

На правах рукописи

Столбова Наталья Алексеевна

**МЕТОДИКА РАССЛЕДОВАНИЯ НЕЗАКОННОГО
ОБОРОТА ОГНЕСТРЕЛЬНОГО ОРУЖИЯ
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНФОРМАЦИОННО-
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ,
В ТОМ ЧИСЛЕ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»**

5.1.4. – Уголовно-правовые науки

А В Т О Р Е Ф Е Р А Т

диссертации на соискание ученой
степени кандидата юридических наук

Иркутск – 2024

Работа выполнена в Федеральном государственном казенном образовательном учреждении высшего образования «Восточно-Сибирский институт Министерства внутренних дел Российской Федерации»

**Научный
руководитель:
Официальные
оппоненты:**

Грибунов Олег Павлович,
доктор юридических наук, профессор
Бессонов Алексей Александрович,
доктор юридических наук, доцент, ректор ФГКОУ ВО
«Московская академия Следственного комитета
Российской Федерации имени А.Я. Сухарева»,
полковник юстиции, почетный работник
Следственного комитета при прокуратуре Российской
Федерации

Бертовский Лев Владимирович,
доктор юридических наук, профессор, профессор
кафедры криминалистики ФГБОУ ВО «Московский
государственный университет имени
М.В. Ломоносова»

**Ведущая
организация:**

Федеральное государственное казенное
образовательное учреждение высшего образования
«Омская академия Министерства внутренних дел
Российской Федерации»

Защита состоится «07» июня 2024 г. в 15.00 часов на заседании диссертационного совета 24.2.271.02, созданного на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Байкальский государственный университет» по адресу: 664003, Сибирский федеральный округ, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Ленина, д. 11, корпус 2, ауд. 301, зал заседаний ученого совета.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке Байкальского государственного университета.

Полный текст диссертации, автореферат диссертации и отзыв научного руководителя размещены на официальном сайте Байкальского государственного университета по адресу: <http://bgu.ru>.

Автореферат разослан «_____» _____ 2024 г.

Ученый секретарь диссертационного совета,
доктор юридических наук, доцент

Н.В. Васильева

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ

Актуальность работы. Преступления, связанные с незаконным оборотом огнестрельного оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет», характеризуются достаточно высоким уровнем латентности поскольку преступления часто совершаются скрытно и не регистрируются правоохранительными органами. Высокий уровень латентности усугубляется несколькими факторами, включая использование информационно-телекоммуникационных технологий, к которым относится также «Интернет». Он позволяет обеспечивать анонимность преступников, действующих в сфере незаконного оборота огнестрельного оружия, чему способствует, помимо прочего, наличие у них специальных знаний в области информационных технологий. В таком случае даже при установлении фактов незаконного оборота огнестрельного оружия крайне затруднительно без проведения комплекса оперативно-розыскных мероприятий и следственных действий выявить личность преступника.

Согласно статистическим данным в 2018 г. было совершено 27,5 тыс. преступлений, связанных с незаконным оборотом огнестрельного оружия (на 5,1 % меньше, чем за аналогичный период прошлого года); в 2019 г. – 26,6 тыс. преступлений (на 3,3 % меньше, чем в предшествующем году); в 2020 г. – 24,8 тыс. преступлений (на 6,6 % меньше, чем за прошлый отчетный период); в 2021 г. – 23,5 тыс. (снижение на 5,2 % относительно 2020 г.); в 2022 г. – 22,2 тыс. (сокращение составило 5,5 % в сравнении с 2021 г.), 2023 г. – 19,4 тыс. (число преступлений снизилось на 12,8 %, в сопоставлении с аналогичным периодом 2022 г.)¹.

С одной стороны, можно отметить, что в последние годы отмечается тенденция к снижению количества преступлений, связанных с незаконным оборотом огнестрельного оружия. Однако проведение специальной военной операции (СВО) на территории Украины с февраля 2022 года приведет к изменению обстановки в этой сфере. Так в 2023 году уже наблюдается увеличение числа зарегистрированных преступлений, связанных с незаконным оборотом оружия в Белгородской области на 40,1% в сравнении с аналогичным периодом 2022 года².

Известно, что любые боевые действия (внутри страны и между государствами) создают среду и условия для незаконного оборота огнестрельного оружия, в том числе с применением информационных технологий. Огнестрельное оружие, используемое военными, по разным причинам может попадать на черный рынок. При этом часто происходит официальное его списание, которое обосновывается боевыми потерями. Появление огнестрельного оружия на черном рынке позволяет преступникам приобретать и в дальнейшем использовать его для совершения разного рода

¹Сведения Главного информационно-аналитического центра МВД России [Электронный ресурс] // Министерство внутренних дел Российской Федерации: URL: mvd.ru/mvd/structure/unit/giac (дата обращения: 24.02.2024).

² Там же.

преступлений, включая террористические акты, характеризующиеся высокой степенью общественной опасности и приводящие к большому количеству человеческих жертв.

Острота исследования проблематики связана с деятельностью трансграничных криминальных сообществ, которые для совершения преступлений все чаще используют информационно-телекоммуникационные сети, в том числе сеть «Интернет», сохраняются высокие риски нелегального перемещения и распространения огнестрельного оружия, в том числе оружия, ввезенного из зоны проведения СВО.

Способ транслирования информации о продаже огнестрельного оружия, а также коммуникационный аспект позволяют распространять нелегальное огнестрельное оружие далеко за пределами места его изначальной дислокации, включая территории других государств. Тем самым исследуемой категории преступления может придаваться международный характер.

Использование информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет», при совершении преступлений, связанных с незаконным оборотом огнестрельного оружия, теперь является квалифицирующим признаком ст. 222 УК РФ, более того, сбыт огнестрельного оружия с помощью таких сетей отнесен законодателем к категории особо тяжкого преступления³.

В настоящее время нельзя добиться высокой степени эффективности расследования незаконного оборота огнестрельного оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей без привлечения специалистов высокой квалификации, обладающих специальными знаниями в сфере компьютерных технологий.

