

*Торопов Николай Васильевич,
студент магистратуры,
Федеральное государственное образовательное учреждение
высшего образования
«Российский государственный университет правосудия»,
Россия, г. Симферополь*

АКТУАЛЬНОСТЬ ПРОБЛЕМЫ РАСПРОСТРАНЕНИЯ КУРИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ (СПАЙСОВ)

***Аннотация:** В статье рассматриваются вопросы, связанные с распространением курительных смесей типа «спайс», содержащих наркотические средства и психотропные вещества либо их синтетические аналоги, особенности их влияния на организм человека; рассматриваются методы борьбы с проблемой распространения курительных смесей на законодательном уровне различных стран, а также в Российской Федерации.*

***Ключевые слова:** наркотикосодержащие курительные смеси, «спайсы», дизайнерские наркотики, синтетические каннабиноиды, влияние спайсов на человека, законодательные меры борьбы с курительными смесями.*

***Annotation:** The article discusses the issues associated with the distribution of spice-type smoking mixtures containing narcotic drugs and psychotropic substances or their synthetic analogues, especially their effects on the human body; Methods of combating the problem of the spread of smoking mixtures are considered at the legislative level of various countries, as well as in the Russian Federation.*

***Key words:** drug-containing smoking mixtures, «spice», designer drugs, synthetic cannabinoids, the effect of spice on a person, legislative measures to combat smoking mixtures.*

На сегодняшний день наркоситуация в Российской Федерации приобретает угрожающие масштабы за счет распространения на нелегальном рынке новых наркотических средств.

Усиление борьбы с контрабандой героина приводит к росту цен на него в теневой сфере экономики и к одновременному созданию в ряде регионов так называемого товарного вакуума, эти пустоты моментально заполняются наркотиками синтетического происхождения, мир ежегодно узнает от 30 до 100 новых наименований синтетических наркотиков.

«Дизайнерские наркотики» – психоактивные вещества, разрабатываемые в целях обхода действующего законодательства, синтетические заменители какого-либо натурального вещества, полностью воспроизводящие наркотические свойства последнего, либо близкие, но не идентичные по строению вещества, как обладающие, так и не обладающие сходной фармакологической активностью. Как правило, они представляют собой аналоги или производные уже существующих наркотиков, созданные путем изменений различного характера в их химической структуре, реже – путем создания качественно новых препаратов, обладающих свойствами уже известных наркотиков[7, с. 4-27].

Тема «дизайнерских» наркотиков в России получила распространение после распада СССР, когда из его состава вышли республики, которые традиционно были поставщиками растительных наркотиков – каннабисов и опиатов, что, в свою очередь, привело к появлению подпольных нарколабораторий, в которых довольно часто студенты химических факультетов занимались производством наркотиков и разрабатывали новые химические формулы. Основные принципы получения наркотиков-аналогов актуальны и по сей день:

1) трансформационный путь – при котором используются элементарно доступные химические реакции для получения наркотического средства из какого-либо химического вещества;

2) сепарационно-изоляционный путь – когда элементарным методом изолируется, сепарируется, выделяется наркотическое средство, психотропное или сильнодействующее вещество, входящее в конкретные комбинированные препараты;

3) комбинационный путь – когда путем сочетания (смешивания) двух и более средств достигается новый эффект или существенно усиливается эффект воздействия психоактивного вещества на организм[2, с. 90].

Из-за своей дешевизны и несвоевременного реагирования служб по борьбе с наркотиками к началу 2000-х годов синтетические каннабиноиды получили широкую популярность и массовое распространение в мире.

В настоящее время оборот курительных смесей представлен многочисленными брендами: «SpiceGold», «MagicGold», «Zoom», «PepSpice», «Buzz», «ChillOut» и др. Основой для курительных смесей является одна из свободно продающихся безобидных аптечных трав (ромашка, календула, иван-чай и т.п.) с нанесенным на нее синтетическим психоактивным веществом. Для маскировки наркоторговцы распространяют синтетические психотропы под видом солей для ванн, удобрений для комнатных растений, комнатных ароматизаторов и др. Привлечение новых клиентов происходит главным образом через Интернет (онлайн-магазины, объявления, специализированные форумы), рекламу на асфальте и т. д.

В ряде государств, которые столкнулись с массовым распространением «дизайнерских» наркотиков, уже приняты необходимые меры по приостановлению их оборота.

В 1986 г. в США была внесена поправка в Акт о контролируемых веществах, которая сделала возможным превентивно запрещать производство, распространение и хранение новых веществ, химически и фармакологически аналогичных запрещенным веществам из Списка I и Списка II Акта.

