР «О включении в правительственную ВЧ-связь заводов Наркомата боеприпасов СССР в 1941 году» от 14 февраля 1941 г. Кроме того, СНК СССР обязал Наркомат электропромышленности СССР изготовить и отгрузить для НКВД СССР необходимые материалы и оборудование, а Наркомат связи СССР – подготовить в своей учебной сети и направить НКВД СССР для обслуживания объектов ВЧ-связи 10 инженеров и 50 техников в 1941 году, 50 техников – в 1942 году. В соответствии с вышеуказанным Постановлением Наркомат связи СССР передал НКВД СССР 10 междугородных телефонных каналов для включения объектов Наркомата боеприпасов СССР и ещё 9 для резервирования основных направлений правительственной связи.

Таким образом, в I полугодии 1941 года осуществлялись подбор и расстановка сотрудников, монтаж и размещение оборудования правительственной ВЧ-связи. Буквально за считанные дни до начала Великой Отечественной войны вводятся в эксплуатацию ВЧ-станции в городах Казань (1 июня 1941 г.) и Уфа (12 июня 1941 г.). 23 июня 1941 г. заработала ВЧ-станция в г. Пензе.

Поистине героической страницей в истории правительственной связи явились годы Великой Отечественной войны. В связи с эвакуацией из г. Москвы наркоматов, предприятий промышленности, других государственных учреждений в июле 1941 года поступил приказ о срочном расширении ВЧ-станции в городах Поволжья. С этого момента начались работы по установке и монтажу оборудования для обеспечения правительственной связью аппарата Совнаркома, руководства НКВД (г. Куйбышев), Исполкома Коминтерна (с 1942 года правительственной связью из г. Уфы были обеспечены руководители компартий Испании, Италии, Румынии, Болгарии, Германии), многих заводов, перебазированных из западной части страны.

Правительством СССР было принято решение о развертывании на базе Горьковской станции ВЧ-связи резервного узла связи Ставки Верховного Главнокомандования на случай прекращения работы Центральной (Московской) станции правительственной связи. Горьковская станция была перемещена в специально построенные для этой цели подземные сооружения. Такая же станция создается в г. Арзамасе, которая благодаря усилиям сотрудников была развернута и введена в эксплуатацию 21 октября 1941 г. – всего через пять суток с момента поступления команды о ее создании. Аналогичная резервная станция планируется к размещению в г. Ульяновске, и 12 декабря 1941 г. она начинает свою работу.

Штат ВЧ-станций в годы войны часто менялся. Одни сотрудники уходили на фронт, другие – занимали их места. Зачастую складывалась ситуация, когда на станции оставался один человек и дежурил несколько суток, не выходя из здания, пока не был сменен. Особую трудность составляло то, что некоторые модели ком-



мутаторов не имели акустического сигнала вызова-отбоя (лишь загоралась сигнальная лампа), так что приходилось не отрываясь следить за коммутатором, и отойти от него было невозможно.

Участник Великой Отечественной войны, ветеран органов правительственной связи Коркодинов Виктор Войцехович (г. Пермь) вспоминал, что для своевременного и качественного обеспечения абонентов ВЧ-связью приходилось неделями находиться на рабочих местах, в любых погодных условиях тянуть линии связи по крышам домов и подвешивать на телеграфных столбах, устранять неисправности на аппаратуре и обрывы проводов.

Еще один город Поволжья, Саратов, в период Великой Отечественной войны стал прифронтовым. В связи с этим значительно возросла роль Саратовской станции правительственной связи. Через Саратов была организована связь руководства страны и ставки Верховного главнокомандующего с городами Сталинград, Воронеж, республиками Закавказья и Средней Азии. Значительно увеличилось техническое оснащение и количество каналов связи, включенных в Саратовскую станцию. Кроме телефонной связи Саратовская станция стала предоставлять защищенную телеграфную и фототелеграфную связь, стала опорной для фронтовых узлов ВЧ-связи. Высокое качество работы ВЧ-связи неоднократно отмечалось видными военачальниками: И.С. Коневым, П.И. Батовым, Г.К. Жуковым, А.М. Василевским, Б.М. Шапошниковыми другими, и в этом немалая заслуга связистов-саратовцев.

11 декабря 1942 г., в разгар активных боевых действий, была установлена ВЧ-связь с последним региональным центром на территории современного Приволжского федерального округа – городом Йошкар-Олой (Марийская АССР).

В послевоенные годы в связи с тем, что правительственная связь получила широкое распространение, резко возросло количество ведущихся переговоров. Для оперативного соединения стали внедряться автоматические станции. Одновременно шёл интенсивный процесс совершенствования и замены аппаратуры засекречивания пере-



Фото:  
В коммутаторной  
ВЧ-связи ОПС МГБ  
БАСР.





говоров. Именно в этот период появилась техника так называемой гарантированной стойкости, то есть теоретически не поддающаяся расшифровке при несанкционированном воздействии.

