

Погребной А. А., Краинский А. В. Повреждения оконных стёкол выстрелами из пневматического оружия

инфраструктуры – в сфере грузовых перевозок на участке транспортных связей «отправитель – перевозчик – получатель». Поэтому слияние (объединение) службы БППГ ОВДТ может негативно сказаться на современном состоянии как транспортной, так и экономической безопасности транспортной сферы, имеющих свои хронические проблемы и недофинансирование.

По нашему мнению, слияние (объединение) данной службы ОВДТ повлечёт за собой потерю профессионального ядра, утрату необходимых специфических знаний и навыков выявления и раскрытия хищений в условиях круглосуточного перемещения подвижного состава и перевозимого груза, что неминуемо скажется на общем уровне защищённости объектов транспорта от преступных посягательств и обеспечения транспортной безопасности.

Список литературы

1. Об оптимизации задач и функций ГУТ МВД России : обращение ГУТ МВД России в Академию управления МВД России от 9 сентября 2016 г. № 14/5046 «» // Дело № 49 НИЦ Академии управления. – Т. 3. – С. 160–184.
2. Бедринский, А. А., Дорофеев, И. Н. Транспортная безопасность и реформирование органов внутренних дел на транспорте // Труды Академии управления МВД России. – 2011. – № 3. – С. 34–39.
3. Дорофеев, И. Н., Алабердеев, Р. Р., Владимиров, С. И., Васев, А. В., Корабельников, М. А. Организация и тактика борьбы с экономическими и коррупционными преступлениями на объектах транспортного комплекса : учебное пособие / под ред. И. Н. Дорофеева. – М.: Академия управления МВД России, 2016. – 52 с.
4. Дорофеев, И. Н., Пестов, Н. Н. Факторы, обуславливающие специфику деятельности органов внутренних дел на транспорте в современных условиях // Труды Академии управления МВД России. – 2017. – № 2. С. 74–77.
5. Файбусович, К. Б. Взаимодействие и планирование деятельности органов внутренних дел по снижению рейдерской активности // Вестник Санкт-Петербургского университета МВД России. – 2013. – № 2. – С. 146–149.

© Дорофеев И.Н., Файбусович К.Б., 2018

УДК 343.983.2

А. А. Погребной, А. В. Краинский

ПОГРЕБНОЙ, Алексей Анатольевич, ведущий научный сотрудник научно-исследовательского отдела судебных экспертиз Научно-исследовательского института криминалистики ФГКОУ ВО «Московская академия Следственного комитета Российской Федерации», кандидат юридических наук. Адрес: Россия, 125080, Москва, ул. Врубеля, 12. Тел. 8 (963) 966-52-03. E-mail: asd_2010@mail.ru.

POGREBNOY, Alexey Anatolievich, Leading Researcher, Research Department of Forensic Examination, Research Institute of Criminalistics, Moscow Academy of the Investigative Committee of the Russian Federation, Candidate of Science (Law). Address: Russia, 125080, Moscow, Vrubelya str., 12. Ph.: +7 (963) 966-52-03.

КРАИНСКИЙ, Александр Владимирович, преподаватель кафедры трасологии и баллистики учебно-научного комплекса экспертно-криминалистической деятельности Волгоградской академии МВД России. Адрес: Россия, 400089, Волгоград, ул. Историческая, 130. Тел. 8 (8442) 31-43-06. E-mail: Krainskii@mail.ru.

KRAINSKIY, Alexander Vladimirovich, Lecturer, Chair of Trasology and Ballistics Educational-Scientific Complex of Field Criminalist Activity, Volgograd Academy of the Ministry of Interior of Russia. Address: Russia, 400089, Volgograd, Istoricheskaya str., 130. Ph.: 8 (8442) 31-43-06.

Повреждения оконных стёкол выстрелами из пневматического оружия: характеристика следов и выяснение обстоятельств происшествия

Damage to window-panes made by air gun shots: characterization of traces and elucidation of circumstances of the incident

В статье приведены экспериментальные данные о параметрах повреждений 4-мм строительных оконных стёкол, причиненных снарядами к пневматическому оружию с плоской, остроконечной и закругленной вершинкой на скоростях 165–174 м/с. Проведен предварительный анализ следов, дана оценка изменчивости признаков повреждений. Выделены предельные дистанции разрушения стекла разными типами пуль, признаки **направления полета пули и признаки, указывающие на применение пули к пневматическому оружию.**

Ключевые слова: пневматическое оружие, обстоятельства происшествия, следы выстрела.

