



Научная статья

УДК 34

EDN: <https://elibrary.ru/VZVOFR>

ИИОН: 2007-0083-1/26-765

MOSURED: 77/27-005-2026-01-965

**Современные возможности
и перспективы использования цифровых технологий
в правоохранительной деятельности органов внутренних
дел города Москвы**

Игорь Анатольевич Данилкин¹, Виталия Михайловна Данилкина²

¹ Главное управление МВД России по городу Москве, Москва, Россия, i-danilkin@mail.ru

² Московский университет МВД России имени В.Я. Кикотя, Москва, Россия, v-danilkina@mail.ru

Аннотация. На примере повседневной правоохранительной деятельности полиции г. Москвы проанализированы возможности применения современных цифровых технологий, существенно оптимизирующих деятельность отдельных подразделений и служб, а также, обобщая международный опыт, рассмотрены перспективные пути внедрения динамично развивающихся цифровых решений в процессы раскрытия, расследования преступлений и обеспечения общественной безопасности.

Ключевые слова: цифровые технологии, правоохранительная деятельность, системы видеоаналитики, искусственный интеллект, специальное программное обеспечение, аппаратно-программный комплекс, «большие данные» (Big Data)

Для цитирования: Данилкин И. А., Данилкина В. М. Современные возможности и перспективы использования цифровых технологий в правоохранительной деятельности органов внутренних дел города Москвы // Криминологический журнал. 2026. № 1. С. 63–69. EDN: VZVOFR.

Original article

**Modern opportunities
and prospects for the use of digital technologies
in law enforcement activities of law enforcement agencies
of the city of Moscow**

Igor A. Danilkin¹, Vitaliya M. Danilkina²

¹ The Main Directorate of the Ministry of Internal Affairs of Russia for the city of Moscow, Moscow, Russia, i-danilkin@mail.ru

² Moscow University of the Ministry of Internal Affairs of Russia named after V.Ya. Kikot', Moscow, Russia, v-danilkina@mail.ru

Abstract. Using the example of the daily law enforcement activities of the Moscow police, the possibilities of using modern digital technologies that significantly optimize the activities of individual departments and services are analyzed, and, summarizing international experience, promising ways of introducing dynamically developing digital solutions into the processes of crime detection, investigation and ensuring public safety are considered.

Keywords: digital technologies, law enforcement, video analytics systems, artificial intelligence, special software, hardware and software complex, «big data» (Big Data)

For citation: Danilkin I. A., Danilkina V. M. Modern opportunities and prospects for the use of digital technologies in law enforcement activities of law enforcement agencies of the city of Moscow. Criminological Journal. 2026;(1):63–69. (In Russ.). EDN: VZVOFR.

© Данилкин И. А., Данилкина В. М., 2026



Динамичное развитие научно-технического прогресса неизбежно проникает и трансформирует различные сферы общественной жизни, а отказ от использования современных технологий существенно снижает эффективность и результативность любых процессов. Не является исключением и правоохранительная деятельность: вызовы и угрозы, с которыми сталкивается общество в последние десятилетия, требуют модернизации, прежде всего, подходов к поддержанию правопорядка и обеспечению общественной безопасности.

Ст. 11 Федерального закона от 7 февраля 2011 г. № 3-ФЗ «О полиции» определяет одним из принципов деятельности полиции использование достижений науки и техники, информационных систем, сетей связи, а также современной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры. Электронные формы приема и регистрации документов, организация цифрового взаимодействия с гражданами, юридическими лицами, государственными и муниципальными органами, применение технических средств и автоматизированных комплексов в процессе раскрытия и расследования преступлений, розыска преступников, а также обеспечения охраны общественного порядка зарекомендовали себя как эффективный инструмент практической реализации нормативно закрепленного принципа.