В 60-е годы на вооружение поступает аппаратура «Алмаз», затем – «Коралл», увеличивается надежность и безотказность связи, расширяются меры некрипто-графической защиты. Ведется активная работа по увеличению кабельных линий, большинство соединений стало выполняться по немедленной системе с автоматическим способом соединения, техническая учеба сотрудников стала неотъемлемой частью их служебной деятельности. Все это позволило значительно повысить качество обслуживания абонентов.

Сотрудники наших подразделений неоднократно принимали участие в важных исторических событиях. Так, 14 сентября 1954 г. сотрудники отделения «С» УКГБ СССР по Оренбургской области принимали участие в тактическом учении войск, проходившем под руководством Маршала

Фото сверху:  
Возвращение  
из тайги космонавта  
Леонова А.А. –  
встреча в пермском  
аэропорту.

Фото слева:  
Гагарин Ю.А.  
и Титов Г.С. на отдыхе  
в коттедже  
на 1 просеке.



Советского Союза Г.К. Жукова, на котором было произведено испытание первой советской атомной бомбы в районе пос. Тоцкое Оренбургской области.

В истории Куйбышевской ВЧ-станции зафиксирован факт доклада первого космонавта Гагарина Ю.А. об успешном окончании космического полёта в апреле 1961 года с правительственной дачи на 1-ой просеке, г. Куйбышев (там находились на отдыхе после возвращения из полета в космос шесть первых летчиков-космонавтов: Ю.А. Гагарин, Г.С. Титов, А.Г. Николаев, П.Р. Попович, В.Ф. Быковский, В.В. Терешкова). Сотрудники отдела правительственной связи Б.Н. Лошкарёв, Ю.Г. Аношин, М.А. Ачкасов и другие непосредственно общались с этими космонавтами.

Этот случай общения с космонавтами стал не единственным – позже, в 1979 году, большая работа по обеспечению правительственной ВЧ-связью была проведена уже в Пермском крае, при розыске и эвакуации космонавтов П.И. Беляева и А.А. Леонова. Для них также была организована ВЧ-связь для рапорта Первому секретарю ЦК КПСС Л.И. Брежневу.

В конце 60-х годов страна готовилась отмечать 100-летие со дня рождения В.И. Ленина (1970 год), из-тому событию было уделено очень большое внимание руководства государства. В Ульяновск устремились делегации всех республик и областей СССР, зарубежных (прежде всего – социалистических) стран, чтобы побывать на родине Ленина, а также принять участие в строительстве мемориальной зоны. В помощь личному составу ОПС УКГБ по Ульяновской области, силами которого выполнялось большинство работ на станции, привлекались сотрудники ряда территориальных органов (Горький, Оренбург, Челябинск и др.) и военнотруженики войск правительственной связи. Весь этот большой коллектив трудился самоотверженно, буквально день и ночь. Энтузиазм, трудовой накал были такими, что часто люди работали по две и три смены с коротким отдыхом прямо на станции.

К концу 70-х годов объем выполняемых ВЧ-станциями работ и количество обеспечиваемых связью абонентов превышают порог физических возможностей станций, размещенных, как правило, в зданиях территориальных управлений КГБ. Практически во всех регионах начинается работа по строительству отдельных зданий для их размещения. Важно отметить, что большая часть строительных и пусконаладочных мероприятий при оборудовании станций в новых зданиях выполнялась непосредственно личным составом ОПС, который не считаясь с личным временем, выполнил огромный объем работ. Вспоминает ветеран правительственной связи В.Б. Долженков (г. Киров): «Период строительства очень тяжелый был, потому что проект, который нам делал институт, был абсолютно сырой, не соответствовал поставленным задачам. Пришлось проект переделывать полностью. Сидели здесь сутками, переписывали все кроссировки вплоть до контактика, чтобы тем техникам, которые будут работать, не было никаких трудностей. Тяжело было. Но весь коллек-

тив тогда, абсолютно весь, трудился на совесть...».

Не обходилось и без нештатных ситуаций. Сотрудникам ОПС УКГБ в Ульяновской области запомнилась зима 1989-1990 годов, когда из-за аварии на городской ТЭЦ вышла из строя система отопления во многих зданиях, в том числе и в новом здании отдела правительственной связи, но поскольку здание уже было принято в эксплуатацию, устранять повреждения пришлось собственными силами. Работать в помещениях можно было только в верхней теплой одежде.

В это время часть оборудования и техника была переведена из УКГБ в новое здание, и обслуживание абонентов велось из зданий и ОПС и УКГБ. Порой из-за холода отказывала техника, но люди и в этих условиях продолжали выполнять свой профессиональный долг. Свободный от дежурств инженерно-технический персонал вместе с рабочими и служащими вспомогательных служб участвовал в ремонте системы отопления. Они отогревали трубы паяльными лампами, сварочными трансформаторами, заменяли лопнувшие батареи отопления и, в конце концов, справились и с этой задачей.

