

**Тахиятуллин****Искандер Рафикович,**

заместитель начальника ЦИТСИ МВД по Республике Татарстан, подполковник внутренней службы

Официальная история Службы связи МВД России началась 10 декабря 1949 года в день, когда Министром внутренних дел СССР был подписан приказ о ее создании.

В Республике Татарстан история Службы связи министерства внутренних дел начала свой отсчет со дня ввода в эксплуатацию первой ведомственной автоматической телефонной станции декадно-шаговой системы (АТС-47 на 500 номеров). Ввод данной АТС был приурочен к 10-летию празднования профессионального праздника и состоялся 10 декабря 1959 года.

Это знаменательное событие стало первым вкладом и первым значительным успехом на поприще связи подполковника милиции в отставке Палютина Марата Хафизовича (годы жизни — 1929–2012).

Начальник АТС ХОЗО МВД ТАССР Палютин Марат Хафизович (1959–1960 гг.) — первый начальник связи



В феврале 1959 года, по решению Бауманского райкома партии города Казани, как кандидат в партию и специалист в области связи Палютин М. Х. был направлен в органы МВД ТАССР на должность начальника АТС ХОЗО.

Связь МВД по Республике Татарстан

К тому моменту у Марата Хафизовича за плечами были успешная учеба в Казанском электротехникуме связи по специальности «проводная связь» и, по той же специальности, в Казанском авиационном институте им. А. Н. Туполева, а позже — в Ленинградском институте связи имени Бонч-Бруевича. Ленинградский институт связи Палютин М. Х. закончил с защитой дипломной работы по теме «Развитие Казанской телефонной сети на ближайшее десятилетие». По возвращению в распоряжение управления связи ТАССР в 1958 г. был определен на должность инженера производственной лаборатории Казанской городской телефонной станции.

К началу 1959 года в штатном расписании МВД ТАССР не имелись должности специалистов связи, а специальные органы МВД и КГБ при Совете министров ТАССР обслуживались несколькими городскими телефонами, при этом основное количество телефонных аппаратов было подключено к двум телефонным коммутаторам ручной системы с возможностью выхода на городскую телефонную сеть. Они обслуживались телефонистками КГБ, так как МВД и КГБ располагались в одном общем административном здании.

С первых дней работы в органах МВД перед Палютиным М. Х. стоя-

ла задача оборудовать автоматическую телефонную станцию по обслуживанию сотрудников МВД-КГБ при Совете министров ТАССР, ибо существовавшая ручная телефонная связь системы ЦБ малой емкости не отвечала современным требованиям оперативной телефонной связи.

Под оборудование узла связи были выделены помещения, не приспособленные под монтаж АТС, аккумуляторной, зарядной и т. д. Все нужно было приспособлять под технические требования ГОСТа. Специально под эту работу были выписаны монтажники из г. Харькова.

И все же при всей сложности АТС была введена в строй за короткий период времени. И только к вводу АТС в эксплуатацию была возможность укомплектовать штаты — пять единиц по обслуживанию: один начальник АТС, два техника от МВД и два техника от КГБ.

Служба связи МВД по Республике Татарстан прошла долгий и непростой путь становления и развития. С поступлением технических средств, в первую очередь средств радиосвязи, штаты увеличились и образовался полнокровный узел связи со своими специалистами, способными обслуживать и ремонтировать поступающие в органы МВД технические средства прошлых лет. Раз-



Коллектив ОТО МВД ТАССР (1976 г.)



Служебная подготовка сотрудников милиции МВД ТАССР по теме: «Правила работы со средствами связи» (1975 г.)

ТАБЛИЦА
СИГНАЛЫ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ПЕРЕГОВОРОВ ПО ОТКРЫТЫМ КАНАЛАМ СВЯЗИ НА ПЕРИОД ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАЧ НА ПЛАНИРАЛЕ - 80

№	ПОДРУЖАНИЕ СИГНАЛ	ОБЩИЕ АЛФАВИТНЫЕ СИГНАЛЫ									
		А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К
1	Возврат части в заданное состояние	807	336	291	800						
2	Передача в прием	804	808	221	250						
3	Дублирование связи	294	307	280	803						
4	Передача в прием	730	388	127	780						
5	Дублирование дублирования сигнала	825	751	274	194						
6	Связь, сбросившая в работу	282	178	288	881						
7	Связь, сбросившая в работу	432	271	273	281						
8	Восстановительный вызов	250	250	484	758						
9	Восстановительный вызов	810	810	888	888						
10	Связь, сбросившая в работу	483	817	778	388						
11	Начало приема сообщения	333	824	237	280						
12	Связь, сбросившая в работу	386	876	881	717						
13	Начало приема сообщения	854	830	478	781						
14	Начало приема сообщения	878	913	408	788						
15	Начало приема сообщения	782	338	887	784						
16	Начало приема сообщения	838	428	883	347						
17	Начало приема сообщения	888	342	254	878						
18	Начало приема сообщения	888	171	781	484						
19	Начало приема сообщения	478	487	878	888						
20	Начало приема сообщения	242	388	242	283						
21	Начало приема сообщения	438	718	811	182						
22	Начало приема сообщения	338	813	413	413						
23	Начало приема сообщения	412	744	941	828						
24	Начало приема сообщения	788	123	254	717						
25	Начало приема сообщения	880	878	812	283						
26	Начало приема сообщения	242	881	433	531						
27	Начало приема сообщения	287	873	433	731						
28	Начало приема сообщения	338	480	851	384						
29	Начало приема сообщения	144	314	914	784						
30	Начало приема сообщения	333	227	717	182						
31	Начало приема сообщения	114	114	388	317						
32	Начало приема сообщения	312	887	913	813						
33	Начало приема сообщения	438	888	110	813						
34	Начало приема сообщения	488	428	781	413						

