

УДК 343.9

Аветисян Аревшат Серобович

Студент

3 курс, факультет «Юридический»

Волгоградский Институт Управления – филиал РАНХиГС

Россия, г. Волгоград

Научный руководитель: Шевчук Ирина Викторовна,

кандидат юридических наук, доцент

**ПРОИЗВОДСТВО И НАЗНАЧЕНИЕ СУДЕБНОЙ
МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ, ПРИ
РАССЛЕДОВАНИИ ПРЕСТУПЛЕНИЙ, СОВЕРШЕННЫХ ПО НАЙМУ**

Аннотация: в статье рассматриваются вопросы, возникающие в процессе расследования преступлений, совершенных по найму, а именно происходит рассмотрение особенностей назначения и производства молекулярно-генетической экспертизы, подчеркивается важность и необходимость её использования в современных условиях раскрытия особо тяжких преступлений против личности.

Ключевые слова: судебная экспертиза, молекулярно - генетическая экспертиза, преступления, совершенные по найму, убийство по найму производство и назначение судебных экспертиз, борьба с преступностью, генетические экспертизы.

Annotation: the article deals with issues that arise in the process of investigating murders committed for hire, namely, the consideration of the specifics of the appointment and production of molecular genetic expertise, emphasizes the importance and necessity of its use in modern conditions of solving especially serious crimes against a person.

Keywords: *forensic examination, molecular genetic examination, murder committed for hire, production and appointment of forensic examinations, crime control, genetic examinations.*

В рамках проведения исследования основной нашей целью будет рассмотреть совокупность нескольких вопросов, первый из них связан с назначением и проведением молекулярно-генетической экспертизы. Она должна быть рассмотрена в непосредственной связи с расследованием преступлений, которые совершаются по найму, основным объектом в нашем исследовании будет выступать деяние, предусмотренное п. 3 ч. 2 ст. 105 УК РФ [1].

Данное преступление вызывает очень большие трудности при расследовании правоохранительными органами, поскольку включает в себя несколько участников в лице заказчика и непосредственного исполнителя заказного убийства. Мотивы заказчика убийства могут быть весьма разнообразными, но чаще всего принято выделять несколько основных видов первый это личные мотивы, второй это карьерные перспективы. Личный мотив подразумевает, то что заказчик, таким образом, решает отомстить своему обидчику, например, в тех случаях когда лицо разрушает брачные отношения и в других случаях. Карьерные перспективы включают в себя устранение конкурента, что в итоге может помочь занять более высокую должность, устранить своего оппонента с экономического рынка и других случаях. В целом основные вопросы, которые решаются таким преступным способом, будут подразделяться на личные и экономические причины [2, с. 32].

При этом следует отметить, что со временем происходит развитие любой отрасли, в том числе и преступной. При совершении преступлений происходит активное использование современных технологий, в случае убийств по найму важную роль играет появление интернета, закрытых каналов

связи, сайтов, которые позволяют находить заказчиком исполнителя преступления, поддерживать связь. При этом они не знают друг друга, что впоследствии может сильно помешать в изобличении всех лиц участвующих в совершении преступления.

Поскольку многие люди стали часто прибегать к решению вопросов не законным способом, а прибегать к убийству по найму, то соответственно преступные группы стали подстраиваться под так называемый спрос. Так в соответствии с предоставляемой статистикой Генеральной Прокуратуры Российской Федерации в 2018 году в России было совершено всего лишь 10 заказных убийств, а в 2021 году – 7 [3].

При этом следует отметить, что со временем количество преступлений по рассматриваемой статье снизилось, но не стоит делать такой вывод поспешно. Следует не забывать, что множество преступлений по данному квалифицированному составу могут просто не попасть в ежегодную статистику, а также могут быть не раскрыты следственными органами. Первой причиной могут являться ошибки, допущенные в рамках расследования, когда происходит неправильная квалификация, осуждение невиновного лица и так далее. Все это связано опять-таки с тем, что преступники стараются различными способами оставить преступление нераскрытым, сбить с правильного пути следователей. Все это приводит к тому, что происходит подготовка лиц, которые становятся профессионалами своего преступного ремесла, они тщательно продумывают убийство, чтобы не только реализовать поставленную задачу, но и не оказаться пойманным правоохранительными органами. Тем более в данном случае при поимке исполнителя, могут быть получены сведения о самом заказчике и других участниках преступной организации. Таким образом, их методы устранения следов преступления, скрытого совершения убийства требуют ответной реакции от правоохранительной системы. Поскольку преступники активно используют различные технологические достижения, то само собой и в работе

