

УДК 343.985.2

Гаевский А.Д.,

Донецкая академия внутренних дел

Министерства внутренних дел

Донецкой Народной Республики

*Gaevskiy A.D.,*

*Donetsk Academy of Internal Affairs of the Ministry*

*of Internal Affairs of the Donetsk People's Republic*

### СУЩНОСТЬ ОПЕРАТИВНО-РАЗЫСКНОЙ ИНФОРМАЦИИ, ПОЛУЧЕННОЙ СПЕЦИАЛЬНЫМИ ТЕХНИЧЕСКИМИ СРЕДСТВАМИ, И ЕЕ МЕСТО В ПРАВОВОМ ПОЛЕ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

В статье рассматриваются научно-теоретические и нормативно-правовые основы сущности оперативно-разыскной информации, полученной специальными техническими средствами негласного получения информации в соответствии с законодательными актами Донецкой Народной Республики. Раскрыты ее особенности и предъявляемые к ней требования в различных практических ситуациях. Проведена классификация оперативно-разыскной информации, получаемой с помощью специальных технических средств, на основе ее физической природы, среды распространения (каналов передачи), возможностей накопления и хранения.

**Ключевые слова:** оперативно-разыскная информация, специальные технические средства негласного получения информации, материальные источники информации, электромагнитное поле.

### *ESSENCE OF OPERATIONAL INTELLIGENCE OBTAINED BY SPECIAL TECHNICAL MEANS AND ITS PLACE IN THE LEGAL FIELD OF THE DONETSK PEOPLE'S REPUBLIC*

*The article discusses the theoretical and regulatory legal foundations of the essence of operational intelligence obtained by special technical means of secretly obtaining information in accordance with legislative acts of the Donetsk People's Republic. Its features and requirements for it in various practical situations are disclosed. The classification of operational intelligence obtained by special technical means on the basis of its physical nature, distribution medium (transmission channels), and the possibility of accumulation and storage was classified.*

**Key words:** *operational intelligence, special technical means of secret obtaining of information, material sources of information, electromagnetic field.*

**Постановка проблемы в общем виде и ее связь с важными научными или практическими заданиями.** При рассмотрении основ оперативно-разыскной деятельности возникла необходимость исследования определения понятия «оперативно-разыскная информация, полученная специальными техническими средствами негласного получения информации». Термин «оперативно-разыскная информация» (далее – ОРИ) используется как в научной, так и в практической деятельности сотрудников органов внутренних дел, начиная с середины прошлого столетия. Однако стремительное развитие научно-технического прогресса подталкивает к необходимости регулярного переосмысления определения понятия «оперативно-разыскная информация, полученная специальными техническими средствами негласного получения информации» (далее – СТС НПИ). Из-за технических новшеств появляется постоянная необходимость в

Криминалистика. Судебно-экспертная деятельность.  
Оперативно-разыскная деятельность.

пересмотре сути данного вида информации с учетом деятельности правоохранительных органов по профилактике и раскрытию преступлений в динамически развивающемся обществе нашей республики, приводящем к прогрессирующему росту количества оперативно-разыскной информации, полученной СТС НПИ.

**Анализ последних исследований и публикаций, в которых начато решение данной проблемы и на которые опирается автор.** Вопросы исследования сущности оперативно-разыскной информации отражены в научных работах В.М. Аتماжитова, Д.И. Беднякова, Р.С. Белкина, В.Г. Боброва, А.В. Богданова, О.А. Вагина, Н.П. Водько, О.М. Гущина, К.К. Горяинова, В.И. Декшне, Э.А. Дидоренко, Е.А. Доли, В.И. Зажицкого, В.С. Зеленецкого, С.А. Кириченко, Л.Н. Лобойко, Е.Д. Лукьянчикова, А.В. Меживого, В.П. Меживого, А.С. Овчинского, С.С. Овчинского, Н.А. Погорецкого, В.М. Тертышника, И.Ф. Хараберюша, А.Е. Четина, А.Ю. Шумилова и других ученых. Вместе с тем, следует отметить, что вопрос определения понятия «оперативно-разыскная информация, полученная СТС НПИ» в изученной нами научной литературе перечисленных и ряда других авторов, рассматривался на недостаточном уровне. Это связано с тем, что вышеперечисленные ученые проводили научные исследования по применению СТС, имевших уровень технических и оперативных возможностей значительно ниже современных устройств получения информации. В Донецкой Народной Республике (далее – ДНР, Республика) вопросам правового регулирования использования специальных технических средств негласного получения информации занимался В.П. Меживой, однако сущность данного вида информации в этой работе полностью не раскрыта [1. с. 84-91].

