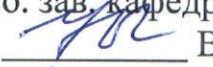


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**АМУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
**(ФГБОУ ВО «АмГУ»)**

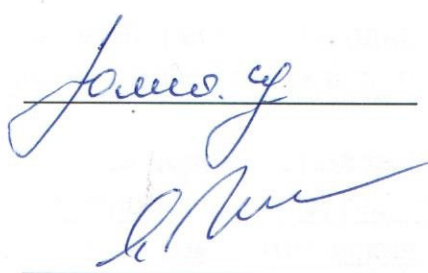
Факультет международных отношений  
Кафедра международного бизнеса и туризма  
Специальность 38.05.02 – Таможенное дело

ДОПУСТИТЬ К ЗАЩИТЕ  
И.о. зав. кафедрой  
 В.В. Ульянова  
« 16 » июня 2025г.

### ДИПЛОМНАЯ РАБОТА

на тему: Уголовно-правовая ответственность за незаконное перемещение наркотических средств и психотропных веществ через таможенную границу ЕАЭС

Исполнитель  
студент группы 037-ос2



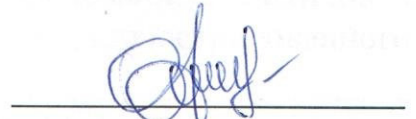
Ю.Е. Верхутурова

Руководитель  
доцент, к.ю.н.



Е.Н. Шахов

Нормоконтроль



О.В. Шпак

Рецензент



А.В. Плешивцев

Благовещенск 2025

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**АМУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
**(ФГБОУ ВО «АмГУ»)**

Факультет международных отношений  
Кафедра международного бизнеса и туризма

УТВЕРЖДАЮ  
И.о. зав. кафедрой  
 В.В. Ульянова  
«25» 01 2025г.

### ЗАДАНИЕ

К дипломной работе студента Верхотурова Юлия Евгеньевна

1. Тема дипломной работы: Уголовно-правовая ответственность за незаконное перемещение наркотических средств и психотропных веществ через таможенную границу ЕАЭС

(утверждена приказом от 24.01.2025 № 162-у)

2. Срок сдачи студентом законченной работы 13.06.2025

3. Исходные данные к дипломной работе: учебная литература, научные статьи, статистическая информация, научные статьи и журналы

4. Содержание дипломной работы(перечень подлежащих разработке вопросов)  
Наркотически средства, психотропные вещества, таможенные органы, уголовный кодекс, контрабанда, внешнеэкономическая деятельность, евразийский экономический союз

5. Перечень материалов приложения: (наличие чертежей, таблиц, графиков, схем, программных продуктов, иллюстрированного материала и т.п.):

11 таблиц, 15 рисунков

6. Дата выдачи задания 25.01.2025.

Руководитель дипломной работы: Шахов Евгений Николаевич, доцент, к.ю.н.,  
(фамилия, имя, отчество, должность, ученая степень, ученое звание)

Задание принял к исполнению (дата): 25.01.2025,

(подпись студента)

## РЕФЕРАТ

Дипломная работа содержит 83 с., 11 таблиц, 15 рисунков, 50 источников.

**НАРКОТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА, ПСИХОТРОПНЫЕ ВЕЩЕСТВА, ТАМОЖЕННЫЕ ОРГАНЫ, УГОЛОВНЫЙ КОДЕКС, КОНТРАБАНДА, ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**

Целью дипломной работы является комплексное исследование уголовно-правовой ответственности за незаконное перемещение наркотических средств и психотропных веществ через границу ЕАЭС и разработка предложений по совершенствованию законодательства и правоприменительной практики в этой сфере.

Объектом исследования являются общественные отношения, возникающие в связи с незаконным перемещением наркотических средств и психотропных веществ через границу ЕАЭС и привлечением виновных лиц к уголовной ответственности.

Предметом исследования выступают нормы уголовного законодательства государств-членов ЕАЭС, регулирующие ответственность за незаконное перемещение наркотических средств и психотропных веществ через границу Союза, а также правоприменительная практика в данной сфере.

## СОДЕРЖАНИЕ

Введение	5
1 Уголовно-правовая характеристика незаконного перемещения наркотических средств и психотропных веществ через таможенную границу	7
1.1 Понятие и классификация наркотических средств и психотропных веществ	7
1.2 Правовые основы перемещения наркотических средств и психотропных веществ	22
1.3 Анализ объемов перемещения наркотических средств и психотропных веществ через таможенную границу РФ	33
2 Оценка деятельности таможенных органов РФ по выявлению и пресечению незаконного перемещения наркотических средств и психотропных веществ через таможенную границу ЕАЭС	38
2.1 Незаконное перемещение наркотических средств и психотропных веществ: состав преступления	38
2.2 Анализ статистики по уголовным делам о незаконном перемещении наркотических средств и психотропных веществ в РФ	43
2.3 Методы таможенного контроля за незаконным перемещением наркотических средств и психотропных веществ через таможенную и государственную границы в рамках ЕАЭС	50
3 Мероприятия по противодействия незаконному перемещению наркотических средств и психотропных веществ через таможенную границу ЕАЭС	60
Заключение	76
Библиографический список	79

## ВВЕДЕНИЕ

В контексте международных и национальных правил незаконное перемещение наркотических средств и психотропных веществ через таможенную границу разрешены только в медицинских и научных целях. Любое действие, выходящее за эти рамки, является злоупотреблением. Уголовное преступление, связанное с незаконным перемещением наркотических средств и психотропных веществ через таможенную границу, является одной из форм злоупотребления, которая приобретает более тяжкие последствия, если она совершается преступной организацией.

Незаконное перемещение наркотических средств и психотропных веществ через таможенную границу влечет за собой расширение сферы их распространения, увеличивается число преступников, увеличивается предложение на наркотическом рынке, а значит, увеличивается и число потребителей. Жесткая карательная политика здесь оправдана, но она контрпродуктивна, в том смысле, что наркомания активизировалась в этой сфере как никогда. С другой стороны, наш законодатель не предусматривает здесь запрета на смягчение наказания, что дает виновному возможность участвовать в переговорах с государственным обвинителем.

Актуальность исследования обусловлена необходимостью комплексного анализа уголовно-правовой ответственности за незаконное перемещение наркотических средств и психотропных веществ через границу ЕАЭС в контексте современных вызовов и угроз. Особое внимание следует уделить гармонизации национальных законодательств государств-членов ЕАЭС в сфере противодействия наркопреступности и усилию межгосударственного сотрудничества в данной области.

Целью дипломной работы является комплексное исследование уголовно-правовой ответственности за незаконное перемещение наркотических средств и психотропных веществ через границу ЕАЭС и разработка предложений по со-

вершенствованию законодательства и правоприменительной практики в этой сфере.

Для достижения поставленной цели в работе решаются следующие задачи:

- проанализировать международно-правовые акты и национальное законодательство государств-членов ЕАЭС, регулирующие ответственность за незаконное перемещение наркотических средств и психотропных веществ;
- исследовать особенности квалификации преступлений, связанных с незаконным перемещением наркотиков через границу ЕАЭС;
- выявить проблемные вопросы правоприменительной практики по делам данной категории;
- разработать предложения по совершенствованию уголовного законодательства и правоприменительной практики в целях повышения эффективности борьбы с наркотрафиком в рамках ЕАЭС.

Объектом исследования являются общественные отношения, возникающие в связи с незаконным перемещением наркотических средств и психотропных веществ через границу ЕАЭС и привлечением виновных лиц к уголовной ответственности.

Предметом исследования выступают нормы уголовного законодательства государств-членов ЕАЭС, регулирующие ответственность за незаконное перемещение наркотических средств и психотропных веществ через границу Союза, а также правоприменительная практика в данной сфере.

Методологическую основу исследования составляют общенаучные методы познания (анализ, синтез, индукция, дедукция, системный подход) и частнонаучные методы, применяемые в юридической науке (формально-юридический, сравнительно-правовой, статистический).

# 1 УГОЛОВНО-ПРАВОВАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА НЕЗАКОННОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ ЧЕРЕЗ ТАМОЖЕННУЮ ГРАНИЦУ

## 1.1 Понятие и классификация наркотических средств и психотропных веществ

Наркорынок на рубеже XX и XXI веков, и особенно за последние 10 лет, претерпел революционные преобразования. Производители и продавцы, реагируя на все более жесткую антинаркотическую политику, создали большой ассортимент новых психостимуляторов, седативных, галлюцинопенных, снотворных и вызывающих эйфорию веществ, т. е. веществ, обладающих наркотическими свойствами, общей чертой которых было то, что они не были незаконными.

В результате изменений на рынке наркопреступности и растущего спроса на этот вид стимуляторов появились новые психоактивные вещества (НПВ). Таким образом, осуществлялась доставка сильнодействующих препаратов и обходился закон.

В общем праве тяжкие преступления обычно ограничивались насильственными преступлениями против людей, такими как убийство, изнасилование, грабеж, поджог и кража со взломом. Однако со временем, поскольку и закон, и наше общество стали более сложными, уголовное право эволюционировало, чтобы считать некоторые деяния тяжкими и заслуживающими существенного уголовного наказания, несмотря на отсутствие какого-либо непосредственного физического насилия, присущего деяниям, считающимся преступными.

Наркомания поражала людей на протяжении всей истории, и исторические свидетельства от основания России до настоящего времени фиксировали употребление наркотиков, наркоманию и проблемы, которые они порождают. В целом, правительства имеют право защищать общественное здоровье, безопасность и благосостояние. Когда люди действуют таким образом, что это ставит

под угрозу общественное благосостояние, правительства могут действовать — в определенных рамках — для ограничения их поведения.

С древних времен видно, что люди и существа ищут спасения от неудобств. Люди постоянно адаптировались к доступным обычным веществам, которые давали тип побега от мира или смягчали мучения. Отсюда начинаются опиаты, которые отмечены с 1700 г. Опиум и листья коки были созданы и использовались в течение 1700-х годов. Две опиумные войны велись между китайцами и британцами; одна из 1839-42 и другая в течение 1856-60. В 1858 году импорт опиума в Китай был разрешен поселениями Тяньцзиня, которые зафиксировали темпы опиума. Рассмотрение, в любом случае, начало быть сосредоточено вокруг прогресса в адекватности лечения, когда в 1898 году был представлен диацетилморфин. В 1909 году президент США Теодор Рузвельт предложил провести всемирное исследование по проблеме опиума. В 1925 году было проведено шоу, которое установило ограничения на создание и сборку опиатов. В 1932 году использование дикодида для взлома началось через несколько лет после этого, и интерес к дигидроген кодеину в настоящее время возрождается. Оpiатные наркотики имеют долгую историю, и общество последовательно пыталось бойкотировать их создание и использование. Исследование точки зрения, с которой эти опиатные наркотики побуждают к каким-либо правонарушениям.

Еще в середине 20 века употребление алкоголя, наркотиков и курение рассматривались как отдельные проблемы. В настоящее время признано, что эти зависимости имеют много общего: схожие причины, течение и схожие принципы лечения. Распространенным явлением является также то, что употребление различных веществ вызывает перепады настроения. Первые попытки употребления психоактивных веществ обычно не приводят к формированию у ребенка зависимости. Это зависит от личности, обстоятельств употребления и воздействия психоактивного вещества. Многие дети пытаются, но большинство из них быстро прекращают экспериментировать, и лишь у части из них развивается зависимость. Последствия употребления наркотических и психотропных

веществ — как социальные, так и психологические и медицинские — возрастают пропорционально частоте употребления. Чем в более раннем возрасте начинается употребление психоактивных веществ, тем больше вероятность возникновения вредных последствий для развития ребенка. Наркотические и психотропные вещества гораздо опаснее для детей, чем для взрослых. Последствия употребления наркотических и психотропных веществ не только соматические, но и нервные, психические и поведенческие расстройства, но также и риски заражения ВИЧ, передозировки, абсцессов и нарушения социальной изоляции. Рост потребления психоактивных веществ вызывает беспокойство и требует принятия конкретных мер по организации помощи детям и подросткам в учреждениях первичной медико-санитарной помощи. Большое внимание следует уделять правильной профилактике и раннему вмешательству в употребление наркотических и психотропных веществ.

Наркотические и психотропные вещества — природные или синтетические вещества, включенные в списки наркотических и психотропных веществ, утвержденные Министром здравоохранения.

Вещества, влияющие на психику, — это психоактивные вещества, вызывающие психические и поведенческие расстройства.

Психологическая зависимость — это тяга к постоянному употреблению психоактивных веществ для достижения состояния удовольствия. Физическая зависимость — изменение функциональной активности целостного организма, проявляющееся выраженным психическими и физическими расстройствами, после внезапного прекращения приема наркотического средства.

Склонность к употреблению психоактивных веществ, особенно галлюциногенов, возникает из-за отсутствия эмоциональной зрелости, нарушений развития личности, жизненных проблем, семейных разногласий. В последние годы стали популярны рекреационные наркотики (экстази, амфетамин), дающие кайф и энергию, позволяющую танцевать часами. Галлюциногены привлекательны для некоторых людей, поскольку они искажают картину реальности. Препараты первых двух групп изменяют только эмоциональное восприятие, то-

гда как галлюциногены создают видение совершенно иной, несуществующей реальности. Ничего нового не создается, только когда стимулируются чувства, скрытые внутри образы вырываются наружу. Не все могут выдержать такие переживания, но именно незрелые личности больше всего их беспокоят. Экстази усиливает действие серотонина: серотонин не только не может вернуться в пресинаптическую мембрану, но и высвобождает дополнительные его количества. Кокаин предотвращает обратный захват трех нейромедиаторов — дофамина, серотонина и норадреналина. Амфетамины стимулируют выброс норадреналина. ЛСД и другие галлюциногены нарушают активность серотонина. Употребление опиоидов влияет на метаболизм эндорфинов в ЦНС, и мозг, постоянно получающий опиоиды, перестает вырабатывать собственные эндорфины.

Употребление алкоголя и наркотиков — это постепенный процесс. Последствия употребления наркотиков, психотропных средств и других веществ, влияющих на психику — как социальные, психологические, так и медицинские — растут прямо пропорционально частоте употребления.

В общем смысле психотропное средство — это вещество, которое оказывает воздействие на психику, воздействуя на клетки центральной нервной системы и изменяя определенные биохимические и физиологические процессы. Таким образом, алкоголь и наркотики, изменяющие поведение, состояние сознания и восприятие, являются психотропными средствами. Психотропные препараты — это фармацевтические продукты, влияющие на эмоции, настроение, ощущения, сознание и ряд других психологических и поведенческих функций. Они могут быть изготовлены из натуральных или синтетических веществ.

Наркотические препараты классифицируются на основе их медицинского применения, возможности злоупотребления и безопасности. Эти классификации помогают регулировать их распространение и использование.

Понимание классификации наркотических средств имеет решающее значение как для медицинских работников, так и для широкой общественности. Наркотики, также известные как опиоиды, представляют собой вещества, кото-

рые в основном используются для снятия боли. Они обладают значительным потенциалом злоупотребления и привыкания. Система классификации распределяет эти препараты по списочным таблицам, отражающим их медицинское применение и риск.

