

7. Инструкция по организации наружного (филерского) наблюдения, 1907 г. // Агентурная работа политической полиции Российской империи: сборник документов. 1880–1917. СПб.; М., 2006. С. 120 – 140.
8. Остроумов С.С. Преступность и ее причины в дореволюционной России, изд. МГУ, 1960. 339 с.
9. Сизиков М.И., Борисов А. В., Скрипилев А. Е. История полиции. М., 1992. Вып. 2. С. 44 – 45.
10. Об изменении организационной структуры Наркомвнудела СССР: приказ НКВД СССР № 00641. 29 сентября 1938 г. // ГА РФ. Ф. Р-9401. Оп. 1. Д. 500. Л. 286 – 289.

### **СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРЕ**

Смирнов Иван Михайлович. Преподаватель кафедры оперативно-разыскной деятельности ОВД. Кандидат исторических наук.

Орловский юридический институт МВД России имени В.В. Лукьянова.

Служебный адрес: 302027 г. Орел, ул. Игнатова, д. 2.

Smirnov Ivan Mikhaylovich. Teacher of the chair of Operational Search Activity of the Internal Affairs Bodies. Candidate of historical sciences.

Lukyanov Orel Law Institute of the Ministry of the Interior of Russia.

Work address: 302027, Orel, st. Ignatova, 2.

Ключевые слова: оперативный поиск; оперативно-поисковые подразделения; оперативно-розыскная деятельность; оперативные подразделения; уголовный сыск; политический сыск; российская полиция.

Keywords: operational search; operational search units; operational and investigative activities; operational units; criminal investigation; political investigation; Russian police.

УДК 343.1

**Сретенцев А.Н., Аристархова А.Н.**

### **НЕКОТОРЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАССЛЕДОВАНИЯ СБЫТА НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНФОРМАЦИОННО- ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

### **SOME PROBLEMS OF INVESTIGATION OF CRIMES IN THE AREA OF NARCOTICS TRAFFICKING IN THE INFORMATION AND TELECOMMUNICATION NETWORK**

*В статье рассматриваются современные способы сбыта наркотических средств бесконтактным путём, в частности, с использованием Интернет-ресурсов и текстовых мессенджеров.*

*The article examines the distribution of drugs in a contactless way through the Internet information and telecommunications network, and in particular, the use of Internet resources and text messengers.*

Появление глобальной телекоммуникационной сети в свое время произвело революцию в сфере обмена информацией, существенно изменив облик многих форм человеческой деятельности.

Использование сети Интернет в различных сферах привело существенному сокращению издержек на обработку информации, повышению качества предоставляемых услуг, ускорению обмена, накопления, распространения и использования информации [1].

Но, принеся человечеству новые возможности, Интернет также стал источником возникновения новых угроз. Появление такого эффективного, доступного и массового средства коммуникации не могло остаться без внимания криминального сообщества, которое также нашло свое место в новом «виртуальном мире». Феномен частичного переноса преступности в виртуальную сферу – реалии сегодняшнего дня. На просторах сети широко распространены такие виды преступных проявлений как мошенничество, преступления в сфере компьютерной информации и незаконный сбыт запрещенных к обороту предметов и веществ. Одной из самых серьезных проблем настоящего времени, с которой приходится сталкиваться правоохранителю, является стремительный рост числа наркопреступлений, совершаемых с использованием сети Интернет.

Высокий уровень анонимности в интернет-пространстве, а также ширина и глубина проникновения сети в жизнь современного общества – два основных фактора, создающих привлекательные условия для лиц, осуществляющих незаконный сбыт наркотических средств.

Ситуация с распространением наркотических средств уже довольно давно находится в фокусе внимания законодателя. Так, в Указе Президента РФ от 09.06.2010 № 690 «Об утверждении Стратегии государственной антинаркотической политики Российской Федерации до 2020 года» обозначены основные факторы, оказывающие негативное влияние на наркоситуацию в Российской Федерации. В данном приказе в числе прочих факторов указаны:

1. Появление новых форм противоправной деятельности, связанной с использованием информационных, коммуникационных и других высоких технологий.

2. Увеличение незаконного производства синтетических наркотиков на территории Российской Федерации, использование современных информационных и коммуникационных технологий для их распространения и пропаганды.

Необходимость принятия данной стратегии была обусловлена возникновением угроз, связанных с появлением новых видов наркотических средств, усилением негативных тенденций, таких как устойчивое сокращение численности населения России вследствие расширения масштабов незаконного распространения наркотиков [2].

