

**Беляева Юлия Олеговна**

студентка

Института подготовки государственных

и муниципальных служащих

ФКОУ ВО «Академия права и управления ФСИН»

г. Рязань, Рязанская область

## **ИЗЪЯТИЕ СЛЕДОВ ПРЕСТУПЛЕНИЯ ПРИ РАССЛЕДОВАНИИ УБИЙСТВ**

***Аннотация:** в статье рассматривается один из важных этапов производства предварительного расследования по уголовным делам об убийствах – изъятие обнаруженных при производстве следственных действий следов преступления. Выделены главные правила обнаружения следов преступлений.*

***Ключевые слова:** расследование убийств, биологические следы, обнаружение, фиксация, изъятие, исследование.*

При раскрытии расследовании преступлений, большое значение имеет сохранность следов, обнаруженных на месте совершения преступления. Обнаруженные следы могут стать источником разнообразной информации о лице, совершившем преступление, орудии преступления, механизме преступного события и других обстоятельствах, имеющих важное значение для дела.

Убийство издревле считалось преступлением против человека и осуждалось как моралью, так и системой норм и правил, имеющих силу закона. Запрет на убийство был одним из первых табу в человеческой культуре.

Действия по обнаружению следов убийств осуществляются чаще всего во время проведения таких следственных действий, как осмотр места происшествия, обыск [1, с. 31].

Осмотр места происшествия, как и обыск по делам об убийствах являются очень важными и не терпящими отлагательства следственными действиями, выступающими важнейшими источниками доказательственного материала.

При раскрытии и расследовании убийств большое значение приобретают следы биологического происхождения. Данные следы, к которым можно отнести кровь, слюну, пот, запах, мочу, сперму, волосы, микрочастицы кожи, потожировое вещество позволяют идентифицировать преступника.

Следы биологического происхождения также обладают определенными специфическими свойствами, которые необходимо учитывать в ходе проведения первоначальных следственных действий. К наиболее важным свойствам относятся неустойчивость их к внешней среде и, как результат, видоизменяемость.

Видоизменяемость присуща практически всем биологическим веществам. Так, например, следы крови, слюны, спермы, мочи по истечении времени и под влиянием условий окружающей среды могут менять свои физические свойства и быть в виде жидкости, вязкого вещества, сухого порошкообразного вещества. С учетом этих специфических свойств в ходе осмотра места происшествия необходимо применять определенную тактику обнаружения следов биологического происхождения.

Если биологические вещества на месте происшествия представляют собой микро- и макрообъекты, для их обнаружения целесообразно осматриваемую территорию разделить на более мелкие сектора с последующим детальным осмотром каждого сектора с применением специальных технико-криминалистических средств. В качестве таких средств можно использовать увеличительные стекла, препаровальные иглы, источники света, в том числе и источники невидимой зоны спектра.

В ходе осмотра места происшествия необходимо отдавать предпочтение изъятию следов с предметом-носителем. Предметы-носители со следами биологического происхождения, которые можно транспортировать, изымаются полностью: одежда, белье, обувь, головные уборы, орудия преступления, веревки, жгуты, кляпы и другие средства, применявшиеся для связывания и удушения, шапки-маски и полумаски, перчатки, носовые платки, окурки, спички, пуговицы, обрывки бумаги и пр.

Таким образом основными следственными действиями, в ходе которых происходит обнаружение, и фиксация следов биологического происхождения по делам об убийствах являются осмотр места происшествия и обыск.

Не смотря на многообразие правил обнаружения следов преступлений можно выделить главные из них, а именно:

- 1) необходимо осмотреть или обыскать типичные места совершения преступлений рассматриваемой категории преступлений;
- 2) необходимо осмотреть или обыскать типичные места сокрытия следов преступления;
- 3) при производстве осмотра или обыска в помещениях необходимо обращать внимания на бросающиеся в глаза изменения в обстановке.

### ***Список литературы***

1. Корчагин А.А. Проблемы формирования криминалистической методики предварительного расследования и судебного разбирательства уголовных дел об убийствах // Юрист-Правоведъ. – 2010. – №3.
2. Новикова Л.В. Тактические и методические приемы обнаружения следов при осмотре места происшествия / Л.В. Новикова, Н.В. Жарко // Евразийский юридический журнал. – 2016. – №9 (100).
3. Новикова Л.В. Значение микрообъектов для расследования пенитенциарных преступлений / Л.В. Новикова, Н.В. Жарко // Актуальные проблемы науки и практики XXI века: Материалы Всероссийской научно-практической конференции / Рязанский филиал НОУ ВО «Московская академия экономики и права». – 2016.
4. Расследование преступлений, совершаемых в органах и учреждениях уголовно-исполнительной системы / А.В. Акчурин [и др.] // Практическое руководство для следователей, дознавателей правоохранительных органов и оперативных сотрудников уголовно-исполнительной системы / Под редакцией О.А. Белова. – М., 2013. Сер. Библиотека криминалиста.

5. Расследование преступлений, совершаемых в учреждениях и органах уголовно-исполнительной системы. Монография / А.В. Акчурин, А.В. Беяков, А.В. Бодяков [и др.]. – Рязань, 2015.

6. Фирсов О.А. Особенности обнаружения и изъятия следов биологического происхождения при раскрытии и расследовании преступлений / О.А. Фирсов, А.С. Волков [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/article/n/osobennosti-obnaruzheniya-i-izyatiya-sledov-biologicheskogo-proishozhdeniya-pri-raskrytii-i-rassledovanii-prestupleniy> (дата обращения: 25.05.2017).