

Научная статья

УДК 343.9

DOI 10.20310/2587-9340-2022-6-3-362-370

Шифр научной специальности 5.1.4

## Криминологические аспекты незаконного распространения наркотиков в сети Интернет

© МЕНТЮКОВА Мария Алексеевна,

кандидат юридических наук, доцент кафедры уголовного права и процесса Института права и национальной безопасности, ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина», Российская Федерация, 392000 г. Тамбов, ул. Интернациональная, 33, ORCID: [0000-0001-8639-2559](https://orcid.org/0000-0001-8639-2559), [mariya\\_men2003@mail.ru](mailto:mariya_men2003@mail.ru)

© ПУСТОВАЛОВА Оксана Сергеевна,

инспектор отдела информационного обеспечения, Управление МВД России по Тамбовской области, Российская Федерация, 392032 г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112а, ORCID: [0000-0003-1506-4448](https://orcid.org/0000-0003-1506-4448), [oksilex.mail@yandex.ru](mailto:oksilex.mail@yandex.ru)

### Аннотация

Проблема распространения наркотических средств в последние годы становится все более и более серьезной, чему способствует совершенствование способов такого распространения. С развитием цифровых технологий, социальных сетей, самой сети Интернет растет число преступлений, совершаемых с использованием данных технологий. В связи с этим актуальным является анализ способов и методов незаконного оборота наркотиков с использованием сети Интернет. В настоящей работе исследованы вопросы, связанные со способами совершения продажи наркотических средств, психотропных веществ или их аналогов в сети Интернет. Фраза «незаконный оборот наркотиков» определяется как незаконная торговля, связанная с выращиванием, производством, распределением и продажей веществ, которые подпадают под действие законов о запрете на наркотики. Поэтому, как и следовало ожидать, концепция незаконного оборота наркотиков в Интернете – это просто акт участия в незаконном обороте наркотиков в Интернете. Цель исследования: проанализировать особенности совершения распространения наркотиков в сети Интернет. Приведены примеры закрытия подобных интернет-сайтов.

### Ключевые слова

криминологические аспекты, сеть Интернет, наркотические вещества, распространение, продажи, даркнет

### Для цитирования

Ментюкова М.А., Пустовалова О.С. Криминологические аспекты незаконного распространения наркотиков в сети Интернет // Актуальные проблемы государства и права. 2022. Т. 6. № 3. С. 362-370. DOI 10.20310/2587-9340-2022-6-3-362-370

## Criminological aspects of the illegal distribution of drugs on the Internet

© **Mariya A. MENTYUKOVA,**

Candidate of Law, Associate Professor, Criminal Law and Procedure Department of Institute of Law and National Security, Derzhavin Tambov State University, 33 Internatsionalnaya St., Tambov 392000, Russian Federation, ORCID: [0000-0001-8639-2559](https://orcid.org/0000-0001-8639-2559), [mariya\\_men2003@mail.ru](mailto:mariya_men2003@mail.ru)

© **Oksana S. PUSTOVALOVA,**

Inspector of Information Support Department, Directorate of the Ministry of Internal Affairs of Russia for the Tambov Region, 112a Michurinskaya St., Tambov 392032, Russian Federation, ORCID: [0000-0003-1506-4448](https://orcid.org/0000-0003-1506-4448), [oksilex.mail@yandex.ru](mailto:oksilex.mail@yandex.ru)

### Abstract

The problem of the distribution of narcotic drugs has become more and more serious in recent years, which is facilitated by the improvement of methods for such distribution. With the development of digital technologies, social networks, the Internet itself, the number of crimes committed using these technologies is growing. In this regard, it is relevant to analyze the ways and methods of drug trafficking using the Internet. This paper explores issues related to the methods of selling narcotic drugs, psychotropic substances or their analogues on the Internet. The phrase “drug trafficking” is defined as the illegal trade involving the cultivation, manufacture, distribution, and sale of substances that are subject to drug prohibition laws. So, as you might expect, the concept of Internet drug trafficking is simply the act of participating in Internet drug trafficking. The purpose is to analyze the features of committing the distribution of drugs on the Internet. Examples of the closure of such Internet sites are given.

