



Родионов Олег Юрьевич,
начальник ЦИТСИЗИ УМВД России по Курганской области, полковник внутренней службы

Служба связи в системе МВД появилась в 1949 году. Именно тогда впервые было принято решение о создании отдела телефонной связи МВД СССР. В сентябре 1981 года на основании приказа МВД СССР произошло разделение служб связи и криминалистики на управление связи и экспертно-криминалистическое управление, которые с 1964 года работали совместно. Соответствующие изменения произошли в МВД, УВД краев и областей, где были созданы управления, отделы, отделения связи. Практика показала правильность этого решения. Уже с 1981 года в органах внутренних дел стала применяться аппаратура многоканальной системы УКВ-радиосвязи. В этом же году подразделения УВД Курганской области начали получать радиостанции «Маяк», «Пальма», пульта оперативной связи типа «СОС-30М», «ПОС-90». Позже им на смену пришли современные системы, обеспечивающие определение номера абонента, соединение со всеми отделами милиции города Кургана, с жизненно важными службами областного центра. Появилась возможность записывать переговоры всех линий по «02» на качественном уровне. Обыкновенный катушечный магнитофон «Маяк» сменился многоканальным регистратором сигналов, позволяющим записывать телефонные переговоры дежурной части, ведущиеся по шестнадцати каналам. Подобную информацию, как доказательство, можно было предоставлять в судебные инстанции. Она очень важна при нали-

Развитие современных технологий в УМВД России по Курганской области

чии, например, сообщения о каком-либо взрывном устройстве.

В последние годы в развитии техники связи произошел скачок от декадно-шаговой АТС к координатной, а затем к цифровым УПАТС. Цифровые УПАТС обладают широким набором дополнительных функций. Таких, как возможность переадресовки, удержания, одновременной работы с несколькими абонентами, создание виртуальных, пилотных номеров и других. Кроме того, цифровые станции позволяют легко проектировать и строить сеть, создавать разнообразные конфигурации системы, изменять их с целью получения новых функциональных возможностей. На базе системы возможно создание как небольших обособленных, виртуальных АТС с пультами для дежурных частей, так и крупных, с последующей интеграцией территориально удаленных узлов связи. Это важно: как известно, там, где нет связи, нет управления соответствующими силами. Как заметил один из полководцев Великой Отечественной войны, связь как воздух: когда она есть — мы свободно дышим, нет ее — задыхаемся...

Связь в системе МВД России является основным средством, обеспечивающим постоянное управление органами внутренних дел. Более того, сегодняшний уровень и техническая оснащенность преступности требуют от правоохранительных органов применения наиболее эффективных форм и методов борьбы с криминальными структурами, включая новейшие технологии сбора и передачи информации.

В Управлении МВД России по Курганской области организацией связи занимается созданный в прошлом году в ходе реформы МВД Центр информационных технологий, связи и защиты информации. В его состав входят три отдела: информационных технологий и связи, эксплуатации и ремонта средств связи, специальной связи и защиты информации. Коллектив Центра численностью 49 сотрудников решает задачи

обеспечения правоохранительных органов Зауралья качественной связью по проводным и радиоканалам, автоматизации процессов сбора, хранения и обработки информации, безопасности связи, а также проведения работ по электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств радио и радиотехнического контроля.

После восьмилетнего перерыва в поставках средств связи произошел значительный сдвиг в плане замены выработавших нормативный срок радио-проводных средств и вычислительной техники. За счёт средств федерального и местных бюджетов через ГУГЗ СТ МВД России, ГУ «Уральское ОУМТ и ВС МВД России» централизованно поступило более 1000 единиц техники. В результате обеспеченность УМВД России по Курганской области основными видами средств связи, специальной и организационной техникой повысилась на 10–15%.

Только по «Программе профилактики преступлений Курганской области» закуплены и введены в эксплуатацию система видео-наблюдения для подпрограммы «Безопасный город», навигационная система контроля и управления подвижными нарядами, вычислительная и организационная техника для создания единой базы данных по административным правонарушениям, также вычислительная техника для следственных подразделений и подразделений ПДН.

В соответствии с Директивой МВД России № 2-ДСП от 01.12.2010 года и приказом МВД России от 20.05.2008 г. № 435 в подразделениях и органах внутренних дел области продолжается реализация программы создания единой информационно-телекоммуникационной системы органов внутренних дел. Основная ее цель — совершенствование информационного обеспечения с использованием современных телекоммуникационных, информационных и биометрических технологий.