В последние годы правоохранителю удалось добиться определенных успехов в борьбе с наркопреступлениями, что обусловлено совершенствованием работы правоохранительных органов и проведением комплекса мероприятий, направленных на выявление и пресечение деятельности организованных групп и преступных сообществ, занимающихся распространением наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. Их число постепенно снижается, однако все еще остается на высоком уровне. Так, согласно официальным данным, в 2019 году на территории Российской Федерации было выявлено 190197 преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств, психотропных веществ или их аналогов (из них раскрыто чуть более половины - 102771 преступление). Таким образом, удельный вес преступности данного вида, составляет около десяти процентов, что свидетельствует о том, что наркопреступления являются одними из наиболее распространенных в Российской Федерации. Также важно отметить наличие прямых корреляционных связей между числом наркопреступлений и преступлений других видов (кражи, грабежи, разбой и пр.), что в совокупности с тенденциями к росту свидетельствует о наличии масштабного вывоза, брошенного правоохранителям преступностью.

Негативной тенденцией последних лет является рост числа преступлений данного вида, совершаемых бесконтактным способом с использованием сети Интернет.

*«Наркотики распространяются в основном бесконтактным способом, через интернет - преступники полагают, что этот способ самый безопасный. Он позволяет им быть анонимными и некоторое время неустановленными для правоохранительных органов»,-* формулирует проблему начальник отдела по контролю за оборотом наркотиков МВД по Республике Адыгея полковник полиции Олег Гуршин [3].

За последние годы сеть Интернет оказалась переполнена сайтами, содержащими информацию как о приобретении наркотических средств, так и о рецептуре изготовления, приспособлениях для потребления, психоделических переживаниях, возможных негативных эффектах вследствие употребления и преодолении абстинентного синдрома. Все это способствует формированию соответствующей неформальной субкультуры.

Анализ различных сайтов, а также тематических форумов, размещённых в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» показывает, что для большинства сообществ, ориентированных на распространение наркотических средств характерны:

1. Анонимность (сокрытие лица, занимающегося наркобизнесом, изменение фамилии, имени и отчества в целях недопущения изобличения).
2. Структурная иерархичность (распределение обязанностей среди численного состава, а именно, организаторы, сбытчики, распространители, перевозчики и т.д.).
3. Плановость (отработанная схема действий, разработанная на разные способы передачи).
4. Материально-техническое оснащение (наличие денежных средств, помещения для изготовления и расфасовки наркотических изделий).
5. Обеспечение безопасности (состояние защищённости действий участников наркобизнеса, работа под прикрытием).
6. Общий интерес (материальная выгода).

Говоря о криминалистической характеристике данного вида преступлений, следует отметить, что большинство лиц, вовлеченных в данную деятельность, – люди молодого возраста, как правило, мужчины, часто студенты, безработные.

Использование преступниками глобальных сетей телекоммуникаций и связи позволяет совершать общественно опасное деяние на значительном расстоянии и, как правило, охватывать несколько стран.

Еще одной особенностью бесконтактного способа сбыта наркотических средств служит детально отработанная схема реализации наркотических средств с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», которая состоит из ряда этапов:

1. Размещение преступниками анонимных объявлений о продаже наркотических средств. Для этого могут создаваться сайты, форумы, страницы в социальных сетях с вымышленными данными.
2. Потенциальный покупатель связывается с сбытчиком и договаривается о дальнейших действиях, таких как способ оплаты, время, место встречи.
3. Покупатель получает реквизиты банковской карты или номер электронного кошелька для дальнейшего перевода денежных средств.
4. Получая подтверждение о переводе денежных средств, сбытчик решает вопрос о точном месте «закладки», и доводит информацию до сведения покупателя.

Таким образом, сбыт наркотических средств в сети Интернет состоит из последовательных действий, исключающих контакт участников наркобизнеса вживую. Расследование преступлений в сети Интернет имеет специфику в объекте информационного поиска. В данном случае существенное значение имеет информация, отражающая направленность умысла участников на сбыт или приобретение наркотических средств. О наличии умысла может свидетельствовать: содержание интернет-переписки приоб-

ретателя наркотического средства со сбытчиком, информация о договорённости о месте, времени, данные о переводе денежных средств.

Большая часть указанной информации представляет собой электронные данные, содержащиеся на различных носителях электронной информации. В связи с чем при расследовании существенное значение имеет соблюдение выработанных наукой и апробированных практикой алгоритмов работы с электронными носителями информации.

Алгоритм действий при обнаружении электронного носителя, являющегося потенциальным источником информации о преступлении и его участниках (на примере стационарного компьютера), может быть представлен в следующем виде.

1. Перед выключением компьютера по возможности корректно закрыть все используемые программы, а в сомнительных случаях просто отключить компьютер от сети питания.

2. При наличии средств защиты компьютера от несанкционированного доступа от несанкционированного доступа принять меры к установлению ключей доступа.

3. Не пытаться просматривать информацию на месте.

4. Следует изъять все средства, обнаруженные при обыске [4].

