

учету, – в течение 3 лет, остальных групп лекарственных препаратов – в течение одного календарного года<sup>1</sup>.

Соответственно, органы дознания в целях фиксации и изъятия следов данного преступления изымают из аптечных организаций товарные накладные и рецепты, вызывающие интерес для производства предварительного расследования, посредством осуществления таких следственных действий, как обыск или выемка. Следы подделки в документах могут быть различными: следы травления, подделки подписи либо печати и др. Для точного определения наличия или

отсутствия подделки необходимо провести экспертное исследование с целью установления: являются ли данные документы недостоверными или нет.

Таким образом, для установления, фиксации и приобщения к материалам уголовного дела следов преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств или психотропных веществ, всегда необходимо производство экспертизы, будь то экспертиза материалов, веществ и изделий (физико-химическая) либо технико-криминалистическое исследование документов.

*Суров О.А.,*

кандидат юридических наук, доцент

Учебный центр (филиал) Сибирского юридического института МВД России в г. Манагуа  
(Республика Никарагуа)

*Ядер Хосе Серна Чаваррия*

Институт криминалистики (Экспертно-криминалистическое управление)  
Национальной полиции Республики Никарагуа

### **Положительный опыт противодействия незаконному производству синтетических наркотических средств на территории Республики Никарагуа**

В соответствии с докладом УНП ООН<sup>2</sup> синтетические наркотики ранее были узкоспециализированной областью в странах Латинской Америки и Карибского бассейна, регионе, в котором до сих пор продолжают доминировать кокаин и марихуана как в смысле производства, так и потребления. В регионе началось производство метамфетамина, который теперь влияет не только на Мексику, но и на южных соседей этой страны. Увеличилось распространение метамфетамина и «экстази» от данного региона до Азии, Европы и Океании, а совсем недавно появление производства фентанила значительно изменило панораму

синтетических наркотиков и угроз странам данного региона и за его пределами. При этом отмечается возрастающее количество незаконных лабораторий по производству «экстази» в таких странах, как Аргентина, Бразилия, Чили, Колумбия и Доминиканская Республика, а также недавнее обнаружение синтетических лабораторий по производству МДМА в Аргентине и Гватемале, метамфетамина в Аргентине, Гватемале и Мексике.

Отмечается появление новых психоактивных веществ (НВП), которые стали самым обычным явлением во многих странах региона. Схемы появления НПВ,

---

<sup>1</sup> О порядке назначения и выписывания лекарственных препаратов, изделий медицинского назначения и специализированных продуктов лечебного питания : приказ Минздравсоцразвития России от 12.02.2007 № 110 (ред. от 26.02.2013).

<sup>2</sup> Synthetic drugs and new psychoactive substances in latin america and the caribbean 2021. URL: [https://www.unodc.org/documents/scientific/21-02921\\_LAC\\_drug\\_assessment\\_S\\_ebook.pdf](https://www.unodc.org/documents/scientific/21-02921_LAC_drug_assessment_S_ebook.pdf)

как и в других регионах, отражают региональные предпочтения в потреблении, которые в Латинской Америке и Карибском бассейне показали относительно высокие пропорции НПВ-галлюциногенов. Некоторые виды НПВ, например синтетические каннабиноиды, предлагаются и потребляются как таковые, следуя по тем же схемам незаконного оборота наркотиков, как в других регионах, то есть прямая закупка на онлайн-рынках. НПВ также продаются под иными названиями, например как «розовый кокаин» или «2С-В» (2,5-диметокси-4-бромофенетиламин), или до сих пор иногда обнаруживаются в продуктах «экстази» без ведома потребителей. Особый риск для здоровья потребителей в регионе заключается в появлении высокотоксичных НПВ-галлюциногенов, которые могут иметь серьезные негативные последствия для здоровья и потенциально ведут к смертельной передозировке.

С тех пор несколько стран в регионе отреагировали принятием мер на появление НПВ, включая обеспечение национальных систем раннего предупреждения, введение контрольных мер на законодательном уровне в отношении НПВ, специфические исследования состава синтетических наркотиков, усовершенствование судебно-экспертного анализа и адаптацию национальных стратегий по борьбе с синтетическими наркотиками и НПВ. По-прежнему многие пробелы в знаниях остаются незаполненными, но последствия этих мер постепенно начинают давать результаты.

Республика Никарагуа расположена в Центральной Америке на маршруте транспортировки кокаина из стран его изготовления в страны потребления, при этом в связи с расширением незаконного оборота синтетических наркотиков и их прекурсоров Республикой Никарагуа были предприняты меры по противодействию распространению новых

психоактивных веществ на ее территории.

