

УДК 34

**Вирясова Наталья Васильевна,**

канд. юрид. наук, доцент кафедры правовых дисциплин,  
филиала ФГБОУ ВО «КубГУ» в г. Армавире;

**Курбанов Адам Мирзакеримович,**

студент,  
филиал ФГБОУ ВО «КубГУ» в г. Армавире

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СИСТЕМЫ  
ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ В РАБОТЕ ПО ПРЕСЕЧЕНИЮ  
ПРОТИВОПРАВНЫХ ДЕЙСТВИЙ И РОЗЫСКУ  
НАРУШИТЕЛЕЙ ЗАКОНА**

**Аннотация.** Сегодня невозможно представить современное общество без различных информационных систем. В условиях повсеместной цифровизации существенную помощь в раскрытии преступлений, розыске лиц и оперативном выявлении следственно-значимой информации по уголовным делам и материалам проверок оказывают системы видеонаблюдения.

**Ключевые слова:** системы видеонаблюдения, раскрытие и расследование преступлений, своевременное выявление противоправных действий, видеоархив, поиск лиц.

В деятельности правоохранительных органов информационные системы приобретают все большее значение. Так, в ст. 11 Федерального закона от 7 февраля 2011 г. № 3-ФЗ «О полиции» [1] законодатель обязал полицию использовать в ее деятельности достижения науки и техники, информационные системы, сети связи, а также современную информационно-телекоммуникационную инфраструктуру. Информационную

## **Современная наука и образование: новые подходы и актуальные исследования**

систему можно определить как совокупность информации, информационных технологий и технических средств.

Государственная информационная система «Правоохранительный портал Российской Федерации» - это совокупность информации в виде федеральных законов и иных нормативных правовых актов, статистических сведений, типовых документов. Используемые в портале информационные технологические схемы позволяют поддерживать различные сервисы: «Найденные дети», «Участковые», «Розыск», «Похищенные художественные ценности и антиквариат» и др.

В последние годы правоохранительные органы при раскрытии и расследовании преступлений все чаще пользуются одной из разновидностей информационных систем - системой видеонаблюдения.

В приказе МВД России от 29 января 2008 г. N2 81 «Об организации комплексного использования сил и средств органов внутренних дел Российской Федерации по обеспечению правопорядка в общественных местах» установлено, что системы видеонаблюдения применяются для решения таких задач, как:

- оценка оперативной обстановки, организационное и информационно-аналитическое обеспечение управленческих решений;
- своевременное выявление противоправных действий, организация их расследования, раскрытия и предотвращения;
- создание видеоархивов, позволяющих использовать их в качестве доказательств [2].

Так, в городскую систему видеонаблюдения, функционирующую при Департаменте информационных технологий Правительства города Москвы, объединены более 160 тысяч уличных видео камер, установленных в административных границах города.

## **Современная наука и образование: новые подходы и актуальные исследования**

Все камеры условно разделены на два сегмента – городской и транспортный. Они фиксируют обстановку в местах массового скопления людей (парки, скверы, площади, торговые центры, общественный транспорт и т.д.), на автомагистралях, в жилых районах (во дворах, подъездах, на детских и спортивных площадках, автомобильных стоянках и т.д.) и покрывают значительную территорию.

Кроме того, имеются и передвижные комплексы, используемые для обеспечения фото и видеофиксации в местах скопления людей при проведении массовых мероприятий (митинги, шествия, спортивные и иные мероприятия).

Всем видеокамерам присвоены условные номера, а информация с них аккумулируется в едином центре хранения данных при ДИТ в виде фотографий лиц людей, а также видеозаписей обстановки в зоне действия камеры.

Срок хранения для каждого вида информации индивидуален и составляет:

- 5 суток для видеозаписей с камер подъездов жилых домов;
- 30 суток для видеозаписей с мест массового скопления людей;
- 30 суток для изображений лиц людей, зафиксированных камерами, входящими в инфраструктуру комплекса.

В указанную систему видеонаблюдения интегрирована программа видеоаналитики «Парсив 2.0», предназначенная для распознавания людей по фотографии, основанная на принципе индивидуальности строения лица у каждого человека.

Эта программа доказала свою эффективность в работе по пресечению противоправных действий и розыску нарушителей общественного порядка, поиску лиц, участвовавших в массовых несанкционированных

## **Современная наука и образование: новые подходы и актуальные исследования**

мероприятиях, а также для отслеживания людей, которым был запрещён выход в город в период карантинных мероприятий в 2020 году на территории московского региона.

Программа имеет возможность распознавания лиц людей и в социальных сетях, для чего в неё встроены соответствующий модуль. Использование этой программы для розыска преступников осуществляется сотрудниками бюро специальных технических мероприятий при ГУ МВД России.

Благодаря использованию указанной системы видеонаблюдения сотрудниками ГУ МВД России по г. Москве по поручению следователя 517 ВСО (ВСУ СК России по г. Москве) 13.11.2020 задержан военнослужащий Н., совершивший самовольное оставление места службы.

По результатам проведённых ранее оперативно-розыскных мероприятий было установлено, что Н. может скрываться в г. Москве. В этой связи фотография его лица вместе с поручением о проведении ОРМ направлена в розыскное подразделение ГУ МВД России по г. Москве. При проверке архива с помощью программы видеоаналитики «Парсив 2.0» обнаружены несколько фотографий со схожим с разыскиваемым лицом, зафиксированных видеокамерами на одном и том же маршруте в районе улицы Мусы Джалиля. При визуальном сличении фотографий обнаружено сходство с Н. В последующем он был задержан в зоне действия этих камер [3].

Таким образом, для того, чтобы воспользоваться возможностями системы распознавания лиц людей необходимо направить соответствующее поручение в орган, осуществляющий розыск обвиняемого (подозреваемого), к которому следует приложить электронные фотографии (в виде файлов) изображений лица (желательно фас) с максимальным ка-

**Современная наука и образование:  
новые подходы и актуальные исследования**

чеством. Во избежание искажения изображения файл целесообразно получать посредством его сканирования, а не «перифотграфирования».

**Список литературы**

1. Федеральный закон от 7 февраля 2011 г. № 3-ФЗ: О полиции: текст с изменениями и дополнениями: [Принят Государственной Думой 28 января 2011 года. Одобрен Советом Федерации 2 февраля 2011 года]. – Москва – Текст: непосредственный.
2. Приказ МВД России: Об организации комплексного использования сил и средств органов внутренних дел Российской Федерации по обеспечению правопорядка в общественных местах: [от 29 января 2008 г. N 2 81]. – Москва – Текст: непосредственный.
3. Экспресс-информация: О положительном опыте использования систем видеонаблюдения при расследовании преступлений: [от 31.03.2021 № 2544/11/2253]. – Москва – Текст: непосредственный.