Люди употребляют наркотические вещества на протяжении столетий. Древние греки и римляне использовали опиум для облегчения боли. В 19 веке из опиума был извлечен морфин. Это открытие изменило область медицины. Врачи использовали морфин для лечения сильной боли.

Позже героин был синтезирован из морфина. Героин изначально продавался как средство от кашля. Со временем стало ясно, что героин вызывает сильную зависимость. Были созданы законы для контроля его использования. Это ознаменовало начало регулирования наркотиков.

Наркотические препараты теперь считаются как легальными, так и нелегальными. Рецептурные препараты помогают справиться с болью. Нелегальные наркотики часто приводят к серьезным проблемам со здоровьем. Правительства по всему миру борются с незаконной торговлей наркотиками. Они применяют строгие законы и правила .

Крупная мировая проблема — опиоидный кризис. Многие люди страдают от опиоидной зависимости. Страны работают вместе, чтобы найти решения. Они стремятся снизить зависимость и передозировки .

Таблица 1 – Виды наркотиков

Тип наркотика	Примеры	Использует
Естественный	Опиум, Морфин	Облегчение боли
Полусинтетическое	Героин, Оксикодон	Купирование боли, подавление кашля
Синтетический	Фентанил, Метадон	Купирование боли, лечение опиоидной зависимости

Понимание наркотических веществ имеет решающее значение. Это помогает бороться с зависимостью и злоупотреблением.

Что такое наркотические средства? Лекарственное средство или вещество, которое в определенных фиксированных дозах притупляет чувства, сни-

мает боль и вызывает глубокий сон, но в чрезмерных дозах вызывает ступор, кому или судороги.

Федеральный закон от 08.01.1998 «О наркотических средствах и психотропных веществах» трактует основные понятия следующим образом (рисунок 1).



Рисунок 1 – Трактовка понятий «наркотические средства» и «психотропные вещества» согласно ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах»<sup>1</sup>

Настоящий типовой закон призван охватить все аспекты контроля за за-

<sup>1</sup> Федеральный закон «О наркотических средствах и психотропных веществах» от 08.01.1998 // consultant [Электронный ресурс]. Режим доступа: [https://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_17437/](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_17437/). – 22.01.2025.

конными операциями с наркотическими средствами, психотропными веществами и прекурсорами. Он является частью комплекса модельных законов, охватывающих соответственно классификацию наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров и регулирование законного выращивания, производства, изготовления и торговли наркотиками, уголовные аспекты контроля над наркотиками, связанные с борьбой с незаконным выращиванием, производством и оборотом; и международное судебное сотрудничество по вопросам незаконного оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров.

Термин «наркотик» происходит от греческого слова «narcotics», которое подразумевает состояние летаргии или вялости.

### Классификация наркотических средств

#### 1. Натуральный

Эти вещества имеют естественное происхождение, поскольку содержатся в корнях, коре, листьях, цветах, плодах, семенах, а также в смолистых и молочных выделениях растений.

Например: каннабис/марихуана – чарас, гашишное масло, ганджа, бханг – кокаин, опиум.

#### 2. Полусинтетическое

Лекарства, которые готовятся после обработки сырых и необработанных природных лекарств, называются полусинтетическими лекарствами. Они также известны как искусственные лекарства, полученные из природных источников.

Например: героин, героин и т. д.

### Список наркотических средств:

- опиум;
- героин;
- кодеин;
- оксикодон;
- гидрокодон;
- трамадол;

- морфин;
- гидроморфон;
- фентанил;
- карфентанил.

Механизм действия – опиоиды

Опиоиды оказывают воздействие на нейроны, воздействуя на рецепторы, расположенные на мембранах нейрональных клеток.

Три основных типа опиоидных рецепторов мю, дельта и каппа были определены фармакологически несколько лет назад. Опиоидные рецепторы и многие другие мембранные рецепторы связаны с белками, связывающими гуаниновые нуклеотиды, известными как G-белки. Они состоят из трех субъединиц, которые являются а, б и г. когда рецептор занят, субъединица расцепляется и образует комплекс, который взаимодействует с клеточными системами, чтобы произвести эффект. Места действия опиоидов на нейроны; пресинаптическое нервное окончание и постсинаптический нейрон. Постсинаптическое действие опиоидов обычно является ингибирующим.<sup>7</sup> Пресинаптическое действие опиоидов заключается в ингибировании высвобождения нейротрансмиттера, и это считается основным эффектом в нервной системе.

Из-за повышенной активности в первичных сенсорных нейронах боль обычно связана. Он вызывается сильными механическими или термическими стимулами или химическими веществами, выделяемыми при повреждении тканей или воспалении. Несмотря на обширные исследования, понимание клеточного действия морфина и других опиоидов все еще неполно. Это удивительно для группы препаратов с мощными эффектами и является отражением сложности механизмов, вовлеченных в высвобождение нейротрансмиттеров.

Классификация наркотиков основана на разных критериях и помогает определить особенности каждого наркотика и разработать соответствующие меры по борьбе с ними (таблица 1).

Таблица 1 – Классификация наркотических средств<sup>2</sup>

Классификация наркотических средств	Виды
По источнику происхождения	<p>Растительные:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- опиаты (опиум, кокаин) – вещества, получаемые из стебля и сока макового растения;</li> <li>- марихуана, гашиш – производные препараты конопли;</li> <li>- мескалин – более редкий галлюциноген, получаемый из южноамериканских кактусов;</li> <li>- псилоцибин – источником являются некоторые виды грибов.</li> </ul> <p>Синтетические: амфетамин, ЛСД, экстази, а также барбитураты и др.</p>
По типу воздействия на психику человека	<ul style="list-style-type: none"> <li>- тяжелые (сильные) – опиаты и кокаин отличаются быстрым вырабатыванием наркозависимости;</li> <li>- легкие (слабые) – производные каннабиса характеризуются более медленным процессом привыкания, в сравнении с препаратами «тяжелой» группы</li> </ul>
По фармакологическим свойствам (растительные и синтетические наркотические средства классифицируют по группам)	<p>Анальгетики опийного ряда:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- природные опиаты и синтетические вещества;</li> <li>- психостимуляторы (психотропные вещества, активизирующие психическую активность организма);</li> <li>- галлюциногены (психоактивные вещества, вызывающие измененные состояния психики, галлюцинации);</li> <li>- психоделики (психоактивные вещества, действие которых направлено на изменение мышления и восприятия);</li> <li>- диссоциативы – психоактивные вещества, действие которых нарушает человеческое восприятие внешнего мира, приводит к нарушению сознания (калипсол, дексстрометорфан, кетамин, фенциклидин);</li> <li>- транквилизаторы (депрессанты) – феназипам, диазепам, барбитураты, BZP (бензодиазепин)</li> </ul>

В Основным фактором, характеризующим новые лекарственные средства, является их значительное разнообразие. Существует множество групп химических соединений, которые по-разному действуют на центральную нервную систему: одни препараты стимулируют, другие успокаивают, третьи вызывают галлюцинации.

На рынке новых наркотиков, который не отличается от тенденций, наблюдавшихся в других европейских странах, можно заметить, что на протяжении нескольких лет на нем доминируют две группы веществ: синтетические катиноны и синтетические каннабиноиды.

<sup>2</sup> Говенко, Ю.А. Классификация и характеристика наиболее распространенных видов наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. 2022. С. 179.

Синтетические катиноны — это вещества с сильными психостимулирующими и эмпатогенными свойствами, схожими с эффектами кокаина; являются производным катиона — одного из психоактивных ингредиентов растения под названием кат (польск. khat, лат. Catha edulis).

Синтетические катиноны, доступные в основном в форме порошка или кристаллов, в основном принимаются интраназально или перорально, хотя их также вводят ректально или путем инъекций. Достижение конкретного наркотического эффекта зависит от принятого вещества, дозы и способа введения.

Дозы одного из самых популярных веществ этого типа (HEX-EN), описанные пользователями на интернет-форумах, включают следующие диапазоны дозировок: пороговые — 10–20 мг, низкие — 30–40 мг, типичные — 50–60 мг, высокие — 70–90 мг и очень высокие дозы, на уровне 100–150 мг и даже 250 мг.

Психотропное действие этого вещества кратковременно, что заставляет потребителей принимать повторные дозы, что представляет большой риск для здоровья и жизни.

Действие другого популярного вещества из этой группы, называемого 3-КМЦ, в 3–8 раз слабее, чем у кокаина.

Можно определить, что разовая доза вещества, прием которой приводит к ожидаемому наркотическому эффекту (эйфорическому эффекту, стимуляции центральной нервной системы), составляет 150–200 мг, а продолжительность его действия — около 2 часов.

Синтетические каннабиноиды — это вещества, целью которых является оказание наркотического эффекта, аналогичного эффекту марихуаны или гашиша, содержащие природный каннабиноид ( $\Delta 9$ -тетрагидроканнабинол - ТГК). Наиболее популярным способом употребления этих веществ является курение или выпаривание травяной смеси, пропитанной их раствором, или курение пластичной массы (так называемого искусственного гашиша), содержащей один или несколько каннабиноидов.

При приеме каннабиноидов первые эффекты могут ощущаться уже через несколько минут после приема. Этот период может быть сокращен в зависимо-

сти от различных факторов, включая: тип вещества, поглощенную дозу и частоту использования. Предполагается, что разовая доза, вызывающая ожидаемый наркотический эффект, характерный для синтетических каннабиноидов, составляет 150 мг высущенного материала, причем само химическое соединение составляет лишь часть этой массы. Однако прием более 0,5 г этого растительного продукта может привести к сильному наркотическому эффекту, психомоторному возбуждению, нарушению сознания, нарушению сердечной деятельности, центральной или периферической нервной системы, что представляет угрозу жизни и здоровью человека.

Исследования показывают, что даже доза каннабиноида в 0,05 мг, добавленная в сигарету, вызывает заметный наркотический эффект.

Еще одна группа новых препаратов — синтетические опиоиды, включающие группу химических веществ, действующих на опиоидные рецепторы, играющие важную роль в регуляции болевых ощущений. Опиоиды представляют собой как природные соединения (например, морфин), так и полусинтетические (например, героин) и синтетические (обезболивающие, включая фентанил, оксикодон) с разнообразной химической структурой. Лекарственные средства на основе веществ этой группы широко применяются в медицине, однако их применение может иметь серьезные побочные эффекты, приводящие к развитию толерантности и зависимости, а также к угнетению дыхания, что может привести к летальному исходу. Большую популярность в качестве наркотических средств приобретает новое поколение опиоидов, в первую очередь производные фентамила.

Синтетические опиоиды можно принимать практически в любой форме: внутривенно, ингаляционно (травяные смеси, пропитанные раствором опиоида, ингаляторы), интраназально (аппликаторы), перорально (порошок, таблетки) или в виде пластыря, наклеиваемого на кожу. Риски, связанные с их применением, очень высоки и зависят от дозировки. Самый токсичный из известных препаратов — карфентанил — в 100 раз сильнее фентамила и в 10 000 раз сильнее фенилметила. раз сильнее морфина. 1 грамма этого вещества достаточно

для приготовления 10 тыс. активные дозы препарата. 6 Одно из самых популярных соединений этого типа в Польше до недавнего времени, U-47700, обладает сильными анальгетическими свойствами; в 7,5 раз сильнее морфина. Пороговая доза вещества составляет около 2 мг (толерантность отсутствует). Затем он вызывает слабый седативный эффект, подобный опиатам. В дозах 10–20 мг он вызывает опиатоподобный эйфорический эффект, более сильный, чем героин. При дозе выше 20 мг человек засыпает, как под наркозом перед операцией. Продолжительность его действия короче, чем у морфина. При курении и внутривенном введении — 60 минут. При вдыхании или приеме внутрь действие длится дольше — до 3 часов. 7 Другая группа включает бензодиазепины, которые оказывают анксиолитическое, седативное, снотворное и противосудорожное действие. Их в основном принимают перорально или сублингвально. Одним из самых популярных веществ этой группы на нелегальном рынке в настоящее время является этизолам, который в 10 раз сильнее диазепама (реланиума). Дозировка в рекреационных целях составляет: слабое воздействие – 0,25–0,75 мг, среднее – 0,75–1,5 мг, сильное – 1,5–3 мг. 8 В основном его принимают в виде таблеток (белого, синего цвета) перорально или сублингвально, но он также доступен в виде жидкости или порошка.

Следующая группа — синтетические психоделики, к которым относятся производные триптамина и фенилэтиламина, которые изменяют настроение и процессы восприятия, не оказывая существенного влияния на вегетативную нервную систему. Методы приема психоделиков включают пероральное, интраназальное, сублингвальное, ингаляционное и ректальное введение. Наиболее популярными способами приема этих веществ являются: ингаляционный (порошок), пероральный или сублингвальный прием (таблетки, промокашки), а также после растворения в жидкости. Дозировка и получаемый наркотический эффект зависят от конкретных веществ и способа введения. Например, вещество 4-HO--МИРТ, одно из самых популярных, применяемое в рекреационных целях, дозируется (перорально) следующим образом: пороговая доза – 5–10 мг; слабое действие – 10–15 мг, среднее – 15–20 мг, сильное – 20–30 мг, очень

сильное – 40 мг и более. 9 Параметры действия данного вещества можно определить следующим образом: продолжительность действия – от 4 до 6 часов, время «начала» – от 15 до 45 минут, нарастание эффекта – от 20 до 60 минут, пик – от 1,5 до 2,5 часов, стихание эффекта – от 1 до 2 часов, побочный эффект (после применения) – от 2 до 12 часов.<sup>3</sup>

Кокаин — психостимулятор растительного происхождения. Зависимость от него формируется незаметно, ноочно.

Злоупотребление кокаином характеризуется: кратковременным, но сильным чувством эйфории;

Галлюциногены (ЛСД, псилоцин, псилоцибин и другие) — психоделические препараты разнообразного происхождения и химического состава, изменяющие сознание — ощущения, мысли, эмоции и восприятие.

Экстази — общее название синтетических стимулирующих препаратов из группы амфетаминов, большинство из которых обладают галлюциногенным действием. Выпускается в виде цветных таблеток или капсул, содержащих 150 мг препарата. Экстази — дорогой наркотик, поэтому со временем его потребители обычно переходят на героин или амфетамины.

Снотворные и седативные средства также могут вызывать психическую и физическую зависимость. Особенно опасно принимать их вместе с алкоголем.

Интоксикация, вызванная седативными средствами и транквилизаторами, характеризуется невнятной речью, нарушением координации, дезориентацией, сходной с алкогольной интоксикацией, агрессивностью, грубостью, раздражительностью и депрессией.

Вещества, содержащиеся в бытовой химии (краски, клей, лак, бензин, противовоспалительные препараты и т. д.), сами по себе не являются лекарственными средствами, но, накапливаясь в избытке в организме человека, они вызывают интоксикацию.

Наркотические препараты, также известные как опиоиды, бывают разных

---

<sup>3</sup> Черткоева, Д.С. Проблемы квалификации и назначения наказания за деяния, предусмотренные статьями 228, 228.1, 228.2 Уголовного кодекса Российской Федерации. 2021. С. 416.

