

**О НЕКОТОРЫХ АСПЕКТАХ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ ПРЕСТУПЛЕНИЯМ
В СФЕРЕ НЕЗАКОННОГО ОБОРОТА НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ,
СОВЕРШЕННОГО С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СЕТИ ИНТЕРНЕТ,
И ОСОБЕННОСТЕЙ ОСМОТРА МОБИЛЬНОГО ТЕЛЕФОНА**

Алексей Михайлович Журбенко¹, Кристина Константиновна Крупенникова²

^{1,2} Белгородский юридический институт МВД России имени И. Д. Путилина, Белгород, Россия

¹ zhurbenkoal@yandex.ru, <https://orcid.org/0000-0001-6022-272X>

² krupennikovakristina@yandex.ru, <https://orcid.org/0000-0002-5044-6129>

Аннотация. Авторы отмечают, что в современном мире возможности преступников в сфере незаконного оборота наркотических средств существенно расширяются, что обуславливается возможностью применения различных мессенджеров и интернет-магазинов, доступностью и многообразием интернет-ресурсов. В данном исследовании проведен анализ криминалистической характеристики преступлений в сфере незаконного оборота наркотиков, реализуемого посредством инновационных технологий, представлены некоторые особенности тактики производства следственного осмотра и осмотра мобильного телефона. В результате проведенного исследования авторы приходят к выводу, что меры, направленные на предупреждение преступлений в области незаконного оборота наркотических средств в сети Интернет, должны применяться комплексно посредством слаженной работы представителей социальных и правовых институтов.

Ключевые слова: наркотические средства, интернет-ресурсы, мессенджеры, сбыт, цифровые следы, мобильный телефон

Для цитирования: Журбенко А. М., Крупенникова К. К. О некоторых аспектах противодействия преступлениям в сфере незаконного оборота наркотических средств, совершенного с использованием сети Интернет, и особенностей осмотра мобильного телефона // Алтайский юридический вестник. 2024. № 3 (47). С. 176–182.

CRIMINAL LAW SCIENCES

Original article

**SOME ASPECTS OF COUNTERING CRIMES IN THE FIELD OF ILLICIT DRUG
TRAFFICKING COMMITTED USING THE INTERNET AND THE FEATURES
OF MOBILE PHONE INSPECTION**

Alexey M. Zhurbenko¹, Kristina K. Krupennikova²

^{1,2} Putilin Belgorod Law Institute of Ministry of the Interior of Russia, Belgorod, Russia

¹ zhurbenkoal@yandex.ru, <https://orcid.org/0000-0001-6022-272X>

² krupennikovakristina@yandex.ru, <https://orcid.org/0000-0002-5044-6129>

Abstract. The authors note that nowadays the possibilities of criminals in the field of illicit drug trafficking are significantly expanding, which is due to the possibility of using various messengers and online stores, the availability and variety of Internet resources through which the sale of narcotic drugs becomes more accessible and faster. This study analyzes the criminalistic characteristics of crimes in the field of drug trafficking, implemented through innovative technologies, and presents some features of the tactics of conducting an investigative examination and inspection of a mobile phone. As a result of the conducted research, the authors conclude that measures aimed at preventing crimes in the field of illicit drug trafficking on the Internet should be applied comprehensively, through the coordinated work of representatives of social and legal institutions.

Keywords: narcotic drugs, Internet resources, messengers, sales, digital traces, mobile phone

For citation: Zhurbenko A. M., Krupennikova K. K. Some aspects of countering crimes in the field of illicit drug trafficking committed using the internet and the features of mobile phone inspection. *Altajskij juridicheskij vestnik* = *Altai Law Journal*. 2024;3:176–182 (In Russ.).

Информационная среда стала неотъемлемой составляющей социализации человека. При этом состояние цифрового поля оценивается как значительная угроза национальной безопасности России. Стратегия национальной безопасности, утвержденная Указом Президента РФ от 2 июля 2021 г. № 400, относит к национальным интересам Российской Федерации «развитие безопасного информационного пространства, защиту российского общества от деструктивного информационно-психологического воздействия»¹.

