

Безгачев Федор Владимирович, б/с, б/з, старший преподаватель кафедры информационно-правовых дисциплин и специальной техники Сибирский юридический институт МВД России, Россия, г. Красноярск

РАЗВИТИЕ АППАРАТНО-ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА «БЕЗОПАСНЫЙ ГОРОД» В ГОРОДЕ КРАСНОЯРСКЕ

Аннотация: В статье раскрываются основные элементы аппаратно-программного комплекса «Безопасный город», а также возможности его применения в деятельности правоохранительных органов.

Ключевые слова: безопасность, АПК «Безопасный город», видеофиксация правонарушений, профилактика преступлений и правонарушений.

Annotation: The article reveals the main elements of the hardware and software complex «Safe City», as well as the possibilities of its application in the activities of law enforcement agencies.

Keywords: safety, hardware and software complex «Safe City», video fixation of offences, prevention of crimes and offences.

Значительную часть преступлений, совершаемых на городских улицах, составляют кражи, грабежи, разбои и хулиганства. Основными объектами посягательств являются мобильные телефоны, деньги, бытовая техника, автотранспорт. Проанализировав работу нарядов полиции по пресечению и раскрытию преступлений, можно сделать вывод, что акцент делается на раскрытии преступлений по «горячим следам» в течение суток.

Возникает острая необходимость визуально контролировать места массового пребывания граждан, транспорт и обеспечить незамедлительное

реагирование на правонарушения. По этому принципу работали полицейские еще в дореволюционной России, от поста к посту в пределах прямой видимости, сигналы подавали свистком.

В аппаратно-программном комплексе «Безопасный город» задействуется современный арсенал электронных средств, видеосистемы, каналы связи, системы геопозиционирования, программное обеспечение систем мониторинга, аналитики и прогнозирования, а также различных систем управления [1].

это совокупность систем мониторинга, аналитики и прогнозирования, а также различных систем управления, которые в совокупности позволяют всем органам исполнительной власти на региональном и муниципальном уровне работать в единой информационной среде.

С помощью современного автоматизированного комплекса сотрудники центра управления нарядами имеют возможность:

1) в режиме реального времени визуально контролировать обстановку на улицах, места массового пребывания граждан, автодороги, объекты особой важности и повышенной опасности;

2) в случаях совершения правонарушений, при получении сообщений по каналам экстренной связи «гражданин-полиция» незамедлительно направлять наряды полиции на места происшествий, а в случае необходимости подкрепление;

3) в автоматическом режиме распознавать лица граждан, совершивших преступления и находящихся в розыске. Что особенно важно при обеспечении антитеррористической защищенности объектов и населения.

Современные системы видеонаблюдения установлены на основных автодорогах города, в местах массового пребывания граждан, в местах установки объектов культурного наследия. Кроме того, системами видеонаблюдения оборудуются объекты образовательной инфраструктуры (школы, ВУЗы). В результате подконтрольными стали наиболее криминогенные места. С помощью видеокамер, операторы наблюдают за происходящим, контролируют обстановку в городе, при выявлении

правонарушений и преступлений направляют на места происшествия наряды полиции.

Также для экстренной связи граждан с полицией в городе установлены устройства «гражданин-полиция». Данные устройства позволяют обеспечить оперативную связь граждан с операторами «02». Сотрудник полиции, через видеокамеру, установленную в устройстве «гражданин-полиция», имеет возможность видеть, что происходит с гражданином в момент его обращения. Также оператор может определить является ли обращение, действительно связанное с происшествием или звонок в полицию, через устройство «гражданин-полиция», осуществлен из хулиганских побуждений или шалости малолетних детей.

В центре управления нарядами КАС «Безопасный город» организовано подключение к интегрированной мультисервисной телекоммуникационной системе МВД России, в результате чего сотрудники получили доступ к централизованным оперативно-справочным, криминалистическим и розыскным учетам, формируемым на базе органов внутренних дел Российской Федерации. Данные учеты активно используются для розыска лиц, совершивших преступления, без вести пропавших, похищенного автотранспорта и в профилактических целях.

Необходимо отметить еще один важный фактор, все видеоматериалы, записанные с камер наружного наблюдения, могут быть использованы в качестве доказательств в уголовном и административном производстве, которые могут демонстрироваться в ходе судебных заседаний. Видео со всех камер, подключенных к КАС «Безопасный город» записывается на сервер и хранится минимум 30 суток. При необходимости срок хранения отдельных видеоматериалов может быть увеличен до необходимого. Сотрудники полиции при расследовании преступлений могут сделать запрос в КАС «Безопасный город» и получить необходимый видеоматериал.

Все звонки, поступающие операторам «02», записываются, с применением автоматизированного программного комплекса «Незабудка», и

хранятся также от 30 и более дней.

Координация действий по обеспечению безопасности дорожного движения осуществляется оператором Центра управления нарядами с учетом видеоинформации, получаемой с камер наблюдения и камер автоматизированного программного комплекса «Автоинспектор».

АПК «Автоинспектор» позволяет в автоматическом режиме выявлять угнанные и похищенные транспортные средства по номерным знакам. Кроме того, данная система позволяет контролировать транспортный поток на въездах и выездах из города, а также основных дорогах города [2].

При осложнениях обстановки, нарушениях дорожного движения информация передается дежурному по направлению ДПС для преследования и задержания правонарушителей.

Центр управления нарядами оборудован 12-ю рабочими местами для решения задач по направлениям оперативно-служебной деятельности. Каждое рабочее место оборудовано аппаратно-программным обеспечением, позволяющим оператору подключиться к любой видеокамере, посмотреть данные по зарегистрированным происшествиям, при необходимости координации действия наружных нарядов полиции, а также средствами цифровой радиосвязи, с возможностью передачи оперативной информации нарядам.

На случаи резкого осложнения обстановки имеются возможность разместить представителей администрации города, управления МЧС, УФСБ по Красноярскому краю, росгвардии и представителей других оперативных служб.

Использование возможностей АКП «Безопасный город» в правоохранительной деятельности обусловлено рядом положительных моментов, таких как сокращение времени реагирования нарядов на происшествия, эффективное использование АПК в профилактике преступлений и правонарушений, предупреждение террористических актов, обеспечение правопорядка в метях массового скопления граждан и при проведении крупных массовых мероприятий на открытой местности, предупреждение угонов

автотранспортных средств.

Библиографический список:

1. Общероссийский журнал «Российская муниципальная практика» [Электронный ресурс]. URL: <http://www.russmp.ru/stat16-2-1.php> (дата обращения: 17.12.2022).

2. Семенов Е.Ю. Современные аппаратно-программные комплексы Госавтоинспекции // Научный вестник Орловского юридического института МВД России имени В.В. Лукьянова. 2018. № 2 (75). С. 167–169.