

*Егоров А.С., Маркова О.А.  
ФГБОУ ВО «Средне-Волжского института  
(филиала) Всероссийского государственного  
университета юстиции (РПА Минюста России)  
Россия, г. Саранск*

## **ЗНАЧЕНИЕ КАИАС «БЕЗОПАСНЫЙ ГОРОД» В МАСШТАБАХ ГОРОДА САРАНСКА**

***Аннотация.** В статье рассмотрена КАИАС «Безопасный город», которая является базовым элементом обеспечения безопасности населения в городских местностях за счет размещения различных технических устройств. Также в статье рассмотрено практическое значение системы для государства, проиллюстрированное сведениями из отчетов органов внутренних дел по Республике Мордовия.*

***Ключевые слова:** Безопасный город, безопасность личности, преступления, технические средства, видеонаблюдение.*

## **THE SIGNIFICANCE OF CAIAS "SAFE CITY" ON THE SCALE OF THE CITY OF SARANSK**

***Abstract.** The article considers the Safe City CAIAS, which is the basic element of ensuring the safety of the population in urban areas due to the placement of various technical devices. The article also examines the practical significance of the system for the state, illustrated by information from reports of the internal affairs bodies in the Republic of Mordovia.*

***Keywords:** Safe city, personal security, crimes, technical means, video surveillance.*

В настоящее время становится все более активным внедрение информационных технологий в систему обеспечения безопасности населения, что нашло свое отражение в Указе Президента РФ от 11.01.2018 № 12, который в качестве реализации одной из задач государственной политики Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на период до 2030 г. предусматривает «внедрение комплексных систем обеспечения безопасности жизнедеятельности населения» [1]. Кроме того, акцент на обеспечение безопасности также делается и в Постановлении Правительства РФ от 07.09.2018 № 1065, где в перечень основных задач включено «обеспечение безопасности жизнедеятельности за счет активного внедрения информационных технологий» [2].

В качестве основного инструмента повышения безопасности выступает КАИАС «Безопасный город», которая представляет собой комплекс программно-аппаратных средств и организационных мер для обеспечения видео-охраны и технической безопасности, а также управления объектами жилищно-коммунального хозяйства и другими объектами в масштабах города.

«Безопасный город» представляет собой аппаратно-программный комплекс, который создан для обеспечения жизни и деятельности населения всесторонней защитой от различных потенциальных угроз, включая природные, техногенные, социально-биологические, экологические, криминальные и другие угрозы. Данная система позволяет сократить количество личного состава полиции, задействованного в охране правопорядка в общественных местах.

По своей структуре КАИАС «Безопасный город» представляет собой единую систему, включающую в себя значительное количество подключаемых модулей: системы федерального, городского, а также локального видеонаблюдения, различные мониторинговые датчики, системы отслеживания динамических объектов, системы громкоговорителей и прочие «умные системы», которые позволяют регистрировать и исследовать данные

о происходящих событиях в режиме реального времени в едином центре управления.

Одним из основных инструментов данной системы, на котором она основана, является система видеонаблюдения, которая уже полностью подтвердила свою эффективность в обнаружении, раскрытии и предотвращении преступлений. Она позволяет в несколько раз повысить скорость процесса раскрытия преступлений, уменьшить количество ошибок, возникающих в связи с наличием человеческого фактора и усовершенствовать качество работы криминалистов. Это, в свою очередь, позволяет повысить вероятность установления личности преступника и снизить уровень преступности в городе [3, с. 118].

В Республике Мордовия данная система была внедрена перед проведением Чемпионата мира по футболу в 2018 году в рамках инвестиционного проекта «Проектирование и создание на территории Республики Мордовия комплексной системы обеспечения безопасности жизнедеятельности «Интеллектуальный безопасный регион», целью которого является повышение эффективности контроля ситуации в общественных местах республики, оказание содействия оперативному раскрытию преступлений с помощью всех компонентов подсистем, повышение эффективности контроля ситуации на транспортных магистралях поселений и основных автодорогах Республики Мордовия, увеличение пропускной способности улично-дорожной сети, снижение количества дорожно-транспортных происшествий и тяжести их последствий за счет повышения дисциплины участников дорожного движения.

На сегодняшний день КАИАС «Безопасный город» является одним из важнейших инструментов в деятельности правоохранительных органов и экстренных служб, способствующим их более эффективной и качественной работе.

К примеру, в 2018 году благодаря данной системе только за 3 месяца было раскрыто 16 преступлений, совершенных на территории Республики Мордовия.

