


Касимиров

Павел Владимирович,
начальник отдела информационных технологий
ЦИТСиЗИ тыла ГУМВД России по Волгоградской
области, подполковник милиции

Одной из приоритетных задач государства является обеспечение общественного порядка и борьба с преступностью. В настоящее время при решении данных задач необходимо учитывать и возрастные глобальной угрозы международного терроризма.

Данные факторы определяют необходимость применения новейших технических систем в оперативно-служебной деятельности ОВД, использования интеллектуальных технологий, позволяющих обеспечить требуемый уровень безопасности, координацию действий всех заинтересованных служб.

В настоящее время в г. Волгограде, г. Камышине, ряде ОВД Волгоградской области с целью повышения эффективности управления нарядами, обеспечения постоянного контроля за состоянием оперативной обстановки, личной и общественной безопасностью граждан, дорожного движения, объектами особой важности реализуется комплексная автоматизированная информационно-аналитическая система «Безопасный город».

Структура системы «Безопасный город» представляет собой комплекс технических средств, управление которыми осуществляется из Ситуационного центра и включает в себя:

- систему видеоконтроля оперативной обстановки на улицах и площадях населенного пункта, в местах массового посещения граждан;
- систему комплексов мониторинга подвижных объектов (спецавтотранспорта ОВД);
- оборудование экстренной связи «гражданин-полиция», обеспечивающих передачу сигналов от граждан в дежурную часть ОВД;

Внедрение инновационных технологий в деятельность Главного управления МВД России по Волгоградской области

- системы удаленного доступа к автоматизированным банкам данных, обеспечивающих работу по конкретным направлениям деятельности (розыск преступников, похищенного автотранспорта, оружия и т.д.);
- городской (районный) Центр управления нарядами — С и т у а ц и о н н ы й центр органа внутренних дел.

Работа системы осуществляется как в повседневном режиме, так и в особых условиях (во время проведения массовых мероприятий, при проведении антитеррористических и профилактических мероприятий, при чрезвычайных ситуациях).

Положительный опыт применения систем видеонаблюдения сложно переоценить. В настоящее время с помощью данных систем удается передавать в дежурные части ОВД ситуации с площадей городов, мест массового пребывания граждан, общественно значимых мест. Получая полную картину о ситуации в городе, руководители и дежурные смены ОВД принимают своевременные меры по предотвращению правонарушений.

Первая система видеонаблюдения «Безопасный город» была введена в г. Волгограде в 2007 году и включала в себя 32 видеокамеры, установленные в Центральном районе города с выводом информации в дежурную часть УВД по г. Волгограду. В настоящее время данная система состоит из 86 видеокамер, транслирующих видеоинформацию с улиц и площадей, остановок общественного транспорта и наиболее важных транспортных развязок г. Волгограда в дежурные части УМВД и ГИБДД по г. Волгограду. Система видеонаблюдения выполнена на программном обеспечении «Интеллект». В качестве транспортной среды аппаратно-программного комплекса используются высокоскоростные сети на основе волоконно-оптических линий.

В конце 2010 года в рамках областной целевой программы «Профилактика



правонарушений на территории Волгоградской области на 2010–2014 гг.» была введена в эксплуатацию единая система позиционирования подвижных объектов Управления внутренних дел по г. Волгограду, которая позволила в реальном времени получать информацию о местоположении и состоянии специальных транспортных средств и передавать данную информацию в дежурные части УВД, отделов милиции, полка ППС, ГИБДД и подразделений вневедомственной охраны с целью выработки решений на комплексное применение сил и средств полиции адекватно складывающейся обстановке.

В настоящее время абонентское оборудование системы мониторинга подвижных объектов установлено на 100 патрульных автомашинах ППС и ДПС УМВД России по г. Волгограду, ведутся работы по дополнительному включению в систему 85-ти патрульных автомобилей УГИБДД ГУ МВД по Волгоградской области.

Вычисление координат автомобиля позволяет отслеживать движущийся или стоящий автотранспорт, просмотреть маршрут движения, его скорость, направления, время в пути, общий пробег за сутки и т.д.

Внедрение данной системы позволило уменьшить время прибытия патрульных автомашин к месту правонарушения, увеличило эффективность использования служебного автотранспорта, а также создало базовую модель программно-технического комплекса для последую-



щего использования на всей территории Волгоградской области.

