# УГОЛОВНО-ПРАВОВЫЕ НАУКИ

УДК 4414

DOI: 10.18384/2949-513X-2024-1-57-69

# ТАКТИЧЕСКИЕ ОШИБКИ ПРИ РАССЛЕДОВАНИИ УГОЛОВНЫХ ДЕЛ ПО ПРЕСТУПЛЕНИЯМ, СВЯЗАННЫМ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОГНЕСТРЕЛЬНОГО ОРУЖИЯ

# Барбачакова Ю. Ю.

Московский университет Министерства внутренних дел России имени В. Я. Кикотя 117997, г. Москва, ул. Академика Волгина, д. 12, Российская Федерация

# Аннотация

**Цель.** Оценка тактических ошибок при расследовании уголовных дел по преступлениям, связанным с применением огнестрельного оружия.

**Процедура и методы.** Проведён анализ уголовных дел по преступлениям, связанным с применением огнестрельного оружия, изучены тактические приёмы в ходе производства следствия, на примере расследования одного уголовного дела.

**Результаты.** Выявлены существенные нарушения тактических рекомендаций криминалистики при производстве следующих следственных действий: осмотра места происшествия, допросов, осмотра предметов и транспортных средств; сотрудниками не используются специальные познания в области баллистики.

**Теоретическая и/или практическая значимость.** Данное исследование будет полезно в процессе преподавания криминалистики, а также в практической работе.

**Ключевые слова:** баллистика, баллистические экспертизы, гильзы, оружиеведение, огнестрельное оружие, пули, исследование огнестрельного оружия, научные достижения

# TACTICAL ERRORS IN THE INVESTIGATION OF CRIMINAL CASES INVOLVING CRIMES INVOLVING THE USE OF FIREARMS

# Yu. Barbachakova

Moscow University of the Ministry of Internal affairs of Russia named after V. Ya. Kikot ul. Academika Volgina 12, Moscow 117997, Russian Federation

# Abstract

**Aim.** Assessment of tactical errors in the investigation of criminal cases involving crimes involving the use of firearms.

**Methodology.** An analysis of criminal cases involving crimes involving the use of firearms was carried out, tactical techniques during the investigation were studied, using the example of the investigation of one criminal case.

**Results.** Significant violations of tactical recommendations of forensic science were revealed during the following investigative actions: inspection of the crime scene, interrogations, inspection of objects and vehicles. No special knowledge in the field of ballistics is used.

**Research implications.** Theoretical and/or practical significance is determined by the possibility of using the results obtained in further research on this topic, in the process of teaching criminology, as well as the possibility of use in further practical work.

**Keywords:** ballistics, ballistic examinations, cartridges, weapons science, firearms, bullets, firearms research, scientific achievements

# Введение

Применение современного автоматического оружия приводит к гибели многих людей. Быстротечность совершения таких преступлений даже при наличии свидетелей в большинстве случаев не позволяет восстановить истинную картину происшедшего без использования специальных знаний в этой области. Вот почему результаты судебно-баллистических исследований нередко становятся одним из решающих источников доказательств при проведении подобных расследований [7, с. 5].

При поступлении заявления или сообщения о преступлении, связанном с применением огнестрельного оружия или взрывчатых веществ, одной из предпосылок успешного раскрытия преступления является быстрая и чёткая организация выезда следственно-оперативной группы для осмотра места происшествия и принятия всех необходимых мер по эффективному взаимодействию [1; 3].

В целях иллюстрации основных ошибок при выборе тактических приёмов и рекомендаций в ходе расследования уголовных дел по преступлениям, связанным с применением огнестрельного оружия, было отобрано, изучено и проанализировано реальное уголовное дело по расследованию похищения, истязания, а затем и убийства гражданина А.А.А. (в интересах следствия и для объективности исследования ФИО участвовавших в расследовании лиц и другие идентификационные данные обезличены).

# Анализ расследования уголовного преступления с использованием огнестрельного оружия

В соответствии с протоколом осмотра места происшествия от 25.03.2019, согласно которому осмотрен участок местности,

расположенный в лесном массиве в 7 м от проезжей части дороги между 00 км Минского шоссе Одинцовского района Московской области и СНТ «О» деревни Т. Одинцовского района МО, координаты: 55°35′00′′С, 36°49′00′′В. С помощью металлоискателя проверен осматриваемый участок местности. В районе обнаружения трупа А.А.А. (а именно головы) была обнаружена и изъята пуля из металла желтого цвета.