Так, например, двое ранее судимых граждан, совершивших серию краж, а также угон транспортного средства, были задержаны правоохранительными органами с применением КАИАС «Безопасный город».

В рамках своего преступного умысла, возникшего во время застолья, преступники совершили угон автомашины «УАЗ», расположенной возле дома. Во время пути своего следования они также совершили еще несколько краж, а затем вытащили аккумулятор из УАЗа и вызвали такси, куда погрузили все похищенное и уехали обратно. По пути они попытались сбыть имущество водителю. Получив отказ, они избавились от вещей, оставив их на территории гаражного массива.

В ходе расследования сотрудники полиции обратились к камерам фото и видеofиксации, расположенным на территории города и по итогу изучения материала с них смогли установить маршрут движения УАЗа и такси, а записи с видеокамер стали неоспоримым доказательством причастности граждан к указанному преступному деянию.

В отношении данных лиц было возбуждено уголовное дело по ст. 158 УК РФ (кража), ст. 166 УК РФ (угон).

Другим примером служит случай, когда сотрудники полиции с помощью КАИАС «Безопасный город» смогли установить личность гражданина, совершившего разбойное нападение на жительницу Саранска с целью хищения сотового телефона. Мужчина нанес побои и вырвал телефон из рук у женщины, идущей по автомобильному мосту по улице Ботевградской, после чего скрылся во дворах.

Еще одним примером может послужить раскрытие преступления, совершенного в 2018 году, когда трое злоумышленников совершили хищение

иномарки «Honda Accord» из автосервиса с целью ее последующего использования для ремонта машины одного из соучастников в виде запчастей.

Путем взлома вентиляционной решетки они проникли в здание и похитили автомашину, на которой уехали в Пензенскую область. За пределами республики граждане разобрали иномарку и переставили часть деталей. С помощью данных систем видеонаблюдения АПК «Безопасный город» полицейские установили также причастность данных лиц к нескольким эпизодам краж денежных средств и продуктов питания из магазинов города Саранска [4].

В период с января по декабрь 2023 года с помощью КАИАС «Безопасный город» было выявлено одно и раскрыто 8 преступлений в городе Саранск [5].

Для улучшения раскрываемости преступлений и обеспечения общественной безопасности жителей города Саранска и Республики Мордовия, мы предлагаем перенять опыт города Москвы и внедрить в систему видеонаблюдения КАИАС «Безопасный город» функцию распознавания лиц. Благодаря указанной функции, со слов начальника ГУ МВД по Москве Олега Баранова, в 2023 году в городе Москва были выявлены более 4,3 тыс. находящихся в розыске лиц [6].

Таким образом, можно сделать вывод, что КАИАС «Безопасный город» является эффективной системой, способной в значительной степени разгрузить различные службы и органы, целью которых является обеспечение безопасности человека, и перевести некоторую деятельность в автоматизированный, а где-то в автоматический режимы, что будет положительно сказываться как на качестве итогового результата деятельности органов, так и в целом на повышении уровня общественной безопасности в регионах.

## Список источников информации

1. Об утверждении Основ государственной политики Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на период до 2030 года: Указ Президента РФ от 11.01.2018 № 12 // Собрание законодательства РФ. – 2018. – № 3. – Ст. 515.
2. О Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности: Постановление Правительства РФ от 07.09.2018 № 1065 // Собрание законодательства РФ. – 2018. – № 38. – Ст. 5846.
3. Кофман Д. В., Использование аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» в целях выявления и раскрытия преступлений // Молодой ученый. – 2023. – № 38 (485). – С. 117-120.
4. В Мордовии за 2018 год с помощью аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» раскрыто 16 преступлений [Электронный ресурс]: Министерство внутренних дел по Республике Мордовия. Режим доступа: <https://13.мвд.рф/news/item/12715226/> (дата обращения: 09.03.2024).
5. Информационно-аналитическая записка о состоянии правопорядка на территории г.о. Саранск и основных результатах оперативно-служебной деятельности органов и подразделений УМВД России по г.о. Саранск за январь-декабрь 2023 года [Электронный ресурс]: Министерство внутренних дел по Республике Мордовия. Режим доступа: <https://13.мвд.рф/отчеты-руководителей-территориальных-орг/умвд-россии-по-го-саранск/item/46711386> (дата обращения: 09.03.2024).
6. Начальник ГУ МВД по Москве Олег Баранов выступил перед депутатами Мосгордумы с отчетом [Электронный ресурс]: Коммерсантъ. Режим доступа: <https://www.kommersant.ru/amp/6595979> (дата обращения: 09.03.2024).