форм. Эти препараты классифицируются на основе их происхождения и химической структуры. Понимание этих категорий имеет решающее значение для правильного использования и регулирования. Ниже приведены основные категории наркотических препаратов.

#### Опиаты природного происхождения

Эти наркотики получают непосредственно из растения опийного мака. Они являются старейшими и наиболее известными наркотиками.

Морфин: используется для снятия сильной боли. Часто в больницах.

Кодеин: снимает легкую и умеренную боль. Также используется в сиропах от кашля.

Эти опиаты использовались на протяжении столетий. Они часто встречаются в чистом виде или в слегка измененных версиях.

Полусинтетические опиоиды частично натуральные, частично синтетические. Они обладают большей силой и другими эффектами.

Оксикодон: обычно назначается при хронической боли. Известен под торговыми марками, например, OxyContin.

Гидрокодон: часто встречается в сочетании с ацетаминофеном. Известен под торговыми марками, например, Викодин.

Эти препараты созданы путем химического изменения природных опиатов. Они предназначены для повышения эффективности и снижения побочных эффектов.

Эти опиоиды полностью искусственные. Они не происходят от опиумного мака.

Фентанил: чрезвычайно мощный. Используется при сильных болях и в хирургии.

Метадон: используется для лечения боли и наркозависимости. Помогает уменьшить симптомы отмены.

Полностью синтетические опиоиды могут быть более мощными, чем натуральные опиаты. Они часто используются в медицинских учреждениях для определенных видов лечения.

Таблица 2 - Сравнительная таблица

Категория	Примеры	Использование
Опиаты природного происхождения	Морфин, Кодеин	Облегчение боли, подавление кашля
Полусинтетические опиоиды	Оксикодон, Гидрокодон	Облегчение хронической боли, контроль боли
Полностью синтетические опиоиды	Фентанил, Метадон	Сильная боль, лечение наркозависимости
Категория	Примеры	Использование

Наркотические препараты, также известные как опиоиды, играют важную роль в медицине. Они имеют различные медицинские применения, которые приносят пользу пациентам по всему миру. Понимание этих применений помогает оценить их ценность в медицинском лечении.

### Управление болью

Одной из основных медицинских целей применения наркотиков является снятие боли. Эти препараты очень эффективны при лечении сильной боли. Они помогают пациентам восстанавливаться после операций или травм. Врачи назначают опиоиды, такие как морфин и оксикодон, для снятия боли. Они работают, блокируя сигналы боли в мозге.

- Боль после операции
- Хронические болевые состояния
- Восстановление после тяжелых травм<sup>4</sup>

Наркотики также эффективно используются при анестезии и седации. Они помогают пациентам расслабиться и уменьшить беспокойство перед медицинскими процедурами. Анестезиологи используют опиоиды, такие как фентанил, во время операций. Они обеспечивают бессознательное состояние пациентов и отсутствие боли.

Таблица 3 - Анестезия и седация

Наркотический	Использование при анестезии
Фентанил	Общая анестезия
Ремифентанил	Хирургическая седация

<sup>4</sup> Сигида, Ю.Э. Роль таможенно-тарифного регулирования на современном этапе развития РФ // Организационно-экономические проблемы регионального развития в современных условиях материалы научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов. 2022. № 1. С. 297

## **1.2 Правовые основы перемещения наркотических средств и психотропных веществ**

С научным прогрессом новые смеси лекарств придумываются. Растения и многочисленные другие изготовленные вещества используются совместно, и из них создаются различные типы лекарств.

В России контрабанда — это акт транспортировки нелегальных товаров через границу РФ. Люди делают это со многими разными предметами по двум основным причинам. Иногда они не хотят платить требуемый обмен. Но в случае с наркотиками они хотят избежать уведомления и наказания со стороны властей. Контрабанда — очень сложное преступление во всем мире, в котором задействовано множество различных агентств и которое влечет за собой различные последствия. Независимо от того, что именно перевозится контрабандой или как, это считается федеральным преступлением.

Международное законодательство в этом вопросе очень строгое, чтобы предотвратить незаконный оборот наркотиков. Однако с медицинской точки зрения эти препараты не являются наркотиками: они стимулируют центральную нервную систему, как и их нелекарственные и запрещенные аналоги, и, как и последние, могут вызывать физиологическую зависимость.

Законов, которые касаются контрабанды в РФ много. Так Уголовный кодекс РФ регулирует перемещение наркотических веществ. В нем говорится, что любое лицо, которое сознательно и намеренно ввозит контрабандой в страну товар, за который ему/ей следовало бы выставить счет или который был незаконным, может быть привлечено к ответственности на срок до 20 лет тюрьмы (ст.229.1 УК РФ). Единственное доказательство, которое необходимо властям для предъявления обвинения в контрабанде, — это то, что он/она фактически владеет контрабандным товаром на момент ареста.

Поскольку этот раздел касается только фактической контрабанды товаров, те, кого поймали на попытке пронести наркотики в страну, скорее всего, столкнутся с рядом других обвинений в соответствии с законами страны о наркотиках. Они могут включать хранение наркотиков, хра-

нение наркотиков для продажи и, возможно, даже нахождение под воздействием, если предполагается, что они употребляют наркотики во время ареста. Когда человек не перевозит или не провозит определенный нелегальный наркотик, но все еще имеет при себе принадлежности для его употребления, его все равно могут обвинить в хранении.

Регулирование оборота этих средств осуществляется с помощью различных документов, включая те, которые устанавливают порядок обращения наркотических средств и психотропных веществ в медицинских целях (рисунок 2).

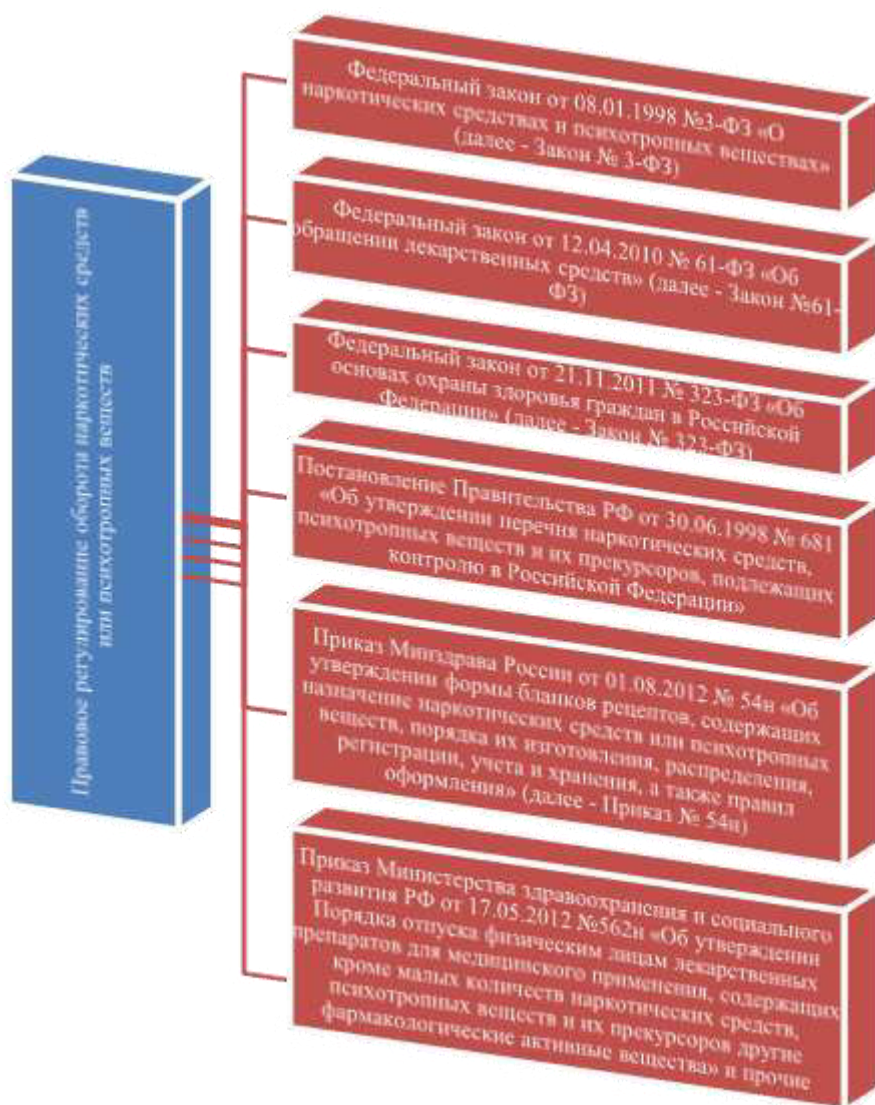


Рисунок 2 – Правовое регулирование оборота наркотических средств или психотропных веществ<sup>5</sup>

<sup>5</sup> Составлено автором.

Незаконное перемещение наркотических средств через таможенную границу в странах Евразийского экономического союза (ЕАЭС) борется нормативно-правовыми актами на уровне союза и национального законодательства стран-членов. Важными документами, устанавливающими правила и наказания за незаконное перемещение наркотиков через таможенную границу, могут быть следующие:

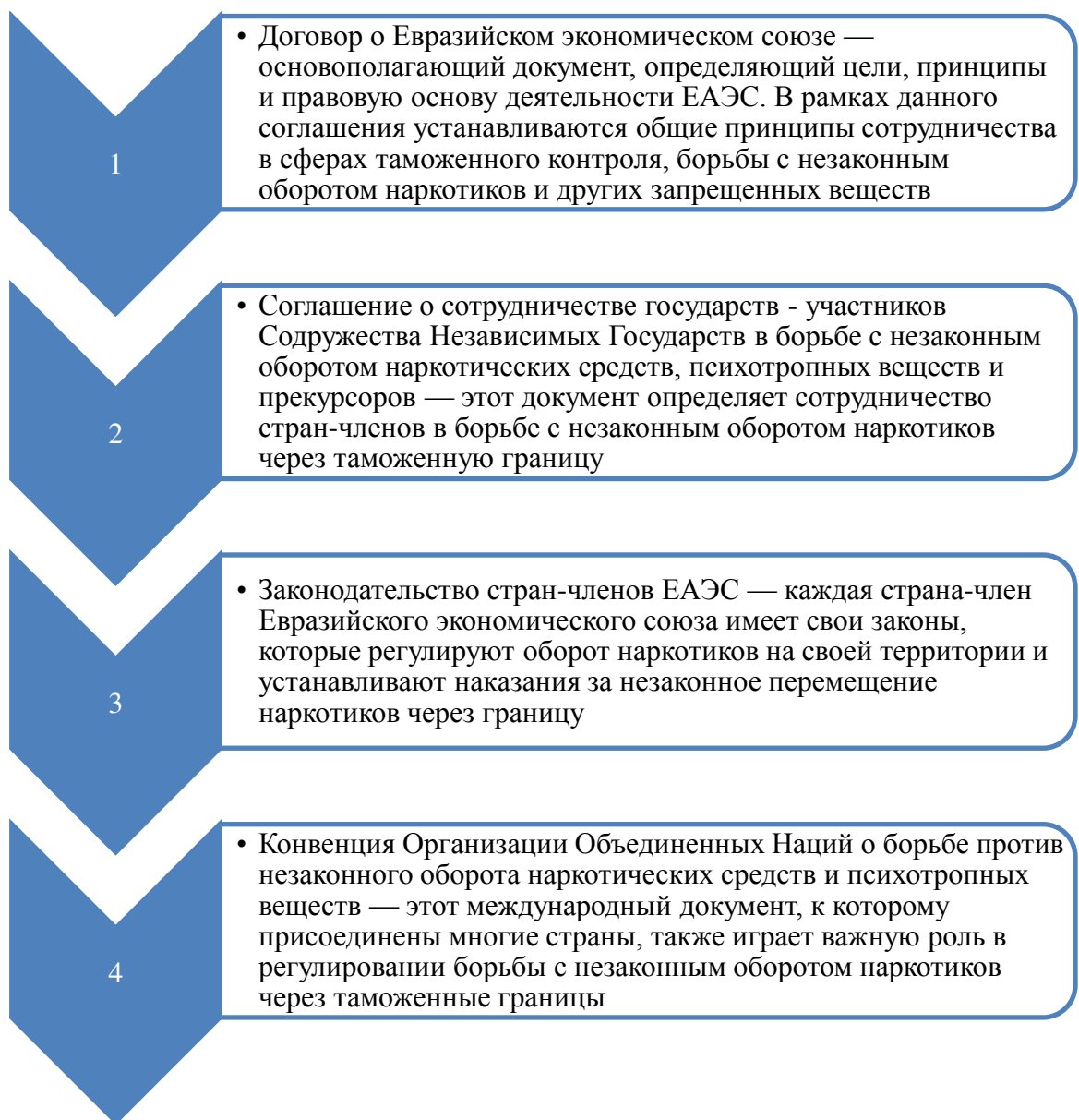


Рисунок 3 – Важные документы устанавливающие правила и наказания за незаконное перемещение наркотиков через таможенную границу

Все вещества, используемые при изготовлении наркотических средств и

психотропных веществ, классифицированных в Конвенции о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года или во исполнение настоящей Конвенции, а также все другие химические продукты, используемые в процессах изготовления наркотических средств или психотропных веществ, называются «прекурсорами» и включены в Список IV: Прекурсоры.

Все международные договоры о контроле над наркотиками — Конвенция 1961 года — это международный документ, принятый на Специальной сессии Генеральной Ассамблеи ООН в 1961 году. Он представляет собой список наркотических средств и психотропных веществ, которые регулируются международными соглашениями в области контроля над наркотиками. Содержит классификацию и перечень контролируемых веществ, стратегии по контролю оборота и предотвращению злоупотреблений.

В последующие десятилетия международное давление с целью установления скоординированного глобального запрета росло, под влиянием все более доминирующей Америки. В конечном итоге это привело к созданию Единой конвенции ООН о наркотических средствах 1961 года , которая более формально изложила принципы глобального запрета вместе с графиком контроля, основанным на предполагаемом риске различных наркотиков. Критически важно, что все страны, подписавшие Конвенцию 1961 года, должны были применять ее принципы через национальное законодательство.

Международные конвенции определяют стандарты контроля над наркотиками. Они направлены на регулирование производства и распространения наркотиков. Эти конвенции приняты многими странами.

Единая конвенция о наркотических средствах (1961 г.): Этот договор направлен на ограничение хранения и использования наркотиков медицинскими и научными целями.

Конвенция о психотропных веществах (1971 г.): Этот договор контролирует вещества, влияющие на психику.

Конвенция Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ (1988 г.): Этот договор касается незаконного оборота наркотиков и связанных с ним преступлений.

Этот набор типовых законов о наркотиках для государств ЕАЭС. Он представляет собой руководство для всех государств входящих в страны ЕАЭС, которые намерены принять законодательство, касающееся нормативных аспектов контроля над наркотиками, или которые желают модернизировать действующее законодательство.

