

БЕСКОНТАКТНЫЕ СПОСОБЫ РАСПРОСТРАНЕНИЯ НАРКОТИКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ: ПУТИ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ

Карагодин А.В.,

кандидат юридических наук, доцент;

Крупенникова К.К.

(Белгородский юридический институт МВД России имени И.Д. Путилина)

Аннотация: в современных условиях возможности, предоставляемые информационным пространством, обширны. Информационные технологии предоставляют интернет-пользователям множество возможностей для изучения каких-либо областей науки, тем не менее использование интернет-ресурсов в больших масштабах несет в себе и риски. В статье рассматриваются негативные аспекты влияния информационно-коммуникационных технологий на формирование бесконтактного способа сбыта наркотических средств в сети Интернет. Авторы акцентируют внимание на том, что в рамках современности виртуальное пространство стало устойчивой формой коммуникативных связей, охватившей широкий спектр использующих людей. В связи с чем вопрос влияния этих технологий на распространение наркотических средств в сети Интернет становится важнейшей проблемой современности. Авторы анализируют развитие форм деструктивных организаций и группировок на информационно-коммуникационных платформах, склоняющих интернет-пользователей к проявлению девиантного поведения, а именно – к употреблению и распространению наркотических средств. Также в статье отражены проблемные аспекты противодействия распространению наркотических средств в условиях развития информационно-телекоммуникационных технологий и представлены некоторые аспекты решения данных проблем.

Ключевые слова: наркотические средства, интернет-ресурс, бесконтактный сбыт, информационные технологии, киберпреступность.

CONTACTLESS METHODS OF DRUG DISTRIBUTION: WAYS TO COUNTERACT

Karagodin A.V.,

Candidate of Legal Sciences, Associate Professor

Krupennikova K.K.

(Putilin Belgorod Law Institute of Ministry of the Interior of Russia)

Abstract: in modern conditions, the opportunities provided by the information space are extensive. Information technologies provide Internet users with many opportunities to study any fields of science, however, the use of Internet resources on a large scale also carries risks. The article discusses the negative aspects of the influ-

ence of information and communication technologies on the formation of a contactless way of selling narcotic drugs on the Internet. The authors emphasize that within the framework of modernity, virtual space has become a stable form of communication links, covering a wide range of people using it. In this connection, the issue of the influence of these technologies on the distribution of narcotic drugs on the Internet is becoming the most important problem of our time. The authors analyze the development of forms of destructive organizations and groupings on information and communication platforms that incline Internet users to display deviant behavior, namely, to the use and distribution of narcotic drugs. The article also reflects the problematic aspects of countering the spread of narcotic drugs in the context of the development of information and telecommunication technologies and presents some aspects of solving these problems.

Keywords: narcotic drugs, Internet resource, contactless sales, information technology, cybercrime.

Наркотические средства в современном обществе распространены достаточно широко. Данная проблема представляет собой общесоциальную угрозу, стоящую перед всем мировым сообществом. Наркотические вещества не только ослабляют генофонд народов, но и способствует совершению преступлений, что вполне объяснимо: у зависимого человека формируется навязчивая психологическая установка, содержащаяся в том, что наркотическое средство – необходимый для жизнедеятельности элемент, который нужно находить.

Л.М. Исмаилова считает, что основной целью наркоманов является достижение внутреннего спокойствия, но по факту это чувство – иллюзия, вдобавок же они получают еще и зависимость, избавиться от которой без помощи посторонних практически невозможно [1, с. 144].

Стоит отметить также то, что незаконный оборот наркотиков тесно связан с таким понятием, как организованная преступность, что приводит к дестабилизации общества. Таким образом, проблема употребления наркотических средств, борьба с их незаконным оборотом является актуальной темой на сегодняшний день.

Ни для кого не секрет, что наркобизнес – достаточно прибыльная деятельность, и искоренить его полностью будет невозможно ввиду его распространенности и прибыльности для самих преступников.

Многие, в силу недостаточной осведомленности, считают, что употребление наркотических веществ ничем не грозит и их вред сильно преувеличен. На самом деле, это не так. Люди, систематически употребляющие наркотики, не доживают и до 30 лет: психотропные вещества вызывают в организме необратимые процессы, в результате которых разрушается нервная и другие системы. Помимо этого разрушаются клетки головного мозга, истончаются сосуды, так как оказывается большая нагрузка на сердце, и это не полный перечень [2, с. 28]. Но не стоит считать, что лишь систематическое употребление способно нанести вред человеку. Многие наркотики вызывают привыкание уже после первого употребления.

Согласно данным Федеральной службы государственной статистики в 2019 году наркотические средства явились причиной смерти 4 569 человек, в 2020 – 7 316. В 2021 году от причин, связанных с употреблением наркотиков, умерли 10 043 человека. Так, количество смертей от наркотических средств за три года выросло более чем в два раза [3].