**Нерешенные ранее части общей проблемы, которым посвящается обозначенная статья.** Следует отметить, что в свете возросших функциональных возможностей современных технических средств и тактики их применения изменяются подходы и методы к получению данного вида информации. Возникает необходимость регулярного теоретического переосмысления и практического изучения возможностей получения оперативно-разыскной информации современными техническими устройствами. На сегодняшний день в научных кругах специалистов оперативно-разыскной деятельности нашей Республики данное направление изучено недостаточно. В законодательстве ДНР отсутствуют нормативные правовые акты, раскрывающие сущность и описывающие определение понятия оперативно-разыскной информации, полученной специальными техническими средствами негласного получения информации.

**Формулировка целей статьи.** Целью работы является исследование понятия и сущности оперативно-разыскной информации, полученной специальными техническими средствами негласного получения информации с учетом развития технических средств, а также определение ее места в законодательном поле Донецкой Народной Республики в сфере оперативно-разыскной деятельности.

Вырабатывается соответствующее представление о сущности оперативно-разыскной информации, полученной СТС НПИ, для обеспечения теоретической и научно-практической преемственности с действующим законодательством Российской Федерации. На основании проделанной работы готовятся предложения законодателям ДНР по принятию нормативных правовых актов, закрепляющих правовую сущность указанных технических устройств.

**Изложение основного материала исследования с полным обоснованием полученных научных результатов.** Информация (от лат. «informatio» – разъяснение, представление, понятие о чем-либо) является одной из сложнейших философских категорий, которая не имеет однозначного толкования. Ученые дают ей разные, временами противоречивые определения.

Так, Д.С. Филиппов отмечает, что термин «информация» имеет несколько значений: совокупность каких-либо сведений, знаний о чем-либо; сведения – объект хранения, передачи и переработки; совокупность количественных данных, выражаемых при помощи цифр или кривых, графиков и используемых при сборе и обработке каких-либо сведений; сведения, сигналы об окружающем мире, которые воспринимают организмы в процессе жизнедеятельности; в биологии – совокупность химически закодированных сигналов, передающихся от одного живого организма другому (от родителей – потомкам) или от одних клеток, тканей, органов другим в процессе развития особи; в математике, кибернетике – количественная мера устранения энтропии (неопределенности), мера организации системы; в философии – свойство материальных объектов и процессов сохранять и порождать определенное состояние, которое в различных вещественно-энергетических формах может быть передано от одного объекта другому; степень, мера организованности какого-либо объекта (системы) [2, с. 9].

По мнению А.И. Берга, Б.В. Бирюкова и др., информация – это лишь такие сведения, которые уменьшают или снимают существовавшую до получения их неопределенность [3, с. 178].

Любомир Павлов приводит свое понимание информации как актуального знания, формируемого познающим субъектом на основании полученного сообщения, которое устраняет неопределенность и позволяет гибко адаптироваться ко всем динамично меняющимся условиям внешней среды, что и дает познающему субъекту существенные адаптивные преимущества над всеми живыми организмами. Информация как актуальное знание – это исключительная привилегия познающих субъектов [4].