Документами устанавливающими правила и наказания за незаконное перемещение наркотиков через таможенную границу являются положения, которые включены Конвенция о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года, а также Единая конвенция о наркотических средствах 1961 года и Конвенция о психотропных веществах 1971 года требуют или рекомендуют государствам принять в своем внутреннем законодательстве.

Кроме того, они предоставляют все необходимые гарантии для пресечения деятельности, связанной с незаконным оборотом и распространением наркотиков, независимо от рассматриваемых правовых систем и особенностей каждого государства.

Эти и другие нормативно-правовые акты устанавливают механизмы контроля за перемещением наркотических средств через таможенную границу Евразийского экономического союза, определяют ответственность за незаконное действия в этой сфере и способы сотрудничества между странами-членами для борьбы с незаконным оборотом наркотиков.

В ходе исследования правовой базы, относящейся к теме наркотиков и психотропных веществ, было выявлено, что определение и классификация данных веществ основана на двух критериях.

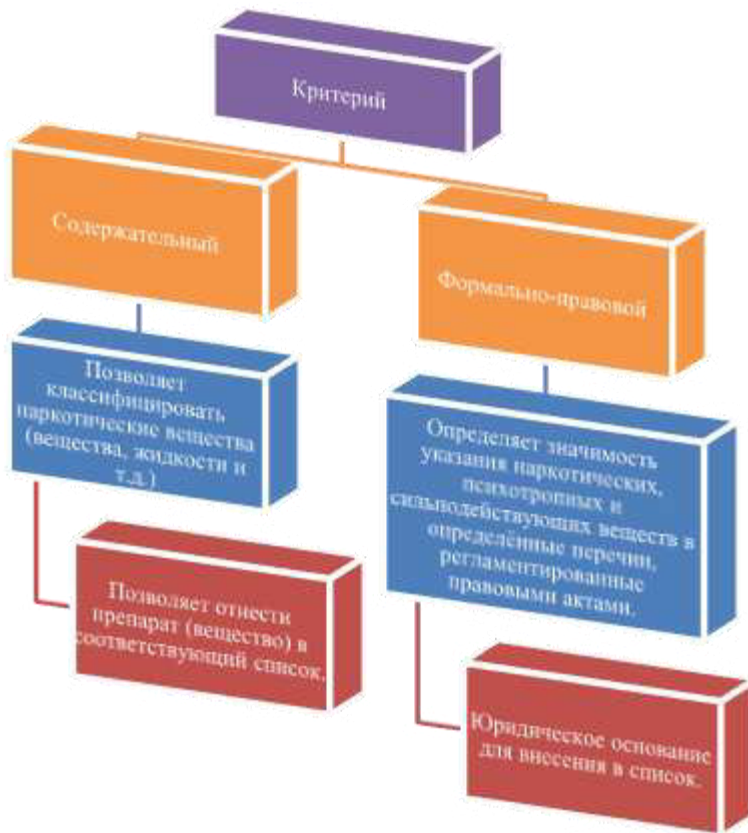


Рисунок 4 – Критерии содержания наркотических веществ<sup>6</sup>

Первый критерий определяет содержательную сторону наркотических веществ. Согласно этому принципу, классификация осуществляется на основе их физико-химических свойств, таких как агрегатное состояние, химический состав и т.д. В результате такой классификации вещества, имеющие сходные свойства, могут быть отнесены к одной группе, например, жидкости или твёрдые вещества. Определяется эффект, который производят наркотические, психотропные и сильнодействующие вещества на организм человека. В соответствии с этим принципом, вещества могут быть классифицированы по их действию на организм, как наркотики, стимуляторы, депрессанты, галлюциногены и т.д.

В отношении второго критерия, он имеет формально-правовую природу. Суть его заключается в необходимости включения наркотических средств и психотропных, сильнодействующих веществ в перечни, которые регулируются

<sup>6</sup> Ахмедзянова, Э.Р. Современные вопросы экономической безопасности организации в России. 2019. С. 51.

международными или внутригосударственными нормативно-правовыми актами. Если какой-то конкретный препарат или вещество не указано в списках и не регулируется нормативно-правовыми актами, то такой препарат не может быть признан наркотическим или психотропным.

Таким образом, в соответствии с законом «О наркотических средствах и психотропных веществах», под наркотическими средствами понимаются вещества, которые могут быть как естественного, так и синтетического происхождения, а также препараты, включенные в список наркотических средств, веществ и прекурсоров, которые подлежат контролю в Российской Федерации согласно законодательству РФ и международным договорам РФ.

Психотропными веществами также являются вещества, прописанные в списке наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, включая как синтетические, так и естественные вещества, а также препараты и природные материалы. Регулирование оборота наркотических средств и психотропных веществ законодательством РФ и международными договорами РФ является достаточно строгим и регулируется в соответствии с действующим законодательством. Это означает, что законодательство контролирует оборот наркотических средств и психотропных веществ, чтобы предотвратить незаконное использование и распространение этих веществ. Данное регулирование является необходимым для обеспечения безопасности населения и предотвращения негативных последствий от употребления этих веществ.

Понятие таможенного контроля означает полномочия таможенных органов контролировать все товары, перемещаемые через границу таможенной территории. Таким образом, приблизительное определение является весьма общим и направлено на определение понятия таможенного контроля как совокупности инструментов, методов и приемов, используемых таможенными органами.

Под таможенным контролем понимаются любые действия, направленные на обеспечение соблюдения правовых норм, предпринимаемые таможенной администрацией в рамках ее компетенции в области контроля за торговлей товарами с другими таможенными территориями.

Таможенный контроль в определении Таможенного кодекса ЕАЭС, в отличие от таможенного надзора, означает конкретные действия или виды деятельности, осуществляемые в его рамках.

Поэтому их цель соответствует общей цели таможенного надзора, то есть «обеспечению правильного применения таможенных правил и других положений, касающихся импорта, экспорта, транзита, передачи и конечного использования товаров, торговля которыми осуществляется между таможенной территорией ЕАЭС и третьими странами, а также наличия товаров, не имеющих статуса ЕАЭС».

Как правило, контрольные полномочия таможенных администраций распространяются на все товары, находящиеся в торговле со странами и территориями, не входящими в таможенную территорию ЕАЭС. Таможенный кодекс ЕАЭС содержит примерный перечень контрольных мероприятий, который включает проверку товаров, проверку транспортных средств и багажа пассажиров, проверку данных, содержащихся в таможенных декларациях, бумажных и электронных документах, а также проверку счетов, которые ведутся хозяйствующими субъектами. Общим признаком мероприятий, входящих в понятие таможенного контроля, является их цель — определить соответствие или несоответствие фактических обстоятельств соответствующим правовым нормам.<sup>7</sup>

Следует отметить, что под контролем на практике понимают совокупность различных действий, выполняемых контролерами. Они могут влиять на людей, продукты, сырье, материалы, здания, урожай, а также на процессы или состояния явления, например, на состояние природной среды. Более детальное рассмотрение позволяет более точно понять концепцию контроля. В зависимости от предмета проверки мероприятия, осуществляемые в ее рамках, могут носить различный характер.

Мероприятия таможенного контроля наркотических средств могут также относиться непосредственно к контролируемым товарам и заключаться в сопо-

---

<sup>7</sup> Сигида, Ю.Э. Роль таможенно-тарифного регулирования на современном этапе развития РФ // Организационно-экономические проблемы регионального развития в современных условиях материалы научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов. 2022. № 1. С. 297

ставлении данных, содержащихся в представленных документах, с фактическим состоянием (физический контроль). Контрольные мероприятия в отношении сырья, полуфабрикатов или продуктов могут включать проверку как их физического состояния, так и химического состава. Подобная ситуация обычно возникает на таможне, где импортируемые или экспортируемые товары декларируются для таможенной очистки. Физический осмотр обычно проводится с использованием только органов чувств (человека или животного), например, зрения (визуальный осмотр) или обоняния. Во многих странах таможенные и пограничные службы используют специально обученных служебных собак для обнаружения наркотиков, сигарет и взрывчатых веществ. Однако если действия, осуществляемые с помощью органов чувств, оказываются недостаточными, применяются испытания с использованием более современных методов лабораторного контроля. Оценка может охватывать химические, физические и технические свойства, а также использование и уровень потребления продукта, а также способ его производства или получения. Предметом лабораторной оценки могут быть, например, внешний вид, агрегатное состояние, химический состав, цвет, запах, свойства, плотность, прочность, запыленность, вязкость, температура плавления или перегонки, поверхностное натяжение, влияние света и температуры и другие факторы на технические характеристики. Для проведения контроля могут также использоваться средства измерительной техники (механические, метрологический контроль). К примерам можно отнести приборы для измерения уровня радиоактивного излучения грузов, приборы для просвечивания или сканирования товаров, перемещаемых через границу.

Следует отметить, что роль информации в контрольной деятельности таможенных органов возрастает. Собранные в электронном виде данные позволяют легко обрабатывать, связывать и искать их в соответствии с установленными критериями. Развитие мировой торговли требует систематического снижения уровня вмешательства в результате контрольной деятельности. Эффективность административных процедур в таможенной сфере широко признана

одним из ключевых элементов, которые могут способствовать международной торговле.

Требование к тому, чтобы таможенный контроль был менее инвазивным, может быть достигнуто только путем ограничения его частоты, что требует более тщательного отбора грузов. Результатом является быстрый рост спроса на информацию и необходимость расширения аналитических методов и инструментов для оценки рисков. Можно сказать, что этот тип контроля основан на знании сущностей, явлений или процедур. Простое накопление этих знаний — это своего рода «контроль без контроля». Сбор и анализ информации основаны на осознанном решении не отслеживать каждый отдельный случай, а сосредоточиться на явлениях, которые особенно вредны с экономической или социальной точки зрения. Таким образом, сбор информации и внедрение передовых методов управления рисками являются частью функционирования системы контроля, направленной на минимизацию физического вмешательства в цепочку поставок. Следует отметить, что технологический прорыв в контроле стал возможен благодаря получению доступа к новым техническим средствам и, особенно, благодаря их широкому использованию организациями и рядовыми гражданами.

Благодаря широкому использованию компьютеров регулирующими организациями появилась возможность получать огромные объемы данных. Контроль, основанный на анализе информации, предоставляемой отдельными лицами и организациями и автоматически собираемой в агрегированном виде в базах данных, по сути, является тотальным контролем. Несмотря на это, вмешательство со стороны контролеров в форме, способной нарушить функционирование, происходит крайне редко и касается отдельных сущностей и явлений. Такой статистический мониторинг территорий, отнесенных к категории высокого риска, позволяет применять более жесткие меры, ориентированные на ограниченную территорию. Такой «хирургический разрез» невозможен без точного определения места возникновения проблемы (явления). В рамках понимаемого таким образом контроля возможны две стратегии: игнорирование

явления до тех пор, пока оно не достигнет предполагаемых размеров, и реализация ограничительных мер.

Основные задачи таможенной службы РФ по контролю за оборотом наркотиков через границу можно сгруппировать следующим образом:

Пресечение незаконного перемещения наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров:

- выявление и предотвращение контрабанды: это основная задача, включающая в себя использование различных методов контроля, таких как досмотр товаров и транспортных средств, анализ рисков, оперативно-розыскная деятельность, взаимодействие с другими правоохранительными органами;

- ликвидация каналов поставки наркотиков: таможня стремится не только конфисковать наркотики, но и выявить и ликвидировать целые каналы их поставки, включая организаторов и участников преступных групп.

Сбор и анализ информации:

- мониторинг: постоянное наблюдение за товаропотоками и пассажиропотоками, выявление подозрительных тенденций и схем перемещения грузов и людей;

- разведка: сбор информации о потенциальных угрозах и рисках, связанных с наркотрафиком;

Обмен информацией: взаимодействие с другими таможенными службами, правоохранительными органами, международными организациями для обмена информацией и координации действий.

Таможенный контроль и надзор:

- проверка документов: тщательная проверка сопроводительных документов на грузы и багаж для выявления несоответствий и признаков контрабанды;

- досмотр: физический досмотр товаров, транспортных средств и личных вещей пассажиров с использованием технических средств контроля, таких как рентгеновские установки, детекторы наркотиков и взрывчатых веществ;

- контроль за легальным оборотом: надзор за перемещением наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, используемых в медицинских и научных целях, для предотвращения их попадания в незаконный оборот.

Взаимодействие с другими ведомствами:

- сотрудничество с правоохранительными органами: совместные операции, обмен информацией и координация действий с ФСБ, МВД, Росгвардией и другими структурами;
- международное сотрудничество: участие в международных программах и соглашениях по борьбе с наркотрафиком, обмен опытом и информацией с таможенными службами других стран.

Совершенствование методов контроля:

- внедрение новых технологий: использование современных технических средств и информационных систем для повышения эффективности таможенного контроля.
- обучение персонала: постоянное повышение квалификации сотрудников таможни в области выявления и пресечения наркотрафика.

В целом, таможенная служба играет важнейшую роль в борьбе с незаконным оборотом наркотиков, защищая здоровье и безопасность граждан России.

Утечка прекурсоров наркотиков — это глобальное явление, которое, следовательно, требует глобального ответа. Вот почему международное сотрудничество имеет решающее значение для решения этой проблемы.

### **1.3 Анализ объемов перемещения наркотических средств и психотропных веществ через таможенную границу РФ**

Россия сталкивается с растущей проблемой, связанной с незаконным перемещением наркотических средств и психотропных веществ через таможенную границу РФ.

Данные показывают, что изъятия наркотиков на границе РФ имеет тенденцию к росту. Число зарегистрированных уголовных преступлений увеличилось на 30,33 процента в 2024 году. (В 2020 году было зарегистрировано 1955

уголовных преступлений, а в 2024 году — 2548 уголовных преступлений.

Большая часть нелегальных наркотиков ввозится в Россию на различных транспортных средствах, при этом наркотики спрятаны в потайных отделениях в дверных панелях или крыше, бензобаках, шинах и даже двигателях.

Грузовые поезда, тягачи с прицепами и пассажирские автобусы использовались для перевозки нелегальных наркотиков. Грузовики и поезда, перевозящие свежие продукты, такие как арбузы, лаймы и другие фрукты и овощи, использовались для ввоза наркотиков. Грузы с наркотиками часто красили в зеленый цвет и прятали в ящиках с поддельными арбузами или лаймами. Кокаин был обнаружен в ящиках из-под помидоров.

Организации наркоторговцев также поднялись в воздух. Пограничная служба и другие сотрудники правоохранительных органов столкнулись с контрабандистами, использующими сверхлегкие самолеты для осуществления сбросов наркотиков. Данные Таможенной и пограничной службы показали, что сверхлегкие самолеты могли использоваться для перевозки наркотиков 534 раза с 2021 по 2024 год. Также использовались беспилотники.

Менее распространенные методы контрабанды наркотиков включают катапульты и пневматические пистолеты.<sup>8</sup>

С 2012 года было несколько случаев, когда пограничники обнаруживали контрабандистов, использующих пневматические пистолеты для запуска наркотиков через пограничное ограждение. В одном случае изъяли более 30 банок с марихуаной, которые были запущены с помощью пневматических пистолетов.

