

**В. А. Грошиков**

## **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ В РАСКРЫТИИ ТЯЖКИХ ПРЕСТУПЛЕНИЙ**

Данная статья посвящена использованию видеонаблюдения оперативными подразделениями, возможности получения дополнительной информации о преступлении, месте и времени совершения преступлений, установлении лиц, причастных к совершению, и других фактов, способствующих сотрудникам органов внутренних дел в раскрытии преступлений. В процессе поисковой деятельности должны выявляться не только сведения о фактах преступлений, но и иных обстоятельствах, имеющих значение для объективного и полного исследования конкретного факта преступления. В особую группу целесообразно выделить поиск данных о лицах, попавших в камеры видеонаблюдения, передвигающихся на автотранспорте и находившихся рядом с местом совершения преступлений, в настоящее время эти данные являются одними из приоритетных условий раскрытия особо тяжких преступлений.

Актуальность темы подтверждается востребованностью в применении сотрудниками оперативных подразделений стремительно прогрессирующих технических и информационных возможностей, установлении лиц, причастных к совершению особо тяжких преступлений.

Оперативно-разыскное противодействие предупреждению и раскрытию умышленных убийств остается одним из основных приоритетных направлений деятельности оперативных подразделений ОВД — явление, требующее к себе особого внимания ввиду тяжести совершенного деяния.

На особенность проведения оперативно-разыскных мероприятий оказывает влияние и то обстоятельство, что материалы видеозаписей часто становятся единственным источником получения фактических данных о совершенном преступлении. По этой причине необходимо предусматривать возможность использования выявленных с помощью видеонаблюдения данных для документального приобщения информации к материалам уголовного дела. Необходимо учитывать вопросы дальнейшей реализации информации, защиты источников ее получения от расшифровки и т. п., что существенно изменит тактику всего мероприятия.

В целях эффективной борьбы с преступностью с использованием видеонаблюдения необходимо создание комплекса видеоаналитических систем, которые дают возможность быстрого анализа огромного объема информации, важной для обеспечения безопасности и адекватности реагирования на возникающие угрозы, проведения оперативного расследования и сбора доказательств.

*Ключевые слова:* правоохранительная система, полиция, оперативно-разыскные мероприятия, информационные технологии, видеонаблюдение.

**V. A. Groshikov**

## **THE USE OF VIDEO INFORMATION IN THE INVESTIGATION OF FELONY VIOLATIONS**

This article deals with using of videotaping by operational units, opportunities of getting additional information about the crime, crime scene and time of crime commission, identifying persons suspected of crime commission and other circumstances useful in detection of crimes. In the process of the search activity not only facts of the crime should be identified but other circumstances relevant to the objective and complete investigation of a specific crime. In a special group it is useful to distinguish the data retrieval on persons caught by videotaping camera, using motor vehicles and located in close proximity to the place of the crime. At present these data are one of the main conditions for the disclosure of serious crimes.

The relevance of the subject is confirmed by the demand for the use of employees of operational units rapidly progressive technical and informational opportunities, the identification of persons involved in the commission of serious crimes. Investigative opposition to the prevention and detection of intentional homicide remains one of the main priorities of the operational divisions of the Department of Internal Affairs — a phenomenon requiring special attention due to the severity of the offence. The feature of carrying out the operational-search activities is influenced by the fact that the materials of the videos are often the only source of evidence. For this reason, it is necessary to provide the possibility of using identified through videotaping data as document initiation

information to the materials of the criminal case. It is necessary to consider the further implementation of information, protection of sources from decryption, etc. that will substantially change the tactics of the whole event.

In order to effectively fight crime using videotaping, it is necessary to create a video analysis systems complex that provide the ability of quickly analyze vast amounts of information that are important to ensuring the safety and adequacy of response to emerging threats, conducting operational investigation and evidence collection.

*Keywords:* law enforcement system, police, operation search procedures, information technologies, videotaping.

В настоящее время ни у кого не вызывает сомнения, что информация была и остается стратегическим ресурсом любого государства. Особую значимость она имеет в сфере противодействия преступности, где от ее полноты, достоверности и своевременности предоставления зависит уровень обеспечения общественной безопасности.

Повышение организованности, профессионализма и мобильности представителей криминальной сферы, их осведомленность о тактике и методах оперативно-разыскных мероприятий вносят существенные коррективы в деятельность правоохранительных органов, требуют поиска новых, нестандартных решений. Как показывает практика, значительно увеличивается количество фактов использования криминальным элементом защищенных средств связи, радиостанций в момент совершения преступлений, что в свою очередь затрудняет использование возможностей специальных подразделений, а также процесс доказывания.

