

вать соби́рание ориенти́рующей инфор́мации и доказа́тельств по четы́рем основ́ным напра́влениям: иссле́дование ме́ста прои́сшествия, выя́вление всех сле́дов, веще́ственных доказа́тельств и ино́й инфор́мации; иссле́дование основ́ных эле́ментов со́бытия пре́ступления; изу́чение личност́и потерпе́вшего, предпо́лагающее выя́вление все́й систе́мы его́ связа́й в жи́зни и иссле́дование о́бстоя́тельств, мо́гущих вли́ять на мо́тивы пре́ступления; со́бирание инфор́мации о́ подозре́ваемом, его́ выя́вление и устано́вление;

3) органи́зация перво́начального эта́па рассле́дования представля́ет собо́й ко́мплекс взаи́мосвяза́нных органи́зационно-подгото́вительных, сле́дственных де́йствий, напра́вленных на подгото́вку неотложных сле́дственных де́йствий и оперативно́-розы́скных меро́приятий, и органи́зационно-ана́литическую де́ятельность по созданию́ структу́ры рассле́дования;

4) основ́ное со́держание органи́зации перво́начального эта́па рассле́дования – это интеле́ктуальная органи́зационно-ана́литическая де́ятельность по упоря́дчению рассле́дования, созданию́ его́ структу́ры. Эта де́ятельность вклю́чает опреде́ление и конкре́тизацию част́ных (такти́ческих) це́лей рассле́дования, плани́рование. На перво́начальном эта́пе осущест́вляется подгото́вка к каче́ственному произво́дству сле́дственных де́йствий.

УДК 343.98

И.В. Па́шута, В.В. Гребнё́ва

НЕКОТОРЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СИСТЕМ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ В РАСКРЫТИИ И РАССЛЕДОВАНИИ ПРЕСТУПЛЕНИЙ

Широ́кое использо́вание систе́м видеона́блюдения (систе́м охрани́тельного теле́видения, теле́визионных систе́м видеона́блюдения) в разли́чных сфе́рах де́ятельности, а также бо́льшая распро́страненность разли́чной видеозапи́сывающей аппара́туры создаю́т предпосы́лки для использо́вания мате́риалов видеозапи́си, полу́ченных таки́ми техни́ческими сре́дствами, в де́ятельности по раскры́тию и рассле́дованию пре́ступлений. Многоо́бразие инфор́мации, полу́ченной систе́мами видеона́блюдения, предопределя́ет возмо́жность использо́вания ее́ в проце́ссе осущест́вления как оперативно́-розы́скной, так и уго́ловно-проце́ссуальной де́ятельности.

Статистические данные о состоянии борьбы с преступностью свидетельствуют о положительной динамике использования данных систем видеонаблюдения в раскрытии и расследовании преступлений. Так, в Республике Беларусь за 2012 г. с использованием систем видеонаблюдения раскрыто около 300 преступлений, тогда как в 2009 г. – только около 100. Исполнителя террористического акта 11 апреля 2011 г. в Минском метрополитене установили во многом благодаря записям камер видеонаблюдения.

Под телевизионной системой видеонаблюдения в соответствии с п. 2 Положения о применении систем безопасности и телевизионных систем видеонаблюдения, утвержденного постановлением Совета министров Республики Беларусь от 11 декабря 2012 г. № 1135, понимается составляющая системы безопасности, дающая возможность наблюдения в режиме реального времени за соблюдением гражданами общественного порядка, включающая средства и методы получения видеоизображений при помощи видеокамер, передачи сигнала к месту просмотра по каналам связи, дальнейшей обработки и хранения видеоинформации.

Изучение правоприменительной практики раскрытия и расследования преступлений с использованием систем видеонаблюдения свидетельствует о том, что во многих случаях у практических работников возникают некоторые трудности по использованию материалов видеозаписи в процессе доказывания по уголовному делу. Такая ситуация обусловлена многочисленными факторами объективного и субъективного характера – от необходимости совершенствования нормативно-правовой базы по лицензированию, эксплуатации и использованию систем видеонаблюдения до профессионального опыта работы сотрудников с данными носителями информации.

Обстановка, зафиксированная системами видеонаблюдения, может и должна использоваться в процессе раскрытия и расследования преступлений для получения значимой информации о лицах, подлежащих привлечению к уголовной ответственности; механизме совершения преступлений; очевидцах, иных свидетелях преступления; маршрутах подхода к месту совершения преступления; других имеющих значение обстоятельствах.

