

Анализ оперативно-разыскной деятельности правоохранительных органов выявил факты намеренного уничтожения преступниками частично или полностью маркировочных обозначений, являющихся дополнительной информацией о фактических данных незаконного оборота промышленно изготовленных взрывных устройств.

Отметим также, что информативность маркировочных обозначения ПВУ (с точки зрения криминалистики) относительно невысока ввиду того, что абсолютно одинаковыми условными обозначениями маркируются десятки тысяч изделий, входящих в одну партию, выпускаемую разово предприятием-изготовителем, поэтому обслуживание потребителей автоматизированной информационно-поисковой системы (АИПС) маркировочных обозначений подобных изделий по уровню централизации собираемых сведений, на наш взгляд, наиболее эффективно только на региональном уровне: в масштабах республик, краев, областей и городов.

Совпадение маркировочных обозначений промышленно изготовленных взрывных устройств, изъятых у разных лиц или в случаях изъятия их остатков после взрывов (с маркировочными обозначениями), в рамках расследования обстоятельств одного или нескольких уголовных дел может указывать на единый источник происхождения (принадлежность к одной партии) и позволит противодействовать преступлениям рассматриваемой категории.

На наш взгляд, потребность правоохранительных органов в создании и дальнейшем развитии АИПС маркировочных обозначений взрывных устройств промышленного изготовления очевидна. Создание и формирование АИПС предполагает реализацию возможностей современных компьютерных технологий в раскрытии, расследовании и предупреждении преступлений, связанных с ПВУ, и позволяет использовать аккумулированные в АИПС и сопоставленные сведения, находящиеся в прямой или косвенной причинно-следственной связи с преступлениями, иной ориентирующей информации, в материалах конкретного расследуемого события.

1. Грушин Л.И. Особенности использования специальных познаний при расследовании уголовных дел, связанных с незаконным оборотом боеприпасов, взрывчатых веществ, взрывных устройств // Вестн. ЮУрГУ. Сер. «Право». 2006. № 5.

2. Гудзь В.Е. Расследование преступлений, связанных с незаконным оборотом взрывчатых веществ и взрывных устройств : автореф. дис. ... канд. юрид. наук. Саратов, 2010.

3. Колотушкин С.М., Федоренко В.А. Взрывные устройства и следы их применения : учебник Волгоград, 2004.

4. Поздеев И.А. Тактика взаимодействия следователя и эксперта (специалиста) при производстве следственно-го осмотра разрушений // Вестн. Удмурт. ун-та. Сер. «Экономика и право». 2010. Вып. 2.

5. Саакян Д.Ю. Социальная обусловленность противодействия преступлениям, связанным с огнестрельным оружием, боеприпасами, взрывчатыми веществами и взрывными устройствами // Вестн. Моск. ун-та МВД России. 2010. № 12.

6. Сабанов А.Ю. Взрывные устройства как элемент криминалистической характеристики преступлений, связанных с криминальными взрывами // Вестн. Владимир. юрид. ин-та. 2008. № 4 (9).

7. Савкин А.В., Лазарев Е.М. Контроль за оборотом оружия, боеприпасов, взрывчатых веществ и взрывных устройств в Вооруженных силах Российской Федерации // Преступность в изменяющемся мире и проблемы оптимизации борьбы с ней. М., 2006.

УДК 343.9

Д.А. Романюк

ДИСТАНЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ ОРГАНИЗАЦИИ И ПЛАНИРОВАНИЯ РАБОТЫ СЛЕДОВАТЕЛЯ КАК УСЛОВИЕ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАССЛЕДОВАНИЯ ПРЕСТУПЛЕНИЙ

Современное общество является высоко информационным. Справляться с увеличивающимися потоками информации позволяют современные достижения науки и техники. Компьютеризация уже давно проникла во все сферы жизнедеятельности общества. Отслеживая и внедряя достижения технического прогресса, правоохранительные органы также используют в своей деятельности компьютерную технику с программным обеспечением, позволяющим совершенствовать и улучшать работу по борьбе с преступностью. Сложно сегодня представить работу органов внутренних дел, Следственного комитета и иных государственных органов Республики Беларусь без существующих автоматизированных систем и банков (баз) данных. Примером могут являться единый государственный банк данных о правонарушениях, автоматизированная система «Паспорт», автоматизированная идентификационная система геномно-дактилоскопического учета, автоматизированная дактилоскопическая идентификационная система «Дакто-2000» и т. д. Если не рассматривать целевое предназначение каждой из систем или баз данных, можно однозначно утверждать, что каждая из них упрощает доступ к необходимой информации, делая его более быстрым и своевременным. Если обрабатывать содержащуюся в базах данных информацию вручную, то на это уйдут дни, недели, месяцы, а в отдельных случаях – годы. В то время как с помощью соответствующего информационного обеспечения можно получить интересующие данные в течение нескольких минут или даже секунд. Не так давно о существовании подобных вспомогательных инструментов для решения служебных задач можно было только мечтать. Стремительное развитие высоких технологий позволяет постоянно внедрять их достижения в работу по раскрытию и расследова-

нию преступлений, реализовывать смелые идеи по совершенствованию деятельности правоохранительных органов, способствует реализации одного из принципов уголовного процесса, содержащегося в ст. 18 УПК Республики Беларусь и заключающегося во всестороннем, полном и объективном исследовании обстоятельств уголовного дела.

