

О.П. Грибунов, П.А. Герасимов, В. Н. Косенко

**ПСИХОАКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА СИНТЕТИЧЕСКОГО
ПРОИСХОЖДЕНИЯ КАК ПРЕДМЕТ ПРЕСТУПЛЕНИЙ,
СВЯЗАННЫХ С НЕЗАКОННЫМ ОБОРОТОМ НАРКОТИКОВ:
НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ
ИХ РАСПРОСТРАНЕНИЮ**

Ситуация с незаконным оборотом наркотиков в последнее время в нашем государстве остается предельно напряженной. Серьезную угрозу представляют, помимо наркотиков растительного происхождения, психоактивные вещества синтетического происхождения, так называемые синтетические наркотики. Анализ статистических данных и правоприменительной практики позволяет утверждать, что на рынке устойчиво занимают лидирующее место синтетические наркотики, краткий анализ которых предлагается в настоящей статье.

Ключевые слова: наркоситуация, наркоугроза, незаконный оборот наркотиков, психоактивные вещества, синтетические наркотики, противодействие преступности

**O.P. Gribunov, P.A. Gerasimov, V.N. Kosenko
PSYCHOACTIVE SUBSTANCES OF SYNTHETIC ORIGIN
AS A SUBJECT OF THE CRIMES CONNECTED WITH A DRUG
TRAFFICKING: SOME ASPECTS OF COUNTERACTION
TO THEIR PROLIFERATION**

The situation with drug trafficking in recent years in our country remains extremely tense. Represent serious threats, in addition to plant-based drugs, psychoactive substances of synthetic origin, the mental synthetic drugs. Analysis of statistics and practice suggests that the market consistently occupy a leading place synthetic drugs. A brief analysis, which, it is proposed in this article.

Keywords: drug situation, drug trafficking, illicit trafficking in drugs, psychoactive substances, synthetic drugs, fighting crime.

Сложившаяся сегодня ситуация в сфере незаконного оборота наркотиков обусловлена, прежде всего, активизацией деятельности международных преступных сообществ. Учитывая это, Стратегией национальной безопасности Российской Федерации до 2020 г., утвержденной Президентом Российской Федерации 12 мая 2009 г. № 537 [8], немедицинское потребление и незаконный оборот наркотиков включены в перечень угроз национальной безопасности государства. На основании указа Президента Российской Федерации от 9 июня 2010 г. № 690 «Об утверждении Стратегии государственной антинаркотической политики Российской Федерации до 2020 года» [7. С. 5]. генеральной целью государства является сокращение незаконного распространения и немедицинского потребления наркотиков, масштабов последствий их незаконного оборота для безопасности и здоровья личности, общества и государства.

Ситуация с незаконным оборотом наркотиков в последнее время в нашем государстве остается предельно напряженной. Так, в России по данным МВД России в 2014 г. (без КФО) выявлено 253517 преступлений, что на 9,5 % больше показателей 2013 г. За 9 месяцев 2015 г. в РФ выявлено 184212 преступлений (-5,2% АППГ), изъято из НОН – 23836960 гр. Несмотря на то, что в 2015 г. впервые за последние годы усматривается снижение количества выявленных преступлений по линии НОН, ситуация остается критической. Особую озабоченность вызывает стремительный рост новых видов синтетических наркотиков, прежде всего, китайского производства. Речь идет о наращивании наркорынка так называемыми спайсами в виде курительных смесей, реализуемых бесконтактным способом путем закладок, места нахождения которых указываются посредством СМС-сообщений [5. С. 343].

