

Фролов А.Н., Харенков И.Е.

*Студенты 3 курса Института правоохранительной деятельности
ФГБОУ ВО «Саратовская государственная юридическая академия»*

Россия, г. Саратов

Научный руководитель: Яшин А.А.

КРИМИНАЛИСТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАСПРОСТРАНЕНИЯ НАРКОТИКОВ ЧЕРЕЗ ИНТЕРНЕТ-РЫНКИ В ДАРКНЕТЕ

***Аннотация:** В настоящее время продажа наркотиков через Интернет стала одной из основных проблем в сфере борьбы с наркоманией. Развитие информационно-телекоммуникационной сети Интернет привело к кардинальной трансформации современной жизни, в том числе, и в части выбора способа торговли незаконными товарами. Одним из многочисленных направлений преступного использования Интернета «заинтересованными участниками» является незаконный оборот наркотиков.*

***Ключевые слова:** Наркотические средства, наркомания, Даркнет, информационно-телекоммуникационная сеть Интернет*

***Abstract:** Currently, the sale of drugs via the Internet has become one of the main problems in the field of combating drug addiction. The development of the Internet information and telecommunications network has led to a radical transformation of modern life, including in terms of choosing a way to trade illegal goods. One of the many areas of criminal use of the Internet by "interested parties" is drug trafficking.*

***Keywords:** Narcotic drugs, drug addiction, Darknet, information and telecommunication network Internet.*

С развитием современных информационных технологий и интернета возникла новая проблема - распространение наркотиков через интернет-рынки в даркнете. Даркнет-рынки представляют собой специализированные площадки в сети интернет, которые обеспечивают анонимность продавцов и покупателей наркотиков. Даркнет предоставляет наркоторговцам и наркопроизводителям анонимность и доступ к глобальной аудитории. Пользователи могут создавать виртуальные магазины, находить клиентов и осуществлять продажи с минимальными рисками быть пойманными правоохранительными органами. Такие преступные сети используют шифрование и обеспечивают большую анонимность своим пользователям чтобы скрыть свои действия и обеспечить безопасность проводимых операций.

Однако, борьба с наркоторговлей в сети Интернет также активно развивается. Международные правоохранительные органы и специализированные службы по борьбе с наркотиками работают вместе, чтобы выслеживать и задерживать наркоторговцев, использующих Интернет в своих преступных целях. Они разрабатывают новые методы и технологии для выявления и пресечения такой деятельности. Кроме того, существует инициатива сотрудничества между компаниями в сфере информационных технологий и правоохранительными органами. Они обмениваются информацией о подозрительных активностях и разрабатывают совместные стратегии для борьбы с наркоторговлей в сети. Такое партнерство позволяет эффективнее выявлять и пресекать деятельность наркоторговцев в онлайн-пространстве.

Важно отметить, что торговля наркотиками при помощи даркнета является серьезной проблемой которая требует скоординированного и международного подхода. Правительствам разных стран необходимо спланировать и осуществлять сотрудничество, чтобы разработать эффективные стратегии и методы борьбы с этим явлением. Также необходимо

обратить внимание на образование и информирование общества о рисках и последствиях наркотиков, чтобы предотвратить их потребление и спрос на них.

В итоге, наркоторговцы и наркопроизводители продолжают использовать даркнет для своих преступных целей, но совместные усилия правоохранительных органов и технологических компаний позволяют более успешно бороться с этой проблемой. Это непрерывная борьба, требующая постоянного развития и совершенствования методов пресечения наркоторговли в онлайн-среде. Глобальную сеть Интернет условно делят на три слоя [3, с. 12]:

1) «Surface Web» – это общедоступная видимая интернет-сеть, все файлы которой размещены в открытом доступе и могут быть получены через обычные браузеры (Google Chrome, Safari, Яндекс и т.д.). По оценкам экспертов на видимую сеть приходится всего 15-20% всего интернет-объема.

2) «Deep Web» или «Глубокая паутина» – этот слой Всемирной сети во много раз больше обычного интернета, в нем содержатся базы данных, служебные части сайтов, просто скрытые страницы. Попасть туда просто так не выйдет – обычные поисковики не выдают эти сайты, и зайти можно, только используя специальный софт. Чаще всего доступ к таким ресурсам защищён логином и паролем.

3) «DarkNet» или «Dark Web» (также известен как «Скрытая сеть», «Тёмная сеть») – эта закрытая сеть, куда не заходят роботы поисковых систем, поэтому сайты никак не индексируются. Данные сайты устанавливаются с использованием нестандартных протоколов и портов, при этом они не связаны между собой, а передача данных осуществляется в зашифрованном виде.

Огромный вклад в развитие теневого Интернета внесла научная лаборатория US Naval Research Lab, разработавшая специальное программное обеспечение прокси-серверов, позволяющих совершать анонимные действия в Интернет-сети – The Onion Router, более известное как TOR. К 2013 году

количество пользователей даркнета превысило 4 млн. человек, а также развилась субкультура искателей запрещенного контента – нетсталкинг [2, с. 53].

