

УДК 343.9

**ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЦИФРОВОЙ СРЕДЫ
ОПЕРАТИВНЫМИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ ПОЛИЦИИ
В ОТНОШЕНИИ РАЗЫСКИВАЕМЫХ ЛИЦ**

Лагуточкин А. В.

Крымский филиал Краснодарского университета МВД России

В статье исследованы особенности использования цифровой среды оперативными подразделениями полиции в отношении разыскиваемых лиц, обуславливается и характеризуются ресурсы производства оперативно-розыскных мероприятий в условиях использования телекоммуникационного пространства сети Интернет. Автор отмечает несомненную важность указанного направления деятельности, которое помогает наиболее точно установить все имеющиеся в цифровой среде данные о разыскиваемом лице и его местонахождении, акцентирует внимание на отдельных направлениях поиска на примере использования социальных сетей. Отмечает важность осуществлять оперативными подразделениями органов внутренних дел, используя оперативно-розыскные мероприятия, в отношении разыскиваемых лиц, в различных ресурсах социальных сетей в условиях использования телекоммуникационного пространства сети Интернет. Это позволяет осуществлять розыск в наиболее короткие сроки и современными эффективными средствами. Особое внимание в статье уделяется проблемным аспектам использования аппаратно-программных средств поиска, а также проанализированы необходимые направления, оказывающие влияние на эффективность применения.

Ключевые слова: интернет, оперативно-розыскные мероприятия, розыск, розыскная работа, социальные сети, проблемы, цифровая среда.

Современность предопределяет обязательное использование телекоммуникационных технологий, связанных с сетью Интернет, которые уже стали важным направлением в жизни человека. Практически все финансовые потоки граждан устремлены в цифровом пространстве для удовлетворения потребностей (финансовой дисциплины граждан и организаций), в направлениях обеспечения медицинских услуг (цифровые медицинские карты, контроль за заболеваниями COVID), в условиях государственного регулирования, в том числе, справочной информацией (о порядке оказания госуслуг), имеют широкое распространение цифровой коммуникации человека, (связанной с социальными сайтами и т.д.). Все это обуславливает необходимость использования всех цифровых ресурсов в обнаружении и поимке лиц: находящихся в розыске, которые в силу физического состояния не могут сообщить о себе сведения, а также установления местонахождения лиц без вести пропавших. Розыскная работа является одним из основных направлений оперативно-розыскной деятельности органов внутренних дел. Она направлена на обеспечение защиты жизни, здоровья, прав и свобод личности, безопасности общества и государства от преступных посягательств.

Понятие «розыск» существует уже множество лет и точного определения данного термина по сей день не существует. Причиной этому послужило то, что функции, смысл и принципы данного понятия менялись либо расширялись в оперативно-розыскной деятельности.

Розыскная работа – это урегулированная нормативно-правовыми актами деятельность правоохранительных органов, по поиску и обнаружению разыскиваемых

лиц и применению к ним соответствующих мер, предусмотренные действующими законами [1].

С целью повышения эффективности розыскной работы, в подразделении уголовного розыска существует отдельная линия, занимающаяся розыском лиц, скрывшихся от органов дознания следствия суда, розыском без вести пропавших лиц и установлением личности неопознанных трупов.

Основными функциями подразделений уполномоченных на осуществление розыскной работы связаны с проведением: оперативно-поисковых мероприятий; оперативно-технических мероприятий; оперативно-сигналитических мероприятий, с использованием криминалистических учетов, информационных массивов и т. д.; общерозыскных мероприятий, с использованием возможностей средств информации.

В России некоторое время количество пропавших без вести лиц достигало критических отметок. Поэтому оперативным подразделениям пришлось уделить особое внимание розыску данной категории лиц для решения поставленных задач в ст. 2 Федерального закона «Об оперативно-розыскной деятельности».

Существует две основных причины исчезновения людей: причина, которая не связана с совершением преступления; в результате совершения преступления в отношении разыскиваемого лица [2].

В системе органов внутренних дел данную категорию граждан разыскивает подразделения уголовного розыска. В рамках поиска лиц, пропавших без вести, входит множество эффективных мер, которые зависят от следующих условий:

1. Наиболее быстрое реагирование дежурных частей ОВД о фактах исчезновения граждан.
2. Организация осуществления первоначальных оперативно-розыскных мероприятий и следственных действий.
3. Осуществление взаимодействия с другими подразделениями ОВД на разных уровнях и сочетанием оперативно-розыскных средств и методов.
4. Использование различных средств массовой информации и телекоммуникаций.
5. Общественности и народных дружинников и др.