### Keywords

criminological aspects, Internet, narcotic substances, distribution, sales, DarkNet

### For citation

Mentyukova M.A., Pustovalova O.S. Kriminologicheskiye aspekty nezakon-nogo rasprostraneniya narkotikov v seti Internet [Criminological aspects of the illegal distribution of drugs on the Internet]. *Aktual'nye problemy gosudarstva i prava – Current Issues of the State and Law*, 2022, vol. 6, no. 3, pp. 362-370. DOI [10.20310/2587-9340-2022-6-3-362-370](https://doi.org/10.20310/2587-9340-2022-6-3-362-370) (In Russian, Abstr. in Engl.)

### Введение

В статье рассматриваются современное состояние и тенденции преступности в сфере незаконного оборота наркотических средств, психотропных веществ или их аналогов, в том числе влияние на нее информационно-коммуникационной сети Интернет.

Необходимо отметить, что на протяжении последних лет все больше обостряется вопрос о проникновении профессиональной преступности в сети Интернет. Р.И. Дремлюга указывает, что сеть Интернет допускает не только пропаганду наркотиков, но и способствует консолидации ресурсов преступных групп, способствуя созданию огромных рынков по оказанию нелегальных услуг и получению анонимного доступа к любому уголку земного шара [1, с. 37]. Но вместе с тем наблюдаются определенные сложности

противодействия преступности с использованием инфокоммуникационных технологий (включая сеть Интернет) [2, с. 324; 3, с. 4]. П.В. Тепляшин считает, что активное применение сети Интернет как наиболее надежного и конфиденциального способа для приобретения и распространения наркотических средств является одним из наиболее серьезных факторов ухудшения наркоситуации как в России, так и в зарубежных странах [4, с. 147]. Справедливо указывает на эту серьезную проблему С.Я. Лебедев, говоря «о явной неготовности нашего законодателя и, главное, правоприменителя адекватно реагировать на происходящие в мире технологические перемены» [5, с. 18].

### Результаты исследования

Мы все привыкаем к миру, в котором в тот или иной момент, когда у вас возникает

желание что-то купить, будь то новая дизайнерская пара обуви или новейший технический гаджет, вы можете зайти в Интернет и за считанные минуты купить это. Неудивительно, что простота онлайн-доступа распространяется на товары, которые не так легальны, как новая пара обуви. Действительно, за последнее десятилетие Интернет стал площадкой для онлайн-торговли наркотиками.

В настоящее время неконтролируемое развитие информационных технологий представляет серьезную угрозу безопасности государства, так как сопровождается активизацией совершения преступлений в различных областях. Одним из таких ярких примеров является совершение преступлений в сфере незаконного оборота наркотических средств, психотропных веществ или их аналогов (далее – незаконный оборот наркотиков) посредством использования информационно-коммуникационных технологий, к которым относится сеть Интернет [3]. В.А. Колокольцев на расширенном заседании коллегии МВД России акцентировал внимание на том, что современные информационные технологии широко используются в незаконном обороте наркотиков<sup>1</sup>.

Тем, кто пытается распространять нелегальные наркотики через Интернет, приходится решать ряд технических проблем, чтобы сделки не привлекали внимание правоохранительных органов. Часто в операциях по незаконному обороту наркотиков в Интернете используются зашифрованные приложения для обмена сообщениями и криптовалюты, чтобы скрыть свою незаконную деятельность. Тем не менее, в целом, незаконный оборот наркотиков в Интернете ничем не отличается и преследуется точно так же, как и незаконный оборот наркотиков в офлайне. Единственная разница в том, что место сделки не на улице или по телефону, а через Интернет.