растался коллектив службы, менялись руководители.

В 1964 году по приказу Министерства охраны общественного порядка РСФСР в МВД ТАССР создан оперативно-технический отдел. Коротко он назывался ОТО. Совместная работа криминалистов и связистов в ОТО продолжалась 17 лет.

Ситуация изменилась в 1981 году. В сентябре 1981 года произошло разделение служб связи и криминалистики. При реорганизации ОТО был создан Отдел связи Службы тылового обеспечения МВД ТАССР.

В первые годы специалистами связи МВД ТАССР неустанно велась работа по обучению сотрудников органов внутренних дел республики работе со средствами связи. Приходилось объезжать подразделения и обучать сотрудников милиции навыкам работы на радиосредствах. Для переговоров по радиоканалам водителям выдавались переговорные таблицы с зашифрованными словами: пожар, грабёж, пьяный, фамилии должностных лиц и т. п. Переговорные таблицы были необходимы, т. к. частоты УКВ периодически прослушивались гражданами города по телевидению. Постепенно стали поступать и носимые радиостанции УКВ-диапазона типа «Марс», а также и стационарные для связи дежурных ОВД со спецмашинами и постовыми.

Связь в МВД ТАССР в скором времени стала крайне востребованным направлением, что обосновывалось необходимостью взаимодей-

ствия во время проведения различных операций и мероприятий. В течение всего этого времени служба постоянно развивалась и совершенствовалась — фактически от самой простейшей аппаратуры до новейшего высокотехнологического оборудования прошло ее техническое становление.

В настоящее время Служба связи является многофункциональной. Она полностью оснащена всеми современными средствами связи и электронно-вычислительной техникой. Ее главной задачей является обеспечение подразделений министерства различными видами связи. Нужно сказать, что их работа была бы просто невозможна без существования связи.

С 1996 года в течение практически 17 лет работой по внедрению современных, высокоэффективных, принципиально новых аппаратных и программных средств передачи информации руководил начальник Центра информационных технологий, связи и защиты информации МВД по Республике Татарстан почетный радист, полковник внутренней службы Шакиров Рамиль Хадиевич. В 1990 году он поступил на службу в ОВД — инженером оперативной связи ОВД Бауманского райисполкома г. Казани. Окончил Казанский государственный технический институт им. А. Н. Туполева в 1993 году.

В период с 1996 по 2013 годы МВД Республики Татарстан, первое среди МВД-УВД субъектов Российской

Федерации, получило лицензию Федерального агентства правительственной связи и информации при Президенте Российской Федерации на проведение специальных мероприятий по защите информации.

Начальник Центра информационных технологий, связи и защиты информации МВД по Республике Татарстан Шакиров Рамиль Хадиевич (1996–2013 гг.)



В августе 2004 года впервые в системе МВД России Гостехкомиссией при Президенте Российской Федерации МВД Республики Татарстан было выдано свидетельство об аккредитации органа по аттестации объектов информатизации.

В 2005 году успешно проведены мероприятия по реализации Программы МВД России «Создание единой информационно-телекоммуникационной системы органов внутренних дел». Реализованные мероприятия позволили построить интегрированную мультисервисную телекоммуникационную систему, благодаря которой МВД по Республике Татарстан смогло участвовать практически во всех «пилотных» проектах МВД России по внедрению новых и развитию имеющихся систем за последние годы.

В августе 2005 года в г. Казани проводились праздничные мероприятия, посвященные 1000-летию



Первый начальник связи МВД ТАССР Палютин Марат Хафизович (1959–1960 гг.) и начальник Центра информационных технологий, связи и защиты информации МВД по Республике Татарстан Шакиров Рамиль Хадиевич (1996–2013 гг.) (Фото сделано на параде в честь Победы в ВОВ 1941–1945 гг. 8 мая 2004 года в парке «Победы», г. Казань)

основания города. В рамках подготовки системы связи к данным мероприятиям был осуществлен ввод в эксплуатацию системы цифровой радиосвязи стандарта АПКО-25, использование которой позволило обеспечить надежное и бесперебойное управление задействованными силами и средствами, обеспечивающими правопорядок и безопасность.

