

правоохранительных органов в том числе с правоохранительными органами зарубежных стран; установление места нахождения жертвы; её освобождения и задержания преступников обеспечиваются преимущественно оперативно-техническими и оперативно-розыскными мероприятиями, в ходе которых необходимы четкая организация и своевременность действий оперативных работников, умение предвидеть развитие событий и принять правильные решения, что бы сохранить жизнь и здоровье удерживаемому преступниками потерпевшему.

Для предупреждения торговли людьми необходимо: исследовать состояние, причины, предпосылки распространения такого как явления, торговля людьми; повышать уровень осведомленности населения о причинах и последствиях торговли людьми путем проведения информационных кампаний противодействию торговле людьми среди населения, в том числе среди детей; обеспечивать регулирование процессов внешней и внутренней трудовой миграции и т. п.; обеспечить создание и поддержание «горячих линий», пунктов консультирования и распространения информационно-просветительских материалов по вопросам предупреждения торговли людьми; реализовать мероприятия, способствующие искоренению предпосылок торговли людьми, в частности по предупреждению насилия в семье и дискриминации по половому признаку; принимать меры для повышения уровня осведомленности среди родителей и лиц, их заменяющих, по противодействию торговле детьми и лиц, постоянно контактирующих с детьми в сферах образования, здравоохранения, культуры, физической культуры и спорта, оздоровления и отдыха.

Киян Т. Н.

*ОСП «Николаевский институт права» Национального университета
«Одесская юридическая академия», старший преподаватель кафедры
уголовно-правовых дисциплин*

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЛЕДОВ БИОЛОГИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ПРИ РАССЛЕДОВАНИИ КРИМИНАЛЬНЫХ ПРАВОНАРУШЕНИЙ

Среди множества следов, обнаруживаемых на местах происшествий, особую роль в силу специфики их возникновения и природы, доказательственного значения играют следы биологического происхождения, оставляемые людьми, т. е. производные от такой биологически сложной системы, как человеческий организм, понимаемой как совокупность множества взаимосвязанных элементов, обладающих целостной саморегулируемой структурой (Аверьянова Т. В. Судебная экспертиза. 2006, с.45)

Подобные следы человека – функций его организма, следует отнести к предмету изучения судебной биологии. Известный ученый В. С. Митричев характеризовал ее как развивающуюся и формирующуюся судебную

науку, раскрывающую на основе общих биологических закономерностей пути решения специальных вопросов судебной практики относительно живых организмов, их остатков, продуктов жизнедеятельности (Митричев В. С., Хрусталева В. Н. Основы криминалистического исследования материалов, веществ и изделий из них. 2003, с.21)

Общетеоретические вопросы работы со следами биологического происхождения были и остаются в поле зрения известных юристов, медиков и других ученых. Эти вопросы в той или иной направленности изучались учеными Т. В. Аверьяновой, И. А. Аистовым, Р. С. Белкиным, А. И. Винбергом, И. Л. Каспер, С. Е. Кисляк, Н. А. Корниенко, Ю. Г. Коруховым, Д. П. Косоротовым, И. Ф. Крыловым, Е. И. Майоровой, Н. А. Оболонским, П. Б. Панфиловым, Н. В. Поповым, Е. Р. Россинской, А. В. Саламатиным, М. В. Салтевским, Н. А. Селивановым, В. И. Старовойтовым, В. В. Томилиным, С. Н. Трегубовым, Д. А. Турчиным, Т. Н. Шамановой, В. И. Шикановым, А. Р. Шляховым, А. А. Эйсманом.

Следы человека биологического происхождения очень разнообразны.

В основном, это следы продуктов жизнедеятельности организма человека: пот и потожировое вещество, волосы, слюна, моча, сперма, вагинальные (влагалищные) выделения, кал, кровь и др. Указанные следы несут существенную розыскную и доказательственную информацию. Следы, оставленные на месте преступления, являются вещественными доказательствами, которые подлежат полному изучению для установления обстоятельств происшедшего события. Так, следы, оставленные различными человеческими выделениями (кровь, слюна, сперма и т. д.), позволяют определить их групповую принадлежность и тем самым сузить круг лиц, которые могли оставить такие следы.

Все названные выше объекты содержат генетически обусловленные признаки, которые передаются по наследству и сохраняются на протяжении всей человеческой жизни. Особенностью подобных следов является и то, что промедление в их выявлении и установлении источника происхождения в силу объективных или субъективных причин (условия окружающей среды и действия людей) ведет к утрате содержащейся в них информации о свойствах и признаках конкретного субъекта. Эти обстоятельства нередко препятствуют полноценному использованию объектов биологической природы в доказывании в уголовном процессе, в частности, в разрешении идентификационных и диагностических задач при их судебно-биологическом исследовании (Вандер Б. М. Криминалистическая экспертиза материалов, веществ, изделий. 2001, с.46).

Специфика следов преступления (объектов биологического характера жизнедеятельности человеческого организма) предполагает широкое использование специальных знаний при их собирании. Актуально

участие специалистов в проведении следственных действий по делам об убийствах, причинении вреда здоровью, изнасилованиях и других преступлениях против личности. Это связано с тем, что обнаружение и фиксация целого ряда материальных следов, связанных с функционированием человеческого организма, при осмотре места происшествия, трупа, при освидетельствовании и т. п. невозможны без использования специальных знаний.

Специфика следов биологического происхождения требует соблюдения особых правил при их обнаружении. При подготовке к следственному осмотру следователь должен руководствоваться не только общими положениями тактико-технологического обеспечения указанного действия, но и применением справочных и специальных познаний, процессуальных положений, устанавливающих порядок собирания и хранения следов биологического происхождения, нормативных актов, предусматривающих особенности работы с этими следами, в том числе в ходе осмотра. Помимо таких познаний для собирания соответствующей информации необходима специальная техника.

Деятельность, направленная на собирание и исследование объектов биологического происхождения, как всякий другой процесс познания, предусматривает решение задач уголовного судопроизводства и имеет следующие особенности: любые биологические объекты изучаются в целях установления фактических данных, которые могут стать доказательственными по конкретному делу; изучение объектов биологического происхождения, а также характер их взаимодействия познаются в системе материальной обстановки события преступления; привлечение специалиста в области судебной медицины, биологии и других областей знаний в ходе обнаружения, фиксации и изъятия следов биологического происхождения.

Значение криминалистического анализа следов биологического происхождения определяется возможностями установления различных обстоятельств расследуемого события. При этом так же, как и в других криминалистических исследованиях, решаются задачи идентификационные и диагностические. Установление по следам объекта, а также механизма образования следов весьма существенно. Решение этих вопросов позволяет получить сведения о субъекте, способе совершения преступления, позволяет доказать наличие связи между обнаруженными следами и преступными действиями конкретного лица.

Внедрение новых методов обнаружения, фиксации и изъятия следов биологического происхождения, а также дальнейшее исследование этих следов позволяет расширить возможности использования в судопроизводстве извлекаемой из них доказательственной информации.