

## **ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ В ЦЕЛЯХ ПОВЫШЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ И ТЕРРИТОРИЙ**

Системы видеонаблюдения как средство объективной фиксации различных процессов широко используются в различных видах практической деятельности. В том числе имеет место их использование в интересах органов правопорядка и подразделений по чрезвычайным ситуациям.

Например, Лондон считается городом с самой основательной системой видеонаблюдения. Полмиллиона камер осуществляют видеонаблюдение в британской столице. Камеры наблюдения подвешены на каждом углу. На протяжении всего дня среднестатистического лондонца записывает свыше трехсот камер наблюдения. Их кольцо окружает центр города. За секунду каждый номер машины попадает в базу, в которой содержится информация о передвижениях каждого автомобиля. Считается, что эта защита удовлетворительна.

В Российской Федерации получили широкое распространение так называемые системы «Безопасный город» – интегрированные комплексные системы, предназначенные для решения задач обеспечения правопорядка, видеомониторинга чрезвычайных ситуаций, охраны собственности и безопасности граждан в любой точке города.

Как правило, технически данные системы представляют собой совокупность множества подсистем, объединенных единой транспортной средой и системой управления.

Начало применения систем видеонаблюдения, использующихся в деятельности по обеспечению общественного порядка и безопасности на улицах городов и дорогах Республики Беларусь, получило широкое распространение в 2002 году.

Развитие и применение систем контроля технологий производства, охранного телевидения, контроля доступа показывают, что видеотехнологии могут успешно решать и задачи обеспечения пожарной безопасности объектов и территорий. Видеодетекторы могут обнаруживать пожар в помещении и на открытых площадках автоматически по специфическим признакам: задымленность, открытое пламя, характерные движения и частоты колебаний объекта на изображении, позволяя в то же время при необходимости оператору визуально оценивать ситуацию на объекте.

Видеоматериалы, полученные с использованием систем видеонаблюдения, могут быть использованы как в оперативных целях (при установлении лица, совершившего, либо готовящего преступление), так и в процессе доказывания по конкретному уголовному делу. Они могут быть использованы в опера-

тивно-розыскной деятельности при раскрытии общественно опасных деяний и установления лиц, их совершивших, поскольку содержащиеся в них изображения правонарушителей, их транспортных средств имеют важное ориентирующее значение. Изучение событий, запечатленных с помощью видеозаписи, позволяет установить биологические, социальные и психологические особенности человека, цвет и тип одежды, наличие сопутствующих предметов (очков, зонта, трости и т. п.), вид транспортного средства, тип, цвет его кузова.

Ярким примером раскрытия резонансного преступления благодаря наличию системы видеонаблюдения является установление и задержание лица, совершившего террористический акт в Минском метрополитене 11 апреля 2011 года.

В то же время отсутствие видеонаблюдения либо несовершенство используемой для этого аппаратуры не способствует предотвращению преступных посягательств, препятствует изобличению виновных лиц при привлечении их к уголовной ответственности. В качестве доказательства видеозапись используется только по каждому десятому делу.

Указом Президента Республики Беларусь от 28 ноября 2013 года № 527 «О вопросах создания и применения системы видеонаблюдения в интересах обеспечения общественного порядка» постановлено создание системы видеонаблюдения за состоянием общественной безопасности в Республике Беларусь. Система создается в целях принятия дополнительных мер по обеспечению общественного порядка. Данным нормативно-правовым актом определены состав системы видеонаблюдения, задачи, возлагаемые на систему, пользователи системы видеонаблюдения.

Специалистами НИИ ПФП БГУ им. А.Н. Севченко совместно с НИИ ПБиЧС МЧС Беларуси в рамках выполнения задания «Разработать и создать макетный образец системы, методику и программный комплекс для дистанционного обнаружения и мониторинга пожаров со стационарных пунктов и подвижных носителей» ГПНИ «Научное обеспечение безопасности и защиты от чрезвычайных ситуаций» (Подпрограмма «Снижение рисков чрезвычайных ситуаций») разработан государственный стандарт Республики Беларусь, получен патент на полезную модель.

Для обеспечения фото-, видеоматериалами с места чрезвычайных ситуаций Комиссии по чрезвычайным ситуациям при Совете Министров Республики Беларусь и руководящего состава Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь приобретена и введена в эксплуатацию портативная система передачи видео с места ЧС посредством каналов мобильной сотовой связи.

Вышеизложенное позволяет сделать вывод о широком применении правоохранительными органами, подразделениями по чрезвычайным ситуациям систем видеонаблюдения в своей повседневной деятельности.