В Швеции 10 февраля 2011 г. был принят «Закон об уничтожении некоторых видов веществ, вредных для здоровья», вступивший в силу с 1 апреля 2011 г. Благодаря новому закону правоохранительные органы Швеции имеют

право изымать вещества, не входящие в списки наркотиков, если есть подозрения, что данные вещества имеют отношение к нелегальному обороту наркотиков. По решению прокурора изъятые вещества могут быть уничтожены.

Правительство Австралии пошло по другому пути и осуществило обширный запрет веществ только на основе их химической структуры. Данный запрет делает нелегальными многие вещества еще до их создания.

Федеральный Закон об аналогах, подлежащих контролю, а также законодательные акты, например, Нового Южного Уэльса используют принцип, при котором под запрет попадают миллионы несуществующих химических соединений только на основании отдаленного сходства с запрещенными наркотиками. При этом закон не распространяется на вещества, которые не имеют структурного сходства с запрещенными наркотиками, даже если они производят схожие эффекты[1, с. 345].

Даже после запоздалой реакции законодательных и правоохранительных органов ряда стран курительные смеси (спайсы) еще несколько лет массово реализовывались по всему миру. В случае с ними борцы с наркоторговлей столкнулись со значительными трудностями. Каждый новый вид выявленных курительных смесей требовал отдельной серьезной экспертизы.

Кроме того, выявлению наркотического средства в курительных смесях значительно препятствовало наличие в составе смесей растений, потенциально обладающих психоактивными свойствами (например, *Canavaliarosea*, *Nymphaeaalba* и *Nymphaeacaerulea*, *Scutellarianana*, *Pedicularisdensiflora*, *Leonotisleonuru*, *Zornialatifolia*, *Nelumbonucifera*, *Leonurussibiricus*, *Althaeaofficinalis*, *Rosacanina* и пр.). В целях сокрытия действующего вещества наркодельцы также добавляли в курительные смеси большое число балластных соединений (витамин Е и т.п.)[8, с. 211].

Другой сложностью, актуальной по сегодняшний день, является возможность легко видоизменять формулу синтетических каннабиноидов, получая тысячи комбинаций различных по химической структуре веществ с одинаковым действием. Когда определенный вид синтетического наркотика

попадал в списки запрещенных веществ, нарколаборатории химическим путем незначительно изменяли его формулу и таким образом получали вещество с такими же психоактивными свойствами, но принципиально новой формулой, еще неизвестной правоохранительным органам.

Врачи также столкнулись с проблемой новых «дизайнерских» наркотиков. Из-за новизны наркотика влияние синтетических каннабиноидов на организм человека изучено сегодня недостаточно полно, при этом можно выделить некоторые характерные особенности:

– в умеренных дозах воздействие на психику имеет симптомы, схожие с действием тетрагидроканнабинола (ТГК): нарушение психических и соматических функций, измененное ощущение времени и пространства, извращенное восприятие цветов и звуков, чувство потери связи с окружающим миром. Рассеивается внимание, нарушается память, мышление становится фрагментарным. Действие однократного приема наркотика продолжается в среднем от 30 минут до пары часов;

– самым непредсказуемым образом на курительные смеси реагирует сердечно-сосудистая система организма. Внезапные подъемы артериального давления, тахикардия могут сопровождаться выраженной тошнотой, иногда рвотой, головной болью. Резкий спазм сосудов приводит к обморокам и коматозным состояниям, что нередко сопровождается судорогами[5, с. 38].

Серьезную опасность представляет собой высокая вероятность передозировки наркотиком, входящим в состав курительной смеси, т.к. для этого требуется совсем ничтожное количество действующего вещества. При этом возникает тахикардия, нарушается зрение, проявляются симптомы интоксикационного психоза с иллюзиями, галлюцинациями и бредовыми идеями, состояния паники, страха, а также депрессия с мыслями о смерти. Человек перестает осознавать себя как личность, полностью теряет контроль над собой, и его сознание становится зависимым от внешнего внушения. Передозировки обычно заканчиваются полной потерей сознания, а иногда летальным исходом.

Через шесть-девять месяцев постоянного употребления курительных смесей у курильщиков развивается физическая зависимость от них. Именно поэтому говорят о наркотическом действии смесей. Если поступление наркотика прекращается, у больного человека развивается выраженное беспокойство и тревожное ожидание беды, его настигают угрюмая подавленность и чувство безысходности. Тахикардия и головные боли, тремор пальцев рук и повышенная потливость, позывы на рвоту свидетельствуют о синдроме отмены. Эти жалобы помогают в постановке диагноза заболевания, так как наркотик крайне сложно обнаружить в крови и вовремя назначить комплексную терапию.

