

Вестник Восточно-Сибирского института МВД России. 2025 № 2 (113). С. 140–149.
 Vestnik of the East Siberian Institute of the Ministry of Internal Affairs of Russia. 2025.
 Vol. no. 2 (113). Pp. 140–149.

**5.1.4. Уголовно-правовые науки
 (юридические науки)**

Научная статья
УДК 343.985

**ВЕКТОРЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПОТЕНЦИАЛА ИНФОРМАЦИОННЫХ
 ТЕХНОЛОГИЙ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОПЕРАТИВНЫХ
 И СЛЕДСТВЕННЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ**

Калюжный Александр Николаевич^{1,2}

¹Академия ФСО России, Орел, Российская Федерация

²Орловский юридический институт МВД России им. В. В. Лукьянова, Орел, Российская Федерация, kaluzniy-a-n@yandex.ru

Введение. В статье подчеркивается негативная динамика применения цифровых средств в ходе совершения преступлений, обосновывается необходимость трансформации форм и методов раскрытия и расследования преступных посягательств; предлагаются и анализируются направления использования информационных технологий в процессе проведения оперативно-розыскных мероприятий; выделяются и аргументируются векторы реализации информационных технологий в ходе производства следственных действий и осуществления организационно-управленческой деятельности по расследованию преступных посягательств.

Материалы и методы. Материалами исследования выступили статьи ученых, нормы законодательства Российской Федерации, результаты анализа судебно-следственной практики раскрытия и расследования преступлений, статистические данные ГИАЦ МВД России. В ходе исследования применен диалектический метод, проведен анализ научных, статистических и нормативно-правовых источников, использованы приемы обобщения и группировки данных, реализован формально-юридический метод, а также методы системного исследования и моделирования.

Результаты исследования позволили обосновать необходимость использования информационных технологий в ходе раскрытия и расследования преступлений, выявить направления их реализации при осуществлении оперативно-розыскных мероприятий, в ходе производства следственных действий и осуществления организационно-управленческой деятельности по расследованию преступных посягательств.

Выводы и заключения. Проведенный анализ позволил аргументировать векторы применения информационных технологий в ходе оперативно-розыскной деятельности: обнаружение, пресечение и ликвидация информационно-телекоммуникационных ресурсов, задействованных в приготовлении и совершении преступных посягательств; выявление соучастников преступлений; установление мест пребывания лиц, скрывающихся от следствия и суда; организацию взаимодействия участников уголовного судопроизводства. Реализацию указанных технологий при производстве следственных действий рекомендовано осуществлять по следующим направлениям: организация и проведение следственных действий посредством сети «Интернет»; осуществление розыскной деятельности следователя, в порядке ст.208 УПК РФ; доказывание признаков сплоченности, устойчивости, организованности преступных групп; определение имущества, нажитого преступным путем; установление роли соучастников в совершенных преступленных посягательствах; определение способов совершения преступлений, деятельности по приготовлению, совершению и сокрытию посягательств; а также реализация организационно-управленческой деятельности по расследованию преступных посягательств.

Ключевые слова: информационные технологии, раскрытие и расследование преступлений, направления использования, интернет, оперативно-розыскная деятельность, предварительное следствие

Для цитирования: Калюжный, А.Н. Векторы реализации потенциала информационных технологий в деятельности оперативных и следственных подразделений // Вестник Восточно-Сибирского института МВД России. 2025. № 2 (113). С. 140–149.

5.1.4. Criminal Law Sciences (Legal Sciences)

Original article

VECTORS OF REALIZING THE POTENTIAL OF INFORMATION TECHNOLOGIES IN THE ACTIVITIES OF OPERATIONAL AND INVESTIGATIVE UNITS

Alexander N. Kalyuzhny^{1, 2}

¹Academy of the Federal Security Service of Russia, Orel, Russian Federation

²Oryol Law Institute of the Ministry of Internal Affairs of Russia, Orel, Russian Federation

kaluzniy-a-n@yandex.ru

Introduction. The article emphasizes the negative dynamics of the use of digital means in the course of committing crimes, substantiates the need to transform the forms and methods of solving and investigating crimes; proposes and analyzes the directions of using information technologies in the course of conducting operational-search activities; identifies and substantiates the vectors of implementing information technologies in the course of investigative actions and the implementation of organizational and managerial activities to

investigate criminal encroachments.

