

**Слепенков****Геннадий Васильевич,**

заслуженный сотрудник органов внутренних дел Российской Федерации, Почетный сотрудник МВД, Почетный радист, полковник милиции в отставке

Слепенков Геннадий Васильевич с 1995 по 2011 годы возглавлял Межрегиональный центр специальной связи ГУ МВД России по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области. Ветеран боевых действий. Награжден медалью ордена «За заслуги перед отечеством» II степени, медалью «За отличие в охране общественного порядка» и другими наградами. В данный момент — председатель Совета ветеранов ЦИТСИЗИ ГУ МВД России по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области.

# Становление службы связи ГУ МВД России по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области (история образования подразделения связи МВД России в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области с 1932 года по настоящее время)

Фронтовики и участники боевых действий знают, что без связи невозможно управлять ни силами, ни средствами, как в период подготовки к операции, так и непосредственно в бою. Поэтому читателям интересно будет узнать, когда «на незримых фронтах» полиции-милиции Санкт-Петербурга появилось первое милицейское подразделение связи. Надобность и важность использования средств связи в практической деятельности полиции Санкт-Петербурга впервые была признана и реализована в 1858 году, когда в Питере начал работать военно-полицейский телеграф, обслуживающий царские резиденции, штаб военного округа и *полицейские участки*. Рабоче-крестьянская милиция (РКМ) пользовалась, в основном, общегородской телефонной связью. Первое упоминание о подразделении, обеспечивающем работу связи в управлении Петроградской Губернской Советской рабоче-крестьянской милиции, встречается в приказе от 15 мая 1922 года. Штатным расписанием подразделения связи были предусмотрены электротехник-механик, телефонистки, механики, самокатчик и мотоциклист. Система связи милиции все время видоизменялась в соответствии со структурой органов внутренних дел и неразрывно была связана с технической оснащенностью милиции. 16 июня 1932 года в соответствии с приказом Главного управления РК милиции при СНК РСФСР №45-с в составе общего отдела РК милиции г. Ленинграда и области со-

здается отделение связи с телефонной станцией.

В мирные предвоенные годы, в дни Великой Отечественной войны и страшной Ленинградской блокады связисты ленинградской милиции обеспечивали бесперебойную связь, не покидая своих рабочих мест в самой тяжелой обстановке.

В послевоенные годы в развитии средств связи произошли глубокие качественные изменения. На смену телефонным станциям ручного обслуживания пришли автоматические телефонные станции, в 1952 году в управлении милиции (Дворцовая площадь) была введена в действие АТС-47 емкостью 1000 номеров, установлены два коммутатора ЦКУ-110 и коммутатор адресного бюро.

В истории службы связи Ленинградской милиции много ярких и доблестных страниц. Главную роль на этих страницах занимают как рядовые сотрудники, так и руководители службы связи.

В год замечательного юбилея, 120-й годовщины со дня изобретения радио А.С. Поповым, я хочу рассказать о трех Почетных радистах СССР, руководителях, прошедших горнила Великой Отечественной войны, под чьим руководством мне довелось служить.

На их примере наглядно видно, как развивалась служба связи вместе с органами внутренних дел, обеспечивая их оперативное и устойчивое управление.

*Участник Великой Отечественной войны, Почетный радист*



СССР, начальник узла оперативной связи УВД Лен-облгорисполкомов с 1969 по 1975 годы, заместитель начальника отдела оперативной техники и связи с 1975 по 1981 год,



ветеран, прослуживший в органах внутренних дел с 1940 по 1985 годы, полковник внутренней службы **Алексеев Павел Алексеевич**

Родился в Псковской области 28 января 1914 года в крестьянской семье. Рано стал работать, с 16 лет начал трудиться на лесозаготовках Подпорожского района Ленинградской области. По комсомольской путевке был направлен на службу в управление объединенной пожарной охраны г. Ленинграда УНКВД ЛО. Все 900 дней блокады участвовал в обороне г. Ленинграда. То страшное время для Ленинграда он описывал так: «Я с болью вспоминаю о тяжелых блокадных днях, о гибели близких мне людей. Я горжусь, что был среди тех, кто все 900 дней блокады тушил пожары в нашем городе и спас его красоту для всего человечества». Весной 1942 года в студии Ленинградской кинохроники Алексеев П. А. снялся в эпизоде: «Житель блокадного города шьет костюм в ателье», а буквально через полгода при бомбежке получил сильнейшую контузию, но в госпиталь не лег, нашел в себе силы продолжать службу дальше.