В то же время шло интенсивное развитие и совершенствование систем правительственной связи. Строились новые станции связи, увеличивалось количество абонентов, шла замена старого парка аппаратуры. Каналы связи оборудовались аппаратурой гарантированной стойкости, на абонентских линиях устанавливалась аппаратура абонентского шифрования. Вводились в эксплуатацию последние наработки инженерной мысли. Так, для предоставления специальной связи в движении и из неподготовленных районов была принята на вооружение сеть правительственной связи со специально оборудованными подвижными объектами «Роса», различные модификации которой стояли на вооружении более 40 лет.

Политические преобразования в стране в начале 90-х годов XX века коренным образом изменили структуру спецслужб. 24 декабря 1991 г. создается Федеральное агентство правительственной связи и информации при Президенте Российской Федерации (ФАПСИ). Оно объединило ряд технических и научно-исследовательских подразделений КГБ, а также организации, работающие в области разработки специальных телекоммуникаций и средств защиты информации, специального и информационно-технологического обеспечения органов государственной власти. В состав ФАПСИ вошли и отделы правительственной связи территориальных управлений КГБ СССР. Новая структурная единица получила название Центр правительственной связи.

В кратчайшие сроки Центрам приходится решать самый сложный комплекс организационных вопросов, при этом выполнялись не только традиционные задачи обеспечения связью, но и новые. К ним, в первую очередь, относится создание системы по сбору и анализу информации с целью обеспечения деятельности органов государственной власти всех уровней.



В связи с резко обострившейся обстановкой на Северном Кавказе сотрудники многих подразделений были привлечены к исполнению обязанностей в этом регионе. Так, перед Центром правительственной связи в Нижегородской области в 1995 году была поставлена ответственная задача по созданию в кратчайшие сроки мобильных узлов радио-подвижной связи системы «Роса» на базе бронетранспортеров БТР-80. Для выполнения данной задачи сотрудники не считались с затраченными силами и личным временем. Благодаря этому уже через три месяца эти комплексы средств связи успешно решали задачи на территории Чеченской Республики.

Фото: Выполнение боевой задачи на территории Чеченской Республики



В начале XXI века в Российской Федерации была проведена новая административная реформа. Указом Президента Российской Федерации от 13 мая 2000 г. № 849 образовано 7 федеральных округов. Нижний Новгород становится административным центром Приволжского федерального округа.

Региональные Управления правительственной связи (за исключением функционирующего в г.Чите) были преобразованы в управления ФАПСи в соответствующих федеральных округах, созданы три новых управления, в том числе Управление федерального агентства правительственной связи и информации в Приволжском федеральном округе. Центры правительственной связи в других субъектах Приволжского федерального округа были преобразованы в Центры специальной связи и информации (в Республике Башкортостан, Республике Марий Эл, Республике Мордовия, Республике Татарстан, Удмуртской Республике, Чувашской Республике, Пермском крае, Кировской, Оренбургской, Пензенской, Самарской, Саратовской и Ульяновской областях). Позднее, с ликвидацией Федерального агентства правительственной связи и информации, Управление и Центры Приволжского федерального округа вошли в состав ФСО России на правах структурных подразделений.

Существенно вырос круг задач, решаемых коллективами Управления и Центров, важнейшей из которых и по сей день остается обеспечение абонентов специальной связью. В период становления новых коллективов решались задачи по переводу системы правительственной связи на перспективные технологии, и в целях предоставления абонентам всего спектра современных услуг сразу начата работа по переводу сетей специальной связи на цифровые каналы (потoki) связи.

В 2001 году на территории Приволжского федерального округа абоненты органов государственной власти были включены в цифровую сеть интегрального обслуживания органов государственной власти Российской Федерации на базе цифровой автоматической телефонной станции «HiCom».

Значительно возросшая в последнее время мобильность и деловая активность руководителей различного уровня, увеличение количества мероприятий по проведению учений в подразделениях Министерства обороны Российской Федерации, увеличение числа ЧС природного и техногенного характера, активизация террористической деятельности - события, требующие организации специальной связи. Они налагают на территориальные подразделения и сотрудников Спецсвязи ФСО России дополнительные требования по обеспечению гарантированной защиты обрабатываемой информации, оперативности предоставления всего комплекса специальных видов связи, возможности организации связи с любым местом пребывания абонента, обеспечения связи в любых условиях и ситуациях.

Одной из таких задач стало проведение XXVII Всемирной летней Универсиады 2013 года в г. Казани. Не менее серьезным испытанием на профессионализм стало выполнение сотрудниками подразделений ПФО задач в новых субъектах Российской Федерации в марте-июне 2014 года. Практически «с колес», имея перед собой самые сжатые сроки, сотрудники Управления выполнили поставленные задачи по организации специальных видов связи для руководства Крыма и Севастополя.