следственных органов должны появляться современные способы борьбы с преступностью. Одним из примеров использования современных технологий и достижений в научной сфере является назначение молекулярно-генетической экспертизы, которая направлена на исследование объектов биологического происхождения. Благодаря проведению экспертизы в процессе расследования убийства по найму следственные органы могут получить необходимую информацию и доказательства в пользу виновности и соответственно причастности лица к совершенному преступлению. Помимо проведения молекулярно-генетической экспертизы, в целом позволяющей определить по собранным материалам для экспертного исследования причастность лица к совершенному преступлению, по делам о заказных убийствах обычно проводится целый комплекс экспертиз. Именно поэтому сотрудники следственных органов могут выстраивать следственные версии, направлять ход расследования и привлекать виновное лицо к ответственности. Также следует ещё раз уделить внимание важному моменту, что для проведения молекулярно-генетической экспертизы необходимо предоставление в соответствующие органы необходимого количества материала исследования, в том числе следует предоставить сравнительные образцы. Все это требует тщательной подготовки и профессионального исполнения проводимых следственных действий, начинающихся с момента осмотра места происшествия, на котором могут быть оставлены следы лица, совершившего убийство по найму. В дальнейшем необходимо в рамках проведения расследования и оперативно-розыскных мероприятий обнаружить лицо, подозреваемое в совершении преступления, провести следственные действия, в ходе которых будут собраны доказательства причастности к совершению преступления [4, с. 137].

Все это требуется по одной простой причине, что проведение молекулярно-генетической экспертизы требует особенно тщательного

подхода и в ходе её проведения затрачивается множество ресурсов, в том числе и финансовых.

Теперь перейдем к непосредственному рассмотрению назначения молекулярно-генетической экспертизы при расследовании убийств, совершенных по найму. Первоначальным этапом для проведения молекулярно-генетической экспертизы будет выступать её назначение, которое происходит в результате определения суда и постановления органа, проводящего расследование. После того как соответствующие документы поступают в экспертное учреждение перед его руководителем ставится задача назначить ответственное подразделение за проведение молекулярно-генетической экспертизы. Затем перед избранным подразделением экспертов ставится вопрос о выборе подходящих комплексных методов проводимого исследования, которые будут решать задачи молекулярно-генетической экспертизы. Как мы ранее уже говорили, что проведение генетической экспертизы требует использование многих ресурсов, в том числе и денежных средств, поэтому нужно включать дополнительный этап, а именно предварительный анализ полученных объектов для исследования. Это делается с той целью, чтобы достоверно установить к чему относятся оставленные следы на месте преступления, то есть в первую очередь проводится негенетическое исследование, что дает возможность определить имеется ли на объекте след крови человека, слюны человека, принадлежит ли волос человеку и так далее [5, с. 72].

Само собой при осуществлении данной процедуры, необходимо не забывать о разумности расходования полученных биологических материалов с места преступления, поскольку их количество всегда ограничено. Следует понимать, что в рамках расследования убийства, совершенного по найму, могут быть несколько подозреваемых в таком случае могут быть представлены для проведения молекулярно-генетической экспертизы материалы нескольких лиц. В таком случае также рекомендуется использовать

серологические методы, которые исключают проведение исследование материалов, однозначно не совпадающих с полученными в ходе предварительного расследования. При этом также учитывается принцип использования таких методов исследования, которые впоследствии не навредят проведению самой молекулярно-генетической экспертизы. Такие вопросы также решаются коллегиальным решением экспертов о проведении предварительных исследований, а также при этом обязательно учитывается мнение сотрудника следственного органа, который и назначил проведение экспертизы.

Молекулярно-генетическую экспертизу могут проводить только в тех подразделениях судебно-медицинских экспертных учреждений, которые владеют сертификатом, закрепляющим право на её проведения. Срок выполнения генотипических исследований начинается со дня поступления всех необходимых объектов и документов, и ограничивается одним месяцем. Если в установленный срок экспертизу выполнить невозможно, то следователь и судья извещается об этом экспертом, проводившим исследование с указанием причины задержки (экспертиза особой сложности, большое количество объектов и т.д.).

Проведение молекулярно-генетической экспертизы основано на нормах уголовно-процессуального права, положениях ведомственных регламентирующих документов, на методиках, рекомендованных для экспертной практики. Так, УПК регламентирует порядок и основания производства судебной экспертизы (глава 27 УПК), осмотра места происшествия (ст. 176 и 177 УПК), возможность привлечения соответствующих специалистов для участия в следственном действии (ст. 168 УПК) [6]. «Общий порядок привлечения специалистов из экспертно - криминалистических подразделений ОВД определен приказом МВД России № 261 от 1.06.93г. Документ разъясняет, что «сотрудники ЭКП привлекаются при производстве следственных действий в случаях, требующих применения

криминалистических средств и методов обнаружения, закрепления и изъятия следов и иных вещественных доказательств». Так, «если из информации о происшествии усматривается, что для успешного проведения осмотра целесообразно участие специалиста, обладающего познаниями в определенной области (биологии, химии и т.д.)», а выехавший на место происшествия сотрудник ЭКП не является таковым, следователь вправе привлечь к осмотру специалиста ЭКП нужного профиля вне графика» [7].