В настоящее время общество становится все более цифровым, преступные сети все больше и больше распространяются в сети Интернет. Наркоторговцы, активно вовле-

ченные в крупномасштабную контрабанду и незаконный оборот наркотиков, показали, что они способны быстро адаптироваться к изменяющимся условиям и техническому прогрессу, они могут извлечь выгоду даже при таких обстоятельствах, как в период пандемии COVID-19. Защищенные каналы связи, «криптотелефоны», «криптовалюты» и рынки теневого Интернета – DarkNet (скрытая сеть, которая основывается на нестандартных соединениях и протоколах сети Интернет, отличающаяся сложной маршрутизацией соединения и многократным шифрованием информации) – становятся идеальными инструментами и платформами, позволяющими наркоторговцам продолжать, укреплять и расширять свою деятельность, связанную с наркотиками.

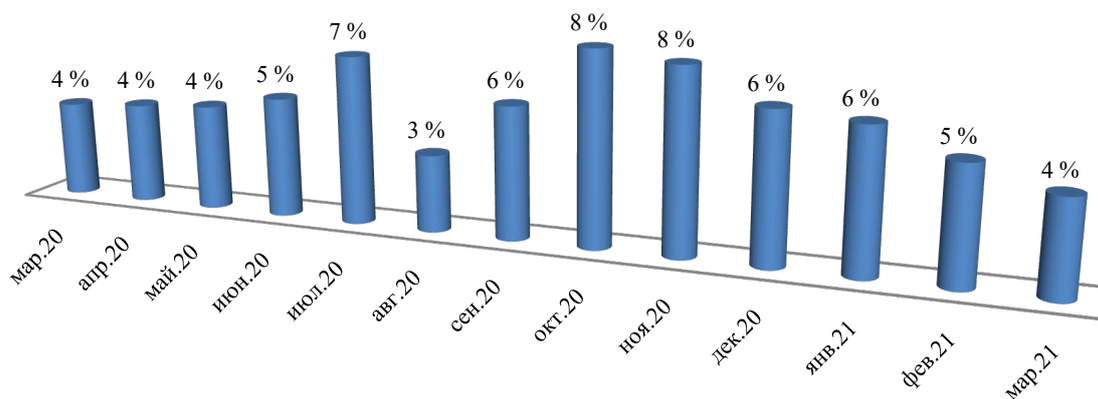
По мере того как пандемия коронавируса распространялась по миру, параллельно с ней ускорилась существующая эпидемия наркомании. В своих предварительных данных Федеральная служба государственной статистики сообщила, что смертность от передозировки достигла рекордно высокого уровня за 12 месяцев после введения ограничений, связанных с пандемией, в России. С марта 2020 г. по март 2021 г. было зарегистрировано почти 100 000 смертельных передозировок (рис. 1).

Основная характеристика и сравнительное преимущество рынков даркнета заключается в их предполагаемой анонимности. В дополнение клиенту не нужно идти в опасные места, покупать наркотики.

Как правило, наркотики доставляются общественными или частными почтовыми службами, тайно сообщается покупателю место для нахождения «закладки».

Исследователи приводят различные классификации участников незаконного наркооборота, реализующих свою преступную деятельность при помощи «теневого» Интернета [6, с. 138; 7, с. 18]. На наш взгляд, учитывая современные тенденции, закономерности и особенности совершения указанных преступлений, структура незаконного наркооборота представляет собой сеть, которая выглядит следующим образом (классификация приводится по степени роли участника в преступной группе) [3, с. 5].

<sup>1</sup> Выступление Владимира Колокольцева на расширенном заседании коллегии МВД России // МВД МЕДИА: сайт. 2020. 26 февр. URL: <https://mvdmedia.ru/news/official/sostoyalos-rasshirennoe-zasedanie-kollegii-mvd-rossii/> (дата обращения: 25.04.2022).