Столица Республики Башкортостан - город Уфа на несколько дней 2015 года стал местом проведения сразу двух международных саммитов: саммит стран Шанхайской организации сотрудничества (ШОС, членами которой являются Россия, Казахстан, Киргизия, Китай, Таджикистан и Узбекистан) и саммит БРИКС (группа из пяти быстроразвивающихся стран: Бразилия, Россия, Индия, Китай, ЮАР), имеющих огромное влияние на экономическое, социально-политическое развитие стран-участниц и всего мира. Это стало возможно путем максимальной концентрации сил и средств подразделений как Спецсвязи ФСО России, так и Приволжского федерального округа, поскольку среднестатистическая нагрузка на сети специальной связи в дни проведения саммитов увеличилась в 7 раз. Также профессионально сотрудники Управления и подчиненных подразделений ПФО справились с задачами в ходе проведения XVI Чемпионата мира по водным видам спорта в г. Казани.

В 2018 году на территории Российской Федерации впервые в истории проходил Чемпионат мира по футболу FIFA. Третью часть общего числа городов-организаторов проведения Чемпионата мира составили города Приволжского федерального округа, а именно: г. Нижний Новгород (Нижегородская область), г. Казань (Республика Татарстан), г. Саранск (Республика Мордовия), и г. Самара (Самарская область). Была проделана огромная работа в целях подготовки к этому международному спортивному событию. Появились красивейшие стадионы, тренировочные базы, уютные комфортабельные гостиницы, было реконструировано множество важных объектов. Подверглась серьезной модернизации транспортная инфраструктура. Все это видимые и ощутимые результаты труда большого количества людей, но не стоит забывать и о работе специальных служб, работавших в усиленном режиме и обеспечивающих безопасность всех зрителей и гостей турнира.

Все виды специальной связи с должным качеством были организованы задействованными в мероприятиях подразделениями, что позволяет в полной мере говорить о профессионализме и самоотдаче сотрудников.

Сотрудники подразделений, несмотря на весь спектр технических и организационных новшеств, чтят традиции и опыт предшественников. На проводимых торжественных мероприятиях и собраниях почетные места всегда принадлежат





ветеранам, которые с удовольствием делятся боевым опытом и секретами работы, которые не всегда найдутся в учебных пособиях. На одной из встреч с действующими сотрудниками Центра специальной связи информации ФСО России в Ульяновской области председатель Ульяновского регионального отделения Общероссийской общественной организации ветеранов органов государственной охраны Сосульников Виталий Борисович сказал: «Каждый раз при встрече с коллегами по службе и молодыми сотрудниками, приятно видеть, что традиции подразделения, заложенные старшим поколением, продолжают жить и развиваться... горжусь тем, что прожитые годы прошли не зря и настоящее поколение сотрудников органов государственной охраны выполняет заветы ветеранов».

Подводя итог всему вышесказанному, и одновременно оглядываясь на результаты огромной работы, проделанной многими поколениями людей, приходит осознание масштаба, важности и ценности того труда, который был вложен в создание и развитие системы правительственной связи. Помимо физических и умственных усилий, связанных с разработкой и вводом в эксплуатацию новых линий связи и об-

разцов аппаратуры, служба в органах безопасности требует постоянной концентрации и максимальной сосредоточенности. В своей повседневной деятельности сотрудники обязаны всегда держать в уме тот факт, что сведения, передаваемые по каналам специальной связи, могут нанести непоправимый вред государству, попав не в те руки.

Людей, посвятивших свою жизнь такому, казалось бы, обманчиво спокойному и размеренному труду, всегда было сравнительно мало, но их усилия позволяют сохранять несравнимо больше ресурсов для выполнения других задач. Своевременно переданная, верная по своему содержанию информация является залогом принятия правильного решения. И во многом качество и скорость передачи этой информация зависит от них – сотрудников, чьи имен не озвучат в популярных телепрограммах или по радио, чьи профили не найдутся в социальных сетях; сотрудников, являющихся настоящими профессионалами своего дела, ясно осознающих, что их служебная деятельность имеет четко направленный вектор, а именно – устойчивое развитие Российского государства.



# Организация специальной связи на территории Тюменской области в условиях Крайнего Севера

текст: Булатов М.А.



Для большинства, кто едет на восток России через Урал, Сибирь начинается Тюменской областью, областью трех равноправных субъектов Российской Федерации – Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, Ямало-Ненецкого автономного округа и Тюменской области.

Фото: Президент Российской Федерации В. Путин во время проведения сеанса специальной видеосвязи.



Это один из самых больших регионов Российской Федерации, ее опережает только республика Саха-Якутия и Красноярский край. Тюменская область составляет около 8 % от всей площади страны и является единственным субъектом Российской Федерации, полностью занимающим «российский меридиан»: одним своим краем область упирается в южную государственную границу, другим – в северную.

Именно отсюда, начиная с XVI века, уходили на север и восток стрельцы и казаки «проведывать» новые земли. Православные миссионеры «приводили в познание истинной веры неведущих Бога иноземцев до самого государства Китайского». Наравне с Москвой «царствующий град Сибири» Тобольск принимал иноземных послов и отправлял посольства в азиатские страны, чеканил собственную монету, собирал дань с местных народов и вершил суд.