С 1954 года — в отделе связи ХО-ЗУ УМВД по Ленинградской области.

При непосредственном участии Алексеева П. А. созданы приемопередающие пункты, железобетонные свободностоящие радиомачты высотой до 30 метров. Для обеспечения бесперебойной оперативной радиосвязи поставлены пульта оперативной связи ПОС-4 и ПОС-5 для дежурных частей милиции. Произведена реконструкция узла связи и радиоцентра дежурной части Штаба ГУВД, построена и сдана в эксплуатацию спецлиния связи вдоль международной туртрассы на участке «госграница — Выборг — Ленинград — Нарва». За высокие достижения в трудовой деятельности Алексеев П. А. награжден орденом Отечественной войны, многочисленными медалями и ведомственными наградами.

Умер он 19 апреля 2007 года, похоронен на Большеохтенском кладбище г. Санкт-Петербурга.

**Заслуженный работник МВД, участник Великой Отечественной войны, Почетный радист СССР, начальник службы связи с 1966 по 1974 год, полковник внутренней службы Кондратьев Виктор Иванович**



Родился 21 ноября 1923 года в г. Ленинграде. В 1941 году студентом первокурсником Ленинградского института киноинженеров встретил начало Великой Отечественной войны. Дежурил на крышах, боролся с последствиями вражеских бомбардировок, рыл противотанковые окопы на Карельском перешейке. Пережил тяжелейшие блокадные дни в осажденном врагом Ленинграде, а затем эвакуацию в марте 1942 года по Ладожской дороге жизни на Большую землю. Поступил в Воронежское училище связи, после окончания которого был направлен на фронт, воевал в составе войск 4-го Украинского фронта в должности начальника радиостанции правительственной связи. С боями дошел до Праги. Вернулся с войны в 1947 году.

В послевоенный период окончил Ленинградский электротехнический институт им. В. И. Ульянова (Ленина). Работал в оборонном НИИ.

В 1963 году в УВД Ленинграда появилась новая аббревиатура — ООТиС (отдел оперативной техники и связи). Первый ООТиС состоял из 11 офицеров, 52 гражданских техников (старшей и младшей категории) и группы специалистов ремонтной мастерской в составе пяти универсальных рабочих, способных ремонтировать любую аппаратуру связи. Отдел обслуживался одним автомобилем «Волга». На эту новую техническую службу были возложена ответственность за оснащение средствами связи и оперативной техникой всех органов милиции, а также ремонтное обслуживание этих средств на территории Ленинграда и Ленинградской области.

В середине прошлого столетия нельзя было пойти в магазин и купить все, что было нужно для эффективной работы милиции. Тогда, чтобы разработать, сделать и запустить в эксплуатацию какую-то необходимую, но серийно не выпускаемую промышленностью аппаратуру, нужно было найти через соответ-

ствующее министерство способную это сделать организацию, включить в план ее работы все то, что было нужно милиции, и только на следующий год получить необходимую технику. Такое положение дел ООТиС не устраивало, и с начала 1967 года многие технические задачи в отделе решали по принципу «сделаем сами». Сотрудники отдела сами разрабатывали схемы и конструкции, разрабатывали техническую документацию и заказывали необходимые элементы конструкции на предприятиях и заводах Ленинграда. Сами приобретали комплектующие изделия, сами же собирали и монтировали нужную милиции технику. Таким «натуральным инженерно-хозяйственным способом» до перехода страны на «рыночную экономику» было сделано многое из того, что работает и до настоящего времени.

