

*Меркулова М. В.*<sup>1</sup>,  
доцент кафедры уголовного права и процесса  
Московского университета имени С.Ю. Витте,  
кандидат юридических наук

## **О СПОСОБАХ НЕЗАКОННОГО ОБОРОТА НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

Рост числа преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотиков, является одной из серьезных проблем современности. Особую остроту этой проблеме придает беспрецедентная доступность как самих наркотических средств и психотропных веществ, так и любой информации о них в силу охвата глобальной сетью «Интернет» практически всего населения Российской Федерации. На сегодняшний день это привело к тому, что среди многочисленных видов преступной деятельности незаконный оборот наркотиков становится едва ли не самым массовым, привлекая тысячи людей из разных слоев общества.

Несмотря на тенденцию изменения отечественного наркорынка в сторону преобладания синтетических наркотиков [1, с. 325], значительная доля незаконного оборота наркотиков приходится на вещества растительного происхождения. К наркосодержащим растениям (растениям, содержащим наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры) в соответствии со ст. 1 Федерального закона от 08.01.1998 № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах» следует относить растения, из которых могут быть получены наркотические средства, психотропные вещества или их прекурсоры и которые включены в Перечень растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры и подлежащих контролю в Российской Федерации, утвержденный Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.11.2010 № 934.

По состоянию на 2024 г. Перечень включает в себя 19 наименований различных наркосодержащих растений: банистериопсис каапи (*Banisteriopsis caapi*); гармала (*Peganum*); голубой лотос (*Nymphaea caerulea*); грибы любого вида, содержащие псилоцибин и (или) псилоцин; диплоптерис кабредана (*Diplazium cabrerana*); ибога (*Tabernaemontana iboga*); ипомея трехцветная (*Ipomoea tricolor*); кактус, содержащий мескалин (*Lophophora williamsii*), и другие виды кактуса, содержащие мескалин; кат (*Catha edulis*); кокаиновый куст (*Erythroxylon*); конопля (*Cannabis*); мак снотворный (*Papaver somniferum* L) и другие виды мака рода *Papaver*, содержащие наркотические средства; мимоза хостилис (*Mimosa tenuiflora*); митрагина прекрасная (*Mitragyna speciosa*); психотрия зеленая (*Psychotria viridis*), роза гавайская (*Argyrea nervosa*); турбина щитковидная (*Turbina corymbosa*); шалфей предсказателей (*Salvia divinorum*); эфедра (*Ephedra* L).

В 2019 г. был введен законодательный запрет на распространение в средствах массовой информации, а также в информационно-телекоммуникационных сетях сведений о способах, методах разработки, изготовления и использования, местах

---

<sup>1</sup> © Меркулова М. В., 2024.

приобретения наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, новых потенциально опасных психоактивных веществ, о способах и местах культивирования растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры, пропаганда каких-либо преимуществ использования отдельных наркотических средств, психотропных веществ, их аналогов или прекурсоров, новых потенциально опасных психоактивных веществ, растений, содержащих наркотические средства или психотропные вещества либо их прекурсоры, и распространение иной информации, распространение которой запрещено федеральными законами [3]. Вместе с тем приходится констатировать, что сведения подобного рода по-прежнему размещаются в сети Интернет, причем не только в его теневом сегменте, но и на общедоступных сайтах, а также на личных страницах социальных сетей и в блогах пользователей. В частности, таким способом в настоящее время активно распространяется информация, связанная с незаконным культивированием наркосодержащих растений конопли и грибов, содержащих псилоцибин (*Psilocybe cubensis*, *Psilocybe fimetaria*, *Psilocybe semilanceata* и др.), а также заготовкой растительного сырья и изготовлением соответствующих наркотических и психоактивных средств. Данная информация может располагаться как на специально созданных для этого сайтах, так и в определенных разделах тематических порталов (посвященных растениеводству, микологии и т. п.), содержащих в основном легальный контент. Пользователям предлагаются подробные инструкции по выращиванию наркосодержащих растений, осуществляются обмен опытом, консультирование, продажа посевного материала и готовой наркосодержащей продукции. При этом в целях придания контенту легального оттенка в текстах таких публикаций могут содержаться предупреждения о вреде употребления наркотиков, описание возможных рисков для здоровья, а также ссылки на статьи Уголовного кодекса Российской Федерации [2, с. 737–738].

Однако наиболее активно в качестве платформы для реализации наркотических средств, психотропных веществ или их аналогов преступниками используются мессенджеры (чаще всего Telegram). Отметим, что массовый переход наркобизнеса на Telegram в России произошел в 2017 г. Одной из причин такого перехода стало падение площадки RAMP (Russian Anonymous Marketplace), ранее считавшейся самым популярным местом в российском сегменте Интернета по продаже запрещенных веществ. Кроме того, Telegram привлек преступников сложной системой кодирования закрытых каналов (чатов), которая не дает возможности правоохранительным органам получить к ним доступ.

Использование мессенджера Telegram в целях незаконного оборота наркотиков в основном сводится к созданию чат-ботов – упрощенных вариантов интернет-магазинов, выполняющих функцию автоматических продаж. Чат-боты в основном популярны в среде крупных сбытчиков, аудитория которых слишком велика, чтобы отвечать вручную на каждый запрос. Однако, учитывая, что для создания бота достаточно знания современных серверных языков программирования и сравнительно небольшого количества времени, исчисляющегося буквально несколькими днями, этим инструментом может воспользоваться практически любое лицо.