Общий вес изъятых правоохранительными органами в 2014 г. синтетических наркотиков составил 4,2 тонны, превысив показатель 2013 г. более чем в 2 раза. Если в 2012 г. удельный вес синтетических наркотиков в общей массе изъятых наркотических средств составлял немногим более 3 %, то уже в 2013 г. данный показатель превысил 5 %, а в 2014 г. – достиг 13 %. Только за 9 месяцев 2015 г. органами наркоконтроля изъято свыше 3 тонн синтетических наркотиков, что на 60 % больше, чем за весь прошлый год. Например, по данным ФСКН России только на территории Иркутской области в 2014 г. изъято свыше 18 кг синтетических наркотиков, что более чем 13 раз выше показателей 2013 г., а за 6 месяцев зарегистрировано 66 фактов изъятия из незаконного оборота наркотических средств синтетического происхождения (АППГ – 33), из них курительных смесей – 20 (АППГ – 14), возбуждено 64 уголовных дела по преступлениям, связанным с незаконным оборотом синтетических наркотиков (АППГ – 29), из них связанных с незаконным оборотом курительных смесей 21 (АППГ – 12).

Оптимистичность в противодействии наркоугрозе придают факты сегодняшнего дня. Так, 29 апреля 2015 г. в ФСКН России состоялся брифинг председателя Государственного антинаркотического комитета, директора ФСКН России В. Иванова, на котором представлена информация о результатах межгосударственной крупномасштабной операции ФСКН России и МОБ КНР «Совместный удар» по ликвидации международного преступного сообщества, длительное время занимавшегося контрабандой новых видов смертельно опасных психоактивных веществ из государств Юго-Восточной Азии в Российскую Федерацию. Из незаконного оборота изъято около 300 кг высококонцентрированных синтетических наркотиков, задержано 25 активных участников преступного бизнеса, в том числе его лидеры [2]. 5 ноября 2015 г. директор ФСКН доложил о новых масштабных результатах деятельности ведомства по нейтрализации синтетической наркоугрозы. Так, в конце октября текущего года ФСКН России проведена широкомасштабная специальная операция «Эстонский ноктюрн» по ликвидации транснационального организованного преступного сообщества, занимавшегося поставками оптовых партий концентрата синтетических

наркотиков из стран Юго-Восточной Азии в Российскую Федерацию. В России костяк глубоко законспирированного наркосообщества составляли трое молодых людей в возрасте 24–25 лет с высшим образованием, обладавшие профессиональными знаниями и навыками в области современных информационных технологий. В результате скоординированных действий нарко-полицейских в Казани, Новосибирске и Уссурийске были ликвидированы 4 оптово-перевалочные базы для складирования наркотиков (специально арендованные и оборудованные гаражные боксы). Из незаконного оборота изъято более 970 кг концентрата синтетических наркотиков. Среди изъятых в ходе операции веществ, было обнаружено наркотическое средство АВ-СИМИНАКА. Из этого количества наркосырья можно изготовить около 19 тонн курительных смесей. Закупочная стоимость изъятой оптовой партии наркотиков на «черном рынке» в стране-производителе оценивается в 135 миллионов рублей. При этом по самым скромным подсчетам доход организаторов в случае розничной реализации превысил бы 38 миллиардов рублей. Всего в результате операции «Эстонский ноктюрн» задержано 23 человека. Достигнутые в ходе операции результаты доказывают наличие в системе ФСКН России эффективного механизма, направленного на выявление и ликвидацию устойчивых транснациональных преступных сообществ, занимающихся сбытом на территории нашей страны наркотических средств [10].

Все вышеизложенное позволяет утверждать, что на рынке устойчиво занимают лидирующее место синтетические наркотики как предмет преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотиков, а это в свою очередь, один из важнейших элементов криминалистической характеристики исследуемых преступлений. В этой части следует согласиться, что важность любого элемента криминалистической характеристики отдельных видов преступлений определяется его ролью в расследовании преступлений. Абсолютно прав профессор Г.М. Меретуков, указавший о криминалистической значимости изучения предмета преступного посягательства [6. С. 19]. Соответственно, изучение предмета преступного посягательства позволяет наиболее эффективно устанавливать связь между ним и иными элементами криминалистической характеристики [4. С. 194–200]. Учитывая распространенность и опасность синтетических наркотиков, позволим в настоящей статье провести их краткий анализ и характеристику. По мнению В.С. Бурдановой, характеристику конкретного наркотического средства и психотропного вещества целесообразно давать по следующим элементам: происхождение вещества; способ изготовления; его классификация; цель изготовления; класс препарата по воздействию на человека [1. С. 45].

