

Полицейская деятельность

Правильная ссылка на статью:

Грицаев С.И., Степаненко С.Г., Дулепина О.В. Проблемы использования информационных технологий для выявления и раскрытия преступлений // Полицейская деятельность. 2025. № 5. DOI: 10.7256/2454-0692.2025.5.75801 EDN: BJHKHY URL: [https://nbpublish.com/library\\_read\\_article.php?id=75801](https://nbpublish.com/library_read_article.php?id=75801)

## Проблемы использования информационных технологий для выявления и раскрытия преступлений

**Грицаев Сергей Иванович**

кандидат юридических наук

доцент; кафедра криминалистики; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»

350044, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Калинина, 13

✉ [grizaevserg@mail.ru](mailto:grizaevserg@mail.ru)



**Степаненко Сергей Григорьевич**

кандидат исторических наук

старший преподаватель; кафедра Социологии, правоведения и работы с персоналом; ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»

350072, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, 2

✉ [stepik71@mail.ru](mailto:stepik71@mail.ru)



**Дулепина Ольга Викторовна**

аспирант; кафедра криминалистики; Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина

350044, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Калинина, 13, каб. 030

✉ [budzzzhe6@mail.ru](mailto:budzzzhe6@mail.ru)



[Статья из рубрики "Информационное обеспечение деятельности полиции"](#)

**DOI:**

10.7256/2454-0692.2025.5.75801

**EDN:**

BJHKHY

**Дата направления статьи в редакцию:**

08-09-2025

**Аннотация:** Предмет исследования составляют теоретические, практические и процессуальные особенности внедрения информационных технологий в следственные действия и для информационного обеспечения правоохранительной деятельности, направления технологического развития правоохранительных органов, влияния информационных технологий на эффективность раскрытия преступлений. Отдельное внимание авторами уделено особенностям использования правоохранительными органами информационных технологий, кроме того, существенное место занимает обзор нормативно-правовой основы внедрения в правоохранительную деятельность искусственного интеллекта, возможности которого существенно расширяют возможности следственных действий. Правоохранительные органы активно внедряют информационные технологии в свою деятельность, что позволяет активизировать процессы выявления преступлений, повысить эффективность раскрытия правонарушений и улучшить качество оперативно-розыскной деятельности. Это особенно важно в условиях растущего числа труднораскрываемых преступлений и усложнения способов их совершения в условиях активного использования преступниками современных технологий. Таким образом, предмет исследования представлен рядом особенностей, закономерностей и изменений, характеризующих использование информационных технологий в практической деятельности органов на современном этапе. Метод исследования базируется на системном подходе, позволившем комплексно оценить эффективность методов выявления преступлений. Применены общенаучные методы: анализ нормативных актов, сравнительный анализ, систематизация методов выявления преступлений. Специальные методы направлены на изучение применения информационных технологий в правоохранительной деятельности, анализ способов использования баз данных, исследование методов получения информации. Основным выводом проведенного исследования является зависимость процесса выявления преступлений от развития навыков владения информационными технологиями в системе охраны правопорядка. Результаты исследования выявляют активное использование специальных баз данных в ходе расследования, особенно труднораскрываемых преступлений, потребности применения социальных сетей, в частности, сети Telegram для поиска информации, для получения ориентирующей информации, использование метода анализа данных об интернет-соединениях между абонентами, создании закрытых баз данных и справочно-информационных систем (СПИС) для сотрудников правоохранительных органов. Новизна включает систематизацию методов применения интернет-ресурсов и направлений развития навыков владения ими работников полиции, а также результаты проведенного авторами сравнительного анализа некоторых понятий, и оценки эффективности внедрения информационных технологий в процесс правоохранительной деятельности: так, например, авторами предложена интеграция специализированных интернет-ресурсов с современными базами данных.

**Ключевые слова:**

информационное обеспечение, базы данных, информационные технологии, законодательное регулирование, полицейское расследование, выявление преступления, оперативно-розыскная деятельность, интернет-ресурсы, интернет-сайты, профессиональная компетенция

Актуальность данного исследования обусловлена активным развитием информатизации всех сфер общественной жизни в условиях современности. В настоящее время

существуют зоны вне государственного контроля, особенно в ситуации новых технологических реалий, что создает препятствия для полноценного использования электронных ресурсов. Правоохранительные органы должны не только идти в ногу со временем, но и опережать преступный мир в использовании современных технологий, что делает исследование данной темы особенно значимым для повышения эффективности борьбы с преступностью в современных условиях.

Цель исследования – выявить особенности и эффективность использования информационных технологий правоохранительными органами в ходе раскрытия преступлений. Осуществить указанную цель предполагается посредством как общенаучных, так и специальных методов исследования: системного подхода, выражающегося в комплексном рассмотрении взаимосвязи информационных систем и баз данных, оценке эффективности разнообразных методов выявления преступлений, а также посредством анализа НПА; метода сравнительного анализа (при рассмотрении понятий "информационное обеспечение" и информационные технологии"); кроме того, была осуществлена систематизация методов раскрытия преступлений. Специальные методы исследования направлены на изучение практического применения информационных технологий в правоохранительной деятельности, анализ способов использования баз данных и АИС - среди таковых: сравнительно-правовой метод и метод конкретно-социологических исследований.