**Рис. 1.** Смертность от передозировок, связанных с пандемией, с марта 2020 г. по март 2021 г., в России  
**Fig. 1.** Pandemic-related overdose deaths from March 2020 to March 2021 in Russia

Граффитчик – лицо, наносящее рисунки или надписи на асфальте, заборах, зданиях, в подъездах, несущие информацию о возможных местах приобретения запрещенных веществ (номера с контактами магазина, распространяющего наркотические средства, психотропные вещества или их аналоги, а также их разновидности).

Закладчик («кладмэн») – лицо, распространяющие наркотические средства, психотропные вещества или их аналоги по установленным адресам доставки, получающее за данную деятельность оплату в зависимости от объема выполненной работы.

Экспедитор – лицо, осуществляющее перевозки наркотических средств, психотропных веществ или их аналогов до пунктов их назначения.

Диспетчер – лицо, формирующее базу данных лиц, употребляющих наркотические средства, психотропные вещества или их аналоги, в целях поддержания с ними связи для сообщения им координат местонахождения наркотических средств, психотропных веществ или их аналогов и способа их получения.

Оператор «склада» – лицо, осуществляющее функции по сохранению наркотических средств, психотропных веществ или их аналогов в помещении (квартире), используемом как склад.

Кассир – лицо, производящее денежные операции при осуществлении незаконных сделок с наркотическими средствами, психотропными веществами и их аналогами, а также расчет с лицами, участвующими в их организации, при помощи платежных систем, банковских счетов и т. д.

Вербовщик (оператор) – лицо, осуществляющее «рекрутинг» кадров на вышеуказанные вакансии в структуре незаконного наркооборота, включающий сбор информации о данных лицах и взимание с них залога (в случае его наличия), а также рассылку SMS-сообщений либо электронных писем с предложением нелегального заработка с применением различных современных маркетинговых приемов и методов психологического воздействия.

Организатор (координатор) – лицо, координирующее деятельность всех участников незаконного наркооборота, принимающее решения о получении (производстве, изготовлении, приобретении), распределении, фасовке наркотических средств, психотропных веществ или их аналогов, а также распределении денежных средств между участниками незаконного оборота наркотиков.

Такие сайты существуют в «теневой» области сети Интернет, доступ к которой осуществляется через специальный браузер под названием Tor (рис. 2).



**Рис. 2.** Схема распространения наркотиков в сети Интернет  
**Fig. 2.** Scheme of distribution of drugs on the Internet

Тог предлагает дополнительные уровни конфиденциальности, скрывая IP-адрес пользователя и шифруя информацию. Но сами рынки выглядят как стандартные сайты электронной коммерции, полные фотографий, отзывов клиентов и списков не только наркотиков, таких как кокаин и метамфетамин, но и того, что продавцы утверждают, что это рецептурные препараты известных марок.

Так же некоторые интернет-компании рекламируют, что они могут предоставлять лекарства по рецепту без рецепта. Так, например, две интернет-аптеки в Бангкоке и одна в Чиангмае, Таиланд, были закрыты в период с ноября 1999 г. по январь 2000 г. после рейдов тайских властей при тесном сотрудничестве с Управлением по борьбе с наркотиками США. Эти аптеки отправляли посылки с лекарствами гражданам США, в том числе многим наркоманам, которые не могли получить рецепт от американских врачей.

Злоупотребление наркотиками в разных странах обусловлено несколькими факторами: доступностью, плохим регулированием и неэтичными практиками (рис. 3). С другой стороны, в развивающемся мире не хватает столь необходимых наркотических средств для законных медицинских целей, например, таких как обезболивающие.