Безусловно, наиболее востребованными цифровые технологии становятся в столицах и крупных мегаполисах, которые первыми испытывают изменения в структуре регистрируемой преступности. Кроме того, именно их правоохранительным органам необходимо ежедневно решать задачу обеспечения безопасности большого количества общественно-политических, спортивных и иных массовых мероприятий. Город-герой Москва является деловым и культурным центром притяжения для жителей России и стран СНГ, большого количества иностранных туристов, поэтому повсеместное внедрение цифровых технологий в правоохранительную деятельность — одно из актуальных и объективно приоритетных направлений деятельности Главного управления МВД России по г. Москве (далее — Главк). Большое внимание при этом уделяется изучению международного опыта, реализованного в наиболее крупных и развитых мегаполисах мира.

К числу положительно зарекомендовавших себя в международной практике технологических инициатив, внедренных в правоохранительную деятельность развитых европейских и азиатских стран, следует отнести:

- «умные» системы видеонаблюдения с искусственным интеллектом (далее — ИИ), анализирующие поведение граждан в общественных местах в реальном времени, что позволяет распознавать потенциальные угрозы,

своевременно информировать о них сотрудников правоохранительных органов и документировать выявляемые факты противоправного поведения;

- биометрическую идентификацию правонарушителей и преступников с использованием видеофиксации, облачных баз данных и алгоритмов машинного обучения;
- анализ «больших данных» (англ. «Big Data»), помогающий адресно прогнозировать состояние и динамику преступности, выявлять тенденции и закономерности совершения различных видов преступлений и административных правонарушений;
- автоматизацию составления протоколов допроса и иных процессуальных документов, снижающую нагрузку на сотрудников правоохранительных органов, минимизирующую ошибки при внесении (записи) показаний и других значимых для судопроизводства данных, в итоге удешевляющую и оптимизирующую процесс расследования;
- QR-коды для доступа к материалам дела, существенно ускоряющие процесс обмена документами между следствием, прокуратурой, судами и т. д.;
- блокчейн платформы для хранения, передачи и проверки цифровых доказательств, предотвращающие их утрату и фальсификацию;
- минимизацию (вплоть до полного отказа при работе по правонарушениям, а также преступлениям небольшой и средней тяжести) бумажного документооборота за счет внедрения защищенных облачных платформ, искусственного интеллекта, электронной аналитики и отчетности.

Цифровые технологии уже прочно вошли и в практику российского уголовного судопроизводства. Прежде всего, они используются при сборе и анализе доказательств. При наличии соответствующих технических возможностей в соответствии с ч. 6 ст. 164 Уголовно-процессуального кодекса Российской Федерации (далее — УПК РФ) допустимо проведение аудио- и видеозаписи следственных действий. Фиксация показаний, допросов, очных ставок и других следственных действий с использованием цифровой аппаратуры обеспечивает прозрачность и объективность процесса.

Использование систем видеонаблюдения уже повсеместно внедрено в правоохранительную деятельность для обнаружения и фиксации правонарушений и преступлений, поиска и идентификации лиц, их совершивших, транспортных средств, а также иных значимых объектов. Апробируются программные продукты и организационные механизмы автомати-



зированной анализа видеоматериалов с применением алгоритмов распознавания типовых образов для выявления в потоке предметов ограниченного оборота, подозрительного поведения субъектов, определения траектории движения и системы контактов интересующих объектов и т. д.

Путем распознавания лиц проводится их биометрическая идентификация на фотографиях и видеоматериалах, последующее сравнение с базами данных правоохранительных органов.

Характерным примером использования современных технических средств в правоохранительной деятельности является разработанный в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 декабря 2014 г. № 2446-р аппаратно-программный комплекс (далее — АПК) «Безопасный город», основной задачей которого является получение, обработка, хранение и последующий анализ информации с камер видеонаблюдения, установленных в местах массового скопления граждан в целях выявления, предупреждения и пресечения правонарушений и преступлений на улицах и в иных общественных местах.

