

УГОЛОВНЫЙ ПРОЦЕСС. КРИМИНАЛИСТИКА. ОПЕРАТИВНО-РОЗЫСКНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

УДК 343.98

К ВОПРОСУ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОПЕРАТИВНО-РОЗЫСКНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНОВ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ

Е. А. Лаппо

кандидат юридических наук, доцент,
начальник кафедры оперативно-розыскной деятельности факультета милиции
Могилевского института МВД (Беларусь)

М. С. Шлыков

начальник отдела образовательных информационных технологий,
связи и информационной безопасности
Могилевского института МВД (Беларусь)

А. Ю. Малышев

старший преподаватель кафедры
оперативно-розыскной деятельности в органах внутренних дел
Санкт-Петербургского университета МВД России

В статье рассматриваются вопросы использования передовых информационных технологий в оперативно-розыскной деятельности органов внутренних дел. На основе проведенного анализа авторами рассмотрены отдельные подходы к устранению информационной неопределенности в оперативно-розыскных ситуациях на тактическом, оперативном и стратегическом уровнях борьбы с преступностью, определены аспекты получения, хранения, обработки и использования оперативно-розыскной информации при решении задач оперативно-розыскной деятельности. Проанализированы проблемы по получению, фиксации, анализу и использованию оперативно-розыскной и иной информации. Затрагиваются аспекты использования компьютеризированных систем в оперативно-розыскной деятельности.

Формулируется вывод о том, что внедрение технологий искусственного интеллекта в оперативно-розыскную деятельность является дискуссионным вопросом по многим объективным и субъективным причинам. Главным проблемным аспектом является эффективность его использования в процессах принятия решений на тактическом уровне противоборства.

Ключевые слова: оперативно-розыскная деятельность, информационные технологии, преступление, информация, тактика, ситуация, решение, неопределенность.

Быстропротекающие изменения в деятельности оперативных подразделений органов внутренних дел Республики Беларусь, структуре преступности предопределили необходимость переосмысления принципов управления силами и средствами оперативно-розыскной деятельности в процессе решения поставленных перед ними задач. Указанные обстоятельства предопределил тот факт, что на принятие решений в процессе раскрытия преступления времени фактически не остается, а сотрудникам приходится действовать в условиях высокого уровня информационной неопределенности и профессионального риска.

Анализ литературных источников по вопросам осуществления оперативно-розыскной деятельности, оперативно-розыскной тактики позволяет сделать вывод о различных подходах к уяснению природы происхождения, сущности и видах оперативно-розыскной информации. Это могут быть сведения о фактах,

оценочные суждения, мнения, гипотезы. Выделение из общего массива сведений, которые можно отнести к оперативно-розыскной информации, обусловлено в первую очередь творческим характером деятельности оперативного сотрудника при выполнении возложенных на него обязанностей в конкретной оперативно-розыскной ситуации. В процессе отражения таких сведений в оперативно-служебных документах возникает система сложных связей между объективным и субъективным, интерпретациями и оценками полученных данных.

На современном этапе функционирования оперативных подразделений органов внутренних дел при поступлении информации о подготавливаемом, совершенном либо сокрытом преступлении, лицах, осведомленных об их подготовке, совершении либо сокрытии, будут применяться силы и средства оперативно-розыскной деятельности, с помощью которых обеспечивается достижение конечных и промежуточных целей в краткосрочной перспективе с необходимой эффективностью, в типовых условиях противоборства с преступной средой, в том числе с учетом высокого уровня развития информационно-справочных компьютеризированных ресурсов. Вместе с тем значительное количество информационных потоков, поступающих в органы внутренних дел, не способствует скорости принятия управленческих решений в условиях крайнего дефицита времени.

Истинность или ложность выдвигаемых оперативно-розыскных версий (гипотез) в процессе выявления и раскрытия преступлений, изобличения лиц, их подготавливающих, совершающих либо совершивших, проверяется на практике в результате их соотнесения с практическими результатами, получаемыми в процессе проведения оперативно-розыскных мероприятий, из негласных источников, в результате анализа сведений, полученных при помощи средств объективного контроля, и информации, полученной с использованием специальных технических средств. Критерий оценки достоверности оперативно значимой и иной сопутствующей информации в указанном контексте состоит из двух компонентов: подтверждения (верификации) и опровержения. В результате применения первого компонента осуществляется поиск истинного знания, второго — исключение ложных сведений. Совпадение выдвинутых оперативно-розыскных версий с априорно достоверными сведениями служит критерием их истинности, а несовпадение — ложности.