Синтетические каннабиноиды в первоначальном виде представляют собой реагент (концентрат). Этот реагент – порошок, по внешнему виду похож на обычную соду. Его разводят различными способами и наносят (опрыскивают) на «основу». Чаще всего «основа» – обычная аптечная

ромашка, может использоваться мать-и-мачеха или любая аптечная трава. Основным способом употребления является курение. По данным наркологических служб, синтетические каннабиноиды вызывают опьянение, сходное с опьянением каннабиноидами растительного происхождения, эффект сильнее по выраженности, действие наркотика может длиться от 20 минут до нескольких часов. Опьянение характеризуется эйфорией, успокаивающим действием, ослаблением спонтанной двигательной активности, снижением болевой чувствительности, гипотермией, возможно галлюциногенное действие. Период привыкания индивидуален, зависит от частоты и доз потребления. В среднем зависимость развивается через месяц регулярного приема вещества. После употребления в течение нескольких дней и дольше наблюдаются: упадок общего физического состояния, расконцентрация внимания, апатия (особенно к работе и учебе), нарушение сна, перепады настроения (из крайности в крайность).

В связи с тем, что дозу очень трудно, зачастую просто невозможно, просчитать (разные продавцы, составы, формулы, концентрация), возможны передозировки, которые сопровождаются тошнотой, рвотой, головокружением, сильной бледностью, потерей сознания, возможен летальный исход.

Психостимуляторы фенилэтиламина (амфетаминового ряда) получили сленговое название «соли», так как вещество внешне похоже на кристаллы соли. В отличие от синтетических каннабиноидов оказывают стимулирующее воздействие на организм человека. Способы употребления: внутривенные инъекции, вдыхание порошка через нос, курение или перорально, растворив в жидкости.

Опьянение синтетическими стимуляторами характеризуется эйфорией, повышением двигательной и психической активности, внезапными изменениями настроения, бессонницей. Такое состояние может длиться до нескольких суток. Зависимость формируется после нескольких эпизодов употребления. Как и в случае с синтетическими каннабиноидами, потребителям «солей» очень сложно просчитать дозу. При этом при передозировках процент летального исхода значительно выше, чем при передозировках наркотиками опийной группы. Эти наркотики очень быстро, в течение двух, трех месяцев полностью разрушают центральную нервную систему.

Синтетические психостимуляторы амфетаминового ряда в основном представлены альфа-пирролидиновалерофеноном α -PVP (производное наркотического средства N-метилэффедрона) и MDPV.

Психостимуляторы триптамина уникальны тем, что, в отличие от большинства других психостимуляторов, они дают возможность испытывать во многом неожиданные переживания, обычно недоступные в неизменном, ординарном состоянии. Психоделический опыт заключается в переживании неординарных форм сознания, схожих с трансом, медитацией или сновидениями (сопровождаются световыми галлюцинациями).

Синтетические опиоидные анальгетики по воздействию схожи с растительными опиоидами, но в разы превосходят их по силе воздействия.

Ацетилфентанил относится к группе опиоидов, является аналогом фентанила, используемого в медицине как опиоидный анальгетик. По своему воздействию на организм человека он в 15 раз сильнее героина.

Основное производство синтетических психоактивных веществ сосредоточено в КНР и преступные группировки, используя регионы с упрощенными зонами визового режима, поставляют приобретенные в КНР наркотики синтетического происхождения в Дальневосточный регион России. По мере поступления синтетических наркотиков в этот регион далее они доставляются через логистические компании в крупные транспортные узлы (Красноярск, Новосибирск, Москва) и затем посредством почтовых и курьерских служб распространяются в другие субъекты, в том числе и на территорию Иркутской области. Вышеизложенные результаты оперативно-служебной деятельности ФСКН России тому подтверждение.