The article presents experimental data on the damage parameters of 4-mm construction window-panes caused by shotgun shells for air guns with flat, pointed and rounded head at speeds 165–174 m/s. A preliminary analysis of the traces has been carried out; an assessment of the variability of the signs of damage has been made. The author has determined maximum distances of glass destruction made by different types of bullets. The signs of direction of the bullets flight and the signs indicating the use of bullets for pneumatic weapons are identified.

Keywords: pneumatic weapon, circumstances of the incident, traces of the shot.

Введение

На местах происшествий следователю и эксперту нередко приходится сталкиваться с повреждениями оконных стёкол. Чтобы выяснить, имеют ли они отношения к происшествию, необходимо определить природу повреждения – попадание камня, пули, сильный ветер и т.п., и, если известен факт выстрела, выяснить его условия – вид оружия (огнестрельное, ограниченного поражения, пневматическое), направление, дистанцию выстрела, угол встречи снаряда с преградой и пр.

В криминалистической литературе ряд исследований посвящён вопросам исследования оконного стекла. Так, в работах Е. А. Комковой, Л. Д. Беляевой, В. В. Зайцева и Н. И. Маланьиной рассматриваются вопросы экспертного исследования стекла в рамках комплексной трасологической и материаловедческой экспертизы [2; 3]. Публикации других авторов, в частности, Л. Ю. Воронкова, А. В. Ситникова, А. М. Чугунова касаются исследования повреждений стекла, причинённых выстрелами из огнестрельного оружия [1; 4; 5; 6; 7, с. 47].

Краткий обзор литературы показывает, что вопросы, связанные с особенностями повреждений стекла снарядами пневматического оружия, и их исследования в существующей литературе практически не рассматриваются.

Между тем пневматическое оружие сейчас широко распространено и используется в спортивных и развлекательных целях. И, как показывает практика, снаряды пневматического оружия способны оставлять на оконных стёклах повреждения, сходные с огнестрельными (рис. 1). Недостаток информации об особенностях «пневматических» повреждений стёкол на разных дистанциях, их отличиях от огнестрельных вызывает трудности в оценке обстановки на месте происшествия и решении ситуационных задач со всеми вытекающими негативными последствиями.

Постановка задачи

Целью данного исследования является получение сведений о закономерностях повреждений оконных стёкол пулями пневматического оружия.



Рис. 1. Повреждение стекла пулей к пневматическому оружию

Достижение цели предполагает решение следующих задач. 1) получение экспериментальных следов выстрела; 2) разработка системы признаков повреждений; 3) создание описаний (характеристик) повреждений; 4) оценка признаков и выделение криминалистически значимой информации.

Методы исследования.

В процессе исследования применялись методы эксперимента, наблюдения, измерения.

В эксперименте использовались свинцовые пули с остроконечной, плоской и полусферической вершинками, а также стальные шарики (рис. 2, табл. 1).



Рис. 2. Виды пуль (слева направо): «Бета», «Квинтор», «Domed pellets»

Таблица 1

Наименование	Изготовитель	Тип вершины пули	Масса, г	Диаметр, мм
«Бета»	ООО «ПКФ Квинтор», Нижний Новгород	Плоская	0,52±0,007	4,48±0,029
«Квинтор»	ООО «ПКФ Квинтор», Нижний Новгород	Остроконечная	0,5	4,61±0,014
«Domed pellets»	«Luman», Украина, г. Луганск	Полусферическая	0,57±0,005	4,75±0,048

Примечание: заявленная изготовителем масса пуль «Бета» – 0,52 г, «Квинтор» – 0,53 г, «Domed Pellets» – 0,57 г.

Для стрельбы использовался пневматический пистолет Crosman 1377C со встроенным резервуаром и рычагом для многократной накачки воздуха. Все выстрелы производились с предварительной десятикратной накачкой резервуара, в результате чего средняя начальная скорость пуль составила: «Бета» – 171,66 ± 0,47 м/с, «Квинтор» – 173,3 ± 0,47 м/с, «Domed pellets» – 165 м/с. Начальные скорости измерялись с помощью оптоэлектронного регистратора скорости ИБХ-АСС-0013 с относительной погреш-

ностью не более 0,5 %. Для расчёта средней скорости и стандартного отклонения по каждому типу пули проводилось три измерения.