Одной из опаснейших форм такого воздействия является активное вовлечение людей в незаконный оборот наркотических средств, которое проявляется в следующем [1]:

1) вовлечение в качестве распространителей (вербовка). В поисках курьеров организаторы находят различные способы воздействия на людей (в основном на несовершеннолетних):

- через заранее созданную фейковую страницу в социальной сети с ложными данными преступником производится поиск наиболее уязвимых лиц (несовершеннолетних, безработных и т. д.). По результатам поиска преступник переходит в диалог с лицом, где, скрываясь за целью поддержки, узнает, в каких условиях живет человек, какой у него доход, т. е. находит уязвимые места. Затем следует этап непосредственного вовлечения путем предложения подработки с использованием завуалированных, обтекаемых фраз, не раскрывающих сущности деяния, к которому привлекается лицо, либо вовсе скрывающих его, т. е. путем предложения заработка иного типа;

- использование маркетинговой стратегии, заключающейся в организации рекламных платформ: человек, листая ленту, видит яркий рекламный постер, сопровождающийся оригинальными изображениями и громкими манящими лозунгами (например, «Нажми на картинку и заработай миллион»). Каждое нажатие отслеживается разработчиками рекламы, а нажимающему предлагается вступить в закрытое сообщество, где размещается деструктивный контент, оказывающий психологическое воздействие на личность, склоняя ее к употреблению, распространению наркотических средств и т. д.;

2) вовлечение в качестве потребителей. В поисках клиентов происходит распространение пронаркотических аудио-, фото-, видеоматериалов.

¹ Стратегия национальной безопасности: утверждена Указом Президента Российской Федерации от 2 июля 2021 г. № 400 [Электронный ресурс]. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».

Ярким примером являются «аудионаркотики», которые несколько лет назад в интернет-пространстве приобрели популярность, называемые как существующие наркотические вещества: «Кокаин», «ЛСД», «Героин» и т. д. Основной аудиторией, прослушивающей данные треки, является молодежь, в частности подростки [2, с. 56]. Это обусловлено тем, что запрещенные вещества можно «попробовать» бесплатно и без юридических последствий. Молодежь является наиболее склонной к внушению категорией лиц, что обуславливает ситуации, когда они действительно получают удовольствие от прослушивания таких аудиофайлов, что может способствовать привыканию и в последующем желанию попробовать наркотические средства. Заказать и оплатить «дозу» можно одним нажатием клавиши компьютерной мыши, не выходя из дома.

Для приобщения к употреблению наркотиков создаются молодежные сайты и интернет-журналы, организуются сообщества читателей, к которым относятся, например, виртуальные страницы, паблики и группы в социальных сетях «ВКонтакте», «Одноклассники», Twitter и т. д.

Бороться с данным явлением можно теми же методами, которые используют в этой области преступники, т. е. разрабатывать и распространять контент, раскрывающий схемы, используемые преступниками, чтобы, столкнувшись с подобным, человек знал, как реагировать, чтобы не попасть под деструктивное влияние. Данный контент должен быть: актуальным, полезным, легко читаемым, с использованием качественных ярких изображений, регулярным (минимальное количество постов — один в день).

Федеральный закон от 01.03.2012 № 18-ФЗ² дополнил ч. 2 ст. 228.1 Уголовного кодекса Российской Федерации (далее — УК РФ)³ «Сбыт наркотических средств, психотропных веществ и их аналогов» квалифицирующим признаком «с использованием средств массовой информации, электронных или информационно-телекоммуникационных сетей (включая сеть "Интернет")» — п. «б». Повышенная опасность деяний, совершенных таким образом, обусловлена как их способностью оказывать негативное воздействие на

² О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации [Электронный ресурс]: федеральный закон Российской Федерации от 1 марта 2012 г. № 18-ФЗ (ред. от 3 июля 2016 г.). Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».