Известный математик Л.А. Петрушенко указывал, что «...теория информации в кибернетике напоминает болото, поверх которого заботливыми руками математиков и техников настланы достаточно твердые доски. Ниже, Шенноном и Винером, насыпан плотный слой теорий и постулатов. Еще ниже находится мох догадок. И, наконец, там, совсем глубоко, – трясина гипотез, где все абсолютно шатко и сверкает ледяная вода таких широких обобщений и глубоких абстракций, которые еще не известны современной науке» [5, с. 37].

Целый ряд исследователей дают определение информации как объективно существующего неотъемлемого свойства материи, которая состоит во внешнем и внутреннем многообразии материальных явлений [3], [4], [5], [6].

Рассматривая различные точки зрения в отношении понятия «информация», отметим, что законодательная ее трактовка определена в п. 1 ст. 2 Закона ДНР «Об информации и информационных технологиях», которая определяет информацию как «сведения (сообщения, данные) независимо от формы их представления» [7, п. 1 ст. 2].

Понятие информации неразделимо связано с понятием системы. Любая открытая, развивающаяся система характеризуется информацией, которая в ней содержится. Информация, поступающая в систему, возникает, циркулирует и накапливается в ней, называется, соответственно, как физическая, химическая, биологическая, экологическая и социальная.

Слово «социальный» (от лат. «socialis») означает – общественный, относящийся к жизни людей и их отношений в обществе [8, с. 41]. К социальной информации относится любая информация, циркулирующая в обществе, которая обеспечивает выполнение им функций именно как социальной системы.

Существует много разновидностей социальной информации, которая определяет ту или иную сторону деятельности человека. Выделяют экономическую, идеологическую, политическую, юридическую, демографическую, этнографическую, религиозную, бытовую и другую социальную информацию.

К социальной информации относится и оперативно-разыскная информация, так В.Ю. Алферов, отмечает, что информация, полученная в ходе осуществления оперативно-разыскной деятельности путем осуществления оперативно-разыскных мероприятий и использования возможностей лиц, оказывающих содействие оперативным аппаратам на конфиденциальной основе, называется оперативно-разыскной (оперативной) информацией [9, с. 41].

Наиболее полное определение дает К.К. Горяинов, указывая, что оперативно-разыскная информация является разновидностью социальной информации, специфичной по цели получения (борьба с преступностью), методам получения и режиму использования, обеспечивающему конспирацию, надежную зашифровку источников, возможность проверки сообщаемых сведений и их применение только заинтересованными работниками [10, с. 559].

Отмечаем, что Законом ДНР «Об оперативно-разыскной деятельности» (далее – ОРД) [11] и принятыми на его основе ведомственными нормативными актами определен порядок получения оперативно-разыскной информации. Ведомственными нормативными актами регламентируются вопросы организации и тактики получения оперативно-разыскной информации с применением СТС НПИ. Такая информация отображает результаты негласной фиксации конкретных действий лиц, подозреваемых или разрабатываемых органами внутренних дел, что дает возможность целенаправленно контролировать их преступные действия.

С.С. Овчинский считает, что к оперативно-разыскной информации должны предъявляться следующие основные требования: систематизированность, комплексность информации, сочетающей в себе различные сведения, полученные из различных источников и логически увязанные; адекватность уровня поступления оперативно-разыскной информации компетенции оперативных работников, принимающих решения; оптимальность и полнота; точность информации (детализация, достоверность и полнота); лаконичность сообщений при максимальной нагрузке; логичность изложения; ценность (полезность) оперативно-разыскной информации [12, с. 31-36].

Источниками оперативно-разыскной информации являются субъекты оперативно-разыскной деятельности, работники других служб органов внутренних дел, негласные сотрудники, граждане, представители общественности, должностные лица, оперативно-разыскные учеты, материалы уголовных дел, материалы других служб органов внутренних дел и материалы юридических лиц. К источникам оперативно-разыскной информации принадлежат также материалы, полученные в результате применения сил, средств и методов ОРД (в том числе оперативно-технических средств и методов).

