

This article presents a positive experience of introducing interactive teaching methods in the educational process during the training sessions with the staff of the Investigative Committee. The special attention is paid to practical examples of the application of these methods in the study of the fire site inspection.

Keywords: fire, fire investigation, fire site inspection, training, business game.

УДК 343.985

А.В. Изотов, адъюнкт научно-педагогического факультета Академии МВД Республики Беларусь

О ВОЗМОЖНОСТЯХ ПОЛУЧЕНИЯ ОПЕРАТИВНО-ЗНАЧИМОЙ ИНФОРМАЦИИ НА ПЕРВОНАЧАЛЬНОМ ЭТАПЕ РАСКРЫТИЯ ГРАБЕЖЕЙ И РАЗБОЕВ

Называются особенности процесса предварительного расследования, указываются недостатки данного процесса. Анализируется специфика оперативно-розыскной деятельности на первоначальном этапе расследования. Акцентируется внимание на характеристике оперативно-значимой информации. Рассматриваются современные возможности получения оперативно-значимой информации на первоначальном этапе раскрытия грабежей и разбойных нападений.

Ключевые слова: грабеж, разбой, поисковые мероприятия, оперативно-розыскные мероприятия, оперативно-значимая информация, электронные следы.

Раскрытие грабежей и разбоев осуществляется в процессе предварительного расследования, производимого в тесном сочетании с поисковыми и оперативно-розыскными мероприятиями (далее – ОРМ). Полученная в ходе проведения разведывательно-поисковых мероприятий оперативно-значимая информация позволяет понять основание и суть отдельных обстоятельств дела и определить пути раскрытия преступления, а также установить личность подозреваемого, очевидцев грабежа, разбоя и других лиц, имеющих отношение к преступлению. Оперативно-розыскная деятельность (далее – ОРД) оперативных сотрудников может быть востребована в любой момент раскрытия разбоев и грабежей, но практика показывает, что наиболее необходима она на первоначальном этапе до установления личности преступников. Результат раскрытия рассматриваемых преступлений напрямую зависит от того, насколько квалифицировано были организованы и проведены с учетом оперативно-тактической ситуации необходимые поисковые мероприятия и ОРМ сразу после установления факта преступного деяния.

Проведенный анализ нераскрытых преступлений показал, что осуществить раскрытие грабежей и разбоев своевременно не удавалось в основном из-за недостаточно квалифицированных действий оперативных сотрудников в вопросах использования возможностей получения оперативно-значимой информации именно на первоначальном этапе. Восполнить упущенные возможности ее получения на последующих этапах очень трудно либо вообще невозможно. Вместе с тем в подавляющем большинстве случаев (когда уже на первоначальном этапе ОРД была правильно организована, своевременно использовались возможности получения оперативно-значимой информации) грабежи и разбои удавалось раскрыть довольно быстро. Анализ также показал, что 82,7 % грабежей было раскрыто в течение 10 суток с момента регистрации факта преступления; еще 10 % было раскрыто в течение 30 суток.

По мнению Г.Г. Зуйкова, осуществлению следственных действий и ОРМ помогает решение трех задач. Первая – сориентировать лицо, производящее расследование, в обстоятельствах события, которое ему предстоит расследовать; уяснить факты, подлежащие исследованию по делу, получить исходные данные для развернутого планирования расследования. Вторая – обеспечить собирание и фиксацию на самом начальном этапе расследования всех возможных доказательств, существенно значимых для дела. Третья – установить, разыскать и задержать преступника по горячим следам [1, с. 491–492]. Таким образом, именно на первоначальном этапе идет основное получение и сбор необходимой для раскрытия преступления информации.

Е.П. Ищенко, например, соглашается с криминалистами в том, что собирание доказательств начинается с выполнения поисковых операций, а более удачным названием для данного этапа считает поиск и обнаружение доказательств (подчеркивает поисковый характер действий).

