

выявлять в обязательном порядке при рассмотрении обращений предпринимателей о совершенном в отношении них преступлении непосредственный мотив обращения, а также наличие гражданско-правового спора между хозяйствующими субъектами и его нахождение на рассмотрении в арбитражном суде либо уже имеющееся, но неисполненное решение суда в пользу одной из сторон конфликта;

разработать перечень типовых ситуаций противодействия расследованию по делам о преступлениях в сфере предпринимательской деятельности, а также алгоритм действий следователя в целях пресечения и нейтрализации противодействия расследованию. Особое внимание обратить на возможности применения института государственной защиты потерпевших, свидетелей, а в отдельных ситуациях подозреваемых (обвиняемых), субъектов расследования;

повышать качество оперативного сопровождения расследования уголовных дел о преступлениях в сфере предпринимательской деятельности на протяжении всего процесса расследования, обеспечивая следователя не только информацией по конкретному факту преступления, но и упреждающей информацией, помогающей правильно выбрать как тактику расследования и преодоления противодействия, так и стратегию расследования в целом.

Полагаем, что реализация предложенных рекомендаций и мер позволит обеспечить снижение административной нагрузки на бизнес-сообщество при реализации процессуальных полномочий, а также законность при возбуждении и расследовании уголовных дел о преступлениях в сфере предпринимательской деятельности.

1. Заседание коллегии МВД России [Электронный ресурс] // Президент России : сайт. URL: <http://www.kremlin.ru/catalog/persons/310/events/62860> (дата обращения: 21.09.2020).

2. Сводный отчет по России о преступлениях экономической направленности и лицах, их совершивших (за период с 2017 года по 2019 год). Форма № 1-Э (010). Книга 13. М., 2020.

3. Лапин В.О. Преступления в сфере предпринимательской деятельности как объект криминалистического исследования // Тр. Акад. упр. МВД России. 2020. № 2. С. 93–102.

4. Ефремова Е.А. Организация расследования преступлений экономической направленности / под ред. А.В. Шмониной. М., 2014.

5. Шмониной А.В., Ефремова Е.А. Основы управления органами предварительного следствия по делам о преступлениях экономической направленности : учеб. пособие. М., 2014.

6. Организация и методика расследования отдельных видов экономических преступлений : учеб.-метод. пособие / И.С. Акимова [и др.] ; под ред. А.И. Баstryкина, А.Ф. Волынского. М., 2016.

7. Сычев П.Г. Производство по уголовным делам о преступлениях в сфере экономической и предпринимательской деятельности. М., 2020.

8. Волынский А.Ф. Криминалистическое обеспечение раскрытия и расследования экономических преступлений // Криминалистическое обеспечение раскрытия и расследования преступлений : учеб. пособие. М., 2016.

9. Криминалистическое обеспечение экономической безопасности и борьбы с коррупцией : учеб.-практ. пособие / под ред. А.Ф. Лубина и С.Ю. Журавлева. Н. Новгород, 2012.

10. Противодействие расследованию преступлений и меры по его преодолению : учеб. для вузов / под общ. ред. Б.Я. Гаврилова, В.П. Лаврова. М., 2017.

11. Бурлин С.А. Проблемы преодоления противодействия расследованию преступлений, связанных с уклонением от уплаты налогов : дис. ... канд. юрид. наук. Саратов, 2002.

12. Черкесова А.А. Раскрытие и расследование взяточничества в условиях противодействия : дис. ... канд. юрид. наук. М., 2007.

УДК 343.98

С.Н. Лозовая, Е.В. Матарыкина

НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ ИЗЪЯТИЯ СЛЕДОВ БИОЛОГИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ДЛЯ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ НА МЕСТЕ ВЗРЫВА

В настоящее время в Украине сложилась достаточно сложная криминальная ситуация, что обусловлено рядом факторов. Наиболее важными являются ухудшение благосостояния многих слоев населения, что приводит часто к их криминализации, так и наличие большого количества относительно доступного нелегального оружия (огнестрельного, холодного), взрывчатых веществ и устройств, появившихся в незаконном обороте в результате боевых действий на востоке страны, которые продолжают до настоящего времени. Отметим, что на всей территории Украины, в том числе и в Харьковской области, наблюдается рост случаев обнаружения взрывоопасных веществ и устройств, а также совершение различных преступлений с их использованием.

