

Тлисов Тимур Рамазанович

Магистрант

Направление: Юриспруденция

Магистерская программа: Уголовный процесс, криминалистика и судебная экспертиза, теория оперативно-розыскной деятельности

Понятие, предмет и задачи судебно-баллистических исследований

Аннотация. Статья посвящена судебно – баллистическим исследованиям; рассмотрены сущность, предмет и задачи судебно-баллистического исследования. В научной статье раскрыта одна из форм практического применения судебной баллистики – производство судебно-баллистических экспертиз.

Ключевые слова: баллистика, криминалистическая (судебная) баллистика, производство судебно-баллистических экспертиз, индивидуальная и неиндивидуальная идентификация, эксперт.

Баллистика это военно-техническая наука о перемещении снаряда. Она разделяется на внутреннюю – изучающую перемещение снаряда в канале ствола, и внешнюю – полет снаряда в последствии выхода из канала ствола либо пускового приспособления. Поэтому термин «судебная баллистика» в значимой мере условен, он удобен тем, что позволяет найти направленность излагаемых сведений [1, с. 266].

Криминалистическая (судебная) баллистика – это ветвь криминалистической техники, разрабатывающая средства, приемы и способы обнаружения, фиксации, изъятия и исследования огнестрельного оружия и результатов его внедрения в материальной обстановке совершения преступления для разрешения вопросов, образующихся в следственной и судебной практике [3, с. 104].

Одной из форм практического применения судебной баллистики является производство судебно-баллистических экспертиз. Специальное исследование, которое проводится в установленной законом процессуальной форме с составлением соответствующего заключения о целях получения научно обоснованных фактических данных об огнестрельном оружии, боеприпасах к нему и обстоятельствах их применения, имеющих значение для расследования и с учебного разбирательства называется судебно-баллистической экспертизой [5, с. 7].

Рассмотрим предмет баллистического исследования: Длительное время понятие предмета экспертизы отождествлялось с понятием подлежащих исследованию материальных объектов. Так, В.К. Лисиченко под предметом экспертизы понимал «различные вещественные доказательства», направляемые следователем и судом, а под содержанием экспертизы, – «процесс сравнительного исследования конкретных свойств (признаков) исследуемых объектов». Более широкое толкование предмета экспертизы дает И.Л. Петрушин: «Предмет экспертизы – совокупность вопросов следователя или суда, превращающихся в результате экспертного исследования в совокупность фактических данных» [6, с. 6]. Вопросам определения предмета судебной экспертизы посвящены работы криминалистов Р.С. Белкина, А.И. Винберга, А.Р. Шляхова, Ф.Я. Мирского и др. А.Р. Шляхов определяет предмет экспертизы как «факты, обстоятельства дела, устанавливаемые на основе специальных познаний». Он указывает на необходимость «различать общее и частное понятия предмета судебной экспертизы конкретного рода, вида, разновидности». «Частное содержание предмета, – отмечает автор, – составляет круг обстоятельств, установленных и исследуемых по единичному уголовному или гражданскому делу. Общее понятие предмета образует вся совокупность фактов, которые определяются данным родом, видом судебной экспертизы». Р.С. Белкин предлагает разграничить «предмет науки» и «предмет основанной на нем экспертизы». «Предмет науки, – пишет Р.С. Белкин, – это определенная группа объективных закономерностей действительности, предмет же

экспертизы – это те обстоятельства, которые можно установить с помощью результатов познания наукой своего предмета». Следовательно, предмет экспертизы в ее общем рядовом или видовом понятии «предопределяется не объектом исследования и вопросами следователя или суда, а положениями той науки, на которой основывается экспертиза, и, следовательно, возможности последней... В то время, когда речь идет о предмете конкретного экспертного исследования, то он действительно определяется исходя из наличных объектов и относящихся к ним вопросов экспертиз».

Исходя из этих общих положений, предметом криминалистической экспертизы оружия и следов его применения следует считать факты, обстоятельства дела, устанавливаемые в процессе экспертного изучения на основе специальных познаний в области криминалистического исследования огнестрельного, пневматического и ствольного газового оружия. Иначе говоря, предметом экспертизы является то, что требуется установить [6, с. 7].

Задачи судебной баллистики как структурной единицы криминалистической техники должны соответствовать задачам криминалистики в целом. Судебная баллистика вносит свой вклад в разработку криминалистических средств и методов собирания, исследования и оценки доказательств огнестрельного происхождения для целей раскрытия и предупреждения преступлений. Изучение закономерностей судебно-баллистического характера способствует совершенствованию организационных, тактических и методических основ расследования преступления (тактика осмотра места производства выстрела) и криминалистической судебно-баллистической экспертизы, оказывает влияние на формирование других оружейно-баллистических экспертиз.