Materials and Methods. The materials of the study were scientific articles of scientists, norms of the legislation of the Russian Federation, results of the analysis of forensic practice of solving and investigating crimes, statistical data of the Main Information and Analytical Center of the Ministry of Internal Affairs of Russia. During the study, the dialectical method was applied, the analysis of scientific, statistical and regulatory sources was carried out, methods of generalization and grouping of data, as well as the formal-legal method, system research and modeling were used.

The Results of the Study made it possible to substantiate the need to use information technologies in the course of solving and investigating crimes, to identify the directions of their implementation in the implementation of operational-search activities, the production of investigative actions and the implementation of organizational and managerial activities to investigate criminal encroachments.

Findings and Conclusions. The conducted analysis allowed to substantiate the vectors of application of information technologies in the course of operational-search activities: detection, suppression and liquidation of information and telecommunication resources involved in the preparation and commission of criminal encroachments; identification of accomplices to crimes; establishment of the places of stay of persons hiding from the investigation and trial; organization of interaction of participants in criminal proceedings. It is recommended to implement the specified technologies in the production of investigative actions for the following purposes: organizing and conducting investigative actions via the Internet; implementing the investigator's investigative activities, in accordance with Article 208 of the Criminal Procedure Code of the Russian Federation; proving signs of cohesion, stability, organization of criminal groups; determining property acquired by criminal means; establishing the role of accomplices in the committed criminal encroachments; determining the methods of committing crimes, activities for the preparation, commission and concealment of encroachments, as well as for the implementation of organizational and managerial activities to investigate criminal encroachments.

Keywords: information technology, detection and investigation of crimes, areas of use, Internet, operational-search activities, preliminary investigation

For citation: Kalyuzhny, A. N. Vektory realizacii potenciala informacionnyh tekhnologij v deyatel'nosti operativnyh i sledstvennyh podrazdelenij [Vectors of realization of the potential of information technologies in the activities of operational and investigative units]. Vestnik Vostochno-Sibirskogo institute MVD Rossii – Vestnik of the East Siberian Institute of the Ministry of Internal Affairs of Russia. 2025, no. 2 (113). Pp. 140–149.

Внедрение информационных технологий (ст. 2 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»¹) в жизнедеятельность общества и государства требует обновленных

¹ Об информации, информационных технологиях и о защите информации Федер. Закон № 149-ФЗ : принят Гос. Думой 8 июля 2006 г. : одобрен Советом Федерации 14 июля 2006 г. : послед. ред. // КонсультантПлюс : сайт. URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_61798/c5051782233acca771e9adb35b47d3fb82c9ff1c/ (дата обращения: 10.03.2025).

подходов к раскрытию и расследованию преступлений. Современная преступность активно использует информационные технологии в процессе совершения преступлений, сокрытия следов противоправной деятельности, уклонения от выполнения обязанностей гражданина (уважать права и свободы иных лиц, платить законно установленные налоги и сборы, сохранять природу и окружающую среду и др.), использует пробелы в действующем законодательстве в корыстных и иных целях.

В настоящее время организовать противодействие преступным посягательствам возможно лишь на научной основе, используя достижения научно-технического прогресса, вооружив правоохранительные органы новейшими техническими средствами, а также разработав актуальные криминалистические рекомендации, с учетом расширения сферы оборота цифровых данных и распространения информационных технологий в деятельности государства, общества и граждан.

В тоже время статистические данные правоохранительных органов свидетельствуют о недостаточной эффективности субъектов расследования по противодействию преступным посягательствам, совершенным с использованием информационных технологий: из зарегистрированных в 2023 году 676 951 преступлений, раскрыто немногим более четверти (172 290)². Неутешительная динамика наблюдается и в 2024 году: из 765 365 зарегистрированных преступлений в данной сфере, раскрыто 193 996³. Несмотря на низкие показатели раскрываемости преступлений в сфере информационных технологий, современное состояние преступности свидетельствует о распространенности использования цифровых средств при совершении большинства преступных посягательств. Указанные данные подчеркивают необходимость трансформации форм и методов раскрытия и расследования преступлений, повышения активности использования должностными лицами правоохранительных органов возможностей информационно-телекоммуникационных систем и технологий, обуславливая потребность выделения направлений их применения субъектами раскрытия и расследования преступных посягательств.

Несмотря на имеющиеся научные исследования, проведенные В. Б. Веховым, Ю. В. Гаврилиным, А. Ю. Головиным, В. О. Давыдовым, А. Б. Нехорошевым, В. В. Поляковым, В. Н. Черкасовым и другими авторами, посвященные анализу особенностей применения информационных технологий в сфере уголовного судопроизводства, говорить о разработанности векторов (направлений) их использования субъектами правоохранительных органов преждевременно. Очевидно, что возможности анализируемых технологий стремительно совершенствуются вместе с развитием науки и техники.