В исследовании существенное место занимает обзор нормативно-правовой основы внедрения в правоохранительную деятельность искусственного интеллекта, способности которого существенно расширяют возможности следственных действий. Обзор литературы включает несколько связанных направлений. Анализ терминологической базы исследования содержат научные статьи В. Ю. Голубовского [\[1\]](#), А. М. Ишина [\[2\]](#), О. Л. Лаврик и Т. А. Калюжной [\[3\]](#). В. Ю. Голубовский разрабатывает определение информационного обеспечения применительно к оперативно-розыскной деятельности. Под таковым он понимал деятельность сотрудников правоохранительных органов, направленную на получение как из гласных, так и из негласных источников оперативно значимой информации и иных связанных с ней сведений, их хранение, обработку и дальнейшее использование в целях выявления и раскрытия преступлений. А. М. Ишин акцентирует внимание на использовании баз данных, их усовершенствовании и создании новых баз. Информационное обеспечение неразрывно связано с информационными технологиями, которые являются средством, применимым сотрудниками органов предварительного расследования в процессе выявления и раскрытия ими преступлений. О. Л. Лаврик и Т. А. Калюжная сопоставляют содержательное наполнение понятий «информационное обеспечение» и «информационное сопровождение». Они обращают внимание на потребность нормативного закрепления рассматриваемых понятий. Другое важное направление изучения – информационная компетентность работников полиции. На ключевую роль развития информационных компетенций у работников правоохранительных органов обращают внимание Д. А. Коряковцев, А. В. Семагин, С. А. Мокеев, А. В. Шаламов и А. Ю. Щербаков [\[4\]](#), с мнением которых мы, в свою очередь, согласны в части особой практической значимости развития навыков владения технологиями у действующих и будущих сотрудников - подчеркнем, что, на наш взгляд, отсутствие базовых способностей в обращении с компьютерными программами на современном этапе уже может повлечь затруднения в работе, а в дальнейшем - и вовсе профессиональную непригодность.

Перед тем, как более детально раскрыть особенности использования правоохранительными органами информационных технологий, необходимо определить

понятия «информационное обеспечение» и «информационные технологии». Законодателем оговорено лишь содержание понятия. Оно раскрывается в федеральном законе «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»<sup>[1]</sup>. Так, под ними понимаются процессы, методы, связанные со сбором, хранением, обработкой, предоставлением информации. На наш взгляд, данное понятие наиболее емко характеризует рассматриваемую категорию. Информационное обеспечение не нашло законодательного определения. В Большой советской энциклопедии понятие информационного обеспечения определяется как «обслуживание специалистов необходимой научной, технической и иной информацией с целью ее дальнейшего использования»<sup>[5]</sup>. Регулирование сферы применения искусственного интеллекта осуществляется на основе целого комплекса законодательных документов. Ключевым нормативным актом является Федеральный закон «О стратегическом планировании в РФ» от 2014 г.<sup>[2]</sup> Важную роль играют указы президента, касающиеся национальных целей развития до 2024 г., стратегии развития информационного общества на период до 2030 г. и научно-технологического развития страны.<sup>[3]</sup> В 2019 г. правительство утвердило Дорожную карту, которая определяет основные направления развития «сквозной» цифровой технологии «Нейротехнологии и искусственный интеллект».<sup>[4]</sup> Этот документ включает конкретные технологические задачи, разбитые по различным направлениям. Особое значение имеет «Национальная стратегия развития искусственного интеллекта до 2030 г./», принятая по указу президента в 2019 г., изменения в которую были внесены в 2024 г.<sup>[5]</sup> В ней прописаны фундаментальные принципы, приоритетные направления, целевые показатели и механизмы поддержки развития ИИ в стране. Стратегия уделяет особое внимание вопросам безопасности при разработке и использовании технологий искусственного интеллекта. Также одним из важных направлений названо обеспечение правопорядка, что предполагает внедрение ИИ в работу правоохранительных органов и судебной системы. Анализируя возможности применения искусственного интеллекта в следственной практике правоохранительных органов, некоторые авторы рассматривают технологии автоматического распознавания лиц <sup>[6, с. 4]</sup>. Эта система обладает уникальной способностью к самообучению и способна эффективно обрабатывать огромные массивы информации благодаря использованию высокоточных нейронных сетей. Важным преимуществом является доступность данной технологии: для ее внедрения не требуется дорогостоящее оборудование, а использование возможно путем несложной интеграции в существующие информационные системы. В России быстрыми темпами развивается сегмент биометрических технологий, где первенство принадлежит системам распознавания лиц. Среди компаний, работающих в сфере биометрии лидерами являются: NtechLab, Группа компаний ЦРТ (Центр речевых технологий), Vocord и АО «ПАПИЛОН». Разработанные ими технологии применяются в крупных городах России, что создает потребность их применения во всех регионах Российской Федерации.