Как правило, употребление курительных смесей является предвестником начала приема «тяжелых» наркотиков – морфия, героина и кокаина.

При всей тяжести сложившейся ситуации в российском законодательстве не было четкого определения веществ, не входящих в Перечень наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации, другими словами, подпадающих под определение наркотика в его юридическом значении, но представляющих такую же угрозу. Именно поэтому для оперативного реагирования на появление новых веществ синтетического происхождения (спайсов), которые вызывают состояние опьянения (наркотического или иного токсического), опасное для жизни и здоровья человека, Президентом Российской Федерации В.В. Путиным был подписан Федеральный закон от 3 февраля 2015 г. № 7-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (в части противодействия обороту новых потенциально опасных психоактивных веществ) (далее – Закон № 7-ФЗ)[6].

Закон № 7-ФЗ направлен на противодействие обороту новых психоактивных веществ, воспроизводящих основную химическую структуру наркотических средств или психотропных веществ и схожих с ними по физиологическому воздействию на организм человека, и дает возможность относить вещества синтетического или естественного происхождения, которые вызывают у человека состояние наркотического или иного токсического

опьянения, опасное для его жизни и здоровья, и в отношении которых уполномоченными органами государственной власти не установлены санитарно-эпидемиологические требования либо меры контроля за их оборотом, к новым потенциально опасным психоактивным веществам и устанавливать запрет на их оборот в Российской Федерации.

В целях охраны жизни и здоровья граждан Законом № 7-ФЗ предусматривается уголовная ответственность за оборот новых потенциально опасных психоактивных веществ и административная ответственность за их потребление, что дало начало становлению в Российской Федерации системы раннего выявления смертельно опасных синтетических наркотиков.

К основным положениям Закона № 7-ФЗ следует отнести следующие:

- включение в антинаркотическое законодательство, прежде всего Федеральный закон от 8 января 1988 года № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах» понятия «новые потенциально опасные психоактивные вещества», установление нормы об ответственности за их потребление;

- установление статуса Реестра новых потенциально опасных психоактивных веществ, а также порядка включения в него соответствующих веществ;

- установление уголовной ответственности за оборот новых потенциально опасных психоактивных веществ (статья 234.1 УК РФ);

- установление административной ответственности за оборот новых потенциально опасных психоактивных веществ и некоторые другие[6].

Вместе с тем, по мнению автора, проблему наркомании и преступлений в сфере незаконного оборота наркотиков невозможно решить одними ограничительными мерами. Необходим незамедлительный этап формирования национальной системы комплексной реабилитации наркопотребителей. Создание национальной системы реабилитации и ресоциализации позволит существенно снизить уровень дистрибуции наркотиков и оздоровить наркоситуацию в нашей стране. Главным результатом ее реализации будет

формирование всех необходимых механизмов, инфраструктуры и условий для ежегодного включения наркопотребителей в программы комплексной реабилитации. Это станет решающим фактором разрушения инфраструктуры сбыта наркотиков и декриминализации молодежной среды.

Использованные источники:

1. Иногамова-Хегай Л.В. Уголовное право общая часть: учебник. под ред. Л.В. Иногамовой-Хегай, В.С. Комиссарова, А.И. Рарога. 2-е изд., переаб. и доп. – М.: «Инфра-М», 2017. – 623 с.
2. Кудрявцев В.Л. Преступления против здоровья населения и общественной нравственности / В.Л. Кудрявцев // Вестник южно-уральского профессионального института. 2015. №9. – с.90.
3. Мартынович, А.Ю. К вопросу об объекте и предмете преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств и психотропных веществ / А.Ю. Мартынович // Сибирский Юридический Вестник. 2016. – № 3.–с.9.
4. Николаева, Ю.В. Учебно-методические материалы по учебной дисциплине «Уголовное право. Особенная часть» для всех форм обучения / Ю.В. Николаева // – М.: МИЭМП, 2016. – 84 с.
5. Преступления, связанные с незаконным оборотом наркотиков: уголовно-правовые и криминалистические аспекты, оперативно-розыскное обеспечение раскрытия и расследования: монография [М. Л. Прохорова и др.]. – Омск: Издательство Омского государственного университета, 2014. –95 с.
6. Федеральный закон "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" от 03.02.2015 № 7-ФЗ// Справочно-правовая система «Консультант-Плюс». Электронный ресурс. Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_174848/ (дата обращения 20.12.2019 г.)
7. Федоров А.В. Наркокриминология как одно из направлений криминологии // Наркоконтроль, 2018, № 1.–с.4-27.

8. Харабет К.В. Социально- правовые и криминологические основы противодействия наркотизму – С-П., Наука, 2013,–с. 210-214.