Следует отметить, что в первом полугодии 2015 г. органами ФСКН России выявлено всего одно новое психоактивное вещество синтетического происхождения (CBL(N)2201) не включенное в Перечень наркотических средств и психотропных веществ, а за АППГ выявлено 12 видов психоактивных веществ. Данное наблюдение свидетельствует о процессе возможного завершения формирования рынка синтетических наркотиков, а также превентивном действии Федерального закона от 03.02.2015 N 7-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» [9], наделившего органы ФСКН полномочиями по внесению новых видов психоактивных веществ в Реестр новых потенциально опасных психоактивных веществ, оборот которых в РФ запрещен. Таким образом, у производителей новых видов синтетических психоактивных веществ утрачен главный стимул их создания – так называемое «легальное распространение».

Мониторинг наркоситуации и анализ оперативной обстановки свидетельствует о вытеснении наркотиков как растительного, так и опийного происхождения. Все более распространенным видом сбыта наркотических средств является бесконтактный способ, когда распространение синтетических наркотиков, совершается посредством сети Интернет [3. С. 241–252]. Виртуальные ресурсы глобальной сети, электронные платежные системы, средства мобильной связи, множество иных гаджетов значительно снижают риск для наркоторговцев быть задержанными в момент сбыта. С учетом изложенного, следует отметить, что основная трудность при документировании преступлений, совершенных бесконтактным способом, связана с высокой степенью латентности преступных деяний. В частности, деятельность правоохранительных органов осложняет периодичность используемых сервисов обмена сообщениями (мессенджеров) с более сложной и безопасной системой кодирования данных. Как следствие, это требует длительные сроки для установления всех лиц, вовлеченных в преступную деятельность, и сбора доказательственной базы. Данный вопрос неоднократно описан в литературе [7]. Возникают сложности по доказыванию наличия у

данных лиц единого умысла, направленного на совершение преступления, в связи с тем, что зачастую они не знакомы друг с другом лично и находятся в разных регионах России и странах. Совершенствование способов расчета за наркотики путем использования преступной средой технологически новых инструментов перевода денежных средств с высокой степенью анонимности обуславливают проблемы при доказывании фактов легализации наркодоходов посредством электронных переводов.

Несмотря на все ухищрения, предпринимаемые со стороны организованной преступности, правоохранные органы активно противодействуют незаконному обороту наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ.

Разработан алгоритм нейтрализации бесконтактного способа реализации наркотиков. На постоянной основе осуществляется мониторинг сети Интернет с целью установления сайтов (интернет-магазинов) пронаркологической направленности, содержащих пропаганду потребления наркотиков, сведения о способах их изготовления или приобретения, и проведения последующих мероприятий по их закрытию. Указанная информация направляется на ресурс Роскомнадзора по блокировке сайтов с противоправным контентом.

На основании межведомственной Инструкции о взаимодействии ФСКН России, МВД России, СВР России, ФСБ России, ФСИН России, ФТС России в сфере противодействия незаконному обороту наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, а также сильнодействующих веществ, на почтовых объектах проводятся рейдовые мероприятия. Надо признать, что эффективность противодействия наркоугрозе в государстве напрямую зависит от результатов деятельности правоохранительных органов в конкретном регионе.

Так, с целью противодействия распространению на территории Иркутской области синтетических наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ, а также новых потенциально опасных психоактивных веществ, оборот которых в РФ запрещен, в местах массового досуга молодежи правоохранительными органами в тесном взаимодействии ежемесячно проводятся оперативно-профилактические мероприятия. Вместе с тем острой проблемой остается проведение хроматографического исследования, так как данные наркотические вещества имеют своеобразную химическую структуру и порой установить факт наркотического опьянения в ходе проведения медицинского освидетельствования не представляется возможным. В связи с этим экспертными подразделениями правоохранительных органов на постоянной основе проводится работа с медицинскими учреждениями, где вырабатывается алгоритм взаимодействия с целью достижения положительных результатов, прежде всего по обмену хроматограмм образцов изымаемых веществ.