Розыск психически больных лиц или лиц, которые по состоянию здоровья или возрасту не могут сообщить о себе сведения

категории граждан является наиболее неоднозначной и вызывает проблемы у сотрудников оперативного аппарата. Причиной этому может служить нестабильное психическое состояние данной категории граждан. Поскольку данными лицами в основном присутствует неустойчивая мотивация и совершение каких-либо действий, наиболее вероятные места появления этих людей предугадать достаточно сложно.

В комплексе системы розыска психически больных лиц можно выделять ряд способ, однако существуют среди них и основные (первоначальные), которые осуществляются незамедлительно:

1. Проведение беседы с родственниками, близкими друзьями данных лиц.
2. Общение с врачами учреждения, где данное лицо проходило лечение.

3. Подача заявление в СМИ с обязательным указанием на то, что разыскиваемый гражданин психически болен, а также указание его физиологических особенностей (амнезия, приступы эпилепсии).

4. Отправление запросов в другие лечебные учреждения и морги.

5. Розыск погибших (умерших) граждан по неопознанным трупам [3].

Как отмечает в своем исследовании А.Р. Шроль, что «на данный момент продолжают активно внедряться в деятельность ОВД такие новации, как: проект безопасный город, система распознавания и идентификации личности, даже ставится вопрос о внедрении роботов, которые в себе будут нести целый комплекс вспомогательных задач, таких как: система распознавания лиц; система распознавания речи; сканирование отпечатков пальцев; сканирование и проверка подлинности документов и т. д.» [4].

Кроме этого, посредством информатизации общества появилась активная мода на оплату с использованием цифровых средств. Наиболее популярными на данный момент являются электронные кошельки, такие как: wallet, Яндекс.Деньги, Qiwi wallet и другие. Также Интернет-банкинг за последние годы приобрел большую популярность. Так с помощью приложения можно отслеживать движение своих денежных средств, осуществлять перевод в любой банк (в некоторых случаях без комиссии) не обращаясь при этом в банк.

Если вспоминать появление QPS-навигаторов несколько лет назад, то стоит отметить, что они страдали сильной погрешностью и недостоверностью информации. Однако на данный момент имея специальное приложение в телефоне можно с легкостью добраться в нужное место даже в офлайн-режиме.

Face ID также приобрел большой прогресс, теперь чтобы разблокировать свой гаджет взломщикам станет достаточно проблематично, так как Face ID приобрел возможность отличать настоящее лицо владельца от фотографии. Так же данная система стала распространяться и в банкинге, так при переводе или снятии денежных средств со своего счета во многих банках также начала использоваться данная система. Теперь чтобы получить разрешение на обезличивание денежных средств требуется не только ПИН-код карты и секретное слово, но также для осуществления данной операции потребуется идентификация лица владельца счета.

Большую роль в развитии информационных технологий общества сыграла система распознавания лиц. Так, например, с помощью IP адреса владельца телефона можно с легкостью определить, где находится разыскиваемое лицо. Сейчас на многих электронных носителях установлена геолокация, которую можно обмануть только с помощью использования зашифрованного подключения VPN, однако, как правило, каждая система имеет вероятность на сбой, и при длительном наблюдении за устройством, которое использует VPN, можно рано или поздно обнаружить сбой зашифрованного подключения и обнаружить фактическое местоположение лица.

Стоит отметить, что такой резкий подъем в развитии информационного общества был запланирован ранее нашим государством в указе о «Национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года». В рамках данных национальных целей, одним из направления деятельности и прогрессирования Российской Федерации является «Цифровая трансформация»

Цифровая трансформация подразумевает собой, прежде всего достижение «цифровой зрелости» в отраслях экономики, в социальных сферах и др. Также в рамках

цифровой трансформации социально значимые услуги необходимо сделать доступными в электронном виде. Например, подача заявления на регистрацию брака, запись к врачу и т. д., данное удобство будет заключаться не только в повышении информатизации общества, но и сыграет на руку в условиях пандемии, которые существуют по сей день.

В целом, «информатизация начала активно развиваться и внедряться в каждую сферу общества, что позволяет значительно переформатировать возможности осуществления деятельности в ОВД, в частности при осуществлении розыскной работы лиц, скрывающихся от органов дознания, следствия и суда. И в первую очередь необходимо рассматривать аспект поиска лиц через платформы социальных сетей» [4].