В настоящее время личный состав оперативных подразделений нацелен на использование в работе современных технологий: полученная информация является одним из приоритетных условий раскрытия особо тяжких преступлений, установления лиц, их совершивших.

Стремительное развитие информационных технологий приводит к последовательной «информатизации» самых разнообразных сфер преступной деятельности.

Большой объем информации в различных жизненно важных сферах человеческой деятельности уже хранится и обрабатывается в электронном виде. Это обстоятельство чрезвычайно важно для поиска той информации, которая, казалось бы, уже потеряна, стерта, уничтожена. Вместе с тем такая информация продолжает быть весьма важной, а иногда и единственно необходимой для оперативной разработки, ее реализации, предварительного или судебного следствия.

Видеонаблюдение стало неотъемлемой

функцией комплексной системы безопасности объектов, поскольку современное оборудование видеонаблюдения позволяет не только наблюдать и записывать видео, но и программировать реакцию всей системы безопасности при возникновении тревожных событий [1].

В зависимости от типа используемого оборудования системы видеонаблюдения делят на аналоговые и цифровые.

Аналоговые системы наблюдения используются там, где необходимо организовать видеонаблюдение на небольшой площади (небольшом количестве помещений) и записывать информацию с камер на видеомаягнитофон. Также имеются камеры видеонаблюдения, которые имеют встроенный блок преобразования аналогового видеосигнала в цифровой, и эти видеокамеры могут подключаться в цифровые системы наблюдения.

Цифровые видеокамеры имеют блок цифровой обработки сигнала, формируют более качественное изображение, которое можно передавать в виде цифрового сигнала по сетям системы видеонаблюдения. Цифровые или сетевые видеокамеры применяют на небольших объектах, оснащенных локальными компьютерными сетями, а также там, где требуется создать территориально-распределенные системы видеонаблюдения.

В настоящее время системы видеонаблюдения широко используются на объектах массового скопления граждан в целях пресечения возможных террористических актов (вокзалы, аэропорты, подземные станции скоростного трамвая, торговые комплексы, развлекательные заведения, парковочные стоянки и т. д.). Кроме того, системы видеонаблюдения используются для охраны территорий предприятий и организаций [2].

В рамках реализации в системе МВД АПК «Безопасный город» внедряются и используются технические средства видеонаблюдения для получения информации и оперативного реагирования на преступления, в т. ч. тяжкие и особо тяжкие. Примером использования полученной

информации с камер видеонаблюдения является раскрытие заказного убийства, совершенного в мае 2014 г. в Центральном районе г. Волгограда.

**21.05.2014 в ОКБ № 1 г. Волгограда каретой скорой помощи с улицы А. Героев были доставлены с огнестрельным ранением туловища гражданин Р., 1969 года рождения, и с огнестрельным ранением головы гражданин Б., 1973 года рождения, который, не приходя в сознание, скончался. По данному факту СУ СК России по Волгоградской области возбуждено уголовное дело по ч. 2 ст. 105 УК РФ.**

В ходе проведения оперативно-разыскных мероприятий, анализа полученной информации с видеокамер «Безопасный город» установлены и задержаны 4 фигуранта, причастные к совершению заказного убийства. В ходе проведения обысков по месту жительства задержанных изъяты автомат и автомобиль, используемые преступниками для совершения преступления.

В рамках повышения технического оснащения автотрасс применяются аппаратно-программный комплекс идентификации транспортных средств по государственному номерному знаку «Поток», а в системе МВД по всей территории России — АПК «Ураган».

Аппаратно-программный комплекс «Поток» предназначен для автоматического распознавания регистрационных номерных знаков и дистанционного контроля транспортного потока.

Основные задачи системы:

— идентификация автомобилей по номерным знакам;

— формирование базы данных транспортных средств, проследовавших через зоны контроля (для каждого автомобиля сохраняются дата и время регистрации, направление движения и изображение);

— проверка номерных знаков автомобилей по любым базам данных;

— контроль за соблюдением правил дорожного движения, в т. ч. и скоростного режима.

Серийный комплекс выпускается в четырех вариантах исполнения:

1. Стационарный аппаратно-программный комплекс «Поток-С». Данный аппаратно-программный комплекс устанавливается на стационарном посту ГИБДД.