Хотя контрабандисты стали более изобретательными по мере усиления мер безопасности, они не отказались полностью от старомодных видов транспорта, таких как мулы с рюкзаками.

Рассмотрим динамику ввоза группы товаров с кодом ТНВЭД 29, куда входят наркотические средства, психотропные вещества и прекурсоры (табл.

---

<sup>8</sup> Сигида, Ю.Э. Роль таможенно-тарифного регулирования на современном этапе развития РФ // Организационно-экономические проблемы регионального развития в современных условиях материалы научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов. 2022. № 1. С. 297

4)<sup>9</sup>.

Таблица 4 – Динамика ввоза наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров в Россию за 2017 – 2021 гг.

Показатель	2017	2018	2019	2020	2021
Ввоз, млн. долл.	12,47	16,78	22,71	25,82	25,29
Абсолютное изменение, млн. долл.	-	4,31	5,93	3,11	-0,53
Темп роста, %	-	134,56	135,34	113,69	97,95
Ввоз, т.	221,97	229,21	280,37	317,98	301,26
Абсолютное изменение, т.	-	7,24	51,16	37,61	-16,72
Темп роста, %	-	103,26	122,32	113,41	94,74

Импорт наркотических средств, психоактивных веществ и их прекурсоров увеличился из года в год, за исключением 2021 года, когда стоимость снизилась на 530 тыс. долларов США, а объем — на 16,72 тонны.

Наибольший объем импорта наркотиков, психоактивных веществ и их прекурсоров пришелся на 2020 год: стоимость импорта составила 25,82 млн долларов США, а объем импорта — 317,98 тонн.

В целом стоимость импортируемой ликвидности в 2021 году выросла в 2 раза по сравнению с 2017 годом, а объем импорта достиг 35,72%.

В таблице 5 представим динамику вывоза наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров<sup>10</sup>.

Таблица 5 – Динамика вывоза наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров в Россию за 2017 – 2021 гг.

Показатель	2017	2018	2019	2020	2021
Вывоз, тыс. долл.	415,05	300,96	284,32	665,72	353,43
Абсолютное изменение, тыс. долл.	-	-114,09	-16,64	381,4	-312,29
Темп роста, %	-	72,51	94,47	234,14	53,09
Вывоз, т.	27	20,78	16,72	13,68	5,98
Абсолютное изменение, т.	-	-6,22	-4,06	-3,04	-7,7
Темп роста, %	-	76,96	80,46	81,82	43,71

<sup>9</sup> Анализ импорта растительных алкалоидов, их солей, эфиров и прочих производных (код ТНВЭД 2939) за январь 2017 - декабрь 2021 [Электронный ресурс]. – URL: <https://statimex.ru/statistic/2939/import/2017-2021/world/RU/> - 05.03.2025.

<sup>10</sup> Анализ экспорта растительных алкалоидов, их солей, эфиров и прочих производных (код ТНВЭД 2939) за январь 2017 - декабрь 2021 [Электронный ресурс]. – URL: <https://statimex.ru/statistic/2939/export/2017-2021/world/RU/> - 05.03.2025.

Динамика экспорта наркотических средств, психоактивных веществ и их прекурсоров практически за весь период имела отрицательную динамику. Исключением стал 2020 год: стоимость экспорта выросла на 381 400 долларов США, но объем экспорта за тот же период сократился на 3,04 тонны. Это связано с тем, что экспорт в 2020 году осуществлялся в основном за счет наиболее дорогостоящих наркотиков, психоактивных веществ и их прекурсоров.

В 2019 году стоимость экспорта наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров была самой низкой и составила 284 320 долларов США, а в 2021 году объем экспорта составил всего 5,98 тонны.

В таблице 4 представлена географическая структура импорта наркотических средств, психоактивных веществ и их прекурсоров.

Представим в таблице 4 географическую структуру ввоза наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров.

Таблица 6 – Географическая структура ввоза наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров за 2017 – 2021 гг.

Год	Китай		Венгрия		Узбекистан		Испания		Индия		Итого, млн. долл.
	млн. долл.	%	млн. долл.	%	млн. долл.	%	млн. долл.	%	млн. долл.	%	
2017	3,67	29,43	0,01	0,08	2,29	18,36	0,823	6,60	0,664	5,32	12,47
2018	6,55	39,03	0,696	4,15	1,8	10,73	1,55	9,24	1,37	8,16	16,78
2019	5,87	25,85	7,8	34,35	2,25	9,91	1,78	7,84	1,05	4,62	22,71
2020	7,05	27,30	8,95	34,66	1,8	6,97	1,48	5,73	1,44	5,58	25,82
2021	10,29	40,69	4,77	18,86	1,8	7,12	1,18	4,67	2,09	8,26	25,29

В географической структуре импорта наркотических средств, психоактивных веществ и их прекурсоров четкой тенденции не прослеживается. В 2017, 2018 и 2021 годах доля поставок из Китая составила 29,43%, 39,03% и 40,69% соответственно, тогда как в 2019 и 2020 годах доля поставок из Венгрии составила 34,35% и 34,66% соответственно. С другой стороны, Венгрия пострадала в 2017 и 2018 годах, где ее доля в общем объеме составила 0,08% и 4,15% соответственно.

Наименьшие партии наркотиков, психоактивных веществ и прекурсоров в

этот период поступали из Индии и Испании.

В таблице 7 представлена географическая структура экспорта наркотических средств, психоактивных веществ и их прекурсоров.

Таблица 7 – Географическая структура вывоза наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров за 2017 – 2021 гг.

Год	Беларусь		Узбекистан		Китай		Украина		Южная Осетия		Итого, тыс. долл.
	тыс. долл.	%	тыс. долл.	%							
2017	405,9	97,80	3,69	0,89	0	0,00	1,67	0,40	0	0,00	415,05
2018	270,54	89,89	22,06	7,33	0	0,00	100,63	33,44	4,93	1,64	300,96
2019	188,71	66,37	68,66	24,15	0	0,00	8,34	2,93	1,86	0,65	284,32
2020	219,69	33,00	126,17	18,95	296,34	44,51	10,96	1,65	2,55	0,38	665,72
2021	124,65	35,27	76,34	21,60	0	0,00	119,93	33,93	19,66	5,56	353,43

В географической структуре экспорта наркотических средств, психоактивных веществ и их прекурсоров не прослеживается четкой тенденции. С 2017 по 2019 год Беларусь являлась крупнейшим рынком сбыта среди стран-партнеров, а доля наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, экспортруемых в эту страну, снизилась с 97,8% в 2017 году до 66,37% в 2019 году. В 2020 году наибольшая доля поставок наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров пришлась на Китай – 44,51%; В остальное время Россия не поставляла в страну наркотики, психоактивные вещества и их прекурсоры.

Годовой объем поставок наркотических средств, психоактивных веществ и их прекурсоров из России в Узбекистан увеличился на 3690 тонн. Курс доллара США достиг пика в 126 170 долларов в 2020 году, но упал на 76,34% в 2021 году.

В 2018 году США поставили в Украину наибольший объем лекарственных средств, психоактивных веществ и прекурсоров — 100 630 тонн. долларов США, и ни в один другой год значение не превышало 11 000 долларов США.

В 2022 году по материалам оперативных материалов таможенных органов возбуждено 1810 уголовных дел.

## 2 ОЦЕНКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТАМОЖЕННЫХ ОРГАНОВ РФ ПО ВЫЯВЛЕНИЮ И ПРЕСЕЧЕНИЮ НЕЗАКОННОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ ЧЕРЕЗ ТАМОЖЕННУЮ ГРАНИЦУ ЕАЭС

### **2.1 Незаконное перемещение наркотических средств и психотропных веществ: состав преступления**

Проблемы, связанные с перемещение наркотических средств и психотропных веществ, не ограничиваются только ее неэффективностью с точки зрения поставленных целей и конституционными сомнениями.

Прежде всего, следует отметить, что криминализация хранения любого количества наркотиков, независимо от цели их хранения, и вытекающая из этого необходимость обеспечения соблюдения запрета оказывают негативное влияние на уголовное право. Прежде всего, доктрина ставит под сомнение легитимность уголовного права, то есть достаточную обоснованность уголовноправового вмешательства государства в вопросы, связанные с перемещение наркотических средств и психотропных веществ.

В современном уголовном праве, в котором концепция правового блага должна надлежащим образом ограничивать сферу и допустимость перемещения наркотических средств и психотропных веществ, трудно согласиться с использованием столь абстрактного и неопределенного термина для легитимации действий государства. Обращение к аргументу общественного здравоохранения не создает необходимых барьеров для защиты от всеобъемлющей криминализации.

Уголовное законодательство Российской Федерации установило ответственность за незаконную контрабанду наркотических веществ и психотропных препаратов. Она основывается на статье 229.1 УК РФ, которая устанавливает уголовную ответственность за контрабанду различных типов веществ, а также инструментов и оборудования, которые используются для производства наркотических средств или психотропных веществ. Нарушение статьи 229.1 УК РФ

может привести к серьезным последствиям для контрабандистов, включая уголовное преследование и лишение свободы на определенный срок. Кроме того, они могут быть подвержены штрафам и конфискации имущества<sup>11</sup>.

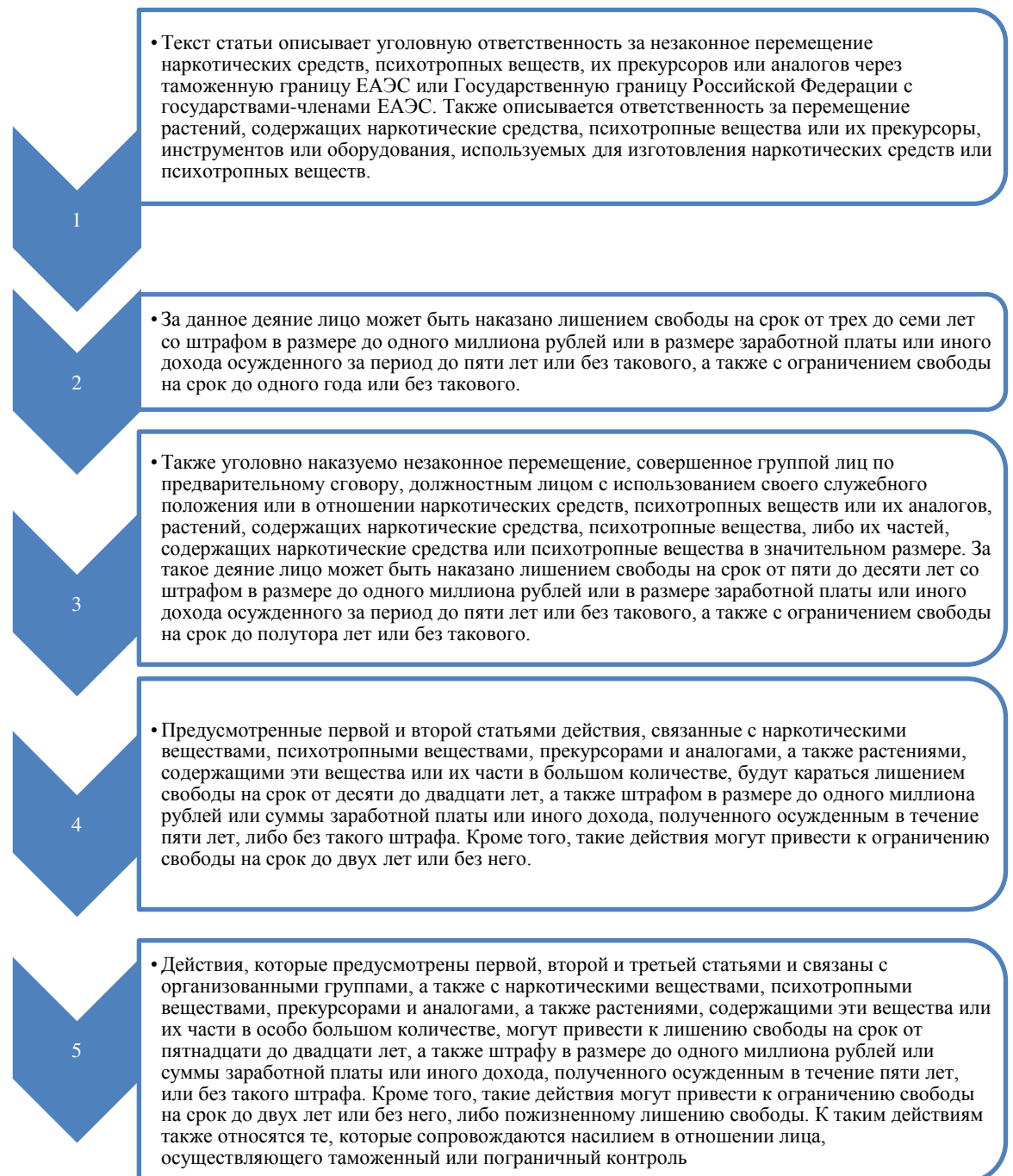


Рисунок 5 – Регулирование перемещение наркотических средств и психотропных веществ по УК РФ

<sup>11</sup> УК РФ Статья 229.1 // consultant [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.consultant.ru/document/>. – 08.04.2025.

Предлагаемые положения носят общий характер и строго соответствуют нормам Таможенного кодекса Евразийского экономического союза и ряда других нормативных правовых актов, в том числе: Перечню наркотических средств и психотропных веществ. Основными составами данного преступления являются общественные отношения, связанные с установленным законодательством порядком оборота наркотических средств и психотропных веществ, а также охраной физического здоровья и безопасности граждан.

Субъективной стороной данного правонарушения является умышленное нарушение положений закона и совершение противоправных действий, связанных с определенными веществами или предметами. Объективной стороной преступления являются незаконные перемещение или перевозка предметов и товаров, указанных в настоящей статье, через таможенную границу Евразийского экономического союза или государственную границу Российской Федерации и государств — членов Евразийского экономического союза.

В перечень контрабандных товаров, входящих в состав груза, входят: наркотические средства, психоактивные вещества, их прекурсоры и аналоги, растения, содержащие эти средства или их прекурсоры, и части этих растений, а также оборудование и орудия, используемые при производстве наркотических средств и психоактивных веществ (на них не распространяется особый контроль за оборотом наркотиков).<sup>12</sup>

Незаконный оборот вышеуказанных веществ и товаров представляет серьезную угрозу здоровью общества и граждан. Поэтому незаконная торговля должна строго контролироваться и наказываться в соответствии с законом.