Если вспоминать ранее времена зарождения социальных сетей, то стоит отметить, что их существовало не так много (Например, в 2007 году существовало всего три социальные сети: Вконтакте, одноклассники и Мой мир). В январе 2023 года в Российской Федерации насчитывалось более 100 млн пользователей социальных сетей [1]. И если ранее мессенджеры и социальные сети использовались исключительно для общения, то на данный момент они являются вспомогательными, а в некотором случае ведения предпринимательской деятельности многих граждан, также социальные сети выступают активным источником СМИ, с помощью социальных сетей можно заниматься дистанционным обучением, о котором было сказано ранее. Активная и эффективная реклама в социальных сетях дала возможность заключить контракт со многими фирмами для рекламы их продукции.

Для наиболее эффективной организации розыскной работы оперативными подразделениями ОВД необходимо владеть информацией, которая повышает шанс наиболее быстрого розыска лица. Это информация должна быть прежде всего о личности разыскиваемого лица, также о его состоянии здоровья, его родственниках, необходимо также знать особые приметы личности, связи разыскиваемого с другими лицами, что наиболее вероятно даст наиболее высокий результат при осуществлении поиска, в том числе в социальных сетях, так как, зная связи и знакомства разыскиваемого лица, органам осуществляющим оперативно-розыскную деятельность становится проще осуществлять поиск лиц из имеющейся информации, которые предварительно предоставит оперуполномоченный.

Что касается розыскной работы в отношении лиц без вести пропавших в ст. 8 ФЗ «Об ОРД» сказано, что допускается незамедлительное получение информации о соединениях абонентского устройства, в случае если будет получена информация о, то том что несовершеннолетнее лицо, или недееспособное либо ограничено дееспособное лицо без вести пропало, при условии, что в течении 48 часов с момента начала проведения оперативно-розыскного мероприятия, будет получено судебное решение [5].

Необходимо отметить про такой вспомогательный элемент в розыскной деятельности как *ориентировка*. В Интернете зачастую появились тенденции, что в социальных сетях выкладывают посту о разыскиваемых лицах. Данные посты очень часто встречаются в группах в социальной сети «Вконтакте», а также в «Одноклассники». Если говорить о данном проявлении в рамках взаимодействия, то в данном случае с органами, осуществляющими оперативно-розыскную деятельность, при

розыске лиц, также участвуют, а соответственно и взаимодействуют граждане, которые пользуются социальными сетями.

Особенную помощь при розыске лиц через платформы социальных сетей оказывает та категория граждан, которая в силу своих особых знаний и навыков умеет находить интересующую информацию о разыскиваемом лице. К данной категории лиц относятся прежде всего граждане, имеющие техническое образование, к ним в первую очередь относятся программисты, веб-дизайнеры и т. д.

В ходе осуществления оперативно-розыскной деятельности сотрудники не редко прибегают к помощи различных организаций, сообществ или иных структурных подразделений находящихся в сфере МВД. Однако такое взаимодействие требует документального оформления, и ожидания. Поэтому для удобства и быстроты сбора информации сотрудники, осуществляющие оперативно-розыскную деятельность не редко прибегают к использованию открытых источников информации, где они самостоятельно могут найти данные об определенном лице.

Сегодня Интернет, социальные сети, смартфоны и аналитика данных — все это способствует более широкому раскрытию и распространению важной информации о чрезвычайных ситуациях и кризисных событиях, тем самым способствуя более быстрому распространению новостей, секретов и утечек. Вообще говоря, разведка — это практика методичного сбора и анализа критической информации в целях безопасности или получения преимуществ.

Данные различаются в разных культурах, поскольку страны по-разному воспринимают угрозы, ищут информацию и обрабатывают метаданные. С этой целью поиск не следует рассматривать как монолитную и стандартную практику; скорее, существуют политически и культурно обусловленные способы максимизации преимуществ при принятии решений с использованием множества механизмов сбора информации.

Отдельно хотелось бы отметить следующий ресурс в розыскной работе. Так, поисково-структурный элемент аппаратно-программных средств поиска в сети Интернет, который включает в себя комплект исследований по открытым источникам сведений получила название – Osint. Данная система включает в себя поиск как по открытым Российским, так и иностранным источникам.

Сегодня интернет, социальные сети, смартфоны и аналитика данных способствуют более широкому распространению критической информации о чрезвычайных ситуациях и кризисных событиях, способствуя тем самым быстрому распространению новостей и утечек. В данной ситуации оперативному работнику становится в разы проще работать с информацией, так как имея базовый навык работы с Osint можно с легкостью найти информацию, не прибегая к проведению оперативно-розыскных мероприятий.

При работе с социальными сетями достаточно затруднительнее складывается ситуация с поиском информации, хотя они являются открытым источником информации. Причиной тому становится закрытые профили, или удаленные странички социальных сетей. Однако Osint способен игнорировать запреты и находит информацию даже в закрытых профилях, с помощью дополнительных различных ресурсов, программ, приложений и алгоритмов.

