

**Новиков А. В.**<sup>1</sup>,  
курсант 192 учебного взвода  
Факультета подготовки сотрудников  
для оперативных подразделений полиции  
Московского университета  
МВД России имени В.Я. Кикотя

**Макошин П. В.**<sup>2</sup>,  
преподаватель кафедры ОРДиСТ  
Московского университета  
МВД России имени В.Я. Кикотя

## **ПРОБЛЕМЫ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ НЕЗАКОННОМУ ОБОРОТУ НАРКОТИКОВ ЧЕРЕЗ ИНТЕРНЕТ-МЕССЕНДЖЕР «ТЕЛЕГРАММ» И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ**

Незаконный оборот наркотических средств является одной из главных проблем всех государств мира, т. к. она ведет не только к деградации общества, но и вымиранию человека как вида. Век компьютерных технологий и появления сети интернет в жизни людей, с одной стороны, дал дальнейший рывок для развития, с другой – привел к огромному интересу злоумышленников, связанный с продвижением своей преступной деятельности. Это стало увеличивать криминогенность и латентность незаконного оборота наркотиков. В информационной безопасности глобальной сети стали появляться лазейки для преступников, что им играло и играет на руку. Интернет-мессенджеры пользуются популярностью, по мере их развития людям стали предоставлять различные новые функции, повышающие приватность. Стали появляться закрытые пользователи, группы, что усложняло контроль силовых ведомств в данном спектре.

Первой социальной сетью, которая вызвала интерес не только со стороны граждан, но и со стороны преступников, является «ВКонтакте» [1]. С повышением как раз приватности пользователей и началась проблема выявления распространения наркотиков в интернете. Схемы были достаточно простыми. Заводилась закрытая страница или группа, требующая разрешения у данного пользователя чаще группа, а страница взламывалась у другого человека. Группа как правило именовалась неброско, чтобы не привлекать огромного внимания к себе, в основном называлась по узкому интересу. Со временем она наполнялась и, как раз по мере наполнения, преступники переходили в фазу действий. Чтобы не занимать много времени, преступники просто могли взламывать чужую закрытую страницу и распространять завуалированную информацию прямо на стене. Сейчас такими способами не занимаются, т. к. силовые структуры получили соответствующие навыки по выявлению таких страниц или групп. Но с огромным темпом развития мессенджеров стали использоваться более сложные технологии для улучшения их работы. Смена VPN-адресов, прошивка шифрованием связи вызвали огромные проблемы у государства в контроле

---

<sup>1</sup> © Новиков А. В., 2022.

<sup>2</sup> © Макошин П. В., 2022.

за преступной деятельностью. Данные технологии используются за рубежом и это вызывает огромные проблемы у государства за отслеживанием противозаконной деятельностью.

«Instagram» и «WhatsApp»<sup>1</sup> первые кто стали использовать смену VPN-адресов и прошивку шифрованием. Затрудненность в отслеживании VPN-адресов заключается в расположении спутников передачи связи, т. е. над разными странами к примеру пользователь может находиться в России и пользоваться сигналом, исходящим из Англии. Тем самым шифруя свой настоящий адрес. Прошивка сквозным шифрованием заключается в передаче данных между пользователем и участвующем в общении с ним лицом, тем самым третье лицо не может узнать или получить сведения, распространяемые в личном чате. Это привело к тому, что злоумышленники стали еще более скрытно осуществлять свою преступную деятельность. Все более развиваясь, интернет-мессенджеры начинают использовать такие технологии, которые усугубляют положение государства в сфере контроля незаконного оборота наркотиков [2]. Был принят Федеральный закон от 22 сентября 2021 г. № 540 «О самоконтроле социальных сетей» согласно которому интернет-площадки обязаны выявлять и блокировать запрещенную информацию. Это как раз обусловлено значительными проблемами, возникающими в получении доступа к незаконной информации. В настоящее время самым распространенным мессенджером среди преступников является «Telegram». Дело в том, что выше перечисленные мессенджеры по запросу силовых ведомств обязаны предоставить личную информацию о пользователе, т. е. каким адресом или адресами VPN пользуется, переписку и т. д. Тем временем к «Telegram» доступа у МВД практически нет [3], вся загвоздка заключается в структуре мессенджера. В нем осуществляется пять видов чатов: диалоги, группы, сохраненные сообщения, каналы и чат с ботами. Каждый чат обладает рядом особенностей:

1) отсутствием обратной связи, т. к. в Telegram-каналах нет возможности ставить лайки и писать комментарии, а единственный способ связаться с автором – отправить личное сообщение, если он дал ссылку на свой профиль в описании канала;

2) анонимностью, поскольку «Telegram» не предоставляет никому, кроме самих администраторов канала, информацию о том, кто ведет канал и кто на него подписан.

Из этих особенностей можно прийти к выводу, что, если не иметь силовым ведомствам доступ к «Telegram» он просто становится источником для реализации и незаконного оборота наркотиков в информационной среде.

Обнаружившиеся сложности с блокировкой «Telegram», которые включают не только техническую составляющую, но и правовую неопределенность, сделали данную площадку еще более привлекательной для размещения противоправного контента и торговли наркотиками.

---

<sup>1</sup> Instagram и WhatsApp запрещены в России: принадлежат корпорации Meta, которая призвана в России экстремистской.

Рост наркотической инфраструктуры через «Telegram» начался с момента появления на российском сегменте, а именно в 2017 г. Когда закрылись интернет-площадки RAMP. В мессенджере появились закрытые чат-обсуждения, реклама выгодных предложений, боты для продажи и индивидуальные продавцы [4].

Это осуществлялось примерно так: магазинами на RAMP или Hydra. С покупкой напрямую у продавцов можно приобрести наркотики при этом проблем не возникло. Для безопасности стороны под каждую сделку создавали секретный чат в мессенджере, где данные о переписке сохранялись только на телефонах собеседников. Эта функция, обеспечивает полную защиту переписки от посторонних. Покупатель переходил по определенной ссылке, где мог приобрести наркотические средства. VPN-адрес сайта прослеживался за рубежом, на самом сайте в открытую были прописаны цены за наркотики их виды и какой размер можно приобрести [5]. Покупка через чат-боты проходила иначе, поскольку они позволяют автоматически выбрать товар, вес и его примерное местонахождение. Все это осуществляется конфиденциально, доступ к данной информации имеет только покупатель и создатель этих чатов.

В данных чатах содержится различного рода информация:

- обучающая продаже наркотиков;
- обучающая способам продвижения интернет-магазинов и телеграмм-ботов по продаже наркотиков. «Сейчас многие клиенты, которые покупают наркотические средства, к примеру, не в состоянии понять, что такое TOR, и тем более разобраться с биткоинами – для них это адский труд, а 70 % употребляющих вообще никогда не слышали о... Как раз для таких и существуют наши надписи о продаже веществ в городах... Граффити в проходном месте очень сильно заходят торчкам. Они уже готовых к такому их виду, сразу берут мобильный телефон и начинают переходить по ссылкам», – поясняет смысл своей работы так называемый трафаретчик, ведущий телеграмм-канал, посвященный специфике такой деятельности [6]. Здесь же представлен, например, рейтинг мест для размещения граффити с рекламой магазина в зависимости от их проходимости, возможностей обзора и т. д.;
- описывающая способы выращивания наркосодержащих растений;
- направленная на продвижение идей о необходимости легализации наркотиков и внедрения метадоновой заместительной терапии;
- о способах продвижения интернет-магазинов и телеграмм-ботов по продаже наркотических веществ.

Вся обозначенная в пунктах информация в телеграмм-каналах и чатах содержит сведения, которые, согласно ст. 46 Федерального закона от 8 января 1998 г. № 3 «О наркотических средствах и психотропных веществах», относятся к пропаганде наркотиков, отвечает критериям оценки материалов и (или) информации, необходимым для принятия решений Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций, Министерством внутренних дел Российской Федерации, Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Федеральной налоговой службой о включении доменных имен и (или) ука-

зателей страниц сайтов в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, а также сетевых адресов, позволяющих идентифицировать сайты в сети Интернет, содержащие запрещенную информацию, в единую автоматизированную информационную систему «Единый реестр доменных имен, указателей страниц сайтов в информационно-телекоммуникационной сети Интернет и сетевых адресов, позволяющих идентифицировать сайты в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, содержащие информацию, распространение которой в Российской Федерации запрещено», утвержденным приказом Роскомнадзора № 84, МВД России № 292, Роспотребнадзора № 351, ФНС России от 18 мая 2017 г. ММВ-7-2/461 [7].