После выключения электронного носителя информации следует промаркировать всю систему подсоединения проводов (если они есть), идущих к его корпусу. Маркировке подлежат все порты и разъемы, чтобы потом можно было осуществить точную реконструкцию расположения кабелей, плат расширения и других устройств. После проведенной маркировки внешний вид, а также схема расположения компьютерной системы и ее составляющих компонентов должны быть зафиксированы с помощью видео- и фототехники. Все изъятые электронные носители информации должны быть упакованы и опечатаны, таким образом, чтобы контакт с материалом упаковки исключался, поскольку это может оказать воздействие на электронный носитель и повредить его.

Информация, содержащая доказательственную базу, также может храниться на телефоне лица, в отношении которого проводится следственное действие. В данном случае необходимо изучить имеющуюся информацию. Без применения специальных технических средств это возможно лишь в случае, если на телефоне отсутствует система блокировки. Исследованию подвергается информация о списке контактов и сообщений, фото- и видео материалы. При описании определенного контакта указывается его вид (входящий, исходящий, без ответа), время, длительность, данные абонента, с которым осуществлен контакт, а также его абонентский номер (описание сообщения включает указание длительности, но включает текстовое (sms) и (или) графическое содержимое (mms) [5]. Дальнейшие действия заключаются в детальной фотосъёмке экрана мобильного телефона с имеющейся информацией. Аналогичным образом, может быть осмотрено и содержимое чата мессенджера.

При осмотре мобильного телефона и электронных носителей, на которых может содержаться информация о преступлении, следует уделять внимание сведениям о контактах, проводимых платежах, местах где были организованы тайники. В дальнейшем это позволит организовать проведение такого следственного действия как осмотр места происшествия, и будет способствовать закреплению иных следов преступления.

Таким образом, анализ общей характеристики оборота наркотических средств в информационно-телекоммуникационной сети Интернет позволяет сделать следующие выводы. Наркопреступность в информационно-телекоммуникационной сети Интернет – это сложная, глубоко законспирированная преступная деятельность, направленная на извлечение прибыли из незаконного сбыта наркотических и психоактивных веществ, носящая трансграничный характер и характеризующаяся иерархичностью и анонимностью участвующих в ней лиц.

Борьба с данным явлением должна носить комплексный и системный характер и включать меры правового, организационного и методического обеспечения деятельно-

сти по противодействию, раскрытию и расследованию подобных преступлений. Правоохранителю при расследовании подобных преступлений с учетом специфики их механизма слеодообразования важно уделять существенное внимание вопросам работы со следами, содержащимися на электронных носителях.

## ЛИТЕРАТУРА

1. Аверченков В.И. Мониторинг и системный анализ информации в сети Интернет [Электронный ресурс]: монография. Брянск: Брянский государственный технический университет, 2012. С. 6.

2. Об утверждении Стратегии государственной антинаркотической политики Российской Федерации до 2020 года: указ Президента Рос. Федерации от 9 июня 2010 г. № 690 // Российская газета от 15 июня 2010 г. № 128.

3. Lenta.ru [Электронный ресурс]. URL: <https://lenta.ru/articles/2016/02/24/russian-tor>.

4. Ануфриева В.С. Борьба с преступностью теория и практика: тезисы докладов III Международной научно-практической конференции. В 2-х частях. 2015 Издательство: Учреждение образования "Могилевский институт Министерства внутренних дел Республики Беларусь. Могилёв. 2015 г. С. 8.

5. Клевцов В.В. Проблемные аспекты изъятия электронных носителей информации при расследовании распространения «дизайнерских» наркотиков с использованием сети Интернет // Российский следователь «Юрист». Москва. 2017 г. С. 15.

## СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ

Сретенцев Андрей Николаевич. Старший преподаватель кафедры криминалистики и предварительного расследования в ОВД. Кандидат юридических наук.

Орловский юридический институт МВД России имени В.В. Лукьянова.

Служебный адрес: 302027, г. Орел, ул. Игнатова, д. 2.

Sretentsev Andrey Nikolaevich. Senior teacher of the chair of Criminalistics and Preliminary Investigation in the Internal Affairs Bodies. Candidate of legal sciences.

Lukyanov Orel Law Institute of the Ministry of the Interior of Russia.

Work address: 302027, Orel, st. Ignatova, 2.

Аристархова Алина Николаевна. Курсант 4 курса факультета подготовки специалистов ГИБДД.

Орловский юридический институт МВД России имени В.В. Лукьянова.

Служебный адрес: 302027, г. Орел, ул. Игнатова, д. 2.

Aristarkhova Alina Nikolaevna. 4 th year cadet of the faculty of preparation of specialists of traffic police.

Lukyanov Orel Law Institute of the Ministry of the Interior of Russia.

Work address: 302027, Orel, st. Ignatova, 2.

Ключевые слова: информационно-телекоммуникационной сеть Интернет; правоохранительные органы; оборот наркотических средств; бесконтактный способ.

Keywords: information-telecommunication network Internet; law enforcement; drug trafficking; non-contact method.

УДК.343.1.