Потенциал имеющихся цифровых средств и перспективы его использования

² Краткая характеристика состояния преступности в России за январь – декабрь 2023 года // Министерство внутренних дел Российской Федерации : офиц. сайт. URL: <https://мвд.рф/reports/item/47055751/> (дата обращения: 11.03.2025).

³ Краткая характеристика состояния преступности в России за январь – декабрь 2024 года // Министерства внутренних дел Российской Федерации : офиц. сайт. URL: <https://мвд.рф/reports/item/60248328/> (дата обращения: 11.03.2025).

субъектами раскрытия и расследования преступлений для обнаружения, фиксации и изъятия криминалистически значимой информации условно может быть подразделен на следующие группы (векторы): реализации оперативно-розыскных мероприятий, производства следственных действий, а также организационно-управленческой деятельности по расследованию преступных посягательств.

В первую очередь следует отметить необходимость использования информационных технологий для обнаружения, фиксации и изъятия криминалистически значимой информации в ходе производства оперативно-розыскных мероприятий, выделив такие направления их использования как:

- а) обнаружение, пресечение и ликвидация информационно-телекоммуникационных ресурсов, задействованных в приготовлении и совершении преступных посягательств;
- б) пресечение планируемых преступлений;
- в) выявление соучастников преступлений;
- г) определение вероятных мест пребывания лиц, скрывающихся от следствия и суда;
- д) организация взаимодействия участников уголовного судопроизводства.

Несмотря на законодательное закрепление (ст. 2 Федерального закона от 12 августа 1995 г. № 144-ФЗ № «Об оперативно-розыскной деятельности»⁴) в качестве одной из приоритетных задач оперативно-розыскной деятельности предупреждения преступлений, отметим, что важнейшими из них для оперативных подразделений будут выявление, пресечение и раскрытие преступлений, а также установление лиц их подготавливающих, совершающих и совершивших.

Используя возможности теневого интернета – dark net, преступники совершают различные преступления, большинство из которых направлены на посягательства в финансово-кредитной системе [1, с. 100], незаконное распространение наркотических средств и психотропных веществ, торговля оружием и боеприпасами, распространение экстремистских материалов и др. [2, с. 50] Но даже открытую сеть «Интернет» (сайты, «облачные хранилища», социальные сети и др.) преступники используют для реализации мошеннических действий, распространения вредоносных компьютерных программ, порнографических материалов, вымогательств денежных средств, доведения лиц до самоубийства и т. п. [3, с. 23].

Деятельность оперативных подразделений должна быть направлена на выявление и ликвидацию информационно-телекоммуникационных ресурсов (сайтов, форумов и т. п.), предоставляющих услуги приобретения запрещенных к распространению товаров, средств, услуг, веществ, а также обучающих, вербующих лиц для занятия преступной деятельностью. При этом эффективность пресечения противоправной деятельности возрастет при реализации комплекса оперативно-розыскных мероприятий (проверочных закупок, оперативных экспериментов и др.), направленных на задержание виновных лиц с поличным и привлечении их к уголовной

⁴ Об оперативно-розыскной деятельности : Федер. закон № 144-ФЗ : принят Гос. Думой 5 июля 1995 г. : послед. ред. // КонсультантПлюс : сайт. URL: http://https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_7519/ (дата обращения: 10.03.2025).

ответственности.

Потенциал социальных сетей «ВКонтакте», «Одноклассники» и иных, следует использовать для установления круга общения преступников, определения возможных мест нахождения лиц, скрывающихся от следствия и суда, выявления возможных соучастников преступных действий и последующей их отработки на причастность к совершенным преступлениям.

Существенное значение для реализации задач оперативно-розыскных подразделений имеют и информационно-поисковые системы, автоматизированные, справочные, статистические и иные виды учетов, интеграция которых в единую (ведомственную, межведомственную) информационно-телекоммуникационную сеть, позволит значительно увеличить их возможности, сократить время поиска и получения криминалистически значимой информации субъектам расследования, многосторонне решать задачи оперативно-розыскного характера, а также следственной и судебной деятельности.

Принципиальное значение для раскрытия и расследования преступлений имеет информация, содержащаяся в системах обеспечения безопасности дорожного движения «Поток»; аппаратно-программном комплексе «Безопасный город» [4]; данные, регистрируемые в автоматическом режиме по сетям мобильной связи, а также в системах позиционирования ГЛОНАСС, GPS, «Android» и «AppleIOS» [5].

