

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПОМОЩЬ ПО БОРЬБЕ С ПРЕСТУПНОСТЬЮ И ПРАВОНАРУШЕНИЯМИ

В современных условиях «цифровой революции» именно информационные технологии становятся ключевым фактором трансформации и оптимизации деятельности любого органа власти, и Министерство внутренних дел здесь не исключение. Видеонаблюдение стало вполне обычным явлением в нашей повседневной жизни. Перемещаясь в городской среде, заходя в магазины и офисы, мчась по автомагистралям и прочим дорогам, мы попадаем в объективы многочисленных камер видеонаблюдения.

Обеспечение имущественной безопасности граждан всегда являлось первостепенной задачей правоохранительных органов. Использование исключительно традиционных подходов не всегда дает требуемый результат и не гарантирует должный уровень имущественной безопасности людей. Основной целью внедрения систем видеоконтроля является повышение эффективности обеспечения безопасности, объективное документирование хода событий и осуществление контроля в условиях, где другими средствами обеспечить его невозможно.

Изучая опыт правоохранительных органов стран СНГ, можно наблюдать тенденцию активного процесса внедрения новых информационных технологий в подразделениях МВД Российской Федерации. В дежурных частях органов внутренних дел крупных городов в режиме реального времени выводится изображение с видеокамер правоохранительного сегмента, комплекса «Безопасный город». Только за 2012 год в Тульской области с населением в 100 тысяч человек в местах массового пребывания людей – площадях, вокзалах, торговых центрах, оживленных перекрестках – установлено более 360 видеокамер, что позволило выявить и раскрыть значительное количество правонарушений и имущественных преступлений. По аналогии с российской программой правоохранительного сегмента «Безопасный город» в Республике Беларусь в настоящее время рассматривается вопрос создания государственной системы мониторинга общественной безопасности (ГСМОБ). Государственная система мониторинга общественной безопасности – это инструмент по обеспечению общественной, имущественной безопасности, включающий комплекс технических средств мониторинга, передачи, хранения любой информации плюс определенное количество государственных организаций, объединяющих специалистов, содержащих, обслуживающих и эксплуатирующих данный комплекс технических средств.

Перспективы дальнейшего совершенствования служебной деятельности органов внутренних дел Республики Беларусь в области охраны общественного порядка и общественной безопасности в первую очередь связаны с использованием современных средств связи и автоматизации, навигационно-мониторинговых систем, повышением уровня информационного обеспечения работы нарядов патрульно-постовой службы милиции.

Проблема обеспечения безопасности общественных мест может решаться несколькими способами. Одним из самых эффективных и в то же время не вызывающих серьезных затруднений методов является использование видеокамер. В связи с этим целесообразно оснастить сотрудников патрульно-постовой службы милиции портативной видеокамерой со встроенным GPS-передатчиком. Данное устройство уникально тем, что оно фиксирует все передвижения и снимает все действия от начала и до конца дежурства, а благодаря спутниковой навигации сотрудник дежурной части всегда может отследить, где находится ближайший наряд ППСМ для немедленного реагирования для пресечения правонарушения либо преступления. Использование таких девайсов предпочтительно сразу по нескольким причинам. Во-первых, как сразу понятно, не требуется проводной сети, что сокращает издержки на установку, а во-вторых, анализировать поступающее изображение можно на любом расстоянии от объекта.

В странах ближнего зарубежья данное изобретение получило название «трекер». Данное устройство можно использовать для выведения информации и изображения непосредственно на мониторы оперативно-дежурной службы. Технические характеристики устройства позволяют получить качественную запись видео- и аудиоинформации, так как в трекер установлен мощный микрофон и видеокамера со стабилизатором изображения для уменьшения искажения видеозаписи во время передвижения.

В заключение хотелось бы отметить, что использование видеосистем, обработки данных в охране общественного порядка, обеспечении имущественной безопасности граждан от преступных посягательств на сегодняшний день очень актуально, тем более в связи с рассмотрением вопроса о создании в Республике Беларусь государственной системы мониторинга общественной безопасности. Одним из ключевых моментов создания данной системы является внедрение систем интеллектуального видеонаблюдения, которые позволят обеспечить сбор, обработку и анализ необходимой информации, оценку ситуации, прогнозирование ее развития и возможных негативных последствий, выработку предложений по реагированию на вызовы и угрозы общественной безопасности по всем направлениям, в том числе противоборства преступности, терроризму и ликвидации чрезвычайных ситуаций различного характера.