Основными источниками оперативно-разыскной информации являются: результаты проведенных оперативно-разыскных мероприятий; сведения, полученные от лиц, оказывающих содействие органам, осуществляющим оперативно-разыскную деятельность, на конфиденциальной основе; результаты личного сыска; данные оперативных учетов; справки, меморандумы и иные аналитические документы, подготовленные должностными лицами оперативных аппаратов на основе результатов оперативно-разыскной деятельности [9, с. 59-60].

Оперативно-разыскную информацию, полученную техническими средствами, отличают от других видов оперативно-разыскной информации, прежде всего, по способу получения. Такую информацию получают путем применения оперативно-технических средств – СТС НПИ. При этом в каждом конкретном случае применяют научно обоснованные способы и приемы их правомерного негласного применения.

Результаты проведенного нами исследования свидетельствуют о том, что оперативно-разыскная информация, полученная СТС НПИ, имеет определенные

особенности: технологию получения, так как фиксация и воспроизведение такой информации обеспечивают ей достоверность, лаконичность, высокую степень полноты и точности. Фотоснимки, звуко- и видеозапись, копии документов придают оперативному сотруднику уверенность в правильности разрабатываемой им версии. В ситуациях оперативного принятия решения, данные источники дают возможность незамедлительной реализации полученной информации; технология фиксации оперативно-разыскной информации на технических носителях дает возможность быстро ее скопировать на другой носитель с целью передачи другим субъектам оперативно-разыскной деятельности для использования в практической деятельности. При этом содержание информации не меняется; такая информация может быть использована в процессе доказывания после соответствующего процессуального оформления и при условии сохранения в тайне использования специальных технических средств и методов, применяемых в процессе ее получения; эта информация остается неизменной при ее использовании в процессе доказывания по уголовным делам. Подозреваемый, обвиняемый, потерпевший, свидетель, эксперт и специалист могут изменить свои показания в процессе предварительного расследования или судебного разбирательства, причины могут быть самые различные (подкуп, шантаж, опасения быть привлеченным к уголовной ответственности, желание «спасти» родных и близких людей). Информация, зафиксированная на материальных носителях, с течением времени остается неизменной; в отдельных случаях такая информация не может быть получена другим путем. Документирование преступных действий в темное время суток осуществляется путем использования приборов ночного видения или видеокамер, чувствительных к инфракрасному излучению; негласное изготовление копий документов без применения копировальных устройств невозможно.

Из известных науке фундаментальных видов материальных носителей информации выступает электромагнитная волна [13]. Физический процесс, посредством которого осуществляется перемещение сведений, представляющих информацию, в пространстве или физический доступ субъектов к сведениям, называется передачей информации. Социальная информация в виде оперативно-разыскной передается электромагнитными волнами различной частоты и модуляции. Для таких задач практический интерес представляет распространение информации в низкочастотном диапазоне электромагнитного спектра (ультрафиолет, видимый свет, инфракрасное излучение и радиоволны).

Электромагнитные волны-носители информации распространяются в свободном пространстве и физических каналах (линиях передачи вместе с узлами оконечной аппаратуры). Так, по радиолиниям информация передается посредством распространения электромагнитных волн в свободном пространстве, по проводным линиям электромагнитное поле передается по воздушным и кабельным линиям, волноводам и световодам.

Механическая вибрация молекул вещества в сплошной среде является причиной возникновения акустических волн, в виде колебаний поля в твердой, жидкой и газообразной среде и есть не что иное как источник оперативно-разыскной информации. Практический интерес для нас представляет акустическая (звуковая) информация в диапазоне слышимых человеком звуков: от 16 Гц до 20 кГц.

Оперативно-разыскную информацию, получаемую техническими средствами, можно классифицировать, взяв за основу ее физическую природу, среду распространения (каналы передачи), возможность накопления и хранения. Таким образом, раскрывается физическая сторона сути оперативно-разыскной информации, полученной СТС НПД. С учетом сказанного оперативно-разыскную информацию можно разделить на такие виды:

акустическая информация; информация, носителем которой являются электромагнитные волны; информация, сохраняемая на материальных носителях.