Следует заметить, что обнаружение данных предметов возможно при расследовании практически любых преступлений: от незаконного изготовления взрывчатых веществ и устройств, использования взрывчатки для совершения преступлений насильственной и корыстно-насильственной направленности (убийства, разбои, умышленное уничтожение или повреждение имущества, совершенное путем взрыва) до

совершения преступлений против общественной безопасности (например террористический акт путем взрыва). При расследовании преступлений, связанных с использованием взрывчатых веществ и устройств, предметы данной категории могут обнаруживаться не только входе проведения осмотра места происшествия, а также при проведении иных следственных (розыскных) действий (например, обысков).

При обнаружении взрывных устройств, их частей, взрывоопасных материалов необходимо иметь в виду, что они могут быть источником различных следов (запаховые следы, следы пальцев рук, микрообъекты (волокна), биологические следы: кровь, контактные потожировые следы, которые являются объектами различных судебных экспертиз (одорологической, дактилоскопической, экспертизы волокнистых материалов, иммунологической, в том числе молекулярно-генетической). Таким образом, взвешенный подход к осмотру данной категории предметов, а также правильная фиксация и изъятие данных следов является залогом получения максимально полной и значимой информации для раскрытия и расследования преступлений. На практике одними из самых распространенных следов, изымаемых при осмотре места происшествия по взрывам, являются следы биологического происхождения, которые в дальнейшем будут направлены на судебную молекулярно-генетическую экспертизу с целью установления ДНК-профилей и дальнейшей идентификации.

Судебная молекулярно-генетическая экспертиза есть исследование на основе специальных знаний в области молекулярной генетики следов (образцов) биологического происхождения человека с целью установления или исключения происхождения биологического следа от определенного лица, установления или исключения биологического родства, идентификации неопознанных трупов, что является или будет в последующем предметом судебного разбирательства.

Молекулярно-генетическая экспертиза как вид экспертной специальности по биологическим видам экспертиз закреплена в Перечне видов судебной экспертизы и экспертных специальностей, по которым присваивается квалификация судебного эксперта работникам Экспертной службы МВД Украины.

Судебная молекулярно-генетическая экспертиза проводится в Украине специалистами Государственного научно-исследовательского экспертно-криминалистического центра МВД Украины, Научно-исследовательских экспертно-криминалистических центров МВД Украины в Киевской, Харьковской, Винницкой, Запорожской, Львовской, Николаевской, Ивано-Франковской, Волынской областях и Главном бюро судебно-медицинской экспертизы Минздрава Украины, Одесском, Днепрпетровском областном и Киевском городском бюро СМЭ.

Методика проведения молекулярно-генетических исследований была разработана специалистами Государственного научно-исследовательского экспертно-криминалистического центра МВД Украины в 2017 г., государственную регистрацию получила 18 января 2019 г. [1, с. 71].

Основными задачами, которые могут быть поставлены перед судебной молекулярно-генетической экспертизой являются: определение наличия следов человека (кровь, слюна, сперма, клетки с ядрами) на представленном на исследование объекте; установление их генетических признаков (ДНК-профиля) и проведение сравнительного анализа на предмет установления возможности или исключения происхождения данных следов от лиц, проходящих по делу.

Для проведения судебной молекулярно-генетической экспертизы поступают вещественные доказательства со следами биологического происхождения, изъятые при проведении следственных действий, а также в случае их наличия, сравнительные образцы лиц, имеющих отношение к данному уголовному производству. От качества работы со следами биологического происхождения при проведении следственных действий (их выявления, изъятия, упаковки, транспортировки и т. п.) в дальнейшем может зависеть качество проведенного исследования.

Рассмотрим особенности работы со следами биологического происхождения на примере осмотра места происшествия по факту взрыва (подрыв банкомата)¹, так как количество таких происшествий неуклонно растет [2, 3].

Для повышения эффективности проведения следственных действий следственно-оперативными группами в составе следователей, оперативных работников, инспекторов-криминалистов и иных специалистов (по необходимости) отработан соответствующий алгоритм действий. Не будем подробно останавливаться на нем в данной публикации, лишь перечислим, что он включает в себя определение путей подхода и отхода преступников, обзор основных узловых участков, определение направлений поиска следов, их правильного последующего выявления, обнаружения, фиксации и изъятия. Данный этап рассмотрим более подробно, акцентируя внимание на обнаружении и изъятии следов биологического происхождения:

следует обращать внимание не только на следы на месте взрыва, но и на следы и предметы, находящиеся на путях подхода / отхода преступников. Например, с тыльной стороны здания преступниками была повреждена видеокамера наружного наблюдения. Одной из версий, вы-

¹ Собственный опыт автора участия в следственно-оперативной группе в качестве эксперта-биолога при проведении осмотра места происшествия.