При этом акцентируется внимание на выполнении поисковых мероприятий, которым предшествует сложная мыслительная деятельность – моделирование события преступления с целью выделения мест вероятного нахождения доказательств [2, с. 65]. Таким образом, можно заключить, что получение и использование оперативно значимой информации – необходимый элемент в проведении оперативно-розыскных и поисковых мероприятий на первоначальном этапе раскрытия грабежей или разбойных нападений. Так, по нашему мнению перед проведением того или иного ОРМ оперативный сотрудник должен располагать данными, с определенной степенью вероятности указывающими на возможность достижения непосредственной цели намеренного мероприятия.

Наличие оперативно-значимой информации помогает оперативному сотруднику воссоздать имевшее место в прошлом событие во всех юридически значимых чертах, т. е. изучая ее, он приобретает необходимые для решения оперативно-розыскных задач знания и таким образом познает суть произошедшего события. Познание, осуществляемое в ходе ОРД по раскрытию преступлений и изобличению виновных в их совершении, представляет собой сложный процесс, требующий профессионального навыка, интеллектуальных, физических и психических усилий для преодоления трудностей, возникающих при восстановлении эпизода или картины совершенного или совершаемого преступления.

Грабежи и разбои в современных условиях стали типичным видом городских преступлений (около 80 % грабежей совершается в городах). Происходит это независимо от условий совершения преступления, от уловок и ухищрений с целью сокрытия следов противоправных действий, а в соответствии с законом всеобщей взаимосвязи и взаимообусловленности явлений в мире. Накопленная информация о них сохраняется всегда, так как она обладает свойством отражения.

Назначение информации – получить какое-то сообщение из внешнего мира, устранить неопределенность, обнаружить связь между фактами, событиями, а также прямую и обратную связь между управляющими и управляемыми элементами различных систем [3, с. 20]. Свойственны данные функции и оперативно-значимой информации, которая содержит практически неограниченное число разновидностей фактов, явлений, событий, характеристик. Такое положение объясняется не только тем, что в частности грабежи и разбои могут совершаться во многих сферах общественной жизни на почве случайно или закономерно возникающих отношений между людьми, но и характеризоваться многообразием мотивов. Содержание оперативно-значимой информации отличается широким разнообразием сведений, относящихся также к характеристике оперативно-тактической ситуации. Оперативно-значимая информация отражает не только те явления, события, обстоятельства, изменения в среде, которые возникают в результате совершенных грабежей, разбоев, но и широкий круг явлений, обстоятельств, событий, влияющих на преступное поведение отдельных лиц.

Так, ОРМ, проводимые для раскрытия грабежей и разбойных нападений на первоначальном этапе, можно определить как действие (либо совокупность действий) разведывательно-поискового, оперативно-технического, организационно-технического характера, осуществляемое сотрудником оперативного подразделения либо лицом, оказывающим ему содействие в целях решения общих и тактических задач оперативно-розыскной деятельности. Для проведения ОРМ, в том числе и на первоначальном этапе раскрытия преступлений, необходимо наличие достаточных данных, указывающих на необходимость и возможность их осуществления. Где и как получить оперативно-значимую информацию, чаще всего является ключевым вопросом для оперативного сотрудника на данном этапе.

Так, А.А. Дедковский считает, что проводимые с целью раскрытия уличного грабежа оперативно-розыскные и иные мероприятия можно разделить на три группы: проводимые в районе места происшествия; в среде криминально активного контингента; общепоискового характера. В 95 % случаев оперативно-розыскные и иные мероприятия проводятся в районе места происшествия, где действия оперативных работников в зависимости от целевой направленности правомерно разделить на направленные на сбор информации о совершенном преступлении и на преследование преступника по горячим следам. Необходимость сбора информации о совершенном уличном грабеже очевидна в связи с направленностью такой деятельности на обнаружение следов, требуемых для установления и задержания грабителя. В данной оперативно-розыскной

ситуации целесообразно проведение следующих оперативно-розыскных и иных мероприятий: опроса потерпевшего; обследования помещений, зданий, сооружений, участков местности и транспортных средств; выявление и опросы очевидцев нападения, других обстоятельств, связанных с преступлением; отработка объектов жилого массива; проведение встреч с лицами, оказывающими содействие на конфиденциальной основе [4, с. 87]. Как видится, ученым приведен широкий спектр необходимых мероприятий для раскрытия преступления. Нам остается добавить, что современность – это постоянное развитие информационных технологий.