Степень научной разработанности темы исследования. К настоящему моменту тема незаконного оборота огнестрельного оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет», не получила должной разработки. Это может быть связано с тем, что данный вид преступления является сравнительно новым. При этом дискуссии вокруг необходимости выделения указанного отдельного квалифицирующего состава велись достаточно давно. Из ряда научных исследований, посвященных рассматриваемой категории преступлений (в определенной степени), хотелось бы обратить внимание на следующие работы: В. А. Ручкин «Концептуальные основы экспертного исследования оружия и следов его применения», 2004 г.; Э. В. Соленицкая «Криминологическая характеристика незаконного оборота оружия и меры борьбы с ним», 2004 г.; А. И. Кравцов «Незаконные действия с оружием: теоретические аспекты и проблемы законодательного описания их составов (на материалах практики судов Саратовской области)», 2007 г.; С. А. Григорянц «Незаконный оборот оружия, боеприпасов, взрывчатых веществ и взрывных устройств как объект криминологического исследования», 2011 г.; В. Х. Каримов «Современное состояние и перспективы развития

³ О внесении изменений в Уголовный кодекс Российской Федерации и Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации : федер. закон от 1 июля 2021 г. № 281-ФЗ // Российская газета. № 146. 6 июля 2021 г.

информационно-поисковых систем криминалистического назначения», 2012 г.; Р. С. Атаманов «Основы методики расследования мошенничества в сети «Интернет», 2012 г.; М. Й. Муркштис «Противодействие незаконному обороту оружия: уголовно-правовое и криминологическое исследование», 2019 г.; К. Н. Евдокимов «Противодействие компьютерной преступности: теория, законодательство, практика», 2021 г.; К. В. Шаров «Преодоление противодействия расследованию преступлений, связанных с незаконным оборотом оружия», 2022 г.

Перечисленные авторы внесли большой вклад в развитие теории и практики противодействия преступлениям, совершенным с применением информационно-телекоммуникационных технологий, а также отдельно о незаконном обороте огнестрельного оружия, однако их труды носят общий характер, потому что криминалистическому анализу проблем получения и оценки первичной информации о незаконном обороте огнестрельного оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет», а также организации первоначального и последующего этапов расследования такого вида преступлений должного внимания не уделялось, что актуализирует необходимость проведения комплексного изучения обозначенных проблемных вопросов в современных условиях.

Таким образом, существует необходимость в дальнейших исследованиях настоящей темы.

Предпринятое нами исследование позволяет комплексно рассмотреть проблемы раскрытия и расследования незаконного оборота огнестрельного оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет», как самостоятельного состава преступления, что обусловлено взаимосвязанностью обозначенных направлений для эффективного противодействия преступлениям такого вида.

Эмпирическую базу исследования составляют результаты, полученные при анализе 153 уголовных дел, 70 обвинительных приговоров, находящихся в следственных и судебных органах Иркутской области, Республики Карелия, Республики Дагестан, Кемеровской, Воронежской, Челябинской областей, Чеченской Республики, Республики Северная Осетия.

Кроме этого, использованы результаты анкетирования 148 следователей и оперативных сотрудников органов внутренних дел, занимающихся расследованием и раскрытием преступлений рассматриваемой категории дел, а также 52 экспертов, работающих в экспертных подразделениях МВД России.

Кроме того, эмпирическую базу проведенного исследования составили данные официальной правовой статистики и информации МВД России, ГИАЦ МВД России; сводные статистические сведения Судебного департамента при Верховном Суде РФ; эмпирические результаты, полученные другими учеными по аналогичным вопросам.

Цель настоящего исследования заключается в разработке актуальных теоретических и прикладных аспектов методического обеспечения расследования преступлений, связанных с незаконным оборотом огнестрельного

оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет».

Достижение этой цели предполагает решение следующих задач:

– изучить специальную и научную литературу, нормативно-правовые акты, а также судебную практику, значимую для темы исследования, в рамках которых раскрываются криминалистические и иные особенности противодействия рассматриваемой категории преступлений;

– проанализировать содержание криминалистической характеристики изучаемой категории преступлений с учетом специфики их совершения, обосновать целесообразность включения в данную характеристику тех или иных элементов;

– определить особенности способа совершения преступления как элемента криминалистической характеристики анализируемой категории преступлений, а также обосновать содержание данного элемента;

– рассмотреть предмет преступления как элемент его криминалистической характеристики с учетом двойственной природы данного преступления;

– выявить методы и средства получения и проверки первоначальной криминалистически значимой информации о преступлениях указанной категории, выделить наиболее эффективные из них;

– исследовать специфику возбуждения уголовных дел по рассматриваемой категории преступлений, в том числе путем актуализации основных источников информации, выступающих поводом для возбуждения соответствующих уголовных дел;

– выявить типичные следственные ситуации, которые возникают при расследовании преступлений исследуемой категории, а также проанализировать главные направления версионной работы;

– охарактеризовать основные сферы взаимодействия следователя (дознателя) с различными субъектами (как отнесенными к правоохранительным органам, так и не связанными с ними), а также потребность в таком взаимодействии с учетом специфики рассматриваемой категории преступлений;

– установить специфику проведения следственного осмотра в ходе расследования преступлений указанного вида с учетом способов его совершения и анонимности преступников;

– исследовать тактические особенности допроса и очной ставки при расследовании данных преступлений, включая специфику противодействия преступников в ходе допроса;

– проанализировать особенности использования специальных знаний в ходе расследования рассматриваемого преступления, обосновать целесообразность обращения к тем или иным экспертным исследованиям.

Объектом исследования выступают преступная деятельность по незаконному обороту огнестрельного оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет», а также деятельность правоохранительных органов по раскрытию и

расследованию рассматриваемого вида преступлений, направленная на пресечение и выявление подобных преступных деяний.

Предметом исследования являются закономерности механизма преступной деятельности по незаконному обороту огнестрельного оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет», а также основанные на познании этих закономерностей ситуационные, организационные и тактические особенности расследования данного вида преступлений.

Теоретической основой исследования послужили научные труды в области криминалистики таких ведущих ученых, как Т. В. Аверьяновой, В. П. Алехина, Ф. Г. Аминова, Р. Г. Асланяна, Р. Л. Ахмедшина, Р. С. Белкина, А. А. Бессонова, Л. В. Бертовского, А. В. Варданяна, В. Ф. Васюкова, Т. С. Волчецкой, А. Ю. Головина, О. П. Грибунова, И. Б. Дворянова, Л. Я. Драпкина, В. С. Ишигеева, Е. П. Ищенко, Д. С. Камалиева, В. Х. Каримова, А. С. Князькова, В. Я. Колдина, Э. В. Корецкого, И. С. Корина, Д. Н. Лозовского, Н. И. Малыхиной, В. А. Мещерякова, С. А. Невского, М. А. Пыжикова, Б. П. Смагоринского, Д. А. Степаненко, И. В. Тишутинной, Н. П. Яблокова и др.