Нормативно-правовыми актами, являющимися правовой основой осуществления деятельности, связанной с выявлением и раскрытием преступления, прямо закрепляется возможность использования информационных технологий. Так, например, в соответствии со ст. 6 федерального закона «Об оперативно-розыскной деятельности»<sup>[6]</sup> при производстве оперативно-розыскных мероприятий могут использоваться информационные системы. Некоторые оперативно-розыскные мероприятия, например, получение компьютерной информации вовсе не может быть осуществлено без использования информационных технологий. В настоящее время возможно выделить следующие направления выявления преступлений:

1. Оперативно-технический метод.
2. Агентурный метод.
3. Процессуальный метод.

Первый из них, оперативно-технический, является одним из наиболее часто используемых в процессе осуществления оперативно-розыскной деятельности. Данный метод включает в себя производство как гласных, так и негласных оперативно-розыскных мероприятий. Информационные технологии при применении данного метода являются наиболее эффективными к применению.

Особенно популярным стало использование специальных баз данных, в которых по заданному поиску, можно посмотреть «сводку» всей имеющейся информации, находящейся в открытом доступе, касающейся только заданного запроса. Зачастую структурирование данной базы данных происходит на серверах, а внешней формой выражения является такая социальная сеть как «Telegram». Такой способ поиска информации в значительной мере может облегчить и оптимизировать поиск ориентирующей информации касательно определенного человека, автомобиля в тех случаях, когда время ожидать ответа на официальный запрос отсутствует. Также в рамках деятельности различных правоохранительных органов создаются базы данных, в которых содержится информация, находящаяся в исключительно закрытом доступе. Право пользования такими базами имеют только действующие сотрудники правоохранительных органов [7]. Одной из проблем выявления преступления с помощью информационных технологий является дефицит информационного обеспечения. Ряд сотрудников правоохранительных органов не обладает достаточными компетенциями в вопросах использования информационных технологий. Незнание потенциала использования современных информационных технологий существенно «тормозит» процесс расследования ряда категорий преступлений, а особенно тех, которые совершены в сфере компьютерной информации.

**Для того, чтобы преступление было возможно выявить, преступнику необязательно оставлять «видимые» материальные следы его совершения, достаточно иметь при себе средство мобильной связи.** В настоящее время анализ сведений о соединениях между абонентами между собой и с базовой станцией является одним из наиболее перспективных способов получения ориентирующей информации. Ее установление позволяет сотруднику оперативно-розыскных подразделений определить следующую информацию:

- траекторию пути человека, по мобильному средству которого запрашивалась информация;
- его местонахождение в конкретное время;
- личность иных лиц, с которым лицо возможно вступало в контакт в период, предшествующий совершению преступления, в случае, если данный человек имел при себе сотовый телефон.

Использование ресурсов сети интернет имеет потенциал в процессе выявления и раскрытия преступления. Многие интернет-сайты, находящиеся в открытом доступе, позволяют сотруднику правоохранительного органа «сузить» диапазон поиска ориентирующей информации, имеющей значение для процессуальной проверки или предварительного расследования. Например, с помощью интернет-ресурсов сотрудник

правоохранительного органа может установить принадлежность абонентского номера к конкретному оператору. Данный этап необходим для того, чтобы сотрудник правоохранительного органа мог направить запрос о предоставлении сведений конкретному оператору. Такими интернет ресурсами могут быть — [znii.ru](https://znii.ru) [8]. При получении информации о соединениях между абонентами от оператора связи сотрудник правоохранительного органа должен ее проанализировать. При осуществлении поиска ориентирующей информации в представленных оператором сведениях необходимо использовать интернет-ресурс [xinit.ru](https://xinit.ru) (<https://xinit.ru/bs/>) [9]. Используя его, сотрудник может определить координаты базовых станций и установить зону их действия. Впоследствии путем сравнения сведения сотрудник может сделать вывод о местоположении абонента в определенный промежуток времени.

Многие интернет-ресурсы, которые могут позволить получить ориентирующую информацию, находятся в свободном доступе. О возможности их использования должны знать все сотрудники правоохранительных органов. Стоит также отметить и существенную роль в процессе выявления преступления СПИС – справочно-информационных систем, которые представляют собой упорядоченную систему документов. Посредством использования информационной системы «СПРУТ» формируются учеты, порядок контроля за раскрытием преступлений. Современные информационные технологии находят применение в проведении следственных действий. В научном сообществе эта тенденция активно развивается: в качестве примера можно привести разработку О. Г. Костюченко, предложившего задействовать при проведении осмотра места происшествия современные беспилотные летательные аппараты (БПЛА) [10]. С. А. Черняков и С. Л. Горбатенко рассматривают потенциал таких средств искусственного интеллекта, как Search4faces – онлайн-платформы, позволяющей находить информацию о людях в интернете с помощью фотографии. Сервис работает на основе технологии обратного поиска изображений. Разработчики сервиса сообщают, что на данный момент им удалось собрать обширную базу данных, включающую фотографии из различных источников [11]. Данную методическую рекомендацию автор считает эффективной в случае расследования экологических преступлений. БПЛА могут выполнять разнообразные задачи, начиная от мониторинга состояния окружающей среды до борьбы с браконьерством. Причем, неожиданно оказалось, что злостные нарушения природоохранного законодательства соседствуют с правонарушениями, совершаемыми охотниками. Например, с января 2024 г. в Новосибирской области выявлено около тысячи случаев нарушения правил охоты, подавляющее большинство из которых совершено не браконьерами. Обычные охотники допускали рискованные отступления от требований безопасности, что привело к наложению штрафов на нарушителей на общую сумму полутора миллионов рублей. Дроны помогают в раскрытии преступлений браконьеров: объектами их противоправной деятельности стали сто сорок семь копытных животных и один бурый медведь. В результате судебных разбирательств в пользу бюджета субъектов Российской Федерации было взыскано свыше 19 млн рублей. В эту сумму входят и штрафные санкции и суммы размера ущерба, подлежащего возмещению, в связи с незаконной охотой, согласно предъявленным исковым требованиям [12].