Перспективы дальнейшего развития существующей системы мониторинга не ограничиваются только областным центром. В 2011 году в рамках областной целевой программы «Профилактика правонарушений на территории Волгоградской области на 2010–2014 гг.» запланировано создание систем мониторинга подвижных объектов в УМВД по г. Волжскому, ОМВД «Камышинский», а также создание системы видеонаблюдения «Безопасный город» в УМВД России по г. Волжскому.

В 2011 году в ГУМВД России по Волгоградской области была введена в действие система мобильного доступа к имеющимся базам данных посредством каналов сотовой связи с использованием GPRS/EDGE технологии. Система обеспечивает возможность использования инспекторами ДПС ГИБДД при несении службы всех имеющихся информационных массивов федерального, регионального и местного уровня в круглосуточном режиме без участия оператора. Она позволяет инспекторам ДПС ГРУОВД области без использования штатных средств связи (радиостанций, стационарных и мобильных телефонов) осуществлять проверку транспортных средств, лиц, оружия, номерных вещей путем направления запроса к общему серверу баз данных. При этом без дополнительных затрат обеспечивается выполнение требований Федерального Закона от 27.07.2006 г. №152-ФЗ «О персональных данных».

Применение данной системы позволяет исключать ошибки, возникающие при передаче служебной информации по радиоканалам, которые могут быть вызваны погодными условиями, дальним расстоянием, либо рельефом местности, исключает доступ к ним посторонних лиц, поскольку имеет определенный код допуска и фискальный контроль.

3 марта 2011 года состоялось официальное открытие Центра автоматизированной фиксации административных

правонарушений в области дорожно-транспортного движения УГИБДД ГУМВД России по Волгоградской области.

По результатам статистики аварийности, более 20% от общего количества дорожно-транспортных происшествий на территории Волгоградской области произошли из-за нарушений водителями транспортных средств скоростного режима движения. В связи с этим в 2010 году руководством ГУВД по Волгоградской области и УГИБДД ГУВД было принято решение о создании Центра автоматизированной фиксации административных правонарушений в области дорожного движения ГИБДД, задачей которого стал строгий контроль за соблюдением водителями ПДД, а конечной целью — изменение «культуры вождения» и снижение общего количества дорожно-транспортных происшествий.

В настоящее время произведен монтаж и запуск датчиков, фиксирующих нарушения водителями транспортных средств, установленного правилами дорожного движения, скоростного режима. 16 датчиков установлены на территории г. Волгограда, 4 — на территории г. Волжского.

Сотрудники Центра занимаются обработкой информации, поступающей со стационарных датчиков, имеющих функцию фотофиксации нарушений ПДД, а затем заказными письмами направляют нарушителям ПДД постановления об административном правонарушении. У собственников транспортных средств есть 10 дней на обжалование данного постановления, 30 — на оплату наложенного штрафа. В случае несвоевременной оплаты административного штрафа в соответствии с действующим законодательством его сумма увеличивается в 2 раза (либо осуществляется административный арест нарушителя на срок до 15 суток).

До конца 2011 года планируется установка еще 40 датчиков, некоторые из них будут фиксировать такие нарушения ПДД как пересечение сплошной линии размет-

ки с выездом на полосу встречного движения, а также проезд на запрещающий сигнал светофора.

Физическим и юридическим лицам будет предоставлена возможность получать информацию о наличии и сумме неоплаченных ими административных штрафов посредством официального Интернет-сайта УГИБДД ГУВД по Волгоградской области, а также с помощью «SMS».

Оплата административных штрафов будет осуществляться через банк либо с помощью терминалов и «SMS».

В настоящее время в связи с вступлением в силу Федерального закона от 27.07.2010 г. № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» все более жесткие требования предъявляются к качеству работы системы связи в органах внутренних дел. Организация и координация деятельности подразделений ГУМВД по качественному и своевременному исполнению поручений Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации в сфере формирования в Российской Федерации электронного правительства и перехода на предоставление государственных услуг в электронном виде возложена на Центр информационных технологий, связи и защиты информации.

Внедрение указанных выше систем было бы невозможным без реализации Программы МВД России «Создание Единой информационно-телекоммуникационной системы ОВД», в результате которой была создана интегрированная мультисервисная телекоммуникационная система органов внутренних дел. Создание универсальной транспортной среды, связавшей все подразделения ОВД на территории России, позволило обеспечить доступ к информационным ресурсам сотрудников различных служб, стало базисом для построения территориально распределенных автоматизированных систем, включая «Безопасный город» и «Электронное правительство».