Проведённым исследованием места обнаружения трупа путём совмещения указанных в протоколе координат 55.3500, 36.4900 и снимка спутника карты (при помощи сервиса Яндекс.Карты) установлено, что местность покрыта густой растительностью – деревьями, кустарниками; при пересчёте масштаба определено расстояние до ближайшей проезжей дороги с грунтовым покрытием более 50 мв (рис. 1–2). Установленное расстояние не соответствует расстоянию в 7 м.

На третьей странице в нижней части протокола осмотра места происшествия от 25.03.2019 указано: «Далее при осмотре участка местности слева от трупа примерно в 100 см обнаружена гильза 9 mm Luger, которая изымается и упаковывается...». Кроме этого, отсутствует какое-либо описание и иллюстрирование места и положение гильзы относительно предметов окружающей обстановки. Примерное расположение обнаруженной в ходе осмотра места происшествия гильзы обозначено на рисунке 3. В ходе осмотра места происшествия не установлено место расположения автомобиля, место размещения стрелявшего, поза пострадавшего в момент производства выстрелов, а также оружие, направление и расстояние выстрелов.

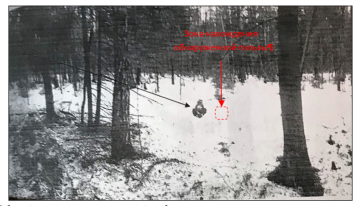


**Рис. 1** / **Fig. 1.** Общий вид карты с обозначением координат места осмотра / General view of the map with designation of inspection place coordinates

 $\it Источник: Яндекс \ Kaptы [caйт]. \ URL: https://yandex.ru/maps/213/moscow/?ll=37.617700%2C55.755863 \ \&z=10 (дата обращения: 29.01.2022).$ 



**Puc. 2** / **Fig. 2.** Общий вид иллюстрации № 1 таблицы к протоколу осмотра места происшествия / General view of illustration No. 1 of the table to the inspection report of the scene



**Puc. 3** / **Fig. 3**. Общий вид иллюстрации № 2 таблицы к протоколу осмотра места происшествия. Отмечено примерное место обнаружения гильзы / General view of illustration No. 2 of the table to the inspection report of the scene. The approximate location of the sleeve detection is marked

Дальнейшим анализом имеющихся в уголовном деле документов установлено следующее:

- протокол осмотра места происшествия от 20.03.2019, согласно которому осмотрен участок местности, расположенный в лесном массиве в 7 м от проезжей части, ведущей в СНТ «О» Одинцовского района Московской области в районе 00 км Минского шоссе, координаты 55035'00"C 36049'00"В. На указанном участке обнаружен труп А.А.А., ноги трупа в районе голеностопа перемотаны скотчем и строительным жгутом, руки трупа также перемотаны скотчем в районе запястья и кистей, на голове трупа надета маска, голова также перемотана по окружности в районе затылка и глаз. При осмотре указанного участка местности также обнаружена и изъята гильза 9 mm Luger;

– протокол осмотра предметов (документов) от 20.03.2019, согласно которому произведён осмотр гильзы с маркировочным обозначением 9 mm Luger, изъятой в ходе осмотра места происшествия от 20.03.2019;

- заключение № 00 эксперта 25.03.2019, согласно которому представленная на экспертизу гильза является частью патрона калибра 9x19 «Luger/ Parabellum» (являющегося боеприпасом к огнестрельному нарезному оружию: пистолетам «Беретта 92», «Борхард-Люгер 1908 (П.08)», «Браунинг 1935», «Астра А-90» и другому нарезному огнестрельному оружию, сконструированному под данный патрон) производства ОАО «Ульяновский патронный завод». Патрон, гильза от которого представлена на экспертизу, выстрелян из оружия самодельного (переделанного) либо из огнестрельного оружия, сведения о котором отсутствуют в справочной литературе, имеющейся в распоряжении эксперта;

– протокол осмотра места происшествия от 25.03.2019, согласно которому осмотрен участок местности, расположенный в лесном массиве в 7 м от проезжей части дороги между 57 км Минского шоссе Одинцовского района Московской области и СНТ «О» деревни

Т. Одинцовского района Московской области, координаты: 55°35′00′′С, 36°49′00′′В. С помощью металлоискателя проверен осматриваемый участок местности. В районе обнаружения трупа А.А.А. (а именно головы) была обнаружена и изъята пуля из металла жёлтого цвета;

2024 / № 1

 протокол осмотра предметов (документов) от 26.03.2019, согласно которому произведён осмотр пули, изъятой в ходе осмотра места происшествия от 25.03.2019;