В рамках уголовного права и уголовного процесса в исследования, связанные с темой настоящей диссертации, вклад внесли: Ю. М. Антонян, А. М. Баранов, С. С. Босхолов, Б. Б. Булатов, А. С. Дежнев, С. Д. Демчук, В. В. Николук, Я. М. Мазунин, А. Л. Репецкая, Е. В. Рогова, С. Б. Россинский, И. В. Смолькова и др.

Вопросы судебной экспертизы в области незаконного оборота огнестрельного оружия с использованием информационно-телекоммуникационных технологий, в том числе сети «Интернет», в своих исследованиях поднимали Е. А. Зайцева, Ф. Ю. Назаршоев, Е. Р. Россинская, В. А. Ручкин, Н. А. Стурова, А. С. Яковлева и др.

Нормативно-правовую основу исследования составили Конституция Российской Федерации, действующее отечественное уголовное и уголовно-процессуальное законодательство, федеральные законы, подзаконные нормативные правовые акты, ведомственные и межведомственные нормативные правовые акты, постановления Пленума Верховного Суда Российской Федерации, имеющие непосредственное отношение к преступлениям рассматриваемого вида.

Методология и методы исследования. Методологическую основу работы составили всеобщие, общенаучные и специальные методы познания и эмпирического исследования, благодаря которым исследуемые проблемы подверглись всестороннему анализу, а полученные результаты содержат обоснование. Диалектический метод, предполагающий полное и всестороннее изучение явлений, рассмотрение связей и противоречий между ними. С применением системно-функционального и системно-структурного методов исследован феномен информационных технологий и их элементы, функциональные проявления данного феномена в преступной деятельности. Кроме того, применялись формально-логические методы – обобщения и классификации (при изучении характеристики личности преступника, а также

следственных действий, проводимых в целях оптимизации расследования). Анализ незаконного оборота огнестрельного оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет», способствовал определению структуры его криминалистической характеристики и уточнению взаимосвязей между ее элементами. На основе синтеза и обобщения полученных результатов внесены предложения в алгоритм работы следователя в типичных следственных ситуациях, возникающих при расследовании рассматриваемых преступлений. Статистический метод применялся при анализе и обобщении эмпирического материала о практике незаконного оборота огнестрельного оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет». Благодаря анкетированию и интервьюированию следователей, дознавателей, экспертов и сотрудников оперативно-розыскных подразделений были получены эмпирические сведения о различных явлениях, связанных с расследованием указанного вида преступлений. Кроме того, широко использовались также иные методы: системно-структурный анализ, методы индукции и дедукции, программно-целевой метод расследования преступлений, моделирование и др.

Степень достоверности результатов исследования обусловлена комплексным анализом правоприменительной практики раскрытия и расследования преступлений, связанных с незаконным оборотом огнестрельного оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет», а также с задействованием широкого круга научных источников по интересующей проблематике. Полнота и объективность исследования обеспечены изучением и анализом следственно-судебной практики и экспертных заключений.

Научная новизна исследования обусловлена ее тематикой. В работе проведено одно из первых комплексных исследований теоретических и практических аспектов, связанных с расследованием незаконного оборота огнестрельного оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет», как самостоятельного состава преступления, в котором выделены первоначальный и последующий этапы расследования и изучена их проблематика. Выявлен механизм использования информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет», при совершении рассматриваемого вида преступлений.

Раскрыты особенности и предложены криминалистические рекомендации по решению организационных задач предварительного расследования преступлений данного вида и использования специальных знаний по уголовным делам этой категории преступлений. Сформулированы теоретические положения и практические рекомендации, направленные на совершенствование тактических особенностей при проведении отдельных следственных действий, изучены и проанализированы источники цифровых следов, выявлены их дополнительные источники, процессуальные особенности их изъятия и исследования.

Положения, выносимые на защиту:

1. Незаконный оборот огнестрельного оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет» предложено отнести к категории IT-преступлений, так как способ совершения данного преступления подразумевает активное обращение к информационно-телекоммуникационным технологиям, а именно, информация о сбыте нелегального огнестрельного оружия размещается в интернет-источниках, где компьютер, который относится к информационно-телекоммуникационным сетям выступает средством, благодаря которому, помимо прочего, стало возможным совершение преступления, а сеть «Интернет» является цифровым пространством, с помощью которого совершается преступное деяние. Признание рассматриваемого вида преступлений как IT-преступление позволит применить специальные меры и инструменты для их расследования и пресечения, облегчит международное сотрудничество в данной сфере, поскольку многие страны имеют законодательство, предусматривающее ответственность за совершение IT-преступлений, а также повысит эффективность правоохранительной деятельности путем использования передовых технологий и анализа больших объемов данных, специализированным программным обеспечением.

2. В целях предотвращения интенсивного распространения незаконного оборота огнестрельного оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет», необходимо обращать внимание на размещение на интернет-ресурсах подробной информации о сборке и изготовлении огнестрельного оружия, которая способствует распространению нелегального огнестрельного оружия путем обращения преступников к таким инструкциям. В настоящее время блокировка таких интернет-ресурсов практически не производится, несмотря на внесение изменений в Федеральный Закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» в части касаемой включения в единый реестр сайтов с содержанием информации о незаконном изготовлении или переделке оружия, основных частей огнестрельного оружия и дальнейшего ограничения доступа к таким сайтам. В связи с чем, предлагается механизм взаимодействия правоохранительных органов с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в сфере средств массовой информации с целью выявления таких интернет-ресурсов и включения указанных сайтов в единую автоматизированную информационную систему с последующей их блокировкой.

3. В качестве системообразующего элемента криминалистической характеристики выступает способ совершения незаконного оборота огнестрельного оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет», являющийся связующим звеном и образующий тесные корреляционные связи между предметом преступления, личностью преступника, механизмом слеодообразования, а также обстановкой, в которой совершается преступление.

При этом обозначены способы совершения рассматриваемого вида преступлений – приобретение или продажа нелегального огнестрельного оружия

через интернет-площадки; использование закрытых форумов или мессенджеров для совершения сделок; посредничество.