К примеру, все центры оперативного управления вневедомственной



охраны УМВД по г. Кургану посредством ЕИТКС подключены к информационным базам данных, что позволяет быстро получать интересующую информацию. Для усиления антитеррористической защищенности центры оснащены системами контроля доступа, видео-наблюдения, записи радио и телефонных переговоров. В прошлом году ОВО УМВД по г. Кургану охраняло 1356 объектов, 10529 квартир и 311 мест хранения личного имущества граждан. За год не допущено ни одной кражи с охраняемых объектов.

Для функционирования и развития интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системы органов внутренних дел в УМВД России по Курганской области в 2007 году создан коммуникационный узел, проложены волоконно-оптические линии связи до площадок, введено в эксплуатацию поступившее из МВД России оборудование. В 2008 году подключено 22 объекта в городе Кургане, выполнено подключение к ЕИТКС автоматизированных рабочих мест ГРОВД, служб и подразделений УМВД России по Курганской области с выходом на информационные базы данных регионального и федерального уровня.

В 2009 году создан региональный сегмент интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системы, включающий все территориальные подразделения области. На средства областного бюджета (3 млн. 022 тыс. руб.) закуплено и смонтировано оборудование связи. Это позволило создать в территориальных подразделениях области локальные компьютерные сети с подключением основных служб к ЕИТКС и доступом к информационным ресурсам УМВД и МВД России, организовать обмен электронной почтой (на сего-

дняшний день более, чем со 140 электронных адресов), проводить селективные совещания.

В 2011 году сотрудники ЦИТС и ЗИ развивали сеть ИМТС, подключив дополнительно 45 единиц ПЭВМ территориальных органов к ЕИТКС МВД России. Начали работать 11 территориальных станций оперативных проверок АДИС в дежурных частях ГРОВД, все они подключены к ЕИТКС и банку дактилоскопической информации.

Внедрение ЕИТКС позволило создать интегрированную универсальную транспортную среду связи органов внутренних дел, обеспечивающую взаимодействие с телекоммуникационной системой внутренних войск МВД России, телекоммуникационными системами органов государственной власти, включая правоохранительные органы, а также доступ сотрудников внутренних дел к услугам публичных и специальных федеральных информационно-телекоммуникационных систем.

Дальнейшее развитие получили автоматизированные банки данных общего пользования на базе унифицированных программно-технических комплексов информационно-аналитических и экспертно-криминалистических центров органов внутренних дел.

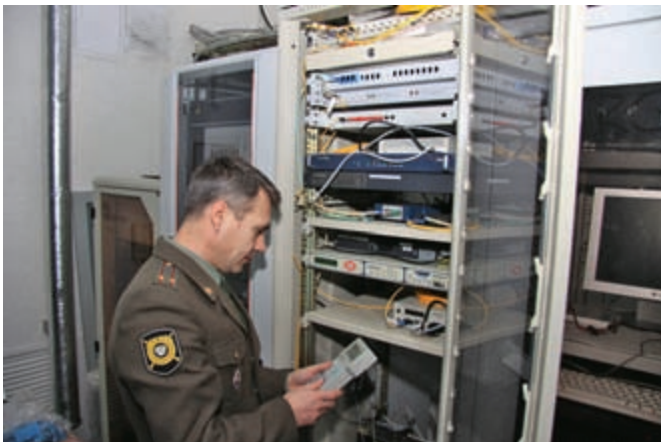
Совершенствуется информационно-технологическое обеспечение органов внутренних дел путем создания специализированных территориально-распределенных автоматизированных информационных систем по приоритетным направлениям оперативно-служебной деятельности на базе новых и перспективных информационных технологий, в том числе интеллектуальных технологий поддержки принятия управленческих решений.

Единая информационно-телекоммуникационная система позволяет интегрировать создаваемые в рамках Программы автоматизированные банки данных общего пользования, специализированные территориально-распределенные информационные системы и уже существующие автоматизированные информационные системы в единое информационное пространство органов внутренних дел с возможностью санкционированного оперативного доступа сотрудников к информационным ресурсам общего и специального назначения в режиме реального времени. При этом ЕИТКС создает необходимый уровень информационной безопасности при информационно-телекоммуникационном обеспечении органов внутренних дел.

Развитие информационных телекоммуникационных технологий передачи информации с возможностью объединения различных баз данных является сегодня приоритетным направлением. Работа требует высокого профессионального мастерства и глубоких знаний не только специалистов связи, но и сотрудников всех подразделений органов внутренних дел.

Проблема безопасности жителей городов весьма актуальна. Для противодействия росту криминала необходимо существование повышения технической оснащенности органов внутренних дел как основной силы охраны правопорядка современными средствами обеспечения безопасности, мониторинга, связи и оперативного реагирования.