Скорости пуль, реализованные в эксперименте, примерно соответствуют начальным скоростям некоторых известных образцов пневматического оружия, в частности, пневматического пистолета Crosman Silhouette Sport Pistol SSP-250 (170–180 м/с) и пневматических винтовок: MP 512 M (155 м/с), Daisy 1170 (170 м/с), Daisy 2001 (180 м/с), Norica Dynamic

(182 м/с), Norica West (180 м/с), Norica Jet (155 м/с), Gamo expo-26 (180 м/с), Gamo Magnum 3000F (165 м/с), Diana 38 F (165 м/с), Walther Jaguar (170 м/с), Gamo Cadet-Delta (160 м/с), Gamo Delta-24 (160 м/с), Gamo G-1200 (170 м/с).

Стрельба велась с дистанций в упор, 1, 3, 5, 10, 15, 20 и 25 м в мишени, представляющие собой имитации оконных рам со стеклами. Листы оконных стёкол размером 20х40 см и толщиной 4 мм закреплялись внутри алюминиевого каркаса с прокладками из тонкого поролона.

После выстрела на стёкла наклеивался скотч для предотвращения осыпания фрагментов стекла.

Основные результаты.

В результате попадания пуль пневматического оружия в стекло возникают два основных типа повреждений: тип 1 сходен с классическим огнестрельным повреждением с радиальными, концентрическими трещинами и выраженной центральной частью (рис. 3, слева) и тип 2 – в виде хаотичной сетки трещин без выраженного центра (рис. 3, справа).

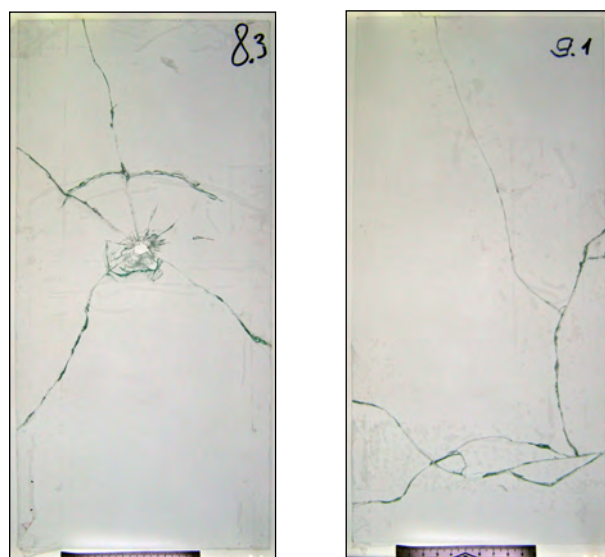


Рис. 3. Разновидности повреждений стекол: слева – тип 1, справа – тип 2

Таблица 2

Дистанция, м	Тип вершинки пули			
	Плоская («Бета»)	Остроконечная («Квинтор»)	Полусферическая («Литан»)	Сферическая (шарообразная пуля)
0 м	1-1-1	х-х-2	1-2-2	1-1-2-2
1 м	н/д	н/д	н/д	1-1-2-х-х
3 м	1-1-1	2-2-х	2-2-2	н/д
5 м	1-1-1	х-х-х	х-х-х	н/д
10 м	1-1-1	х-х-х	х-х-х	н/д
15 м	1-1-х	н/д	н/д	н/д
20 м	1-х-х-х	н/д	н/д	н/д
25 м	х	н/д	н/д	н/д

Условные обозначения: «н/д» – нет данных (выстрелы не проводились); «1» – повреждение 1 типа; «2» – повреждение 2 типа; «Х» – повреждение не возникло.

Предварительный анализ данных показывает, что повреждения 1-го типа (сходные с огнестрельными) возникают чаще при стрельбе пневматическими пулями с плоской вершинкой, а повреждения 2-го типа – полусферическими и остроконечными. При стрельбе сферическими снарядами повреждения обоих типов встречаются одинаково часто.