Задачи делятся на две группы: идентификационного и неидентификационного характера. К индивидуальной идентификации относятся: идентификация применявшегося оружия по следам его частей на стреляных гильзах; отождествление применявшегося оружия по следам канала ствола на снарядах; распознавание оборудования и приборов, применявшихся

для снаряжения боеприпасов, изготовления их компонентов или оружия; установление принадлежности пули и гильзы одному патрону. Групповая идентификация, включает в себя установление: принадлежности объектов к определенному виду огнестрельного оружия и боеприпасов; типа, модели и вида представленных огнестрельного оружия и патронов; вида, модели оружия по следам на стрелянных гильзах, выстреленных снарядах и следах на преграде (при отсутствии огнестрельного оружия); огнестрельного характера повреждения и типа (калибра) снаряда, нанесшего его. Существуют следующие задачи не идентификационного характера: ситуационные, устанавливающие обстоятельства произведения выстрелов; реконструктивные, то есть воссоздающие изначальный вид объекта; диагностические, служащие для распознавания свойства исследуемых объектов.

Реконструкционные задачи – это основным образом обнаружение уничтоженных номеров на огнестрельном оружии. К ситуационным задачам относятся: 1) определение последовательности и количества выстрелов; 2) введение дистанции, направленности и места осуществления выстрела; 3) определение взаиморасположения стрелявшего и потерпевшего в момент выстрела.

Диагностические задачи заключаются в: установке технического состояния и пригодности для производства выстрелов огнестрельного оружия и патронов к нему; установление способности выстрела из орудия без нажатия на спусковой крючок при определенных критериях; введение способности осуществления выстрела из данного орудия определенными патронами; введение факта осуществления выстрела из оружия после последней чистки его канала ствола.

Объектом любого судебно-баллистического изыскания считаются вещественные носители информации, которая может быть применена для решения соответственных экспертных задач. Объекты судебно-баллистической экспертизы почти всегда соединены с выстрелом либо его вероятностью. Круг данных объектов очень разнообразен. К нему относятся: 1) огнестрельное

орудие, его части, принадлежности и заготовки; 2) стреляющие устройства (строительно-монтажные, стартовые пистолеты), также пневматическое и газовое оружие; 3) боеприпасы и патроны к огнестрельному оружию и другим стреляющим приспособлениям, отдельные элементы патронов; 4) образцы для сравнительного исследования, приобретенные вследствие экспертного эксперимента; 5) материалы, приборы и механизмы, применяемые для производства орудия, боеприпасов и их компонентов, также снаряжения боеприпасов: выстрелянные пули и стреляные гильзы, следы применения пулевого оружия на разных объектах; процессуальные документы, находящиеся в материалах уголовного дела (протоколы осмотра места происшествия, фотоснимки, чертежи и схемы), материальная обстановка места происшествия. Вместе с тем, необходимо сделать некоторые уточнения. Разнообразие объектов со следами огнестрельного, пневматического и ствольного газового оружия привело к тому, что кроме экспертов-криминалистов они исследуются судебными медиками (трупы и живые лица), химиками (пороха, следы выстрела и др. вещества). Проводятся также комплексные экспертизы с участием указанных и других специалистов.

Субъектом исследования является эксперт-криминалист. Эксперт – лицо, обладающее специальными знаниями и назначенное для производства судебной экспертизы и дачи заключения. В настоящее время содержание специальных знаний специалиста (эксперта) – баллиста составляет комплекс базирующихся на положениях общей теории судебной экспертизы и криминалистики и адаптированных для решения практических задач данных из военно-технических наук, механики физики, химии и иных наук [4, с. 25].

Говоря о взаимодействии в целях раскрытия и расследования преступлений, связанных с применением огнестрельного оружия, следовало бы дополнить это определение (взаимодействия) необходимостью постоянной взаимоосведомленности, контакта между субъектами, т. е., наряду с организационным и функциональным воздействием включить и взаимодействие информационное. В контексте данной статьи это может быть

информация о механизме применения огнестрельного оружия, отдельных этапов ситуации такого применения [2, с. 79–80].

Литература

1. Аверьянова Т.В., Белкин Р.С., Корухов Ю.Г., Российская Е.Р. Криминалистика: учебник для вузов / Под ред. Р.С. Белкина. М.: НОРМА (НОРМА–ИНФРА М), 2001.

2. Актуальные проблемы трассологической и судебно-баллистической экспертиз: Материалы межвузовской научно-практической конференции. Волгоград, ВА МВД России, 2016.

3. Ищенко Е.П., Топорков А.А. Криминалистика: учебник. / Под ред. Е.П. Ищенко. Изд. 2-е, испр. и доп. М.: «ИНФРА-М», 2006.

4. Ручкин В.А. Криминалистическая экспертиза оружия и следов его применения: вопросы теории, практики и дидактики. М.: Издательство Московского психолого-социального института, 2003.

5. Судебная баллистика и судебно-баллистическая экспертиза: учебник / Под общей ред. А.Г. Егорова. Саратов: СЮИ МВД России, 1998.

6. Сборник лекций по баллистической экспертизе. Волгоград, 2013.

© Бюллетень магистранта 2020 год № 1