В условиях информационного общества наркоторговцы разрабатывают новые и более неуязвимые для правоохранителей пути и способы сбыта наркотических средств.

Киберпреступность – это преступления, совершаемые с использованием информационных технологий. В эту категорию преступлений можно отнести взлом различных баз данных, мошенничество через Интернет, распространение вредоносных программ и так далее. Но в качестве отдельного вида киберпреступности стоит рассматривать незаконный оборот наркотических средств с помощью Сети.

Способы распространения наркотиков совершенствуются с каждым годом, а в век информационных технологий произошел своеобразный «скачок» в этом направлении. Каждый третий человек в мире является активным пользователем Интернета. Безусловно, Всемирная паутина заметно облегчила нам жизнь – открываются новые возможности, можно быстро найти необходимую информацию, самостоятельно получать какие-либо навыки, знакомиться и многое другое. Но не стоит забывать о негативных сторонах Интернета. Наркоторговцы также освоили Сеть в своих целях: практика показывает, что этот путь сбыта наркотиков является наиболее удобным и безопасным для самих преступников, так как все происходит в онлайн-режиме.

В преступной группировке принимают участие несколько человек: лидер, хранитель наркотиков, курьер, диспетчер и закладчик, и у каждого звена своя роль в процессе торговли. Например: лидер в основном осуществляет только координационную функцию при минимальном контакте с остальными участниками; хранитель наркотиков за определенную плату предоставляет свою собственность (квартиру, дом, гараж и т.д.) для хранения, фасовки и приготовления наркотических средств; диспетчер является связующим звеном между покупателем и закладчиком (либо курьером), то есть обрабатывает заказы, уведомляет покупателя о месте закладки; курьер непосредственно фасует и передает закладчикам психотропные вещества; закладчик оставляет наркотики в укромном месте, фотографирует место и направляет подробные инструкции диспетчеру [4, с. 11–14]. Таким образом, мы видим, что отследить самих организаторов достаточно трудно, а в условиях использования ими Интернета – практически невозможно.

Данное направление сбыта наркотических веществ только начинает развиваться, поэтому меры, препятствующие укреплению способа на рынке, принимать нужно как можно скорее.

Стоит отметить, что за данной проблемой следит Правительство Российской Федерации. Так, в 2019–2020 годах были ужесточены меры уголовной ответственности за распространение наркотических веществ, в том числе с использованием сети Интернет.

Если рассматривать перспективы борьбы с наркотиками и их распространением, то стоит сказать о «Стратегии государственной антинаркотической политики Российской Федерации на период до 2030 года» [5]. Согласно данному документу одним из направлений борьбы является выявление и блокирование интернет-ресурсов, пропагандирующих наркотические вещества, а также позволяющих узнать информацию, связанную с порядком производства наркотиков.

Одной из причин использования ресурсов Интернета наркоторговцами также можно считать возможность бесконтактного способа распространения наркотиков и анонимность. По запросу «наркотики» поисковая система нам предлагает около 5 тысяч сайтов, причем лишь 1% от этого числа носят антинаркотический характер. Таким образом, становится понятно, что спрятать нужный сайт, носящий незаконный характер, в Интернете достаточно просто.

Чтобы понять, для чего Интернет используется наркоторговцами при осуществлении своей деятельности, для начала стоит рассмотреть классификацию Сети. Так, различают несколько уровней: общедоступный Интернет, маргинальный Интернет, глубокий Интернет и темный Интернет. Именно на последних двух уровнях и осуществляется незаконная деятельность, в том числе торговля оружием, фальсификация документов, продажа наркотиков, распространение порнографии и многое другое.

Глубокий Интернет или Deep Web – это уровень Сети, где сайты и ресурсы не индексируются известными всем поисковыми системами, такими как GOOGLE, Rambler, Yandex и другие. Обладая достаточным багажом знаний, пользователь легко может сюда попасть. Например, используя Tor Project. Как он работает? Всем известный Yandex, обрабатывая запрос пользователя, строит самый короткий маршрут к нужному ресурсу, в то время как вышеупомянутая поисковая система в случайном порядке перебирает специализированные зашифрованные узлы. Таким образом, пользователь уже может не беспокоиться о своей анонимности.

Deep Web хорошо зарекомендовал себя в качестве площадки для противозаконной деятельности. Киберполиция в разных странах уделяет этому вопросу особое внимание, но действия правоохранителей малоэффективны, так как попасть на один и тот же сайт по одной и той же ссылке не представляется возможным в силу специального шифрования данных.

Темный Интернет представляет собой совокупность сетей, соединения в которых устанавливаются только между доверенными пользователями. Здесь используются домены, на которые невозможно попасть, используя обыкновенные браузеры. Все данные передаются через так называемые информационные туннели, не позволяя отследить IP-адрес пользователя. Таким образом, обмен информацией происходит анонимно, без вмешательства с внешней стороны [6, с. 24].