Наибольшая предельная дистанция разрушения стекла (образования повреждений обоих типов) наблюдается при использовании пуль с плоской вершинкой (до 20 м). Для остроконечных и полусферических пуль эта дистанция составляет 3 м, шарообразных – 1 м.

Для обеспечения единообразной оценки повреждений определим признаки, подходящие выделенным типам.

Повреждения 1-го типа.

Для описания повреждений 1-го типа использовались: наличие отверстия, размер отверстия, форма отверстия, число крупных радиальных трещин, общее число радиальных трещин, а также наличие и размер центральной зоны.

Под центральной зоной понимается участок стекла в районе попадания снаряда, в котором имеется воронкообразный скол поверхностного слоя стекла (рис. 4). Размер зоны определялся по её наибольшей длине (рис. 4, отм. 1) и перпендикуляр к ней (рис. 4, отм. 2). Размер не измерялся в случаях,

когда фрагменты стекла, в которой находится зона, выпадали полностью или частично.

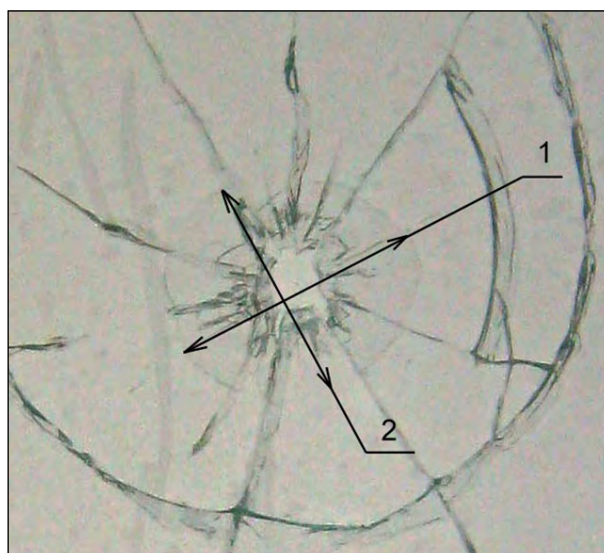


Рис. 4. Центральная зона и ее измерение

В качестве размера круглых отверстий использовался их диаметр, для отверстий неопределенной формы или многогранников измерялось два расстояния: наибольшая длина отверстия (рис. 5, отм. 1) и наибольшая длина перпендикуляра к ней (рис. 5, отм. 2).

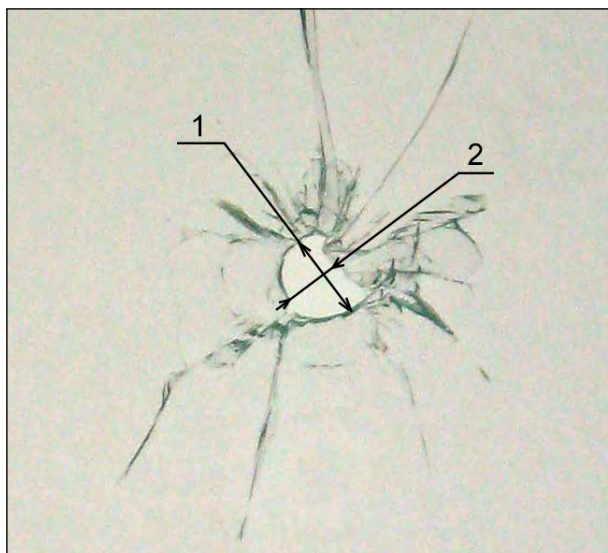


Рис. 5. Измерение отверстий

Под крупными радиальными трещинами понимались трещины, которые выходили за пределы центральной зоны более чем на 5 мм, т.е. фактически учитывались трещины, расположенные вне центральной зоны повреждения. При подсчете общего числа радиальных трещин к значению числа крупных добавлялись мелкие трещины внутри центральной зоны.

При подсчете числа концентрических трещин учитывались как кольцевые, так и незамкнутые трещины с общей (непрерывной) линией разрушения. Концентрические трещины учитывались раздельно, если между ними на радиальной трещине имелся промежуток.

Повреждения 2-го типа.

В повреждениях 2-го типа выделялись такие признаки, как число «островков», преобладающее число сторон «островков» и число выпавших фрагментов с размером стороны более 10 мм.