В целом с комплексом рассмотренных функций и вспомогательных элементов ведется розыскная работа в условиях пользования сетью Интернет. Однако на дан-

ный момент в условиях цифровизации и развития современных технологий, перед субъектами оперативных подразделений открываются новые возможности, позволяющие осуществлять розыск в наиболее короткие сроки и современными эффективными средствами.

Список литературы:

1. Интернет и соцсети в России в 2022 году – вся статистика. URL: <https://www.webcanape.ru/business/internet-i-socseti-v-rossii-v-2022-godu-vsya-statistika/>
2. Зоз В. А., Карпенко А.С. Оперативно-розыскное обеспечение противодействия организованной преступности. Ученые записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. Юридические науки. – 2021. – Т. 7 (73). № 3 Ч. 1. – С. 258-262.
3. Краткая сыскная энциклопедия: Деятельность оперативно-розыскная, контрразведывательная, частная сыскная (детективная) / Авт. – сост. докт. юрид. наук А. Ю. Шумилов. -М.: Изд-ль Шумилова И. И., 2000. С. 148.
4. Шроль А.Р. Отдельные особенности осуществления оперативно-розыскных мероприятий в отношении разыскиваемых лиц с использованием платформ социальных сетей в цифровом информационном пространстве. В сборнике: Обеспечение общественной безопасности и противодействие преступности: задачи, проблемы и перспективы. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Редакция: С.А. Буткевич, И.А. Петрожицкая, А.В. Гончарова [и др.], под общей редакцией С.А. Буткевича. Краснодар, 2022. С. 636-638 Об Оперативно-розыскной деятельности: Федеральный закон от 12.08.1995 N 144-ФЗ [Электронный ресурс] // Доступ из справ.-правовой системы «Гарант». (дата обращения: 19.01.2023 г.)
5. Об Оперативно-розыскной деятельности: Федеральный закон от 12.08.1995 N 144-ФЗ [Электронный ресурс] // Доступ из справ.-правовой системы «Гарант». (дата обращения: 19.10.2023 г.)

Lagutochkin A.V. Features of the use of the digital environment by operational police units in relation to wanted persons // Scientific notes of V. I. Vernadsky Crimean Federal University. Juridical science. – 2024. – Т. 10 (76). № 1. – P. 303–308.

The article examines the features of the use of the digital environment by operational police units in relation to wanted persons, determines and characterizes the resources for the production of operational search activities in the conditions of using the telecommunications space of the Internet. The author notes the undoubted importance of this area of activity, which helps to most accurately establish all the data available in the digital environment about the person being searched and his location, focuses on individual search directions using the example of using social networks. Notes the importance of carrying out the search for persons by operational units of the internal affairs bodies, through operational investigative measures, using various social media platforms in the context of using the telecommunications space of the Internet. This allows the search to be carried out in the shortest possible time and by modern effective means. The article pays special attention to the problematic aspects of using hardware and software search tools, and analyzes the necessary directions that affect the effectiveness of the application.

Keywords: Internet, operational investigative measures, search, investigative work, social networks, problems, digital environment.

Spisok literatury:

1. The Internet and social networks in Russia in 2022 – all statistics. URL: <https://www.webcanape.ru/business/internet-i-socseti-v-rossii-v-2022-godu-vsya-statistika/>
2. Zoz V., A., Karpenko A.S. Operational investigative support for countering organized crime. Scientific notes of the V. I. Vernadsky Crimean Federal University. Legal sciences. – 2021. – Vol. 7 (73). No. 3 Part 1. – pp. 258-262.
3. Brief detective encyclopedia: Operational investigative, counterintelligence, private detective (detective) activities / Author – comp. doct. Jurid. Sciences A. Yu. Shumilov. -M.: Publishing house of Shumilov I. I., 2000. P. 148.
4. Shrol A.R. Certain features of the implementation of operational search measures in relation to wanted persons using social media platforms in the digital information space. In the collection: Ensuring public safety and countering crime: tasks, problems and prospects. Materials of the All-Russian scientific and practical conference. Editorial board: S.A. Butkevich, And A. Petrozhitskaya, A.V. Goncharova [et al.], under the general editorship of S.A. Butkevich. Krasnodar, 2022. pp. 636-638 On Operational investigative activities: Federal Law No. 144-FZ of 08/12/1995 [Electronic resource] // Access from the help.- the legal system "Garant". (date of application: 01/19/2023)
5. On Operational investigative activities: Federal Law No. 144-FZ of 08/12/1995 [Electronic resource] // Access from the help.- the legal system "Garant". (date of application: 19.10.2023/