Использование информационных технологий в процессе осуществления оперативно-розыскной деятельности подразумевает в том числе средства предоставления оперативно-розыскной и иной сопутствующей информации в удобном для восприятия пользователя виде, обеспечение должного уровня его осведомленности о фактах, явлениях и процессах и, как следствие, значительное преимущество перед противоборствующей стороной.

В данном контексте следует поддержать мнение А. Л. Осипенко о том, что современные информационные технологии детерминируют постоянный пересмотр концепций оперативно-розыскной деятельности, которая во многом строится на информационных процессах. Ее разведывательная сущность предопределяет активные действия оппонентов, направленные на сбор информации о противоборствующей стороне. Получаемая информация при этом выступает не только в качестве средства для принятия оперативных решений, но и как важнейший долговременный ресурс, обеспечивающий эффективность деятельности в целом [1].

С учетом изложенного представляется оправданным вести речь о том, что в ближайшее время органам внутренних дел и их оперативным подразделениям в частности придется действовать в крайне сложных условиях противоборства с преступной средой, характеризующейся высокой степенью адаптации к цифровой реальности. Признаками обозначенного процесса являются преступления, совершаемые с применением информационных технологий, затрудняющих либо делающих невозможным процесс раскрытия преступления, изобличения лиц, их подготавливающих, совершающих либо совершивших.

В частности, при выдвижении и проверке оперативно-розыскных версий оперативным сотрудником используются сведения, которые в условиях высокого уровня оперативной напряженности невозможно признать достоверными. Оперативный сотрудник, фактически используя ранее приобретенные теоретические знания, сформированные умения и навыки, интуитивные способности, ассоциативные связи, вынужден идти на профессиональный риск при принятии решений в условиях тактического противоборства.

С целью повышения эффективности деятельности оперативных подразделений органов внутренних дел требуется обеспечить высокий уровень взаимодействия задействованных сил и средств оперативно-розыскной деятельности, приемлемый уровень нагрузки на сотрудников, объединение внутренних ресурсов оперативных и иных подразделений органов внутренних дел, использование возможностей иных государственных органов.

При обеспечении защиты личности, общества и государства от преступных и иных противоправных посягательств во времени и пространстве происходит противоборство неопределенного количества сторон, т. е. постоянный динамический процесс. Данный процесс является бесконечным и возобновляемым, характеризующимся качественными характеристиками и их количественными значениями. В данном контексте следует сделать вывод о том, что существует некоторый предел использования возможностей имеющихся в распоряжении оперативных подразделений органов внутренних дел сил и средств.

В процессе тактического противоборства первостепенное значение имеет его информационное обеспечение. При осуществлении оперативно-розыскной деятельности, выполнении возложенных на оперативные подразделения органов внутренних дел задач происходят постоянные процессы получения оперативно значимой и иной сопутствующей информации, ее передача, обработка, накопление и использование при принятии управленческих решений уполномоченными на то субъектами. В указанном контексте сознание оперативного сотрудника, группы сотрудников, руководителя оперативного подразделения подчинено необходимости быстрого решения промежуточных и конечных задач с использованием личных физических, интеллектуальных, психологических и иных ресурсов, адекватно сложившейся оперативно-розыскной ситуации. Немаловажным фактором в описанных выше условиях будет являться фактор социальной среды, в которой происходит противоборство.

Исходя из содержания тактики оперативно-розыскной деятельности, следует согласиться с мнением некоторых исследователей о том, что она заключается в оптимизации специализированных процессов, обеспечивающих эффективное использование оперативно-розыскных возможностей органов внутренних дел, достижение необходимых результатов в ходе проведения оперативно-розыскных мероприятий с целью выявления, раскрытия и предупреждения преступлений, изобличения лиц, их подготавливающих, совершающих либо совершивших [2]. Получение оперативно-розыскной информации при осуществлении оперативно-розыскной деятельности зависит от источников ее поступления: при непосредственном получении информации оперативным сотрудником, опосредованном, основанном на жизненном опыте и личном предположении, и косвенном — от лиц, оказывающих конфиденциальное содействие, очевидцев и т. д.

Таким образом, повышение эффективности противостояния преступности в настоящее время и ближайшей перспективе станет возможным благодаря использованию информационных технологий, которые позволят передавать, обрабатывать, накапливать и использовать значительные объемы информации, соответствующей предъявляемым оперативными подразделениями и их сотрудниками требованиям. Как отмечают российские исследователи, повышение эффективности использования

информационных технологий в борьбе с преступностью без принципиально новых способов организации работы с информационными массивами невозможно [3, с. 9].