В Европе растет доступность наркотиков и злоупотребление синтетическими нар-

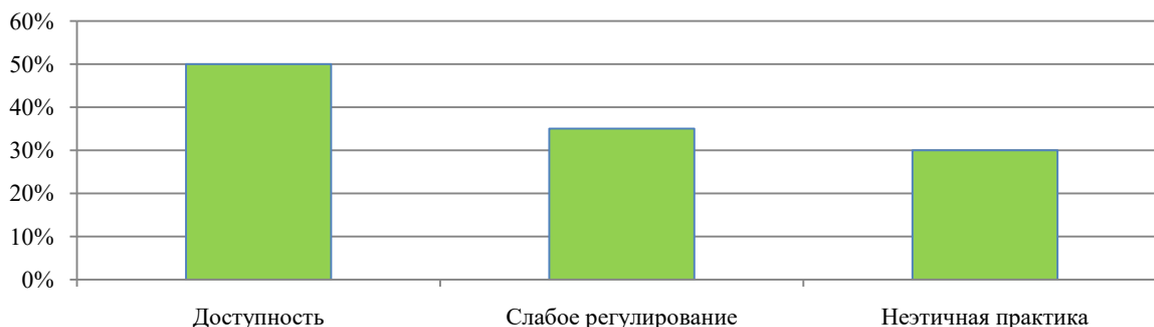
котиками и кокаином. Европа остается основным источником незаконного производства амфетаминов и стимуляторов амфетаминового ряда, особенно экстази, для всего мира.

Такие «теневые» рынки создают иллюзию того, на что вы смотрите. Вам предполагается, что это безобидные препараты, и они протестированы специалистами, но на самом деле они очень опасны. Нет никаких специальных проверок или тестирования.

Например, фентанил – мощный и опасный синтетический опиоид, который в настоящее время присутствует во многих наркотиках, а также используется в большинстве обезболивающих таблеток, нелегально продаваемых в сети Интернет.

Рецептурные препараты и, конечно, обезболивающие, содержащие опиоиды, могут вызвать передозировку и смерть, но ложные таблетки, содержащие неизвестное количество фентанила, представляют еще больший риск смертности.

Однако сайты DarkNet – это не единственный источник торговли наркотиками, которая быстро перемещается в онлайн. Хотя «темная сеть» и обеспечивает секретность, необходимую для торговли незаконными наркотиками, но некоторые смелые торговцы незаконными наркотиками ведут свою торговлю в чистой Сети, рекламируя свою продукцию через платформы социальных сетей.



**Рис. 3.** Причины чрезмерного потребления наркотиков  
**Fig. 3.** Reasons for excessive drug use

Несмотря на то, что браузеры DarkNet, зашифрованные приложения и использование «криптовалют» усложняют расследование, органы наркоконтроля отмечают, что им удастся найти уязвимость в криминологических расследованиях: «Мы добились огромного успеха как в выявлении торговых площадок, так администраторов и продавцов в привлечении их к ответственности»<sup>2</sup>.

Первый крупный незаконный онлайн-рынок наркотиков, Silk Road, был запущен в 2011 г. На момент его закрытия правоохранными органами Соединенных Штатов (США) в 2013 г. на этом сайте ежегодно совершались транзакции на сумму около 15 млн долларов. С тех пор его заменили несколько других торговых площадок, включая Dream Market, White House Market, Cannazon и Dark Fox Market.

Как и в случае с Silk Road, эти рынки обеспечивают анонимность продавцов и покупателей за счет использования «криптовалют» для обработки транзакций. Доступные типы наркотиков включают каннабис, экстази, кокаин, героин, опиоиды и новые психоактивные вещества, такие как синтетические каннабиноиды и синтетические катиноны.

Исследование в «чистой сети» показало, что каннабис был наиболее распространенным типом наркотиков, доступных на платформе (рис. 4). Некоторые традиционные

вещества, такие как героин и кокаин, оказалось немного сложнее найти<sup>3</sup>.