Методические рекомендации, изложенные в письме ФТС России от 28.06.2013, определяют незаконное перемещение товаров через таможенную границу как перемещение товаров в следующих случаях:

---

<sup>12</sup> Сигида, Ю.Э. Роль таможенно-тарифного регулирования на современном этапе развития РФ // Организационно-экономические проблемы регионального развития в современных условиях материалы научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов. 2022. № 1. С. 297

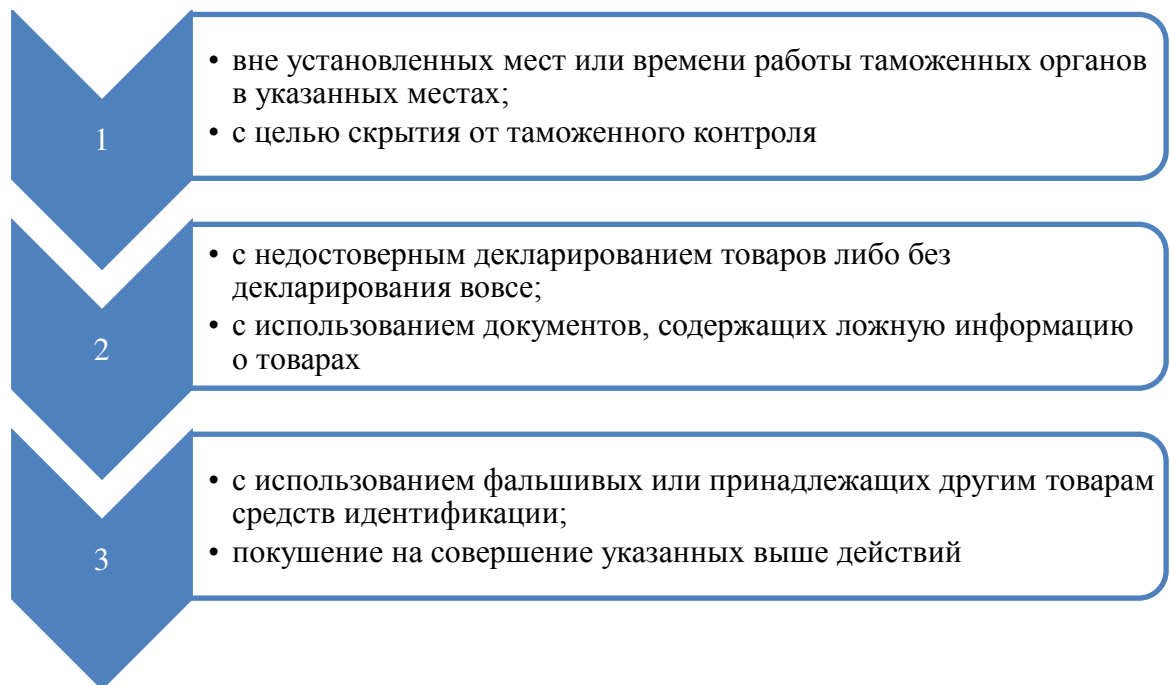


Рисунок 6 – Незаконное перемещение товаров через границу таможенной службы РФ<sup>13</sup>

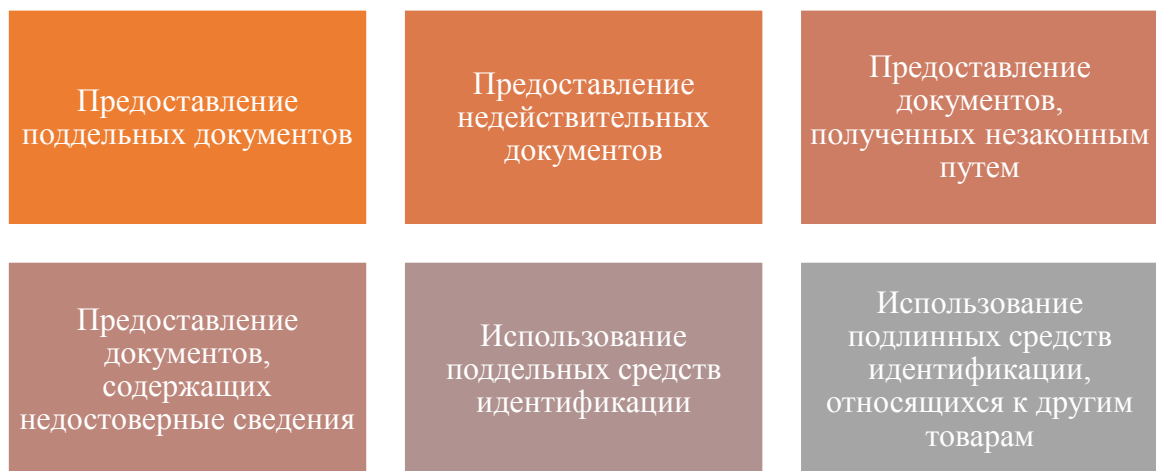


Рисунок 7 – Контрабанда, совершаемая путем обманного использования документов или средств таможенной идентификации<sup>14</sup>

<sup>13</sup> Письмо ФТС России от 28.06.2013 № 18-12/27777 «О методических рекомендациях» // consultant [Электронный ресурс]. Режим доступа: [https://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_206268/46ec1d4872b2e5551f0/](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_206268/46ec1d4872b2e5551f0/). - 09.04.2025.

<sup>14</sup> Уголовная ответственность за контрабанду // epp.genproc.gov [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://epp.genproc.gov.ru/web/item=49781012>. - 23.04.2025.

Несмотря на ужесточение контроля, контрабанда наркотиков по-прежнему очень популярна. Контрабандисты получают выгоду от перемещения наркотиков и наркотических веществ через национальные границы, поскольку спрос на эти опасные для здоровья человека вещества постоянно растет. Несмотря на возросшую осведомленность граждан, многие люди по-прежнему рисуют своим здоровьем и жизнью и поддаются желанию принять наркотики.

Большие прибыли от продажи наркотиков позволяют менять маршруты поставок и способы их скрытия. От самых простых, где используется багаж, до более сложных, которые подразумевают его транспортировку в теле человека. Переносчик проглатывает мелкие гранулы, содержащие дорогостоящие лекарства.

Упаковка изготовлена из непроницаемого пластика, презервативов или резиновых перчаток. Контейнеры дополнительно смазаны парафином для облегчения проглатывания.

Таким образом контрабандисты могут перевезти до 2 килограммов наркотиков. Наркотики, приготовленные и упакованные подобным образом, прячут во влагалище или анальном канале. Наркотики также перевозят на телах контрабандистов.

Их часто размещают под нижним бельем. Другими местами, где можно спрятаться, являются протезы конечностей, волосы или парики, обувь со специальными отделениями и жилеты.

Контрабанда наркотиков в багаже и вещах, которые носят с собой люди, — обычное дело. Часто это чемоданы с двойными стенками и дном. Часто материал, из которого изготовлена сумка или чемодан, изготавливается из специально приготовленных наркотических веществ.<sup>15</sup>

Квалифицированными составами преступления являются:

---

<sup>15</sup> Сигида, Ю.Э. Роль таможенно-тарифного регулирования на современном этапе развития РФ // Организационно-экономические проблемы регионального развития в современных условиях материалы научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов. 2022. № 1. С. 297

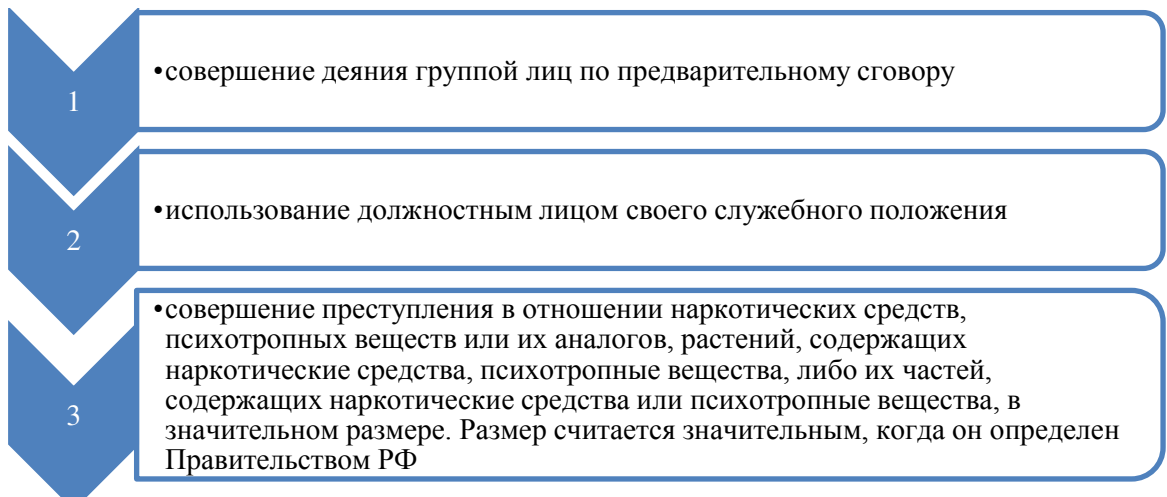


Рисунок 8 - Квалифицированный состав преступления

Если рассматривать преступление по статье 229.1 УК РФ, то деяние, совершенное в крупном размере, квалифицируется по части 3, а в особо крупном размере - по части 4. Последняя также предусматривает ответственность за применение насилия к лицу, осуществляющему таможенный или пограничный контроль, а также за исполнение объективной стороны преступления организованной группой.

Далее проведём анализ статистики по уголовным делам о незаконном перемещении наркотических средств и психотропных веществ в РФ.

## **2.2 Анализ статистики по уголовным делам о незаконном перемещении наркотических средств и психотропных веществ в РФ**

Термин «торговля наркотиками на государственном и федеральном уровне» относится к продаже, импорту или транспортировке запрещенных наркотиков. Хотя проблема операций с наркотиками в России является огромной проблемой, которая создает неопределенность, проблемы национальной безопасности и непредвиденные последствия во всем западном полушарии, она также затрагивает людей на индивидуальной основе.

Многие случаи изъятия на границе, проводимые Таможенной и пограничной службой России и другими правительственные учреждениями и правоохранительными органами, раскрываются с помощью технологий, собак и поведенческого наблюдения.

- Контрабанда наркотиков может осуществляться в тягачах с прицепами, автомобилях или даже людьми и часто также связана с торговлей людьми.

- наркоторговцы, которые переправляют наркотики через границу, также создают туннели и даже используют беспилотники для перемещения своих грузов в Россию.

- Наряду с сухопутной границей существуют морские пути, используемые наркокартелями для доставки наркотиков в страну через водные порты въезда. Например, нелегальные наркотики перевозятся в грузовых контейнерах или на небольших грузовых судах. Частные водные суда, быстроходные катера и даже подводные лодки могут быть частью контрабанды наркотиков по воде наркокартелями.

Постоянная рабочая группа провела сравнительный анализ и подвела итоги борьбы с наркоманией и незаконным оборотом наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров 2024 года.

В результате комплексных оперативно-розыскных мероприятий, проведенных правоохранительными органами по борьбе с наркоманией и незаконным оборотом наркотиков 2024 году, выявлено 8549 фактов преступлений. Из них 2837 связаны с незаконным оборотом наркотиков, 5478 — с незаконным приобретением и хранением наркотиков, 228 — с незаконным выращиванием наркосодержащих растений и 6 — с другими преступлениями.

По выявленным фактам из общего количества изъятых из незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 6 тонн 403 килограмма 647,445 грамма, из них 524 килограмма 59,659 грамма составил героин, 5 тонн 313 килограммов 809,136 грамма — марихуана, 164 килограмма 849,07 грамма — опий, 38 килограммов 852,443 грамма — гашиш, 205 килограммов 385,123 грамма — психотропные вещества, 156 килограммов 692,014 грамма — прочие наркотические средства. Также за указанный период из незаконного оборота изъято 38 807 единиц метадона, 15 392 растения конопли, 429 граммов 240 таблеток (сильнодействующее вещество), 10 граммов прекурсоров.

За отчетный период выявлено и уничтожено 2 864 953 дикорастущих

наркосодержащих растений на площади 1 439,6 га.

За незаконный оборот наркотиков к уголовной ответственности привлечено 6693 человека, из них в возрасте от 16 до 18 лет – 2 человека, от 18 до 25 лет – 498 человек, от 26 до 29 лет – 1012 человек, от 30 лет и старше – 5181 человек. Из них 6497 мужчин и 196 женщин. Из 59 иностранных граждан, привлеченных к уголовной ответственности, 25 являются гражданами Ирана, 10 — России, 13 — Турции, 7 — Грузии, 1 — Узбекистана, 2 — Украины и 1 — Объединенных Арабских Эмиратов. У иностранных граждан изъято 212 килограммов 424,217 грамма различных видов наркотических средств и психотропных веществ.

Правоохранительными органами выявлено 162 фактов, связанных с контрабандой наркотических средств и психотропных веществ на территорию страны, по которым из незаконного оборота изъято наркотических средств и психотропных веществ общим весом 2 тонны 406 килограммов 149 481 грамм, 38 807 таблеток метадона, а также 1 710 44 грамма сильнодействующих веществ.

По итогам работы за 2024 год таможенными органами Российской Федерации возбуждено 1 914 уголовных дел, из них:

- 823 – по статье 226.1 УК РФ;
- 301 – по статье 194 УК РФ;
- 240 – по статье 193.1 УК РФ;
- 162 – по статье 229.1 УК РФ;
- 155 – по статье 173.2 УК РФ;
- 89 – по статье 200.2 УК РФ;
- 66 – по статье 173.1 УК РФ;
- 65 – по статье 200.1 УК РФ;
- 5 – по статье 193 УК РФ;
- 5 – по статье 174.1 УК РФ;
- 3 – по статье 189 УК РФ.

Кроме того, следует отметить, что в отношении отдельных лиц было воз-

буждено целых 1122 уголовных дела.

Эти данные являются важным показателем активности правоохранительных органов и свидетельствуют о серьезной работе, которую они выполняют в сфере борьбы с преступностью<sup>16</sup>.

Представим динамику уголовных дел, возбужденных по различным статьям УК РФ за 2022-2024 гг.

Таблица 8 - Динамика уголовных дел, возбужденных по различным статьям УК РФ за 2022-2024 гг.

Показатель	Значение показателя, ед.			Изменение показателя			
				2023/2022		2024/2023	
	2022	2023	2024	Абсолютны й прирост (+;-)	Темп роста, %	Абсолютны й прирост (+;-)	Темп роста, %
226.1 УК РФ	832	605	823	-227	218	72,72	136,03
229.1 УК РФ	209	222	162	13	-60	106,22	72,97
194 УК РФ	316	281	301	-35	20	88,92	107,12
173.2 УК РФ	171	156	155	-15	-1	91,23	99,36

На 2024 году таможенные органы возбудили по ст.229.1 УК РФ 162 уголовных дел для расследования, что меньше, чем в 2023 году, вместо 222 уголовных дел в отношении конкретных лиц.