Общегородская система видеонаблюдения государственной информационной системы «Единый центр хранения и обработки данных» (далее — ГИС «ЕЦХД») создана в рамках государственной программы города Москвы «Информационный город», утвержденной постановлением Правительства Москвы от 9 августа 2011 г. № 349-ПП и успешно функционирует с 2012 г. [3]. Она позволяет в режиме реального времени осуществлять контроль за оперативной обстановкой в жилом секторе, на объектах транспортной инфраструктуры, в местах проведения массовых мероприятий.

Используемый в г. Москве модуль видеоаналитики ГИС «ЕЦХД» позволяет осуществлять централизованное хранение и обработку больших объемов данных, поступающих из различных источников, а также эффективно их анализировать в целях правоохранительной деятельности, реализуя принципы комплексного взаимодействия со всеми заинтересованными ведомствами. Только за первое полугодие 2025 г. сотрудники столичного полицейского Главка в составе межведомственных рабочих групп по развитию общегородской системы видеонаблюдения в г. Москве верхнего и нижнего уровней приняли участие в мероприятиях по интеграции свыше 8 400 камер видеонаблюдения в ГИС «ЕЦХД». А всего в ГИС «ЕЦХД» интегрировано более 275 тыс. видеокамер, установленных в г. Москве.

В 2019 г. МВД России в дополнение к имеющимся городским системам видеонаблюдения ввело в эксплуатацию единую систему контроля за передвижением транспортных средств по автомобильным дорогам с использованием специальных технических

средств видеофиксации посредством интеграции в единое информационно-аналитическое пространство технических и информационных ресурсов — сервис единой системы информационно-аналитического обеспечения деятельности центров автоматизированной фиксации административных правонарушений в области дорожного движения на базе специализированного программного обеспечения (далее — СПО) «Паутина» [5].

В настоящее время на улично-дорожной сети города Москвы установлено более 3000 стационарных и передвижных мобильных комплексов, с помощью которых не только осуществляется автоматическая фото- и видеофиксация нарушений ПДД РФ, но и в потоке автомобилей выявляются находящиеся в розыске, с прекращенной регистрацией, принадлежащие лицам, лишенным права управления, а также скрывшиеся с мест ДТП. Благодаря специально разработанным алгоритмам и сценариям, собираемая информация анализируется и передается экипажам дорожно-патрульной службы на основе предполагаемых маршрутов передвижения целевых транспортных средств. Постоянная работа с «большими данными», а также постепенно увеличивающийся круг решаемых задач превращает СПО в аналог самообучающейся нейросети: «Паутина» на основе анализа поведенческих моделей большого количества участников дорожного движения позволяет выявлять наиболее опасные участки улично-дорожной сети и рекомендовать направлять к ним дополнительные силы Госавтоинспекции для обеспечения безопасности.

Различные системы поддержки принятия решений (англ. «Decision Support System, DSS») в модулях видеоаналитики используются для формирования сценариев действий сотрудников правоохранительных органов, помогая им (при необходимости) принимать обоснованные, всесторонне проработанные решения на основе объективного анализа больших объемов предварительно систематизированных данных.

В Москве на сегодняшний день широкое распространение получил модуль биометрической идентификации по изображению лица путем внедрения подсистемы автоматической регистрации сценариев индексирования видеоинформации ПАРСИВ ГИС «ЕЦХД» [3]. Так, при раскрытии преступлений «по горячим следам» при помощи искусственного интеллекта анализируется видеоинформация с камер, установленных на входах в подъезды жилых домов, улично-дорожной сети, в общественных местах, на основе чего формируется маршрут перемещения лица, а также в автоматическом режиме вычисляется время его нахождения в отдельных точках. Кроме того, имеющийся массив скриншотов с фотоизображениями лиц позволяет путем ручного или, более предпочтительного, автоматизированного сравнения выявлять



серийность и дополнительные эпизоды преступлений.