Осуществление непрерывной аналитической работы обусловлено в первую очередь необходимостью интерпретации имеющихся у оперативного сотрудника сведений, исходя из поступивших в его распоряжение ранее неизвестных сведений. Анализ, интерпретации и оценке должны подвергаться неопределенное множество фактов, событий, отношений, связей, соотношения различных действий объектов оперативной заинтересованности и иных лиц, вовлеченных в тактическое противоборство в том либо ином качестве. При этом реализация такой информации зависит от возможности индивидуального управления информацией конкретным пользователем информационной среды и средств обработки и передачи данных.

В условиях тактического противоборства сотрудник оперативного подразделения, как правило, получает информацию о социальных фактах действительности, в результате анализа которых стремится выявить устойчивые закономерности тех либо иных процессов, исходя из ее свойств (достоверности, точности, полноты и значимости). Основное значение при этом приобретают сведения о фактах и явлениях, зафиксированные техническими устройствами как общего, так и специального назначения, в электронном и печатном виде. Иные сведения, как правило, второстепенного значения, по большей части носят ориентирующий характер, поскольку они могут быть преувеличенными, незначительными, случайными и несущественными. В результате мыслительно-познавательной деятельности оперативного сотрудника оперативно-розыскная информация, объединяя в себе главное и второстепенное, в результате ее осмысления с позиций оперативно-розыскной деятельности и общесоциально полезных целей правоохранительной деятельности приобретает новый уровень достоверности.

В последнее время в научных публикациях активно обсуждается возможность использования передовых информационных технологий и искусственного интеллекта в сфере борьбы с преступностью. Исследователями выдвигаются гипотезы о том, что в процессе осуществления оперативно-розыскной деятельности могут успешно задействоваться алгоритмы искусственного интеллекта с целью поиска и отождествления украденных, подозрительных транспортных средств, системы распознавания образов, речи в режиме онлайн, системы семантического и контентного анализа речи, текстов с целью оценки психологического состояния их автора, проведения интеллектуального анализа информации для превентивного определения сигналов, которые потенциально указывают на наличие подготавливаемого, совершаемого либо ранее совершенного преступления [4, с. 191; 5, с. 143].

В частности, использование информационных технологий позволяет эффективно выявлять факты финансирования экстремистской деятельности, получить сведения о реквизитах платежных электронных карт и их принадлежности определенному аккаунту пользователя, способах совершения платежей, целях проводимого сбора, тем самым давая возможность оперативному сотруднику сделать обоснованный вывод о полной осведомленности объекта оперативной заинтересованности при осуществлении им финансирования противоправной деятельности, указывает на умышленный характер совершаемых действий. Одновременно с этим сотрудником могут быть получены достоверные признаки, указывающие на использование указанного механизма финансирования не только для осуществления экстремистской деятельности внутри страны, но также для финансирования участия лиц на территории иностранного государства [6, с. 340].

Использование машинной обработки информации, различных алгоритмов ее анализа может обеспечить повышение уровня эффективности противодействия преступности, увеличить скорость принятия решений. Вместе с тем основная сложность заключается в том, что для определения оптимального алгоритма обработки и анализа поступающей информации необходимо определить достоверность ее

источника, взаимосвязи между имеющимися информационными потоками, состав субъектов, обеспечивающих поступление и ввод информации, разделение ответственности и выполняемую ими работу, что в краткосрочный период времени представляет собой крайне сложную задачу.

Природа оперативно-розыскных ситуаций, исходя из которых решаются возникающие оперативно-тактические задачи, такова, что они возникают в силу «естественного» хода событий, так и могут быть искусственно созданы в ходе осуществления оперативно-розыскной деятельности. Как отмечают исследователи, «с помощью искусственно созданных ситуаций оперативный работник вводит в заблуждение разрабатываемых лиц, притупляет их осторожность, побуждает совершать действия, способствующие их же разоблачению. Создание таких ситуаций необходимо в силу самой сущности оперативно-розыскной деятельности, а также имеющихся препятствий в выявлении, фиксации и использовании оперативно-розыскной информации» [7, с. 102]. Между оперативно-розыскными ситуациями, складывающимися на различных этапах деятельности субъекта оперативно-розыскной деятельности, могут быть различия, определяемые факторами времени, внезапности принятия решения, совокупностью средств и методов и др.

