

МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное казенное образовательное учреждение
высшего образования

«Уфимский юридический институт Министерства внутренних дел
Российской Федерации»

Кафедра уголовного процесса

ДИПЛОМНАЯ РАБОТА

на тему «ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СОВРЕМЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННО-
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СРЕДСТВ В ДОКАЗЫВАНИИ ПО
УГОЛОВНЫМ ДЕЛАМ (ПО МАТЕРИАЛАМ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО
ОРГАНА ВНУТРЕННИХ ДЕЛ)»

Выполнил

Калугин Кирилл Олегович,
обучающийся по специальности
40.05.01 Правовое обеспечение
национальной безопасности,
2020 года набора, 011 учебного
взвода

Руководитель

заместитель начальника кафедры
Афанасьева Анна Александровна

К защите

рекомендуется
рекомендуется / не рекомендуется

Заместитель начальника кафедры

А.А. Афанасьева
подпись

А.А. Афанасьева

Дата защиты «__» _____ 2025 г. Оценка _____

ПЛАН

Введение.....	3
Глава 1. Основные понятия и особенности информационно-телекоммуникационных технологий в уголовном процессе.....	5
§ 1. Основные понятия и особенности использования современных информационно-телекоммуникационных средств по уголовным делам.....	5
§ 2. Виды информационно-телекоммуникационных технологий.....	8
§ 3. Значение информационно-телекоммуникационных в ходе уголовного судопроизводства.....	13
Глава 2. Особенности применения информационно-телекоммуникационных технологий в ходе предварительного расследования.....	20
§ 1. Особенности применения информационно-телекоммуникационных технологий на стадии возбуждения уголовного дела.....	20
§ 2. Особенности применения информационно-телекоммуникационных технологий в ходе предварительного расследования.....	25
Глава 3. Особенности применения информационно-телекоммуникационных технологий в ходе предварительного расследования.....	38
§ 1. Основные методы сбыта и распространения наркотических средств при помощи информационно-телекоммуникационных технологий.....	38
§ 2. Основные информационно-телекоммуникационные технологии, применяемые в ходе расследования преступлений, связанных с незаконным оборот наркотических средств и психотропных веществ.....	41
§ 3. Способы противодействия с основными методами сбыта при помощи информационно-телекоммуникационных технологий.....	43
Заключение.....	47
Список использованной литературы.....	49
Приложение 1.....	55
Приложение 2.....	56
Приложение 3.....	57

ВВЕДЕНИЕ

В современное время, бумажный документооборот постепенно уступает электронному формату. Люди все больше внедряют современные технологии не только в современную жизнь, но и профессиональную деятельность. Многие фирмы полностью перешли на электронный документооборот, переговоры, собеседования, инструктажи в различных учреждениях все чаще проводят посредством видеоконференции. Технический прогресс со временем коснулся и уголовного судопроизводства, так на сегодняшний день технические средства используются в целях доказывания по уголовным делам.

Актуальность данной темы заключается в том, что рост числа преступлений, совершенных с помощью информационно-телекоммуникационных средств, обязывает правоохранительные органы разрабатывать новые способы по противодействию таких преступлений. С каждым годом количество вышеуказанных преступлений увеличивается, а их раскрываемость по прежнему остается в статическом положении.

Теоретическую основу данного исследования составили научные статьи, монографии, учебники и журналы, а также работы таких ученых, как Батоев В.Б., Васюков В.Ф., Газизьянов Т.А., Демичев Т.С. и других.

Цель данной дипломной работы заключается в определении теоретических и практических особенностей использования современных информационно-телекоммуникационных технологий в доказывании по уголовным делам.

Исходя из поставленных целей, можно определить задачи данной работы:

1. Изучить теоретическую и нормативную основу по данной теме.
2. Определить понятие, сущность и характеристику информационно-телекоммуникационных технологий.

3. Изучить и проанализировать особенности применения информационно-телекоммуникационных технологий в ходе предварительного расследования.

4. Исследовать особенности использования информационно-телекоммуникационных технологий на примере противодействия незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ

5. Определить пути решения теоретических проблем в области объекта исследования.

Структурно дипломная работа состоит из введения, трех глав, восьми параграфов, заключения, списка использованной литературы и приложений.

ГЛАВА 1. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ОСОБЕННОСТИ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В УГОЛОВНОМ ПРОЦЕССЕ

§ 1. Основные понятия и особенности использования современных информационно телекоммуникационных средств по уголовным делам

В современное время, бумажный документооборот постепенно уступает электронному формату. Люди все больше внедряют современные технологии не только в современную жизнь, но и профессиональную деятельность. Многие организации полностью перешли на электронный документооборот. Современные технические средства даже используются в целях доказывания по уголовным делам.

Для того чтобы изучить материал более качественно и точно, необходимо разобрать, что понимается под информационно-телекоммуникационными средствами (далее – ИТС). В Федеральном законе от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» законодательно закреплены определения в сфере информационных технологий, одним из таких понятий является информационные технологии, под которыми понимаются процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, предоставления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов¹. Исходя из этого мы можем сделать вывод, что информационные технологии тесно связаны с ИТС.

В связи с этим необходимо разобраться, являются ли понятия «информационные технологии» и «информационно-телекоммуникационные средства» тождественными. К сожалению, внимательно изучив нормативно-

¹ Об информации, информационных технологиях и о защите информации: Федеральный закон от 27.07.2006 № 194-ФЗ // собр. законод. РФ от 2006 г., № 31, ст. 3448 (часть I). - Текст: электронный. – URL: www.pravo.gov.ru (дата обращения: 12.12.2024).

правовые акты Российской Федерации, найти ответы на данные вопросы не представляется возможным. И это является одной из проблем изучения данной темы, ведь из-за отсутствия четко обозначенного понятия, мнения авторов, изучающих данную сферу, зачастую разнятся, в связи с чем в науке не определено понятие «информационно-телекоммуникационные средства».

С целью избежать пробелов в изучении темы дипломной работы, разберем понятие информационно-телекоммуникационных средств более подробно. Данное определение состоит из нескольких частей. Информация – (от лат. Information) означающее разъяснение, изложение, представление и используется в повседневной жизни для общения, а также во всех сферах научной деятельности: гуманитарная, техническая, экономическая, естественная, а также во всех сферах деятельности человечества. Технологии – это совокупность процессов и инструментов работы с веществами, энергией, информацией с целью изготовления продукции, обработки и переработки материалов, и их хранение, сбор изделий, управление и т.п. Информационно-телекоммуникационная сеть – это технологическая система, предназначенная для передачи по линиям связи информации, доступ к которой осуществляется с использованием средств электронно-вычислительной техники. Изучив основные понятия необходимо понять сущность ИТС.

Например, понятие ИТС в науке раскрывается как совокупность программного обеспечения и аппаратных средств, которые позволяют устанавливать связь без применения проводов и передавать пакеты информации, которые могут содержать в себе также аудио и видео формат¹. В данном определении указывается важная особенность свойственная ИТС, а именно то, что передаваемая информация может быть в виде аудио или видео формате, но на наш взгляд одним из основных признаков ИТС является не только получение и передача информации, но и возможность ее хранения.

¹ Информационно-телекоммуникационные системы и технологии // Материалы Всероссийской научно-практической конференции / Кемерово, 2024. С. 162. (дата обращения: 25.12.2024).

Информационно-телекоммуникационные средства – это широкий спектр цифровых технологий, используемых для создания, передачи и распространения информации и оказания услуг, среди которых можно выделить компьютерное оборудование, программное обеспечение, телефонные линии, сотовая связь и кабельная связь, мультимедийные средства, а также Интернет¹. На данное определение однозначно стоит обратить внимание, так как в нем наиболее подробно раскрыта сущность информационно-коммуникационных средств, но опять же упущена одна из основных особенностей ИТС – хранение информации.

С.В. Полякова считает, что информационно-телекоммуникационные средства – это средства, основанные на использовании компьютерной техники, которые обеспечивают хранение и обработку информации, ее передачу, а также взаимодействие с ней². В данном случае на наш взгляд не полностью раскрыта сущность ИТС, раскрыты основные особенности, но все же остается не ясным какие средства относятся к информационно-телекоммуникационным.

Информационно-коммуникационные технологии представляют собой совокупность инструментов и цифровых систем, с помощью которых возможно передавать и получать, хранить и анализировать информацию. Также автор выделяет четыре основных вида направлений информационно-коммуникационных технологий:

- компьютерная техника;
- сетевые технологии;
- сеть Интернет;

¹ Медведева М.О., Наточий С.Ю., Сафонов Г.И. Понятие информационных технологий и их значение применении в ходе расследования преступлений // Вестник Московского университета МВД России. 2021. № 4. С. 171. (дата обращения: 12.12.2024).

² Ефремов А.Ф. Проблемы разработки новых единых баз данных в системе МВД России // Вопросы российского и международного права. 2020. Т. 10. № 11-1. С. 222. (дата обращения: 12.12.2024).

– мультимедийные технологии¹.

На основе анализа вышеуказанной информации можно сформулировать определение информационно-телекоммуникационных средств, которое будет наиболее точно раскрывать их сущность и поможет избежать недопонимания в использовании ИТС в рамках расследования по уголовному делу. Информационно-телекоммуникационные средства – это совокупность цифровых, сетевых и мультимедийных средств и систем, осуществляющие свою работу на основе установленного механизма или программного обеспечения, с помощью которых представляется возможность передать или получить информацию, обеспечить ее хранение, обработку и анализ.

Внимательно изучив все аспекты, можно сделать вывод о том, что в современное время, бумажный документооборот постепенно уступает электронному формату. Люди все больше внедряют современные технологии не только в современную жизнь, но и профессиональную деятельность. Современные технические средства даже используются в целях доказывания по уголовным делам. Для того чтобы изучить материал более качественно и точно мы разобрали наиболее распространенные понятия информационно-телекоммуникационных средств, которые встречаются в научной литературе, и попытались сформулировать наиболее точное определение ИТС.

§ 2. Виды информационно-коммуникационных технологий

Разобравшись что такое информационно-коммуникационные технологии, необходимо понять какие существуют виды и классификация. Понятие ИКТ не дает достаточное разграничение на определенные категории. Также необходимо отметить, что на современном этапе развития общества

¹ Койнов М.Ю. Развитие и внедрение современных информационно-телекоммуникационных технологий и систем в повседневную деятельность органов внутренних дел // Вестник Тюменского института повышения квалификации сотрудников МВД России. 2018. № 2 (11). С. 40. (дата обращения: 11.11.2024).

существует огромное количество видов и классификаций информационно-телекоммуникационных технологий в зависимости от способа передачи информации, особенностей использования, строения устройства, дальность передачи информации.

Необходимо в первую очередь разграничить ИТС исходя из способа передаваемого сигнала. Их разделяют на аналоговую и цифровую связь:

1. Аналоговая связь – это способ связи позволяющий передавать непрерывный сигнал. Примером данного вида технологий может являться телефонная связь на первоначальном этапе своего развития, когда голос абонента через микрофон преобразовывался в звуковой сигнал, минуя различные формы преобразования. Данный вид связи является весьма устаревшим и имеет ряд своих недостатков, например, подверженность искажения сигнала, наличие шумов.

2. Цифровая связь – является современным способом передачи информации, которая осуществляется по средствам современных информационно-телекоммуникационных технологий. Принцип работы данного вида связи заключается в передачи цифровой или оцифрованной аналоговой информации в дискретной форме с помощью импульсов или по средствам двоичного кода, в виде логических «нулей» и «единиц». Данный вид связи отличается своей помехоустойчивостью, быстротой, автоматической коррекцией ошибок, передача на большие расстояния. Помимо того, при передаче больших объёмов информации имеется возможность архивировать содержимое, тем самым уменьшить объём передаваемой информации, в то время как получатель получает отправленную ему информацию в исходном виде¹.