В сентябре 1966 года Кондратьев В. И. по направлению Обкома партии поступил на службу в органы Ленинградской милиции.

Бывший офицер-фронтовик, он уже многое повидал и испытал на своем пути. До этого на протяжении нескольких лет был руководителем научного отряда и главным конструктором оборонного космического НИИ в г. Ленинграде. Возглавляя отдел оперативной техники и связи, а затем и Оперативно-техническое управление, В. И. Кондратьев много сил и своей кипучей энергии отдал делу внедрения современных технических средств и компьютерных технологий в оперативную деятельность Ленинградской милиции.

Активно работал над внедрением современных высокоэффективных, принципиально новых аппаратных и программных средств, автоматизации процессов обработки и передачи информации. Так, после успешного ввода в эксплуатацию в 1968 году первой в МВД СССР ЭВМ («Минск-22», №59 — первые программы, которые были написаны заместителем начальника ООТиС Р. С. Рашитовым), начальник ООТиС полковник В. И. Кондратьев был приглашен на коллегию МВД для обсуждения вопросов, связанных с созданием в МВД СССР Главного вычислительного центра. Много внимания уделялось внедрению новых форм управления нарядами милиции. Основываясь на опыте зарубежных систем управления полиции (Чикаго, США), в Ленинграде внедрили систему контроля движения автомо-



патрулей по маршрутам, в том числе машину СКАМ-60, в дальнейшем модернизированную в СКАМ-100, которая позволяла видеть на специальной карте Ленинграда местонахождение в данный момент каждого из сотни автомотопатрулей, несущих службу на улицах города. Эта работа получила свое дальнейшее развитие при создании единого управления силами и средствами органов внутренних дел и внутренних войск (Центр оперативного управления силами и средствами ГУВД). Несколько разработанных в ООТиС конструктивных решений в дальнейшем были использованы техническими службами других регионов страны и заводами-изготовителями необходимой милиции техники. Например, принцип блочной конструкции пультов оперативной связи для различных подразделений милиции, конструкции дешевой металло-железобетонной мачты для радиоантенн (мачта, рекомендованная ОТУ МВД, стоила 42 тыс. руб., а разработанная в ООТиС ГУВД Ленинграда совместно с НИИ, разработавшим Останкинскую башню в Москве — всего около 3 тыс. руб.), конструкция удобных в эксплуатации реверсивных электромеханических картотек со съемными лотками для Адресно-справочного бюро, передвижной пункт связи и технического обеспечения для выезда на места пре-



Вручение переходящего Красного знамени по итогам 1985 г.

ступлений оперативно-следственных групп (описание и фотографии этого микроавтобуса были опубликованы и рекомендованы к использованию в полицейском журнале ГДР). Даже окраска автомобилей дорожно-патрульной службы милиции, позднее утвержденная как ГОСТ СССР, была разработана ООТиС совместно с училищем им. Мухиной. Многие

работы коллектива ООТиС по внедрению новых технических решений в оперативную деятельность органов внутренних дел были отмечены в МВД СССР и рекомендованы к применению в других регионах СССР и за рубежом.

В своих воспоминаниях Кондратьев В. И. отмечал, что в современном стремительно развивающемся мире найдется мало людей, которые задумываются над необходимостью сохранить для потомков все этапы развития той или иной техники. Предметы искусства, одежды, оружия, даже деньги хранят в музеях, книги собирают библиотеки, а вот музея, хранящего технические средства, которые на различных этапах становления и развития органов внутренних дел служили охране правопорядка и борьбе с преступностью, я не знаю. В своей работе Кондратьев В. И. всегда руководствовался постулатом академика Колмагорова, который гласит: Чтобы успешно управлять, нужно «ЗНАТЬ, УМЕТЬ, ХОТЕТЬ и УСПЕВАТЬ».

За службу Родине Кондратьев В. И. награжден орденами Отечественной войны, Красной звезды, многочисленными медалями и другими наградами.