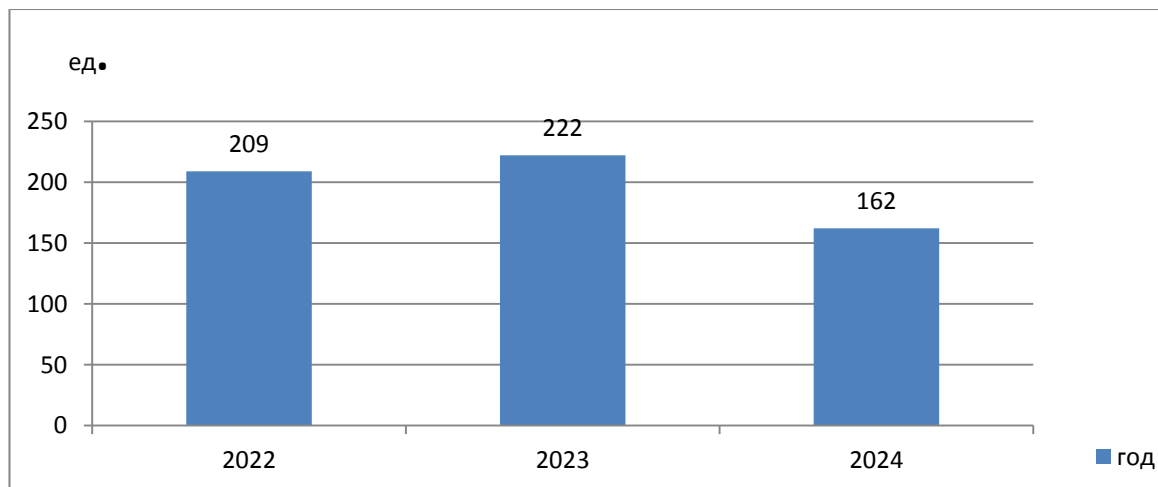


Рисунок 9 - Динамика возбуждения уголовных дел по 229.1 УК РФ за 2022-2024 гг.

<sup>16</sup> Показатели правоохранительной деятельности таможенных органов РФ // customs.gov [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://customs.gov.ru/activity/pravooxranitel-naya-deyatel-nost-/informacziya-upravleniya-tamozhennyx-rassledovaniij-i-doznaniya/document/617555> - 24.04.2025.

В 2024 году по статье 229.1 УК РФ (Оборот наркотических средств, психоактивных веществ, прекурсоров и аналогов) возбуждено 162 дела, что на 60 дел меньше, чем в 2023 году. В целом динамика данного этапа относительна, но распространяется и на уголовные дела. Препарат назначают ежегодно. По мере того, как количество прекурсоров и аналогов превышает 20 2024, эта динамика ослабевает.

В 2024 году таможенными органами Российской Федерации в ходе проведения таможенных проверок и мероприятий оперативного контроля выявлено 1496 фактов незаконного перемещения через границу наркотических средств, психоактивных веществ, прекурсоров и веществ, оказывающих определенное воздействие. Всего изъято 16 659,66 кг товаров.

Одним из отслеживаемых случаев является незаконная перевозка токсичного вещества метанола автомобильным транспортом из Германии в Россию. Вес изъятого метанола составил 1337 литров.

По данным Управления уголовного правосудия Федеральной таможенной службы России, Комитет национальной безопасности Киргизии возбудил два уголовных дела в отношении граждан Киргизии по обвинению их в контрабанде героина из Ирана в Нидерланды через Киргизию и Россию. Власти Кыргызстана изъяли в общей сложности 440,12 килограмма наркотиков.

Федеральная таможенная служба России ведет активную борьбу с нарушениями законодательства, связанными с контрабандой контролируемых веществ. В результате их усилий было возбуждено 96 уголовных дел, в том числе изъято 10 616,4 кг контролируемых веществ. Эти меры свидетельствуют о том, что предпринимаются все усилия для прекращения незаконной торговли опасными веществами в стране.

Борьба с незаконным оборотом наркотиков и отмыванием денег стала ключевым направлением работы Федеральной таможенной службы России. По данному факту в 2024 году возбуждено три уголовных дела по статье 174.1 (АПГ-2) УК РФ. Общая сумма составляет 6 748 604 рубля. Эти меры демонстрируют решимость государства бороться с преступностью и стремиться

разрушить механизмы финансирования наркоторговли.

Подразделение по борьбе с торговлей людьми активно проводит оперативно-розыскные мероприятия и международные операции, известные как «контролируемые поставки». В результате проведенных мероприятий из незаконного международного оборота изъято около 437,5 кг наркотических средств, психоактивных веществ и стимуляторов. Эти достижения отражают нашу неизменную решимость и приверженность борьбе с транснациональной торговлей людьми и защите общественной безопасности.

Таблица 9 – Результаты правоохранительной деятельности подразделений Федеральной таможенной службы в 2022-2024 гг.<sup>17</sup>

Показатель	Значение показателя			Изменение показателя			
				2023/2022		2024/2023	
	2022	2023	2024	Абсолютный прирост (+;-)	Темп роста, %	Абсолютный прирост (+;-)	Темп роста, %
Выявлено фактов незаконного перемещения, ед.	1439	1594	1496	155	110,8	-98	93,9
Изъято из незаконного оборота, кг	12427	9178,4	16659,7	-3248,6	73,9	7481,3	181,5
Проведено оперативно-розыскных мероприятий, ед.	196	224	299	28	114,3	75	133,5
Случаи обнаружения наркотических средств кинологическими подразделениями, ед.	3690	2478	4679	-1212	67,2	2201	188,8

Хотя количество выявленных противоправных действий в 2023 году увеличилось на 11,0% по сравнению с 2022 годом, в 2024 году этот показатель снизился на 6,2% по сравнению с 2023 годом.

Хотя объем изъятых в незаконной торговле товаров в 2023 году снизился на 26,1% по сравнению с 2022 годом, в 2024 году этот показатель существенно вырос, составив 81,5% от показателя 2023 года.

<sup>17</sup> Показатели правоохранительной деятельности таможенных органов РФ // customs.gov [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://customs.gov.ru/activity/pravooxranitel-naya-deyatel-nost-/>. - 24.04.2025.

Количество расследований и принятых мер в 2023 году увеличилось на 14,3% по сравнению с 2022 годом, а количество расследований и принятых мер в 2024 году увеличилось на 33,5% по сравнению с 2023 годом.

В 2024 году кинологические бригады полиции зафиксировали в общей сложности 4679 случаев обнаружения наркотиков, что на 88,8% больше, чем в 2023 году.

Анализ показывает, что деятельность правоохранительных органов свидетельствует о надлежащем функционировании таможенной службы в целом, повышении раскрываемости фактов незаконного оборота наркотиков. Выявленная динамика может также свидетельствовать об увеличении числа случаев, когда правонарушители пытаются провезти запрещенные вещества через федеральные границы с целью их хранения и последующей реализации.

В результате принятых сотрудниками таможни мер по противодействию незаконному обороту наркотиков пресечены две попытки контрабанды наркотиков. Согласно информации, предоставленной ФТС, во время таможенного досмотра с использованием рентгеновского аппарата внутри каменного груза были обнаружены подозрительные изображения на грузовом автомобиле Renault с госномером 15 А 827, которым управлял гражданин Ирана Голсамлу Пейман Мохаррам оглу, 1979 года рождения, прибывший в Нахчыван через таможенно-пограничный пункт пропуска Республики Беларусь.

Сотрудники таможни провели физический досмотр подозрительного камня, находившегося внутри мрамора, погруженного в прицеп с госномером 15 А 838. При этом было обнаружено и изъято 8,169 кг наркотического вещества - опиума, спрятанного в 4 пластиковых бутылках и помещенного внутрь камня.

Установлено, что транспортное средство с наркотиками будет следовать транзитом по территории Нахчыванской Автономной Республики и направиться в Россию через Р.Беларусь.

Еще один случай контрабанды наркотиков зафиксирован на пограничном переходе Джульфа. Так, гражданка страны Гасanova Назакат Гафар гызы, 1978

года рождения, была задержана в качестве подозреваемой по прибытии в порту Санкт-Петербурга и подвергнута личному досмотру. У него обнаружили и изъяли 46,8 грамма гашиша, 21,2 грамма марихуаны и 4,6 грамма метамфетамина.

По обоим фактам следственным управлением возбуждено уголовное дело по статье 229.1 Уголовного кодекса.<sup>18</sup>

### **2.3 Методы таможенного контроля за незаконным перемещением наркотических средств и психотропных веществ через таможенную и государственную границы в рамках ЕАЭС**

Наркоторговля в России слишком распространена. Наркоторговцы перевозят нелегальные наркотики по всем таможенным постам практически любым видом транспорта. Например, торговцы могут использовать:

- частные автомобили;
- самолеты;
- лодки;
- коммерческие грузовики;
- транспортные средства для отдыха.

Другим распространенным способом доставки наркотиков покупателям для торговцев является Почтовая служба России. Этот метод контрабанды наркотиков привлекателен для торговцев из-за присущей ему анонимности и относительно низкой стоимости.

Чтобы обнаружить кокаин, метамфетамин, героин, марихуану или другие наркотики, отправляемые по почте, сотрудники правоохранительных органов используют собак для обнаружения наркотиков в посылках на почтовых отделениях. Эти сотрудники также используют источники разведки, тайные операции и конфиденциальных осведомителей. Как только кто-то подозревается в торговле наркотиками по почте, следователи обычно отслеживают отправку наркотиков, чтобы выявить всех, кто участвовал в преступлении.

---

<sup>18</sup> Показатели правоохранительной деятельности таможенных органов РФ // customs.gov [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://customs.gov.ru/activity/pravooxranitel-naya-deyatel-nost-/>. - 24.04.2025.

Пересылка нелегальных наркотиков по почте является преступлением и влечет за собой суровые наказания (ст.22 ФЗ от 08.01.98 (ред.от 25.12.2023) «О наркотических средствах и психотропных веществах»). Так, следователи обнаружили, что торговец кокаином утверждал, что использовал почтовую службу для успешной доставки почти 4000 отправлений, заявив, что у них был 100%-ный показатель успешной доставки.

Обычные граждане могут помочь в борьбе с общенациональной проблемой нелегальных наркотиков, отправляемых по почте. Например, если заметили, что сосед часто отправляет необычные посылки, и из его дома исходит необычный запах, возможно, что из этого дома производятся и отправляются такие наркотики, как метамфетамин. Может сообщить о своих наблюдениях в местные правоохранительные органы<sup>19</sup>.

В борьбе с контрабандой, производством и продажей опасных наркотиков во всем мире используются различные методы и технологии. Вещества, вызывающие непосредственную озабоченность, меняются со временем. В разные моменты героин, каннабис, кокаин, метамфетамин вызывали и продолжают вызывать беспокойство. Фентанил является более недавней угрозой. Независимо от вещества, необходимость обнаружения следов наркотиков для руководства расследованиями и поисками, а также необходимость характеризовать подозрительные вещества являются действительными оперативными требованиями. Следует отметить, что областью активной обеспокоенности правоохранительных органов и охраны границ является обнаружение и идентификация различных прекурсоров, используемых для изготовления незаконных наркотиков. Кроме того, существует серьезное совпадение с обнаружением и идентификацией взрывчатых веществ, как в конечном пользователе, так и в оборудовании.

Обнаружение наркотиков началось с неэлектронных методов. Старые методы все еще актуальны. Эвфемистически называемые «ручными методами поиска», пограничники, таможенные инспекторы и полиция могут и делают это,

---

<sup>19</sup> Виноградов, И.А. Документирование фактов незаконных перевозок воздушным транспортом наркотических средств и психотропных веществ на этапе выявления признаков преступной деятельности. 2017. С. 108.

раздирая вещи в поисках наркотиков. Это грубо, но эффективно. Тщательный физический досмотр очень хорош для поиска наркотиков. Однако он отнимает много времени, отталкивает общественность, которую власти пытаются защитить, и подвержен злоупотреблениям. Разбирать каждую машину и обыскивать каждую коробку в каждом грузовом контейнере не только неразумно, но и логистически невозможно, и человечество давно уже заручилось помощью собак. За то время, которое потребовалось бы, чтобы разобрать машину достаточно тщательно, чтобы найти небольшую посылку спрятанных наркотиков, обученная собака и кинолог могли бы проверить сотни автомобилей.

Собаки — проверенный временем подход к обнаружению спрятанных наркотиков. Хорошо обученные собаки для обнаружения наркотиков используются по всему миру. При хорошей подготовке и использовании опытным кинологом они очень чувствительны к обнаружению наркотиков. Они также работают намного быстрее многих электронных методов. Обученные собаки в паре с обученными кинологами могут проводить проверку на большой скорости и часто могут привести поисковую группу к точному местоположению тайника с наркотиками. Хорошая собака может привести кинолога к тайнику с наркотиками, задача, которую редко могут выполнить автоматические устройства.

Собаки-разведчики не лишены своих недостатков. Они дороги и нуждаются в хорошо обученном проводнике. За собаками нужно присматривать, а опытный проводник знает, как поддерживать правильный цикл работы и отдыха. Перегруженные работой собаки не работают хорошо, и они, как и их проводники, склонны отвлекаться в неблагоприятных условиях. Известно, что собаки болеют или получают травмы. Различные эксперты указывают на опасность получения травм собаками при вдыхании наркотиков или прекурсоров. Аналогичным образом, непреднамеренное воздействие едких химикатов, некоторые из которых используются в подпольном производстве наркотиков или даже обычно встречаются в качестве бытовых веществ, может временно или даже навсегда повредить нос собаки. Более того, собака не сможет сказать вам,

какой наркотик она обнаружила.

Наиболее распространенным электронным средством обнаружения нелегальных наркотиков является спектрометрия ионной подвижности, часто известная под аббревиатурой IMS. IMS является одной из ведущих технологий быстрого электронного обнаружения. Тот же технический подход, который использует некий источник ионизации для ионизации образца пара, может обнаруживать молекулы различных наркотиков. Путем ионизации образца пара и измерения поведения этого образца можно вывести молекулярную массу соединения и идентифицировать вещество. Этот же подход работает и для многих типов взрывчатых веществ, и продукты в этой области часто настраиваются как для обнаружения взрывчатых веществ, так и наркотиков.

В отличие от многих токсичных промышленных химикатов и большинства боевых отравляющих веществ, нелегальные наркотики, как правило, обладают крайне низкой летучестью. Это означает, что простое вдыхание воздуха, скорее всего, не будет самым полезным способом обнаружения следов наркотиков. Типичный принцип работы детектора наркотиков IMS заключается в использовании образца или тампона из специальной ткани или бумаги, который натирается на интересующей области, например, на дверной ручке, внешней стороне чемодана или чем-то подобном. Тампон с образцом вставляется в детектор IMS, который нагревает образец, чтобы сделать следы наркотиков (или взрывчатых веществ) более склонными к испарению в газообразную форму, которую можно ионизировать и проанализировать.

Ряд фирм активно работают в этом рыночном пространстве, часто продавая одинаковые или почти идентичные конфигурации продуктов как для обнаружения следов взрывчатых веществ, так и наркотиков. Smiths Detection (Великобритания) уже давно занимает большую долю на этом рынке со своей серией настольных систем Ionscan и серией портативных систем Sabre. Их давние конкуренты Bruker (Германия) и Rapiscan (США) занимаются производством IMS-обнаружения следов сопоставимого объема и спецификаций. Несколько других производителей также активно работают в этой области, такие как Autoclear

(Канада), Nuctech (Китай) и Securscan (Италия).