К сожалению, практика использования беспилотных летательных аппаратов в практику расследований преступлений опаздывает, в сравнении с применением новых технологий преступниками. Е. Г. Александрова указывает, что изучение практики незаконного оборота наркотиков и психотропных веществ с помощью беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) на территории учреждений уголовно-исполнительной системы выявило

ряд характерных особенностей таких преступлений, главной из которых является доставка с помощью дронов [\[13\]](#). Основным методом выявления таких преступлений является патрулирование территорий вокруг исправительных учреждений и следственных изоляторов. При этом большинство случаев изъятия БПЛА и их грузов связано с ошибками или техническими неполадками аппаратов, к которым относятся столкновения с различными препятствиями: электрическими проводами, антеннами и громоотводами. Особую проблему представляет отсутствие доступных универсальных систем противодействия БПЛА. Хотя технические средства противодействия остаются единственным действенным способом выявления подобных преступлений, существующие в настоящее время разработки несовершенны. Практика следственной деятельности требует дальнейшего усовершенствования используемых БПЛА. Беспилотные летательные аппараты активно используются не только при расследовании экологических преступлений, но и в ходе фиксации мест ДТП, документировании последствий стихийных бедствий и катастроф [\[14\]](#).

В современной следственной практике используются цифровые средства, которые не выходят за рамки традиционной практики электронных компьютерных технологий: лазерные сканеры, системы цифровой фотографии высокого разрешения, специализированное программное обеспечение для анализа следов. Специальным техническим средством в области криминалистической техники используются современные портативные спектрометры. Об их высокой эффективности и удобстве использования свидетельствуют труды авторов, содержащие информацию о потребности работников в «разработке и внедрении портативных аналитических устройств, сочетающих в себе преимущества полевых и лабораторных методов. Это могут быть ... миниатюрные рамановские спектрометры – приборы, позволяющие проводить экспресс-идентификацию веществ по спектрам комбинационного рассеяния света» [\[15, с. 126\]](#).

Проведенный анализ показывает необходимость расширения информационных технологий в следственной практике, поскольку современные информационные технологии существенно повышают эффективность выявления и расследования преступлений. Их внедрение позволяет оптимизировать работу правоохранительных органов за счет использования официальных справочно-информационных систем, специализированных интернет-ресурсов с целью сужения поискового поля и баз данных, интегрированных с социальными сетями, в частности с Telegram. Это может создать комплексную систему информационного обеспечения оперативно-розыскной деятельности, способствующую эффективному раскрытию преступлений.

Внедрение современных информационных систем в деятельность правоохранительных органов открывает принципиально новые возможности для оптимизации рабочих процессов. Особую значимость приобретает использование официальных справочно-информационных систем, которые позволяют оперативно получать доступ к актуальным данным и нормативно-правовой базе. Параллельно с этим, специализированные интернет ресурсы становятся незаменимыми инструментами для сужения поискового поля. Успешная интеграция с современными базами данных, включая те, что связаны с социальными сетями, особенно платформой Telegram, открывает дополнительные перспективы для следственной работы. Это позволяет создавать целостную картину событий и выявлять скрытые закономерности социальных процессов. Формирование комплексной системы информационного обеспечения оперативно-розыскной деятельности становится ключевым фактором успешного раскрытия преступлений. Такая система будет обеспечивать быстрый обмен данными между подразделениями и предоставлять следователям все необходимые инструменты для эффективного



расследования.

В перспективе развитие информационных технологий в следственной практике позволит не только повысить качество расследования преступлений, но и создаст основу для предупреждения противоправной деятельности.