Преступник при совершении преступления в современных условиях вступает в различные по степени сложности отношения с окружающими его объектами, воздействует на них, а те, соответственно, отражают его действия. Признаки тех или иных действий, в том числе противоправных, отражаются в различных формах и на различных уровнях. Все виды отражения, обуславливая закономерности возникновения фактических данных как источников доказательств, являются основой информации об обстоятельствах преступления. Такие фактические данные служат исходным материалом для раскрытия природы каждого факта, эпизода в отдельности и познания совокупности обстоятельств, характеризующих в целом событие преступления. И здесь логично согласиться с мнением С.Ю. Скобелина в том, что повсеместная компьютеризация общественных отношений не могла не отразиться на преступности и, следовательно, на способах противодействия данному явлению. С одной стороны, с помощью электронных средств совершаются противоправные деяния, с другой – так называемые «электронные следы» позволяют изобличить виновное лицо, обеспечить доказательственную базу по уголовному делу [5, с. 301–302].

Получение оперативно-значимой информации при организации ОРМ на первоначальном этапе раскрытия грабежей и разбоев в современных условиях предполагает работу с информационными объектами, среди которых можно выделить следующие пять.

1. Системы видеонаблюдения домов, объектов и сооружений. Наличие в транспортных средствах видеорегистраторов, а также использование их различными службами в носимом варианте. Все это позволяет восстановить ход событий на основе записанных видеоматериалов и способствует выбору наиболее точных оперативно-тактических решений.

Например, до недавнего времени оперативные сотрудники УВД администрации Московского района г. Минска при раскрытии преступлений на основе полученного видеоматериала успешно использовали технологии распознавания лиц «FindFace», позволяющие посредством веб-сервиса находить людей в социальной сети «ВКонтакте» по их фотографии. Однако с 1 сентября 2018 г. сервис более не оказывает услуги поиска людей по фотографии, так как был преобразован компанией «NtechLab» в линейку решений для различных отраслей бизнеса и работает с государственными заказчиками.

2. Интеллектуальная транспортная система наземного и подземного транспорта, в том числе наличие процессингового центра использования электронных проездных билетов гражданами в сопоставлении с имеющейся системой видеонаблюдения на объектах транспорта. Наличие данной системы может способствовать получению оперативно-значимой информации.

3. Сетевые каналы коммуникации, задействованные преступниками для координации действий с использованием электронной почты, средств обмена сообщениями. По мнению А.М. Пановицына, особая роль при формировании маршрутов перемещения подозреваемого отводится IP-соединениям, точкам доступа Wi-Fi, базам данных геоинформационных систем. Например, используя списки Wi-Fi-подключений, можно установить точку и время доступа подозреваемого в сеть Интернет, тем самым определив его местоположение на местности в определенный период времени с более высокой точностью, чем это можно сделать на основе данных мобильного оператора. В свою очередь, список IP-соединений содержит всю историю подключений устройства к интернету. Проведя комплексный анализ всей сетевой активности устройства, основанной на данных Wi-Fi, GPS (впоследствии и мобильной сети), можно определить маршрут перемещения и местонахождения его владельца [6, с. 67]. Обнаружение и контроль таких каналов оперативными подразделениями обеспечивает им существенные преимущества. При этом важно учитывать, что количество сетевых сервисов, устанавливающих текстовую, голосовую и видеосвязь между компьютерами через Интернет, постоянно увеличивается, причем многие из них предоставляют услуги шифрования передаваемых данных.