³ Уголовный кодекс Российской Федерации от 13 июня 1996 г. № 63-ФЗ [Электронный ресурс]. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».

неопределенно широкий круг лиц, так и тем, что появление новых способов сбыта существенно способствует наркотизации населения.

В системе предупреждения преступлений в данной сфере особое значение имеет первичная информация, в связи с чем необходимо осуществить ее поиск в сети Интернет.

Результатами поиска могут являться:

- сайты преступных организаций;
- сообщества преступных организаций в социальных сетях;
- форумы, содержащие информацию о незаконном обороте наркотических средств и т. д.

После получения результатов поиска следует принять меры к установлению личности организатора и его соучастников и установлению контакта с администраторами сайта.

Отметим, что наиболее часто для оплаты наркотических средств используются электронные кошельки, в связи с чем при обнаружении факта незаконного оборота наркотических средств в сети Интернет оперативному сотруднику необходимо запросить информацию о данных электронных кошельков фигуранта:

- данные, предоставленные фигурантом при заполнении анкеты;
- данные об адресе электронной почты, указанной при регистрации;
- данные об IP-адресах, с которых происходила регистрация электронного кошелька и производился вход в электронный кошелек;
- данные о переводах денежных средств на другие счета с указанием их номера, суммы перевода, владелец счета;
- данные о номерах телефона, указанные фигурантом, на которые могут приходиться оповещения об операциях со счетом;
- данные о сумме, дате и месте пополнения счета и т. д.

В рамках расследования преступлений в сфере незаконного оборота наркотических средств, совершенных с использованием сети Интернет, особенности приобретает следственный осмотр предметов и документов, обнаруженных и изъятых в ходе проверки сообщения о преступлении.

Исследователи классифицируют такие предметы на основе наличия материальных следов преступления [3]:

1. Наркотики и предметы, контактирующие с ними (упаковка наркотических средств и ее элементы, приспособления для употребления наркотических средств).
2. Рукописные записи.

3. Оптические диски, содержащие сведения, полученные в ходе оперативно-розыскной деятельности.

4. Девайсы.

В контексте исследуемой тематики рассмотрим особенности осмотра девайсов:

1) в первую очередь следует визуально изучить осматриваемый девайс:

- определить вид девайса, содержащего компьютерную информацию: мобильный телефон, ноутбук, персональный компьютер;
- определить марку девайса, содержащего компьютерную информацию (Asus, Samsung, HONOR и т. д.);
- определить состояние девайса, содержащего компьютерную информацию (имеющиеся дефекты и т. д.);
- определить тип операционной системы;
- изучить правила пользования девайсом, содержащим компьютерную информацию;

2) обнаруженные особенности фиксируются на фото-, видеосъемку;

3) если после визуального осмотра стало известно, что на предмете могут быть пригодные для исследования экспертом следы рук и иные микрообъекты, то необходимо их зафиксировать с привлечением специалиста.

Целесообразно отметить, что перед фиксацией следов необходимо проконсультироваться со специалистом в области информационных технологий, ведь применение некоторых методов изъятия следов для экспертизы может привести к повреждению или уничтожению содержащейся там информации.

В классической теории криминалистики выделяют материальные и идеальные следы. Однако при осмотре предмета, содержащего компьютерную информацию, могут быть обнаружены и цифровые следы (посещение сайтов с рекламой наркотиков, архив переписки пользователя, управление счетами электронных платежных систем, геолокация и т. д.).

Говоря об особенностях осмотра мобильного телефона, следует выделить следующие этапы [4, с. 175]:

1. Разблокировка телефона. Здесь есть ряд нюансов: наиболее часто на мобильном устройстве установлена система защиты (PIN, пароль, face-id). Снять данную систему можно различными способами:

1) наиболее удачной ситуацией при осмотре является случай, когда подозреваемый, обвиняемый сам озвучивает свой пароль (например, на допросе) [5].