В заключение необходимо отметить, что в целях улучшения качества и эффективности работы по линии пресечения распространения наркотических средств синтетического происхождения, в т.ч. курительных смесей,

необходимо проводить мероприятия, направленные на: пресечение поставок курительных смесей с использованием каналов почтовых и экспресс-отправлений; тщательную проверку и документирование противоправной деятельности распространителей курительных смесей по анонимным сообщениям от граждан, поступающих на телефоны доверия; оперативно-профилактические мероприятия (рейдов) в местах массового досуга; встречи и разъяснительные беседы с руководителями развлекательных учреждений с целью недопущения фактов незаконного оборота наркотиков в местах массового досуга; обмен опытом и информацией с различными регионами, имеющими положительную практику по выявлению и документированию преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств синтетического происхождения, в том числе курительных смесей.

В рамках межведомственного взаимодействия между ФСКН России, МВД России необходимо: продолжить мероприятия, направленные на выявление и пресечение каналов поступления синтетических наркотиков, в том числе организуемых преступными группами с межрегиональными связями; во взаимодействии с иными правоохранительными органами, в том числе в рамках обмена оперативной информацией, проводить работу по пресечению деятельности лиц, сбывающих подконтрольные препараты с использованием Интернет-ресурсов, и привлечению их к уголовной ответственности; на основе анализа информации о распространении синтетических наркотиков и новых потенциально опасных психоактивных веществ продолжить оперативно-профилактические операции в местах массового досуга.

Таким образом, консолидация усилий субъектов антинаркотической деятельности позволит добиться повышения эффективности решения задач антинаркотической направленности.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЕ ССЫЛКИ

1. Бурданова В.С., Владимиров В.Ю., Кузьминых К.С. Криминалистическая характеристика преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотиков. СПб., 2004.

2. Девятый вал синтетических наркотиков остановлен. URL: http://fskn.gov.ru/includes/periodics/events_main/2015/0429/110337178/detail.shtml (дата обращения: 20.11.2015).

3. Земцова С.И. О некоторых элементах криминалистической характеристики сбыта наркотических средств, психотропных веществ и их аналогов, совершаемого с использованием электронных или информационно-телекоммуникационных сетей (включая сеть «Интернет») // Библиотека криминалиста. Научный журнал. 2015. № 1. С. 241–252.

4. Исследование проблем предупреждения наркомании и противодействия наркопреступности в Республике Крым: монография / под общ. ред. С.А. Буткевич. Симферополь, 2014.

5. Карнович С.А. Оценка развития наркоситуации как элемент деятельности правоохранительных органов в противодействии наркоугрозам // Деятельность

правоохранительных органов в современных условиях: сб. материалов 20-й междунар. науч.-практич. конф: В 2 т. Иркутск, 2015.

6. Меретуков Г.М. Криминалистические проблемы борьбы с наркобизнесом организованных преступных групп. М., 1995.

7. Старичков М.В. Получение доказательственной информации из компьютерной сети «Интернет» // Криминалистика: вчера, сегодня, завтра: сб. научных трудов. Иркутск: ВСИ МВД России, 2014. С. 137–140.

8. Стратегия государственной антинаркотической политики Российской Федерации до 2020 г.: указ Президента Российской Федерации от 9 июня 2010 г. № 690 // Рос. газ. 2010. 15 июня.

9. Стратегия национальной безопасности Российской Федерации до 2020 года: указ Президента Российской Федерации от 12 мая 2009 г. № 537 // Там же. 2009. № 88.

10. О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации: Федеральный закон от 03.02.2015 № 7-ФЗ // СЗ РФ. 2015. № 6. Ст. 885.

11. Эстонский ноктюрен. URL: http://fskn.gov.ru/includes/periodics/news_all/2015/1105/123740890/detail.shtml (дата обращения 20.11.2015).