- заключение эксперта № 434 28.03.2019, согласно которому представленная на экспертизу пуля является частью патрона калибра 9х19 «Luger/Parabellum», являющегося боеприпасом к огнестрельному нарезному оружию - пистолетам «Беретта 92», «Борхард-Люгер 1908 (П.08)», «Браунинг 1935», «Астра А-90», «Глок – 17», «Глок – 19» и другому нарезному огнестрельному оружию, сконструированному под данный патрон. Патрон, пуля которого была представлена на экспертизу, был отстрелян из пистолета «Глок-17», «Глок-19» либо иного огнестрельного оружия со сходными техническими характеристиками ствола (например, самодельного (переделанного) огнестрельного оружия, изготовленного с применением деталей (ствола) пистолетов «Глок-17», «Глок-19»). Пуля, представленная на экспертизу и гильза с маркировкой 9 mm Luger, изъятая в ходе ОМП от 20.03.2019 в 1 м от трупа по адресу: МО Одинцовский район 00 км Минского шоссе в 300 м от СНТ «О» и исследованная в рамках экспертизы № 000 от 25.03.2019, ранее могли составлять единое комплектное целое (могли быть частями одного патрона); установить в категорической форме, могли ли быть представленная на экспертизу пуля и гильза с маркировкой 9 mm Luger частями одного патрона не представилось возможным;

– заключение эксперта № 0000 от 16.04.2019, согласно которому при судебномедицинской экспертизе трупа А.А.А., 1975 года рождения, установлены сквозные огнестрельные пулевые ранения головы:

1. ранение № 1 с входной раной на коже (рана № 14) и выходной раной на коже

(рана № 13) с повреждением по ходу раневого канала кожи, левой теменной кости с образованием округлого дефекта, от которого отходят 3 дополнительных луча; твёрдой и мягкой мозговой оболочек; теменную долю слева, подкорковые ядра слева, нижнюю затылочную извилину справа; пирамиду правой височной кости; большое крыло клиновидной кости и правую скуловую кость;

2. ранение № 2 с входной раной на коже (рана № 15) и выходной раной на коже (рана № 11) с повреждением по ходу раневого канала кожи, левой теменной кости с образованием округлого дефекта, от которого отходят 3 дополнительных луча; твёрдой и мягкой мозговой оболочек; теменную долю слева, подкорковые ядра слева, нижнюю затылочную извилину справа; большое крыло клиновидной кости и правую скуловую кость...

4. раневые каналы от входных огнестрельных ран имеют направления слева направо, сзади наперед и сверху вниз;

5. огнестрельные повреждения причинены двумя выстрелами из огнестрельного оружия, патрон которого был снаряжён пулей, приблизительный диаметр которой около 9 мм, причём ранение № 1 причинено первым, а ранение № 2 – вторым. О чем свидетельствует тот факт, что перелом свода черепа, образовавшийся от второго выстрела не пересекает перелом, образовавшийся от первого выстрела;

6. учитывая, что при исследовании кожи вокруг входных ран не установлено наличие копоти, порошинок, выстрел был произведён вне пределов действия сопутствующих компонентов выстрела, т. е. выстрел был произведён с дальней дистанции;...

...12. в момент выстрела потерпевший был обращён к дульному срезу оружия левой заднебоковой поверхностью головы;

13. с учётом направления раневого канала потерпевший в момент выстрела мог находиться как в вертикальном, так и в горизонтальном положении;

14. огнестрельное повреждение сопровождалось наружным, не фонтанирующим кровотечением;

15. смерть А.А.А. наступила от огнестрельных ранений головы с повреждением головного мозга. Таким образом, между причинённым тяжким вредом здоровья и наступлением смерти имеется прямая причинно-следственная связь;

16. время наступления смерти, согласно данным протокола осмотра, могло наступить за 9–12 ч до момента осмотра трупа на месте его обнаружения;

17. смерть А.А.А. могла наступить на месте его обнаружения, т. к. от момента нанесения повреждения и до времени наступления смерти прошло небольшое количество времени в пределах нескольких секунд;

18. после таких ранений, как правило, потерпевшие не могут совершать активные действия;

- показания эксперта С.Д.И. 15.06.2019, согласно которым повреждения в виде двух ранений головы с повреждением головного мозга причинены в результате двух огнестрельных воздействий в результате выстрела из огнестрельного оружия, произведённых в очень короткий промежуток времени, фактически друг за другом. Данные повреждения состоят в прямой причинно-следственной связи с наступлением смерти. Смерть А.А.А. наступила за 9-12 ч до осмотра трупа на месте происшествия, возможно и более. После получения ранений А.А.А. не мог совершать активные действия;