Считаем целесообразным отметить, что подозреваемый имеет право не предоставлять пароль от мобильного устройства, что не будет являться доказательством его вины. Так, 21 декабря 2020 г. при задержании Роман Касенков в связи с обнаруженным у него свертком с наркотическим средством — «мефедрон» (3,512 г.) — отказался предоставить пароль от мобильного устройства, что послужило доказательством его вины в судебном производстве. Однако после рассмотрения жалобы Романа Верховный Суд установил, что отказ обвиняемого предоставить пароль от мобильного устройства или разблокировать его не может рассматриваться как подтверждение виновности, что обусловлено ч. 2 ст. 45 Конституции Российской Федерации¹;

2) резервное копирование данных с устройства. Здесь следует полностью скопировать всю мультимедийную информацию с телефона на внешний носитель, минуя снятие пароля [6];

3) снятие системы защиты при помощи программного обеспечения, которое методом простого перебора может подобрать пароль к устройству.

2. Осмотр информационной среды устройства. В первую очередь следует проверить возможные места коммуникации — мессенджеры, личные сообщения в социальных сетях и т. д.

Отмечаем, что на сегодняшний день наиболее часто преступники используют такой мессенджер, как Telegram. Это обуславливается некоторыми программными особенностями данного мессенджера: переписка с другим пользователем может быть удалена в любое время у обоих собеседников независимо от периода ее хранения в мессенджере; к сообщениям можно применять функцию самоуничтожения через установленный пользователем промежуток времени и др. [7].

Так, по делу № 1-577/2020, приговор по которому был вынесен 27 апреля 2020 г., руководитель и организатор организованной группы, которые создали в мессенджере Telegram интернет-магазин «LAVKA_SHAMANA», где продавались наркотические средства путем предложения трудоустройства, тем самым организовали группу, которая действовала на территории Республики Саха, так и не были установлены следствием².

¹ Определение суда кассационной инстанции от 21 сентября 2023 года // Сайт Верховного Суда Российской Федерации. URL: https://vsrf.ru/stor_pdf.php?id=2288866 (дата обращения: 08.10.2023).

² Приговор № 1-577/2020 от 27 апреля 2020 г. по делу № 1-577/2020 // Сайт судебных и нормативных актов РФ. URL: <https://sudact.ru/regular/doc/XQVCfwidUaxq/> (дата обращения: 08.10.2023).

Активное использование именно мессенджера Telegram объясняется расположением его серверов, а именно тем, что они находятся за рубежом, что делает данный мессенджер менее доступным для правоохранительных органов.

Результаты осмотра мессенджеров, как правило, являются наиболее значимыми для предварительного расследования, ведь там можно обнаружить следующее:

- фотографии, на которых запечатлены эпизоды преступлений: получение партии товара, места хранения данного товара, фотографии с поставщиком и т. д.);

- видеофайлы: места расположения закладок, совместный досуг соучастников организованной группы и т. д.;

- аудиофайлы: голосовые сообщения между соучастниками, записи разговоров с поставщиками и т. д.;

- геометки и маршруты, сохранившиеся благодаря встроенной в мобильных устройствах системы GPS [8].

Также необходимо учесть, что пользователем могли быть скрыты некоторые приложения, в связи с чем нужно произвести их поиск. Проявить их можно через настройки или специальное программное обеспечение.

Значимым элементом при осмотре информационной среды устройства является осмотр вкладок, истории поиска в браузере, т. к. там может быть информация, которой интересовался подозреваемый, обвиняемый, в частности:

- содержащая способы изготовления наркотических средств, а также оборудование, необходимое для этого;

- содержащая способы сокрытия преступной деятельности и избежания юридической ответственности;

- рекламные постеры, видеоролики, пропагандирующие наркотические вещества;

- содержащая способы отмывания денег и т. д. [9].

3. Осмотр и анализ систем синхронизации данных. Сейчас данные, представляющие интерес для расследования по уголовным делам, могут находиться в облачных хранилищах (например, Google Диск, Yandex Диск). Это обусловлено несколькими факторами:

- подозреваемый сам сохранил материалы в облачное хранилище, например, в связи с недостатком памяти на мобильном устройстве или для надежности сохранения;

- данные были сохранены в облачном хранилище автоматически [10].