Существует огромное количество классификаций ИТС, для более подробного разбора существующих видов, исходя из разбора определения в

¹ Рычагов М.Е. Информационно-телекоммуникационные технологии как лидирующая отрасль цифровой экономики РФ с позиций статистических исследований // Инновации и инвестиции. 2024. № 9. С. 498. (дата обращения: 25.12.2024).

первом параграфе нашей дипломной работы, необходимо выделить и более подробно рассмотреть три классификации информационно-телекоммуникационных технологий:

1. Информационные технологии¹.

К информационным технологиям относится определённая группа оборудования, программ, электронно-вычислительных машин, которые формируют и управляют процессом обработки данных и информации. В современном мире информационные технологии активно используются не только в компаниях и организациях, которые занимаются предоставлением своих услуг, управлением, промышленным производством и т.п., но и обычными жителями страны, и даже детьми.

К информационным можно отнести технологии, которые отвечают следующим критериям:

– анализ данных. К данному критерию относятся средства, способные собирать, обрабатывать и анализировать информацию. Анализ может производиться различными способами, например с применением технологии Big Data или нейросетей, обученных проводить данные алгоритмы. К сожалению, практический опыт использования данных средств в органах внутренних дел очень мал или отсутствует вовсе. Введение компьютерного анализа в деятельность сотрудников полиции могло бы облегчить ту или иную работу с информацией.

– автоматизация. Использование автоматизированной техники для ускорения и облегчения поисковых, мыслительных и иных процессов. Это программы и оборудование, способное, при наличии установочных данных, в автоматическом режиме проделать заданную работу. Например, оперуполномоченными сотрудниками уголовного розыска активно

¹ Малюкова О.В. Типология информационно-коммуникационных технологий // Общество: философия, история, культура. 2022. №9 (101). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/tipologiya-informatsionno-kommunikatsionnyh-tehnologiy> (дата обращения: 11.11.2024).

используется автоматизированный чат-бот в мессенджере Телеграм – «Глаз Бога», с помощью которого, сотрудники неоднократно находили информацию на разыскиваемое лицо, введя уже известную информацию.

– технологии текстовой обработки. Данные средства, способные различать символы в виде текста и проводить с ними необходимые пользователю действия. Примером может послужить обычный сканер, который может помочь следователю перенести текст с бумажного носителя в электронный вид.

Информационных технологий в современном обществе существует огромное количество, мы выделили самые распространённые из них, которые, в том числе, используются или могут использоваться сотрудниками следственных органов в доказывании по уголовным делам.

2. Коммуникационные технологии. Данная классификация технологий представляет собой средство общения, передачи информации между двумя или более абонентами путем телефонных линий, радиочастот, сотовой связи и сети Интернет¹. Примерная схема, по которой работает техника, относящаяся к данному критерию, выглядит так: Абонент №1/отправитель – источник сообщения – передаваемое сообщение – способ распространения – Абонент №2/получатель. Данные технологии, также как и информационные, значительно упрощают повседневную жизнь общества и часто используется как для личных целей, так и в профессиональной деятельности. К средствам коммуникации можно отнести следующее:

– телефонные линии. Это совокупность инженерных сооружений и оборудования, с помощью которых появляется возможность использование телефонных устройств стационарного типа. Ввиду появления сотовой связи данный вид телефонного общения используется все реже и реже.

¹ Третьякова Е.И. Мобильный телефон как источник криминалистически значимой информации // Вестник Уральского финансового-юридического института. – 2018. № 3 (13). - С. 49. (дата обращения: 12.12.2024).

– локальная компьютерная сеть. Несколько взаимосвязанных электронно-вычислительных машин, управляемые главным компьютером. Данная технология упрощает обмен данными среди пользователей данной сети, так как, ввиду их локального соединения, скорость передачи информационных пакетов очень велика.

– видеоконференции. Позволяют общаться в режиме реального времени с помощью аудио и видео связи. Этот вид коммуникации позволяет людям находиться в разных частях страны или даже мира и иметь возможность общаться, словно они находятся в одном кабинете. Данный вид связи часто используется в отделах полиции для осуществления совещаний между подразделениями, проведением морально-психологической подготовки и единого дня государственного правового информирования (Далее – ЕДГПИ), связи между сотрудниками находящихся в разных городах Российской Федерации.

– радиосвязь. Вид беспроводной связи, в которой носителем сигнала выступают радиоволны различных частот, свободно распространяющиеся в пространстве. Радиосвязь вошла в сферу человеческой жизни уже достаточно давно, но по сей день активно используется как обычными гражданами во время туристических экспедиций, охоты и т.д., так и сотрудниками правоохранительных органов, осуществляющих патрулирование, охрану общественного порядка и в ряде других случаев.

3. Информационно-коммуникационные технологии.

– глобальная сеть Интернет. Интернет появился в повседневной жизни уже давно, его используют в разных целях, определённая группа лиц часто использует его для общения и развлечения, кто-то может использовать в своей профессиональной деятельности, а кто-то для осуществления преступной деятельности. Открывая широкие возможности своего использования, сеть Интернет практикуется и сотрудниками полиции, в каких-то случаях для поиска информации, но в основном как средство связи и передачи сообщений.

– электронная почта. Технология передачи и получения электронных писем с помощью определённого электронного ресурса. В ОВД существует собственная электронная почта – @mvd.ru. Данный ресурс ограничивает пользование посторонних лиц, тем самым увеличивает надёжность и безопасность пользования данным ресурсом.

– электронно-вычислительные машины, профессиональные компьютеры (далее ЭВМиПК). К данному виду ИТС относятся устройства, предназначенные для решения сложных задач, требующих высокой вычислительной мощности и надёжности. В современном мире уже невозможно представить человечество без ЭВМиПК. Данная технология применяется во всех сферах человеческой жизни – учеба, развлечение, работа. Профессиональный компьютер стал неотъемлемой частью работы следователя, ведь невозможно подготовить процессуальные бланки или постановления следователя без данного вида ИТС¹.

Подводя итоги, мы можем сделать вывод о том, что понятие ИКТ не даёт достаточное разграничение на определенные категории. Также необходимо отметить, что на современном этапе развития общества существует огромное количество видов и классификаций информационно-телекоммуникационных технологий в зависимости от способа передачи информации, особенностей использования, строения устройства, дальность передачи информации.

§ 3. Значение информационно-телекоммуникационных технологий в ходе уголовного судопроизводства

Доказательства в уголовном судопроизводстве все чаще принимают цифровой формат. Они могут быть в виде электронных записей, сообщений, файлов, медиа формат и т.п., но из особенность проявляется именно в том, что

¹ Информационно-телекоммуникационные системы и технологии // Материалы Всероссийской научно-практической конференции / Кемерово, 2024. С. 154. (дата обращения: 25.12.2024).

все они созданы и зафиксированы с помощью информационно-коммуникационных технологий. Все это говорит о том, что получение таких информационных данных невозможно без применения соответствующих технологий.

Огромный рост количества ИТС порождает как большое количество плюсов, так и ряд минусов. Ввиду этого значение информационных технологий в ходе уголовного судопроизводства выходит на новый уровень, ИТС применяются на каждом этапе уголовного расследования.

С данным явлением мы сталкиваемся на этапе поступления сообщения о преступлении, когда в дежурную часть органа внутренних дел поступает звонок от гражданина связь происходит через один из видов коммуникационных средств – стационарный телефон. После чего, зарегистрировав данное сообщение, сотрудник дежурной части передает его в органы следствия или дознания, где применение ИКТ увеличивается в разы. Начнем с обычной автоматизации процесса следствия – создание процессуальных или иных документов. Ни для кого не секрет, что процессуальные документы, используемые следователем в ходе предварительного расследования, создаются и печатаются при помощи одной из разновидностей информационно-телекоммуникационных технологий. Делается это для упрощения и быстроты производства следственных действий. Например, при выезде на осмотр места происшествия, гораздо быстрее заполнить уже готовый и распечатанный бланк, утвержденный и соответствующий всем нормам уголовного процесса.

Также следователь, согласно нормам уголовно-процессуального кодекса, имеет право направлять запросы в те или иные организации. Не смотря на ст. 454 УПК РФ, где говорится о том, что все запросы составляется в письменном виде, не запрещается составить данный запрос с помощью компьютера и далее из электронного формата, с помощью принтера, придать ему материальный, бумажный, письменный вариант, ведь как показывает практика, запросы написанные от руки на чистом листе бумаги не

составляются. Помимо составления и печати процессуальных и иных документов, работа следователя с документами при помощи ИТТ гораздо шире, например:

1. Архивирование и анализ уголовных дел;
2. Сбор данных по уголовным делам, находящихся в производстве;
3. Статистический анализ;
4. Электронный документооборот;
5. Анализ процессуальных документов, формулирующих обвинение, обвинительное заключение, постановление о прекращении уголовного преследования.

Как мы можем увидеть, значение ИТТ в профессиональной деятельности следователя имеет высокое значение. Для того, чтобы выполнять свою работу, расследовать преступления согласно всем процессуальным нормам, просто необходимо использовать информационные технологии.

Кончено, ИКТ в системе ОВД используются не только следователем. Например, сотрудники отдела уголовного розыска. Используемые технологии сотрудниками уголовного розыска можно условно разделить на три категории:

1. В рамках выполнения своей деятельности оперативные сотрудники используют автоматизированные информационные системы (Далее – АИС), реестры и базы данных, которые основываются данных межведомственного взаимодействия. Например, сотрудники отдела уголовного розыска имеют доступ к АИС «Картотека», АИС «Оповещение», АИПС «Опознание», «Оружие» и многие другие.

2. В своей деятельности сотрудники ОУР используют автоматизированные системы и рабочие места, с помощью которых происходит снабжение сотрудников всей оперативной информацией и децентрализация поступающих сведений.

3. Сотрудниками ОУР также используются иные цифровые и высокотехнологичные компьютерные технологии, такие как: компьютерные технологии для мониторинга входящих и исходящих звонков, а также для их

скрытого прослушивания и записи; аппаратно-программные средства позволяющие найти потенциально-опасную информацию в сети Интернет; средства поиска информации о лицах и их персональных данных.

Как мы видим из перечисленного выше, оперативные сотрудники уголовного розыска активно используют ИТТ. В их деятельности это является одним из методов осуществления своих должностных обязанностей.

Также в сети Интернет, научных работах многих ученых, а также в выступлениях общественных деятелей все чаще поднимается тема о цифровизации правосудия. Суды общей юрисдикции уже активно используют ИТС в своей деятельности, прием исковых заявлений в электронном виде, поиск информации в картотеке дел, расположенной на официальном сайте суда, с марта 2020 года появилась возможность присутствовать на судебном заседании с использованием видео-конференц-связи (далее – ВКС). Лидером же по внедрению информационных технологий в судебную систему является арбитражный суд. Судебные органы участвующие в уголовном судопроизводстве также активно используют информационные технологии в своей деятельности. К наиболее часто используемым методам относятся использование средств, позволяющих упростить документирование и протоколирование, сравнение электронных документов, а также дистанционное присутствие на судебных заседаниях, например системы ВКС.

На каждом этапе уголовного процесса так или иначе используются информационно-коммуникационные технологии. Причиной тому служит ряд положительных обстоятельств:

1. Эффективность. ИКТ позволяют ускорить процесс выполнения поставленных задач, систематизировать проделанную работу и улучшить взаимодействие между сотрудниками различных подразделений. Все это положительно сказывается на времени выполнения работы.

2. Прозрачность. Централизация множества баз данных и электронных систем обеспечивает доступ к структурированной информации

всех сотрудников, имеющих доступ, что позволяет обеспечить прозрачность и справедливость процесса.