4. В ходе проведенного анализа уголовных дел по рассматриваемому виду преступлений определены типичные признаки личности преступника, занимающегося незаконным оборотом огнестрельного оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет», которые включают следующие характеристики: мужчины, не состоящие в браке, в возрасте 36–45 лет, имеющие среднее специальное образование, работающие официально (по трудовым договорам) либо неофициально (имеющие периодические подработки) в местах с наличием токарного оборудования (автомастерские, цеха по обработке металла и т.д.), обладающие определенными навыками работы с токарным и фрезеровочным оборудованием. Такие лица обычно имеют хорошую характеристику по месту работы и/или учебы, в подавляющем большинстве случаев не обладают ярко выраженными антисоциальными установками. Отличительной особенностью личности преступника являются его умения и навыки обращения с информационно-телекоммуникационными сетями, в том числе использование сети «Интернет».

5. Специфичным основанием для возбуждения уголовного дела по рассматриваемой категории преступлений является мониторинг интернет-ресурсов, в том числе социальных сетей, который реализуется сотрудниками правоохранительных органов при выявлении незаконного оборота огнестрельного оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет». Отличие данного основания от иных оснований возбуждения уголовного дела в рассматриваемой категории преступлений состоит в том, что оно может не сопровождаться обязательным назначением судебной экспертизы по изъятым техническим устройствам, при помощи которых подозреваемое лицо осуществило продажу огнестрельного оружия. В настоящее время мониторинг интернет-ресурсов и социальных сетей как основание для возбуждения уголовного дела составляет около 21 % от общего числа оснований для возбуждения уголовного дела по рассматриваемому виду преступлений.

6. На основе материалов правоприменительной практики конкретизированы типичные следственные ситуации в рассматриваемой группе преступлений:

– лицо, совершающее незаконный оборот огнестрельного оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет», было задержано в ходе проверочной закупки на основании подозрения в совершении им преступления;

– лицо, осуществившее покупку нелегального огнестрельного оружия либо запчастей к нему, а также незаконно хранящее огнестрельное оружие, стало известным правоохранительным органам благодаря возбуждению уголовного дела и расследованию иного преступления;

– лицо, задействованное в незаконном обороте огнестрельного оружия, было задержано с предметом преступления, т.е. с огнестрельным оружием,

которое было получено им с помощью информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет»;

– у лица в ходе производства следственных действий – выемки, обыска, проверки показаний на месте и т.д. по делу, связанному с незаконным оборотом огнестрельного оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет», в мобильных устройствах, компьютере, ноутбуке, а также иных электронных устройствах были обнаружены переписка, поисковые запросы, на основании которых возможно судить об интересе лица к незаконному обороту огнестрельного оружия;

– имеется информация о незаконном обороте огнестрельного оружия в сети «Интернет», однако отсутствуют сведения о лице, осуществляющем его.

Для каждой из следственных ситуаций разработаны соответствующие следственные версии с целью успешного расследования незаконного оборота огнестрельного оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет».

7. В целях повышения качества расследования преступлений, связанных с незаконным оборотом огнестрельного оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет», целесообразно создание интегрированной базы данных, доступ к которой будут иметь следователь (дознатель) и другие субъекты взаимодействия, обладающие законодательно закрепленными процессуальными полномочиями, включая участников следственно-оперативной группы. Интегрированная база данных может содержать следующие элементы: 1) информация о наиболее распространенных видах огнестрельного оружия, об отличительных признаках того или иного огнестрельного оружия; 2) информация о похищенном различными способами огнестрельном оружии (тип огнестрельного оружия, год выпуска, технические характеристики, отличительные признаки, прошлый владелец и т.д.); 3) информация о лицах, ранее причастных к обороту огнестрельного оружия в целом, а также к незаконному обороту огнестрельного оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет»; 4) информация о заводах-изготовителях огнестрельного оружия, а также о магазинах, в которых на легальной основе осуществляется продажа огнестрельного оружия; 5) информация о специалистах в области информационно-телекоммуникационных сетей, которые могут оказать содействие в расследовании незаконного оборота огнестрельного оружия с их использованием; 6) информация о ресурсах сети «Интернет», в которых могут фигурировать факты незаконного оборота огнестрельного оружия, а также список VPN-сервисов, позволяющих посетить данные ресурсы в интересах расследования уголовного дела; 7) иные сведения, способствующие более качественному взаимодействию следователя (дознателя) в процессе расследования преступлений рассматриваемой категории.

8. Разработаны тактико-криминалистические рекомендации по повышению эффективности производства допроса, проводимого при расследовании преступлений, связанных с незаконным оборотом огнестрельного

оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет». Сформулирован комплекс базовых сведений, которые следователю рекомендуется получить при допросе лица, подозреваемого в совершении рассматриваемого вида преступлений. С учетом специфики вида преступления следователю рекомендовано учитывать следующие особенности при производстве допроса:

– выявление и фиксация информации, связанной не только с огнестрельным оружием, но и с информационно-телекоммуникационными технологиями, к которым обращался преступник в ходе совершения преступлений указанной категории;

– применение навыков по преодолению противодействия в ходе допроса преступного лица, обладающего специфичными, узконаправленными знаниями, которые позволяют ему с высокой долей профессионализма осуществлять сокрытие следов преступления, в том числе виртуальных.

9. Конкретизирован перечень судебных экспертиз, назначение и производство которых позволит наиболее полно формировать доказательственную базу по делам, возбужденным по фактам совершения незаконного оборота огнестрельного оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет»: баллистическая, дактилоскопическая, трасологическая экспертизы, криминалистическая экспертиза материалов, веществ и изделий, генетическая экспертиза, информационно-аналитическая, а также компьютерно-техническая экспертиза, направленная на исследование цифровых следов. Особое значение для исследуемого вида преступлений будет иметь компьютерно-техническая экспертиза, которую предложено назначать комплексно с другими видами экспертиз, с целью полного раскрытия источников и механизмов незаконного оборота огнестрельного оружия в сетях коммуникации.

Теоретическая значимость исследования определяется рассмотрением ранее не изученных проблем, связанных с раскрытием, расследованием и предупреждением незаконного оборота огнестрельного оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет», как самостоятельного состава преступления. Полученные новые результаты, сформулированные положения и выводы расширят знания в области частных криминалистических методик расследования преступлений, особенностях получения криминалистически значимой информации на первоначальном и последующем этапах расследования преступных посягательств данного вида.

