

**Рыбальченко Антон Юрьевич,
Дрога Андрей Анатольевич**

**ОСОБЕННОСТИ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ ПРЕСТУПЛЕНИЯМ,
СВЯЗАННЫМ С НЕЗАКОННЫМ ОБОРОТОМ НАРКОТИЧЕСКИХ
СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ, В УСЛОВИЯХ
ЦИФРОВИЗАЦИИ**

Современное общество в настоящий период времени проходит этап цифровизации. Проще говоря, в различные сферы жизнедеятельности человека происходит внедрение цифровых технологий: от повседневного быта до государственного управления.

Данный процесс, несомненно, облегчает многие задачи и позволяет значительно сэкономить время, являющееся наиболее ценным ресурсом в нашем мире. Однако цифровизация обладает и рядом недостатков: цифровые системы являются уязвимыми перед киберугрозами, т.е. хакерскими атаками. Кроме того, цифровые технологии дают огромное преимущество для преступного мира.

Одной из самых опасных и глобальных преступных угроз является наркотическая преступность. Во-первых, она вовлекает огромное количество людей, в том числе и малолетних. Наркотическая преступность представляет собой организованную иерархичную преступную систему, где каждый выполняет свою роль. Одни лица задействованы в подборе «клиентов», другие отвечают за «доставку» наркотика, третьи – подбирают так называемый «персонал» и т.д. При такой организованной системе, нижестоящие участники не знают вышестоящих, и в таких условиях выявить всех участников преступной группы становится невозможным. Далеко не каждый, кто задействован в преступной схеме является потребителем, однако это ничуть не преуменьшает общественную опасность преступлений, совершаемых в сфере незаконного оборота наркотиков. Во-вторых, употребление наркотиков разрушает не только физическое, но и психическое здоровье людей. Под воздействием запрещенных веществ оказывается губительное и необратимое воздействие на мозг человека,

а также его репродуктивную систему. Несмотря на такие страшные последствия, люди продолжают разрушать свое человеческое начало наркотическими средствами и веществами.

Развитие современных технологий еще больше упрощает процесс получения наркотиков. Торговля наркотиками происходит в зашифрованной части Интернета, более известной как «Даркнет» [2]. «Скрытая» или «темная» сеть является закрытой сетью, куда не проникают роботы поисковых систем, поэтому сайты, находящиеся в этой части Всемирной паутины, никак не индексируются. Анонимная сеть не связанных между собой виртуальных туннелей, представляющих передачу данных в зашифрованном виде; изначально она создавалась военными для использования в своих целях с сохранением полной конфиденциальности [1]. Наиболее развита система «закладок». Покупатель оплачивает «товар» посредством перевода средств на OIWI-кошельки, или же криптовалютой, чаще всего – биткоином. Подобные операции отследить практически невозможно, поскольку используются технологии VPN: IP-адрес пользователя постоянно изменяется. Данный способ получил название бесконтактного, поскольку не требует личного присутствия обоих участников одновременно. Специфика совершения преступлений с использованием информационных технологий также приводит к отсутствию свидетелей.

В таких условиях перед правоохранительными органами стоит нелегкая задача: с наркотической преступностью всегда нелегко было бороться, но сейчас, с использованием преступниками информационных технологий, все многократно усложнилось.

Сотрудники органов внутренних дел должны обладать специальными познаниями в сфере информационных технологий для осуществления противодействия таких преступлениям. Учитывая, что наиболее обучаемым человек является в более молодом возрасте, то специализированное обучение должно осуществляться на этапе получения высшего образования будущими сотрудниками, т.е. в образовательных организациях системы МВД России.

Так, в Белгородском юридическом институте МВД России имени И.Д. Путилина реализуется профильное направление подготовки специализации «Оперативно-розыскная деятельность» узкой специализации - деятельности подразделений по контролю за оборотом наркотиков, осуществляющих выявление, предупреждение, пресечение и раскрытие преступлений, совершаемых с использованием информационно-телекоммуникационных технологий на базе кафедр оперативно-розыскной деятельности и информационно-компьютерных технологий в деятельности органов внутренних дел. Обучающиеся данной специализации могут не только эффективно бороться с преступлениями в сфере незаконного оборота наркотиков, совершаемыми с использованием информационных технологий, но и использовать возможности технологий в свою пользу.