К сожалению, рынок наркотиков в Интернете только процветает, набирая популярность по всему миру, в том числе и в Российской Федерации. Информационные технологии и высококвалифицированные помощники и советники позволяют преступникам разрабатывать все больше анонимных сайтов, занимающихся распространением наркотиков. И практически всегда они находятся

вперед: в то время как правоохранители обнаруживают такие сайты и блокируют их, уже появляются новые [7, с. 109].

Это также связано с отсутствием опыта и необходимой квалификации у сотрудников правоохранительных органов в борьбе с интернет-ресурсами, при помощи которых пропагандируются и распространяются наркотические вещества. Мы видим, что современная система правоохранительных органов нуждается в целенаправленной подготовке сотрудников для борьбы с наркоторговлей, а также своевременного обнаружения таких интернет-ресурсов.

Заместитель начальника Следственного департамента МВД России полковник юстиции Андрей Выборнов отмечает, что для успешного расследования дел вышеупомянутой категории нужна хорошая подготовка и продуманная организация следственных и процессуальных действий [8, с. 12–13].

В целях стабилизации сложившейся ситуации в сфере использования ресурсов Интернета наркоторговцами необходима переподготовка и перекалфикация сотрудников правоохранительных органов. Так, в Белгородском юридическом институте МВД России имени И. Д. Путилина с 2020 года осуществляется набор абитуриентов по специальности «Деятельность сотрудников подразделений по контролю за оборотом наркотиков» [9]. Можно сказать, что это первый шаг к решению проблемы подготовки высококвалифицированных кадров по борьбе с незаконным оборотом наркотических средств.

Также важно отметить, что в последнее время активно пропагандируется в Сети и наркотическая субкультура. Можно познакомиться с прозой, стихами, посвященными наркотикам, корпоративным жаргоном потребителей наркотиков. Не последнее значение имеет и современное искусство, музыка (кислотные направления, постмодернизм и т.п.) – и здесь можно найти множество поощряющей и рекламирующей потребление наркотиков информации.

В этой связи опасной нам представляется тенденция слияния двух стратегий аддиктивного поведения: так называемой Интернет-зависимости и зависимости химической. Увлечение информационными компьютерными технологиями в большей степени свойственно молодежи, следовательно, пропаганда наркотиков по компьютерным сетям направлена прежде всего на нее. Учитывая то, что, в свою очередь, увлечение компьютерными технологиями можно рассматривать как альтернативу наркотизму, то агитация «за наркотики» в информационном пространстве сети Интернет, направлена на наиболее интеллектуально развитую часть молодежи и поэтому представляет наибольшую опасность.

Эта проблема не может быть решена с помощью запретов ввиду того, что принципы функционирования и архитектура Сети допускают создание неограниченного числа источников незаконной информации. Следовательно, наиболее эффективным путем противодействия является проведение альтернативной антинаркотической пропаганды, которая осуществляется рядом русскоязычных серверов.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Исмаилова Л.М. Проблема наркомании – ответственность каждого // Международный научно-исследовательский журнал. 2016. № 10. С. 143–145.
2. Шишкина М.С., Лях А.В., Королева А.М. Зависимость – угроза здоровью человека // Нацбезопасность. 2022. № 1 (3). С. 27–29.
3. Росстат – статистика: официальный сайт Федеральной службы государственной статистики [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://rosstat.gov.ru/statistic> (дата обращения: 14.11.2022).
4. Земцова С.И., Суров О.А., Галушин П.В. Методика расследования незаконного сбыта синтетических наркотических средств, совершенного с использованием интернет-магазинов: учебное пособие [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=38170326> (дата обращения: 14.11.2022).
5. Указ Президента Российской Федерации от 23 ноября 2020 г. № 733 «Об утверждении Стратегии государственной антинаркотической политики Российской Федерации на период до 2030 года» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://base.garant.ru/74938781/> (дата обращения: 20.11.2022).
6. Жихорова Е.Д. Проблемные вопросы раскрытия и расследования бесконтактного сбыта наркотиков через сеть интернет // Символ науки. 2020. № 12-2. С. 23–26.
7. Яшин А.В., Шикшеев В.Р. Проблемы противодействия преступлениям в сфере незаконного оборота наркотиков, совершаемым посредством сети интернет // Вестник Пензенского государственного университета. 2020. № 3 (31). С. 107–112.
8. Выборнов А. По следам «химиков» // Полиция России. 2020. № 12. С. 12–13.
9. Перечень специальностей и направлений подготовки / Официальный сайт Бел ЮИ МВД России имени И.Д. Путилина [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://белюи.мвд.рф/Postuplenie/Abiturientam> (дата обращения: 20.11.2022).