Практическая значимость диссертационного исследования заключается в разработанных криминалистических рекомендациях, повышающих эффективность расследования преступлений, связанных с незаконным оборотом огнестрельного оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет». Также изложенные в работе теоретические положения и практические рекомендации могут быть использованы в качестве обучающего материала в рамках курсов «Криминалистика», «Методика расследования отдельных видов преступлений»

в образовательных организациях высшего образования, на курсах повышения квалификации сотрудников правоохранительных органов.

Апробация результатов исследования. Диссертационное исследование обсуждалось по месту его выполнения в Восточно-Сибирском институте МВД России на кафедре криминалистики. По теме исследования опубликовано 15 работ, в том числе 5 научных статей в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК для публикации результатов диссертационного исследования. Представленные в диссертации научные разработки внедрены в образовательный процесс и научно-исследовательскую деятельность ФГКОУ ВО «Ростовский юридический институт Министерства внутренних дел Российской Федерации», ФГБОУ ВО «Байкальский государственный университет», ФГКОУ ВО «Восточно-Сибирский институт Министерства внутренних дел Российской Федерации»; в практическую деятельность ГУ МВД России по Иркутской области, Восточно-Сибирского линейного управления МВД России на транспорте, МВД России по Республике Бурятия.

Результаты диссертационного исследования были представлены на международных, всероссийских и межвузовских научно-практических конференциях: «Актуальные проблемы криминалистического обеспечения раскрытия, расследования и предупреждения преступлений» (г. Иркутск, 2021 г.); «Ломоносов-2022» (г. Москва, 2022 г.); «Криминалистика: наука, практика, опыт» (г. Москва, 2022 и 2023 гг.); «Актуальные проблемы отечественной криминалистики: современные тенденции» (г. Москва, 2022 г.); «Научное обеспечение раскрытия, расследования и предупреждения преступлений» (г. Иркутск, 2022 г.); «Актуальные проблемы криминалистики и судебной экспертизы» (г. Иркутск, 2023 г.); «Деятельность правоохранительных органов в современных условиях» (г. Иркутск, 2023 г.); «Современное уголовно-процессуальное право – уроки истории и проблемы дальнейшего реформирования» (г. Орел, 2023 г.), «Современная модель уголовного процесса России и стран АТР» (г. Владивосток, 2023 г.).

Структура диссертационного исследования обусловлена ее целью и поставленными задачами. Диссертационная работа включает в себя введение, три главы, объединяющие десять параграфов, заключение, список литературы, приложение.

ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ РАБОТЫ

Во **введении** раскрывается актуальность темы диссертационного исследования и определяется степень ее научной разработанности, сформулированы объект, предмет, цели и задачи исследования, отражается научная новизна, отмечается теоретическая и практическая значимость работы, описывается методология исследования, обозначаются теоретическая основа, нормативная и эмпирическая базы, приводятся научные положения, выносимые на защиту, а также данные об апробации результатов.

Первая глава **«Криминалистическая характеристика незаконного оборота огнестрельного оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет»** сформирована из четырех параграфов, в которых отображены результаты исследования понятия и элементного состава криминалистической характеристики, выявлены корреляционные связи между ними.

В первом параграфе **«Понятие и структура криминалистической характеристики незаконного оборота огнестрельного оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет»** автором изучено понятие криминалистической характеристики незаконного оборота огнестрельного оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет», выделены особенности ее элементного состава. В качестве системообразующего элемента криминалистической характеристики обозначен способ совершения преступления, являющийся связующим звеном и образующий тесные корреляционные связи между всеми элементами, которые обладают присущими им характерными особенностями. Соискатель анализирует различные научные подходы к сущности и содержанию данного понятия, на основании чего формулирует определение криминалистической характеристики преступлений исследуемой направленности, а также конкретизирует структуру, включающую в себя способ и механизм следообразования преступления, личность подозреваемого лица и мотивы его действий, предмет преступления. В результате исследования выявлены тесные взаимосвязи между указанными элементами.

Во втором параграфе **«Способ совершения и механизм следообразования незаконного оборота огнестрельного оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет»** диссертант, опираясь на мнения ведущих ученых, исследовавших способ совершения преступлений с криминалистической точки зрения, делает вывод о высокой значимости данного элемента, на основе которого становится возможным определение следовой картины, получение информации о средствах и орудиях преступления, сведений о личности преступника. Также изучен алгоритм подготовки, совершения и сокрытия преступления со стороны преступников.

Автором рассмотрены способы совершения рассматриваемого вида преступлений: продажа нелегального огнестрельного оружия в сети «Интернет»,

т.е. сбыт (предшествуют иные противоправные действия, например, незаконное приобретение оружия, переделка оружия и др.); приобретение нелегального оружия в сети «Интернет»; посредничество в рассматриваемом виде преступлений. Таким образом, обязательным аспектом является обращение к информационно-телекоммуникационным сетям, в том числе сети «Интернет», как при продаже огнестрельного оружия, так и в процессе его приобретения.

На основе анализа научных источников, результатов социологического опроса, проведенного в рамках диссертационного исследования, и изучения материалов уголовных дел сделан вывод, что лица, осуществляющие незаконный оборот огнестрельного оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет», для своей преступной деятельности использовали сотовые телефоны, реже стационарные компьютеры и ноутбуки, с помощью которых размещали информацию о продаже огнестрельного оружия и его основных частей в сети «Интернет».

Однако также стоит отметить, что незаконное оружие чаще всего приобретается именно через сеть «Интернет» (порядка 75 % выявленных фактов).

В процессе исследования диссертантом установлена сложная система цифровых следов, которые формируются в период совершения преступных действий. Возникновение следов напрямую обусловлено способом совершения преступлений, а именно использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет».

Третий параграф **«Характеристика личности, совершающей незаконный оборот огнестрельного оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет»** посвящен изучению личности преступников, совершающих незаконный оборот огнестрельного оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет». На основе анализа судебно-следственной практики составлен характерный криминалистический портрет личности преступника. Это мужчины, не состоящие в браке, в возрасте 36–45 лет, имеющие среднее специальное образование, работающие официально (по трудовым договорам) либо неофициально (имеющие периодические подработки) в местах с наличием токарного оборудования (автомастерские, цеха по обработке металла и т.д.), обладающие определенными навыками работы с токарным и фрезеровочным оборудованием. Такие лица обычно имеют хорошую характеристику по месту работы и/или учебы, обладают умениями и навыками обращения с информационно-телекоммуникационными сетями, в том числе свободно пользуются Интернетом.