Как и в случае со всей организованной преступностью, сосредоточение внимания на пользователях не повлияет на схемы крупных организованных преступников. Чтобы нарушить работу онлайн-торговцев и опережать их, правоохранные органы должны усилить свои возможности по расследованию киберпреступлений криминологических аспектов и нацеливаться на продавцов их сайтах, и их поставщиков.

#### Заключение

Таким образом, сравнительно недавнее исследование незаконного оборота наркотиков, психотропных веществ или их аналогов в сети Интернет позволило сделать некоторые выводы.

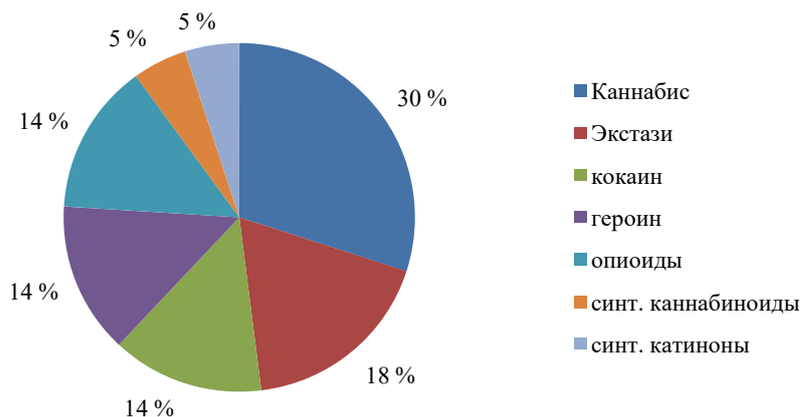
1. Интернет-торговля на подъеме. Если судить по 2013 г., количество транзакций нелегальных наркотиков в сети Интернет утроилось, а доходы удвоились.

2. Все еще нишевый рынок (на английском “niche market”) – это малая часть более крупного рынка. В Интернете увеличились оценки общего дохода от наркотиков, в январе 2021 г. составляли от 12 до 21,1 млн долларов.

3. Интернет-торговля может подпитывать офлайн-торговлю. Онлайн-покупки наркотиков, как правило, совершаются в больших количествах, что указывает на то, что такие продажи являются оптовыми сделками.

<sup>2</sup> International network of drug-trafficking infections disrupted // Eurojust. 2019. 1 February. URL: <https://www.eurojust.europa.eu/international-drugtrafficking-network-disrupted> (accessed: 26.04.2022).

<sup>3</sup> Cybercrime // Eurojust. 2021. <https://www.eurojust.europa.eu/crime-types-and-cases/crime-types/cybercrime> (accessed: 27.04.2022).



**Рис. 4.** Статистика более распространенных типов наркотиков, доступных на платформах сети Интернет

**Fig. 4.** Statistics on the more common types of drugs available on Internet platforms

4. Современные технические и цифровые технологии, используемые для распространения наркотиков не только по привычной схеме наркодилеров, но и через анонимные интернет-площадки и «мессенджеры», требуют таких же современных подходов к профилактическим наркологическим мероприятиям всех уровней (мероприятия первичной, вторичной и третичной профилактики) [8, с. 114].

Данные свидетельствуют о том, что онлайн-продавцы, работающие за пределами России, имеют наибольшую долю рынка незаконной онлайн-торговли наркотиками.

Можно сделать вывод, что незаконный оборот наркотиков в сети Интернет является естественным продолжением использования Интернета во всех аспектах нашей жизни. Более того, следует провести параллель между распространением наркотических веществ и финансированием экстремистской и террористической деятельности [9, с. 238].

Однако, безусловно, ведется большая работа по борьбе с наркопреступностью, основными направлениями которой являются ликвидация сетевых схем сбыта незаконных

наркотиков, блокирование каналов поставок наркотиков из-за рубежа и подрыв материальной базы наркобизнеса. Помимо прочего, сотрудники правоохранительных органов совместно с Роскомнадзором проводят мониторинг сети Интернет на предмет выявления и блокировки сайтов, пропагандирующих употребление наркотиков, психотропных веществ или их аналогов, распространение запрещенных наркотиков.