4. Мобильные, информационные и платежные терминалы, электронные пластиковые карты (различные виды платежей, банковские, транспортные и другие виды услуг). Позволяют получить информацию о лицах их использовавших.

5. Дисконтная система. Дает возможность потребителям скидки в торговых точках или участников дисконтного клуба при соблюдении условий использования дисконтных карт. Дисконтные карты обычно выпускают сети магазинов, АЗС, автосалоны, спортивные клубы, аптеки, салоны красоты, кафе, рестораны, автомастерские и т. п. для обслуживания собственных программ лояльности клиентов. Для получения дисконтной карты от клиента в основном требуется указать свои анкетные данные, адрес электронной почты и номер мобильного телефона.

Ориентирующую оперативных сотрудников информацию можно получить с компьютера, используемого подозреваемым. В частности, интерес представляют его последние поисковые запросы, переписка с помощью электронной почты, контакты в социальных сетях сети Интернет, общение и обмен сообщениями.

Из вышеуказанного следует, что для определения конкретных действий, способных обеспечить получение оперативно-значимой информации в современных условиях, вышеуказанные источники могут быть разделены на четыре вида, в каждом из которых имеется своя специфика:

1. Потенциально содержащие сведения о лицах, совершивших преступление, средства вычислительной техники, включая средства сотовой связи и мобильные устройства, обеспечивающие доступ к сетевым ресурсам.

2. Носители информации, на которых могут храниться данные, представляющие оперативный интерес.

3. Устройства, фиксирующие информацию, поступающие от различных датчиков (радиочастотных идентификаторов, GPS-трекеров, передающих сведения о местоположении, систем геопозиционирования, видеонаблюдения и видеофиксации).

4. Сетевое оборудование, через которое осуществляются коммуникационные акты лиц, совершивших преступление.

Познание сути обстоятельств и фактов совершения грабежа или разбойного нападения реализуется оперативным сотрудником на логическом уровне при оценке совокупности собранных данных на основе указанных выше источников информации. Для правильного отражения на логическом уровне обстоятельств и фактов, относящихся к совершению преступления, необходимо сопоставить понятия в соответствии с действительно существовавшими связями между явлениями, предметами, значимыми для установления истины, их свойствами, связями и отношениями. Представления, полученные при этом, формируют знания о внешних, отдельных, «застывших» связях, сторонах, зависимостях, отношениях обстоятельств и фактов совершения грабежа или разбойного нападения. Посредством вышеуказанного оперативный сотрудник может воссоздать не фрагментарную и не одностороннюю картину обстоятельств и фактов, а целостную картину в развитии и полноте общественно-правовой сущности.

Таким образом, полагаем, что в современных условиях перечисленные возможности позволяют получать оперативно-значимую информацию на первоначальном этапе раскрытия грабежей и разбоев за счет ее циркуляции и концентрации в информационных ресурсах и различных технических устройствах. Потенциал такой информации в решении задач оперативно-розыскной деятельности является более высоким, чем выявление ориентирующих сведений по отдельным делам оперативного учета. Самые серьезные перспективы при этом открываются в использовании для их обработки специального программного обеспечения, что позволяет производить: сбор максимально полной информации об объектах оперативного интереса, их оперативную идентификацию, обнаружение и визуализацию их неявных связей с иными объектами и событиями криминального характера, выявление группировок криминальной направленности и установление их специализации, степени организованности, распределения ролей, причастности фигурантов к тем или иным событиям.

Список использованных источников

1. Криминалистика / под ред. Р.С. Белкина, Г.Г. Зуйкова. – М. : Юрид. лит., 1968. – 696 с.
2. Криминалистические средства и методы собирания доказательств : учеб. пособие / отв. ред. Е.П. Ищенко. – М. : Проспект, 2018. – 288 с.