Умер он 25 августа 2007 года. Похоронен в г. Санкт-Петербурге.

**Заслуженный работник МВД, участник трудового фронта в ВОВ, Почетный радист СССР, началь-**



Посещение ДЧ ГУВД министром внутренних дел СССР Н. А. Щелоковым



**ник службы связи с 1974 по 1993 годы полковник внутренней службы Горлов Иван Семенович**



Родился 30 ноября 1928 года в селе Никольское Воронежской области.

При личном участии Горлова И. С. было разработано немало перспективных образцов техники, направленных на повышение эффективности работы органов внутренних дел в предупреждении и раскрытии преступлений. Совместно с ЛЭИС им. М. А. Бонч-Бруевича разработан, изготовлен и внедрен комплекс аппаратуры типа «Телеизограф». Одним из первых в стране в деятельности ГУВД был внедрен фототелеграф. Информация, передаваемая в дежурную часть управления, принудительно записывалась последовательно на промышленные магнитофоны «Комета-201», замененные магнитофонами МН-61, «Орбита-Стерео», «НХР», а в дальнейшем — системой регистрации и звукозаписи телефонных переговоров «Незабудка», позволяющей проводить фонографические экспертизы, которые используются как доказательная база. В 1974 году впервые в стране Ленинградским институтом ЛОНИИС для службы «02» было разработано, изготовлено и внедрено совершенно новое (для того времени) устройство АОН, которое перед Олимпийскими играми 1980 года увидел в Ленинграде Министр внутренних дел СССР Н. А. Щелоков и приказал установить устройство АОН в дежурной части ГУВД Москвы. Во время подготовки и проведения Олимпийского футбольного турнира 1980 года в Ленинграде под руководством Горлова И. С. была проведена большая работа по обеспечению бесперебойной связи командных пунктов управления службы безопасности и общественного порядка на объектах Олимпиады-80 в г. Ленинграде, координировалась подготовка всех служб связи, осуществлявших монтажные и пуско-наладочные работы, в том числе на стадионе им. С. М. Кирова, участие в которых принимал и автор статьи.

В разное время было создано четыре передвижных штаба УВД для руководства массовыми мероприятиями и оборудован специальный автобус для выезда на места пре-

ступлений. На территории Ленинграда было оснащено несколько выносных приемо-передающих радиопередатчиков и повсеместно установлено новое антенное хозяйство, как в городе, так и в области, включая все посты ГАИ.

Надо отметить, что в 80-х годах в ГУВД эксплуатировалось более восьми тысяч радиостанций «Виола», а всего находилось в эксплуатации более 14 тысяч радиостанций всех типов, позволявших значительно улучшить качество радиосвязи, что положительно сказалось на оперативном управлении силами подразделений всех 128 узлов связи дежурных частей ГУВД.

В этот период служба связи ГУВД всегда занимала классные места в социалистическом соревновании служб связи МВД СССР, а в 1985 году коллектив ООТиСОТУ ГУВД был удостоен переходящего красного знамени с вручением диплома первой степени МВД СССР и ЦК профсоюза работников госучреждений.

За долголетнюю и безупречную работу в органах внутренних дел Горлов И. С. награжден многими государственными наградами, в том числе за успешное проведение Олимпийского футбольного турнира 1980 года в Ленинграде — медалью «За трудовую доблесть».

Уйдя на заслуженный отдых Горлов И. С. принимал активное участие в общественной жизни ГУВД. 11 декабря 2002 года был избран первым председателем Совета ветеранов Оперативно-технического управления — управления связи, специальной техники и автоматизации штаба ГУВД Санкт-Петербурга и Ленинградской области. Благодаря работе Горлова И. С. выращены десятки высококлассных специалистов.

Умер 7 января 2010 года, похоронен на Красненьком кладбище г. Санкт-Петербурга.