## Библиография

1. Голубовский В.Ю. Теория и практика информационного обеспечения оперативно-розыскной деятельности подразделений криминальной милиции: автореф. дис. ... д-ра юрид. наук. Санкт-Петербург, 2001. EDN: UKZUDL.
2. Ишин А.М. Информационное обеспечение предварительного расследования преступлений: некоторые современные аспекты // Вестник Балтийского федерального университета им. И. Канта. Серия: Гуманитарные и общественные науки. 2016. № 4. С. 21-28. EDN: XVKTBP.
3. Лаврик О.Л., Калюжная Т.А. Содержание понятий "информационное обеспечение", "информационное сопровождение", "поддержка научных исследований" как этапы информационного обслуживания ученых // Вестник Томского государственного университета. Культурология и искусствоведение. 2020. № 40. С. 310-315.
4. Актуальные вопросы деятельности органов внутренних дел в особых условиях / Д. А. Коряковцев, А. В. Семагин, С. А. Мокеев и др. – Нижний Новгород: Нижегородская академия МВД России, 2025. – 350 с. – EDN MNMKAC.
5. Большая советская энциклопедия. Том 10. Ива-Италики. 3-е изд. / Глав. ред. А. М. Прохоров. Москва: Советская энциклопедия, 1972.
6. Грицаев С.И., Степаненко С. Г. О необходимости и возможности расследования некоторых нераскрытых преступлений прошлых // Проблемы юридической науки и правоприменительной деятельности: Межвуз. сб. науч. трудов. – Краснодар: КубГАУ имени И.Т. Трубилина, 2010. С. 153-159. EDN BGHYPY.
7. Слобогин К. Государственный контроль, базы данных и наблюдение // Russian Journal of Economics and Law. 2019. № 1. С. 1092-1109. DOI: 10.21202/1993-047X.13.2019.1.1092-1109 EDN: YZURZR.
8. Дронова О.Б., Проваторова К.В., Сапунин А.А. Интернет-ресурсы, используемые в процессе информационного обеспечения раскрытия и расследования мошенничеств, совершенных с использованием средств мобильной связи и сети интернет // Вестник Волгоградской академии МВД России. 2021. № 3 (58).
9. Быстрова Ю.В., Небратенко Г.Г. Роль информационного обеспечения и информационных технологий в раскрытии и расследовании преступлений // Юридический вестник Дагестанского государственного университета. 2023. № 2. С. 78-79. DOI: 10.21779/2224-0241-2023-46-2-153-161 EDN: NFMVUF.
10. Костюченко О.Г. Высокотехнологичная тактическая операция "Осмотр места происшествия": Дис. ... канд. юрид. наук / О. Г. Костюченко; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова. Москва, 2023. 245 с. EDN: UWGACA.
11. Черняков С.А., Горбатенко С.Л. Использование открытых источников сети Интернет для информационного обеспечения деятельности оперативных подразделений органов внутренних дел // Вестник БелЮИ МВД России. 2024. № 3. С. 54-59. EDN: HZUEQK.
12. Соснина О. Фотоловушки и штрафы: госинспекторы минприроды рассказали, чего боятся охотники в Новосибирской области // ЧС: инфо. URL: <https://4s-info.ru/2024/11/30/bespilotniki-i-fotolovushki-gosinspektory-minprirody-rasskazali-chego-boyatsya-ohotniki-v-novosibirskoj-oblasti/> (дата опубликования: 30 ноября 2024 г.)
13. Александрова Е. Г. Некоторые особенности работы со следами преступлений, совершенных с использованием беспилотных летательных аппаратов на территориях



исправительных учреждений // Ius Publicum et Privatum. 2021. № 1 (11). С. 93-96. DOI 10.46741/2713-2811-2021-1-93-96. EDN: KOLBUK.

14. Савельева М. В., Смушкин А. Б. Беспилотный летательный аппарат как специальное технико-криминалистическое средство и объект криминалистического исследования // Вестн. Том. гос. ун-та. 2020. № 461. С. 235-241.

15. Грицаев С. И., Закорко В. В. Новые методы обнаружения и идентификации наркотических средств // Eromen. Global. 2025. № 60. С. 125-130. EDN: NXEIUI.

## Результаты процедуры рецензирования статьи

Рецензия выполнена специалистами [Национального Института Научного Рецензирования](#) по заказу ООО "НБ-Медиа".

В связи с политикой двойного слепого рецензирования личность рецензента не раскрывается.

Со списком рецензентов можно ознакомиться [здесь](#).

Предметом исследования в представленной на рецензирование статье являются, как это следует из ее наименования, проблемы использования информационных технологий для выявления и раскрытия преступлений. Заявленные границы исследования соблюдены ученым.

Методология исследования в тексте статьи не раскрывается.