К сожалению, принимаемых мер профилактики по предупреждению наркопреступности, в том числе посредством использования инфокоммуникационных технологий, недостаточно.

В целях предотвращения распространения данных фактов необходимо разработать четкий алгоритм действий по их выявлению, разработать правовые и организационно-технические механизмы борьбы с данным направлением, повысить ответственность за размещение в сети Интернет материалов, пропагандирующих использование запрещенных веществ или незаконный оборот наркотиков.

#### Список источников

1. Дремлюга Р.И. Незаконный оборот наркотиков в Darknet: угрозы и вызовы правоохранителю // Наркоконтроль. 2017. № 2 (47). С. 37-40. DOI [10.18572/2072-4160-2017-2-37-40](https://doi.org/10.18572/2072-4160-2017-2-37-40)
2. Кузина Л.С. Незаконный оборот наркотиков в сети Интернет // Вестник Воронежского института МВД России. 2020. № 2. С. 323-328.

3. Стрыгина С.В., Ляшкова А.О. Проблемы борьбы с преступлениями в сфере незаконного оборота наркотиков через сеть Интернет // Нормативно-правовые основы формирования и развития информационного общества: сб. ст. по итогам Междунар. науч.-практ. конф. Челябинск, 2020. С. 3-6.
4. Тепляшин П.В. Состояние наркопреступности в Российской Федерации: основные криминологические показатели и тенденции // LexRussica. 2017. № 10 (131). С. 147-157. DOI [10.17803/1729-5920.2017.131.10.147-157](https://doi.org/10.17803/1729-5920.2017.131.10.147-157)
5. Лебедев С.Я. Цифровой безопасности – цифровой уголовно-правовой ресурс // Криминология: вчера, сегодня, завтра. 2019. № 4 (55). С. 17-25.
6. Соловьёв В.С., Осипенко А.Л. Рынок нелегальных товаров и услуг в Darknet и Telegram-каналах // Уголовная политика и культура противодействия преступности: материалы Междунар. науч.-практ. конф.: в 2 т. Краснодар, 2018. Т. 2. С. 138-141.
7. Осипенко А.Л., Миненко П.В. Оперативно-розыскное противодействие незаконному обороту наркотических средств, совершаемому с использованием телекоммуникационных устройств // Вестник Воронежского института МВД России. 2014. № 1. С. 151-155.
8. Баранюк Н.В., Жамов Д.В., Крупицкий Е.М. Мониторинг интернет-ресурсов, специализирующихся на незаконном распространении наркотиков, как способ изучения современных тенденций наркопотребления (на примере Северо-Западного федерального округа) // Вопросы наркологии. 2018. № 1 (161). С. 105-116.
9. Урусов З.Х. Проблемы противодействия незаконному обороту наркотиков с использованием ресурсов сети Интернет на современном этапе // Пробелы в российском законодательстве. 2022. Т. 15. № 4. С. 238-245.