В период с 2005 года по ноябрь 2007 года осуществлялось строительство и ввод в эксплуатацию нового административного здания МВД по Республике Татарстан взамен уничтоженного пожаром 29 июля 2005 года. В этот ответственный период были проведены работы по организации системы связи и комплекс работ по информационной безопасности нового здания.

В 2013 году проведена работа по увеличению пропускной способности каналов связи ведомственной сети передачи данных — появилась возможность увеличения количества подключаемых абонентов, расширились функциональные возможности.

В целях подготовки системы связи МВД по Республике Татарстан к выполнению задач, связанных с обеспечением безопасности во время проведения XXVII Всемирной летней универсиады в г. Казани в июле 2013 года, проведена реконструкция системы цифровой транкинговой связи (СЦТС) стандарта АПКО-25 МВД по Республике Татарстан. Оборудование, введенное в эксплуатацию в 2005 году, было перенесено во второй по значению город республики — Набережные Челны и, после восстановления отдельных элементов, введено в эксплуатацию как сегмент СЦТС стандарта АПКО-25 МВД по Республике Татарстан в Челнинской зоне.

В рамках Комплексной программы обеспечения безопасности населения на транспорте в 2013 году была развернута система маскированной оперативной радиосвязи и доступа в базы данных (стандарта АПКО-25) для нарядов полиции, обеспечивающих безопасность Казанского метрополитена.

Все это позволило создать единую систему цифровой радиосвя-



Коллектив Службы связи на спортивном празднике 2 мая 2015 года



Экспозиция «История Службы связи»
в здании Центра информационных технологий, связи и защиты информации МВД по Республике Татарстан (город Казань, 2015)

зи с единой нумерацией и без ограничений использовать цифровые радиостанции стандарта АПКО-25 на улицах города и в подземных сооружениях Казанского метрополитена.

Не останавливаясь на достигнутом, уже сегодня, в рамках реализации перспективного плана развития системы связи МВД по Республике Татарстан, за счет республиканских средств проводится работа по расширению территории радиопокрытия СЦТС в Казанской зоне путем установки дополнительной базовой станции в городе-спутнике Зеленодольске.

В период с 1996 по 2014 годы в местах массового пребывания жителей Республики Татарстан установлено более 4 тыс. камер наблюдения. Обеспечена возможность просмотра видеоизображения с камер в Едином центре оперативного управления и Центре управления силами МВД по Республике Татарстан, дежурных частях органов и подразделений внутренних дел республики.

Современные специалисты связи МВД Татарстана, вероятно, удивляются той системе связи, которая внедрялась и работала в то далекое время — начала развития с поступлением средств связи и охранной сигнализации. В такой же степени удивительно, каких высот в развитии электронной связи, информатики добились специалисты нынешнего времени.

Служба связи МВД по Республике Татарстан всегда была в числе передовых в стране. На протяжении всего периода развития подразделения связи его сотрудники постоянно участвуют во всех мероприя-

тиях 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. Специалисты связи совместно с другими службами всегда с честью выполняли задачи большой государственной и политической значимости, в том числе — обеспечение связью празднования Тысячелетия Казани, Всемирной летней универсиады 2013 года, Чемпионата мира по водным видам спорта 2015 года и др.

Высокий авторитет и доброе имя сотрудников службы связи МВД по Республике Татарстан известны далеко за пределами республики. Это заслужено 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.

Сегодня молодой по своему составу коллектив ЦИТСиЗИ продолжает добрые традиции, заложенные предыдущими поколениями связистов, упорно трудится, непрерывно совершенствуя свои профессиональные навыки и умения, постоянно повышая квалификации и приобретая новые знания в области телекоммуникационных и информационных технологий.

Одной из основных традиций является ежегодное празднование Дня создания Службы связи МВД России — 10 декабря. Но появляются и новые. В мае 2015 года связисты Казанского гарнизона полиции провели свой первый спортивный

праздник «Сабантуй Службы связи», приурочив это мероприятие к празднованию Дня радио и 70-летия Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов. Проигравших не было.

В заключение необходимо сказать, что история Службы связи нашла свое отражение и в музее МВД по Республике Татарстан. Этому направлению выделен довольно большой раздел. Однако связисты не захотели довольствоваться малым. С 2008 года в ЦИТСиЗИ формируется экспозиция, посвященная своей профессиональной истории.

Уже сегодня эта экспозиция насчитывает более 80 экспонатов, начиная с пишущей машинки — предшественницы компьютера, полевых телефонных аппаратов, первых радиостанций, средств измерений и специальной литературы, и заканчивая пейджером, мобильными телефонами, камерами наблюдения, а также отечественными и импортными радиостанциями. В сборе техники существенную помощь оказали и коллеги из подразделений связи субъектов России. А началось все с нескольких экспонатов, найденных в мастерских и большого желания оставить своим более молодым коллегам память о тех вехах в истории, благодаря которым мы сейчас можем работать и гордиться принадлежностью к Службе связи МВД России.