Осветив особенности осмотра мобильного телефона, считаем целесообразным представить рекомендации по тактике данного осмотра:

- перед непосредственным осмотром мобильного телефона следует осуществить тщательную подготовку, а именно подготовить упаковочный материал, в котором впоследствии разместим изъятый мобильный телефон. Упаковочный материал должен быть жестким, исключающим возможность механического и иного воздействия на изъятый объект;

- важным аспектом при осмотре мобильного телефона является пояснение понятым всех действий, производимых с экраном телефона или его клавиатурой. Это позволит избежать жалоб на незаконность действий следователя в области отражения хода осмотра.

Обобщение правоприменительной практики свидетельствует о наличии некоторых проблем, которые возникают при раскрытии и расследовании преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств, психотропных веществ, совершаемым с использованием информационно-телекоммуникационных технологий, а именно:

- исключение при осуществлении преступной деятельности визуального контакта не только между продавцом и покупателем, но и (в большинстве случаев) между членами одной преступной группы;

- использование в преступной деятельности удаленной системы прокси-серверов сетей Tor, VPN. Так, установлено, что из 5,3 млрд интернет-пользователей в мире треть (31 %) используют VPN в 2024 г.¹;

- использование в преступной деятельности мессенджеров со сквозным шифрованием. Так, в МВД России назвали Telegram основным инструментом для преступников в ИТ-сфере. Заместитель начальника Управления по организации борьбы с противоправным использованием информационно-коммуникационных технологий МВД России Сергей Ерохин заявил, что взаимодействие с приложением на практике не осуществляется ввиду размещения серверного оборудования за пределами РФ²;

¹ Сколько людей используют VPN: интернет-портал. URL: <https://www.websiterating.com/ru/vpn/how-many-people-use-a-vpn/> (дата обращения: 08.03.2024).

² МВД: Telegram — основной инструмент для преступников в ИТ-сфере: новостной онлайн-портал инновационных технологий. URL: <https://itspeaker.ru/news/mvd-telegram-osnovnoy-instrument-dlya-prestupnikov-v-it-sfere/> (дата обращения: 20.02.2024).

- длительное исполнение организациями запросов оперативных сотрудников о предоставлении информации, касающейся движения денежных средств на электронных кошельках, банковских счетах и др.

Для решения указанных проблем и совершенствования системы противодействия незаконному обороту наркотических средств предлагаем следующие направления развития данной области:

1. Повышение цифровой грамотности подрастающего поколения, что обусловлено их наибольшей уязвимостью и подверженностью информационному влиянию. Данную меру можно реализовать следующим образом:

- создать систему своевременного и регулярного повышения квалификации педагогов, формирующей у них цифровую компетенцию. Полагаем, что данная система может быть реализована в виде интернет-платформ и форумов, где регулярно выкладываются учебные видео- и аудиоматериалы, имеется система накопления виртуальных баллов для поощрения наиболее компетентных в области цифровых технологий педагогов;

- внедрить в образовательный процесс инновационные методики, в т. ч. онлайн-платформы, выход на которые будет осуществляться под строгим контролем педагога. Надзор может осуществляться в виде накопления в электронном портфолио информационных следов, оставленных на виртуальных площадках учеником;

- видим возможным установление возрастных рамок использования социальных сетей. Работа по установлению таких ограничений должна осуществляться совместно с психологами и педагогами для того, чтобы не замедлять процесс социализации.

2. Рассмотрение возможности предоставления сотрудникам оперативных подразделений и следственных органов беспрепятственного доступа к техническим средствам (телефон, ПК) лиц, подозреваемых в незаконном обороте наркотиков, в целях получения информации о всех участниках незаконного оборота, маршрутах транспортировки, местах хранения и сбыта наркотиков.