В рамках реализации программы «Безопасный город» в дежурной части УМВД России по г. Кургану создан центр управления нарядами, в котором развернуты системы видео-наблюдения и одновременного сообщения всем нарядам города





о проведении спецоперации, а также навигационная система управления подвижными нарядами. Создан и диспетчерский центр спутниковой навигационно-мониторинговой системы «Сигнал» с возможностью управления патрульными нарядами со всех дежурных частей города.

На сегодняшний день система насчитывает 177 единиц мобильных терминалов, оборудованы все патрульные автомобили ППС, ДПС, автотранспорт дежурных частей города, около 80 процентов патрульных автомобилей ОВО и 10 процентов спецавтотранспорта для перевозок заключенных под стражу.

В марте 2011 года постановлением правительства Курганской области утверждена концепция развития программы «Безопасный город». Финансирование предусмотрено в рамках «Комплексной целевой программы профилактики правонарушений Курганской области на 2011–2013 годы».

Для охраны общественного порядка в местах массового скопления людей и на улицах продолжилась установка систем видео-наблюдения. На данный момент в населенных пунктах области функционируют 80 видеокamer с выводом в дежурные части ГРОВД. Большинство из них (65) — в Кургане, остальные в других городах региона. Польза очевидна. С помощью видеокamer в 2011 году выявлено 4570 административных правонарушений, в том числе 1654 случая мелкого хулиганства, 713 случаев распития пива, алкогольной и спиртосодержащей продукции в общественных местах, установлено 14 винов-

ников дорожно-транспортных происшествий. Есть и пример раскрытия преступления, зафиксированного камерой. Грабитель был задержан нарядом патрульно-постовой службы «по горячим следам».

Кроме того, в областном центре установлено девять устройств экстренной связи «гражданин-полиция», позволяющих оперативно связываться потерпевшему с органами внутренних дел и сообщить о преступлении или происшествии.

Внедрение в оперативно-служебную деятельность органов внутренних дел современных информационных технологий и систем является одной из эффективных мер адекватного противодействия криминальным процессам. В Курганской области предусмотрено дальнейшее развитие системы «Безопасный город». В программу на основе предложений служб УМВД включены пункты по приобретению для патрульно-постовой службы, групп задержания и вневедомственной охраны служебного автотранспорта и оборудования фиксации правонарушений. В 2011 году на развитие АПК «Безопасный город» было запланировано из областного бюджета около 5,5 млн. рублей. В том числе 1,5 млн. рублей на установку средств видео-наблюдения, 200 тыс. руб. — на оборудование общественных мест кнопками экстренной связи «Гражданин — полиция». Приобретены служебные автомобили для полиции и выделены средства на их оснащение специальным оборудованием — радиостанцией, камерой видео-наблюдения наружной обстановки, системой видео-наблюдения

внутри автомобиля с записью на внешний носитель, комплектом бортового оборудования «Глобальная навигационная спутниковая система», устройством для удаленного доступа к базам данных.

Аппаратно-программный комплекс «Безопасный город» позволяет контролировать обстановку на улицах, перекрестках, площадях, остановках общественного транспорта, рынках, территориях, прилегающих к торговым и развлекательным центрам, а также в других местах массового скопления людей. Сюда входят и такие важные объекты, как вокзалы, аэропорты, мосты, дамбы. В случае нештатных ситуаций дежурно-диспетчерские службы реагируют мгновенно, задействуют необходимые силы и средства для оказания помощи, поимки преступника или проведения аварийно-спасательных работ.

За прошлый год сотрудники патрульно-постовой службы полиции, численность которых в области на сегодня составляет немногим более 400 человек, раскрыли 511 преступлений, задержали 159 преступников, находящихся в розыске. Также полицейскими пресечено 37230 административных правонарушений, в том числе установленных с помощью интеллектуальных технических средств.

В УМВД России по Курганской области проведена работа по организации предоставления государственных услуг с использованием системы межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ).

В подразделениях, оказывающих государственные услуги в электронном виде, операторы и администраторы прошли обучение. С 1 октября специальное программное обеспечение СМЭВ запущено в эксплуатацию. Налажено электронное взаимодействие с миграционной, налоговой службой, УФК по Курганской области, управлением Роскомнадзора.

На сегодняшний день государственные услуги в электронном виде в системе межведомственного электронного взаимодействия оказывают вневедомственная охрана, подразделения лицензионно-разрешительной работы, информационный центр, подразделения безопасности дорожного движения. Дежурная часть УМВД России по Курганской области принимает заявления, сообщения и другую информацию о происшествиях в электронном виде через сайт государственных услуг.