3. Экономия ресурсов. Использование ИКТ позволяет сократить материальные расходы на бумажную работу, транспортировку и логистику, и другие затраты.

4. Безопасность данных. Высокий уровень защиты электронных систем МВД обеспечивает защиту информации, сохранение конфиденциальности и целостность данных¹.

Использование ИКТ в правоохранительных органах имеет множество преимуществ, однако необходимо учитывать тот факт, что ни одна система не может иметь только преимущества. Для того чтобы минимизировать недостатки их необходимо знать:

А) технические проблемы. Возможные сбои в работе оборудования или программного обеспечения, проблемы с подключением к сети могут замедлить выполнение необходимых задач, что может вызвать трудность у всех участников уголовного судопроизводства.

Б) кибербезопасность. Хотя мы и выделили безопасность данных как одно из преимуществ, никто не может гарантировать безоговорочную безопасность системы в целом. В современном мире все чаще происходят кибератаки, которые могут привести к сбоям работы или вовсе утечке информации.

В) компетентность органов. К сожалению, не все сотрудники, осуществляющие уголовное судопроизводство могут профессионально использовать ИКТ используемые в ОВД из-за отсутствия навыков работы с подобными системами.

¹ Калужный А.Н., Шурухнов Н.Г. Направления использования информационно-телекоммуникационных технологий в ходе раскрытия и расследования преступлений // Научный вестник Орловского юридического института МВД России имени В.В. Лукьянова. 2023. № 4 (97). С. 206. (дата обращения: 25.12.2024).

Г) необходимость постоянного обновления. Для эффективной работы информационных технологий необходимо постоянно вносить правки в алгоритм работы программного обеспечения, а также осуществление технической поддержки.

Помимо этого, любое информационно-телекоммуникационное средство должно иметь свои идентификационные признаки, которые будут отражаться в техническом паспорте, а также каждое техническое средство должно стоять на учете. Все это делается для того, чтобы официально закрепить законность его использование, путем подтверждения его исправности и пригодность к корректной работе. ИТТ, стоящие на учете в ОВД, проходят периодические проверки. Исходя из этого, каждое техническое средство, применяемое в ходе уголовного судопроизводства, характеризуется юридическими признаками и имеет документы, подтверждающие его работоспособность. Только при наличии вышеуказанных признаков они могут иметь доказательственное значение¹.

Необходимо отметить, что каждое действие, осуществляемое с помощью информационных технологий, должно соответствовать уголовному и уголовно процессуальному кодексу, а также другим нормативно-правовым актам Российской Федерации. А все доказательства, полученные путем использования ИТТ должны соответствовать требованиям, применяемым к доказательствам: относимость, допустимость, достоверность и достаточность.

Как итог, доказательства в уголовном судопроизводстве все чаще принимают цифровой формат. Они могут быть в виде электронных записей, сообщений, файлов, медиа формат и т.п., но их особенность проявляется именно в том, что все они созданы и зафиксированы с помощью информационно-коммуникационных технологий. Для улучшения эффективности производства по уголовным делам, практически на каждом

¹Рясов А.А., Пономарева А.В. К вопросу о расследовании преступлений, совершенных с использованием информационно-телекоммуникационных технологий // Философия права. 2023. № 4 (107). С. 162. (дата обращения: 25.12.2024).

этапе уголовного расследования применяются информационно-телекоммуникационные технологии. Все это экономит ресурсы и время сотрудников правоохранительных органов, обеспечивает прозрачность и справедливость процессуальных решений, а также безопасность электронных данных.

ГЛАВА 2. ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ХОДЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО РАССЛЕДОВАНИЯ

§ 1. Особенности применения информационно-телекоммуникационных технологий на стадии возбуждения уголовного дела

Рост числа преступлений, совершенных с помощью информационно-телекоммуникационных средств, принуждает правоохранительные органы разрабатывать новые способы по противодействию таких преступлений. Как отметил Председатель СК РФ Александр Иванович Бастрыкин, количество преступлений, совершенных в сфере компьютерной информации, увеличилось в 7,5 раз, за 2024 год таких преступлений было зарегистрировано 765,4 тысячи¹.

М.Л. Тюркин, бывший начальник Департамента информационных технологий, связи и защиты информации Министерства внутренних дел Российской Федерации, генерал-лейтенант внутренней службы в отставке, ещё в 2011 году ссылался на тот факт, что ИТТ, применяемые в ОВД не развиты должным образом. Он отмечал, что подразделения предварительного следствия, оперативные сотрудники, а также участковые уполномоченные нуждаются в информационных технологиях, которые позволят автоматизировать процесс их работы².

Использование ИТТ в уголовном процессе подразделениями предварительного расследования осуществляется по следующим направлениям:

¹ В Следственном комитете состоялось пленарное заседание Международной научно-практической конференции, посвященной информационной безопасности // Следственный комитет Российской Федерации, 13.02.2025. – Текст: электронный. – URL: <https://sledcom.ru/news/item/1953797/?print=1> (дата обращения: 07.12.2024).

² Развитие и внедрение современных информационных технологий в системе МВД России // интернет-интервью с Тюркиным М.Л., 13.09.2011. – Текст: электронный. – URL: <https://www.garant.ru/interview/348616/> (дата обращения: 07.12.2024).

1. Сбор и анализ информации, имеющей интерес для уголовного дела;
2. Использование в целях раскрытия и расследования преступлений;
3. Использование для предотвращения преступлений;
4. Использование для сбора информации о совершенных преступлениях, лицах их совершивших, для пополнения информационных баз данных.

Важно отметить о скором наступлении цифровизации уголовного судопроизводства, частью которого является применение ряда ИТТ.

По мнению ряда ученых, таких как М.О. Медведевой, С.Ю. Наточий, Г.И. Сафонова, использование ИТТ на досудебном судопроизводстве по уголовным делам, необходимо для решения следующих задач:

- для оперативного решения задач уголовного судопроизводства;
- для реализации принципа достоверности доказательств по уголовному делу;
- для реализации правового статуса участников уголовного судопроизводства¹.

Нами представляется возможным, рассмотреть некоторые аспекты применения ИТТ на стадии возбуждения уголовного дела.

Согласно ст. 140 УПК РФ, поводом для возбуждения уголовного дела служат: заявление о преступлении; явка с повинной; сообщение о совершенном или готовящемся преступлении полученное из иных источников; постановление прокурора о направлении соответствующих материалов в орган предварительного расследования для решения вопроса об уголовном преследовании.

В первую очередь необходимо затронуть автоматизацию подачи заявления через информационные ресурсы, а именно: подача заявления

¹ Медведева М.О., Наточий С.Ю., Сафонов Г.И. Понятие информационных технологий и их значение применении в ходе расследования преступлений // Вестник Московского университета МВД России. 2021. № 4. С. 171.

в полицию в электронном формате. Согласно ст. 141 УПК РФ, заявление о преступлении может быть подано в устном или письменном виде заявителем в дежурную часть отдела полиции. Однако, в нынешних реалиях, лицо, в отношении которого совершено преступление, или свидетель преступления могут подать заявление через информационные ресурсы, и данное заявление будет зарегистрировано и рассмотрено. Электронное обращение рассматривается в соответствии с Федеральным законом от 2 мая 2006 года № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации»¹.

Подача заявления о преступлении с помощью информационных ресурсов позволяет автоматизировать данный процесс, что значительно упрощает деятельность граждан. Однако, у такой процедуры есть значительные недостатки, например: лицо, которое подает электронное заявление, не несёт ответственность за ложные сведения.

При написании выпускной квалификационной работы, мы ознакомились с процессом подачи заявления в электронном виде, и выяснили, что подать заявление таким образом может абсолютно любое лицо, и характер заявления может быть ложным. Лицо, подающее заявление, не указывает паспортные данные, или любые иные персональные данные, а лишь приводит фамилию, имя и отчество (далее – ФИО), то есть такой формат заявления может стать «шуточным» для многих граждан. (Приложение 1)

Уже сегодня, сотрудники полиции обращаются с заявлением об усовершенствовании формата подачи электронных заявлений, в первую очередь, необходимо, чтобы лицо, которое подавало такое заявление было уведомлено об ответственности за передачу заведомо ложных сведений, во вторую, чтобы подача заявлений сопровождалась прикреплением

¹ О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации: Федеральный закон от 2 мая 2006 г. № 59-ФЗ // Собрание законодательства РФ от 2006 г., № 19, ст. 2060. (дата обращения: 07.12.2024).

электронной подписи. Такой формат позволит уменьшить количество ложных заявлений.

Следующим аспектом применения ИТТ является сбор информации с помощью OSINT (Open Source Intelligence) – разведывательных навыков, методов и источников данных. К методам OSINT относятся сведения, которые добыты из открытых источников.

Источниками OSINT являются:

- открытые информационные материалы в средствах массовой информации (далее – СМИ). К таковым относятся: новости, статьи, заметки, интервью,
- посты и комментарии, фото и видео в социальных сетях;
- публичные коммерческие данные;
- научные исследования;
- Telegram-боты.

Наиболее популярным методом OSINT в ходе возбуждения уголовного дела является проведение осмотра с использованием информационных технологий для поиска информации на различных ресурсах. Один из распространенных способов для поиска информации через ИТТ является использование оперативными сотрудниками Telegram-ботов, а именно «Глаз Бога», который выгружает информацию по запросу¹. (Приложение 2)

Стоит отметить, что законодатель не регламентирует процедуру поиска и фиксации компьютерной информации, находящейся на удаленных серверах,

¹ Газизьянов Т.А. Использование методов киберпрофайлинга и OSINT при расследовании преступлений, связанных с использованием информационно-телекоммуникационных технологий // В сборнике: Актуальные вопросы раскрытия преступлений оперативным подразделениями органов, осуществляющих оперативно-розыскную деятельность. Материалы Межведомственной научно-практической конференции. Санкт-Петербург, 2024. С. 35. (дата обращения: 07.12.2024).

в связи с чем оперативные сотрудники пользуются данным нормативным недостатком и используют любые информационные ресурсы¹.

На сегодняшний день, использование Telegram-ботов для поиска оперативно-значимой информации запрещено, в связи с введением ст. 272.1 в Уголовный кодекс Российской Федерации (далее – УК РФ), которая регламентирует незаконное использование и передачу, сбор и хранение компьютерной информации, содержащей персональные данные, а равно создание и обеспечение функционирования информационных ресурсов, предназначенных для ее незаконных хранения и распространения.

Создатель самого крупного Telegram-бота «Глаз Бога» Евгений Антипов, вынужден закрыть свой проект и удалить сервисы с мессенджера Telegram. Такая мера связана не только с введением вышеуказанной статьи, но и в связи с поступлением жалоб на данный ресурс за незаконное использование персональных данных сотрудниками полиции. Ведь если Telegram-боты «Глаз Бога» незаконно собирают и распространяют персональную информацию, то сотрудники правоохранительных органов незаконно её используют для собирания информации в ходе расследования по уголовному делу.

Подобным интернет-ресурсом для сбора информации сотрудниками полиции является приложение «Getcontact». Данное приложение позволяет установить, кому принадлежит сотовый номер телефона и как записан его владелец у иных абонентов. Использование приложения «Getcontact» применяется на стадии возбуждения уголовного дела оперативными сотрудниками по поручению следователей об установлении владельца абонентского номера по преступлениям, регламентированными ст. ст. 159, 272 УК РФ.

¹ Демичев Т.С. О некоторых направлениях развития информационных технологий при рассмотрении сообщения о преступлении в условиях цифровизации уголовного процесса // Криминологический журнал. 2022. № 2. (дата обращения: 07.12.2024).