Акустическая информация – это информация, носителем которой являются звуковые волны. Выделяют несколько сред их распространения:

а) воздух. Получение оперативно-разыскной информации в виде акустических волн в воздухе на практике осуществляют: на открытой местности; в помещениях; в коммуникациях (воздухопроводах, вентиляционных и лифтовых шахтах, шахтах для прокладки кабелей, дымоходах);

б) твердые упругие тела: строительные конструкции (стены, пол, потолок, оконные стекла); коммуникации (трубы водо-, газоснабжения, отопления, канализации); различные резонирующие конструкции (стеклянные плафоны, картины); грунт;

в) жидкости. Практическое значение имеет считывание акустических волн в воде, систем отопления и водоснабжение зданий и сооружений [14, с. 12].

Важной является классификация акустической информации по критерию информативности, согласно которой ее можно разделить на звуковую (которая имеет высочайшую информативность) и другую акустическую информацию.

Информация, носителем которой являются электромагнитные волны, на практике может представлять оперативный интерес в видимом, инфракрасном и радиоволновом диапазоне электромагнитного спектра, а также в проводниковых линиях связи (телефонных и компьютерных линиях связи, высокочастотных и волоконно-оптических кабелях), ее разделяют на следующие виды: визуально-оптическая информация; информация, носителем которой являются радиоволны (информация в радиоэфире); информация в проводниковых линиях связи.

Визуально-оптическая информация может иметь видимую или инфракрасную природу.

Информация в радиоэфире и линиях связи по происхождению может быть акустической (телефонные, радиотелефонные разговоры), визуально-оптической (охранное телевидение), текстовой (передача телеграмм, факсимильных сообщений), компьютерной (работа в компьютерных сетях).

Информация, которая сохраняется на материальных носителях, в зависимости от их вида существует на бумаге, на магнитных, оптических и электронных носителях. Она может иметь акустическое или электромагнитное происхождение.

Оперативно-разыскную информацию, полученную СТС НПИ, фиксируют в виде, удобном для ее восприятия людьми с помощью их органов чувств, в первую очередь – зрения и слуха. Чаще всего она представляет собой визуально-оптическую или акустическую (звуковую) информацию, записанную на магнитный, оптический и электронный носитель, а также текстовую, графическую или другую информацию на бумажном, магнитном, оптическом и электронном носителях.

Общая сущность СТС НПИ обозначена в Постановлении Правительства Российской Федерации (далее – РФ) от 16.04.2012 № 314 «Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по выявлению электронных устройств, предназначенных для негласного получения информации (за исключением случая, если указанная деятельность осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя)», в нем под электронным средством, предназначенным для негласного получения информации, понимается специально изготовленное изделие, содержащее электронные компоненты, скрытно внедряемое (закладываемое или вносимое) в места возможного съема защищаемой акустической речевой, визуальной или обрабатываемой информации (в том числе в ограждения

помещений, их конструкции, оборудование, предметы интерьера, а также в салоны транспортных средств, в технические средства и системы обработки информации) [15].

Одним из последних изменений в определении сущности СТС НПИ является примечание, внесенное в статью 138.1 Уголовного кодекса РФ Федеральным законом от 2 августа 2019 г. № 308-ФЗ следующего содержания: под специальными техническими средствами, предназначенными для негласного получения информации, в настоящем Кодексе понимаются приборы, системы, комплексы, устройства, специальные инструменты для проникновения в помещения и (или) на другие объекты и программное обеспечение для электронных вычислительных машин и других электронных устройств для доступа к информации и (или) получения информации с технических средств ее хранения, обработки и (или) передачи, которым намеренно приданы свойства для обеспечения функции скрытого получения информации либо доступа к ней без ведома ее обладателя [16].