Анализ изучения уголовных дел о нераскрытых преступлениях прошлых лет, приостановленных производством, показывает, что составление плана расследования по неочевидным преступлениям порой носит формальный характер. При анализе ряда уголовных дел о преступлениях одной категории, находившихся в производстве у одного следователя, складывается впечатление, что план расследования составлен по определенному шаблону, заранее набранному на компьютере. Об этом свидетельствует идентичность выдвигаемых версий, запланированных следственных действий и оперативно-розыскных мероприятий, а порой наличие фамилий и адресов, не имеющих отношения к расследуемому преступлению. План по уголовному делу, составляемый перед приостановлением по нему производства, имеет незначительные изменения по сравнению с первоначальным. Информация о вносимых в план дополнениях и их выполнении в ходе расследования порой и вовсе отсутствует. Перечисленные факты не способствуют успешному расследованию преступлений и усложняют процесс анализа уголовных дел о нераскрытых преступлениях прошлых лет.

В этой связи, представляется, что совершенствованию производства по уголовным делам может служить создание и функционирование базы данных, позволяющей дистанционно контролировать состояние организации работы следователя по конкретному уголовному делу, время и сроки проведения следственных действий, процессуальные решения, которые принимаются по делу, качество планирования расследования уголовного дела. Предлагаемая база по отслеживанию хода расследования позволит руководителю следственного подразделения со своего рабочего места, без истребования уголовного дела у следователя, проанализировать проводимую по нему работу. Подобный анализ будет способствовать сокращению временных затрат как руководителя, так и следователя, повышению эффективности работы в целом. В случае установления фактов волокиты по уголовному делу, руководитель сможет потребовать у следователя представить соответствующее уголовное дело для подробного изучения, дачи по нему указаний, а также принятия мер дисциплинарного воздействия. Важную роль играет своевременность выявления волокиты по уголовному делу, что позволит без нарушения сроков производства предварительного следствия устранить имеющиеся недостатки. Наличие предлагаемой базы данных позволит повысить дисциплинированность следователя и усовершенствовать планирование по каждому находящемуся у него в производстве уголовному делу.

Для изучения деятельности следственного подразделения по уголовным делам руководителю не придется постоянно истребовать у подчиненных сотрудников находящиеся в производстве уголовные дела. Ведь проверка работы следователя, сопряженная с одновременным истребованием находящихся в его производстве уголовных дел, фактически лишает его возможности полноценной работы по уголовным делам на время проверки. Большое значение при этом имеет положительное влияние на организацию деятельности руководителя следственного подразделения возможность в любое время проверить работу подчиненных сотрудников по уголовным делам. Это наиболее актуально в подразделениях с большим численным составом следователей и, как правило, значительным количеством находящихся в их производстве уголовных дел, что свойственно для следственных подразделений, дислоцируемых в крупных городах республики.

В условиях деятельности следственных подразделений с использованием предлагаемой базы данных каждый следователь будет осознавать, что процесс расследования по каждому уголовному делу может быть проанализирован руководителем дистанционно в любой момент. Такой подход оправдан, поскольку в практических подразделениях имеются сотрудники, требующие контроля со стороны руководства по организации и планированию предварительного расследования. В первую очередь это относится к молодым сотрудникам, и не менее важно при контроле деятельности следователей, в чьем производстве находится большое количество уголовных дел.

Предлагаемая база данных, отражающая ход расследования по уголовному делу, должна обязательно содержать план расследования с возможностью отслеживания динамики его изменения в ходе самого расследования. База должна отражать сведения о выполнении запланированных действий и мероприятий. Подлежат отражению в базе проведенные следственные действия с указанием даты, времени, места и кратких результатов проведения. Также подлежат внесению в базу все процессуальные решения по уголовному делу с указанием даты и оснований их принятия. При разработке базы данных важно предусмотреть, чтобы следователь имел доступ и мог вносить изменения в информацию (а именно добавлять, но не удалять данные) только по находящимся в его производстве уголовным делам. А руководитель следственного подразделения, в свою очередь, имел возможность изучать информацию по всем уголовным делам, находящимся в производстве у подчиненных ему сотрудников, но не мог вносить в данную информацию изменения.