- протокол выемки от 22.07.2019, согласно которому у А.К.И. изъято: автомобиль «Тойота Ленд Круизер 200» г.р.з. с000ск77, свидетельство о регистрации ТС 00 00 № 000000, 2 ключа от автомобиля, страховой полис ЕЕЕ №000000000, ПТС 00ОК000000, копия ПТС 00ТУ00000, договор купли-продажи транспортного средства от 21.07.2019;

– показания свидетеля А.К.И. от 23.07.2019, свидетеля А.М.И. от 23.07.2019, которые показали, что примерно в мае 2019 г. А.М.И. позвонил Руслан и рассказал, что его друг продаёт автомобиль Тойота Ленд Круизер 200 2007 г. за 1,9 млн руб. В этот же день в ночное время су-

ток на Можайском шоссе перед въездом в г. Одинцово они встретились с другом Руслана и осмотрели указанный автомобиль Тойота Ленд Круизер 200, на котором были установлены государственные регистрационные знаки с фрагментом номера Т000АА. Они купили его за 1,85 млн руб., при этом составив договор купли-продажи. Через 2-3 дня после покупки указанного автомобиля они обнаружили, что в автомобиле неисправна электропроводка и отогнали указанный автомобиль на диагностику в «Тойота центр Кунцево», где были обнаружены неисправности. Они позвонили Руслану, и тот дал им адрес автосервиса, который находится в г. Одинцово. В указанном автосервисе починили автомобиль Тойота Ленд Круизер 200. Примерно в конце июня 2019 г. они в ГИБДД г. Троицка заменили на машине государственный регистрационный знак. 22.07.2019 примерно в 20 часов 30 минут к автомобилю Тойота Ленд Круизер 200 с государственными регистрационными знаками С000СК 77 подошли инспектора ГИБДД и сотрудники полиции, которые объяснили, что указанный автомобиль находится в розыске. После этого они проехали в ОМВД г. Москвы, для составления документов;

- допрошенные в судебном заседании А.К.И. и А.М.И., которые показали, что в ходе эксплуатации, уборки и ремонта со снятием обшивки в салоне автомобиля ими ничего не было обнаружено;
- протокол осмотра предметов от 25.08.2019, согласно которому произведён осмотр автомобиля Тойота Ленд Круизер 200 с государственным регистрационным знаком С000СК77;
- протокол осмотра места происшествия от 25.08.2019, согласно которому произведён осмотр автомобиля Тойота Ленд Круизер 200 с государственным регистрационным знаком С000СК77, в ходе которого изъято: задний матерчатый коврик со следом вещества бурого цвета, напольное покрытие со следами вещества бурого цвета, гильза 9 mm Luger калибра 9 мм, 4 сигареты;

- протокол осмотра предметов (документов) от 26.08.2019, согласно которому произведен осмотр гильзы с маркировочным обозначением 9 mm Luger, изъятой в ходе осмотра от 25.08.2019 г. автомобиля Тойота Ленд Круизер 200 с государственным регистрационным знаком С000СК 00RUS;
- протокол осмотра предметов (документов) от 20.09.2019, согласно которому осмотрены предметы и документы, изъятые по уголовному делу № 000000, в т. ч.: подушка белого цвета, коврик из автомашины, 4 сигареты, напольное покрытие из автомашины, 2 ключа-брелка;
- показания свидетеля P.M.B. 09.01.2020, который показал, что 25.08.2019 следователем изъятая автомашина Тойта Ленд Крузер 200 у братьев А. была осмотрена. В ходе осмотра автомашины они, Р.М.В. и начальник отделения ОУР МУ МВД России, начали снимать сидения, обшивку в автомашине. В ходе осмотра пола автомашины под сидениями были обнаружены зажигалки, металлические монеты, окурки и шариковые ручки. В ходе осмотра пола под водительским сидением под напольным покрытием рядом с вентиляционным отверстием системы кондиционирования автомашины была обнаружена гильза, которая была изъята следователем. Никто из участников осмотра автомашины Тойта Ленд Крузер 200 не подбрасывал гильзу, т. к. гильза была обнаружена в трудно доступном месте, а именно под сидением;
- показания свидетеля Ш.М.Н. 09.01.2020, который показал, что 25.08.2019 следователем изъятая автомашина Тойта Ленд Крузер 200 у братьев А. была осмотрена. В ходе осмотра автомашины Ш.М.Н. и старшим оперуполномоченным Р.М.В. снимались сидения, обшивка в автомашине, дверная обшивка. В ходе осмотра пола автомашины под сидениями были обнаружены зажигалки, металлические монеты, окурки, шариковые ручки и другой бытовой мусор. В ходе осмотра пола под водительским сидением под напольным покрытием рядом с вентиляционным