Полагаем, что в настоящее время внедрение технологий искусственного интеллекта в оперативно-розыскную деятельность является дискуссионным вопросом по многим объективным и субъективным причинам. Главным проблемным аспектом является эффективность его использования в процессах принятия решений на тактическом уровне противоборства, когда оперативный сотрудник ограничен временными, пространственными и иными факторами, а принятие конкретного решения зависит от его опыта и профессиональной компетенции. Указанное обусловлено в первую очередь субъективностью протекающих в реальности процессов и сложностью предоставления сведений о них для обработки программно-техническими продуктами. Рассматриваемая проблема требует дальнейшей научной разработки.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Осипенко, А. Л. Оперативно-розыскная деятельность в информационном обществе: адаптация к условиям цифровой реальности / А. Л. Осипенко // Науч. вестн. Омской акад. МВД России. — 2019. — № 4 (75). — С. 38–46.
2. Давыдов, С. И. О роли ситуаций в принятии решений в оперативно-розыскной деятельности / С. И. Давыдов // Юрид. наука и правоохран. практика. — 2010. — № 1. — С. 55–61.
3. Усманов, Р. А. Информационное обеспечение деятельности органов внутренних дел: криминалистическая регистрация : автореф. дис. ... канд. юрид. наук : 12.00.09 / Р. А. Усманов ; Урал. юрид. ин-т МВД Рос. Федерации. — Екатеринбург, 2002. — 23 с.
4. Лахтиков, Д. Н. Отдельные аспекты использования современных информационных технологий в оперативно-розыскной деятельности органов внутренних дел / Д. Н. Лахтиков // Проблемы борьбы с преступностью и подготовки кадров для правоохранительных органов : междунар. науч.-практ. конф., Минск, 3 апр. 2015 г. : тез. докл. / Акад. М-ва внутр. дел Респ. Беларусь ; редкол.: А. В. Яскевич (отв. ред.) [и др.]. — Минск, 2015. — С. 190–191.
5. Озеров, И. Н. Использование современных цифровых технологий в оперативно-розыскной деятельности / И. Н. Озеров // Цифровая трансформация системы МВД России : сб. науч. ст. по материалам Междунар. форума, Москва, 20 окт. 2022 г. : в 2 ч. / под ред. И. Г. Чистобородова. — М. : Акад. упр. МВД России, 2022. — Ч. 2. — 484 с.
6. Скляр, В. К. Использование оперативно-розыскного наблюдения в условиях развития цифровых технологий по направлению выявления и пресечения каналов финансирования экстремистской деятельности / В. К. Скляр // Актуальные проблемы достижения целей устойчивого развития в условиях цифровой трансформации государства и права в Республике Беларусь : материалы Республик. науч.-практ. конф., Минск, 18–19 нояб. 2022 г. / Белорус. гос. ун-т, юрид. фак., каф. конституц. права ; редкол.: Г. А. Василевич (отв. ред.) [и др.]. — Минск : БГУ, 2022. — С. 337–340.
7. Ким, Д. В. Теоретические и прикладные аспекты криминалистических ситуаций : моногр. / Д. В. Ким // под ред. проф. В. К. Гавло. — Барнаул : Изд-во Алт. ун-та, 2008. — 196 с.

Поступила в редакцию 17.05.2024 г.

Lappo E. A., Shlykov M. S., Malyshev A. Yu.

ON THE QUESTION OF THE USE OF INFORMATION TECHNOLOGIES IN OPERATIONAL SEARCH ACTIVITIES OF INTERNAL AFFAIRS BODIES

The article deals with the issues of using advanced information technologies in the operational and investigative activities of internal affairs bodies. Based on the analysis, the authors consider some approaches to the elimination of information uncertainty in operational-search situations at the tactical, operational and strategic levels of the fight against crime, determine the aspects of obtaining, storage, processing, and use of operational-search information in solving the tasks of operational-search activity. The problems of obtaining, fixation, analysis, and use of operative-search and other information are analyzed. Aspects of the use of computerized systems in operative search activity are touched upon.

The conclusion is formulated that the introduction of artificial intelligence technologies in operational search activity is a debatable issue for many objective and subjective reasons. The main problematic aspect is the effectiveness of its use in decision-making processes at the tactical level of confrontation.

Keywords: *operational search activity, information technologies, crime, information, tactics, situation, decision, uncertainty.*