

Секция «Юриспруденция»

Организация и криминалистическое значение комплексной автоматизированной информационно-аналитической системы «Безопасный город» в г. Обнинске

Пасынков Илья Сергеевич

Студент

*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Юридический факультет, Обнинск, Россия
E-mail: ardias@list.ru*

Организация и криминалистическое значение комплексной автоматизированной информационно аналитической системы «Безопасный город» в г. Обнинске.

Пасынков Илья Сергеевич

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, юридический факультет, Москва, Россия.

На сегодняшний день практически в каждом городе России реализуются программы обеспечения безопасности. Эти программы, как правило, носят название «Безопасный город» и используют различные подходы, способы, методы достижения цели: обеспечения безопасности жизнедеятельности. Целью настоящей работы является анализ криминалистического значения программ «Безопасный город». В докладе приводится пример реализации такой программы на примере г. Обнинска Калужской области.

Задачами программы «Безопасный город» являются:

1) непрерывный сбор, обобщение и анализ информации, поступающих из различных источников (видеокамер наблюдения, систем экстренной связи, телефону, СМИ и т.п.)

2) передача видеинформации об оперативной обстановке на объектах городской инфраструктуры в дежурные части районных отделов внутренних дел, ГИБДД, вневедомственной охраны;

3) своевременное обнаружение нарушений общественного порядка (преступлений и иных правонарушений), нештатных ситуаций (чрезвычайных происшествий, нарушений деятельности транспортной инфраструктуры, объектов жизнеобеспечения и т.п.), подозрительных предметов, оставленных без присмотра в общественных местах;

4) обработка и анализ поступающей информации, подготовка информационных и аналитических материалов руководству УВД, оперативному штабу и пр.;

5) обеспечение взаимодействия между администрациями города (района), территориальными подразделениями Федеральной миграционной службы РФ, территориальными подразделениями УВД, УФСБ, УГОЧС;

6) ведение архива поступающей видеинформации и предоставление удаленного санкционированного доступа зарегистрированным пользователям к архивным данным;

7) использование и развитие информационных ресурсов органов внутренних дел, их интеграция в единое информационное пространство, обеспечение информационной безопасности, организация удаленного доступа сотрудников органов внутренних дел к имеющимся ресурсам.

В состав программы входит построение технических систем и сетей передачи данных, которые позволяют осуществлять сбор, обработку и предоставление информации.

Высокоскоростная сеть объединяет десятки рабочих мест операторов-пользователей системы: ОВД, МЧС, предприятий ЖКХ и других. Операторы городского информационного центра осуществляют мониторинг объектов, предварительную обработку и представление данных. Источниками информации являются: видеозаписи городской системы видеонаблюдения, базы данных ОВД, ГИБДД, социальных служб, операторов связи и др., геоинформационная система (электронная карта) города, системы мониторинга автотранспорта. Важное место в программе занимает система оповещения населения по сетям кабельного телевидения, позволяющая оперативно, прервав вещание по всем каналам, оповестить граждан о чрезвычайной ситуации.

Координатором программы выступает Администрация города. По договорам о сотрудничестве в области безопасности в программу включаются системы видеонаблюдения частных предприятий: торговых центров, спортивно – развлекательных комплексов; системы безопасности жилых образований. Основным потребителем информации является городской Отдел внутренних дел. Поступающие данные используются при раскрытии как тяжелых преступлений: грабежей, убийств, террористических угроз; так и для фиксации административных правонарушений. Большой объем работы связан с безопасностью на дорогах. Это, в основном, поиск украденного автотранспорта, определение виновников ДТП, фиксация нарушений ПДД. Частью программы является сбор и обработка поступающей информации от коммунальных служб. Проводимый анализ позволяет выявлять утечки, предаварийные ситуации на сетях, нарушения теплового и гидравлического режимов потребления ресурсов. Составными частями системы являются мониторинг движения муниципального автотранспорта; охрана и контроль работоспособности технологических систем (газораспределительных пунктов, водозаборов, трансформаторных подстанций), система видеообнаружения пожаров. В перспективных планах стоит реконструкция светофорных объектов города, предусматривающая дистанционное управление дорожным движением, а также регистрацию проходящего через регулируемые перекрестки автотранспорта. Планируемым развитием системы принята адаптация программы к проектируемой федеральной информационной сети, когда форматы и методы использования информации полностью подчинены требованиям государственного законодательства.

Автором проведен анализ криминальной ситуации в городе и представлены проектные предложения для размещения видеокамер в наиболее неблагополучных местах. Разработаны формы отчетов об использовании получаемых данных правоохранительными органами, о техническом состоянии системы. Проведена работа по привлечению различных организаций к участию в программе: торговые центры «Универмаг Центральный» и «Жемчужина», операторы связи «Макснет Системы», «Обнинск – Телеком», оператор кабельного ТВ «Радиотехника – 2» и другие; разработаны различные формы договоров о сотрудничестве. Определены аварийноопасные пешеходные переходы, места частых ДТП.

Проведенное исследование результатов реализации программы «Безопасный город» в г. Обнинске показало, что она имеет большое криминалистическое значение. Исследование также позволило выявить основные сложности, связанные с внедрением системы, которые заключены в неотработанном юридическом статусе программы. Не определены: собственник информации, полученной, в том числе, от частных контрагентов, регламенты ее предоставления и использования, обязательность ее получения и предо-

Конференция «Ломоносов 2013»

ставления. В докладе представлены различные варианты правового обеспечения программы.