Обширные возможности современных информационных технологий подчеркивают необходимость и очевидную неизбежность их использования для обнаружения, фиксации и изъятия криминалистически значимой информации в ходе производства следственных действий:

- а) организация и производство следственных действий посредством сети Интернет;
- б) осуществление розыскной деятельности следователя, в порядке ст. 208 УПК РФ⁵;
- в) доказывание признаков сплоченности, устойчивости, организованности преступных групп;
- г) определение имущества, нажитого преступным путем;
- д) установление роли соучастников в совершенных преступленных посягательствах;
- е) определение способов совершения преступлений, деятельности по приготовлению, совершению и сокрытию посягательств.

Необходимость внедрения информационных технологий в сферу уголовного судопроизводства вынуждала законодателя последовательно трансформировать правовые нормы: сначала допустив возможность производства ряда следственных действий без привлечения понятых, но с обязательной технической фиксацией их хода и результатов (170 УПК РФ), а затем, закрепив возможность производства допросов и

⁵ Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации : УПК : принят Гос. Думой 22 ноября 2001 г. : одобрен Советом Федерации 5 декабря 2001 г. : послед. ред. // КонсультантПлюс : сайт. URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_34481/ (дата обращения: 11.03.2025).

очных ставок, а также опознаний посредством использования систем видео-конференц-связи (189.1 УПК РФ). Наметившаяся тенденция отражает реалии современного времени, указывая на дальнейшую модернизацию судопроизводства, упрощая организационные и временные затраты [6, с. 18].

Указанная нами ранее информация, содержащаяся на страницах интернет ресурсов, социальных сетей, «облачных хранилищах» имеет криминалистическое значение не только для оперативных подразделений, но и для должностных лиц следственных органов. Реализуя положения ст. 208 УПК РФ, следователь также может установить возможные места пребывания скрывшихся преступников, дать поручение оперативным подразделениям отработать и проверить определенные контакты преступников. Использование виновными платежных пластиковых карт, средств сотовой связи указывает на район их пребывания, предопределяя поиск таких лиц в зафиксированных цифровыми средствами (аппаратно-программными комплексами) местах, сужая зону и области поиска разыскиваемых [7, с. 26].

Следует обратить внимание и на перспективы обнаружения и изъятия у виновных электронных средств и устройств (компьютеры, ноутбуки, сотовые телефоны и т. п.), позволяющих реализовывать ресурсы данных технологий для установления имущества, нажитого преступным путем, денежных средств, имеющихся у виновного и подлежащих аресту (в целях обеспечения гражданского иска) или конфискации, обнаружения переписки соучастников с потерпевшими, выявления иной криминалистически значимой информации [8, с. 135].

Многоэпизодные составы преступлений и групповая преступная деятельность требуют обоснования признаков организованной группы, бандитизма, преступного сообщества, доказывание которых весьма проблематично. В тоже время, информация, содержащаяся о преступниках, их друзьях, соучастниках преступной деятельности, их совместных мероприятиях, времяпрепровождении, находящаяся в социальных сетях, информационно-телекоммуникационных ресурсах, передаваемая с помощью мессенджеров, позволяет аргументировать признаки сплоченности, устойчивости, организованности преступных групп, способствует определению положения конкретных лиц в преступной иерархии.

Анализ добровольно размещенной преступниками на ресурсах сетей интернет информации способствует выявлению составляющих способов совершения преступлений, определению кто из соучастников какие подготовительные действия совершил для реализации преступных замыслов, установлению факта распределения ролей в преступном деянии, доказыванию конкретных способов преступления, выявлению орудий и средств, используемых преступниками. Полученные данные позволят спрогнозировать механизм слеодообразования, места поиска возможных следов противоправной деятельности, установить применяемые способы сокрытия, маскировки преступлений.

Использование информационных технологий для организационно-управленческой деятельности по расследованию преступных посягательств:

- а) планирование расследования преступлений и организация судопроизводства;
- б) обеспечение взаимодействия с субъектами расследования и иными

участниками уголовного процесса.

Объем материалов уголовных дел, многоэпизодность составов преступных посягательств определяют необходимость использования субъектами расследования автоматизированных рабочих мест, позволяющих оптимизировать следственную деятельность, содержащих формы процессуальных документов, методические рекомендации по расследованию отдельных видов преступлений, типичные вопросы судебно-экспертных исследований и др. Наиболее распространенными из них являются АРМ «Следствие», АРМ Slidstwo и другие⁶, применяемые субъектами расследования по своей личной инициативе и не получивших централизованного распространения в следственных органах.