В современной истории Тюменская область была надежной опорой и в годы Великой Отечественной войны, и в тяжелое послевоенное время. Стала штаб-квартирой крупнейших главков и управлений, координирующих работу геологов, нефтяников, газовиков, и штабом десятков Всесоюзных ударных комсомольскихстроек, научным центром и производственной базой для обустройства месторождений и строительства новых городов.

В XX веке, открыв заново Тюменский Север, страна получила мощнейший топливно-энергетический комплекс. На севере Тюменской области расположена Западно-Сибирская нефтегазоносная провинция, где сосредоточено 37 % мировых запасов газа, 3 % нефти. Добыча нефти ведется в основном на месторождениях в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, разработка газовых месторождений осуществляется преимущественно в Ямало-Ненецком автономном округе.

Руководство государства придает большое значение развитию нефтегазовой отрасли на севере Тюменской области, зачастую лично, либо в режиме видеосвязи, присутствуя на мероприятиях, связанных с вводом в эксплуатацию новых месторождений или высокотехнологичных промышленных предприятий.

На территории Тюменской области, в городе Тюмени, дислоцируется ЦССИ ФСО России в Тюменской области, два структурных подразделения которого находятся в «северных» городах: Ханты-Мансийске Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и Салехарде Ямало-Ненецкого автономного округа – единственном в мире городе на Полярном круге. Именно специалистами ЦССИ ФСО России в Тюменской области выполняется работа по организации и предоставлению правительственной и иных видов специальной связи на территории Тюменской области.

30 марта 2017 г. первый серийный танкер-газовоз «Кристоф де Маржери», принадлежащий ПАО «Совкомфлот», после проведения успешных ледовых испытаний в Карском море и Обской губе, совершил первый заход в арктический порт Сабетта (Ямало-Ненецкий автономный округ, полуостров Ямал) и осуществил тестовую швартовку к технологическим причалам в условиях ледообразования, близкого к максимальному сезонному.

По случаю этого события состоялась видеоконференция под руководством Президента Российской Федерации В. Путина, в которой приняли участие представители Минэнерго России, Минпромторга России, Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа, ПАО «Совкомфлот» и акционеров проекта «Ямал СПГ».

Специальная видеосвязь организована силами ЦССИ ФСО России в Тюменской области во взаимодействии с УИС Спецсвязи ФСО России. В капитанской



Фото: Арктический порт Сабетта.



рубке арктического танкера-газовоза были развернуты основной и резервный абонентские пункты специальной видеосвязи в режиме двусторонней связи, а также в столовой и спортзале – для персонала, гостей и представителей средств массовой информации в режиме видеотрансляции.

21 ноября 2017 г. Председатель Правительства Российской Федерации Д. Медведев в г. Ханты-Мансийске Ханты-Мансийского автономного округа – Югры провел совещание по вопросам изменений налогового законодательства в нефтяной сфере, а также посетил Кондинское нефтяное месторождение, где принял участие в церемонии ввода в эксплуатацию, принадлежащего ПАО «НК «Роснефть», пускового комплекса Эргинского кластера нефтяных месторождений в Западной Сибири (поселок Цынгалы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры) и осмотрел технологические объекты Центрального пункта сбора нефти.

Обеспечение правительственной специальной телефонной связью в месте пребывания Председателя Правительства Российской Федерации и здании Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры проводилось силами ЦССИ ФСО России в Тюменской области, специальной радиосвязью на трассах проезда (передвижения) к месторождению и обратно – силами УПС Спецсвязи ФСО России.

Специальная видеосвязь была организована ЦССИ ФСО России в Тюменской области во взаимодействии с УИС Спецсвязи ФСО России. Абонентские пункты специальной видеосвязи были развернуты в помещении Ситуационного центра Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, конференц-зала в здании Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, а также на комплексе Эргинского кластера месторождений в Западной Сибири ПАО «НК Роснефть».

5 декабря 2018 г. Президент Российской Федерации В. Путин в рамках сеанса специальной видеосвязи принял участие в церемонии ввода в эксплуатацию третьего (финального) газового промысла Бованенковского нефтегазоконденсатного месторождения, являющимся крупнейшим на полуострове Ямал (Ямало-Ненецкий автономный округ) по разведанным запасам.

В церемонии приняли участие Председатель Правления ПАО «Газпром» А. Миллер, Губернатор Ямало-Ненецкого автономного округа Д. Артюхов, руководители профильных подразделений ПАО «Газпром», дочерних и подрядных организаций.

Сотрудниками ЦССИ ФСО России в Тюменской области и УИС Спецсвязи ФСО России выполнен комплекс мероприятий по подготовке и проведению сеанса специальной видеосвязи из цеха входных ниток газового промысла № 3 Бованенковского месторождения и на буровой установке «Екатерина» (куст № 23), где были развернуты основные и резервные абонентские пункты специальной видеосвязи.