Актуальность избранной автором темы исследования несомненна и обосновывается им следующим образом: "Актуальность данного исследования обусловлена активным развитием информатизации всех сфер общественной жизни в условиях современности. В настоящее время существуют зоны вне государственного контроля, особенно в ситуации новых технологических реалий, что создает препятствия для полноценного использования электронных ресурсов. Правоохранительные органы должны не только идти в ногу со временем, но и опережать преступный мир в использовании современных технологий, что делает исследование данной темы особенно значимым для повышения эффективности борьбы с преступностью в современных условиях". Ученым подробно раскрыта степень изученности рассматриваемых в статье проблем: "Обзор литературы включает несколько связанных направлений. Анализ терминологической базы исследования содержат научные статьи В. Ю. Голубовского [1], А. М. Ишина [2], О. Л. Лаврик и Т. А. Калюжной [3]. В. Ю. Голубовский разрабатывают определение информационного обеспечения применительно к оперативно-розыскной деятельности. Под ним он понимал деятельность сотрудников правоохранительных органов, направленную на получение как из гласных, так и негласных источников оперативно значимой информации и иных связанных с ней сведений, их хранение, обработку и дальнейшее использование в целях выявления и раскрытия преступлений. А. М. Ишин акцентирует внимание на использовании баз данных, их усовершенствовании и создании новых. Информационное обеспечение неразрывно связано с информационными технологиями, которые являются средством, применимым сотрудниками органов предварительного расследования в процессе выявления и раскрытия ими преступлений. О. Л. Лаврик и Т. А. Калюжная сопоставляют содержательное наполнение понятий «информационное обеспечение» и «информационное сопровождение». Они обращают внимание на потребность нормативного закрепления рассматриваемых понятий. Другое важное направление изучения – информационная компетентность работников полиции. На ключевую роль развития информационных компетенций у работников правоохранительных органов обращают внимание Д. А. Коряковцев, А. В. Семагин, С. А. Мокеев, А. В. Шаламов и А. Ю. Щербаков [4]".

Научная новизна работы проявляется в ряде заключений автора: "Одной из проблем выявления преступления с помощью информационных технологий является дефицит информационного обеспечения. Ряд сотрудников правоохранительных органов не обладает достаточными компетенциями в вопросах использования информационных технологий. Незнание потенциала использования современных информационных технологий существенно «тормозит» процесс расследования ряда категорий преступлений, а особенно тех, которые совершены в сфере компьютерной информации. Для того, чтобы преступление было возможно выявить, преступнику необязательно оставлять «видимые» материальные следы его совершения, достаточно иметь при себе средство мобильной связи. В настоящее время анализ сведений о соединениях между абонентами между собой и с базовой станцией является одним из наиболее перспективных способов получения ориентирующей информации. Ее установление позволяет сотруднику оперативно-розыскных подразделений определить следующую информацию: - траекторию пути человека, по мобильному средству которого запрашивалась информация; - его местонахождение в конкретное время; - личность иных лиц, с которым лицо возможно вступало в контакт в период, предшествующий совершению преступления, в случае, если данный человек имел при себе сотовый телефон. Использование ресурсов сети интернет имеет потенциал в процессе выявления и раскрытия преступления. Многие интернет-сайты, находящиеся в открытом доступе, позволяют сотруднику правоохранительного органа «сузить» диапазон поиска ориентирующей информации, имеющей значение для процессуальной проверки или предварительного расследования"; "Многие интернет-ресурсы, которые могут позволить получить ориентирующую информацию, находятся в свободном доступе. О возможности их использования должны знать все сотрудники правоохранительных органов. Стоит также отметить и существенную роль в процессе выявления преступления СПИС – справочно-информационных систем, которые представляют собой упорядоченную систему документов"; "К сожалению, практика использования беспилотных летательных аппаратов в практику расследований преступлений опаздывает, в сравнении с применением новых технологий преступниками. Е. Г. Александрова указывает, что изучение практики незаконного оборота наркотиков и психотропных веществ с помощью беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) на территории учреждений уголовно-исполнительной системы выявило ряд характерных особенностей таких преступлений, главной из которых является доставка с помощью дронов [13]. Основным методом выявления таких преступлений является патрулирование территорий вокруг исправительных учреждений и следственных изоляторов. При этом большинство случаев изъятия БПЛА и их грузов связано с ошибками или техническими неполадками аппаратов, к которым относятся столкновения с различными препятствиями: электрическими проводами, антеннами и громоотводами. Особую проблему представляет отсутствие доступных универсальных систем противодействия БПЛА. Хотя технические средства противодействия остаются единственным действенным способом выявления подобных преступлений, существующие в настоящее время разработки несовершенны. Практика следственной деятельности требует дальнейшего усовершенствования используемых БПЛА" и др. Таким образом, статья вносит определенный вклад в развитие отечественной правовой науки и, безусловно, заслуживает внимания потенциальных читателей.

Научный стиль исследования выдержан автором в полной мере.

Структура работы логична. Во вводной части статьи ученый обосновывает актуальность избранной им темы исследования, определяет его цель. В основной части работы автор выявляет особенности и эффективность использования информационных технологий правоохранительными органами в ходе раскрытия преступлений. В заключительной

части работы содержатся выводы и предложения по результатам проведенного исследования.

Содержание статьи соответствует ее наименованию, но не лишено недостатков формального характера.

Так, автор пишет: "Правоохранительные органы должны не только идти в ногу со временем, но и опережать преступный мир в использовании современных технологий, что делает исследование данной темы особенно значимым для повышения эффективности борьбы с преступностью в современных условиях" - пропущена точка в конце предложения.

Ученый отмечает: "В. Ю. Голубовский разрабатывают определение информационного обеспечения применительно к оперативно-розыскной деятельности" - "разрабатывает" (опечатка).