отверстием системы кондиционирования автомашины была обнаружена гильза, которая была изъята следователем. Никто из участников осмотра автомашины Тойта Ленд Крузер 200 гильзу не подбрасывал, осмотр проводился в присутствии понятых, кроме того, гильза была обнаружена только после того как они демонтировали сидения;

- заключение эксперта № 00000 07.09.2019, согласно которому представленная на экспертизу гильза является частью патрона калибра 9x19 Luger/ Parabellum (являющегося боеприпасом к ограниченному нарезному оружию: пистолетам «Беретта 92», «Борхард-Люгер 1908 (П.08)», «Браунинг 1935», «Астра А-90» и другому нарезному огнестрельному оружию, сконструированному под данный патрон) производства ОАО «Ульяновский патронный завод». Патрон, гильза которого представлена на экспертизу, выстрелян из оружия самодельного (переделанного) либо из огнестрельного оружия, сведения о котором отсутствуют в справочной литературе, имеющейся в распоряжении эксперта;

– заключение эксперта № 000000 от 24.05.2019, согласно которому пуля и гильзы, представленные на экспертизу, являются составными частями (элементами) патронов калибра 9 mm Luger (9х19) производства ОАО «Ульяновский патронный завод». Гильзы, представленные на экспертизу, стреляны в 1 экземпляре оружия.

Таким образом, выстрелы произведены из неустановленного следствием огнестрельного оружия – пистолета калибра 9 мм (9х19), снаряжённого боеприпасами к нему – патронами калибра 9х19 в количестве не менее 2 штук.

Патрон калибра 9 mm Luger (9х19) является одним из самых распространённых боеприпасов к современному стрелковому оружию. Тактико-технические характеристики патрона 9 mm Luger/Parabellum: калибр 9х19 Luger; настоящий калибр пули – 9,03 мм; длина – 29,69 мм; длина гильзы – 19,15 мм; диаметр фланца гильзы – 9,96 мм; диаметр основания гильзы –

9,93 мм; диаметр шеи гильзы – 9,65 м; диаметр ведущей части пули – 9,03 мм; масса пули – 4,08–9,53 г; масса порохового заряда– 0,46–0,48 г; масса гильзы с капсюлем – 3,54–3,60 г; начальная скорость пули – 310–600 м/с; максимальное давление пороховых газов – 1300–2800 кг/см<sup>2</sup>; дульная энергия пули – 380–710 Дж (рис. 4).

Наиболее известными образцами оружия под этот патрон являются:

- пистолеты: австрийские «Stever» мод. 1911, Pi-18; бельгийский «Browning» мод. 1935; испанские «Astra» мод. 600, «Star»; итальянские «Beretta» моделей 93, 1923, 1951, «Brixia»; немецкие «Parabellum», «Mauser-Parabellum», «Mauser», «Walther P.38», «Walther HP»; чехословацкий CZ-75; индонезийский PI A; родезийский «Mamba»; польский VIS-35; шведский «Lahti» мод. 1940; швейцарские «Browning» мод. 1943, «Neuhausen» моделей 44/8, 44/16, Р 222; американский «Colt Commander» и др.;







**Puc.** 4 / **Fig.** 4. Общий вид патрона калибра 9 mm Luger (9х19) производства ОАО «Ульяновский патронный завод» / General view of 9 mm Luger cartridge (9х19) manufactured by OAO Ulyanovsk Cartridge Plant

– пистолеты-пулеметы: австралийские «Austen» моделей 1, 2, «Owens» моделей 1, 2; английские STEN Mk1, Mk11, MkIII, MKV, «Sterling» L2A3 и L34A1; чехословацкие «Вгипп», 02744, Vz23, Vz25; датские «Madsen» моделей 45, 46; финский «Suomi»; немецкие «Bergmann» MP 34-1, MP-35, «Егта», «Schmeisser» MP 18-I, MP 28-II, MP-38, MP-40, MP-41, «Steyr-Soloturn» MP-34; израильский «Usi»; итальянские «Beretta» моделей 18, 38, 38–49, TZ-45, «Villa Perosa»; шведский «Suomi» m/37-39; швейцарский

«Neuhausen» MP 1943/44; французский MAT 49; американские «Sedgley», M3A1, «Ingram» MAC 10; родезийский LDP; японские SCK 65, SCK 66; итальянский самозарядный карабин «Beretta» мод. 1918-30; американская винтовка «Smith&Wesson Light Rifle» и др.

