

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Бублик Владимир Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 10.08.2023 17:45:48
Уникальный программный ключ:
c51e862f35fca08ce36bdc9169348d2ba451f033

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ В. Ф. ЯКОВЛЕВА»

«Утверждено»
Решением Ученого Совета УрГЮУ
имени В. Ф. Яковлева
от 26.06.2023 года

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Технико-криминалистическое обеспечение следственной деятельности

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа магистратуры по направлению подготовки
40.04.01 Юриспруденция
(профиль (магистерская программа): **Следственная деятельность**)

ЧАСТЬ 1. (не публикуется)

ЧАСТЬ 2. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ С ОЦЕНОЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ

РАЗРАБОТЧИКИ

КАФЕДРА:	<i>криминалистики</i>
АВТОРСКИЙ КОЛЛЕКТИВ:	Беляков Александр Алексеевич, д.ю.н., профессор

I. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ

Практическое задание.

Произвести серию фотоснимков, содержащих сведения об обстановке места происшествия, обнаруженных следах и вещественных доказательствах. Информация на снимках должна логически согласовываться с видом и характером расследуемого события (кража в квартире, убийство в помещении и др.).

Рекомендации по выполнению задания. Следует выполнить серию снимков:

1. ориентирующий снимок места происшествия (панорамный метод);
2. обзорный снимок места происшествия, фиксирующий зрительную информацию о состоянии обстановки места происшествия и отдельных его узлах;
3. узловые снимки места происшествия;
4. детальную съемку. Она должна согласовываться с ориентирующей и узловой так, чтобы можно было понять, где обнаружены следы и вещественные доказательства, что они собой представляют.

Оформить фото иллюстрационную таблицу в соответствии с требованиями УПК.

Ситуационная задача. Проанализируйте фрагмент протокола осмотра места происшествия и определите направление полета пули и дистанцию выстрела.

В заборе, выполненном из сухих струганных досок толщиной 20 мм, обнаружено сквозное повреждение. Со стороны двора повреждение имеет круглую форму диаметром 8 мм. На внутренней поверхности повреждения имеется кольцевой поясok, образованный веществом темного цвета, шириной 2 мм. Вокруг повреждения на фронтальной поверхности забора наблюдается зона отложения вещества черного цвета, имеющая округлую форму, диаметром 50 мм. Кроме того, вокруг повреждения видна зона округлой формы диаметром 80 мм, представляющая собой вкрапления в материал преграды крупинки вещества бурого цвета, напоминающих несгоревшие порошинки. Со стороны улицы повреждение имеет неправильную четырехугольную форму с отщепами древесины, обращенными в сторону улицы.

Примерный образец ответа. Стрельба производилась по деревянной преграде. Раневой канал сквозной. Со стороны двора входное отверстие имеет округлую форму, а со стороны улицы неправильную четырехугольную форму, а также отщепы, направленные в сторону улицы, что характерно для выходного отверстия, можно утверждать, что выстрел произведен со стороны двора и в сторону улицы. Таким образом, направление полета пули было **со стороны двора** в сторону улицы.

Теперь определяем дистанцию. Входное отверстие находится со стороны двора. Исходя из информации, указанной в протоколе, со стороны входного отверстия имеется 2 мм поясok темного цвета. Кроме того, имеются следы отложения копоти и следы вкрапления частиц пороха. Исходя из изложенной в протоколе информации, можно сделать вывод, что выстрел был произведен с **близкого расстояния**.

II. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Теоретическое задание. Понятие и классификация технико-криминалистических средств.

Примерный образец ответа.

Под техническими средствами в криминалистике понимаются устройства, приспособления или материалы, используемые для собирания и исследования доказательств, или создания условий, препятствующих совершению преступлений. В криминалистической литературе предложены следующие классификации технико-криминалистических средств по различным основаниям: источнику происхождения, субъекту применения, целевому назначению и др.

По сфере применения подразделяются на:

технико-криминалистические средства, приемы и методы, используемые в уголовном судопроизводстве;

технико-криминалистические средства, приемы и методы, применяемые в оперативно-розыскной деятельности;

технико-криминалистические средства, приемы и методы, используемые в административном процессе;

технико-криминалистические средства, приемы и методы, используемые в гражданском процессе.

По источнику происхождения и степени приспособления к нуждам криминалистики технические средства делятся на три группы:

первая - средства, приемы и методы, заимствованные из других областей науки и техники и применяемые в криминалистике без каких-либо конструкторских преобразований. Это различные измерительные приборы (линейки, треугольники, транспортиры, штангенциркули, рулетки, лазерные дальномеры, нивелиры и пр.), цифровая техника: фотоаппараты, видеокамеры, звукозаписывающая аппаратура, различные микроскопы (биологические, световые оптические, цифровые, портативные, стереоскопические и инструментальные), металлоискатели, оргтехника (компьютеры, принтеры, сканеры, источники бесперебойного питания и др.);

вторая - средства, приемы и методы, заимствованные из других областей знаний, но преобразованные, приспособленные для нужд криминалистики (фотоаппараты специальной конструкции, лупы с подсветкой, приборы освещения, специальные приемы фотосъемки и др.);

третья - средства, приемы и методы, специально разработанные и используемые только для криминалистических целей (средства дактилоскопирования, лупы измерительные, сравнительные микроскопы, унифицированные криминалистические чемоданы (комплекты), передвижные криминалистические лаборатории, компьютерные программы: составление композиционных портретов и т.д.).