Относительно недавно, в апреле 2022 года, Федеральная полиция Германии заявила о закрытии «Гидры» – крупнейшего российского магазина в Даркнете[5]. Через Даркнет шла торговля наркотиками, поддельными документами и нелегальными услугами. «Гидра» работала с 2015 года, резкий рост популярности магазина начался в 2017 году. Немецкая полиция сообщает, что вела расследование деятельности площадки с августа 2021 года совместно с агентством по борьбе с киберпреступлениями, а также американскими властями. После закрытия данной нелегальной торговой площадки стало возрастать количество новых сайтов, готовых для продолжения дела Гидры.

На сегодняшний день Даркнет стал очень популярным - одним из главных каналов распространения наркотиков. Это вызвало опасения у правоохранительных органов, ведь этот феномен является сложным и опасным для общества. Согласно статистическим данным состояния преступности в Российской Федерации за январь – март 2023 года, представленным на официальном сайте МВД России. Так, по сравнению с ситуацией на январь-март 2022 года сотрудниками органов внутренних дел выявлено и пресечено на 22,7% больше преступлений, связанных с производством наркотиков, на 125% – с их пересылкой и на 31,9% – со сбытом. По расследованным уголовным делам из незаконного оборота полицейскими изъято более 6,3 тонн наркотических средств, психотропных веществ и их аналогов, а также сильнодействующих веществ [6].

Одной из приоритетных проблем стало распространение наркотиков в Даркнете, а также возможность повышенной анонимности продавцов и покупателей пользующихся указанной сетью. Это затрудняет идентификацию преступников и создает проблемы при расследовании дел. Необходимо

отметить, что посетить даркнет может любой пользователь из разных стран, при условии использования дополнительного программного обеспечения. Помимо TOR-браузера существуют анонимайзеры типа VPN (Virtual Private Network), что в переводе означает виртуальная частная сеть, которая применяется для обхода локальных ограничений и сохранения конфиденциальности что, в свою очередь, позволяет сохранить конфиденциальность при выходе в сеть.

В качестве положительного опыта в части практических наработок по раскрытию преступлений, совершенных на данном сайте, можно отметить использование специальных программ (обеспечения) для перехвата IP-адресов; работа специальных подразделений; использование преступниками привычных ником в «светлом» обычном Интернете, чаще всего срабатывает «человеческий фактор», а именно - допускаются ошибки, которые дают возможность идентифицировать личность.

Так, например Арсланова А.Р. видит решение вышеупомянутой проблемы в необходимости повышения грамотности сотрудников правоохранительных органов, а также создании для них достойной технической базы которая облегчит их работу по пресечению преступной деятельности в сети Интернет в целом и в даркнете в частности [1, с. 141].

Касаемо неэффективности борьбы с продажей наркотиков в даркнете высказал свою точку зрения создатель компании и разработчик алгоритмов Интернет-розыска злоумышленников – Бедеров Игорь Сергеевич, эксперт в области безопасности бизнеса, бывший сотрудник специальных служб: «Все дело в том, что МВД за последние 20 лет не создала ничего для противодействия информационно-телекоммуникационным преступлениям – ни системы криминалистического учета и идентификации в интернете, ни программных комплексов для проведения расследования ИКТ-преступлений. А их число за семь лет выросло в 45 раз. То, что они предлагают – это создавать

очередные спецподразделения киберкрайма, не давая им ни инструментов для работы, ни повышения квалификации» [7].

Необходимо также отметить, что в целях предотвращения роста данной категории преступлений, МВД России были разработаны и утверждены критерии блокировки сайтов по изготовлению наркотиков, психотропных веществ и способов выращивания наркосодержащих растений, который вступил в силу 1 сентября 2023 года. Сайты подвергаются блокировке, если на них содержатся следующие данные: о местах приобретения и стоимости наркотиков, даже если они поданы с помощью «сленговых наименований»; описание создания специальных условий для незаконных посева и выращивания растений, содержащих наркотические вещества; сведения о местах незаконного культивирования таких растений, а также местах их дикого произрастания, в том числе с описанием маршрута к ним; собственно информация о том, как создать тот или иной наркотик, психотропное вещество, прекурсоры либо новое потенциально опасное психоактивное вещество [4].

В юридическом сообществе большинство граждан неоднозначно оценивают положения данного Приказа и большинство склоняется к отсутствию эффективности такого нормативно-правового акта. К примеру Константин Кудряшев отмечает, что «Приказ МВД регулирует условия блокировки сайтов в обычной Сети, но маркетплейсы и магазины по продаже наркотиков, описание способов их производства, биржи купли-продажи реактивов и оборудования находятся в даркнете»[8].

