

Е.В. Александренко, канд. юрид. наук, доцент

Национальная академия внутренних дел

СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ СУДЕБНЫХ ЭКСПЕРТИЗ И НАПРАВЛЕНИЯ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИ РАССЛЕДОВАНИИ СЕРИЙНЫХ СЕКСУАЛЬНЫХ УБИЙСТВ

Важное место в расследовании и установлении обстоятельств преступлений занимают результаты судебных экспертиз. В последние годы появились новые и эффективные методики экспертного исследования вещественных доказательств, позволяющие успешно разрешить некоторые задачи расследования преступлений. В дальнейшем, с появлением современных эффективных методик исследования их роль будет возрастать.

Одним из таких перспективных направлений является идентификация личности методами ДНК-анализа. Использование геномной информации имеет важное значение в раскрытии преступлений именно сексуального характера, в том числе серийных сексуальных убийств. Исходя из мотива и особенностей совершения указанных преступлений, зачастую отсутствуют традиционные следы (рук, ног, зубов, орудий преступления, транспорта и др.). Поэтому для поиска преступника необходимо искать и изымать все объекты жизнедеятельности его организма, которые он не мог уничтожить, и которые могли остаться на месте обнаружения трупа, его частей, на теле и одежде жертвы, на орудиях преступления и прочих предметах.

В результате совершения сексуальных убийств остаются и могут быть обнаружены на телах, одежде потерпевших волосы, чешуйки эпидермиса (в подногтевом содержимом жертвы), слюна, сперма, пот, иногда кровь преступника. Данные биологические объекты несут закодированную информацию о свойствах человека, извлечь которую можно лишь экспертным путем, в частности с помощью серологических методов (групповые характеристики) и новейших методов ДНК-анализа (индивидуальные свойства). Результаты генотипоскопических исследований при наличии ряда условий позволяют отождествить человека по его следам биологического происхождения. Исследование объектов указанными методами позволяет соотнести следы с конкретным человеком; идентифицировать личность того, кто оставил следы в разное время и в разных местах; устанавливать биологическое родство.

Использование данных ДНК-анализа также позволяет предотвратить или значительно сократить случаи привлечения к ответственности невиновных лиц. Анализ расследования серийных сексуальных убийств показал, что по таким делам всегда имеются необоснованно заподозренные, обвиненные и даже осужденные люди. Например, использование геномной информации в Красноярском крае, первым в России создавшем базу ДНК осужденных преступников, помогло оправдать невиновного человека по делу об изнасиловании, а спустя некоторое время и задержать настоящего преступника [1]. Обобщение мировой научной информации дает основания для вывода, что в перспективе за ДНК-профилем возможно установление фенотипических характеристик лица (возраст, цвет глаз, волос и др.) [2, с. 169].

При расследовании указанной категории преступлений наиболее часто проводятся экспертизы вещественных доказательств: частей и тканей расчлененного трупа, следов спермы, крови, иных биологических выделений человека, частиц почвы и других микрообъектов. Такие исследования могут во многом ограничить район нахождения трупов жертв, установить идентичность оставленных следов, помочь в выдвижении версий. Судебно-медицинская экспертиза, в частности, может дать основания для вывода о сексуальном мотиве и характере преступления, используемых орудиях причинения повреждений, времени и причине наступления смерти, о половых признаках потерпевших.

Установление пола жертвы преступления имеет важное значение, поскольку позволяет использовать эти сведения для построения “психологического профиля” преступника. Михасевич, Ткач, Кузьменко (“васильковский маньяк”) выбирали жертвами исключительно женщин. Головкин и “заслуженный учитель РСФСР” Сливко предпочитали исключительно мальчиков определенного возраста и телосложения, Чикатило и Ряховский не разбирали пола своих жертв.

Важно установить пол и возраст жертв преступления, так как маньяки совершают преступления на протяжении многих лет (Чикатило — 12, Головкин — 8, Ткач — 25). Трупы жертв находят спустя некоторое, порой, значительное время. Наличие же данных о возрасте может способствовать как установлению времени исчезновения и местонахождению пропавших без вести граждан (их трупов), которые могут стать жертвами серийных сексуальных убийц-маньяков, так и указывать на время совершения преступления. Используя эти данные, можно выдвигать версии о совершении серии сексуальных убийств. Установлению “серийности” способствует также судебно-медицинское

исследование способа совершения преступления и расчленения. Как правило, быстро и умело, по суставам, глубокими и единичными разрезами проводят расчленение лица, обладающие определенными профессиональными (реже — приобретенными) навыками: мясники, работники мясокомбината, медики, ветеринары и т.п. При отсутствии или недостаточности таких навыков, расчленение может занять несколько часов или дней. Установление данного обстоятельства помогает с известной долей вероятности заподозрить дело рук серийного убийцы.

Возможности использования результатов судебных экспертиз зависят от ряда условий, в частности: своевременности и необходимости их назначения, полноты и правильности поставленных на разрешение эксперта вопросов следователем, соблюдению предъявляемых требований к направляемым на исследование объектам и сравнительным образцам, профессионализма и профессиональной порядочности эксперта, использования им новейших методик.

Учитывая опасность указанных преступлений, их особую жестокость, характеристику личности преступников, объективные трудности их установления, сложности с формированием доказательственной базы, при расследовании серийных сексуальных убийств нельзя пренебрегать ничем, необходимо использовать все имеющиеся сведения. В совокупности с другими полученными в ходе расследования данными, эти сведения могут представить целостную картину преступления, указывающую на действие именно серийного сексуального убийцы, что даст возможность вести поиск в нужном направлении, не отвлекаясь на проверку иных версий.

Список использованной литературы

1. Электронный ресурс — Режим доступа: <http://www.interfax-russia.ru/Siberia/print.asp?id=211659&type=view>.
2. Дяченко Н.М. Основні етапи розвитку молекулярно-генетичної експертизи в Державному науково-дослідному експертно-криміналістичному центрі МВС України / Н.М. Дяченко // Криміналістичний вісник: наук.-практ. збірник ДНДЕКЦ МВС України. — К., 2011. — № 1. — С. 165–169.