Эффективность работы следователей по формированию доказательственной базы во многом зависит от грамотной и оперативной организации работы на месте происшествия, в районе прилегающих к нему зданий и участков местности. Представляется, что для последующей возможности полноценного использования материалов видеозаписи, произведенной системами видеонаблюдения, в процессе доказывания необходимо:

1. Организовать поиск конкретных мест установки систем видеонаблюдения с последующей фиксацией секторов их обзора. Как правило, такие системы устанавливаются внутри и снаружи аэропортов, вокзалов, станций метрополитена, служебных и торговых помещений, внутри и снаружи подъездов жилых домов, на автодорогах и крупных перекрестках, площадях, в иных местах массового скопления людей и должны обеспечивать обзор наиболее уязвимых объектов и подходов к ним. Как разновидность систем видеонаблюдения необходимо рассматривать получившие широкое распространение среди автомобилистов видеорегистраторы, записанная видеोगрамма которых также может иметь значение для расследования.

Процессуальное закрепление информации о местах установки может осуществляться в протоколе как первичного, так и дополнительного осмотра места происшествия. Место установки и сектора обзора отображаются на схеме места происшествия. Одновременно производится фотосъемка от места установки камеры в направлении сектора ее обзора. При этом следует учитывать, что камеры бывают как с фиксированным сектором обзора, так и с круговым (панорамным).

2. Провести выемку носителей интересующих видеоматериалов, записанных камерами видеонаблюдения. Выемка проводится у лиц, ответственных за работу системы видеонаблюдения. Если видеозапись осуществлялась камерами городского видеонаблюдения, выемка материалов проводится в оперативно-дежурной службе УВД облисполкома (ГУВД Мингорисполкома). Поскольку камерами видеонаблюдения создается большей частью цифровая видеозапись, при выемке носителями информации, как правило, выступают CD (DVD) и другие электронные носители информации. Срок хранения видеоархива (время цикла обновления) должен составлять не менее 30 суток (п. 20 положения). Однако на практике данный срок часто не соблюдается, поэтому выемку относящихся к расследованию видеоматериалов необходимо проводить в кратчайшие сроки.

3. Осмотреть видеозапись по правилам осмотра. Имеющиеся видеоматериалы должны быть осмотрены, если требуется, с участием специалиста, о чем составляется протокол. В протоколе осмотра необходимо обязательно отразить совпадения (расхождения) описания упаковки, материального носителя, начальных и заключительных кадров, показаний таймера, размера файла со сведениями, указанными в протоколе выемки. В ходе осмотра также делаются рабочая копия видеозаписи и стоп-кадры ее ключевых моментов, которые сохраняются на отдельном электронном носителе и являются приложением к протоколу осмотра. Лица, ответственные за функционирование системы ви-

деонаблюдения, допрашиваются по вопросам, относящимся к расследуемому событию. Как самостоятельные источники доказательств материалы видеозаписи приобщаются к уголовному делу постановлением органа предварительного расследования и остаются при нем в течение всего срока его хранения.

Полученная с помощью систем видеонаблюдения видеogramма может выступать объектом различных судебных экспертиз. Так, для установления тождества лица, запечатленного на видеозаписи, и конкретного подозреваемого проводится портретная экспертиза. Если одновременно с видеозаписью проводилась звукозапись и возникла потребность в отождествлении фонограммы голоса и речи подозреваемого, назначается комплексная портретная и фонографическая экспертиза. Для исключения фактов монтажа видеоматериала, внесения в него изменений осуществляется техническое исследование видеogramмы и т. д.

Предложенный алгоритм действий по использованию материалов видеозаписи в доказывании по уголовным делам, как видится, позволит оптимизировать процесс установления необходимых обстоятельств общественно опасного деяния и причастных к его совершению лиц.

УДК 343.98

И.В. Пацута, И.И. Лузгин

ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

Использованием достижений научно-технического прогресса, широким применением специальных знаний, внедрением в практику выявления (раскрытия), расследования и предупреждения преступлений новейших научно-технических методов и средств во многом обуславливается повышение эффективности борьбы с преступностью. Одним из направлений совершенствования правоприменительной практики является постоянный поиск способов более эффективного использования имеющихся специальных знаний и разработка новых форм их применения.

Дискуссионными являются вопросы проведения предварительных исследований (экспересс-исследований). Дискуссии объясняются как недостатками криминалистического обеспечения применения специальных знаний, так и некоторой неупорядоченностью межведомственных взаимоотношений в условиях реорганизационных процессов в правоохранительной системе Республики Беларусь. Несмотря на