В законодательном поле нашей Республики приняты далеко не все нормативно-правовые акты, которые раскрывали бы основные свойства, порядок и правила применения СТС НПИ. Так, В.П. Меживой для поступательного решения указанной проблемы в ДНР предлагает в первую очередь разработать собственный Перечень видов специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации, по аналогии с действующим в РФ, который должен быть утвержден на уровне Правительства Республики [1, с. 89]. Мы согласны с его предложениями, а также считаем, что необходимо дополнить предложенный им Перечень следующим определением СТС НПИ: под специальными техническими средствами, предназначенными для негласного получения информации понимаются приборы, системы, комплексы, устройства, специальные инструменты для проникновения в помещения и (или) на другие объекты и программное обеспечение для электронных вычислительных машин и других электронных устройств для доступа к информации и (или) получения информации с технических средств ее хранения, обработки и (или) передачи, которым намеренно приданы свойства для обеспечения функции скрытого получения информации либо доступа к ней без ведома ее обладателя. Это позволит в определенной мере обозначить место СТС НПИ в правовом поле ДНР.

В области оперативной техники происходит очевидный прогресс, который определяется развитием науки и техники. Новые модели оперативно-технических средств появляются практически ежемесячно. В них: применяются новейшие достижения в области микроэлектроники, оптики, акустики, радиоэлектроники, связи; используются новые физические принципы работы, современная элементная база, оригинальные схмотехнические решения.

Оперативно-технические средства изготавливаются в миниатюрном и сверхминиатюрном исполнении, с учетом эргономических требований, обеспечивающих удобство и конспиративность их применения.

Это закономерно служит причиной быстрого развития современных технологий получения оперативно-разыскной информации, разработки новых тактических приемов применения оперативной техники. Например, установление радиозакладок в помещениях разрабатываемых лиц дает возможность получать информацию круглые сутки в реальном времени. Применение оптико-акустического лазерного микрофона позволяет прослушивать переговоры в помещении, к которому нет доступа. Применение фотоаппаратов, видеокамер, закамуфлированных в различные бытовые приборы, дает возможность осуществлять негласную фото- и видеосъемку объектов или документов с минимальным риском для оперативного сотрудника.

**Выводы по исследованию и перспективы дальнейших поисков в данном направлении.** Оперативно-технические средства, постоянно совершенствуясь, расширяют границы чувствительного восприятия человека, открывают новые возможности для выявления материальных следов преступления, путей изобличения преступников. Значительно расширяется потенциал возможного выявления, сбора, обработки и использования оперативно-разыскной информации, что в определенной мере отражается на ее сущности.

В связи с указанными процессами возрастает роль оперативно-разыскной информации, полученной СТС НПИ, в ежедневной работе оперативных подразделений МВД по противодействию преступности. Для качественного ее получения и дальнейшей реализации в качестве доказательств необходимо принятие нормативных правовых актов, раскрывающих сущность такой информации.

В условиях постоянно развивающегося научно-технического прогресса успешное решение задач борьбы с преступностью невозможно без создания современной законодательной базы, улучшения оперативно-технической обеспеченности, умелого применения современных технических средств в повседневной работе оперативных подразделений органов внутренних дел.