Учитывая баллистические данные большинства современного огнестрельного оружия можно сделать следующие выводы. Стреляная гильза удаляется из оружия за счёт энергичного удара её донца о выступ отражателя, жёстко закреплённого на ствольной коробке, который сообщает ей быстрое движение вправо-вверх-вперёд, при этом ижекция гильз верх под углом назад и вправо. При расположении тела пострадавшего «стоя», во время производства выстрелов с дальнего расстояния при положении стрелявшего сзади, гильзы должны размещаться на значительном расстоянии более 2 мм назад от тела, упавшего вперед (выстрелы должны были следовать сразу один за одним). Следовательно, при размещении тела пострадавшего «лежа», стрелявший должен был произвести выстрелы сверху, спереди, правее, что соответствует расположению обнаруженной на месте происшествия гильзы «слева от трупа примерно в 100 см». В обоих случаях при производстве выстрелов гильзы выбрасывались в сторону от проезжей части и не могли попасть в салон автомобиля.

С целью проверки возможности самопроизвольного попадания гильзы калибром 9 мм в место, указанное в протоколе осмотра места происшествия от 25.08.2019: под напольное покрытие под водительским сидением автомобиля Тойота Ленд Крузер 200 проводилась серия экспериментов.

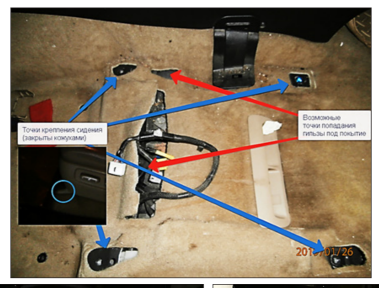
В ходе производства экспериментов использовались гильза калибра 9 мм и конструктивно схожий автомобиль Тойота Ленд Крузер 200 (рис. 5) с автомобилем, изъятым в соответствии с постановлением о признании и приобщении к уголовному делу вещественных доказательств от 20.09.2019 Тойота Ленд Круизер 200, г.р.з. С000СК00РУС.





**Puc. 5** / **Fig. 5**. Общий вид транспортного средства, использовавшегося в эксперименте автомобиля Тойота Ленд Крузер 200 / General view of the vehicle used in the Toyota Land Cruiser 200 experiment

Осмотром напольного покрытия и мест крепления водительского сидения установлено, что в нём имеются несколько технологических отверстий. Все отверстия находятся выше пола автомобиля и сверху накрываются поверхностью сидения, под которым остаётся расстояние достаточное для попадания гильзы при условии, что на неё прилагается воздействие по перемещению в полость между сидением и местом его крепления. В ходе системного и многократно (более 100 раз) воспроизводимого процесса падения, ударения, качения, соскальзывания гильзы с различной высоты и направления ни одного попадания в полость под сидением не произошло. При демонтаже водительского сидения установлены 2 технологических отверстия размером, позволяющим гильзе проникнуть под него, при условии её помещения в полость под сидением (рис. 6).







**Puc. 6** / **Fig. 6**. Вид напольного покрытия под водительским сидением автомобиля Тойота Ленд Крузер 200, стрелками указаны технологические отверстия / The view of the floor covering under the driver's seat of the Toyota Land Cruiser 200, the arrows indicate the technological holes

Далее демонтирована часть напольного покрытия. В результате многочисленных повторяемых (более 50 раз) экспериментов установлены места возможного попадания гильзы при условии её проникновения через два технологических отверстия в напольном покрытии под водительским сидением испытуемого автомобиля (рис. 7).

Установленные места нахождения гильзы: в случае её проникновения через правое технологическое отверстие в напольном покрытии под водительским сидением автомобиля – полость под электронным блокам управления положением сиденья;

в случае её проникновения через центральное технологическое отверстие в напольном покрытии под водительским





**Puc.** 7 / **Fig.** 7. Вид полости под напольным покрытием под водительским сидением автомобиля Тойота Ленд Крузер 200, стрелками указаны возможные места расположения гильзы / View of the cavity under the floor covering under the driver's seat of Toyota Land Cruiser 200, arrows indicate possible sleeve locations

сидением автомобиля – полость под кузовным элементом усилителя жесткости.

В соответствии с протоколом осмотра места происшествия от 25.08.2019 г. и показаниями свидетеля Р.М.В. от 09.01.2020, свидетеля Ш.М.Н. от 09.01.2020 гильза обнаружена в ходе осмотра пола под водительским сидением под напольным покрытием рядом с вентиляционным отверстием системы кондиционирования автомашины. В протоколе осмотра нет описания места расположения обнаруженной гильзы, фотографии в приложении-фотаблице нечёткие и не дают объективной информации (рис. 8). В месте обнаружения под водительским сидением под наполь-

ным покрытием рядом с вентиляционным отверстием системы кондиционирования автомашины гильза не могла оказаться, в случае её проникновения через 2 технологических отверстия в напольном покрытии под водительским сидением испытуемого автомобиля.