Разграничивать ситуации, играющие ключевую роль в определении потребности получения судебного решения для осмотра, можно с помощью установления критерия — способа получения сотрудниками мобильного телефона. К примеру, если он изъят при производстве следственных действий при соблюдении законодательства Российской Федерации, то для проведения осмотра необходимо получение судебного решения. Если же изъятие произошло в ходе обыска, то для проведения осмотра достаточно протокола осмотра. Разграничивать ситуации, играющие ключевую роль в определении потребности получения судебного решения для осмотра, можно с помощью установления критерия — способа получения сотрудниками мобильного телефона. К примеру, если он изъят при производстве следственных действий при соблюдении законодательства Российской Федерации, то для проведения осмотра необходимо получение судебного решения. Если же изъятие произошло в ходе обыска, то для проведения осмотра достаточно протокола осмотра.

сийской Федерации, то для его осмотра получение судебного решения не требуется.

3. Организация сотрудничества с разработчиками платформ социальных сетей и мессенджеров (Telegram, WhatsApp и др.) и электронных кошельков в целях предоставления конкретной информации по определенным фактам переписки, не нарушающей конституционные права граждан, в части, касающейся незаконного оборота наркотических средств.

4. Повышение личной заинтересованности сотрудников оперативных подразделений в раскрываемости данной группы преступлений.

Решение данной проблемы возможно за счет финансового и социального стимулирования сотрудников оперативных подразделений, чьи показатели по работе превышают средние показатели по региону.

Подводя итог изложенному выше, можем отметить, что предложенные нами способы и методы направлены на предупреждение преступлений и максимально эффективное расследование, а внедрение и применение в практической деятельности должны быть осуществлены посредством слаженной работы социальных и правовых сфер общества.

Список источников

1. Дрога А. А., Каталов Н. Д. Особенности сбыта наркотиков бесконтактным способом с использованием информационно-телекоммуникационных технологий сети Интернет // Правоохранительная функция государства: актуальные вопросы истории, теории и правоприменительной практики: мат-лы научно-представительских мероприятий. М., 2022. С. 65–67.

2. Борохов А., Капцан А., Борохов Б. Аудионаркотики и «голубое нигде» // Цифровое общество как культурно-исторический контекст развития человека: сборник статей международной конференции. Коломна, 2022. С. 54–58.

3. Соболевская С. И., Кривошеков Н. В., Кайгородова О. С. Уголовно-процессуальные и криминалистические аспекты расследования преступлений, связанных с незаконным сбытом наркотических средств, психотропных веществ и их аналогов: учебное пособие. Тюмень: ТИПК МВД России, 2019. 72 с.

4. Васюков В. Ф., Клевцов К. К., Малик В. И. Противодействие преступлениям в сфере незаконного оборота наркотиков, совершаемым с использованием информационно-телекоммуникационных технологий: учебное пособие / под науч. ред. А. Г. Волеводза. М.: Прометей, 2023.

5. Миронов Г. Ю. Проблемы установления и деанонимизации лиц, причастных к незаконному обороту наркотиков в сети «Интернет» // Флагман науки. 2023. № 4 (4). С. 1104–1109.

6. Родыгин Р. А., Орлов Б. А. К вопросу об особенностях совершения преступлений в сфере незаконного оборота наркотиков с использованием сети Интернет // Право: ретроспектива и перспектива. 2022. № 4 (12). С. 65–72.

7. Сидоренко Ю. А. Расследование контрабанды наркотиков, осуществляемой с использованием сети Интернет: первоначальные следственные действия // Вестник Донбасской юридической академии. Юридические науки. 2022. № 20. С. 110–119.

8. 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.

9. Ментюкова М. А., Пустовалова О. С. Криминологические аспекты незаконного распространения наркотиков в сети Интернет // Актуальные проблемы государства и права. 2022. Т. 6. № 3 (23). С. 362–370.