Под «островками» понимаются невыпавшие фрагменты стекла, со всех сторон окруженные трещинами (рис. 6). Преобладающее число сторон «островков» – это число граней «островка», образованных отдельными трещинами. В таблице указывается, сколько таких граней у большинства «островков» в стекле. Число выпавших фрагментов – это количество выпавших из массы стекла «островков» или периферийных фрагментов стекла с длиной хотя бы одной грани более 10 мм.

Детальные описания повреждений по выделенным признакам сведены в табл. 1 и табл. 2.

Характеристики повреждений 1-го типа сведены в табл. 3, 20го типа – в табл. 4.

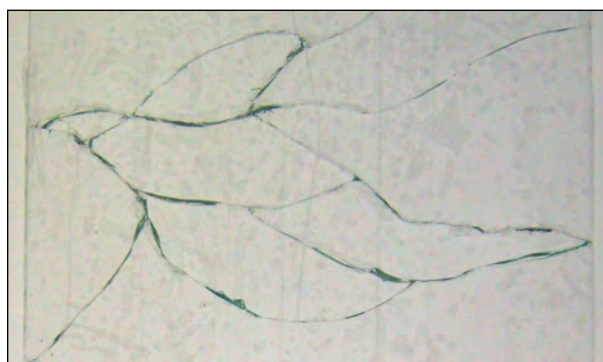


Рис. 6. «Островки»

Таблица 2

Дистанция, м	Тип верхинки пули	Размер отверстия, мм (мин-макс)	Форма отверстия	Число крупных радиальных трещин	Общее число РТ	Число КТ	Наличие и размер ЦЗ, мм
0 м	Сферическая пуля	2,5	Круглая	11	26	0	25-30
0 м	Сферическая пуля	9x12	Полуовальная	8	24	0	35-45
0 м	Плоская (Бета)	8x10,5	Четырехграннык	13	23	2	25-40
0 м	Плоская (Бета)	6x8	Округлая с гранями	11	21	4	35-42
0 м	Плоская (Бета)	6x10	Овальная	11	17	1	25-40
0 м	Полусферическая (Lithal)	7x8	Круглая	6	14	1	38-50
1 м	Сферическая пуля	4x7	Неопределенная	18	31	0	22-25
1 м	Сферическая пуля	3x4	Звездчатая	47	55	0	13-17
3 м	Плоская (Бета)	25x32	Круглая с выемками	9	15	6	52-60
3 м	Плоская (Бета)	45x70	Круглая с выемками	5	Выпадение ЦЗ	3	Выпадение ЦЗ
3 м	Плоская (Бета)	40x110	Округлая с выемками	8	Выпадение части ЦЗ	4	Выпадение части ЦЗ
5 м	Плоская (Бета)	20x45	Неопределенная (многогранник)	10	19	2	33x55
5 м	Плоская (Бета)	17x29	Округлая с выступами	8	15	3	35x65
5 м	Плоская (Бета)	6x19	Округлая с выемками	13	25	1	29x45
10 м	Плоская (Бета)	8x15	Неопределенная	11	18	5	35x45
10 м	Плоская (Бета)	3x5	Округлая	12	20	3	28x40
10 м	Плоская (Бета)	60x125	Неопределенная	13	Выпадение части стекла	4	Выпадение части стекла
15 м	Плоская (Бета)	1,5x4	Четырехграннык	17	19	8	27x40
15 м	Плоская (Бета)	50x75	Округлая	10	11	3	Выпадение ЦЗ
20 м	Плоская (Бета)	6x15	Неопределенная	14	17	8	25x50

Примечание: 1) условные обозначения: РТ – радиальные трещины, КТ – концентрические трещины, ЦЗ – центральная зона; 2) крупными радиальными трещинами считались те, которые выходили за пределы центральной зоны более чем на 5 мм; 3) при подсчете общего числа радиальных трещин учитывались также трещины внутри центральной зоны; 4) при подсчете числа концентрических трещин учитывались только трещины вне центральной зоны.