**Рис. 8** / **Fig. 8**. Первая иллюстрация фототаблицы протокола осмотра места происшествия от 25.08.2019 / The first illustration of the phototable of the protocol of inspection of the scene of 25.08.2019

Таким образом, с учётом показаний допрошенных в судебном заседании А.К.И. и А.М.И., которые показали, что в ходе эксплуатации, уборки и ремонта со снятием обшивки в салоне автомобиля ими ничего не было обнаружено, можно сделать вывод, что, гильза 9 mm Luger калибра 9 мм, обнаруженная в ходе осмотра места происшествия 25.08.2019, могла попасть в указанное место после июня 2019 г. Техническая возможность самопроизвольного попадания гильзы калибром 9 мм в место, указанное в протоколе осмотра места происшествия от 25.08.2019 под напольное покрытие под водительским сидением автомобиля Тойота Ленд Крузер 200 – при объективных условиях, установленных материалами уголовного дела, отсутствует.

# Заключение

Находясь на месте происшествия, следователь обязан тщательно обследовать территорию и дать характеристику обнаруженным следам действия огнестрельного оружия, не упустив ни единой детали. Он должен в полной мере раскрыть внешние признаки имеющегося материала, после чего указать в протокол осмотра точное место нахождения и положение огнестрельного оружия, точное вплоть до положения оружия по отношению к трупу и иным предметам, имеющим прямое отношение к делу [5, с. 147].

Приходится констатировать факт наличия однотипных ошибок в ходе производства уголовных дел, связанных с применением огнестрельного оружия, как организационного и процессуального характера [2; 4; 6; 8], так и нарушения тактических рекомендаций, характерных проанализированному расследованию:

- неправильно выбрана тактика осмотра места происшествия, автомобиля и трупа на месте его обнаружения;
- нарушение тактических рекомендаций при обращении с баллистическими объектами в ходе производства осмотров и исследований;
- неприменения специальных познаний в области баллистики при осмотре места происшествия и трупа на месте его обнаружения;
- неиспользование технико-криминалистических средств и методов при осмотре места происшествия и трупа на месте его обнаружения, а также при осмотре автомобиля;
- неполнота баллистических исследований при производстве экспертиз;
- запоздалое время производства осмотра транспортного средства;
- осмотр транспортного средства производился без участия следователя, специ-

алистов в области баллистики и технических специалистов;

- не устранены с помощью тактических приёмов противоречия в показаниях свидетелей.
- не проведены все возможные следственные действия (следственный эксперимент, проверка показаний на месте, очная ставка).

Для квалифицированного осмотра необходимо присутствие не только высококвалифицированных специалистов, в компетенцию которых будет входить обнаружение следов преступления и иных предметов, обстоятельств, имеющих значение для уголовного дела, но и современ-

ные технические средства как результат цифровизации многих сфер жизнедеятельности, включая правовую среду. Если присутствие специалиста – сотрудника экспертно-криминалистического подразделения является необходимым с точки зрения производства фото и видеосъемки на месте происшествия, то для повышения эффективности следственных действий является важным использование средств высокого разрешения для фиксации и демонстрации обстановки места происшествия [9, с. 69].

Статья поступила в редакцию 19.11.2023.

#### ЛИТЕРАТУРА

- 1. Аскарова Б. П. О взаимодействии следователя с экспертами и специалистами в области судебной баллистики // Сборник материалов криминалистических чтений. 2020. № 17. С. 3–4.
- 2. Баркалова Е. В. Анализ и оценка прокурором результатов отдельных следственных действий: учебное пособие. СПб., 2019. 112 с.
- 3. Горшенева И. А., Безбородова Л. А., Козловский М. Ю. Криминалистическая баллистика (опыт ФРГ) // Вопросы совершенствования правоохранительной деятельности: взаимодействие науки, нормотворчества и практики: сб. мат-лов науч.-прак. конф. / науч. рук. Р. Б. Осокин. М., 2019. С. 70–75.
- 4. Долгинов С. Д., Курбатов А. А., Энглези Д. Н. Криминалистика: образцы протоколов осмотра места происшествия: учеб. пос. Пермь, 2021. 184 с.
- Макштарева С. Л., Кеменяш Ю. В. Значение осмотра места происшествия с применением огнестрельного оружия // Научный альманах. 2019. № 3-1. С. 145–147.
- 6. Мурченко М. А. Особенности тактики осмотра места происшествия в ходе расследования преступления // Актуальные вопросы перспективных научных исследований: сб. науч. трудов. Смоленск, 2019. С. 81–83.
- 7. Корма В. Д. Особенности использования специальных знаний в области судебной баллистики при расследовании преступлений: дис. ... канд. юрид. наук. М., 2001. 178 с.
- 8. Ушаков С. И. Осмотр места происшествия и трупа на месте его обнаружения // Молодой учёный. 2020. № 4. С. 433–435.
- 9. Турапина А. В. возможности использования современных технических средств высокого разрешения при осмотре места происшествия // Международный журнал гуманитарных и естественных наук. 2020. № 11-3. С. 68–71.