Отмечено, что рассматриваемые преступления, как правило, совершаются группой лиц, что указывает на наличие организатора преступной деятельности и четкое распределение ролей внутри преступного коллектива.

Определено, что реализация преступной деятельности в совершении рассматриваемого вида преступлений становится возможным за счет знаний, умений и навыков использования информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет».

Это определяет связь сведений о личности преступника со следами преступления и способом его реализации: чем обширнее навыки, знания и умения преступника, тем более высокотехнологичный способ совершения преступления им будет выбран, тем больше усилий потребуется для обнаружения и фиксации следов преступления.

Также определены качества лица, совершающего преступления рассматриваемой категории которые являют собой специфичный индикатор уровня нравственной зрелости личности, выступают как ориентир при принятии тех или иных решений.

В четвертом параграфе **«Предмет преступления как элемент криминалистической характеристики незаконного оборота огнестрельного оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет»** проведенным исследованием автор установил, что при незаконном обороте огнестрельного оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет», предмет преступления синтезирует в себе два компонента, один из которых материальный, а второй – нематериальный.

Таким образом, в рамках исследуемого вида преступлений предметом является нелегальное огнестрельное оружие, которое стало таковым в итоге действий, совершенных с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет». В частности, распространяются пистолеты (28 %), дробовики (25 %), ружья (18 %), револьверы (14 %), пистолеты-пулеметы (3 %), автоматы (1 %), иное (9 %). Кроме этого, распространению через информационно-телекоммуникационные сети, включая сеть Интернет подлежит переделанное оружие, которое создает угрозу не только для государственной безопасности, но и для обычных граждан.

Также диссертантом отмечено, что нематериальным предметом рассматриваемого вида преступлений могут выступать сведения о продаже нелегального огнестрельного оружия. Целесообразным будет включить в предмет преступления информацию, в которой содержатся инструкции по изготовлению, переделке огнестрельного оружия. Диссертант предлагает внести некоторые законодательные изменения в части уголовной ответственности за указные действия.

Вторая глава **«Организационные основы расследования незаконного оборота огнестрельного оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет»** состоит из трех параграфов, в которых рассматриваются особенности получения первоначальной криминалистически значимой информации о незаконном обороте огнестрельного оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет», ее предварительной проверки и оценки, организации первоначального и последующего этапов расследования. Кроме этого, изучаются особенности взаимодействия следователя (дознавателя) с оперативными и иными подразделениями органов внутренних дел, а также с другими структурами, например СМИ, операторами сотовой связи и т.д.

В первом параграфе **«Особенности возбуждения уголовных дел по преступлениям, связанным с незаконным оборотом огнестрельного оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет»** автором рассмотрены наиболее распространенные поводы возбуждения уголовных дел по преступлениям, связанным с незаконным оборотом огнестрельного оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет», на этапе принятия информации о преступлении (процентное соотношение поводов для возбуждения уголовного дела определено на основании экспертного опроса): информирование правоохранительных органов со стороны лиц, ранее осужденных за аналогичные преступления – 27 %; информирование о преступлениях со стороны лиц, в отношении которых реализуется предварительное следствие, в связи с их решением о сотрудничестве с правоохранительными органами – 34 %; выявление фактов незаконного оборота огнестрельного оружия в ходе проверки сообщений об иных административных правонарушениях или уголовных преступлениях – 18 %; мониторинг правоохранительными органами интернет-ресурсов, посредством которых может осуществляться незаконный оборот огнестрельного оружия – 21 %.

Специфичным способом для рассматриваемого вида преступлений будет являться мониторинг правоохранительными органами интернет-ресурсов, посредством которых может реализоваться незаконный оборот огнестрельного оружия. Отличие этого основания от иных оснований возбуждения уголовного дела в данной категории преступлений состоит в том, что оно может не сопровождаться обязательным назначением судебной экспертизы по изъятым техническим устройствам, при помощи которых подозреваемое лицо осуществило продажу огнестрельного оружия.

Также рассмотрены признаки, связанные с информационной составляющей способа преступления: организация торговых площадок для незаконного оборота огнестрельного оружия, содержание информации о продаже огнестрельного оружия, использование способов и средств анонимизации преступной деятельности и их особенности, специфичность финансовой составляющей в части оплаты за приобретение незаконного огнестрельного оружия.

Во втором параграфе **«Характеристика типичных следственных ситуаций и выдвижение версий при расследовании незаконного оборота огнестрельного оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет»** автором указывается, что выдвижение следственных версий влияет на полноту, всесторонность и объективность расследования и определяет его направление с учетом складывающейся в конкретный момент времени следственной ситуации. Особо отмечается сложность установления обстоятельств преступления на первоначальном этапе расследования при недостаточности информации в отношении картины произошедшего. Определены основные следственные ситуации на каждом из этапов расследования.

1. Первоначальный этап:

– лицо, совершающее незаконный оборот огнестрельного оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет», было задержано в ходе проверочной закупки;

– лицо, осуществившее покупку нелегального огнестрельного оружия либо основных частей к нему, а также осуществляющее нелегальное хранение огнестрельного оружия, стало известным правоохранным органам благодаря возбуждению уголовного дела по иному преступлению;

– лицо, задействованное в незаконном обороте огнестрельного оружия, было задержано с предметом преступления, т.е. с огнестрельным оружием, которое было получено им с помощью информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет»;

– у лица в ходе производства следственных действий – выемки, обыска, проверки показаний на месте и т.д. по делу, связанному с незаконным оборотом огнестрельного оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет», в мобильных устройствах, компьютере, ноутбуке, а также иных электронных устройствах были обнаружены переписка, поисковые запросы, на основании которых возможно судить об интересе лица к незаконному обороту огнестрельного оружия;

– имеется информация о незаконном обороте огнестрельного оружия в сети «Интернет», однако отсутствуют сведения о лице, осуществляющем его.

2. Последующий этап:

– установление события преступления, виновности лица в совершении преступления, формы его вины и мотивы;

– принятие решения о достаточности собранных доказательств для направления уголовного дела прокурору.

В третьем параграфе **«Особенности взаимодействия следователя (дознателя) при расследовании незаконного оборота огнестрельного оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет»** диссертантом анализируются и изучаются вопросы взаимодействия следователя (дознателя) с сотрудниками оперативных и иных подразделений органов внутренних дел, а также с такими структурами, как СМИ, операторы сотовой связи и т.д.