Так, по уголовному делу №42401750104000902, возбужденного 23.12.2024 г. в отделе по расследованию преступлений на территории, обслуживаемой ОП «Левобережный» СУ УМВД России по г. Магнитогорску по признакам преступления, предусмотренного ч. 3 ст. 30, п. «б» ч. 3 ст. 228.1 УК РФ, направлено поручение о производстве отдельных следственных действий (оперативной-розыскных, розыскных мероприятий), об установлении владельцев номеров абонентских сотовых телефонов. (Приложение 3).

Ответ на поручение предоставил старший оперуполномоченный полиции рапортом на имя следователя, в котором пояснил, что номера абонентских сотовых номеров принадлежат определенным людям. При опросе оперуполномоченных сотрудников было выяснено, что установление владельцев абонентских номеров сотовых телефонов производилось с помощью ИТТ - «Getcontact».

Таким образом, можно сделать вывод, что поводом для возбуждения уголовного дела являются перечисленные основания в ч. 1 ст. 140 УПК РФ, а также электронное заявление, поданное через информационные ресурсы. У такого вида заявления есть свои преимущества: упрощение для граждан, а также недостатки: подача заявлений, содержащими заведомо ложные сведения, что отягощает процесс принятия заявления сотрудниками полиции.

§ 2. Особенности применения информационно-телекоммуникационных технологий в ходе предварительного расследования

Использование ИТТ в деятельности правоохранительных органов предоставляет должностным лицам новые возможности по собиранию вещественных доказательств. Для подразделений предварительного следствия, процедура по собиранию доказательств в ходе уголовного дела, с помощью новых технологий, во многом упростило производство, например: в

связи с введением электронного документооборота в банковских организациях, процедура по получению ответов на запросы стала быстрее.

Согласно ст. 85 УПК РФ, должностные лица предварительного расследования должны собрать, проверить и оценить собранную информацию, для признания вещественным доказательством. Собираение вещественных доказательств производится посредством следственных и иных процессуальных действий должностными лицами. Так, следователь имеет право собирать информацию с использованием ИТТ, которые стоят на учете в системе МВД.

Посредством следственных действий, следователь может изъять «виртуальные следы», имеющие значение для уголовного дела. Такими следственными действиями считаются: осмотр места происшествия, выемка и осмотр предметов и документов, проверка показаний на месте, следственный эксперимент. В условиях цифровизации уголовного процесса, данные следственные действия возможно провести с помощью ИТТ.

Стоит отметить, что с помощью ИТТ можно получить большой объем информации, содержащейся на электронных носителях, часть из которой является личной, поэтому важно соблюдать уголовно-процессуальные гарантии, обеспечивающие защиту частной электронной информации, при производстве предварительного расследования. Из этого положения следует вынести на рассмотрение научное мнение о том, что при производстве таких следственных действий, как осмотр предметов и производство судебной экспертизы вещественных доказательств, а именно: сотового телефона, компьютера и его съемных носителей информации, необходимо получать специальное судебное разрешение¹.

Данное научное мнение подтверждается положениями нормы ч. 2 ст. 23 Конституции РФ – ограничение прав человека и гражданина на тайну

¹ Черкасов В.С. Правовое регулирование применения электронных средств в доказывании на досудебных стадиях уголовного процесса: дисс...к-та юрид. наук: 12.00.09 / Черкасов Виктор Сергеевич. – Хабаровск, 2022. - С. 75 (дата обращения: 12.12.2024).

переписки, телефонных переговоров, почтовых, телеграфных и иных сообщений допускает только на основании судебного решения.

Однако, Определение Конституционного Суда РФ от 25 января 2018 г. № 189-О регламентирует, что производство осмотра и экспертизы в целях получения информации, хранящейся на электронных носителях информации, разрешается без специального судебного разрешения¹.

Данное положение Конституционного Суда РФ комментирует В.Ф. Васюков, указывая на то, что информация, хранящаяся в памяти мобильного устройства или компьютера, содержащая в себе признаки состава преступления, не подлежит защите судебного контроля, в связи с чем производство осмотра и судебной экспертизы разрешается производить без судебного разрешения².

Подтверждение данного положения содержится в апелляционном постановлении №22К-455/2015 от 02.02.2015 года Приморского краевого суда, согласно которому, следователь возбудил перед судом ходатайство о разрешении производства осмотра мобильного телефона подозреваемого, а также находящихся в нём электронных сообщений в программах «WhatsApp» и «Viber». Суд вынес не удовлетворил ходатайство следователя, мотивировав это тем, что нормы УПК РФ не предусматривают производство данного следственного действия на основании судебного решения³.

Е.И. Третьякова отмечает, что мобильное средство связи выступает средством совершения преступления, в связи с чем интерес сотрудников

¹ Об отказе в принятии в принятии к рассмотрению жалобы гражданина Прозоровского Дмитрия Александровича на нарушение его конституционных прав статьями 176, 177 и 195 Уголовно-процессуального-кодекса Российской Федерации : Определение Конституционного суда РФ от 25 января 2018 г. № 189-О // СПС «Консультант плюс» (дата обращения: 12.12.2024).

² Васюков В.Ф. Осмотр, выемка электронных сообщений и получение компьютерной информации // Уголовный процесс. 2016. № 10. С. 67. (дата обращения: 12.12.2024).

³ Апелляционное постановление Приморского краевого суда от 2 февраля 2015 № 22 К-455/2015 /// СПС «Консультант плюс» (дата обращения: 12.12.2024).

предварительного следствия составляет не сам предмет осмотра, а информация, хранящаяся на нём¹.

Необходимо отметить, что к производству осмотра предметов и документов чаще всего привлекают специалиста, который имеет соответствующие знания в области применения, а также использующий специальные аппаратно-программные комплексы для получения информации с устройства. Такими комплексами являются:

- универсальное устройство извлечения судебной информации;
- «Мобильный криминалист»;
- XRY;
- MOBILedit;
- «Тарантул»².

Применение специальных аппаратно-программных комплексов в ходе предварительного расследования позволяет извлечь значимую для уголовного дела информацию, без риска её потери. Так, при использовании программного комплекса «Мобильный криминалист» возможно решить такие задачи, как: восстановление удаленных файлов, извлечение их с устройства, анализ мессенджеров, историй звонков и сообщений, извлечение паролей и др.

Стоит обратить внимание, что при сборе информации с мобильных и компьютерных устройств, следователь может обнаружить информацию, составляющую коммерческую тайну. Так, ст. 26 Федерального закона «О банках и банковской деятельности», регламентирует, что следователь вправе получить справки по операциям и счетам юридических и физических лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, если есть мотивированное согласие руководителя следственного органа. В данном случае мы замечаем наличие ведомственного

¹ Третьякова Е.И. Мобильный телефон как источник криминалистически значимой информации // Вестник Уральского финансового-юридического института. – 2018. № 3 (13). - С. 49. (дата обращения: 12.12.2024).

² Скобелин С.Н. Использование специальных знаний при работе с электронными следами // Российский следователь. 2014. № 20. С. 31-32. (дата обращения: 12.12.2024).

контроля со стороны руководителя следственного органа над действиями следователя, однако существует способ, который исключает данный контроль. Если осмотр электронного носителя информации будет производиться до возбуждения уголовного дела через банковское приложение, то согласие руководителя следственного органа не требуется¹.

Современные условия развития цифровизации уголовного судопроизводства позволяют следователю производить осмотр места происшествия, не выходя из кабинета. Данный инструмент позволяет с помощью виртуальной реальности (далее – VR) сформировать максимально точную визуальную цифровую копию места происшествия². Согласно положениям ст. 166 УПК РФ, в ходе проведения следственного действия или после его окончания должен быть составлен протокол. Так, при осмотре места происшествия составляется протокол, к которому должна быть приложена схема, фототаблица или видеозапись. Если следователь принял решение приложить схему, то чаще всего он проектирует её от руки на листе, из-за чего масштаб и расстояние между объектами могут быть искажены. В связи с чем в науке существует теория о применении следователями VR, а также аналитических фильтров и автоматической постобработки фотоизображений. Использование данных ИТТ позволит решить следующие задачи:

- фиксация обстановки места происшествия;
- оформление схемы и фототаблицы как приложения к протоколу осмотра;
- детальная реконструкция осмотра места происшествия.

По логике применения нормы п. 6 ст. 164 УПК РФ, применение VR для составления схем и фототаблицы как приложения для протокола осмотра

¹ Черкасов В.С. Правовое регулирование применения электронных средств в доказывании на досудебных стадиях уголовного процесса: дисс...к-та юрид. наук: 12.00.09 / Черкасов Виктор Сергеевич. – Хабаровск, 2022. - С. 86 (дата обращения: 12.12.2024).

² Кугуракова В.В., Антонов И.О., Гончаренко Б.В., Чайбар А.А. Цифровое представление в виртуальной реальности места происшествия как инструмент уголовного судопроизводства // Программные системы: теория и приложения. 2022. № 3 (54). С.194. (дата обращения: 12.12.2024).

места происшествия, не будет считаться недопустимым. Наоборот, программа виртуальной реальности дает возможность не только в точности воспроизвести настоящую действительность в нынешних условиях, но и создать трехмерную модель на схеме, что позволит передать в точности масштаб, условия, расстояние до объектов и много другое.

Но помимо составления схем и фототаблицы как приложения к протоколу осмотра места происшествия, возможно ли применение технологий виртуальной реальности вместо «очного» осмотра места происшествия?

Уже сегодня практикуется применение виртуальной реальности в деятельности правоохранительных органов, например: адвокат из США смог воссоздать сцену дорожно-транспортного происшествия с помощью виртуальной реальности и доказать невиновность подсудимого¹. В это же время в Швейцарии ученые разрабатывают технологию виртуальной реальности, позволяющей воссоздать сцену с помощью камер видеонаблюдения. То есть в основу разработки входит автоматизированная система, использующая сеть видеокамер по всему городу, позволяющая создать трехмерное изображение на основе данных записей².

В отечественной практике существует иной пример: так, в Астрахани для Следственного комитета разработана программа «Конструктор места происшествия», позволяющая на месте создать 3D-модель данной территории. Таким образом цифровая схема будет храниться в базе данных, что позволит вносить в неё изменения, а также направлять на проверку³.

¹ Виртуальная реальность: новое доказательство в суде // Новости. Право 300. LEGAL TECH. 6 мая 2022. URL: <https://300.pravo.ru/story/239983/> (дата обращения: 12.12.2024).

² Криминалисты изучают сцены преступления с помощью очков виртуальной реальности // Хабр. Гаджеты, AR и VR. 14 марта 2015. URL: <https://habr.com/ru/articles/377417/> (дата обращения: 12.12.2024).

³ Следователь Go: о дополненной реальности на службе правоохранительных органов / Центр экспертиз при Институте судебных экспертиз и криминалистики. (дата обращения: 12.12.2024).

Необходимо также учитывать тот факт, что при производстве осмотра места происшествия с применением технологий, необходимо в протокол осмотра места происшествий указать средство, используемое при производстве следственного действия, а также и то, кем оно было использовано. Ещё раз стоит обратить внимание, что производство следственных действий должно производиться только с теми ИТТ, которые стоят на базе учета в системе МВД РФ.

Особое место среди информационных технологий, использующих в ходе предварительного расследования, занимает видеоконференцсвязь (далее – ВКС). Использование ВКС в ходе судебного заседания регламентировано Федеральным законом от 20.03.2011 № 39-ФЗ¹, на основе которого введена ст. 278.1 УПК РФ, а также приказом Судебного департамента при Верховном Суде Российской Федерации от 28.12.2015 № 401 «Об утверждении Регламента организации применения видеоконференцсвязи в федеральных судах общей юрисдикции»².

Рассмотрим проведение следственных действий с применением видеоконференцсвязи. Так, согласно ст. 189.1 УПК РФ, следователь вправе провести с использованием систем ВСК следующие следственные действия:

- допрос;
- очную ставку;
- опознание.