#### Список использованной литературы

1. Меживой, В.П., Гаевский, А.Д. Нормативно-правовое регулирование использования специальных технических средств негласного получения информации в Донецкой Народной Республике // Право Донецкой Народной Республики. – 2018. – № 1(9). – С. 84-91. – Текст: непосредственный.
2. Филиппов, С.Д., Гончарь, П.С. Теория систем и системный анализ: Учебное пособие / С.Д. Филиппов, П.С. Гончарь. – Екатеринбург: УрГУПС, 2018. – 155 с. – Текст: непосредственный.
3. Управление, информация, интеллект / под ред. А.И. Берга, Б.В. Бирюкова, Е.С. Геллера, Г.Н. Поварова. – Москва: Мысль, 1976. – 384 с. – Текст: непосредственный.
4. Павлов, Л. Взаимодействие и информация // Сайт: Проза.ру. – URL: <https://proza.ru/2013/11/07/2019> (дата обращения: 04.04.2020). – Текст: электронный.
5. Петрушенко, Л.А. Самодвижение материи в свете кибернетики: философский очерк взаимосвязи организации и дезорганизации в природе / Л.А. Петрушенко. – Москва: Наука, 1971. – 289 с. – Текст: непосредственный.
6. Волькенштейн, М.В. Энтропия и информация / М.В. Волькенштейн. – Москва: Наука, 1986. – 193 с. – Текст: непосредственный.
7. Об информации и информационных технологиях: Закон Донецкой Народной Республики от 07.08.2015 № 71-ІНС // Сборник законодательных актов Донецкой Народной Республики. – 2017. – № 25. – С. 47–76. – Текст: непосредственный.
8. Ожегов, С.И., Шведова, Н.Ю. Толковый словарь русского языка (С-Я) // Сайт: Lib.Ru: Библиотека Максима Мошкова. – URL: [http://lib.ru/DIC/OZHEGOW/ozhegow\\_s\\_q.txt](http://lib.ru/DIC/OZHEGOW/ozhegow_s_q.txt) (дата обращения: 11.04.2020). – Текст: электронный.
9. Алферов, В.Ю., Гришин А.И., Ильин Н.И. Правовые основы оперативно-разыскной деятельности: Учебное пособие / В.Ю. Алферов, А.И. Гришин, Н.И. Ильин; под общ. ред. В.В. Степанова. – 3-е изд., испр. и доп. – Саратов: Саратовский социально-экономический институт (филиал) РЭУ им. Г.В. Плеханова, 2016. – 296 с. – Текст: непосредственный.



10. Теория оперативно-розыскной деятельности: Учебник / под ред. К.К. Горяинова, В.С. Овчинского. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва: ИНФРА-М, 2020. – 762 с. (серия «Высшее образование: Бакалавриат»). – Текст: непосредственный.
11. Об оперативно-разыскной деятельности: Закон Донецкой Народной Республики от 24.08.2018 № 3239-ИНС (с изменениями от 07.03.2019 № 21-ИНС); действующая редакция по состоянию на 13.03.2019 // Официальный сайт Народного Совета Донецкой Народной Республики. – URL: [https://dnrsovet.su/doc/zakon/z239\\_1.docx](https://dnrsovet.su/doc/zakon/z239_1.docx) (дата обращения: 25.05.2019). – Текст: электронный.
12. Овчинский, С.С. Оперативно-розыскная информация: Монография / С.С. Овчинский; под ред.: А.С. Овчинского, В.С. Овчинского. – 2-е изд., доп. – Москва: ИНФРА-М, 2020. – 415 с. – Текст: непосредственный.
13. Тихоплав, В., Тихоплав Т. Физика веры // Сайт: ЛитРес. – URL: <https://www.litres.ru/vitaliy-tihoplav/fizika-very/chitat-onlayn/> (дата обращения: 04.04.2020). – Текст: электронный.
14. Хорев, А.А. Технические каналы утечки акустической (речевой) информации // Специальная техника. – 2009. – № 5. – С. 12-26. – Текст: непосредственный.
15. Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по выявлению электронных устройств, предназначенных для негласного получения информации (за исключением случая, если указанная деятельность осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя: Постановление Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2012 г. № 314 // Сайт: Российская газета. – URL: <https://rg.ru/2012/04/24/juchki-site-dok.html> (дата обращения: 12.05.2020). – Текст: электронный.
16. Федеральный закон от 2 августа 2019 г. № 308-ФЗ «О внесении изменения в статью 138.1 Уголовного кодекса Российской Федерации» // Сайт: Российская газета. – URL: <https://rg.ru/2019/08/07/308-fz-dok.html> (дата обращения: 14.05.2020). – Текст: электронный.

*Статья поступила в редакцию 09.06.2020*