Выбрав товар, пользователь получает идентификатор заказа и реквизиты для оплаты. Обычно предлагается несколько вариантов оплаты – преимущественно с помощью банковской карты или SIM-карты телефона. До недавнего времени одним из самых распространенных способов оплаты являлся перевод на QIWI-кошелек, однако с 24 февраля 2024 г. данная электронная платежная система прекратила функционирование.

При проведении платежа программный код чат-бота, как правило, пересчитывает сумму в криптовалюту (биткойны). Получение оплаты криптовалютой служит наркоторговцам дополнительным гарантом анонимности.

После совершения платежа покупателю отправляется фотография участка местности, где будет проведена «закладка» товара (т. е. места, где устроен тайник), его адрес и координаты. Точно таким же образом посредством чат-ботов осуществляется торговля наркотическими средствами и психотропными веществами синтетического происхождения.

Помимо продаж на подобных ресурсах зачастую осуществляется вовлечение новых лиц в цепочку сбыта наркотиков путем публикации предложений о «работе», а также приводится перечень закрытых сообществ, где пользователи обсуждают с другими участниками товар и продавцов, рассказывают о своем опыте потребления наркотических средств и психоактивных веществ. Кроме того, в таких сообществах ведутся разговоры и на отстраненные темы: личные проблемы, интересы и т. д. Ссылки-приглашения на магазины и чаты-обсуждения могут размещаться и на любых других каналах, в том числе за пределами Telegram, а также распространяться участниками преступной группы путем нанесения соответствующих надписей или наклеивания стикеров с QR-кодами на стены зданий и иные объекты уличной инфраструктуры.

Усугубляет описанную ситуацию сегодняшняя популярность так называемого «биохакинга» («биоменеджмента»), заключающегося в стремлении человека улучшить состояние своего организма и получить от него максимум продуктивности при минимуме затраченных на это усилий. Наряду с использованием в указанных целях различных диет, приема витаминов, БАДов и др. сторонниками подобных теорий нередко употребляются психоактивные вещества растительного происхождения, в том числе высушенные плодовые тела галлюциногенных грибов в микродозах, якобы не способных привести к психоделическому эффекту или нанести вред организму. Приверженцы «микродозинга» ведут активную деятельность в сети Интернет, публикуя соответствующую информацию, причем зачастую они же занимаются культивированием грибов, их заготовкой (высушиванием), расфасовкой и продажей готовой к употреблению продукции. При этом пропагандируется не имеющий научного подтверждения положительный эффект от приема микродоз психоактивного вещества: якобы имеет место улучшение сна, повышение физической выносливости, концентрации внимания, достижение эмоциональной и психической стабильности, появление мотивации к жизни и деятельности и даже исчезновение алкогольной и табачной зависимостей. Таким образом, при продвижении идеи «микродозинга», по сути, осуществляется незаконный оборот психотропных веществ раститель-

ного происхождения, а пропаганда закономерно приводит к увеличению количества потребителей психоактивных веществ. Добавим, что при этом зачастую основной целью потенциальных покупателей (потребителей) данных веществ становится именно получение психоделического эффекта, либо же осуществление экспериментов с дозировкой, которые быстро приводят к формированию зависимости.

В завершение подчеркнем, что борьба с наркопреступлениями, совершаемыми рассмотренными способами, является одной из приоритетных задач правоохранительных органов и государства в целом, закрепленной на законодательном уровне. Так, в соответствии с п. «б» ч. 2 ст. 228.1 Уголовного кодекса Российской Федерации предусмотрена ответственность за сбыт наркотических средств, психотропных веществ или их аналогов, совершенный с использованием средств массовой информации либо электронных или информационно-телекоммуникационных сетей (включая сеть Интернет). Кроме того, Федеральным законом от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», а также Постановлением Правительства Российской Федерации от 26.10.2012 № 1101 «О единой автоматизированной информационной системе “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”» прямо предусмотрены выявление и техническая блокировка информации, связанной с незаконным оборотом наркотиков.

Несмотря на это, не вызывает сомнений необходимость дальнейшего усиления мер борьбы с наркопреступностью в сети Интернет. Повышенного внимания требует не только изучение новых способов незаконного оборота наркотиков с использованием информационно-телекоммуникационных технологий, но и организация мероприятий по соответствующей подготовке и повышению квалификации сотрудников правоохранительных органов, а также разработка эффективных технических мер противодействия распространению незаконного контента.

### Список литературы

1. Кузина Л. С. Незаконный оборот наркотиков в сети Интернет // Вестник Воронежского института МВД России. 2020. № 2. С. 323–328.
2. Меркулова М. В. Ресурсы сети интернет как источник криминалистически значимой информации о механизме преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотиков // Актуальные направления развития отраслей права в условиях новой реальности : материалы II Всероссийской научно-практической конференции. М. : Московский университет имени С.Ю. Витте, 2024. С. 735–741.
3. Федеральный закон от 1 мая 2019 г. № 89-ФЗ «О внесении изменений в статью 4 Закона Российской Федерации “О средствах массовой информации” и статью 7 Федерального закона “О рекламе”» // СПС КонсультантПлюс. URL: [https://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_323799/](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_323799/).