Особенности проведения такой формы следственного действия заключается в том, что оно проводится по поручению следователя или дознавателя. В нынешних реалиях поручения направляются посредством

¹ О внесении изменений в Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации: Федеральный закон от 20.03.2011 № 39-ФЗ // Официальный интернет-портал правовой информации. Собр. Закон. РФ от 2011 г., № 13, ст. 1686. - Текст: электронный. – URL: www.pravo.gov.ru (дата обращения: 12.12.2024).

² Об утверждении регламента организации применения видеоконференцсвязи в федеральных судах общей юрисдикции: Приказ Судебного департамента при Верховном Суде Российской Федерации от 28.12.2015 № 401 // Бюллетень актов по судебной системе. – 2016. № 3. (дата обращения: 12.12.2024).

электронно-вычислительной машины (далее – ЭВМ) в территориальный орган, который должен ответить на данное поручение.

При производстве следственного действия посредством ВКС должны соблюдаться правила по составлению протоколов следственного действия. Важно отметить, что ч. 3 ст. 189.1 УПК РФ трактует, что разъяснение прав, обязанностей и ответственности, а также получение подписей в протоколе следственного действия производится тем следователем или дознавателем, который находится в месте нахождения участника данного следственного действия. Также при производстве следственного действия с применением ВКС, необходимо вести видеозапись, которая в дальнейшем приобщается к материалам уголовного дела. По окончании следственного действия, должностное лицо по месту нахождения участника должен направить документы, подписку и ордер адвоката следователю, по поручению которого производилось данное следственное действие, в течении 24 часов.

Рассмотрим положения нового законопроекта, касающиеся деятельности органов предварительного расследования. 27 марта 2025 года на заседании Совета Федерации был одобрен законопроект «О создании государственных информационных систем по противодействию правонарушениям (преступлениям), совершаемым с использованием информационно-телекоммуникационных технологий, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»¹. В пояснительной записке к законопроекту было указано, что «законопроект предполагает запретить сотрудникам государственных органов, банков и операторов связи и иным субъектам, указанным в законопроекте, общаться с гражданами и клиентами через мессенджеры, чтобы будет способствовать

¹ «О создании государственных информационных систем по противодействию правонарушениям (преступлениям), совершаемым с использованием информационно-телекоммуникационных технологий, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации: О внесении проекта федерального закона // Правительство Российской Федерации. 15 февраля 2025 г. № ММ-П10-4914. Москва. (дата обращения: 28.03.2025).

распознаванию мошенничества при поступлении соответствующих звонков или сообщений через мессенджеры».

На сегодняшний день связь с участниками уголовного процесса производилась следующим образом:

- посредством вызова повесткой, согласно ст. 188 УПК РФ;
- через вызов следователя по абонентскому номеру сотового телефона участника или SMS;
- через мессенджеры, в частности «WhatsApp».

В связи с вынесением данного законопроекта на рассмотрение Президенту Российской Федерации 27 марта 2025 г., уже становится ясно, что связь через мессенджеры правоохранительными органами с участниками уголовного процесса будет прекращена. Однако, в связи с введением ст. 474.1 УПК РФ, связь с участниками уголовного процесса можно поддерживать с помощью «Единого портала государственных и муниципальных услуг» (далее – Госуслуги)¹. Таким образом, следователь вправе направить повестку через Госуслуги лицу, давшему согласие на Госуслугах на его уведомление, а также при условии, что он имеет возможность использовать данный портал. В ином случае, следователь может поддерживать связь с участниками только по осуществлению звонка через сотовый абонентский номер телефона или с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия.

Значимую роль в деятельности следователей на этапе предварительного расследования играют базы данных, электронно-вычислительные машины, автоматизированные системы и др. Для удобства, высокой работоспособности и раскрываемости уголовных дел были созданы базы данных, которые хранят в себе информацию о совершенных преступлениях, позволяющих

¹ О внесении изменения в ст. 12.1 Федерального закона «О введении в действие уголовно-процессуального кодекса Российской Федерации»: Федеральный закон от 29.12.2022 г. № 623-ФЗ // принят гос.думой 20 декабря 2022 г., одобрен Сов.Федер. 23 декабря 2022 г. - Текст: электронный. – URL: www.pravo.gov.ru (дата обращения: 28.03.2025).

структурировать их по способу, личности, предмету преступления и т.д. К таким базам данных относятся:

1. Комплекс интегрированного банка данных коллективного пользования федерального уровня «Дистанционное мошенничество» (далее – ПТК «ИБД-Ф» «Дистанционное мошенничество»);
2. Автоматизированный банк данных дактилоскопической информации на межрегиональных уровнях (ИБД-«Р»);
3. Автоматизированный банк данных дактилоскопической информации на всероссийском уровне (ИБД-«М»);
4. Автоматизированная дактилоскопическая информационная система «Папилон» (далее - АДИС «ПАПИЛОН»);
5. Централизованная интегрированная автоматизированная дактилоскопическая информационная система (далее - ЦИАДИС МВД);
6. Объединенная поисковая федеральная система генетической идентификации «Ксенон-2» (далее - «КСЕНОН-2») и др.¹

Кроме того, используются автоматизированные информационные системы (далее – АИС), предназначенные для сбора, обработки и хранения информации. Самым распространенным АИС в деятельности органов предварительного следствия является «АИС статистические карточки», позволяющие автоматизировать деятельность следователей по составлению статистических карт и их быстрому заполнению. При прохождении преддипломной практики в ОП «Левобережный» УМВД России по г. Магнитогорску, нами было замечено, что следователи заполняют статистические карточки посредством АИС, которая не позволяет сохранить форму до тех пор, пока в ней не будут устранены ошибки. Стоит отметить, что заполнение статистических карточек через АИС позволит избежать ошибок и исправления, а также способствует автоматизации процесса. Проводя

¹ Ефремов А.Ф. Проблемы разработки новых единых баз данных в системе МВД России // Вопросы российского и международного права. 2020. Т. 10. № 11-1. С. 222. (дата обращения: 12.12.2024).

аналогию с заполнением статистических карточек в г. Уфа Республики Башкортостан, стоит отметить, что в данном регионе отсутствует «АИС статистические карточки», из-за чего следователи составляют их вручную, что отягощает процесс.

Заключительным моментом, который бы мы хотели отметить, об использовании ИТТ на этапе предварительного расследования, будет являться электронный документооборот. Направление документов в электронной версии регламентировано ст. 474.2 УПК РФ, положения которой закрепляют, что ходатайство, заявление, жалоба, представление, требования могут быть поданы прокурору, следователю, руководителю следственного органа, в орган дознания или дознавателю в форме электронного документа. При направлении электронного документа должны быть соблюдены условия:

- документы не содержат государственную или иную охраняемую законом тайну;
- документы не содержат сведения, затрагивающие безопасность государства;
- документы не содержат сведения, затрагивающие права и законные интересы несовершеннолетних, или сведений о преступлениях против половой неприкосновенности или половой свободы личности;
- есть техническая возможность по направлению электронного документа;
- документ должен быть подписан усиленной квалифицированной электронной подписью.

Помимо перечисленных документов, в электронной форме также могут быть направлены: копии постановления, обвинительного заключения, акта или постановления, копии иных процессуальных документов. Также все перечисленные документы могут быть направлены через Госуслуги, либо посредством системы межведомственного электронного взаимодействия, при условии, что есть техническая возможность.

Таким образом стоит сделать вывод, что отечественное уголовное судопроизводство плавно идёт к тому, что вскоре будет обеспечен переход уголовных дел в электронный формат. Цифровизация во всех сферах общественной жизни позволяет совершенствовать способы расследования уголовных дел правоохранительными органами.

Развитие информационно-телекоммуникационных технологий привело не только к тому, что постоянно увеличивается рост преступлений, но и развитию способов расследования, раскрытия и предотвращению преступлений. На сегодняшний день, в деятельности органов предварительного расследования используется масса информационных технологий, позволяющих автоматизировать процесс сбора, анализа и оценки вещественных доказательств. Так, с помощью приемов и методов OSINT, следователи и подразделения оперативных сотрудников могут с помощью открытых информационных сетей получить информацию о личности подозреваемого без специального разрешения суда. Помимо этого, получение ответов на запросы из банковских организаций стало гораздо проще и быстрее.

Деятельность следователей по сбору вещественных доказательств с использованием информационно-телекоммуникационных технологий, позволяет собирать информацию с мобильных и компьютерных устройств, без риска потери такой информации. Важно отметить, что использование ИТТ в деятельности следователя при производстве следственных действий позволяют избежать ошибок. В данной главе нами был проведен анализ использования «АИС статистические карточки» в территориальном органе г. Магнитогорск и составлением статистических карточек вручную в отделах полиции г. Уфа, в следствии чего мы выяснили, что автоматизированные системы позволяют ускорить работу следователей и избежать ошибок.

Также мы выяснили, что проведение следственных действий с помощью ВКС позволяет ускорить процесс предварительного следствия, а также произвести данное процессуальное действие без прямого взаимодействия, при условии технической возможности. Помимо этого, нами был проанализирован

новый законопроект «О создании государственных информационных систем по противодействию правонарушениям (преступлениям), совершаемым с использованием информационно-телекоммуникационных технологий, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»¹, положения которого запрещают поддерживать связь правоохранительных органов с участниками уголовного процесса через мессенджеры, в следствии чего мы сделали вывод, что вызов участников уголовно процесса и поддержка связи с ними будет производится через звонки или Госуслуги.

¹ «О создании государственных информационных систем по противодействию правонарушениям (преступлениям), совершаемым с использованием информационно-телекоммуникационных технологий, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации: О внесении проекта федерального закона // Правительство Российской Федерации. 15 февраля 2025 г. № ММ-П10-4914. Москва. (дата обращения: 28.03.2025).

ГЛАВА 3. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРОТИВОДЕЙСТВИИ НЕЗАКОННОГО ОБОРОТА НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ

§ 1. Основные методы сбыта и распространения наркотических средств при помощи информационно-телекоммуникационных технологий.

В настоящее время способы сбыта и распространения наркотических средств приобретают все большее совершенствование. Не так давно наркотические средства сбывали традиционными способами, то есть при личной встрече, с передачей товара «из рук в руки», однако данный процесс почти изжил себя. В связи с компьютеризацией общества, преступления начали носить бесконтактный характер, т.е. они совершаются с помощью Интернет-источников. Преступления в сфере сбыта и распространения наркотических средств не стали исключением, поэтому теперь приобрести данные запрещенные средства стало значительно проще.

Существует три основных способов сбыта и распространения наркотических средств бесконтактным путем:

- с использованием нейросетей;
- с использованием социальных мессенджеров;
- с использованием маркетплейсов¹.

В первом случае, сбыт и распространение наркотических средств с использованием нейросетей, можно выделить самую распространенную систему «The Onion Router», в переводе на русский – «луковичный маршрутизатор». Данный источник представляет собой программное

¹ Чумакова В.Г., Манакова Е.А. К вопросу о способах «бесконтактного» сбыта наркотических средств // В сборнике: Актуальные проблемы и практики: Гатчинские чтения - 2021. Сборник научных трудов по материалам 7 Международной научно-практической конференции. 2021. С. 153.

обеспечение для просмотра Интернет-страниц и скачивания файлов, которое позволяет остаться незамеченным, то есть создает анонимность в сети. Преступники, при помощи данной системы, могут покупать или продавать наркотические средства в любом информационном источнике, оставаясь при этом скрытыми для других пользователей¹.

Еще одной нейросетью, которая помогает преступникам совершать незаконные действия, является – «Hydra onion». Данная система является рынком по торговле наркотическими средствами, который доступен абсолютно для всех пользователей сети-Интернет. Особенностью «Hydra onion» является то, что информация о продавцах является конфиденциальной, из-за чего невозможно отследить их действия, а оплата товара производится исключительно в форме криптовалюты, поэтому маршрут получения денежных средств продавцом невозможно отследить².