10. Билоус Е. Н., Кублова М. Г. Актуальные проблемы противодействия преступлениям по линии незаконного оборота наркотиков с использованием информационно-телекоммуникационных сетей и пути их решения // Криминалистика: вчера, сегодня, завтра. 2022. № 2 (22). С. 7–16.

References

1. Droga A. A., Katalov N. D. Osobennosti sbyta narkotikov beskontaktnym sposobom s ispol'zovaniem informacionno-telekommunikacionnyh tekhnologij seti Internet // Pravoohranitel'naya funkciya gosudarstva: aktual'nye voprosy istorii, teorii i pravoprimeritel'noj praktiki: mat-ly nauchno-predstavitel'skih meropriyatij. M., 2022. S. 65–67.

2. Borohov A., Kapcan A., Borohov B. Audionarkotiki i «goluboe nigde» // Cifrovoye obshchestvo kak kul'turno-istoricheskij kontekst razvitiya cheloveka: sbornik statej mezhdunarodnoj konf-cii. Kolomna, 2022. S. 54–58.

3. Sobolevskaya S. I., Krivoshechekov N. V., Kajgorodova O. S. Ugolovno-processual'nye i kriminalisticheskie aspekty rassledovaniya prestuplenij, svyazannyh s nezakonnym sbytom narkoticheskikh sredstv, psihotropnyh veshchestv i ih analogov: uchebnoye posobie. Tyumen': TIPK MVD Rossii, 2019. 72 s.

4. Vasyukov V. F., Klevcov K. K., Malik V. I. Protivodejstvie prestupleniyam v sfere nezakonnogo oborota narkotikov, sovershaemym s ispol'zovaniem informacionno-telekommunikacionnyh tekhnologij: uchebnoye posobie / pod nauch. red. A. G. Volevodza. M.: Prometej, 2023.

5. Mironov G. Yu. Problemy ustanovleniya i deanonimizacii lic, prichastnyh k nezakonnomu oborotu narkotikov v seti «Internet» // Flagman nauki. 2023. № 4 (4). S. 1104–1109.

6. Rodygin R. A., Orlov B. A. K voprosu ob osobennostyah soversheniya prestuplenij v sfere nezakonnogo oborota narkotikov s ispol'zovaniem seti Internet // Pravo: retrospektiva i perspektiva. 2022. № 4 (12). S. 65–72.

7. Sidorenko Yu. A. Rassledovanie kontrabandy narkotikov, osushchestvlyaeмой s ispol'zovaniem seti Internet: pervonachal'nye sledstvennye dejstviya // Vestnik Donbasskoj yuridicheskoy akademii. Yuridicheskie nauki. 2022. № 20. S. 110–119.

8. Urusov Z. H. Problemy protivodejstviya nezakonnomu oborotu narkotikov s ispol'zovaniem resursov seti Internet na sovremennom etape // Probely v rossijskom zakonodatel'stve. 2022. T. 15. № 4. S. 238–245.

9. Mentyukova M. A., Pustovalova O. S. Kriminologicheskie aspekty nezakonnogo rasprostraneniya narkotikov v seti Internet // Aktual'nye problemy gosudarstva i prava. 2022. T. 6. № 3 (23). S. 362–370.

10. Bilous E. N., Kublova M. G. Aktual'nye problemy protivodejstviya prestupleniyam po linii nezakonnogo oborota narkotikov s ispol'zovaniem informacionno-telekommunikacionnyh setej i puti ih resheniya // Kriminalistika: vchera, segodnya, zavtra. 2022. № 2 (22). S. 7–16.

Информация об авторе

A. M. Zhurbenko — кандидат экономических наук.

Information about the author

A. M. Zhurbenko — Candidate of Science (Economic).

Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов. Авторами внесен равный вклад в написание статьи.

The authors declare no conflicts of interests. The authors have made an equal contribution to the writing of the article.

Статья поступила в редакцию 28.02.2024; одобрена после рецензирования 14.05.2024; принята к публикации 27.08.2024.

The article was submitted 28.02.2024; approved after reviewing 14.05.2024; accepted for publication 27.08.2024.