Дистанция, м	Тип пули	Число «островков»	Преобладающее число сторон у «островков»	Число выпавших фрагментов с размером стороны более 10 мм
0 м	Сферическая (шар)	7	4	0
0 м	Сферическая (шар)	13	4	3
0 м	Полусферическая («Luman»)	3	3	0
0 м	Полусферическая («Luman»)	5	3-4	0
0 м	Остроконечная («Квинтор»)	3	3-4	0
1 м	Сферическая (шар)	12	4	1
3 м	Остроконечная («Квинтор»)	1	3	0
3 м	Остроконечная («Квинтор»)	0	–	0
3 м	Полусферическая («Luman»)	2	3	0
3 м	Полусферическая («Luman»)	2	4	0
3 м	Полусферическая («Luman»)	5	3	0

Примечание: заявленная изготовителем масса пуль «Бета» – 0,52 г, «Квинтор» – 0,53 г, «Domed Pellets» – 0,57 г.

В рамках предварительного анализа данных предполагалась оценка: а) вариативности повреждений от однотипных пуль на одинаковых дистанциях; б) различий в повреждениях от однотипных пуль на разных дистанциях; в) различий в повреждениях от разных типов пуль на одинаковых дистанциях.

Анализ изменчивости повреждений от однотипных пуль на одинаковых дистанциях показал следующее.

Размер и форма отверстия сильно варьируют и зависят от объёма выпавших вблизи краёв отверстия фрагментов стекла, а этому фактору в связи с особенностями материала присуща высокая изменчивость.

Число крупных радиальных трещин может изменяться более чем в два раза. Наименьшие вариации этого признака наблюдаются у пуль с плоской вершинкой. Так, на ряде дистанций вариации числа крупных трещин не превышают 20 %. Общему числу радиальных трещин присуща большая изменчивость, в т.ч. в повреждениях от пуль с плоской вершинкой. В среднем общее число радиальных трещин в два раза больше, чем число крупных радиальных трещин.

Число концентрических трещин также сильно варьирует (до 4 раз). Трещины такого рода более характерны для пуль с плоской вершинкой. В повреждениях от пуль с полусферической вершинкой они встречались всего 1 раз, а в следах выстрела остроконечными пулями отсутствовали. В ряде случаев – при выпадении всей центральной зоны или ее части – признак невозможно оценить.

Центральная зона проявляется практически всегда. Ее минимальный и максимальный размеры варьируют от 5 до 100 %. В ряде случаев оценить размеры центральной зоны невозможно из-за выпадения части зоны или фрагментов стекла вокруг неё.

В повреждениях 2-го типа число «островков» варьирует до 2,5 раз. Преобладающее число сторон у «островков» – менее изменчивый признак, их обычно 3–4. Однако в связи с тем, что это характерно для всех типов пуль и дистанций, этот признак не имеет практической ценности. Число выпавших фрагментов с размером стороны более 10 мм как признак так-

же неэффективен, т.к. проявляется редко.

Учитывая, что практически все признаки имеют высокую внутригрупповую изменчивость, т.е. вариативны даже при стрельбе однотипными пулями с одинаковых дистанций, оценивать в рамках данной работы влияние дистанции и типа пули на признаки повреждений нецелесообразно. Причина этого в том, что изменение параметров повреждений, вызванное дистанцией стрельбы и типом пули, затруднительно выделить и оценить среди общей высокой изменчивости признаков повреждений. Между тем такие зависимости теоретически должны существовать. Для их достоверной оценки необходимо провести ряд дополнительных экспериментов, увеличить объём материала для статистического анализа и, возможно, скорректировать используемые для описания повреждений признаки.

В то же время имеющийся объём эмпирических данных позволил сделать некоторые наблюдения, имеющие практическую ценность.

Предельная дистанция стрельбы, на которой возникают повреждения стекла (обоих типов), составляет для пуль с плоской вершинкой 20 м, остроконечных и полусферических пуль – 3 м, для шарообразных – 1 м.

В повреждениях 1-го типа, сходных с огнестрельными, размер отверстия нередко меньше диаметра пули пневматического оружия (4,5 мм). Это можно использовать не только для определения факта выстрела пневматической пулей, но также для определения её местонахождения, т.к. после удара пуля отскакивает от стекла и падает в непосредственной близости. В таких случаях на стекле иногда сохраняется часть стекла в точке удара, в том числе центр повреждения. Центр повреждения в данном случае можно определить по сходящимся радиальным трещинам.

Направление полета пули можно определить по расположению центральной зоны – конус выпавшего стекла, который ее образует, находится на оборотной стороне стекла. На торцах концентрических трещин рельефные дуги сходятся к оборотной стороне стекла.