Фото: Эргинский кластер нефтяных месторождений в Западной Сибири. Начальные извлекаемые запасы нефти Эргинского кластера составляют 259 млн т. Прогнозируемый накопленный объем добычи за 20 лет – 106,2 млн т. Максимальный уровень годовой добычи нефти – 8,8 млн т.





Фото: Газовый промысел №3 Бованенковского месторождения.



Проект «Ямал СПГ» по сжижению природного газа (далее – СПГ) реализуется на полуострове Ямал на базе Южно-Тамбейского месторождения. Оператором проекта является ОАО «Ямал СПГ» – совместное предприятие ПАО «Новатэк», французского концерна Total, Китайской национальной нефтегазовой корпорации (CNPC) и Фонда Шёлкового пути. В реализации проекта участвуют более 650 предприятий из 55 субъектов Российской Федерации, задействовано более 60 тысяч человек.



11 декабря 2018 г. Председатель Правительства Российской Федерации Д. Медведев принял участие в торжественной церемонии запуска на полную мощность третьей линии завода по сжижению природного газа «Ямал СПГ» в поселке Сабетта Ямало-Ненецкого автономного округа.

Сотрудниками УПС Спецсвязи ФСО России и УИС Спецсвязи ФСО России при участии сотрудников ЦССИ ФСО России в Тюменской области проведен комплекс мероприятий по обеспечению Президента Правительства Российской Федерации Д. Медведева специальной связью в местах его пребывания.

20 марта 2019 г. Президент Российской Федерации В. Путин в рамках сеанса специальной видеосвязи в режиме телемоста дал команду к началу полномасштабного освоения Харасавэйского газового месторождения.

Сотрудниками ЦССИ ФСО России в Тюменской области и УИС Спецсвязи ФСО России выполнен комплекс мероприятий по подготовке и проведению сеанса специальной видеосвязи. В интересах участников церемонии на объектах ПАО «Газпром» в поселках Харасавэй и Бованенково Ямало-Ненецкого автономного округа были развернуты основные и резервные абонентские пункты специальной видеосвязи.

Фото:  
Завод по сжижению природного газа  
«Ямал – СПГ».



Особенностью организации специальной связи в условиях Крайнего Севера, как показывает опыт, является нехватка надежных каналов связи с требуемой пропускной способностью у операторов связи в местах организации специальной связи. Основными причинами этому являются суровые климатические условия (морозных дней в году насчитывается от 130 до 210, в зависимости от района), затрудняющие развертывание сетей связи, и слабо развитая транспортная и энергетическая инфраструктуры (отсутствие дорог, причалов, линий электропередач и т.д.) из-за промерзших грунтов, низких температур, сильных ветров, большой влажности. Кроме того, в условиях Крайнего Севера проявляются особенности функционирования различных сетей связи: изменения в условиях распространения радиоволн, помехи в системах связи, создаваемые ионосферой, геоиндуцированные (паразитные) токи в протяженных проводящих объектах и системах и т.д.

Проблему приходится решать, взаимодействуя со всеми операторами связи, действующими в субъектах, сочетая различные варианты проводных и радиоканалов. При этом «палочкой-выручалочкой» зачастую становится спутниковая связь, организованная с использованием ресурсов спутников через комплекты мобильных станций спутниковой связи, а для обеспечения защиты информационных сетей применяется аппаратно-программный комплекс шифрования.

Фото: Харасавэйское месторождение.

Харасавэйское месторождение расположено на полуострове Ямал, преимущественно на суше полуострова и частично в акватории Карского моря.

Запасы газа составляют 2 триллиона кубометров.

Начало добычи запланировано на 2023 год, её проектный уровень – 32 миллиарда кубометров газа в год.





# К 10-летию

со дня образования

## 6 отделения

ЦССИ ФСО России  
в Ивановской области

ТЕКСТ: Васёнков Е.А.

Первые ассоциации, которые возникают у большинства людей нашей страны при упоминании названия города Иваново, — «текстильный край», «город невест». Однако не только этим знаменит этот регион.

Иваново входит в известный на всю страну туристический маршрут «Золотое кольцо России». На территории области находится множество населенных пунктов, известных своими ремеслами, и природными пейзажами, знаменитыми далеко за пределами региона. Шуя славится своими традициями мыловарения. Лух является родиной электродуговой сварки. Палех знаменит своей лаковой миниатюрой, история которой уходит в XVII век.

Однако среди множества прекрасных и живописных уголков российской глубинки особое место занимает малый город Плёс, который неспроста называют «жемчужиной на Волге». Расположившись на севере области на берегу великой русской реки, он уже давно привлекает огромное количество туристов своими удивительными пейзажами. Природа этого места неизменно навевает мысли о сути бытия. Знаменитый русский художник, мастер пейзажа Исаак Ильич Левитан на основе плёсских сюжетов создал более двадцати выдающихся произведений, одно из них — известная многим картина «Над вечным покоем» (1894), которая в настоящий момент находится в Государственной Третьяковской галерее.