Нормативной правовой основой противодействия незаконному обороту синтетических наркотических средств и их прекурсоров в Республике Никарагуа являются международные конвенции и законы Республики. К международным нормативным правовым актам относятся три основные международные конвенции по контролю над наркотиками: Единая конвенция о наркотических средствах 1961 г. с поправками, внесенными в нее в соответствии с Протоколом 1972 г., Конвенция о психотропных веществах 1971 г. и Конвенция Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 г.

При этом необходимо отметить, что правоохранительные органы Республики Никарагуа в своей практической деятельности руководствуются таблицами наркотических средств, психотропных веществ и веществ, часто используемых при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ, предусмотренными международными конвенциями.

Закон Республики Никарагуа от 6 апреля 1999 г. № 177 «О наркотических средствах, психотропных веществах и контролируемых веществах (*Ley de reforma y adiciones a la ley no. 177, ley de estupefacientes, sicotropicos y sustancias controladas*)<sup>1</sup>, регламентирующий списки контролируемых веществ, был отменен в 2010 г. после принятия нового закона от 9 сентября 2010 г. № 735 «О предупреждении, расследовании и судебном преследовании организованной преступности, управления арестованными, конфискованными и брошенными активами» (*Ley de prevención, investigación y persecución del crimen organizado y de la administración de los bienes incautados, decomisados y abandonados ley no. 735, aprobada el 9 de septiembre del 2010*)<sup>2</sup>.

<sup>1</sup> Ley de reforma y adiciones a la ley № 177, ley de estupefacientes, sicotropicos y sustancias controladas. URL: [https://www.poderjudicial.gob.ni/pjupload/comjib/LEY\\_177.pdf](https://www.poderjudicial.gob.ni/pjupload/comjib/LEY_177.pdf).

<sup>2</sup> Ley de prevención, investigación y persecución del crimen organizado y de la administración de los bienes incautados, decomisados y abandonados ley № 735, aprobada el 9 de septiembre del 2010. URL: [http://legislacion.asamblea.gob.ni/normaweb.nsf/\(\\$All\)/88992F7FAA40EFAC06257116005D3CFF?OpenDocument](http://legislacion.asamblea.gob.ni/normaweb.nsf/($All)/88992F7FAA40EFAC06257116005D3CFF?OpenDocument).

В соответствии со ст. 1 данного закона Министерство здравоохранения Республики Никарагуа публикует обновленные перечни наркотических средств, психотропных веществ, прекурсоров, химических веществ и других контролируемых веществ в любой национальной газете без ущерба для их последующей публикации в официальном вестнике, однако данное требование не нашло практического применения.

В соответствии с п. 31 ст. 3 закона Республики Никарагуа от 31 июля 1996 г. № 228 «О национальной полиции» (Ley de la policía nacional LEY № 228) на ведомство возложены обязанности по расследованию преступлений, связанных с наркотиками и отмыванием денег и товаров незаконного происхождения, а также расследованию преступлений против экономики страны<sup>1</sup>.

В соответствии со ст. 7 закона от 26 июля 2014 г. № 872 «Об организации, функциях, карьере и особом режиме социального обеспечения национальной полиции» (Ley de organización, funciones, carrera y régimen especial de seguridad social de la policía nacional ley no. 872)<sup>2</sup> на нее возложены обязанности по борьбе с организованной преступностью, терроризмом, незаконным оборотом наркотиков, наркотиками, психотропными и другими контролируемыми веществами и связанными с ними преступлениями, а также разработка планов и операций по борьбе с данными видами преступлений. При этом в законе указано, что Управление по борьбе с наркотиками НП Никарагуа (Departamento antinarcóticos) занимает ведущее место на национальном уровне в области расследования и борьбы с незаконным оборотом наркотиков, преступлениями, связанными с наркотическими средствами, психотропными наркотиками, другими контролируемыми веществами, их прекурсорами и другими организованными преступными деяниями, связанными с этой деятель-

ностью. С этой целью ведомство собирает, систематизирует, анализирует и распространяет информацию, касающуюся этих преступлений. Она отвечает за обмен информацией с учреждениями-партнерами в других странах и международными организациями.

При этом на территории Республики Никарагуа отмечаются единичные изъятия таких синтетических наркотиков, как «экстази», «LSD», «Амфетамин» и др. Однако показатели по изъятию синтетических наркотиков не входят в официальную статистику ведомства, в связи с чем указать количественные показатели изъятий не представляется возможным.

На территории Республики Никарагуа факты обнаружения незаконных нарколабораторий были зафиксированы в 2009-2012 гг.

В качестве положительного примера противодействия производству синтетических наркотиков на территории Никарагуа следует отметить операцию Чименя по выявлению подпольной лаборатории в сентябре 2009 г. в муниципалитете Саусе, департамента Леон (север Никарагуа), в ходе которой было изъято 250000 таблеток амфетамина; 50 либр (456 г) порошка амфетамина. По результатам данной операции были задержаны и осуждены 4 наркотрафиканта.