3. Овчинский, С.С. Оперативно-розыскная информация / С.С. Овчинский. – М. : Инфра – М, 2000. – 365 с.

4. Дедковский, А.А. Особенности планирования оперативно-розыскных мероприятий по раскрытию уличных грабежей на первоначальном этапе / А.А. Дедковский // Проблемы борьбы с преступностью и подготовки кадров для ОВД РБ : тезисы докл. Междунар. науч.-практ. конф. (Минск, 2008). – С. 87–88.

5. Скобелин, С.Ю. Современные возможности «электронных» следов в раскрытии и расследовании преступлений / С.Ю. Скобелин // Уголовно-процессуальные и криминалистические проблемы борьбы с преступностью : Всерос. науч.-практ. конф. ; Орлов. юрид. ин-т МВД России им. В.В. Лукьянова, 2015. – С. 301–305.

6. Пановицын, А.М. Рекомендации по проведению следственного осмотра мобильных устройств сотовой связи / А.М. Пановицын // Предвар. расследование. – 2018. – № 1. – С. 64–71.

Дата поступления в редакцию: 29.01.19

A.V. Izotov, postgraduate student of the Scientific and Pedagogical Faculty of the Academy of the MIA of the Republic of Belarus

CONCERNING THE POSSIBILITY OF OBTAINING RELEVANT SEARCH INFORMATION AT THE INITIAL STAGE OF SOLVING ROBBERIES AND ASSAULTS

The features of the preliminary investigation process are named, the deficiencies of this process are indicated. The specificity of detective activity at the initial stage of the investigation is analyzed. The attention is accented focused on the characteristics of the relevant search information. The modern possibilities of obtaining of the relevant search information at the initial stage of solving robberies and assaults are considered.

Keywords: robbery, assault, search activities, detective activities, relevant search information, electronic traces.

УДК 351.74:65

*С.В. Пилюшин, старший преподаватель кафедры оперативно-розыскной деятельности факультета милиции Академии МВД Республики Беларусь
(e-mail: SVnovo79@yandex.by)*

АНАЛИТИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ПРИНЯТИИ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ: СУЩНОСТЬ И ЗНАЧЕНИЕ

Анализируется сущность аналитической деятельности, осуществляемой подразделениями по борьбе с экономическими преступлениями органов внутренних дел. Подчеркивается значимость данной деятельности в выявлении преступлений экономической направленности в ходе оперативного обслуживания объектов экономики. Рассматриваются основные виды анализа в аналитической деятельности оперативных подразделений.

Акцентируется внимание на принимаемых управленческих решениях как итоговом результате аналитической деятельности.

Ключевые слова: оперативно-розыскная деятельность, аналитическая деятельность, анализ, управленческие решения.

В процессе осуществления оперативно-розыскной деятельности сотрудники подразделений БЭП сталкиваются с разнообразной информацией, имеющей отношение к целому ряду событий, факторов и т. п. В этой связи весьма существенным является ее изучение и анализ. Аналитическая деятельность направлена на решение задач, возникающих в различных сферах жизни и связана с получением знаний об объектах и процессах, оценкой их состояния и тенденций развития.

Вопросы аналитической деятельности в ОВД были и продолжают оставаться актуальными и сегодня. Их изучению посвящены исследования А.Ф. Агапова, Б.Е. Богданова, Э.А. Васильева, И.Б. Гранаткина, И.Н. Дорофеева, Г.К. Дубовца, А.Л. Ковачева, В.И. Кононенко, В.П. Кувалдина, А.В. Куликова, С.С. Овчинского и др. Вместе с тем до настоящего времени не выработано единого подхода к определению исследуемого понятия. Ряд авторов отождествляют аналитическую деятельность с информационно-аналитической, другие причисляют ее к особому виду работы, связанной с обработкой собранной информации и ее использованием в ходе принятия управленческих решений.