Фото: г.Плёс. Вид на Волгу с горы Левитана.



Сегодня Ивановская область живет не только прошлым, но и находится в постоянном развитии: за прошедшие десять лет значительно выросла туристическая привлекательность региона, здесь проходит большое количество культурно-массовых мероприятий, форумов, выездных совещаний с участием Президента Российской Федерации, Председателя Правительства Российской Федерации, Заместителя председателя Совета безопасности Российской Федерации и руководителей органов государственной власти, что влечёт за собой необходимость решения значительного объема задач по организации специальной связи, предоставлению абонентам бесперебойной правительственной и президентской специальной связи, специального информационного обеспечения.

Десять лет назад решением руководства Спецсвязи ФСО России в Центре специальной связи и информации Федеральной службы охраны Российской Федерации в Ивановской области (далее – центр) создано новое подразделение, возглавить которое было поручено Бутрину С.Е., прибывшему в Иваново из ЦССИ ФСО России в Воронежской области. Его заместителем назначен Овсянников И.В., до этого проходивший службу в Орловском центре.

В июле 2011 года штат подразделения был практически полностью укомплектован, в его состав также вошли: Шкарандин С.А. и Сорокин Е.А. (ЦССИ ФСО России в Ивановской области); Васёнков Е.А. и Ватулин И.Ю. (выпускники Академии ФСО России 2011 года); Руденко Е.В. (ЦССИ ФСО России в Белгородской области); Родин Е.О. (4 ЦССН ФСО России, г. Рыбинск); Курлыкин О.В. (ЦССИ ФСО России в Воронежской области).

Обстановка на тот момент требовала от сотрудников подразделения осуществить в предельно короткие сроки монтаж и ввод в эксплуатацию большого количества оборудования, отработать достаточно объемную схему организации связи, включая строительство нового узла специальной связи.

Благодаря накопленному Бутриным С.Е. за годы службы опыту руководителя и профессиональной подготовке вверенного ему личного состава сформировался сплоченный коллектив, способный выполнять задачи на самом высоком уровне.

Прослужив совсем немного на ивановской земле, Бутрин С.Е. заложил прочный фундамент для дальнейшей деятельности подразделения и в ноябре 2011 года передал свои полномочия Овсянникову И.В., который добросовестно руководил коллективом до июня 2013 года.

Фото:  
Выездное совещание  
Секретаря Совета  
Безопасности  
Российской  
Федерации в  
Ивановской области.







В июне 2013 года должность начальника 6 отделения принял Шкарандин С.А. Его заместителем назначен Зубцов С.В., прибывший из ЦССИ ФСО России в Ярославской области, который через пять лет уже сам возглавил подразделение, а его заместителем стал Васёнков Е.А.

За десять лет жизнь в отделении ни на минуту не останавливалась, коллектив обновился практически полностью, но моральные устои и традиции, которые сформировались с момента его появления, неукоснительно соблюдаются и сейчас.

С 2011 года и по сегодняшний день сотрудниками подразделения проделана серьезная работа по развитию и эксплуатации сетей специальной связи на территории Ивановской области, а именно:

обеспечено участие в организации и проведении на территории Ивановской области более ста специальных мероприятий, связанных с визитами Президента Российской Федерации, Председателя Правительства Российской Федерации, Заместителя председателя Совета безопасности Российской Федерации и руководителей органов государственной власти;

абонентам предоставляются услуги по обеспечению бесперебойной правительственной и президентской специальной связью, специальной информацией;

осуществляется эксплуатация и техническое обслуживание более четырехсот комплектов оборудования, средств и каналов специальной связи;

выполнен комплекс мероприятий по вводу в эксплуатацию отказоустойчивого узла коммутации транспортной сети с коммутацией пакетов ФСО России.

Хотелось бы также отметить, что, хоть задачи отделения выполняются исключительно в мирное время, для достижения конечного результата личному составу приходилось работать в условиях постоянной готовности, не считаясь с личными интересами.

Помимо выполнения служебных задач сотрудники подразделения принимают активное участие в общественной жизни Центра, смотрах-конкурсах, культурно-досуговых и спортивных мероприятиях, проходящих в Ивановской области и за её пределами, являются постоянными членами спортивных команд Центра по плаванию, подтягиванию, стрельбе из боевого оружия, легкой атлетике и лыжным гонкам. В составе сборной команды Центра участвуют в ежегодной Спартакиаде УССИ ФСО России в ЦФО.

Личный состав 6 отделения уверенно справляется с поставленными задачами, умело применяя накопленный за годы службы опыт, которым охотно делится с молодежью, прибывающей в Центр для прохождения службы. Такие уж у нас традиции!

Фото: Участие сотрудников подразделения в полумарафоне «Золотое кольцо», г.Ярославль.



В работе с личным составом подразделений органов государственной охраны одной из наиболее важных задач является формирование и развитие у сотрудников верности своему Отечеству – России, ее историческим, национальным, культурным и духовным ценностям, сохранение воинских традиций и преемственности поколений.