Следующим способом сбытом и распространением наркотических средств является использование мессенджеров, например, таких как «Telegram», «WhatsApp», «Viber» и др. Использование мессенджеров «WhatsApp» и «Viber» является удобным для покупателей, так как не нужно предоставлять информацию о себе, но в то же время является не безопасной для продавцов, так как правоохранительные органы могут вычислить их по IP-адресу. Использование такого мессенджера как «Telegram» является вовсе безопасным для обеих сторон, так как политика конфиденциальности данного приложения не позволяет вычислить IP-адреса. Для того чтобы получить доступ к интернет-продавцу необходимо знать, каким является его никнейм (Интернет-имя), или получить ссылку на его сетевую страницу. Достаточно

¹ Хохлов Е.Е. Применение нейросетевых технологий для идентификации наркомаркетов в информационно-телекоммуникационной сети Интернет // Академическая мысль. 2020. № 2 (11). С. 72.

² Чумакова В.Г., Манакова Е.А. К вопросу о способах «бесконтактного» сбыта наркотических средств // В сборнике: Актуальные проблемы и практики: Гатчинские чтения - 2021. Сборник научных трудов по материалам 7 Международной научно-практической конференции. 2021. С. 155.

часто можно встретить граффити на стене жилого дома, где есть наводящая ссылка, с помощью которой можно выйти на продавца¹.

Следующим, достаточно новым, видом сбыта и распространения наркотических средств является использование маркетплейсов. В настоящее время продажу запрещенных веществ можно найти в таких интернет-магазинах, как: «Wildberries», «Ozon» и др. Однако, найти запрещенное средство достаточно сложно для покупателей, которые не знают «псевдоним товара». Так, например на «Wildberries», наркотические средства продают под видом растворителя краски, поэтому у пользователей, которые не осведомлены о данном товаре, не возникает вопросов по поводу размещения запрещенного товара на Интернет-площадке. Так же запрещенные средства можно найти и под другими псевдонимами, такими как: строительный клей, косметическая продукция, соль для ванны и т.д.².

Таким образом можно сделать вывод, что сбыт и распространение наркотиков в настоящее время приобрели большой размах за счет цифровизации общества. С помощью разработки нейросетей, продавцы могут, не общаясь с покупателем напрямую, отправлять товар, при этом не оставляя никаких следов в Интернете, а продавцы на маркетплейсах с помощью преступных махинаций могут торговать наркотическими средствами упрощая при этом покупателям их покупку (покупка в три «клика»). Развитие информационных ресурсов системы МВД не всегда позволяет отследить незаконные действия продавцов на тех или иных площадках, из-за чего раскрываемость данных преступлений оставляет желать лучшего.

¹ Порядина Е.А. Порядок сбора цифровых доказательств при расследовании преступлений, совершаемых в сфере информационно-телекоммуникационных технологий // В сборнике: Актуальные проблемы судебной, правоохранительной, правозащитной, уголовно-процессуальной и антикоррупционной деятельности. Материалы Международной научно-практической конференции. Краснодар, 2024. С. 104. (дата обращения: 25.12.2024).

² Калужный А.Н., Шурухнов Н.Г. Направления использования информационно-телекоммуникационных технологий в ходе раскрытия и расследования преступлений // Научный вестник Орловского юридического института МВД России имени В.В. Лукьянова. 2023. № 4 (97). С. 203. (дата обращения: 25.12.2024).

§ 2. Основные информационно-телекоммуникационные технологии, применяемые в ходе расследования преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств и психотропных веществ

Как мы указывали ранее, на современном этапе развития общества в Российской Федерации, как и во всем мире стремительно распространяются информационные технологии. Среди всех положительных аспектов данного явления проявляются и существенные недостатки. Например, одной из основных проблем России и мира в целом, является наркомания, которая благодаря развитию ИТТ вышла на новый уровень. Так, обратившись к статистике, мы можем увидеть, что количество выявленных преступлений в сфере незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ (Далее – НОНиПВ), с каждым годом увеличивается.

К примеру, за период 2024 года сотрудники правоохранительных органов выявили и пресекли на 51,4% больше преступлений в указанной сфере, по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Также, помимо роста количества преступлений, связанных с НОНиПВ, поменялся принцип структуры наркобизнеса, ввиду обширных возможностей, которые стали возможны благодаря широкому функционалу современных ИКТ. Наркотики как правило больше не распространяют по принципу «из рук в руки», а наоборот максимально избегают прямого контакта сбытчиков и покупателей¹.

Также можно сказать о том, что в большинстве случаев в работе организованной группы «наркомафии», лица выполняющие разные роли в указанной иерархии напрямую также не контактируют, они могут не знать

¹ Порядина Е.А. Порядок сбора цифровых доказательств при расследовании преступлений, совершаемых в сфере информационно-телекоммуникационных технологий // В сборнике: Актуальные проблемы судебной, правоохранительной, правозащитной, уголовно-процессуальной и антикоррупционной деятельности. Материалы Международной научно-практической конференции. Краснодар, 2024. С. 104. (дата обращения: 25.12.2024).

друг друга, но четко следовать обозначенному плану и выполнять свои обязанности. Все это стало возможно благодаря информационно-коммуникационным технологиям. Ведь их использование преподносит преступникам следующие положительные аспекты:

1. Конфиденциальность. Одно из главных преимуществ и недостатков сети Интернет – анонимность. Сама структура работы данной сети не несет особой конспирации, но если пользователи будут использовать сторонние программные обеспечения, например, анонимные мессенджеры, таких как «Telegramm», «Discord» и т.п., а также системы VPN, позволяющие изменить свой IP-адрес.

2. Использование криптовалюты и электронных платежных систем. Благодаря сложному механизму работы крипто-кошельков, отслеживание транзакций с криптовалютами является достаточно трудным действием, но вполне возможным. В теории, современные технологии позволяют произвести анализ адресов блокчейна и личных данных пользователей от бирж, которые, в теории, обязаны предоставлять информацию правоохранительным органам¹.

На практике же, дождаться ответа от биржи криптовалют практически невозможно, что вызывает трудности отслеживания транзакций криптовалюты. Также помимо банков, в сети популярны электронные платежные системы, которые зачастую зарегистрированы за рубежом, по большей степени на территории Сейшельских островов, самая популярная оффшорная зона. Ввиду своего расположения такие компании как правило, не любят идти на контакт с правоохранительными органами, что также затрудняет работу по отслеживанию незаконных транзакций.

¹ Новоселов Н.Г., Михайлов А.Н. Некоторые аспекты совершенствования эффективности деятельности подразделений по борьбе с противоправным использованием информационно-телекоммуникационных технологий // Право и государство: теория и практика. 2024. № 3 (231). С 424. (дата обращения: 25.12.2024).

§ 3. Способы противодействия с основными методами сбыта при помощи информационно-телекоммуникационных технологий.

В предыдущем параграфе мы разобрали основные способы сбыта наркотических средств при помощи сети Интернет. Рассматривая данную тему, невозможно не рассмотреть основные способы борьбы с вышеназванными методами. На сегодняшний день правоохранные органы имеют все необходимое оснащение, профессиональная компетенция кадров с каждым днем растет. Но в то же время профессионализм злоумышленников растет с геометрической прогрессией. Преступники находят все новые способы использования сети Интернет для своей выгоды, в том числе для распространения и сбыта наркотических средств. Говоря о данной теме, важно осознавать, что практически все распространители нанимают закладчиков посредством сети Интернет. Рассматривая тонкости вербовки новых участников, необходимо обратить внимание на разделы интернет площадок с названием «Работа», на площадках «Avito.ru», «hh.ru» или социальные сети, в которых имеются тематические сообщества. На данных интернет-страницах собраны вакансии «легкого заработка». Ввиду этого одним из методов предотвращения распространения наркотиков является пресечения вышеназванного способа вербовки закладчиков. Необходимо блокировать подобные объявления, вакансии размещенных на просторах Интернета¹.

Исходя из создавшихся условий появляется необходимость постоянного мониторинга интернет-ресурсов. Органы внутренних дел, федеральной службы безопасности проводят мониторинг постоянно, но подобная информация, как правило, замаскирована. Например, как указывалось ранее, в настоящее время продажу запрещенных веществ можно найти в таких

¹ Глушков Е.Л. Сбыт наркотических средств бесконтактным способом посредством сети Интернет: пути выявления и раскрытия // Проблемы правоохранительной деятельности. 2018. № 2. С. 47. (дата обращения: 25.12.2024).

интернет-магазинах, как: «Wildberries», «Ozon» и др. Однако, найти запрещенное средство достаточно сложно для покупателей, которые не знают «псевдоним товара». Наркотическое средство замаскировано под изображение и описание обычного товара повседневной жизни. Ввиду этого появляется необходимость проведения контрольных закупок правоохранительных органов, направленных на выявление такого товара и привлечения продавца к ответственности. Это и является вторым способом предотвращения распространения и сбыта наркотических средств и психотропных веществ. Но самостоятельно правоохранительным органам будет достаточно трудно ввиду того, что товаров под определённым описанием на интернет-площадках достаточно много¹. В данном случае будет высокоэффективно прислушаться к общественности, к отзывам на продукцию, которые оставляют покупатели. Данное действие будет как раз таки третьим способом предотвращения сбыта в сети Интернет. Необходимо создать интернет-сообщество подведомственно правоохранительным органам, где граждане будут оставлять информацию о товарах, заказанных с сомнительных интернет-площадок, где вместо нужного товара приходит сомнительное вещество. В последствии органам внутренних дел будет проще найти ссылку для обнаружения замаскированного, под обычный товар, наркотика².

Также одним из способов предотвращения сбыта является полная блокировка интернет-ресурсов, к которым у специально уполномоченных служб отсутствует доступ, например популярный мессенджер «Telegram». Дело в том, что сейчас отсутствует возможность мониторинга переписок и

¹ Батоев В.Б. О некоторых аспектах противодействия преступлениям, совершаемым с использованием информационно-телекоммуникационных технологий // В сборнике: Экономическая безопасность личности, общества, государства: проблемы и пути обеспечения. Материалы всероссийской научно-практической конференции. Санкт-Петербург, 2024. С 34. (дата обращения: 25.12.2024).

² Глушков Е.Л. Сбыт наркотических средств бесконтактным способом посредством сети Интернет: пути выявления и раскрытия // Проблемы правоохранительной деятельности. 2018. № 2. С. 48. (дата обращения: 25.12.2024).

просторов данного мессенджера ввиду того, что данная социальная сеть была создана российским предпринимателем Павлом Дуровым, но зарегистрирована в ОАЭ и Виргинских островах. Также мессенджер использует специальные сервера с закрытым кодом, размещенные в США, Нидерландах и Сингапуре, что не позволяет правоохранным органам получить доступ к постоянному мониторингу¹.

Как раз этим и пользуются злоумышленники, зная, что их очень тяжело вычислить, они используют данную сеть для распространения, продажи и сбыту наркотических средств. Кроме того, наркомафия создает целые сообщества в этой социальной сети, где пропагандируют употребление наркотических средств и психотропных веществ, вводя пользователей в заблуждение о том, что употребление именно их препаратов является безвредным².

Ввиду вышесказанного мы считаем, что необходимо ограничить доступ к мессенджеру «Telegram» для пользователей Российской Федерации, как это было сделано 14 марта 2022 года Роскомнадзором с мессенджером «Instagram», принадлежащей компании Meta Inc (Meta Platforms, а также принадлежащие ей социальные сети Facebook и Instagram – признана экстремистской организацией, её деятельность в России запрещена)³.