двинутых следователем, было ее повреждение с помощью фрагмента древесины большого размера. Участниками СОГ было принято решение не изымать фрагмент древесины, с целью дальнейшего молекулярно-генетического исследования в целом виде (большие габариты предмета, необходимость упаковки объекта большого размера и т. п.), а определить участки вероятного контакта, провести с них смывы и упаковать каждый из них отдельно;

особое значение имеют все следы (например, как пригодные, так и непригодные для идентификации следы пальцев рук). При осмотре корпуса поврежденного банкомата инспектором-криминалистом были обнаружены один пригодный и один непригодный следы пальцев рук (выявлены на экране и на внешний накладке передней поверхности банкомата, соответственно). Пригодный был изъят с помощью дактопленки и направлен на дактилоскопическую экспертизу. С непригодного следа был сделан смыв для последующего молекулярно-генетического исследования;

должны быть проверены все места, где предположительно могут остаться следы преступника. Важным с этой точки зрения является место проникновения в помещение. В данном случае проникновение происходило путем разбивания оконного стекла, расположенного рядом со входом. На стекле обнаружены и изъяты пригодные для идентификации следы пальцев рук, из непригодных следов были сделаны смывы. Также были сделаны смывы с поверхности банкомата, а именно, с поврежденной шторки купюровыдавателя, которая вероятно была деформирована преступником во время помещения взрывчатки внутрь;

осмотру подлежат все обнаруженные предметы на наличие возможных следов. На корпусе поврежденного банкомата обнаружены обломки взрывчатки. Эпицентр взрыва имел высокую температуру действия, поэтому элементы взрывчатки не могут нести на себе пригодные биологические следы, но в данном случае был обнаружен фрагмент рычага взрывателя без следов копоти. Было вынесено предположение о наличии биологической информации на нем, поэтому на месте было решено провести смывы для дальнейшего молекулярно-генетического исследования. Смывы упакованы отдельно от взрывателя с целью дальнейшего проведения различных экспертиз.

Таким образом, корректный подход к каждому предмету, обнаруженному на месте осмотра, взвешенный анализ при изъятии позволит выделить только ту следовую информацию, которая даст положительный результат при исследовании. Нецелесообразно изъятие с места происшествия большого количества предметов в целом виде, особенно крупногабаритных, имеет смысл привлечь инспекторов-криминалистов для получения разнообразной следовой информации с них (волокна, кровь,

волосы, следы пальцев рук и пр.). Также стоит ограничить изъятие предметов, которые несут на себе информацию большого количества людей (дверные ручки помещений, клавиатуры), так как они не дадут возможность получить положительный результат при дальнейшей идентификации, а приведут к бесполезному расходованию времени экспертов, государственных средств и затягиванию сроков расследования.

1. Криминалистическое исследование ДНК: технологии и возможности : учеб. пособие / Р.Л. Степанюк [и др.]. Харьков, 2019.

2. В Харькове подорвали банкомат ПриватБанка [Электронный ресурс] // Финансовый клуб : сайт. URL: <https://finclub.net/ua/news/u-kharkovi-pidirvaly-bankomat-pryvatbanku-202005141507.html>.

3. В Харькове злоумышленники подорвали банкомат и выкрали почти 2 млн. гривен [Электронный ресурс]. Західна інформація корпорація : сайт. URL: https://zik.ua/news/crime/u_kharkovi_zlovmysnyky_pidirvaly_bankomat_i_vykraly_maizhe_2 mln_hryven_965046.

УДК 343.98

Д.Н. Лозовский

ОТДЕЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ ВЫЯВЛЕНИЯ И РАСКРЫТИЯ ПРЕСТУПЛЕНИЙ, СОВЕРШЕННЫХ НА ОБЪЕКТАХ ТРАНСПОРТА

В настоящее время серьезную угрозу для безопасного функционирования железнодорожного транспорта представляют преступления, связанные с посягательством на объекты транспорта, а также совершаемые в сфере грузовых и пассажирских перевозок.

Последствия совершения преступлений на объектах транспорта особенно опасны. Разукomплектование подвижного состава, повреждение устройств сигнализации, централизации, автоблокировки, электроснабжения приводят к значительным задержкам времени следования поездов, которые, в свою очередь, влекут потери в других хозяйственных отраслях России [1, с. 6].

Имеют место случаи хищений с объектов железнодорожного и водного транспорта изделий, содержащих цветные металлы, разукomплектования систем автоматики, демонтажа контактных проводов и кабелей, совершаемые несовершеннолетними.

Результативность раскрытия преступлений на объектах транспорта может быть достигнута на основе комплексного подхода к решению задачи использования в борьбе преступностью всех сил и средств ОВД.