По общему правилу для производства экспертизы наряду с вещественными доказательствами (предметами со следами биологического происхождения и фрагментами тела человека) следователю необходимо представить «образцы биологических жидкостей проверяемых лиц (крови, слюны, спермы и др.) в жидком или высушенном виде (марлевые, ватные тампоны, фильтровальная бумага)» [8, с. 220], а также необходимые данные об условиях обнаружения и изъятия объектов исследования, содержащиеся в материалах уголовного дела. В числе документов, направляемых на экспертизу, находятся:

– Постановление следователя или определение суда о назначении экспертизы. В данном документе отмечены обстоятельства дела, мотивы назначения экспертизы. Обозначены вопросы, подлежащие разрешению, перечислены объекты исследования и указаны места их изъятия. – Сопроводительное отношение, направляемое вместе с материалами дела «с указанием кому, для какой цели, что именно направляется».

– Протокол осмотра и изъятия вещественных доказательств. – Заключение судебно-медицинского эксперта. Предоставляется в том случае, если по делу производилось судебно-медицинское исследование трупа либо освидетельствование живого лица.

– Протокол изъятия образцов крови, волос, слюны и др., если такие образцы изымались. На разрешение молекулярно-генетической экспертизы могут быть поставлены вопросы, ответы на которые устанавливают

генетические признаки следов биологического происхождения, найденных на месте преступления; лиц их оставивших; личности неопознанных трупов; родство первого порядка; факты относимости исследуемого объекта конкретному лицу или группе лиц с их последующей идентификацией [9, с. 221].

В частности, можно задать следующие вопросы:

– Пригоден ли для идентификации генетический материал, содержащийся в пятне крови (или другой биологической жидкости)?

– Происходят ли пятна крови, обнаруженные на одежде потерпевшего от подозреваемого лица?

– Какова половая принадлежность лица, которое оставило свои биологические следы на вещественном доказательстве?

Вопросы, сформулированные следователем, обусловлены обстоятельствами дела и определяют объем работы эксперта, конкретизируя задание в предстоящей экспертизе. В сопроводительной документации на производство экспертизы в обязательном порядке должны содержаться:

- указание на лицо и место изъятия объектов исследования;
- разрешение следователя на частичное или полное разрушение, уничтожение или существенное изменение представленных вещественных доказательств, в пределах, необходимых для производства данной экспертизы;
- разрешение расходовать исследуемый материал в той мере, насколько это необходимо для производства экспертизы;

– контактные телефоны следователей.

Список источников:

1. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 N 63-ФЗ (ред. от 24.09.2022 г.) // Собрание законодательства РФ, 17.06.1996, N 25, ст. 2954.
2. Жазаев З.В. Причины убийств по найму в современный период // Образование. Наука. Научные кадры. – 2013. – № 1.
3. Статистический сборник Генеральной прокуратуры РФ: Состояние преступности в России за 2021 г. [Электронный ресурс] // Генеральная прокуратура РФ. Москва: URL: <http://crimestat.ru/analytics>.
4. Юсупкадиева С.Н., Шарипов М.С. криминалистическая характеристика заказных убийств и её основные элементы // Вестник Дагестанского государственного университета. Серия 3: Общественные науки. 2015. №2.
5. Родина Е.Ю., Челышева О.В. организационно-правовые возможности использования молекулярно-генетической экспертизы // Вестник БелЮИ МВД России. 2022. №3.
6. Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации от 18.12.2001г. №174-ФЗ (в ред. от 25.03.2022 г.) // Собрание законодательства Российской Федерации, N 52 (I часть), 24.12.2001, ст.4921.
7. Приказ МВД России № 261 от 1.06.93 г. «О повышении эффективности экспертно-криминалистического обеспечения деятельности органов внутренних дел (извлечение)» (с изменениями на 11 января 2009 года).
8. Попов В.В. Идентификация личности молекулярно-генетическими методами // Юрист-Правоведь. – 2018. – № 3. –С. 219–223.
9. Морозов А.П. Актуальные проблемы назначения и проведения молекулярно-генетической экспертизы в условиях современной правовой действительности // Юрист-Правоведь. – 2021. – № 2.

© Аветисян А.С. 2023