По субъектам применения можно выделить средства, приемы и методы:

применяемые следователем (дознателем) для собирания доказательственной информации;

используемые экспертами в процессе производства криминалистических экспертиз;

применяемые специалистами в ходе производства отдельных следственных действий;

используемые оперативными сотрудниками при выполнении оперативно-розыскных мероприятий;

судом при рассмотрении дел в суде;

защитником при собирании и представлении сведений, необходимых для оказания юридической помощи подзащитному.

По виду различаются: приборы; аппаратура и оборудование; инструменты и приспособления; принадлежности и материалы; комплекты научно-технических средств.

По целевому назначению следует различать:

средства, используемые для поисковых целей;

*средства фиксации и изъятия объектов;
средства исследования объектов.*

Теоретическое задание. Фиксация следов орудий взлома.

Примерный образец ответа.

Основными способами фиксации следов, образованных орудиями взлома являются: описание следов в протоколе осмотра, фотографирование, изготовление слепков с объемных следов.

В протоколе осмотра объекта взлома и следов должны найти отражение следующие сведения: вид и характер объекта, на котором обнаружены следы взлома; место расположения этого объекта относительно других объектов; материал непосредственного следоносителя и состояние его поверхности; вид следов, их количество и расположение; размеры и конфигурация каждого следа, наличие в них особенностей, являющихся отображением деталей орудий взлома; способы изъятия или фиксации следов, примененные при осмотре, включая условия фотографирования и материалы, использованные для следокопирования.

При фотографировании следов взлома узловой съемкой запечатлевают всю взломанную преграду или участок взломанного объекта, на котором находятся следы (например, фотографируется взломанная дверь или окно), детальной съемкой – отдельные следы взлома. Следы взлома фотографируются с масштабной линейкой и возможно более крупным планом.

После изучения, описания и фотографирования следы взлома подлежат изъятию. Изымается сам предмет со следами или его часть.

Если предмет или его часть со следом изъять нельзя, изготавливаются объемные копии следов. Для изготовления слепков чаще всего используют пластилин. Пластилин сначала разминают в руке до однообразной и мягкой массы, а затем накладывают его на след и тщательно вдавливают. Когда пластилин затвердеет, слепок осторожно отделяют от следа и упаковывают соответствующим образом.

Слепки могут быть изготовлены также из силиконовой пасты К-18, пасты СКТН, пасты У-1 или У-4. При выборе и использовании следокопирующих веществ всегда следует помнить об особенностях материала поверхности носителей следов.

К протоколу осмотра целесообразно прилагать также планы и схемы, на которых графически указывается точное расположение следов орудий взлома и самих орудий (если они обнаружены) по отношению к неподвижным объектам в помещении (к полу, стенам, окнам, двери и т.д.). Формы, размеры и особенности отдельных следов орудий взлома фиксируются в детальных планах и схемах.

Практическое задание. На объекте, представленном преподавателем, обнаружить потожировые следы пальцев рук. Составить фрагмент протокола осмотра места происшествия.

Примерный образец ответа.

*При описании следов рук в протоколе осмотра необходимо указать:
предмет, на котором обнаружен след (его наименование и назначение);
местонахождение предмета (расстояние от двух ориентиров);
состояние поверхности предмета (сухая, влажная, чистая, запыленная, загрязненная и т.д.);*

*расположение следа (расстояние от двух неподвижных ориентиров);
вид следа (объемный, поверхностный, слабовидимый, окрашенный и т.д.);
форму следа (овальная, прямоугольная и пр.);
размер следа (длина, ширина или диаметр и т.д.);*

тип отпечатавшегося папиллярного узора: дуговой, петлевой, завитковый (если его можно установить);

способ фиксации (сфотографирован, сделана схематическая зарисовка или составлен план);

средства, методы и приемы фотосъемки, применяемые для фиксации следов;

количество следов (если обнаружена их группа), их взаимное расположение, расстояние от каждого следа до двух сторон предмета и до близлежащих следов;

использованные при осмотре технико-криминалистические средства и методы обнаружения, измерения и фиксации следов;

способ изъятия (изъят с предметом частью предмета, перекопирован на пленку (вид и цвет пленки), изготовлен слепок (материал слепка) и т. д.);

во что упакован след (или предмет со следом), какие надписи сделаны на упаковке и какой печатью она опечатана.

ЧАСТЬ 3. (не публикуется)