Проведение массовых мероприятий, в том числе международного уровня, в столице требует от сотрудников повышенной готовности к оперативному реагированию на различного рода угрозы. Системы видеоаналитики в данном случае применяются для выявления в потоке лиц, находящихся в федеральном розыске, а также тех, которым судом установлен запрет посещения массовых мероприятий или административный надзор. С использованием системы ПАРСИВ ГИС «ЕЦХД» выстраиваются и отслеживаются маршруты от мест возможного нахождения (проживания) интересующих субъектов до территорий проведения массовых мероприятий.

Повышенное внимание в Москве уделяется и обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов транспортной инфраструктуры города. С этой целью в соответствии с постановлением Правительства Москвы от 17 марта 2021 г. № 328-ПП создана и введена в эксплуатацию государственная автоматизированная система «Сфера» (далее — ГАИС «Сфера»), в которой реализован централизованный сбор, хранение и обработка информации с использованием информационно-телекоммуникационных технологий для обеспечения оперативного информационного взаимодействия в электронной форме [2]. ГАИС «Сфера» в автоматическом режиме позволяет анализировать потоки с камер видеонаблюдения как непосредственно в транспорте, так и на объектах прилегающей инфраструктуры, а также информировать сотрудников полиции, осуществляющих патрулирование соответствующих маршрутов, об идентификации разыскиваемых лиц. Кроме того, стоит отметить, что все зафиксированные изображения лиц обрабатываются в зашифрованном виде, чем обеспечивается защита персональных биометрических данных и анонимность пассажиров, не входящих в поле зрения правоохранительных органов по различным правовым основаниям.

Модернизация систем видеонаблюдения и видеоаналитики позволяет стабильно повышать результативность деятельности столичного полицейского Главка. Так, с использованием аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» в настоящее время ежемесячно раскрывается порядка 1000 преступлений, в том числе тяжких и особо тяжких. Ежегодно результативность данной работы повышается на 7–10 %.

В результате использования модуля видеоаналитики ПАРСИВ ГИС «ЕЦХД» ежемесячно устанавливается в среднем 97 лиц, находящихся в федеральном розыске, из которых за совершение преступлений — 96 человек, категории «без вести пропавшие» — 1 человек. Ежегодная результативность данной работы составляет более 1000 установленных лиц

(2023 г. — 1387 человек, 2024 г. — 1061 человек, 6 месяцев 2025 г. — 585 человек).

В результате использования систем обеспечения транспортной безопасности и, в первую очередь, ГАИС «Сфера», ежемесячно устанавливается более 250 лиц, находящихся в федеральном розыске за совершение преступлений, и более 20 лиц категории «без вести пропавшие». Ежегодная результативность данной работы составляет около 3000 установленных разыскиваемых лиц (2023 г. — 2923 человека, 2024 г. — 2921 человек, 6 месяцев 2025 г. — 1775 человек).

При этом необходимо отметить, что ежегодно не только увеличивается количество видеокамер, но и совершенствуются алгоритмы действий нарядов полиции при выявлении лиц, представляющих оперативный интерес, находящихся в федеральном розыске и без вести пропавших граждан, при поступлении уведомлений от вышеназванных городских систем видеонаблюдения и видеоаналитики.

Организация, ведение и управление на системной основе различными базами данных в электронном виде, автоматизация рутинных операций обеспечивают доступ в режиме онлайн к справочной, правовой, аналитической и криминалистически значимой информации всех заинтересованных сотрудников правоохранительных органов. Все чаще анализ статистических и исторических данных о преступности используется для выявления зон повышенного риска, прогнозирования возможных преступлений и оптимизации распределения ресурсов органов внутренних дел. Апробируются алгоритмы оценки вероятности совершения преступления конкретным лицом на основе анализа его биографических данных, истории ранее совершенных преступлений (правонарушений), социального окружения и других факторов.

Внедряются в практическую деятельность сотрудников правоохранительных органов и системы управления информацией (англ. «Information Management System, IMS»), которые позволяют собирать, хранить, передавать, обрабатывать и извлекать необходимые в повседневной деятельности данные и информацию.

