

**Толстых Марина Юрьевна,
Быков Даниил Русланович**

ЦИФРОВЫЕ СРЕДСТВА ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ НЕЗАКОННОМУ ОБОРОТУ НАРКОТИКОВ

Количество преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотиков в России в период январь – сентябрь 2023 года выросло на 8,8 % по сравнению с аналогичным отчетным периодом, что подтверждается статистическими сведениями, представленными МВД России.

На заседании Государственного антинаркотического комитета, проводимом летом текущего года и включающим в себя среди прочих вопрос об антинаркотической пропаганде в цифровой среде, Министр правоохранительного ведомства Владимир Колокольцев подчеркнул, что ведутся активные работы в медиа среде, цифровых ресурсах и сервисах. К таковым относятся сайты и интернет-страницы, социальные сети, новостные и развлекательные телеграмм-каналы, медиаресурсы и пр.

Экспертным сообществом признается, что способы осуществления преступной деятельности активно трансформируются посредством передовых цифровых инструментов и современных информационно-технических средств и систем. Отмеченное актуально и для незаконного оборота наркотиков.

За последнее десятилетие Интернет стал рынком сбыта, онлайн площадкой для торговли наркотиками, а с учетом уровня технических знаний преступников, необходимого для сокрытия сделок от правоохранительных органов, торговля наркотиками через глобальную сеть становится все более распространенной.

К причинам распространения и увеличения данной угрозы можно отнести:

- анонимность операций (благодаря использованию технологий анонимизации, таких как шифрование, VPN и прокси-серверы, преступники уклоняются от идентификации, поскольку весьма затруднительно с технической и правовой стороны отследить и установить преступников);

- глобальный охват пользователей (Интернет позволяет охватить более широкую клиентскую базу, что на почве анонимности в коммуникации между

продавцом и покупателем, устраняет необходимость физического взаимодействия);

- ресурсы для обмена знаниями и опытом (глобальная сеть инкапсулирует колоссальное количество информации об изучаемой преступной деятельности, включая инструкции по приготовлению наркотиков, методы приобретения незаконных химических веществ-прекурсоров, сведения об услугах по распространению, по переводу оплаты, которая теперь может быть в кибервалюте, процедуры сокрытия, позволяющие избежать обнаружения правоохрнительными органами).

В динамике наблюдается рост потребления наркотиков несовершеннолетними и молодежью. В подобных условиях особое значение приобретает профилактический подход в борьбе с наркопреступностью, при котором приоритетное значение в методах и средствах борьбы, на наш взгляд, должно быть отдано информации.

Цифровые данные, циркулирующие в медиа среде (интернет-сайтах, ресурсах, сервисах, мессенджерах и аналогичных репозиториях), участвуют в формировании общественного мнения по определенным проблемам, в том числе по борьбе с наркопреступностью. Указанный факт не следует игнорировать в осуществлении правоохрнительной деятельности по направлению противодействия незаконному обороту наркотиков. Информация часто позиционируется как оружие, следовательно, силу пропаганды не следует умалять. Грамотное представление «полезной» информации может способствовать популяризации здорового образа жизни, расширению гражданских ценностей и достижению благополучия пользователей медиа среды. На наш взгляд, актуальным является продвижение профилактических программ, распространяемых в медиа среде и направленных на просвещение молодежи о рисках, связанных со злоупотреблением наркотическими веществами и последствиях от указанных действий.

Кроме того, перспективным видится применение технологий искусственного интеллекта для идентификации любых триггеров преступной

деятельности, связанной с наркотиками. Так, цифровые технологии возможно использовать в качестве парсера, т.е. интеллектуального поисковика и агрегатора массивов информации о названиях торговых наркоплощадок, жаргоне преступников, производстве платежей и ряде других важных сведений. Корректно настроенные нейронные сети могут обрабатывать и анализировать полученные метаданные, активно обучаясь в процессе работы, предоставлять четкие, краткие и действенные рекомендации для сотрудников правоохранительных органов практически в режиме реального времени. Выходные сведения могут быть предикатного типа: предсказание места и времени сбыта, прогноз состава наркотического вещества и психоактивного эффекта от употребления.

Поскольку влияние наркопреступности сказывается на деятельность как государства, так и общества, отдельных сферах безопасности, здравоохранения и экономики, борьба с незаконным оборотом наркотиков требует коллективного и скоординированного реагирования со стороны правительства, правоохранительных органов, специализированных организаций и гражданского общества в целом. Вместе с социально-административным и организационным аспектом следует также учитывать технический, прикладной, цифровой. Тенденция перехода на цифровые технологии влияет на каждого человека, общество, и должна применяться в целях обеспечения безопасности. В указанном процессе лидерами должны выступать правоохранительные органы, как гарант защиты общества, оснащенный всеми необходимыми современными знаниями и цифровыми компетенциями.

Литература

1. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 № 63-ФЗ (ред. от 04.08.2023) (с изм. и доп., вступ. в силу с 12.10.2023) // СПС «Консультант Плюс» [Электронный ресурс] <https://www.consultant.ru> (дата обращения: 05.05.2024).

2. Пакляченко, М.Ю. Инструментарий цифровизации деятельности полиции / М.Ю. Пакляченко // Математические методы и информационно-технические средства: Материалы XVIII Международной научно-практической конференции, Краснодар, 17 июня 2022 года / Редколлегия: И.Н. Старостенко, Е.В. Михайленко, А.В. Еськов [и др.]. – Краснодар: Федеральное государственное казенное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Краснодарский университет Министерства внутренних дел Российской Федерации», 2022. – С. 131-134.

3. Черняков, С. А. О роли Белгородского юридического института МВД России имени И.Д. Путилина в противодействии незаконному обороту наркотиков / С. А. Черняков // Противодействие незаконному обороту наркотиков в условиях цифровизации общества: сборник материалов Международной научно-практической конференции, Белгород, 17 ноября 2022 года. – Белгород: Белгородский юридический институт Министерства внутренних дел Российской Федерации им. И.Д. Путилина, 2023. – С. 181-186.

4. Чиненов, А.В. О некоторых проблемах противодействия преступлениям, связанным с незаконным оборотом наркотиков, совершаемым с использованием ИКТ / А. В. Чиненов // Противодействие незаконному обороту наркотиков в условиях цифровизации общества: сборник материалов Международной научно-практической конференции, Белгород, 17 ноября 2022 года. – Белгород: Белгородский юридический институт Министерства внутренних дел Российской Федерации им. И.Д. Путилина, 2023. – С. 186-189.

Сведения об авторах

Толстых Марина Юрьевна, кандидат технических наук, доцент кафедры специальных информационных технологий учебно-научного комплекса информационных технологий Московского университета МВД России имени В.Я. Кикотя.

Быков Даниил Русланович, курсант Московского университета МВД России имени В.Я. Кикотя.