В качестве другого положительного примера противодействия подпольным лабораториям на территории Республики Никарагуа следует указать операцию «Эмбрион», в ходе которой в 2012 г. никарагуанским полицейским удалось выявить сеть по производству метамfetamina. В ходе данной операции было обнаружено и изъято 80 двухсотлитровых бочек с 3,4-метилендоксибензилом-2, пропанонолом МДП2П, задержаны и привлечены к ответственности 2 мексиканца и 11 никарагуанцев.

На основании вышеизложенного можно констатировать высокую эффективность противодействия никарагуан-

<sup>1</sup> Ley de la policía nacional LEY № 228. aprobada el 31 de julio de 1996. URL: [http://legislacion.asamblea.gob.ni/normaweb.nsf/\(\\$All\)/88992F7FAA40EFAC06257116005D3CFF?OpenDocument](http://legislacion.asamblea.gob.ni/normaweb.nsf/($All)/88992F7FAA40EFAC06257116005D3CFF?OpenDocument).

<sup>2</sup> Ley de organización, funciones, carrera y régimen especial de seguridad social de la policía nacional ley № 872, aprobada el 26 de junio de 2014. URL: <http://legislacion.asamblea.gob.ni/normaweb.nsf/b92aaca87dac762406257265005d21f7/0f03308df36e772206257d0800829eb4?OpenDocument>.

ской полиции незаконному обороту синтетических наркотиков на территории страны, что подтверждается и указанием в докладе УНП ООН «Синтетические

наркотики и новые психоактивные вещества в странах Латинской Америки и Карибского бассейна 2021» на отсутствие подобных фактов.

*Сухов С.Н.,*

кандидат юридических наук, доцент  
Нижегородский филиал Санкт-Петербургской академии  
Следственного комитета Российской Федерации

### **Проблемы расследования преступлений в сфере незаконного оборота наркотиков в Darknet-сетях**

При использовании термина «Darknet-сети» мы затрагиваем ту часть сети Интернет, которая функционирует как оверлейная сеть, то есть по сути является «надстройкой» над классической сетью Интернет, использующей маршруты из физических соединений основной сети.

Наиболее распространенными на сегодняшний день являются такие Darknet-сети, как:

– Tor (сокр. от англ. The Onion Router)<sup>1</sup>. Tor направляет трафик через «луковые» узлы, чтобы обеспечить лучшую анонимность для своих пользователей и сайтов. Это крупнейший темный веб-сервис, там можно найти все, от файловых ресурсов до организации политических диссидентов и темных торговых площадок;

– ZeroNet. Предоставляет одноранговый веб-хостинг по распределенной модели. Поскольку данные распределяются между одноранговыми узлами, каждый из которых действует как хост со своими правами, практически невозможно отследить информацию. Этот факт сделал его популярным среди преступников в последние годы, особенно среди террористических организаций. Например, террористическая организация ИГИЛ (запрещена в России) перешла на ZeroNet с 2016 г.;

– I2P (аббревиатура от англ. invisible internet project). Так называемый проект «Невидимый интернет»<sup>2</sup>. В отличие от модели обмена файлами и трафика сайта вышеупомянутых даркнетов, I2P больше ориентирован на общение между одноранговыми узлами. I2P используется для всего, от чатов до размещения и просмотра контента. Доступ создается путем запуска программного приложения I2P в фоновом режиме и использования обычного браузера. Каждое сообщение отправляется через многоуровневый туннель шифрования, называемый «луковичной» маршрутизацией, который проходит только в одном направлении и истекает через 10 минут. В сети I2P возможно использовать IP-телефонию, интернет-радио, IP-телевидение, видеоконференции и другие потоковые протоколы и сервисы. В сети I2P работает собственный каталог сайтов, электронные библиотеки, а также торрент-трекеры;

– Freenet. Это еще одна одноранговая сеть, которая предоставляет децентрализованные данные без цензуры<sup>3</sup>. Есть две формы – «опеннет», который доступен любому пользователю, и «даркнет», который подключается только к известным контактам, найденным с помощью открытых ключей шифрования. Как и в Zeronet, данные остаются доступными даже после отключения одной из сторон.

<sup>1</sup> Официальный сайт Torproject. URL: <https://www.torproject.org/ru/> (дата обращения: 20.02.2022).

<sup>2</sup> Официальный сайт проекта «Невидимый интернет». URL: <https://geti2p.net/ru/> (дата обращения 20.02.2022).

<sup>3</sup> Официальный сайт проекта Freenet. URL: <https://freenetproject.org/> (дата обращения 20.02.2022).