В диссертации отмечается, что плодотворное взаимодействие следователя (дознателя) с представителями других структур и организаций зависит от качественного информационного обмена и совместных мероприятий по выявлению и раскрытию незаконного оборота огнестрельного оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет», с установлением всех его участников, включая организаторов. В диссертации автором подробно рассмотрены направления взаимодействия следователя (дознателя) с иными субъектами, причастными к расследованию преступлений, – оперуполномоченными подразделений уголовного розыска, Бюро специальных технических мероприятий, участковыми уполномоченными, а также направления взаимодействия с иными правоохранными органами – подразделениями Росгвардии, федеральной службы безопасности,

федеральной таможенной службы. Отдельно рассмотрены взаимоотношения с институтами гражданского общества и хозяйствующими субъектами (СМИ, заводы-изготовители, операторы мобильной связи, интернет-провайдеры и т.д.).

Автором отмечено, что взаимодействие следователя (дознателя) с указанными структурами, способными оказать содействие при расследовании незаконного оборота огнестрельного оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет», позволяет значительно повысить качество и уровень расследования преступлений указанной категории.

Третья глава диссертационного исследования **«Тактические особенности проведения отдельных следственных действий при расследовании незаконного оборота огнестрельного оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет»** состоит из трех параграфов, в которых рассмотрены тактические особенности проведения таких следственных действий, как осмотр, допрос, очная ставка и др. Также рассмотрены виды экспертиз, в том числе проводимых комплексно, назначаемых при расследовании незаконного оборота огнестрельного оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет».

Первый параграф **«Особенности проведения следственного осмотра при расследовании незаконного оборота огнестрельного оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет»** посвящен вопросам следственного осмотра и тактики его проведения.

Диссертантом изучены и проанализированы тактические особенности осмотра: места происшествия и жилища преступника, с целью обнаружения огнестрельного оружия, так как место хранения нелегального огнестрельного оружия, как правило, совпадает с местом проживания преступного лица; непосредственно огнестрельного оружия; компьютерной техники и иных устройств, которые служили каналами связи для преступников, занимающихся незаконным оборотом огнестрельного оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет».

Также автором обоснована необходимость привлечения к осмотру специалиста, который оказывает содействие в предотвращении утраты информации.

Соискатель обращает внимание на то, что при осмотре технических средств, используемых преступным лицом в качестве средства, с помощью которого осуществлялось преступное деяние, не рекомендуется нажимать различные сочетания клавиш мобильных устройств и компьютеров, отсоединять аккумуляторы, выходить с этих устройств в сеть «Интернет» и т.д., в связи с тем, что в них могут присутствовать цифровые следы, которые послужат доказательственной базой по преступлениям рассматриваемой категории.

Во втором параграфе **«Особенности производства допроса, очной ставки при расследовании преступлений, связанных с незаконным оборотом огнестрельного оружия с использованием информационно-**

телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет» автором рассмотрены наиболее распространенные виды допроса в зависимости от процессуального статуса лица: свидетеля, подозреваемого (обвиняемого). Выработан перечень вопросов, позволяющих в полной мере выяснить обстоятельства совершенного преступления. Представлены рекомендации тактического характера, направленные на повышение качества расследования незаконного оборота огнестрельного оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет». Сформулирован комплекс базовых сведений, которые следователю рекомендуется получить при допросе лица, подозреваемого в совершении рассматриваемого вида преступлений. Очная ставка при расследовании дел по данному виду преступлений также является спецификой, поскольку в них, как правило, отсутствует потерпевшее лицо. Соответственно, при незаконном обороте огнестрельного оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет», наиболее частыми видами очных ставок являются: между двумя подозреваемыми, двумя обвиняемыми, подозреваемым и свидетелем, обвиняемым и свидетелем.

Третий параграф **«Использование специальных знаний при расследовании преступлений, связанных с незаконным оборотом огнестрельного оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет»** посвящен применению специальных знаний в области расследования незаконного оборота огнестрельного оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет». Автором отмечено, что при расследовании рассматриваемого вида преступлений следователи (дознаватели) применяют как процессуальную форму специальных знаний, так и не процессуальную, к которой можно отнести справочно-консультационную деятельность специалиста. В этой форме специалист оказывает помощь следователю, дознавателю и суду в подготовке и проведении следственных и судебных действий, ставит вопросы перед экспертом, разъясняет сторонам вопросы, входящие в его профессиональную компетенцию.

Проведенный диссертантом анализ судебно-следственной практики показал, что основной процессуальной формой специальных знаний, применяемой при расследовании указанных преступлений, является судебная экспертиза. Автор определил, что при незаконном обороте огнестрельного оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет», чаще всего назначаются: баллистическая экспертиза; компьютерно-техническая экспертиза; дактилоскопическая экспертиза; генетическая экспертиза; трасологическая экспертиза; криминалистическая экспертиза материалов, веществ и изделий (КЭМВИ); информационно-аналитическая экспертиза.

Результаты проведенного анализа позволяют сделать вывод, что баллистическая экспертиза назначается в 100 % уголовных дел. Однако она не является наиболее информативной среди прочих, поскольку преследует цель установления наименования предмета преступления.

В работе диссертанта отмечено, что приоритетное значение будет иметь компьютерно-техническая экспертиза, которая подразделяется на аппаратно-компьютерную, программно-компьютерную, информационно-компьютерную и компьютерно-сетевую экспертизу. Комплексное проведение компьютерно-технической экспертизы имеет существенное значение для повышения эффективности предварительного расследования указанных преступлений. Комбинирование различных методов экспертизы позволяет получить полную и объективную картину события, установить все причастные лица и выявить доказательства, подтверждающие незаконную деятельность, связанную с незаконным оборотом огнестрельного оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет».

В **заключении** подводятся итоги проведенного исследования, кратко сформулированы основные выводы по совершенствованию методики расследования незаконного оборота огнестрельного оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет», обоснована необходимость всестороннего изучения цифровых следов и применения специальных знаний по данным преступлениям, представлены рекомендации по повышению эффективности правоохранительной деятельности и описаны перспективы дальнейшего исследования в данной сфере.