Подводя итог, нам хотелось бы напомнить о том, мы узнали, что сбыт и распространение наркотиков в настоящее время приобрели большой размах за счет цифровизации общества. С помощью разработки нейросетей, продавцы

¹ Лытнева А.А., Дубинина А.Э. Telegram как новая площадка в средствах массовой коммуникации // Материалы Афанасьевских чтений. 2020. № 2 (31). С. 55. (дата обращения: 25.12.2024).

² Суходолов А.П., Бычкова А.М. Цифровые технологии и наркопреступность: проблемы противодействия использованию мессенджера «Телеграм» в распространении наркотиков // Всероссийский криминологический журнал. 2019. № 1. С. 11. (дата обращения: 25.12.2024).

³ Новоселов Н.Г., Михайлов А.Н. Некоторые аспекты совершенствования эффективности деятельности подразделений по борьбе с противоправным использованием информационно-телекоммуникационных технологий // Право и государство: теория и практика. 2024. № 3 (231). С 423. (дата обращения: 25.12.2024).

могут, не общаясь с покупателем напрямую, отправлять товар, при этом не оставляя никаких следов в Интернете. Также мы сделали вывод о том, что существует множество способов распространения наркотиков с помощью сети Интернет. В данном параграфе мы разобрали одни из основных способов борьбы с такими преступлениями. Правоохранительные органы имеют все необходимое оснащение, а профессиональная компетенция кадров с каждым днем растет. Но необходимо обратить внимание на то, что большое содействие органам внутренних дел может оказать любой гражданин, который может сообщить информацию о незаконном обороте наркотических средств в сети Интернет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Производство по уголовным дела с применением информационно-телекоммуникационных средств имеет определенные особенности, обусловленные спецификой применения современных технологий.

В данной дипломной работе нам удалось достичь поставленных целей и задач. В первой главе мы сделали вывод о том, что в современное время, бумажный документооборот постепенно уступает электронному формату. Люди все больше внедряют современные технологии не только в современную жизнь, но и профессиональную деятельность. Многие фирмы полностью перешли на электронный документооборот, переговоры, собеседования, инструктажи в различных учреждениях все чаще проводят посредством видеоконференций. Современные технические средства даже используются в целях доказывания по уголовным делам. Для того чтобы изучить материал более качественно и точно мы разобрали наиболее распространенные понятия информационно-телекоммуникационных средствах, которые встречаются в научной литературе, и попытались сформулировать наиболее точное определение ИТС. Также мы определили, что понятие ИКТ не дает достаточное разграничение на определенные категории. Необходимо отметить, что на современном этапе развития общества существует огромное количество видов и классификаций информационно-телекоммуникационных технологий в зависимости от способа передачи информации, особенностей использования, строения устройства, дальность передачи информации. В данном параграфе мы выделили три основные классификации информационных средств и наиболее подробно попытались раскрыть каждый из наиболее используемых видов.

Во второй главе мы пришли к выводу о том, что поводом для возбуждения уголовного дела являются перечисленные основания в ч. 1 ст. 140 УПК РФ, а также электронное заявление, поданное через информационные ресурсы. У такого вида заявления есть свои преимущества:

упрощение для граждан, а также недостатки: подача заявлений, содержащими заведомо ложные сведения, что отягощает процесс принятия заявления сотрудниками полиции.

Основания для возбуждения уголовного дела сотрудники оперативных подразделений и предварительного следствия могут найти с помощью ИТТ, а именно за счет приемов и методов OSINT, составными частями которых является Telegram-боты, «Getcontact», и иные базы данных. Помимо этого необходимо отметить, что отечественное уголовное судопроизводство плавно идёт к тому, что вскоре будет обеспечен переход уголовных дел в электронный формат. Цифровизация во всех сферах общественной жизни позволяет совершенствовать способы расследования уголовных дел правоохранительными органами.

В третьей главе нам удалось изучить, как информационные технологии влияют на преступную деятельность на примере незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ. Ввиду этого мы пришли к выводу, что некоторые виды преступлений в настоящее время приобрели большой размах за счет цифровизации общества. С помощью разработки нейросетей, закрытых мессенджеров, систем VPN злоумышленники могут, общаясь с друг другом дистанционно, осуществлять преступный умысел, находясь на больших расстояниях, при этом не оставляя никаких следов в Интернете.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:

I. Нормативные правовые акты и иные официальные документы

1. Конституция Российской Федерации: принята всенародным голосованием 12 декабря 1993 г. с изменениями от 4 октября 2022 года № 5-ФКЗ, № 6-ФКЗ, № 7-ФКЗ, № 8-ФКЗ [Электронный ресурс] : Официальный интернет-портал правовой информации. URL: <http://pravo.gov.ru/constitution/> (дата обращения: 07.12.2024).

2. Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации: федер. закон Рос. Федерации от 18 декабря 2001 г. № 174-ФЗ: принят Гос. Думой Федер. Собр. Рос. Федерации 22 ноября 2001 г.: одобр. Советом Федерации Федер. Собр. Рос. Федерации 5 декабря 2001 г. // Собр. законодательства Рос. Федерации. – 2001. – № 52, (ч. I), ст. 4921.

3. Уголовный кодекс Российской Федерации: федер. закон Рос. Федерации от 13 июня 1996 г. № 63-ФЗ: принят Гос. Думой Федер. Собр. Рос. Федерации 24 мая 1996 г.: одобр. Советом Федерации Федер. Собр. Рос. Федерации 5 июня 1996 г. // Собр. законодательства Рос. Федерации. – 1996. – № 25, ст. 2954.

4. О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации: Федеральный закон от 2 мая 2006 г. № 59-ФЗ // Собрание законодательства РФ от 2006 г., № 19, ст. 2060. (дата обращения: 07.12.2024).

5. Об утверждении регламента организации применения видеоконференцсвязи в федеральных судах общей юрисдикции: Приказ Судебного департамента при Верховном Суде Российской Федерации от 28.12.2015 № 401 // Бюллетень актов по судебной системе. – 2016. № 3. (дата обращения: 12.12.2024).

6. О внесении изменений в Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации: Федеральный закон от 20.03.2011 № 39-ФЗ // Официальный интернет-портал правовой информации. Собр. Закон. РФ от

2011 г., № 13, ст. 1686. - Текст: электронный. – URL: www.pravo.gov.ru (дата обращения: 12.12.2024).

7. О создании государственных информационных систем по противодействию правонарушениям (преступлениям), совершаемым с использованием информационно-телекоммуникационных технологий, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации: О внесении проекта федерального закона // Правительство Российской Федерации. 15 февраля 2025 г. № ММ-П10-4914. Москва. (дата обращения: 28.03.2025).

8. О внесении изменения в ст. 12.1 Федерального закона «О введении в действие уголовно-процессуального кодекса Российской Федерации»: Федеральный закон от 29.12.2022 г. № 623-ФЗ // принят гос.думой 20 декабря 2022 г., одобрен Сов.Федер. 23 декабря 2022 г. - Текст: электронный. – URL: www.pravo.gov.ru (дата обращения: 28.03.2025).

9. Об информации, информационных технологиях и о защите информации: Федеральный закон от 27.07.2006 № 194-ФЗ // собр. законод. РФ от 2006 г., № 31, ст. 3448 (часть I). - Текст: электронный. – URL: www.pravo.gov.ru (дата обращения: 12.12.2024).

II. Учебная, научная литература и иные материалы

1. Батоев В.Б. О некоторых аспектах противодействия преступлениям, совершаемых с использованием информационно-телекоммуникационных технологий // В сборнике: Экономическая безопасность личности, общества, государства: проблемы и пути обеспечения. Материалы всероссийской научно-практической конференции. Санкт-Петербург, 2024. С 34-38. (дата обращения: 25.12.2024).

2. Васюков В.Ф. Осмотр, выемка электронных сообщений и получение компьютерной информации // Уголовный процесс. 2016. № 10. С. 67. (дата обращения: 12.12.2024).

3. Виртуальная реальность: новое доказательство в суде // Новости.

Право 300. LEGAL TECH. 6 мая 2022. URL: <https://300.pravo.ru/story/239983/> (дата обращения: 12.12.2024).

4. Газизьянов Т.А. Использование методов киберпрофайлинга и OSINT при расследовании преступлений, связанных с использованием информационно-телекоммуникационных технологий // В сборнике: Актуальные вопросы раскрытия преступлений оперативным подразделениями органов, осуществляющих оперативно-розыскную деятельность. Материалы Межведомственной научно-практической конференции. Санкт-Петербург, 2024. С. 35-38. (дата обращения: 25.12.2024).

5. Демичев Т.С. О некоторых направлениях развития информационных технологий при рассмотрении сообщения о преступлении в условиях цифровизации уголовного процесса // Криминологический журнал. 2022. № 2. (дата обращения: 07.12.2024).

6. Ефремов А.Ф. Проблемы разработки новых единых баз данных в системе МВД России // Вопросы российского и международного права. 2020. Т. 10. № 11-1. С. 222. (дата обращения: 12.12.2024).

7. Криминалисты изучают сцены преступления с помощью очков виртуальной реальности // Хабр. Гаджеты, AR и VR. 14 марта 2015. URL: <https://habr.com/ru/articles/377417/> (дата обращения: 12.12.2024).

8. Кугуракова В.В., Антонов И.О., Гончаренко Б.В., Чайбар А.А. Цифровое представление в виртуальной реальности места происшествия как инструмент уголовного судопроизводства // Программные системы: теория и приложения. 2022. № 3 (54). С.194. (дата обращения: 12.12.2024).

9. Малюкова О.В. Типология информационно-коммуникационных технологий // Общество: философия, история, культура. 2022. №9 (101). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/tipologiya-informatsionno-kommunikatsionnyh-tehnologiy> (дата обращения: 25.12.2024).

10. Медведева М.О., Наточий С.Ю., Сафонов Г.И. Понятие информационных технологий и их значение применении в ходе расследования преступлений // Вестник Московского университета МВД России. 2021. № 4.

С. 171.

11. Новоселов Н.Г., Михайлов А.Н. Некоторые аспекты совершенствования эффективности деятельности подразделений по борьбе с противоправным использованием информационно-телекоммуникационных технологий // Право и государство: теория и практика. 2024. № 3 (231). С 423-425. (дата обращения: 25.12.2024).

12. Пирогова В.О. Особенности допроса в рамках расследования преступлений, совершенных в сфере информационно-телекоммуникационных технологий // В сборнике: Новеллы, права, экономики и управления 2021. Сборник научных трудов по материалам VII международной научно-практической конференции. 2022. С. 250-252. (дата обращения: 25.12.2024).

13. Порядина Е.А. Порядок сбора цифровых доказательств при расследовании преступлений, совершаемых в сфере информационно-телекоммуникационных технологий // В сборнике: Актуальные проблемы судебной, правоохранительной, правозащитной, уголовно-процессуальной и антикоррупционной деятельности. Материалы Международной научно-практической конференции. Краснодар, 2024. С. 101-106. (дата обращения: 25.12.2024).

14. Рычагов М.Е. Информационно-телекоммуникационные технологии как лидирующая отрасль цифровой экономики РФ с позиций статистических исследований // Инновации и инвестиции. 2024. № 9. С. 497-499. (дата обращения: 25.12.2024).

15. Рясов А.А., Пономарева А.В. К вопросу о расследовании преступлений, совершенных с использованием информационно-телекоммуникационных технологий // Философия права. 2023. № 4 (107). С. 160-165. (дата обращения: 25.12.2024).

16. Семененко Г.М., Кулешов П.Е. Проблемы раскрытия и расследования преступлений, совершаемых с использованием информационно-телекоммуникационных технологий // Сборник материалов криминалистических чтений. 2021. № 18. С. 69-70. (дата обращения:

25.12.2024).