Служба связи ГУВД Санкт-Петербурга и Ленинградской области всегда была в числе передовых в стране. На протяжении всего исторического развития подразделения ЦИТСиЗИ ГУ МВД России его сотрудники постоянно участвуют во всех мероприятиях и операциях, в выполнении задач, стоящих перед МВД России и страной, в том числе и в служебных командировках в Северо-Кавказский регион. Многие из них были награждены боевыми наградами. Специалисты связи совмест-

но со другими службами всегда с честью выполняли задачи большой государственной и политической значимости, в том числе обеспечение Олимпиады-80, Игр доброй воли-94 в Санкт-Петербурге, Чемпионата мира по хоккею 2000 года, празднования 300-летия г. Санкт-Петербурга, XXII Зимних Олимпийских игр в г. Сочи в 2014 году, Петербургских международных экономических форумов и др. Высокий авторитет и доброе имя сотрудников службы связи ГУ МВД России по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области известны далеко за пределами Санкт-Петербурга, заслужены напряженным трудом многих поколений специалистов, постоянно преумножающих славу и добрые традиции связистов органов внутренних дел. Мы гордимся профессионалами своего дела, которые в разное время внесли большой вклад в развитие органов внутренних дел, постоянно преумножавших славу и добрые традиции связистов.

С 1993 года службу связи ГУВД возглавляли безусловные профессионалы своего дела:

- полковник милиции Воробьев Валерий Владимирович (1993–1996 гг.)
- полковник милиции Греков Николай Григорьевич (1996–2004 гг.)
- полковник милиции Охроменко Юрий Анисимович (2004–2006 гг.)
- полковник милиции Шилин Андрей Валентинович (2006–2011 гг.)

С 2011 года работой по внедрению современных, высокоэффективных, принципиально новых аппаратных и программных средств передачи информации руководит **начальник Центра информационных технологий, связи и защиты информации ГУ МВД России по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области, почетный радист, полковник внутренней службы Локтионов Олег Викторович.**



В 1994 году после окончания Санкт-Петербургской академии аэрокосмического приборостроения по специальности «радиотехника» поступил на службу в органы внутренних дел инженером оперативной техники и связи Технического управления ГУВД. За высокие достижения в развитии службы связи награжден медалями



«За доблесть в службе», «За боевое содружество», «За отличие в службе» и другими.

Молодой по своему составу коллектив ЦИТСиЗИ ГУ МВД России продолжает добрые традиции, заложенные предыдущими поколениями связистов, упорно трудится над непрерывным совершенствованием своих профессиональных навыков и умений, постоянным повышением квалификации и приобретением новых знаний в области телекоммуникационных и информационных технологий. В данный период времени на территории ГУ МВД России по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области<sup>1</sup> развернуты сети радиосвязи для организации управления и взаимодействия между различными подразделениями и службами ГУ МВД России и организации связи подразделений, выполняющих задачи по охране общественного порядка. Развернута также сеть транкинговой цифровой радиосвязи стандарта АРСО-25. В настоящее время в сети зарегистрировано 1968 абонентов и 34 разговорные группы.

Завершены мероприятия по организации резервных каналов передачи данных до подразделений территориальных органов МВД России на районном уровне в Ленинградской области.

Подразделения территориальных органов МВД России на районном уровне Ленинградской области оборудованы учрежденческо-производственными автоматическими станциями (УПАТС) «Coral» в рамках поставок государственного оборонного заказа.

Для экономии бюджетных средств, расходуемых на междугородние переговоры, осуществляется перенаправление вызовов при наборе абонентом номеров других регионов, обеспечивающих выход на свои телефонные сети общего пользования (ТфОП) через каналы корпоративной телефонной сети. Аналогичным образом осуществляется возможность вызова абонентов Ленинградской области через сопряженные УПАТС, установленные в территориальных органах.

В ГУ МВД России развернута система мониторинга подвижных объектов (СМПО) спутниковой навигации «АРКАН-СМ», которая обеспечивает возможность автоматизированного решения таких следующих задач, как:

<sup>1</sup> Далее «ГУ МВД России».