Автор указывает: "Первый из них, оперативно-технический является одним из наиболее часто используемых в процессе осуществления оперативно-розыскной деятельности" - "Первый из них, оперативно-технический, является одним из наиболее часто используемых в процессе осуществления оперативно-розыскной деятельности".

Таким образом, статья нуждается в дополнительном вычитывании - в ней встречаются опечатки и пунктуационные ошибки (приведенный в рецензии перечень опечаток и ошибок не является исчерпывающим!).

Библиография исследования представлена 15 источниками (диссертационной работой, научными статьями, энциклопедией). С формальной точки зрения этого достаточно.

Апелляция к оппонентам имеется, но носит общий характер. В научную дискуссию с конкретными учеными автор не вступает, ссылаясь на ряд теоретических источников исключительно в обоснование своих суждений либо для иллюстрирования отдельных положений работы.

Выводы по результатам проведенного исследования имеются ("Проведенный анализ показывает необходимость расширения информационных технологий в следственной практике, поскольку современные информационные технологии существенно повышают эффективность выявления и расследования преступлений. Их внедрение позволяет оптимизировать работу правоохранительных органов за счет использования официальных справочно-информационных систем, специализированных интернет-ресурсов с целью сужения поискового поля и баз данных, интегрированных с социальными сетями, в частности с Telegram. Это может создать комплексную систему информационного обеспечения оперативно-розыскной деятельности, способствующую эффективному раскрытию преступлений. Внедрение современных информационных систем в деятельность правоохранительных органов открывает принципиально новые возможности для оптимизации рабочих процессов. Особую значимость приобретает использование официальных справочно-информационных систем, которые позволяют оперативно получать доступ к актуальным данным и нормативно-правовой базе. Параллельно с этим, специализированные интернет ресурсы становятся незаменимыми инструментами для сужения поискового поля. Успешная интеграция с современными базами данных, включая те, что связаны с социальными сетями, особенно платформой Telegram, открывает дополнительные перспективы для следственной работы. Это позволяет создавать целостную картину событий и выявлять скрытые закономерности социальных процессов. Формирование комплексной системы информационного обеспечения оперативно-розыскной деятельности становится ключевым фактором успешного раскрытия преступлений. Такая система будет обеспечивать быстрый обмен данными между подразделениями и предоставлять следователям все необходимые инструменты для эффективного расследования. В перспективе развитие информационных технологий в следственной практике позволит не только повысить

качество расследования преступлений, но и создаст основу для предупреждения противоправной деятельности"), обладают свойствами достоверности, обоснованности и, несомненно, заслуживают внимания научного сообщества.

Интерес читательской аудитории к представленной на рецензирование статье может быть проявлен прежде всего со стороны специалистов в сфере уголовного процесса и криминалистики при условии ее доработки: раскрытии методологии исследования, введении дополнительных элементов дискуссионности, устранении нарушений в оформлении статьи.

## **Результаты процедуры повторного рецензирования статьи**

Рецензия выполнена специалистами [Национального Института Научного Рецензирования](#) по заказу ООО "НБ-Медиа".

В связи с политикой двойного слепого рецензирования личность рецензента не раскрывается.

Со списком рецензентов можно ознакомиться [здесь](#).

### **РЕЦЕНЗИЯ**

на статью на тему «Проблемы использования информационных технологий для выявления и раскрытия преступлений».

#### **Предмет исследования.**

Предложенная на рецензирование статья посвящена актуальным вопросам использования информационных технологий для выявления и раскрытия преступлений. Автором в статье рассматриваются современные проблемы, которые препятствуют наиболее эффективному применению информационных технологий для целей выявления и раскрытия преступлений, предлагаются некоторые рекомендации по разрешению рассматриваемых проблем. В качестве конкретного предмета исследования выступили, прежде всего, положения нормативно-правовых актов и мнения ученых.

#### **Методология исследования.**

Цель исследования прямо в статье заявлена: «вывить особенности и эффективность использования информационных технологий правоохрнительными органами в ходе раскрытия преступлений.». Исходя из поставленных цели и задач, автором выбрана методологическая основа исследования. Как указано в самой статье, «Осуществить указанную цель предполагается посредством как общенаучных, так и специальных методов исследования: системного подхода, выражающегося в комплексном рассмотрении взаимосвязи информационных систем и баз данных, оценке эффективности разнообразных методов выявления преступлений, а также посредством анализа НПА; метода сравнительного анализа (при рассмотрении понятий "информационное обеспечение" и информационные технологии"); кроме того, была осуществлена систематизация методов раскрытия преступлений. Специальные методы исследования направлены на изучение практического применения информационных технологий в правоохрнительной деятельности, анализ способов использования баз данных и АИС - среди таковых: сравнительно-правовой метод и метод конкретно-социологических исследований».