# Комната истории

ЦССИ ФСО России в Воронежской области

ТЕКСТ: Веретенников Е.П.

Решение о создании Уголка истории в Центре специальной связи и информации Федеральной службы охраны Российской Федерации в Воронежской области было принято в 2000 году. Местом для его размещения был определен зал совещаний. Историю подразделения пришлось воссоздавать по крупицам. Силами сотрудников и ветеранов собирались документы, фотографии, экспонаты.

Так, к 2007 году была сформирована экспозиция «Образцы специальной техники и оборудования связи», в которой находилось более 70 видов оборудования.

Со временем большой объем собранных материалов потребовал их более тщательного изучения, хронологизации и представления. Встал вопрос о создании современной, полноценной Комнаты истории. Ремонт и



Фото: Ознакомление курсантов ВИПС (филиала) Академии ФСО России с историей Центра.



обустройство помещения осуществлялись силами сотрудников коллектива. Работы были завершены в 2018 году. При создании Комнаты истории удалось совместить и гармонично отразить основные этапы развития подразделения. Условно пространство помещения было разделено на историческую часть и современность.

Открывает экспозицию стенд, посвященный образованию ВЧ-связи на территории Воронежской области в 1937 году. Здесь можно узнать информацию о сотрудниках ВЧ-станции и первых ее абонентах, увидеть документы и фотографии техники связи тех лет.

Периоду Великой Отечественной войны посвящены следующие два стенда. В годы войны сотрудники группы ВЧ-связи днем и ночью, при непрерывном воздействии вражеской авиации и артиллерии обеспечивали бесперебойную работу ВЧ-связи, действуя самоотверженно и не щадя собственной жизни. В представленных документах отражена работа сотрудников подразделения в годы войны: эвакуация аппаратуры, оборудования и личного состава, взрыв ВЧ-станции перед началом оккупации города Воронежа фашистскими захватчиками; открытие 7 июля 1942 года узла связи «Долина» в селе Углынец Верхнехавского района Воронежской области, обеспечивавшего ВЧ-связь Ставки Верховного Главнокомандующего со штабом Воронежского фронта. Гордостью экспозиции являются государственные награды участника Великой Отечественной войны техника-телефониста Бубновой Анны Дмитриевны, которая работала на узле связи «Долина» и прошла наравне с мужчинами нелегкий боевой путь от Харькова до Братиславы.

Сохраняя память о героических подвигах воинов-связистов, по инициативе коллектива Центра была изготовлена памятная плита, посвященная командующему Воронежским фронтом генералу армии Ватутину Николаю Федоровичу и сотрудникам Воронежского отдела правительственной связи. Ее торжественное открытие состоялось в 2015 году к 70-летию Великой Победы советского народа над фашистскими захватчиками при участии сотрудников и жителей села Углынец.

Стенды, посвященные работе коллектива в послевоенные годы и и строительству новой станции правительственной междугородной связи, завершают хронологию исторической части экспозиции. Здесь также широко представлены образцы специальной техники правительственной связи разных лет, документы о награждении коллектива в советское время, строительстве и открытии новой станции ПМ-связи в 1998 году, другие немые свидетели ушедшей эпохи.

Вторая часть экспозиции посвящена современному этапу развития подразделения: истории образования органов государственной охраны и Спецсвязи ФСО России, руководителям, возглавлявшим Службу в разные периоды времени.

На стендах, посвященных каждому подразделению, отражены основные направления их деятельности, размещены фотографии сотрудников, внесших весомый



вклад в организацию специальной связи на территории области, и образцов аппаратуры и оборудования, стоявших на вооружении.

Гармонично дополняют экспозицию Комнаты истории образцы военной формы одежды прошлых лет, собранные силами сотрудников и ветеранами Центра. Отдельный стенд посвящен сотрудникам Центра – ветеранам боевых действий, побывавшим в «горячих точках» и принимавшим участие в операциях по восстановлению конституционного порядка в Чечне в 1994-1996 годах и контртеррористических операциях на территории Северо-Кавказского региона в 1999-2009 годах.

Комната истории выступает важным элементом в процессе адаптации и становления молодых сотрудников. Впервые попадая в подразделение, они наглядно знакомятся с историей Центра, его традициями и обычаями.

А эффект проводимого в ее стенах ритуала вручения оружия многократно усиливается за счет особой атмосферы исторической преемственности, беззаветной преданности Родине и выбранной профессии.

Здесь проводятся занятия по общественно-государственной подготовке, здесь опытные сотрудники делятся с молодежью бесценным опытом, приобретенным ими в процессе службы, здесь любят встречаться наши ветераны, чтобы вспомнить о событиях прошедших лет и обсудить проблемные вопросы сегодняшнего дня.

Фото:  
Экспонаты, посвященные  
Великой Отечественной  
войне; образцы техники  
связи; встречи ветеранов  
Цentra.