Руководитель проекта «Трезвая Россия», член Общественной палаты РФ и оперативник антинаркотического подразделения МВД города Москвы Султан Хамзаев полагает: «Маркетплейсы базируются в даркнете и потребитель в конечном итоге приходит за покупкой туда, но «путеводные нити» на такие площадки сегодня находятся в клирнете. СММ-менеджеры наркорынка атакуют потенциального потребителя в легальных сетях,

зачастую в Telegram. Именно на таких каналах новички получают инструкции о том как попасть в даркнет для покупки чего-либо запрещенного» [9].

Исходя из всего вышесказанного, можно сделать вывод, что в даркнете присутствуют ограниченные возможности для вовлечения новой аудитории в потребление наркотиков, а поэтому всё чаще преступники используют легальные площадки для размещения своей информации.

В связи с этим необходимо отметить, что данный приказ МВД России способствует сокращению преступлений связанных с распространением наркотиков в легальной части Интернета, а также приводит к сокращению пользователей Даркнета. Однако, на наш взгляд, издание одного приказа не может привести к такому результату борьбы, который можно достигнуть при комплексном подходе к решению данной проблемы, включающего в себя технические, правовые и социальные меры. В частности, необходимо ужесточить наказание за незаконную торговлю наркотиками в Даркнете, путем повышения уголовной ответственности. Кроме того, обеспечить правоохранительные органы большим количеством ресурсов для более эффективной борьбы с распространением наркотиков в Даркнете.

Технические меры также могут сыграть важную роль в борьбе с распространением наркотиков в Даркнете. Например, можно использовать алгоритмы машинного обучения для автоматического обнаружения и блокировки интернет-ресурсов, связанных с продажей наркотиков. Кроме того, можно усилить контроль над транзакциями, выполненными с использованием криптовалют, чтобы сделать их более прозрачными и отслеживаемыми.

Мы считаем, что социальные меры имеют в своей перспективе возможность помочь в борьбе с распространением наркотиков через Даркнет. Для этого необходимо повысить осведомленность общественности о рисках (распространять информацию на телевидении и в Интернет-ресурсах), связанных с потреблением наркотиков, а также об опасностях, связанных с

покупкой наркотиков в интернете и предусмотренной за это уголовной ответственности, которая может сильно повлиять на их жизнь и карьеру.

Таким образом, исходя из всего вышеперечисленного, можно сделать вывод о том, что интернет-рынки в даркнете представляют серьезную угрозу для общества ввиду возможности анонимного распространения наркотиков. Борьба с этим видом преступности требует развития криминалистических методов и технологий, а также укрепления международного сотрудничества. Ограничение доступа к даркнету и разработка новых методов противодействия распространению наркотиков в интернете являются приоритетными задачами для правоохранительных органов. Только совместными усилиями можно справиться с этой проблемой и обеспечить безопасность общества.

Список использованной литературы:

1. Арсланова А.Р. Даркнет как площадка для совершения преступлений // Закон и право. 2022. № 7.
2. Принцип работы TOR-браузера / Линь Л.Т., Хю Н.Б., Чьонг Н.Д. – Текст: непосредственный // Проблемы современной науки и образования. 2017.
3. Хохлов Е.Е. Пронаркотический сегмент в сети «DarkNet»: от истоков до современности // Полицейская и следственная деятельность. 2020. № 2. С. 12
4. Приказ Министерства внутренних дел Российской Федерации от 03.03.2023 № 114 «Об утверждении критериев оценки информации о способах, методах разработки, изготовления и использования наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров ...» // Официальный интернет-портал правовой информации. URL:

<http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202304170016?index=2&rangeSize=1> (дата обращения: 22.04.2023).

5. В Германии полиция закрыла крупнейший в мире даркнет-маркет Hydra / Официальный сайт РБК. URL: <https://www.rbc.ru/society/06/04/2022/624c2fd59a79475d82842b8d> (дата обращения: 15.04.2023).

6. Краткая характеристика состояния преступности в Российской Федерации за январь – март 2023 года // Официальный сайт МВД России. URL: <https://мвд.рф/reports/item/37387025/> (дата обращения: 15.04.2023)

7. МВД бессильно против наркотических средств в DarkNet // Официальный сайт информационного ресурса «RusRepublic.com». URL: <https://rus-republic.com/2021/04/07/mvd-bessilno-protiv-narkoticheskikh-sredstv-v-darknet> (дата обращения: 20.04.2023).

8. Сленг не препятствие. Как будут блокировать сайты с рекламой наркотиков // Официальный сайт Ямал-Медиа. URL: <https://yamal-media.ru/narrative/kak-budut-blokirovat-sajty-s-reklamoj-narkotikov> (дата обращения: 24.04.2023).

9. Синтетический разбор: как опознать сайт с рекламой наркотиков // Официальный сайт газеты «Известия». URL: <https://iz.ru/1501156/ivan-petrov/sinteticheskii-razbor-kak-opoznat-sait-s-reklamoi-narkotikov> (дата обращения: 27.04.2023).