В деятельности МВД России данное направление получило развитие при разработке и внедрении единой системы информационно-аналитического обеспечения деятельности «ИСОД МВД России» [1]. С помощью данного сервиса реализован быстрый доступ (по компетенции) к различным видам данных: сведениям о зарегистрированных сообщениях о преступлениях и происшествиях (СОДЧ — сервис обеспечения деятельности дежурных частей), централизованному учету сведений о лицах, совершивших административные правонарушения или находящихся под административным надзором (СООП — сервис обеспечения охраны общественного порядка), инфор-



мационным базам данных (программно-технические комплексы «ИБД-Ф» и «ИБД-Р») и т. д.

Кроме того, во всех правоохранительных органах созданы необходимые цифровые платформы и идет активный переход на электронный документооборот для упрощения доступа к информации, сокращения бумажной волокиты, повышения скорости и прозрачности обмена данными между участниками процесса.

В настоящее время использование системы электронного документооборота МВД России (далее — СЭД МВД России) возможно при направлении поручения в порядке ст. 189.1 УПК РФ. А после проведения следственного действия должностное лицо, исполнившее поручение, направляет посредством системы электронного документооборота в адрес инициатора поручения заполненную подписку, предусмотренную ч. 3 ст. 189.1 УПК РФ, а также иные материалы, которые могут быть направлены посредством СЭД, с одновременным направлением оригиналов полученных доказательств и составленных процессуальных документов посредством служебной почтовой связи.

Однако, необходимо не только развитие внутриведомственного электронного документооборота, но и организация, а также дальнейшее динамичное развитие подобного оперативного межведомственного взаимодействия с иными государственными органами и коммерческими организациями: например, органами прокуратуры, органами исполнительной власти субъектов РФ, налоговой службой, Росфинмониторингом, Федеральной антимонопольной службой, ПАО «Сбербанк России», ПАО «ВТБ» и другими банками, операторами связи и т. д.

Тем не менее, по общему правилу подготовка любых видов документов, предусмотренных УПК РФ, содержащих процессуальные решения и подлежащих вручению участникам уголовного судопроизводства, в электронном виде на сегодняшний день не допускается. Данное правило порождает дублирование действий сотрудников органов внутренних дел и кратко увеличивает нагрузку на них.

Использование современных экспертно-криминалистических средств, программных продуктов и методов исследования позволяет во многих случаях обеспечить извлечение, интеллектуальный анализ и представление цифровых доказательств с компьютеров, мобильных устройств, облачных хранилищ и других электронных носителей информации. Анализ больших массивов данных (Big Data) — социальных сетей, данных мобильных операторов, интернет-провайдеров, финансовых транзакций — успешно используют для определения связей, закономерностей и информации, значимой для выявления, раскрытия и расследования различных видов дистанционных преступлений [6]. Так, например, технологии искусственного интеллекта и машинного обучения позволяют

извлекать и анализировать информацию из больших объемов текстовых данных — электронных журналов, чатов, различного типа документов. Подобный анализ позволяет не только восстановить хронологию происходивших в системе событий (англ. «TimeLine»), но и распознавать незаметные человеку закономерности и аномалии в больших объемах данных.

С использованием ИИ возможно исследование и традиционных видов следов: например, изображения ранее изъятых с мест совершения преступлений следов рук перекодируются и повторно проверяются по имеющимся автоматизированным учетам, что позволяет раскрывать большое количество тяжких и особо тяжких преступлений прошлых лет.

Развитие цифровой техники открыло новые и ранее недоступные возможности по созданию специализированных технических средств и программных продуктов для бесконтактного измерения расстояний и величин объектов с помощью оптических, ультразвуковых и лазерных дальномеров, результаты использования которых значительно точнее контактных методов. С появлением 3D-сканеров реализуется определение бесконтактным способом любых расстояний между объектами на местах совершения ДТП, а также устанавливается взаимное расположение последних. Для решения вопросов о взаимном расположении двух транспортных средств в момент первоначального контакта используется сопоставление зафиксированных как в режиме фотосъемки, так и в режиме сканирования с получением трехмерного облака точек, поврежденных контактных поверхностей кузовов последних. В результате проведенного сопоставления устанавливается взаимное расположение объектов в момент контактирования, что невозможно было бы реализовать с применением «традиционных» контактных методов осмотра в силу недостаточной степени точности определения величины угла контактирования [4].