# REFERENCES

- 1. Askarova B. P. [On the interaction of the investigator with experts and specialists in the field of forensic ballistics]. In *Sbornik materialov kriminalisticheskikh chteniy* [Collection of materials of forensic readings], 2020, no. 17, pp. 3–4.
- 2. Barkalova E. V. *Analiz i otsenka prokurorom rezultatov otdelnykh sledstvennykh deystviy* [Analysis and assessment by the prosecutor of the results of individual investigative actions]. St. Petersburg, 2019. 112 p.
- 3. Gorsheneva I. A., Bezborodova L. A., Kozlovsky M. Yu. [Forensic ballistics (German experience)]. In: Osokin R. B., ed. *Voprosy s vozmozhnymi posledstviyami deyatel'nosti: vzaimodeystviye nauki, normotvorchestva i praktiki* [Issues of improving law enforcement activities: interaction of science, rulemaking and practice]. Moscow, 2019, pp. 70–75.
- 4. Dolginov S. D., Kurbatov A. A., Englesi D. N. Kriminalistika: bloki protokolov osmotra mesta prestupleniya

- [Forensics: samples of crime scene inspection protocols]. Perm, 2021. 184 p.
- 5. Makshtareva S. L., Kemenyash Yu. V. [The importance of inspecting the scene of an incident with the use of firearms]. In: *Nauchnyy almanakh* [Scientific almanac], 2019, no. 3-1, pp. 145–147.
- 6. Murchenko M. A. [Features of tactics for inspecting the scene of an incident during a crime investigation]. In: *Aktualnyye voprosy perspektivnykh nauchnykh issledovani*y [Current issues of promising scientific research]. Smolensk, 2019, pp. 81–83.
- 7. Korma V. D. Osobennosti ispolzovaniya spetsialnykh znaniy v oblasti slozhnykh ballistiki pri rassledovanii yavleniy: dis. ... kand. yurid. nauk [Features of the use of special knowledge in the field of forensic ballistics in the investigation of crimes: Cand. Sci. thesis in legal sciences]. Moscow, 2001. 178 p.
- 8. Ushakov S. I. [Inspection of the scene of the incident and the corpse at the site of its discovery]. In: *Molodoy uchonyy* [Young scientist], 2020, no. 4, pp. 433–435.
- 9. Turapina A. V. [Possibility of using modern high-resolution technical means when inspecting the scene of an incident]. In: *Mezhdunarodnyy zhurnal gumanitarnykh i meditsinskikh nauk* [International Journal of Humanities and Natural Sciences], 2020, no. 11-3, pp. 68–71.

# ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРЕ

*Барбачакова Юлия Юрьевна* – кандидат юридических наук, старший преподаватель кафедры криминалистики Московского университета Министерства внутренних дел России имени В. Я. Кикотя; e-mail: buu\_od@mail.ru

# INFORMATION ABOUT THE AUTHOR

Yulia Yu. Barbachakova – Cand. Sci. (Law), Senior Lecturer, Department of Criminalistics, Moscow University of the Ministry of Internal Affairs of Russia named after V. Ya. Kikotya e-mail: buu od@mail.ru

# ПРАВИЛЬНАЯ ССЫЛКА НА СТАТЬЮ

Барбачакова Ю. Ю. Тактические ошибки при расследовании уголовных дел по преступлениям, связанным с применением огнестрельного оружия // Московский юридический журнал. 2024. № 1. С. 57–69.

DOI: 10.18384/2949-513X-2024-1-57-69

#### FOR CITATION

Barbachakova Yu. Yu. Tactical Errors in the Investigation of Criminal Cases Involving Crimes Involving the Use of Firearms. In: *Moscow Juridical Journal*, 2024, no. 1, pp. 57–69.

DOI: 10.18384/2949-513X-2024-1-57-69