Незаменимыми помощниками в организации планирования расследования преступлений являются системные программные продукты «Windows» и «Microsoft Office» [9, с. 232; 10, с. 302], а также сторонние приложения, устанавливаемые в т. ч. и на мобильные телефоны: «Календарь», «Напоминания», «GTasks», «Any.do» и т. п. Их потенциал позволяет распределить следственные действия, систематизировать процессуальные мероприятия, напомнить о важных событиях: продление сроков расследования, содержания лиц под стражей, получение результатов экспертных исследований, напоминания о запланированных следственных действиях.

Применяемые информационные технологии, позволяют упростить процедурные действия, сократить временные затраты, обеспечив вызов лиц для участия в следственных действиях, согласование вопросов взаимодействия с должностными лицами правоохранительных органов, оперативный обмен информацией, истребование криминалистически значимых данных.

Подводя итоги изложенному, отметим, что получившие в настоящее время информационные технологии должны активно использоваться субъектами раскрытия и расследования преступлений, как для решения задач оперативно-розыскной деятельности, так и для реализации назначения уголовного судопроизводства. В ходе оперативно-розыскной деятельности применение цифровых средств должно быть ориентировано на: обнаружение, пресечение и ликвидацию информационно-телекоммуникационных ресурсов, задействованных в приготовлении и совершении преступных посягательств; выявление соучастников преступлений; установление мест пребывания лиц, скрывающихся от следствия и суда; организацию взаимодействия участников уголовного судопроизводства.

Должностным лицам следственных подразделений следует обратить внимание на перспективность использования информационных технологий при: организации и производстве следственных действий посредством сети Интернет; осуществлении розыскной деятельности следователя, в порядке ст. 208 УПК РФ; доказывании признаков сплоченности, устойчивости, организованности преступных групп; определении имущества, нажитого преступным путем; установлении роли соучастников в совершенных преступленных посягательствах; определении способов

⁶ Автоматизированное рабочее место Slidstwo 5 версия от 2015.05.07 // 4SEE.RU Каталог бесплатных программ : сайт. URL: <https://4see.ru/arm-sledovatelya-slidstwo-5-versiya-ot-2015.05.07> (дата обращения: 10.03.2025); АРМ «Следствие» // VK Видео : сайт. URL: <http://www.vk.com/armsledstvie> (дата обращения: 12.03.2025).

совершения преступлений, деятельности по приготовлению, совершению и сокрытию посягательств, а также для реализации организационно-управленческой деятельности по расследованию преступных посягательств.

Выделенные нами векторы использования информационных технологий, раскрывают лишь отдельные возможности их применения в уголовном судопроизводстве, оставляя отдельные направления реализации цифровых систем за пределами исследования.

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

1. Сухаренко, А. А. Изучение новых вызовов и угроз национальной безопасности РФ: научная статья директора центра изучения вызовов и угроз // ЭЖ-Юрист. 2017. № 41. С. 99–102.
2. Радайкин, М. Ф. Правовое положение торрент-трекеров и их пользователей // Интеллектуальная собственность. Авторское право и смежные права. 2013. № 4. С. 46–55.
3. Дмитриева, Д. А., Лошкарев, А. В. О некоторых видах преступлений в интернет-пространстве // Международный журнал гуманитарных и естественных наук. 2020. № 5-4 (44). С. 23–26.
4. Сухова, Е. А., Алькова, М. А. Организационно-правовое обеспечение экологической безопасности городского развития: международный опыт // Российская юстиция. 2020. № 5. С. 18–20.
5. Дворкина, Н. Б., Намиот, Д. Е. Использование OpenCeIID API в мобильных сервисах // Прикладная информатика. 2010. № 5 (29). С. 92–101.
6. Зайцев, О. А. Основные направления развития уголовно-процессуального законодательства в условиях цифровизации // Вестник Московского университета МВД России. 2020. № 3. С. 18–20.
7. Гриненко, А. В. Розыск подозреваемого, обвиняемого: уголовно-процессуальные аспекты // Российский следователь. 2024. № 9. С. 25–28.
8. Гаспарян, Г. З. Расследование хищений денежных средств, совершенных с использованием информационных банковских технологий: дис. ... канд. юрид. наук. М., 2021. 300 с.
9. Федотов, И. С. Расследование насильственных преступлений, совершаемых в отношении малолетних: правовые, теоретические и организационные основы: дис. ... д-ра юрид. наук. М., 2009. 466 с.
10. Шмонин, А. В. Методика расследования преступлений : учебное пособие. М., 2006. 462 с.