Использование ИИ в российском уголовном судопроизводстве находится на начальном этапе, но уже демонстрирует значительный потенциал повышения результативности и объективности уголовного судопроизводства. Однако далеко еще не все современные ресурсы задействованы, а значимые вопросы межведомственного взаимодействия недостаточно проработаны и законодательно решены. В условиях ограниченного финансирования и сокращающейся фактической численности сотрудников органов внутренних дел до сих пор сохраняются огромные объемы дублирования трудозатрат в части электронного и бумажного документооборота: например, при регистрации заявлений (сообщений) о происшествиях и преступлениях, подготовке материалов об отказе в возбуждении уголовного дела, соответствующей государственной статистической отчетности и т. д.



Серьезные ограничения на динамику развития цифровых технологий и ИИ в уголовном судопроизводстве, естественно, накладывают проведение специальной военной операции, санкционное давление, объективно обусловленные ограничения в финансировании, а также темпах развития производства отечественной электроники и комплектующих. Большое внимание в условиях кратно возросших внешних угроз приходится ежедневно уделять и информационной безопасности. На системной основе поддерживается защита информационных систем правоохранительных органов и данных уголовного судопроизводства от киберугроз, таких как взломы, вирусы и утечки информации. Принимаются меры для постоянного совершенствования контроля персонального доступа уполномоченных должностных лиц ко всем системам, учетам и базам данных, а также обеспечения целостности, подлинности и конфиденциальности получаемых и используемых в процессе цифровых данных и доказательств.

Развитие цифровых технологий и ИИ происходит стремительными темпами, поэтому следует постоянно обновлять знания и навыки, своевременно адаптировать правовые и этические нормы к новым реалиям. Важно проводить регулярные исследования и оценки результативности внедренных технологий, выявлять и устранять возможные недостатки и риски, а также активнее изучать передовой международный опыт в данной сфере.

Необходимо обеспечить прозрачность и подотчетность алгоритмов ИИ, соблюдение прав человека, а также разработать механизмы контроля и аудита для предотвращения предвзятости и дискриминации. Важно на системной основе информировать и проводить обучение сотрудников правоохранительных органов, прокуроров, судей и адвокатов по вопросам информационной безопасности, этики и защиты прав человека в контексте использования цифровых технологий и ИИ. Необходимо упрощать и развивать механизмы обратной связи со всеми участниками уголовного судопроизводства, чтобы учитывать их профессиональное мнение и наработанный положительный опыт при разработке и внедрении новых перспективных технологий.

Список источников

1. Приказ Министерства внутренних дел Российской Федерации от 24 октября 2011 г. № 1097 «О совете по созданию Единой системы информационно-аналитического обеспечения МВД России» // URL: https://base.garant.ru/70263772/#block_1000
2. Постановление Правительства Москвы от 17 марта 2021 г. № 328-ПП «О государственной автоматизированной информационной

системе «Сфера» // URL: <https://docs.cntd.ru/document/573929>

3. Пучков Г. Ю. Возможности систем интеллектуального видеонаблюдения для решения задач по охране общественного порядка. Общественная безопасность, законность и правопорядок в III тысячелетии. Воронеж, 2023. № 9-2. С. 123–131.
4. Данилкин И. А., Данилкина В. М. Использование современных технических средств в повседневной практической деятельности экспертно-криминалистических подразделений г. Москвы // Вестник Московского университета МВД России. 2023. № 4. С. 84–91.
5. Батоев В. Б. К вопросу использования в противодействии преступности специального программного обеспечения «Паутина» // Сб. науч. статей по мат. Междунар. форума и мат. междунар. науч.-практ. конф. (к 100-летию со дня рождения профессора С.В. Бородина) и круглого стола (Москва, 31 октября 2024 г.). М. : Академия управления МВД России; 2024. С. 6–11.
6. Саморока Е. А., Прохорова Е. А. Перспективы использования «Big Data» при раскрытии и расследовании преступлений // Академическая мысль. 2019. № 3 (8). С. 74–78.