17. Скобелин С.Н. Использование специальных знаний при работе с электронными следами // Российский следователь. 2014. № 20. С. 31-32. (дата обращения: 12.12.2024).

18. Следователь Go: О дополненной реальности на службе правоохранительных органов / Центр экспертиз при Институте судебных экспертиз и криминалистики. (дата обращения: 12.12.2024).

19. Третьякова Е.И. Мобильный телефон как источник криминалистически значимой информации // Вестник Уральского финансового-юридического института. – 2018. № 3 (13). - С. 49. (дата обращения: 12.12.2024).

20. Черкасов В.С. Правовое регулирование применения электронных средств в доказывании на досудебных стадиях уголовного процесса: дисс...к-та юрид. наук: 12.00.09 / Черкасов Виктор Сергеевич. – Хабаровск, 2022. - С. 75 (дата обращения: 12.12.2024).

21. Информационно-телекоммуникационные системы и технологии // Материалы Всероссийской научно-практической конференции / Кемерово, 2024. с. 317. (дата обращения: 25.12.2024).

22. Макаров Р.А. Хищение, совершаемые дистанционно с использованием информационно-телекоммуникационных технологий: от настоящего в прошлое // В книге: Преемственность и новации в юридической науке. Материалы международной научной конференции адъюнктов, аспирантов и соискателей. Омск, 2023. С. 126-128. (дата обращения: 25.12.2024).

23. Калюжный А.Н., Шурухнов Н.Г. Направления использования информационно-телекоммуникационных технологий в ходе раскрытия и расследования преступлений // Научный вестник Орловского юридического института МВД России имени В.В. Лукьянова. 2023. № 4 (97). С. 202-208. (дата обращения: 25.12.2024).

24. Койнов М.Ю. Развитие и внедрение современных информационно-

54
телекоммуникационных технологий и систем в повседневную деятельность органов внутренних дел // Вестник Тюменского института повышения квалификации сотрудников МВД России. 2018. № 2 (11). С. 38-43. (дата обращения: 25.12.2024).

III. Эмпирические материалы

1. В Следственном комитете состоялось пленарное заседание Международной научно-практической конференции, посвященной информационной безопасности // Следственный комитет Российской Федерации, 13.02.2025. – Текст: электронный. – URL: <https://sledcom.ru/news/item/1953797/?print=1> (дата обращения: 07.12.2024).

2. Развитие и внедрение современных информационных технологий в системе МВД России // интернет-интервью с Тюркиным М.Л., 13.09.2011. – Текст: электронный. – URL: <https://www.garant.ru/interview/348616/> (дата обращения: 07.12.2024).

3. Об отказе в принятии в принятии к рассмотрению жалобы гражданина Прозоровского Дмитрия Александровича на нарушение его конституционных прав статьями 176, 177 и 195 Уголовно-процессуального-кодекса Российской Федерации : Определение Конституционного суда РФ от 25 января 2018 г. № 189-О // СПС «Консультант плюс» (дата обращения: 12.12.2024).

4. Апелляционное постановление Приморского краевого суда от 2 февраля 2015 № 22 К-455/2015 /// СПС «Консультант плюс» (дата обращения: 12.12.2024).

«Материал вычитан, цифры, факты, цитаты сверены с первоисточником. Материал не содержит сведений, составляющих государственную и служебную тайну».



К.О. Калугин

МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ
ПО РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН
СЛУЖИМ РОССИИ, СЛУЖИМ ЗАКОНУ!

ВСЕГДА
НА СВЯЗИ 102

МВД В РЕГИОНАХ

МВД ПО РБ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ДЛЯ ГРАЖДАН КОНТАКТЫ ПРЕСС - СЛУЖБА

Сервис приема обращений

Куда адресовано

Территориальный орган: ОП № 3 УМВД России по городу Уфе

Должность: Следователь

Ф.И.О.:

☒ Гражданин ☐ Организация

Фамилия*: Калугин

Имя*: Кирилл

Отчество: Олегович

Адрес для ответа*

Адрес электронной почты*: kir-27@mail.ru

☐ Указать почтовый адрес

Телефон: +79191576941

Место события (регион): Башкортостан (Респ)

Уже обращались по данному вопросу?

Подразделение: Следствие

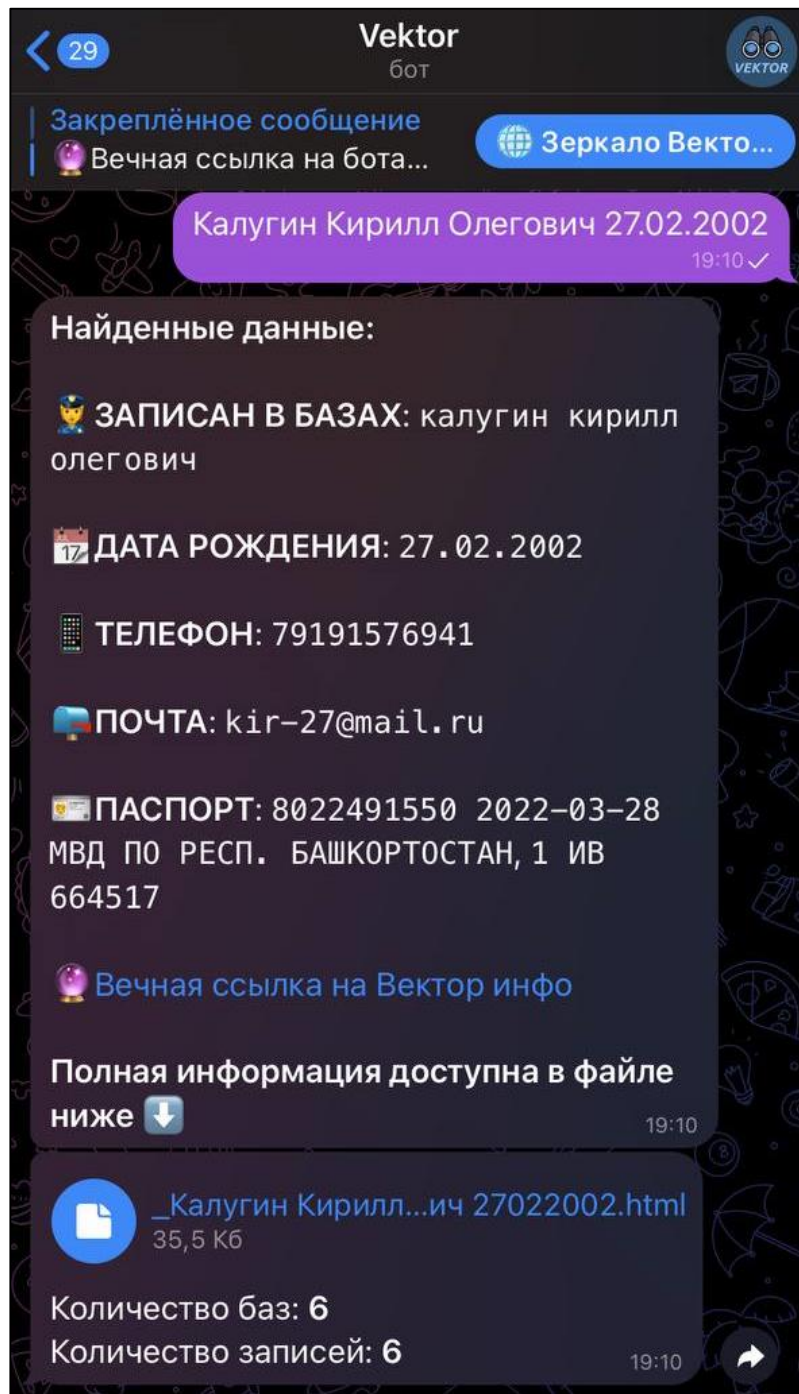
Дата: 16.03.2025

Текст обращения: *

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ УСЛУГИ

- ПОРЯДОК ПОДАЧИ ОБРАЩЕНИЙ
- ПРИЕМ ОБРАЩЕНИЙ
- ПОИСК ДЕТЕЙ
- ВНИМАНИЕ, РОЗЫСКИ!
- ПРАВОВОЕ ИНФОРМИРОВАНИЕ
- ВАШ УЧАСТКОВЫЙ / ОТДЕЛ ПОЛИЦИИ
- ЭКСТРЕМИЗМУ.НЕТ
- НЕТ НАРКОТИКАМ
- КАЗИНО.НЕТ
- НЕЛЕГАЛЬНЫЙ МИГРАНТ. НЕТ
- ОБЩЕСТВЕННЫЙ СОВЕТ
- СПАСИБО, ПОЛИЦЕЙСКИЙ!
- ВОПРОСЫ МИГРАЦИИ
- ВОЗВРАТ (ОШИБОЧНО) УПЛАЧЕННЫХ ШТРАФОВ

¹ Сервис приема обращения граждан в правоохранительные органы – март 2025 года.
URL: https://02.мвд.рф/request_main (дата обращения: 15.03.2025).



¹ Запрос о получении персональных данных через Telegram-бот «Вектор» – март 2025 года. (дата обращения: 15.03.2025).

 ГУ МВД России по Челябинской области ОТДЕЛ ПОЛИЦИИ «ЛЕВОБЕРЕЖНЫЙ» УПРАВЛЕНИЯ МИНИСТЕРСТВА ВНУТРЕННИХ ДЕЛ ПО ГОРОДУ МАГНИТОГОРСКУ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ — (ОП «Левобережный» УМВД России по городу Магнитогорску Челябинской области) ул. Рубинштейна, 6, г. Магнитогорск Челябинская область, 455000	Начальнику ОУР «Левобережный» УМВД России по г. Магнитогорску Челябинской области подполковнику полиции
№ _____ от _____	_____

ПОРУЧЕНИЕ

о производстве отдельных следственных действий
(оперативно-розыскных, розыскных мероприятий)

В моем производстве находится уголовное дело № _____, возбужденное 23.12.2024 в отделе по расследованию преступлений на территории, обслуживаемой ОП «Левобережный» СУ УМВД России по г. Магнитогорску по признакам преступления, предусмотренного ч. 3 ст. 30, п. «б» ч. 3 ст. 228.1 УК РФ.

В ходе предварительного следствия установлено, что В неустановленный период времени, неустановленное лицо, находясь в неустановленном месте, используя информационно-телекоммуникационные сети (включая сеть «Интернет»), покушаясь незаконно сбыть наркотическое средство, которое согласно заключению эксперта №1170 от 23.12.2023 является N-метилэфедроном — а-пирролидиновалерофероном, а также мефедрон (4-метилметкатинон), массой 0,29 грамм, что является значительным размером и наркотическое средство, которое согласно заключению эксперта №1169 от 23.12.2023 является N-метилэфедроном — а-пирролидиновалерофероном, а также мефедрон (4-метилметкатинон), массой 0,03 грамм, но не было доведено до конца по независимым причинам.

На основании изложенного, и руководствуясь ст. 41, ст. 209 УПК РФ

П Р О Ш У:

Поручить сотрудникам ОУР УМВД России по г. Магнитогорску:

- проверить на причастность лиц ранее судимых за совершение аналогичных преступлений;
- провести мероприятия на установление свидетелей и очевидцев;
- установить владельцев номеров абонентских сотовых телефонов: +7-912-807-72-97; +7-964-248-95-63; +7-919-330-05-98; +7-952-518-27-32; +7-904-943-59-24; +7-912-318-42-62; +7-902-863-73-01.

Следователь отдела по расследованию преступлений на территории, обслуживаемой ОП «Левобережный», СУ УМВД России по г. Магнитогорску _____

лейтенант юстиции _____ → → → _____

¹ Поручение о производстве оперативно-розыскных мероприятий сотрудникам ОУР УМВД России по г. Магнитогорску – декабрь 2024 года. (дата обращения: 12.12.2024).