2. Мобильный аппаратно-программный комплекс «Поток-М». Аппаратно-программный комплекс размещается на базе микроавтобуса. Видеокамеры

могут быть вынесены на крышу либо установлены в салоне, что позволяет вести скрытый контроль транспортного потока.

3. Мобильный аппаратно-программный комплекс «Поток-Д». Аппаратно-программный комплекс размещается в салоне легкового автомобиля, без изменения конструкции самого автомобиля. Возможно применение комплекса вне автомобиля.

4. Стационарный аппаратно-программный комплекс «Поток-Паркинг». Комплексная система для автоматизации контроля доступа на охраняемые территории и парковки. Может применяться на парковочных комплексах, платных автодорогах, таможенных терминалах и пр.

Указанные комплексы активно применяются ГИБДД, при этом в УГИБДД ГУ МВД по области формируется полная база данных транспортных средств, проследовавших через зоны контроля.

Стационарный аппаратно-программный комплекс «Поток-Паркинг» также может использоваться и иными организациями, к примеру, органами таможенного контроля, службами безопасности крупных торгово-развлекательных комплексов.

В раскрытии и расследовании преступлений возможности данной системы могут быть использованы по-разному.

Данные сведения могут помочь при расследовании заказных убийств, преступлений, связанных с хищением транспортных средств, безвестного исчезновения граждан с транспортными средствами. С помощью данной системы можно проверить передвижения конкретной автомашины через зоны контроля и в дальнейшем использовать в расследовании преступлений, в частности, для проверки выдвинутых алиби. Также данная система может быть использована для установления автомашины по фрагменту номера транспортного средства.

Анализ информации, фиксируемой системами видеоконтроля, позволяет установить маршрут движения автомобилей, на которых передвигаются преступники, перегон похищенного транспорта после совершения преступления, а также установить транспортные средства, осуществляющие сопровождение [3].

Примером раскрытия особо тяжкого преступления с использованием АПК «Поток», «Ураган» может служить убийство водителя такси, совершенное в 2008 г. в Тракторозаводском районе г. Волгограда, где был обнаружен гражданин П., 1950 года рождения, работавший водителем «Муниципального такси», с

огнестрельным ранением в область головы, который, не приходя в сознание, скончался. Была похищена автомашина «Муниципального такси» «Пежо» 407, черного цвета, седан.

В ходе проведения оперативно-разыскных мероприятий установлено, что вышеуказанный автомобиль после совершения преступления ночью проследовал через пост ДПС «17 километр», через зоны контроля Волгоградской, Воронежской областей в направлении Москвы. Впоследствии сгоревшая автомашина была обнаружена в Подмосковье.

В ходе обобщения всей имеющейся информации, в т. ч. с АПК «Поток», и проведения комплекса оперативно-разыскных мероприятий была установлена причастность к совершению данного преступления гражданина К., 1985 года рождения, его жены К., 1986 года рождения, и брата гражданина Т., 1981 года рождения. Идея похищения и продажи автомобиля принадлежала жене К., для этой цели она привлекла мужа и родственника. Все ранее не судимые лица, отработка подучетного элемента и получения оперативной информации имели бы нулевой результат.

Подводя итог, в целях эффективной борьбы с преступностью с использованием видеонаблюдения необходимо создание комплекса видео-аналитических систем, которые дают возможность быстрого анализа огромного объема информации, важной для обеспечения безопасности и адекватности реагирования на возникающие угрозы, проведения оперативного расследования и сбора доказательств. Видеоаналитика превращает камеры в реальные источники информации, дает возможность в больших видеопотоках распознавать человеческие лица, номера автотранспортных средств, проводить их идентификацию, анализировать поведение объектов и принимать незамедлительные меры оперативного реагирования.

### **Список библиографических ссылок**

1. Казначей И. В. Характеристика технических средств коммуникации как источников получения доказательств в уголовном судопроизводстве // Вестник Волгоградской академии МВД России. 2014. № 1. С. 91—96.
  2. Смагоринский Б. П., Дьяконов М. С. О способах совершения мошенничеств с использованием сотовой связи // Вестник Волгоградской академии МВД России. 2014. № 2. С. 98—103.
  3. Гусев В. А. Использование результатов оперативно-разыскной деятельности: новые тенденции // Вестник Волгоградской академии МВД России. 2014. № 1. С. 86—91.
- © Грошиков В. А., 2015