Список литературы

1. Воронков, Л. Ю., Ситников, А. В., Чугунов, А. М. Возможность определения дистанции выстрела по повреждениям на оконном стекле // Проблемы совершенствования деятельности правоохранительных органов. Общетеоретические и правовые аспекты совершенствования правоприменительной деятельности : научно-практическая конференция, посвященная 200-летию создания в России Министерства внутренних дел. – Саратов, 1999. – С. 69–72.
2. Комкова, Е. А., Беляева, Л. Д., Зайцев, В. В. Экспертное исследование стекла и изделий из него : учебное пособие. – Саратов: СЮИ МВД России, 2006. – 20 с.
3. Маланьина, Н. И. Криминалистическое исследование стекла. – Саратов: Изд-во Саратовского ун-та, 1984. – 118 с.
4. Ситников, А. В., Чугунов, А. М. Получение криминалистически значимой информации при анализе следов выстрела на преграде из стекла // Судебная экспертиза на рубеже тысячелетий : материалы межведомственной научно-практической конференции 21–22 мая 2002 г.: в 3 ч. – Ч. 1. – Саратов, 2002. – С. 99–104.
5. Ситников, А. В., Чугунов, А. М. Получение криминалистически значимой информации при анализе следов выстрела на преграде из стекла // Труды школы-семинара по криминалистическому оружиюведению. – Саратов, 2004. – С. 166–172.
6. Чугунов, А. М. Установление дистанции дальнего выстрела по картине разрушения стеклянной преграды // Эксперт-криминалист. – 2007. – № 4. – С. 18–23.
7. Чугунов, А. М., Ситников, А. В. О возможности определения калибра и модели оружия по следам выстрела на преграде из бронестекла // Экспертная практика. – 2003. – № 54. – С. 47–51.

© Погребной А. А., Краинский А. В., 2018

УДК 343.9

А. Ю. Сагайдак, Н. А. Корсикова

САГАЙДАК, Альбина Юрьевна, заместитель начальника кафедры криминологии Санкт-Петербургского университета МВД России, кандидат педагогических наук. Адрес: Россия, 198206, Санкт-Петербург, ул. Лётчика Пилютова, д. 1. Тел. 744-70-19. E-mail: a-sagaidakk@mail.ru.

SAGAIDAK, Albina Yurievna, Deputy Head of the chair of Criminology of Saint-Petersburg university of MIA of Russia, candidate of pedagogical sciences. Address: Russia, 198206, St.-Petersburg, Lyotchika Pilyutova str., 1. Ph.: 8(812)-744-70-19. E-mail: a-sagaidakk@mail.ru

КОРСИКОВА, Наталья Александровна, старший преподаватель кафедры криминологии Санкт-Петербургского университета МВД России кандидат юридических наук. Адрес: Россия, 198206, Санкт-Петербург, ул. Летчика Пилютова, д. 1. Тел. 744-70-19, e-mail: korsikova-nataly@mail.ru/

KORSIKOVA, Natalia Alexandrovna, Associate Professor of the chair of Criminology of Saint-Petersburg university of MIA of Russia Candidate of Jurisprudence. Address: Russia, 198206, St.-Petersburg, Lyotchika Pilyutova str., 1. Ph.: 8(812)-744-70-19. E-mail: korsikova-nataly@mail.ru

Криминологические особенности противодействия терроризму в Российской Федерации**Criminological features of countering terrorism in the Russian Federation**

Статья посвящена криминологическому анализу террористических проявлений в современной России с определением основных подходов противодействия терроризму.

Ключевые слова: терроризм, профилактика терроризма, предупреждение терроризма.

The article is devoted to the criminological analysis of terrorist manifestations in modern Russia with the definition of the main approaches to counteracting terrorism.

Keywords: terrorism, prevention of terrorism.

Несмотря на то, что террористические проявления совершались еще в период Древнего мира, понятие «террорист» вошло в оборот после Великой Французской буржуазной революции.

Терроризм зарождался в Индии, Греции, Китае, Риме и на Среднем Востоке. В основном это были

политические убийства в целях развязывания государственных интриг. Период терроризма Нового времени связан с Великой Французской буржуазной революцией 1789–1793 гг., когда приобрёл массовый и системный характер. Согласно идеологии того времени, а также политике социального равенства и