В **приложениях** представлены анкеты и результаты интервьюирования сотрудников правоприменительных органов, занимающихся расследованием преступлений, связанных с незаконным оборотом огнестрельного оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет»; справка о результатах изучения уголовных дел; скриншот торговой площадки «BMG – BlackMarketGuns»; аналитическая справка по результатам обобщения следственно-судебной практики о незаконном обороте огнестрельного оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет», на территории различных субъектов РФ за 2019–2023 гг.; словарь оружейных терминов, используемых при незаконном обороте огнестрельного оружия в сети «Интернет»; модель злоумышленника и его потенциал в сфере обращения с компьютером; реферат по компьютерной программе «Незаконный оборот оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет».

**Список работ, опубликованных автором, в которых отражены
основные положения по теме диссертации**

*Рецензируемые научные журналы, включенные в перечень,
утвержденный ВАК при Минобрнауки России*

1. Столбова Н. А. Проблемы, возникающие при возбуждении уголовных дел по преступлениям, связанным с незаконным оборотом оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет» / Н. А. Столбова // Юрист-Правоведь. – 2022. – № 1 (100). – С. 41–46. (0,6 п.л.).

2. Столбова Н. А. Организационные основы расследования незаконного оборота оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет» / Н. А. Столбова // Криминалистика: вчера, сегодня, завтра. – 2022. – № 4 (24). – С. 175–182. (0,7 п.л.).

3. Столбова Н. А. Характеристика личности преступника, совершающего незаконный оборот оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет» / Н. А. Столбова // Российский следователь. – 2023. – № 10. – С. 51–53. (0,3 п.л.).

4. Столбова Н. А. Особенности взаимодействия следователя (дознавателя) при расследовании незаконного оборота оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет» / Н. А. Столбова // Baikal Research Journal. – 2023. – Т. 14, № 3. – С. 1311–1320. (0,7 п.л.).

5. Столбова Н. А. Способ совершения преступлений как основной элемент криминалистической характеристики незаконного оборота оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет» // Вестник Московского университета МВД России. – 2023. – № 6. – С. 234–237. (0,3 п.л.).

Программа для ЭВМ

6. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ 2023685393. Рос. Федерация. Незаконный оборот оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет» (учебный курс информационно-просветительского характера) / О. П. Грибунов, Н. А. Столбова; правообладатель: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Байкальский государственный университет». – № 202368201; заявл. 15.11.2023; зарегистр. 27.11.2023.

Иные научные издания

7. Столбова Н. А. Актуальные проблемы криминалистического обеспечения расследования незаконного оборота оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет» / Н. А. Столбова // Актуальные проблемы криминалистического обеспечения раскрытия, расследования и предупреждения преступлений : материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. памяти д-ра юрид. наук, проф. В. И. Шиканова. Иркутск, 10 дек. 2021 г. – Иркутск : Изд-во Байкал. гос. ун-та, 2021. – С. 175–180. (0,3 п.л.).

8. Столбова Н. А. Криминалистическая характеристика незаконного оборота оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет» / Н. А. Столбова // Криминалистика: наука, практика, опыт : сб. науч. тр. Всерос. науч.-практ. конф. Москва, 23 июня 2022 г. – Москва : Московский университет МВД РФ им. В. Я. Кикотя, 2022. – С. 326–329. (0,3 п.л.).

9. Столбова Н. А. Тактические особенности проведения следственного осмотра при расследовании незаконного оборота оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет» / Н. А. Столбова // Актуальные проблемы отечественной криминалистики: современные тенденции : сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. памяти заслуж. юриста РФ, заслуж. деятеля науки РФ, заслуж. проф. Московского университета, д-ра юрид. наук, проф. Николая Павловича Яблокова. – Москва : МГУ им. М. В. Ломоносова, 2022. – С. 437–441. (0,3 п.л.).

10. Столбова Н. А. Использование специальных знаний при расследовании преступлений, связанных с незаконным оборотом оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет» / Н. А. Столбова // Научное обеспечение раскрытия, расследования и предупреждения преступлений : материалы Всерос. науч.-практ. конф. к юбилею д-ра юрид. наук, проф., заслуж. юриста РФ Александра Алексеевича Протасевича. Иркутск, 15 дек. 2022 г. – Иркутск : Изд-во Байкал. гос. ун-та, 2023. – С. 161–165. (0,3 п.л.).

11. Столбова Н. А. Отдельные способы пресечения и предупреждения незаконного оборота оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет» / Н. А. Столбова // Актуальные проблемы криминалистики и судебной экспертизы : сб. материалов междунар. науч.-практ. конф. Иркутск, 16–17 марта 2023 г. – Иркутск : Восточно-Сибирский институт МВД РФ, 2023. – С. 129–132. (0,3 п.л.).

12. Столбова Н. А. Типичные следственные ситуации, складывающиеся на первоначальном этапе расследования преступлений, связанных с незаконным оборотом оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет» / Н. А. Столбова // Деятельность правоохранительных органов в современных условиях : сб. материалов XXVIII междунар. науч.-практ. конф. Иркутск, 15–16 июня 2023 г. – Иркутск : Восточно-Сибирский институт МВД РФ, 2023. – С. 264–268. (0,3 п.л.).

13. Столбова Н. А. Криминалистические аспекты расследования преступлений, связанных с незаконным оборотом оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет» // Всерос. науч.-практ. конф. к 90-летию со дня рождения проф. В. П. Лаврова. Москва, 29 сент. 2023 г. – С. 112–117. (0,4 п.л.).

14. Столбова Н. А. Основные направления взаимодействия следователя с органами дознания и иными подразделениями и службами при расследовании незаконного оборота оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет» / Н. А. Столбова // Современное уголовно-процессуальное право – уроки истории и проблемы

дальнейшего реформирования : сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф. К 30-летию принятия Конституции РФ. Орел, 12–13 окт. 2023 г. / редкол. К. В. Муравьев [и др.]. Ч. 2. – Орел : Орловский юридический институт МВД РФ им. В. В. Лукьянова, 2023. – С. 134–138. (0,3 п.л.).

15. Столбова Н. А. Применение компьютерных технологий при расследовании незаконного оборота оружия с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети «Интернет» / Н. А. Столбова // Современная модель уголовного процесса России и стран АТР : сб. материалов VII Тихоокеанского юридического форума. – Владивосток : Изд-во Дальневост. федер. ун-та, 2023. С. 150–153. (0,3 п.л.).