



**Черкезов Александр Александрович,**  
заместитель начальника ЦИТСиЗИ МВД по Республике Алтай, капитан внутренней службы

В настоящее время проблема безопасности жителей городов стоит как никогда остро. Неконтролируемое развитие чрезвычайной ситуации в местах массового пребывания людей, возникшей в результате противоправных действий, техногенной катастрофы, стихийного бедствия в современном мегаполисе могут иметь самые тяжелые последствия. Как для предотвращения чрезвычайных ситуаций, так и в ходе ликвидации их последствий возрастает необходимость оперативного получения объективной информации, координации дежурно-диспетчерскими службами действий сил и средств, задействованных в охране общественного порядка и проведении аварийно-спасательных работ.

Для решения этих задач в городах России в рамках реализации программы «Безопасный город» создаются территориально распределенные аппаратно-программные комплексы, включающие следующие компоненты:

1. Системы видеонаблюдения, обработки и хранения информации.
2. Системы управления силами и средствами на основе ГЛОНАСС.
3. Системы экстренной связи «Гражданин-полиция».

Городская система видеонаблюдения — это фундаментальная составляющая комплексной системы безопасности мегаполиса. Видеоизображение является

## О реализации концепции «Безопасный город»

очень важным источником объективной информации о текущей ситуации, который позволяет принимать правильные решения, в быстро меняющейся обстановке современного города.

**Основными функциями систем видеонаблюдения являются:**

- Сбор и отображение в реальном времени видеоинформации, поступающей с видеокамер, установленных на территории города;
- Запись и хранение видеоинформации;
- Обеспечение удаленного управления камерами видеонаблюдения в режиме реального времени;
- Просмотр и копирование видеоматериалов из архива;
- Интеграция с системами видеонаблюдения и сбора информации других организаций и ведомств.

Внедрение в деятельность органов внутренних дел систем видеонаблюдения дает возможность постоянного контроля за оперативной обстановкой в местах

массового пребывания граждан, на транспортных развязках и перекрестках, территории учебных заведений своевременно реагировать на совершаемые противоправные деяния и принимать меры по пресечению правонарушений и раскрытию преступлений.

Использование специальных комплексов видеозаписи и фиксации нарушений правил дорожного движения дает обширные возможности для принятия профилактических мер, направленных на повышение безопасности дорожного движения, позволяет выявлять транспортные средства, находящиеся в розыске, получать объективную и достоверную информацию об обстоятельствах дорожно-транспортных происшествий.

Не менее важной составляющей АПК «Безопасный город» являются системы управления силами и средствами на базе ГЛОНАСС, предоставляющие возможность производить постоянный контроль за передвижениями транспортных средств, мобильных и пешеходных подразделов полиции.



**Основными функциями данной системы являются:**

- Отображение на электронной карте города местоположения мобильного наряда и его позывного;
- Хранение и отображение сведений о типе и гос. номере транспортного средства, составе экипажа;
- Хранение и отображение сведений о перемещениях транспортного средства за определенный период времени;
- Подача сигнала о неправомерном вскрытии транспортного средства и сигнала тревоги;
- Получение сведений о расходовании горюче-смазочных материалов.

Система дает возможность оперативно управлять мобильными и пешими нарядами, осуществляющими охрану общественного порядка на территории города по плану единой дислокации сил и средств органов внутренних дел, оперативно корректировать маршруты их движения в соответствии с изменениями оперативной обстановки, оперативно реагировать на сообщения о нарушениях общественного порядка и совершении преступлений, отслеживать местонахождение и состояние автомобилей конвойных подразделений при перевозках спецконтингента.

Установка в общественных местах устройств системы экстренной связи «Гражданин-полиция» предоставляет гражданам возможность в кратчайшие сроки сообщить в дежурную часть городского органа полиции о происшествии, позвать на помощь.

В столице Республики Алтай городе Горно-Алтайске с 2005 года производится поэтапное оснащение мест массового пребывания граждан системами видеонаблюдения.

В 2008 году совместно с правительством Республики Алтай и администрацией г. Горно-Алтайска была разработана и утверждена «Концепция внедрения системы безопасности на территории г. Горно-Алтайска на период до 2012 года «Безопасный город», в соответствии с которой ежегодно осуществляется приобретение и установка систем видеонаблюдения и устройств экстренной связи «гражданин — милиция» в местах

массового пребывания граждан за счет средств бюджета Республики Алтай.

В настоящее время АПК «Безопасный город» г. Горно-Алтайска включает 31 видеокamera с выводом на 5 серверов в отделе МВД РФ по г. Горно-Алтайску. Все они установлены в местах массового пребывания граждан.

На центральной площади города, где постоянно проводятся массовые мероприятия, установлено 8 видеокamer и одно устройство экстренной связи.

В районе автовокзала г. Горно-Алтайска установлено 6 видеокamer и одно устройство экстренной связи.

В районе Горно-Алтайского Государственного университета и крытого рынка установлено 5 видеокamer и одно устройство экстренной связи.

В районе городского парка установлено 7 видеокamer и 5 видеокamer установлено в парке «Победы».

Три устройства экстренной связи установлены в удаленных жилых массивах города.

Серверы системы видеонаблюдения позволяют хранить информацию в течение одного месяца и осуществлять доступ к хранящейся информации. Автоматизированные рабочие места для управления видеокameraми и доступа к информации расположены в дежурной части городского отдела внутренних дел.

В 2010 году была утверждена республиканская целевая программа «Установка систем ГЛОНАСС на предприятиях жилищно-коммунального хозяйства, транспортного обслуживания населения, бюджетной сферы Республики Алтай на 2011–2015 годы».

Во исполнение указанной Программы в 2010 году для МВД по Республике Алтай были выделены из Республиканского бюджета денежные средства в сумме 6 300 000 рублей, на которые была приобретена и смонтирована «Система управления силами и средствами МВД по Республике Алтай» на основе системы ГЛОНАСС (СУСиС), а также приобретены и установлены на транспортные средства 78 комплектов навигационного оборудования.

С использованием данной системы производится контроль

и управление экипажами ДПС, ППС, ОВО, несущими службу по охране общественного порядка в плане единой дислокации нарядов по г. Горно-Алтайску.

Автоматизированные рабочие места СУСиС также установлены в дежурных частях МВД по Республике Алтай, ОВО при МВД по Республике Алтай, ОГИБДД по Республике Алтай, ОРППС МВД по Республике Алтай.

В результате внедрения АПК «Безопасный город» значительно сократилось число административных правонарушений, совершающихся в общественных местах г. Горно-Алтайска, сократилось время прибытия нарядов к местам совершения административных правонарушений и преступлений.

В предстоящем периоде планируется дальнейшее развитие АПК «Безопасный город», в том числе установка на перекрестках города специальных комплексов видеозаписи и фиксации нарушений правил дорожного движения, которые позволят в автоматическом режиме фиксировать нарушения правил дорожного движения и оформлять протоколы об административных правонарушениях.