References

1. Order of the Ministry of Internal Affairs of the Russian Federation dated October 24, 2011 No. 1097 «On the Council for the Creation of a Unified Information and Analytical Support System for the Ministry of Internal Affairs of Russia» // URL: https://base.garant.ru/70263772/#block_1000
2. Decree of the Government of Moscow dated March 17, 2021 No. 328-PP «On the Sphere State Automated Information System» // URL: <https://docs.cntd.ru/document/573929>
3. Puchkov G. Y. Possibilities of intelligent video surveillance systems for solving problems of public order protection. Public safety, legality and law and order in the third millennium. Voronezh, 2023. No. 9-2. P. 123–131.
4. Danilkin I. A., Danilkina V. M. The use of modern technical means in the daily practical activities of forensic units in Moscow // Bulletin of the Moscow University of the Ministry of Internal Affairs of Russia. 2023. No. 4. P. 84–91.
5. Batoev V. B. On the issue of using special Web software in combating crime // Collection of scientific articles based on the materials of the International Forum and the materials of the international scientific and practical conference (dedicated to the 100th anniversary of the birth



of Professor S.V. Borodin) and the round table. (Moscow, October 31, 2024). М. : Academy of Management of the Ministry of Internal Affairs of Russia, 2024. Р. 6–11.

6. Samoroka E. A., Prokhorova E. A. Prospects of using «Big Data» in the detection and investigation of crimes // Academic Thought. 2019. No. 3 (8). Р. 74–78.

Библиографический список

1. Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации от 18 декабря 2001 г. № 174-ФЗ (действующая редакция) // Собрание законодательства Российской Федерации. 24 декабря 2001. № 52. Ч. 1. Ст. 4921.

2. Федеральный закон от 7 февраля 2011 г. № 3-ФЗ (действующая редакция) «О полиции» // Собрание законодательства Российской Федерации. 14 февраля 2011. № 7. Ст. 900.

Bibliographic list

1. The Criminal Procedure Code of the Russian Federation of December 18, 2001 No. 174-FZ (current edition) // Collection of Legislation of the Russian Federation. December 24, 2001. No. 52. P. 1. Art. 4921.
2. Federal Law No. 3-FZ of February 7, 2011 (current edition) «On the Police» // Collection of Legislation of the Russian Federation. February 14, 2011. No. 7. Art. 900.

Информация об авторах

И. А. Данилкин — заместитель начальника Главного управления МВД России по городу Москве, кандидат юридических наук;

В. М. Данилкина — доцент кафедры криминалистики Московского университета МВД России имени В.Я. Кикотя, кандидат юридических наук, доцент.

Information about the authors

I. A. Danilkin — Deputy Head of the Main Directorate of the Ministry of Internal Affairs of Russia for the city of Moscow, Candidate of Legal Sciences;

V. M. Danilkina — Associate Professor of the Department of Criminology of the Moscow University of the Ministry of Internal Affairs of Russia named after V.Ya. Kikot', Candidate of Legal Sciences, Associate Professor.

Вклад авторов: все авторы сделали эквивалентный вклад в подготовку публикации. Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов.

Contribution of the authors: the authors contributed equally to this article. The authors declare no conflicts of interests.

Статья поступила в редакцию 24.07.2025; одобрена после рецензирования 31.07.2025; принята к публикации 07.08.2025.

The article was submitted 24.07.2025; approved after reviewing 31.07.2025; accepted for publication 07.08.2025.