В частности, автором используется совокупность общенаучных методов познания: анализ, синтез, аналогия, дедукция, индукция, другие. В частности, методы анализа и синтеза позволили обобщить и разделить выводы различных научных подходов к

предложенной тематике, а также сделать конкретные выводы из материалов практики. Наибольшую роль сыграли специально-юридические методы. В частности, автором активно применялся формально-юридический метод, который позволил провести анализ и осуществить толкование норм действующего законодательства. Например, следующий вывод автора: «Регулирование сферы применения искусственного интеллекта осуществляется на основе целого комплекса законодательных документов. Ключевым нормативным актом является Федеральный закон «О стратегическом планировании в РФ» от 2014 г.[2] Важную роль играют указы президента, касающиеся национальных целей развития до 2024 г., стратегии развития информационного общества на период до 2030 г. и научно-технологического развития страны.[3] В 2019 г. правительство утвердило Дорожную карту, которая определяет основные направления развития «сквозной» цифровой технологии «Нейротехнологии и искусственный интеллект».[4] Этот документ включает конкретные технологические задачи, разбитые по различным направлениям».

Таким образом, выбранная автором методология в полной мере адекватна цели исследования, позволяет изучить все аспекты темы в ее совокупности.

*Актуальность.*

Актуальность заявленной проблематики не вызывает сомнений. Имеется как теоретический, так и практический аспекты значимости предложенной темы. С точки зрения теории тема использования информационных технологий для выявления и раскрытия преступлений сложна и неоднозначна. Информационные технологии активно используются во всех сферах жизни общества. Применимы они и для совершения преступлений. Задачей правоохранительных органов является эффективное использование данных технологий в целях раскрытия преступлений. Сложно спорить с автором рецензируемой статьи в том, что «В настоящее время существуют зоны вне государственного контроля, особенно в ситуации новых технологических реалий, что создает препятствия для полноценного использования электронных ресурсов. Правоохранительные органы должны не только идти в ногу со временем, но и опережать преступный мир в использовании современных технологий, что делает исследование данной темы особенно значимым для повышения эффективности борьбы с преступностью в современных условиях».

Тем самым, научные изыскания в предложенной области стоит только поприветствовать. Научная новизна.

Научная новизна предложенной статьи не вызывает сомнений. Во-первых, она выражается в конкретных выводах автора. Среди них, например, такой вывод:

«Внедрение современных информационных систем в деятельность правоохранительных органов открывает принципиально новые возможности для оптимизации рабочих процессов. Особую значимость приобретает использование официальных справочно-информационных систем, которые позволяют оперативно получать доступ к актуальным данным и нормативно-правовой базе. Параллельно с этим, специализированные интернет ресурсы становятся незаменимыми инструментами для сужения поискового поля. Успешная интеграция с современными базами данных, включая те, что связаны с социальными сетями, особенно платформой Telegram, открывает дополнительные перспективы для следственной работы. Это позволяет создавать целостную картину событий и выявлять скрытые закономерности социальных процессов. Формирование комплексной системы информационного обеспечения оперативно-розыскной деятельности становится ключевым фактором успешного раскрытия преступлений».

Указанный и иные теоретические выводы могут быть использованы в дальнейших научных исследованиях.

Во-вторых, автором предложены идеи по совершенствованию практики, что может быть

*полезно практикующим специалистам.*

*Таким образом, материалы статьи могут иметь определенных интерес для научного сообщества с точки зрения развития вклада в развитие науки.*

*Стиль, структура, содержание.*

*Тематика статьи соответствует специализации журнала «Полицейская деятельность», так как она посвящена правовым проблемам, связанным с использованием информационных технологий для выявления и раскрытия преступлений.*

*Содержание статьи в полной мере соответствует названию, так как автор рассмотрел проблемы, в целом достиг поставленной цели работы, предложив идеи по совершенствованию практики в сфере раскрытия преступлений.*

*Качество представления исследования и его результатов следует признать в полной мере положительным. Из текста статьи прямо следуют предмет, задачи, методология и основные результаты исследования.*

*Оформление работы в целом соответствует требованиям, предъявляемым к подобного рода работам. Существенных нарушений данных требований не обнаружено.*

*Библиография.*

*Следует высоко оценить качество использованной литературы. Автором активно использована литература, представленная авторами из России (Дронова О.Б., Проваторова К.В., Сапухин А.А., Грицаев С.И., Степаненко С. Г. и другие). Многие из цитируемых ученых являются признанными учеными в области использования информационных технологий для раскрытия преступлений.*

*Таким образом, труды приведенных авторов соответствуют теме исследования, обладают признаком достаточности, способствуют раскрытию различных аспектов темы.*

*Апелляция к оппонентам.*

*Автор провел серьезный анализ текущего состояния исследуемой проблемы. Все цитаты ученых сопровождаются авторскими комментариями. То есть автор показывает разные точки зрения на проблему и пытается аргументировать более правильную по его мнению.*

*Выводы, интерес читательской аудитории.*

*Выводы в полной мере являются логичными, так как они получены с использованием общепризнанной методологии. Статья может быть интересна читательской аудитории в плане наличия в ней систематизированных позиций автора применительно к вопросам использования информационных технологий для выявления и раскрытия преступлений.*

*На основании изложенного, суммируя все положительные и отрицательные стороны статьи*

*«Рекомендую опубликовать»*