REFERENCES

1. Suharenko, A. A. Izuchenie novykh vyzovov i ugroz nacional'noj bezopasnosti RF [Study of new challenges and threats to national security of the Russian Federation]. JeZh-Jurist – EJ-Lawyer. 2017, no. 41. pp. 99-102.
2. Radajkin, M. F. Pravovoe polozhenie torrent-trekerov i ih pol'zovatelej [Legal status of torrent trackers and their users]. Intellektual'naja sobstvennost'. Avtorskoe pravo i smezhnye prove – Intellectual property. Copyright and related rights. 2013, no. 4, pp. 46-55.
3. Dmitrieva, D. A., Loshkarev, A. V. O nekotorykh vidah prestuplenij v internet-prostranstve [About some types of crimes in the Internet space]. Mezhdunarodnyj zhurnal gumanitarnyh i estestvennyh nauk – International Journal of Humanities and Natural Sciences. 2020, no. 5-4 (44), pp. 23-26.

4. Suhova, E. A., Al'kova, M. A. Organizacionno-pravovoe obespechenie jekologicheskoy bezopasnosti gorodskogo razvitiya: mezhdunarodnyj opyt [Organizational and legal support for environmental safety of urban development: international experience]. Rossijskaja justicija – Russian justice. 2020, no 5, pp. 18-21.
5. Dvorkina, N. B., Namiot, D. E. Ispol'zovanie OpenCeIID API v mobil'nyh servisah [Using OpenCeIID API in Mobile Services]. Prikladnaja informatika – Applied Computer Science. 2010, no. 5 (29), pp. 92-101
6. Zajcev, O. A. Osnovnye napravlenija razvitiya ugolovno-processual'nogo zakonodatel'stva v uslovijah cifrovizacii [Main directions of development of criminal procedural legislation in the context of digitalization]. Vestnik Moskovskogo universiteta MVD Rossii – Vestnik of the Moscow University of the Ministry of Internal Affairs of Russia. 2020, no. 3, pp. 18-20.
7. Grinenko, A. V. Rozysk podozrevaemogo, obvinjaemogo: ugolovno-processual'nye aspekty [Search for a suspect, accused: criminal procedural aspects]. Rossijskij sledovatel' – Russian investigator. 2024, no. 9, pp. 25-28.
8. Gasparjan, G. Z. Rassledovanie hishhenij denezhnyh sredstv, sovershennyh s ispol'zovaniem informacionnyh bankovskih tehnologij [Investigation of thefts of funds committed using information banking technologies]. Moscow, 2020, 300 p.
9. Fedotov, I. S. Rassledovanie nasil'stvennyh prestuplenij, sovershaemyh v otnoshenii maloletnih: pravovye, teoreticheskie i organizacionnye osnovy [Investigation of violent crimes committed against minors: legal, theoretical and organizational foundations]. Moscow, 2009, 466 p.
10. Shmonin, A. V. Metodika rassledovaniya prestuplenij [Crime Investigation Methodology]. Moscow, 2006, 462 p.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРЕ

Калюжный Александр Николаевич, доктор юридических наук, доцент. Академия ФСО России. 302020, Орел, ул. Приборостроительная, 35; профессор кафедры криминалистики и предварительного расследования. Орловский юридический институт МВД России им. В.В. Лукьянова. 302006, Орел, улица Игнатова, 2.
<http://orcid.org/0000-0001-7768-0874>

INFORMATION ABOUT THE AUTHOR

Kalyuzhny Alexander Nikolaevich, Doctor of Law, Associate Professor. Academy of the Federal Protective Service of Russia. 302020, Oryol, Priborostroitelnaya Str., 35; Professor of the Department of Forensic Science and Preliminary Investigation in the Internal Affairs Department, Oryol Law Institute of the Ministry of Internal Affairs of Russia. 302006, Oryol, Ignatova Str., 2.
<http://orcid.org/0000-0001-7768-0874>, mob. tel.: +7-910-306-40-40.

Статья поступила в редакцию 19.01.2025 одобрена после рецензирования 21.02.2025; принята к публикации 17.04.2025.

The article was submitted 19.01.2025; approved after reviewing 21.02.2025; accepted for publication 17.04.2025.