В случае успешного функционирования предлагаемой базы данных прогнозируемым результатом является снижение количества уголовных дел, приостанавливаемых производством по п. 1 ч. 1 ст. 246 УПК Республики Беларусь, уменьшение остатка уголовных дел о нераскрытых преступлениях прошлых лет. Это будет способствовать модернизации планирования расследования преступлений, улучшению анализа ма-

териалов уголовных дел о преступлениях прошлых лет и перспективе раскрытия таких преступлений до истечения срока привлечения к уголовной ответственности, предусмотренного УПК Республики Беларусь.

Как видится, предлагаемая база данных может быть изначально создана и апробирована на уровне следственных подразделений Минска. В последующем возможно внедрение базы данных в других крупных городах. Со временем необходимо будет рассмотреть вопрос о соединении баз данных в единую сеть.

На наш взгляд, существование предлагаемой базы данных позволит модернизировать планирование по уголовным делам, благодаря акцентированию внимания следователя на данной составляющей процесса расследования и ведению его в электронном виде с возможностью дистанционного доступа; активизировать работу следователя по всем находящимся в производстве уголовным делам за счет возможности руководителя в любое время дистанционно проанализировать ход расследования по уголовным делам; улучшить качество расследования и снизить количество уголовных дел, приостановленных производством; усовершенствовать анализ материалов уголовных дел о нераскрытых преступлениях прошлых лет и повысить их раскрываемость за счет снижения количества преступлений данной категории и более быстрому моделированию преступного события, проведенного расследования и определению следственной перспективы.

УДК 343.144

А.В. Самко

ОСОБЕННОСТИ ПРОЦЕССА ОПОЗНАНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОСЯЗАНИЯ, ОБОНЯНИЯ, ВКУСОВОГО И СЛУХОВОГО ВОСПРИЯТИЯ

Исходя из логики ст. 224 УПК законодатель признает возможным осуществление опознания только на основе зрительного восприятия объекта, который опознающие видели ранее при обстоятельствах, связанных с расследуемым преступлением. Однако, как показывает практика, имеют место случаи опознания, осуществленные на основании других органов чувств: на слух по признакам голоса и особенностям устной речи, а также по запаху.

Возникающий в связи с этим конфликт между действующими нормами права и потребностями органов предварительного расследования преодолевается с помощью «подгонки» подобных опознаний под действующее законодательство, либо его простым игнорированием.

Результаты предъявления для опознания, осуществленного вопреки действующему законодательству, равно как и результаты, полученные при подмене опознания другими следственными действиями, отрицательно влияют на доказательственную базу по уголовному делу, а в ряде случаев являются основаниями для признания протоколов данных следственных действий недопустимыми доказательствами.

В криминалистике наиболее изученными являются возможности осуществления новых видов следственного опознания посредством слухового восприятия предъявляемых объектов. Рассматривая возможность опознавания на основе слуховых ощущений, следует подчеркнуть, что имеется в виду прежде всего опознавание человека по особенностям голоса и речи. Связано это с тем, что установить индивидуальное тождество какого-либо иного объекта (не человека) по его звуковым свойствам и признакам крайне затруднительно.

Автор настоящего исследования критически относится к возможности узнавания, например, конкретного автомобиля по звуку работающего двигателя. Однако это не исключает возможность установления групповой принадлежности в ходе такого опознания, поэтому в целом можно вполне допускать возможность предъявления для опознания подобным способом. Доказано, что речь и голос человека содержат индивидуальный комплекс фонетических и лингвистических признаков, отражающих психофизиологическую и социальную характеристику человека.

В связи с этим представляется возможным опознать человека по голосу и речи вплоть до установления единичного тождества. Многочисленные исследования, проведенные в этой области, убедительно доказали не только криминалистическую значимость опознания человека по признакам голоса и особенностям речи, но и экспериментально подтвердили возможность достижения при этом индивидуального тождества [3].

Учитывая высокую степень изученности проблем, связанных с использованием такого нетрадиционного способа опознания, как опознание на слух голоса, не будем заострять внимание на этой теме, а перейдем к возможностям человека в опознавании посредством осязания, обоняния и вкусового восприятия.

Принципиальная позиция законодателя, касающаяся способа производства предъявления для опознания (зрительный), имеет главенствующее значение и для формулирования личной позиции автора относительно опознания.

По нашему мнению, при опознании тех или иных объектов не только возможно, но в ряде случаев необходимо задействовать не один зрительный канал восприятия, а весь комплекс ощущений, который включает также обоняние, осязание, слуховые и вкусовые ощущения. При этом нетрадиционные способы восприятия опознаваемых объектов могут использоваться как самостоятельно, так и комплексно друг с другом.

Возможность опознавания человеком на основе обоняния была высказана еще в 1965 г. Б.С. Каменским, который указывал, что физиологическая способность человека опознавать вещества не подлежит сомнению,