Данное направление подготовки имеет очный формат обучения, где учатся главным образом лица, окончившие учреждение общего образования, т.е. школы. Однако такая специализация особенно актуальна и для действующих сотрудников. В связи с этим, необходимо разработать специализированную программу повышения квалификации. Получение сотрудниками специальных знаний позволит вывести борьбу с электронной наркокоммерцией на качественно новый уровень.

Необходимо также включить в программу обучения анализ различных подходов к контролю за криптовалютными рынками, включая тайные операции, почтовый перехват, сбор доказательств и судебное преследование внутри страны. Безусловно, интернет-торговцы наркотиками представляют более серьезную угрозу по сравнению с теми, кто осуществляет сделки лично, без использования сети Интернет. Также необходимо рассмотрение взаимосвязи между пользователями криптовалютного рынка и правоохранительными органами.

Представляется, что незаконный оборот наркотических средств и психотропных веществ из сети Интернет никуда не исчезнет. Безусловно,

незаконная торговля в Интернете не раз претерпевала всевозможные неудачи – аресты, мошенничество, потери денежных средств, имущества и др. Однако после каждой такой неудачи запускались процессы восстановления и консолидации. Закрытие одних торговых площадок порождало создание еще нескольких. Все это свидетельствует о процессе постепенного слияния и переплетения наркотической субкультуры и сетевой.

Вместе с тем, такая ситуация подтолкнула органы государственной власти к поиску оперативных решений возникшей проблемы. С 2012 года в Интернет-пространстве функционирует Единый реестр сайтов. Соответственно, сайты, содержащие ту или иную информацию о наркотиках, незамедлительно блокировались. В 2020 году Президентом Российской Федерации было дано поручение о закрытии доступа к сайтам и страницам в социальных сетях, которые содержат информацию пропагандистского характера о наркотиках [4]. Также было предложено ввести на всем отечественном сетевом пространстве сетевые фильтры, которые бы затруднили доступ к получению информации о наркотиках.

Подводя итог, правоохранительные органы несмотря на возникающие трудности продолжают вести упорную борьбу с незаконным оборотом наркотиков, которая на сегодняшний день перенеслась в виртуальную среду. В связи с этим необходимо дальнейшее введение специализированных программ в процесс обучения в образовательных организациях системы МВД России в целях овладения сотрудниками правопорядка необходимых знаний и навыков. Помимо противодействия, нельзя забывать и о профилактической работе, которую информационные технологии позволяют вести достаточно наглядно и массово.

Литература

1. Ростовцев, А.В., Берестенко, Е.Д. Использование информационных технологий при расследовании незаконного оборота наркотических средств бесконтактным методом // Вестник Академии права и управления. – 2020. – №3. – С. 39-45.

2. Полунина А.В., Магомедов Р.М. Даркнет: по ту сторону Интернета // Академический журнал Западной Сибири. Т. 15. № 3 (80). 2019. С. 69-70.

3. Генкин А., Михеев А. Блокчейн: как это работает и что нас ждет завтра. – Москва: Альпина Паблишер, 2018. С. 170.

4. Битов А.А. Выявление и раскрытие преступлений в сфере незаконного оборота наркотиков, совершаемых с использованием информационных технологий // Проблемы экономики и юридической практики. 2018. № 3. С. 269-272.

Сведения об авторах

Рыбальченко Антон Юрьевич, старший преподаватель кафедры информационно-компьютерных технологий в деятельности ОВД Белгородского юридического института МВД России имени И.Д. Путилина.

Дрога Андрей Анатольевич, заместитель начальника кафедры информационно-компьютерных технологий в деятельности ОВД Белгородского юридического института МВД России имени И.Д. Путилина.