#### References

1. Dremlyuga R.I. Nezakonnyy oborot narkotikov v Darknet: ugrozy i vyzovy pravookhranitel'nyu [Illicit drug trafficking in Darknet: hazards and challenges for a law enforcer]. *Narkokontrol' – Drug Control*, 2017, no. 2 (47), pp. 37-40. DOI [10.18572/2072-4160-2017-2-37-40](https://doi.org/10.18572/2072-4160-2017-2-37-40). (In Russian).
2. Kuzina L.S. Nezakonnyy oborot narkotikov v seti Internet [Drug trafficking on the Internet]. *Vestnik Voronezhskogo instituta MVD Rossii – Vestnik of Voronezh Institute of the Ministry of Interior of Russia*, 2020, no. 2, pp. 323-328. (In Russian).
3. Strygina S.V., Lyashkova A.O. Problemy bor'by s prestupleniyami v sfere nezakonnogo oborota narkotikov cherez set' Internet [Problems of combating crimes in the field of drug trafficking via the Internet]. *Sbornik statey po itogam Mezhdunarodnoy nauchno-prakticheskoy konferentsii «Normativno-pravovyye osnovy formirovaniya i razvitiya informatsionnogo obshchestva»* [Proceedings Based on the Results of the International Scientific and Practical Conference “Regulatory and Legal Framework for the Formation and Development of the Information Society”]. Chelyabinsk, 2020, pp. 3-6. (In Russian).
4. Teplyashin P.V. Sostoyaniye narkoprestupnosti v Rossiyskoy Federatsii: osnovnyye kriminologicheskiye pokazateli i tendentsii [The situation with drug crimes in the Russian Federation: the basic criminological markers and trends]. *LexRussica*, 2017, no. 10 (131), pp. 147-157. DOI [10.17803/1729-5920.2017.131.10.147-157](https://doi.org/10.17803/1729-5920.2017.131.10.147-157). (In Russian).
5. Lebedev S.Y. Tsifrovoy bezopasnosti – tsifrovoy ugolovno-pravovoy resurs [Digital criminal law resource for digital security]. *Kriminologiya: vchera, segodnya, zavtra* [Criminology: Yesterday, Today, Tomorrow], 2019, no. 4 (55), pp. 17-25. (In Russian).
6. Soloviev V.S., Osipenko A.L. Rynok nelegal'nykh tovarov i uslug v Darknet i Telegram-kanalakh [Market of illegal goods and services in Darknet and Telegram channels]. *Materialy mezhdunarodnoy nauchno-prakticheskoy konferentsii «Ugolovnaya politika i kul'tura protivodeystviya prestupnosti»: v 2 t.* [Proceedings of the International Scientific and Practical Conference “Criminal Policy and Culture of Combating Crime”: in 2 vols.]. Krasnodar, 2018, vol. 2, pp. 138-141. (In Russian).
7. Osipenko A.L., Minenko P.V. Operativno-rozysknoye protivodeystviye nezakonnomu obrotu narkoticheskikh sredstv, sovershayemomu s ispol'zovaniyem telekommunikatsionnykh ustroystv [Operative-investigative counteraction to illegal drug trafficking committed using telecommunication devices]. *Vestnik Voronezhskogo instituta MVD Rossii – Vestnik of Voronezh Institute of the Ministry of Interior of Russia*, 2014, no. 1. pp. 151-155. (In Russian).
8. Baranyuk N.V., Zhamov D.V., Krupitskiy E.M. Monitoring internet-resursov, spetsializiruyushchikhsya na nezakonnem rasprostraneni narkotikov, kak sposob izucheniya sovremennykh tendentsiy narkopotreblieniya (na primere Severo-Zapadnogo federal'nogo okruga) [Monitoring internet resources specialized in illegal distribution of narcotic drugs as a method for studying modern trends in drug use (on an example of the

North-Western federal district)]. *Voprosy narkologii – Journal of Addiction Problems*, 2018, no. 1 (161), pp. 105-116. (In Russian).

9. Urusov Z.H. Problemy protivodeystviya nezakonnomu oborotu narkotikov s ispol'zovaniyem resursov seti Internet na sovremennom etape [Problems of countering drug trafficking using Internet resources at the present stage]. *Probely v rossiyskom zakonodatel'stve – Gaps in Russian Legislation*, 2022, vol. 15, no. 4, pp. 238-245. (In Russian).

Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов. / Authors declare no conflict of interests.

Статья поступила в редакцию / The article was submitted 25.06.2022

Одобрена после рецензирования / Approved after reviewing 18.08.2022

Принята к публикации / Accepted for publication 30.09.2022



Работа доступна по лицензии [Creative Commons Attribution \(«Атрибуция»\) 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/) Всемирная