На основании сказанного можно определить, что решение проблемы требует комплексного подхода, поэтому разумно выдвинуть следующие заключения по данному вопросу:

- ужесточение требований и правил для ведения мессенджеров на территории Российской Федерации, т. е. установление на законодательном уровне соответствующих требований для осуществления своей деятельности;
- получение доступа силовым ведомствам к данному роду мессенджерам и осуществление контроля за ними;
- создание и ведение реестра информации, полученной из «Telegram» (предоставление сведений о пользователях, VPN-адресов, позволяющих идентифицировать запрещенную информацию).

### Список литературы

1. Бычкова А. М. Трансграничный интернет и его роль в распространении глобальной угрозы наркотизма // Евразийский интеграционный проект: цивилизационная идентичность и глобальное позиционирование : материалы Международного форума. Иркутск : Изд-во БГУ, 2018. С. 247–253.
2. Корчагин О. Н. Электронный кошелек наркомафии: как решать проблему // Современное право. 2016. № 5. С. 104–109.
3. Овчинникова О. В. Особенности расследования сбыта наркотических средств, совершенных с использованием сети Интернет // Правопорядок: история, теория, практика. 2018. № 1. С. 94–98
4. Соболев С., Истомина М. Аудитория заблокированного Telegram приблизилась к рекордным показателям // РБК. 2018. 14 дек. URL: [https://www.rbc.ru/technology\\_and\\_media/14/12/2018/5c13a59c9a7947585724bcd6](https://www.rbc.ru/technology_and_media/14/12/2018/5c13a59c9a7947585724bcd6).
5. Мальков С., Винокуров В. Квалификация сбыта наркотических средств, психотропных веществ или их аналогов с использованием электронных или информационно-телекоммуникационных сетей // Уголовное право. 2014. № 4. С. 51–53.
6. Дикарев В. Г., Олимпиев А. Ю. К вопросу о противодействии бесконтактному способу сбыта наркотиков через сеть Интернет // Вестник Московского университета МВД России. 2016. № 8. С. 147–152.
7. Кушпель Е. В., Кулешов П. Е. Некоторые аспекты криминалистической характеристики незаконного сбыта наркотических средств, совершенного бес-

контактным способом // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2016. № 2, ч. 1. С. 119–122.

8. Оперативно-розыскная деятельность : учебник / [А. В. Богданов и др.]. 7-е изд., перераб. и доп. М., 2022.

9. Кузьмин Н. А., Завьялов И. А. Противодействие оперативных подразделений органов внутренних дел наркопреступности на современном этапе : Актуальные вопросы подготовки сотрудников правоохранительных органов к противодействию современным угрозам : сборник научных трудов круглого стола. М. : Московский университет МВД России имени В.Я. Кикотя, 2018. С. 410–415.

10. Кузьмин Н. А., Чикова Я. Н., Завьялов И. А. Противодействие органов внутренних дел преступлениям в сфере незаконного оборота наркотиков с использованием возможностей Интерпола // Вестник экономической безопасности. 2015. № 7. С. 67–71.

11. Завьялов И. А. Зарубежный опыт использования искусственного интеллекта в раскрытии преступлений // Вестник Московского университета МВД России. 2021. № 3. С. 228–236.

12. Михайлов Б. П., Тузов Л. Л., Завьялов И. А. Социально-криминальные особенности современной наркоситуации в Российской Федерации // Закон и право. 2017. № 9. С. 15–21.

13. Михайлов Б. П., Воронцов А. В., Завьялов И. А. Особенности криминальной среды России // Вестник Московского университета МВД России. 2013. № 6. С. 186–190.