- автоматическое синтезирование обобщенного плана единой дислокации ГУ МВД России;
- организация решения патрульно-постовой службы на предстоящие сутки в соответствии с единой дислокацией и учетом изменений обстановки с автоматическим оформлением постовой ведомости;
- в режиме онлайн передача информации из подразделений о решениях по организации патрульно-постовой службы на предстоящие сутки, корректировках этих решений, о выходе транспортных средств на патрулирование;
- получение информации о текущем местонахождении транспортных средств и невыходе заявленных машин на патрулирование.

В соответствии с Федеральным законом от 07.02.2011 №3-ФЗ «О полиции» и приказом МВД России от 10.03.2009 №204 «Об оснащении транспортных средств отдельных подразделений внутренних дел Российской Федерации» в ГУ МВД России применяется система удаленного доступа к информационным ресурсам ГУ МВД России.

В основу схемы данной системы была положена система передачи видеоизображения с командно-штабных машин в Центр управления силами и средствами<sup>2</sup> ГУ МВД России.

В настоящее время к информационным ресурсам ГУ МВД России с соблюдением всех норм действующего законодательства и нормативных правовых актов МВД России подключено и эксплуатируется 290 систем мобильного доступа.

В 2015 году продолжены мероприятия по реализации Концепции создания единой системы информационно-аналитического обеспечения деятельности<sup>3</sup> МВД России (приказ МВД России от 30.03.2012 №205).

В целях развития и дальнейшей модернизации автоматизированной системы дежурных частей ГУ МВД России и территориальных органов подготовлен проект технического задания на 2015 год и направлен в КИС на дальнейшую разработку системы автоматизации расстановки нарядов полиции в системе Единой дислокации на едином картографическом решении ГУ МВД России с возможностью ее оптимизации при изменении оперативной обстановки. Также разработаны алгоритмы управления

<sup>2</sup> Далее — «ЦУСС».

<sup>3</sup> Далее — «ИСОД».

нарядами из ДЧ ГУ МВД России и о нанесении на единое картографическое решение ГУ МВД России данных о дислокации мобильных групп частных охранных структур и видеокамер городского мониторингового центра<sup>4</sup> и частных предприятий для использования их в охране общественного порядка.

В Санкт-Петербурге и Ленинградской области развернута автоматизированная информационная система обеспечения безопасности жизнедеятельности (АИС ОБЖ) «Безопасный город», которая реализуется администрацией города г. Санкт-Петербурга за счет средств городского бюджета и выделяемых муниципальными образованияами Ленинградской области. Заказчиком реализации проекта выступает КИС, Комитет правопорядка и безопасности Ленинградской области.

ГУ МВД России является соисполнителем по согласованию технической документации (при условии ее поступления), а также получателем видеoinформационной услуги (с улиц города, мест проведения общественных мероприятий и т.д.) через ГМЦ по ЕМТС ОГВ в ЦУСС.

В Санкт-Петербурге и Ленинградской области установлено 4097 камер видеонаблюдения и 155 терминалов системы «гражданин — полиция». В Санкт-Петербурге поступающие вызовы и сигналы с терминальных комплексов «гражданин — полиция» обрабатываются операторами ГМЦ, которые по каждому поступающему вызову или сигналу после оперативной проверки его достоверности формируют электронные карточки, рассылаемые по каналу передачи данных городским службам реагирования по направлениям их деятельности.

В настоящее время имеется возможность выведения изображения с 1345 видеокамер на мониторы ЦУСС ГУ МВД России, в том числе с 61 камеры видеонаблюдения в терминалах системы «гражданин — полиция» из различных районов города.

В ЦУСС ГУ МВД России выведены 1960 камер видеонаблюдения, используемых метрополитеном г. Санкт-Петербурга.

Количество комплексов фото-видеофиксации нарушений ПДД: установок «Поток» — 163, из них: стационарных — 122; переносных «Крис-П» — 41.

<sup>4</sup> Далее — «ГМЦ».