Технология IMS имеет некоторые аспекты, которые можно рассматривать как эксплуатационные недостатки. Многие из них имеют какой-либо радиоактивный изотоп в качестве источника ионизации, что означает, что они подпадают под режимы радиационной безопасности и лицензирования, тем самым увеличивая нагрузку на обучение, обслуживание и документооборот. Хотя чувствительность прибора — его способность обнаруживать небольшое количество молекул — является преимуществом во многих отношениях, высокая чувствительность устройств IMS также может создавать проблемы.

Для начала, они являются детекторами следов, а не идентификаторами массовых образцов. Многие устройства откалиброваны так, чтобы быть очень чувствительными для обнаружения небольших следов и могут быть перегружены сильным образцом. Система, заваленная сильным образцом опиатов или кокаина, может занять много часов, чтобы очиститься, будучи выведенной из эксплуатации, пока она не сможет очистить себя. На практике некоторые детекторы могут быть настолько перегружены, что им потребуется заводское обслуживание. Перекрестное загрязнение также может быть проблемой, и операторы, которые не следуют правильным процедурам, могут вызывать многочисленные ложные срабатывания. Например, пол арендованного фургона, в котором хранились некоторые наркотики, может дать положительный результат через несколько дней или недель после того, как он был сдан в аренду кому-то другому. По этим причинам обучение очень важно для устройств IMS. Их лучше всего использовать в качестве дополнения к другим методам поиска.

Существует несколько технологий, разработанных для широкоспектрального анализа неизвестных твердых веществ и жидкостей. По необходимости и конструкции, устройства, разработанные для исследования неизвестных материалов, дадут некоторую полезность в обнаружении наркотиков, прекурсоров и обычных режущих агентов. Две из них — это Фурье-преобразование инфракрасной (FTIR) спектроскопии и Рamanовская спектроскопия.

FTIR — это абсорбционная спектроскопия. Инфракрасный свет вводится

в образец материала, и устройство определяет, какие длины волн поглощаются, а какие нет. Если вы сделаете это с чем-то, например, с голым металлом или куском соли, вы получите плохой результат. Однако, если вы сделаете это с органическим химикатом (например, наркотиками и взрывчатыми веществами), вы получите интересную информацию, посмотрев на этот спектр поглощения. Спектр будет служить химическим отпечатком. Теоретически он может обнаружить практически любой нелегальный наркотик. На практике вы получаете множество смесей, поскольку наркотики часто «разбавляются» различными веществами. Однако вы можете добавить все эти смеси в библиотеку, алгоритмы могут интерпретировать данные для оператора-неспециалиста, и вы можете отправить показания спектра химику, который может помочь понять спектральные данные. Когда-то большие и дорогие приборы, которые были уделом лабораторий, теперь обычно используются устройства размером с обувную коробку или портфель. Обучение измеряется часами, а не неделями. Такое устройство может ответить на вопрос «этот белый порошок — наркотик или хлебопекарное изделие?» вопрос.

Рамановское устройство работает похожим образом. Органические молекулы будут иметь «рамановский» спектр, названный в честь первооткрывателя технологии CV Raman. Низкоэнергетический лазер выстреливает в образец материала, и исследуется свет, рассеянный образцом. Этот рамановский спектр также работает как химический отпечаток пальца и может быть сравним с обширными библиотеками. Как и в случае с FTIR, эта технология стала намного меньше. Обычно рамановские устройства теперь меньше своих собратьев FTIR, и портативные системы широко распространены. Однако, поскольку они вводят энергию в соединение, нужно быть осторожным. Не раз рамановское устройство вызывало пожар в предполагаемой подпольной нарколаборатории. Опять же, это в значительной степени проблема концепции обучения и эксплуатации, а не неотъемлемый недостаток технологии. Наконец, поскольку датчик никогда не соприкасается с образцом, легко избежать перекрестного загрязнения. Следует также отметить, что такие технологии, как газовая хроматография и масс-

спектрометрия (ГХ/МС), также полезны в этой роли, но часто представляют собой более дорогостоящее и сложное решение, чем необходимо большинству пользователей.

В сфере FTIR и Raman представлено множество производителей. Smiths Detection (Великобритания) давно выпускает семейство устройств FTIR под торговой маркой «HazmatID». За последние два десятилетия они добились широкого проникновения на рынок и имеют приемлемую репутацию в сфере охраны правопорядка и границ. Thermo Fisher, американский конгломерат, имеет ряд предложений в этом сегменте и хорошее проникновение на североамериканский рынок. RedWave (США) предлагает продукты FTIR, которые визуально очень похожи на предложения Smiths. Несколько других компаний, включая Serstech (Швеция), Rigaku (Япония) и 908 Devices (США), являются сильными игроками в области обнаружения Raman.

Также выдели технологии рентгеновских лучей в борьбе за обнаружение контрабандных наркотиков. Рентгеновские системы имеют множество применений в этой области. Медицинские рентгеновские лучи уже давно являются следственным инструментом, помогающим обнаружить, проглотил ли кто-то или иным образом выделил воздушные шары или аналогичные контейнеры с наркотиками. Обычные и компьютерные томографические рентгеновские изображения вряд ли обнаружат наркотики напрямую, но они могут быть полезными следственными инструментами для обнаружения контейнеров и предметов, которые были изменены, что приводит к подозрениям. Это область, где алгоритмы и машинное обучение могут быть полезны. Если компьютер просмотрел 25 000 рентгеновских снимков телевизоров или автомобильных радиаторов, изображение 25 001 с чем-то немного отличающимся может быть индикатором для поиска контрабанды. Большие рентгеновские системы могут обнаруживать пустые пространства в транспортных средствах или грузовых контейнерах. Из-за проблем радиационной безопасности необходимо много обучения, регулирования и мер предосторожности при использовании рентгеновских систем. Smiths и Rapiscan являются двумя лидерами в этой области.

Рентгеновская технология вышла за рамки простого предоставления изображений. То, как рентгеновские фотоны взаимодействуют с веществом, может фактически извлекать некоторую информацию. Технология обратного рассеяния использует так называемое «комptonовское» рассеяние для определения наличия органического вещества. Это может использоваться для определения возможных количеств наркотиков и использовалось в сканерах тела. Рентгеновская дифракция — еще один метод. В сочетании с методами компьютерной томографии (КТ) в багаже можно обнаружить различные типы наркотиков. Этот конкретный сегмент, скорее всего, будет наиболее интересен для отслеживания будущих разработок.

Чего ни один из этих продуктов, методов и технологий не сделает, так это не даст конечному пользователю-операционисту полезную концепцию операций, чтобы заставить все это работать вместе. Ни одна из технологий не работает как волшебная палочка для обнаружения наркотиков на расстоянии.

Основными предметами технических средств поиска считаются следующие.



Рисунок 10 – Основные предметы технических средств поиска<sup>20</sup>

<sup>20</sup> Сигида, Ю.Э. Роль таможенно-тарифного регулирования на современном этапе развития РФ // Организационно-экономические проблемы регионального развития в современных условиях материалы научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов. 2022. № 1. С. 297

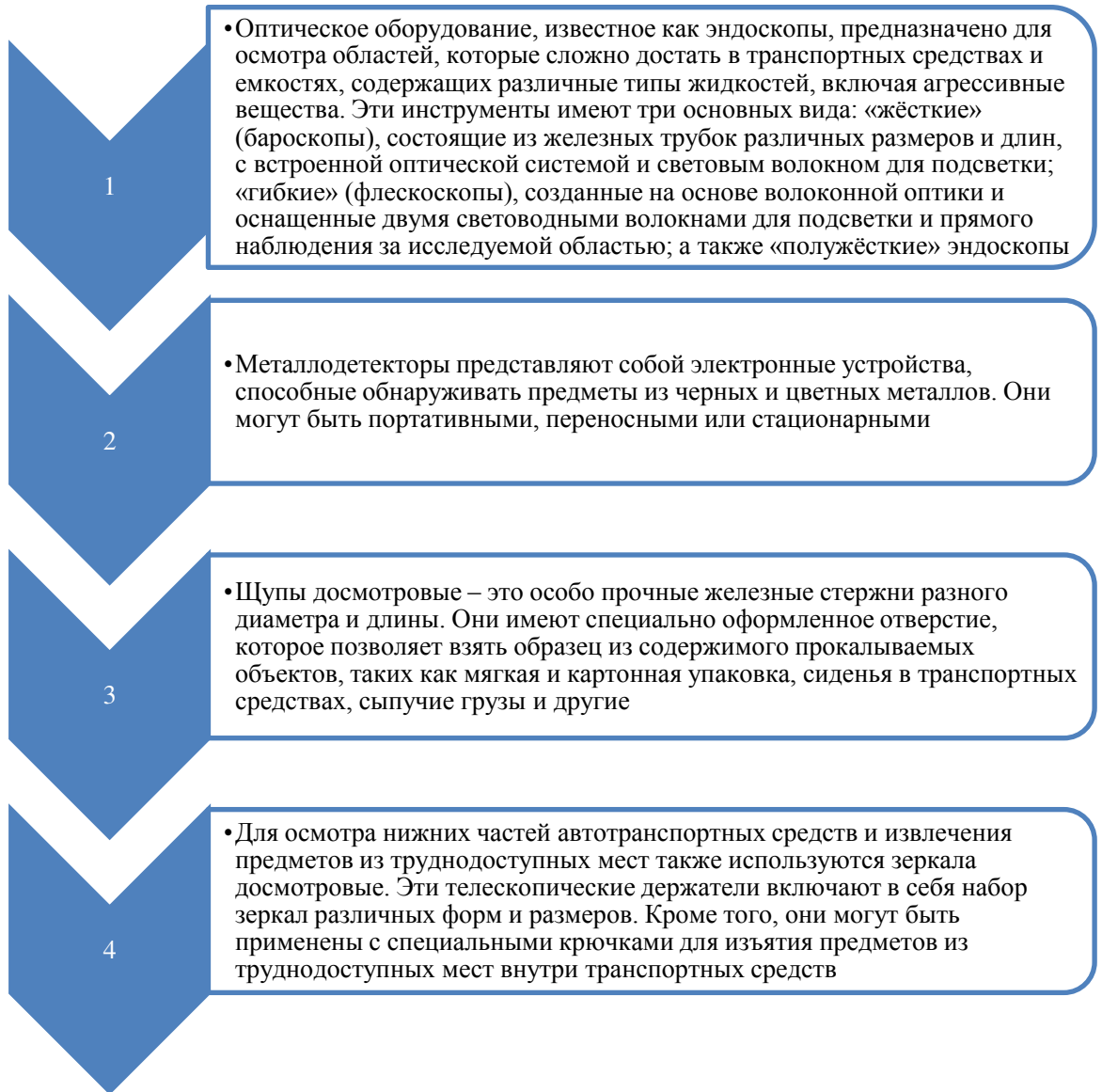


Рисунок 11 – Предметы технических средств поиска

В достижении эффективного контроля на таможне играет ключевую роль комплексное применение технических средств на конкретных этапах проверки. Особое внимание уделяется техническим средствам идентификации наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ, которые занимают важное место в арсенале таможенного служебного оборудования.

В настоящее время сотрудники ФТС России активно применяют разнообразные тесты ампульного типа для предварительного обнаружения наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ. Среди них можно выделить такие химические тесты, как набор «Наркотест», а также аэрозольные те-

сты «Cannabispray», «Hero-Sol» и «SOCATest». Эти инновационные методы исполнения позволяют увеличить точность выявления запрещенных веществ и существенно облегчают работу таможенных служащих.

Непрерывное совершенствование технических средств идентификации наркотических веществ и других опасных материалов является важным аспектом в борьбе с незаконной торговлей и обеспечении безопасности на границе. Такие инструменты позволяют таможенным органам эффективно выполнять свою миссию и защищать общество от потенциальных угроз<sup>21</sup>.

Поскольку ни одна технология или метод не являются идеальными, почти всегда необходим системный подход.<sup>22</sup>

В зависимости от типа операции требуется сочетание тактики и технологий. Для тюремной операции с небольшим объемом физические обыски и ручные обыски могут быть лучшим вариантом. Для крупномасштабного пересечения сухопутной границы или крупного порта ручные обыски являются абсолютным последним средством и сохраняются для самых необходимых операций. Собаки, обнаружение следов, наборы для влажной химии, рентгеновские лучи и устройства FTIR/Raman могут использоваться логически и в рациональной иерархии, чтобы иметь высокую вероятность обнаружения и рационально распределять редкие ресурсы ручного поиска

Угроза наркотиков эволюционирует, но хорошая новость в том, что большинство методов здесь поддаются легкой адаптации, за исключением собак, которых нелегко модернизировать с помощью программного обеспечения. Тем не менее, все электронные приборы используют адаптивные библиотеки, и новая информация об угрозах может быть быстро предоставлена конечным пользователям в рамках обычных обновлений программного обеспечения<sup>23</sup>.

---

<sup>21</sup> Средства определения наркотических и сильнодействующих веществ во внелабораторных условиях // bnti [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.bnti.ru/showart.asp?aid=505&lvl=03.05>. – 15.04.2025.

<sup>22</sup> ТК ЕАЭС Статья 322. Формы таможенного контроля // consultant [Электронный ресурс]. Режим доступа: [https://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_215315/dce5e3209b26036f457cb020b9524e8bece7a9f0/](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_215315/dce5e3209b26036f457cb020b9524e8bece7a9f0/). – 17.04.2025.

<sup>23</sup> Федеральный закон от 08.01.1998 (ред. от 28.04.2023) «О наркотических средствах и психотропных веществах» // consultant [Электронный ресурс]. Режим доступа: [https://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_17437/1dff8c5e502060804bc2a4/](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_17437/1dff8c5e502060804bc2a4/). – 11.04.2025.

### З МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ НЕЗАКОННОМУ ПЕРЕМЕЩЕНИЮ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ ЧЕРЕЗ ТАМОЖЕННУЮ ГРАНИЦУ ЕАЭС

В целом контрабандой считается незаконное перемещение товаров, имеющих большую стоимость, через государственную границу, организованным образом, как профессиональная деятельность. Сама контрабанда началась с государственных границ и ограничений на свободное перемещение товаров и людей, а в остальном на контрабанду влияют рыночные факторы, а объект контрабанды меняется со временем и в пространстве в зависимости от ожидаемой прибыли. Запрещенное свободное производство и торговля наркотиками, с одной стороны, и мотив, вытекающий из прибыльности их контрабанды, делают эту деятельность присутствующей и широко распространенной во всех странах мира.<sup>24</sup>

Можно сказать, что контрабанда наркотиков по уровню организованности и распространенности занимает первое место в сфере организованной преступности. Сами наркотики, в порошкообразном, а также в твердом и жидким виде, а также в виде лекарств, пригодны для контрабанды и транзита в целом, а мастерство сокрытия при транспортировке наркотиков, как правило, поражает, но также и ужасает.

По оценкам, в среднем обнаруживается 10 % и максимум 15 % контрабандных наркотиков. Канал контрабанды основан на структуре, в которой перевозчик наркотиков или его/ее сообщник знает только двух других человек. Отправителями или получателями являются лица, не имеющие судимостей, лица с безупречным прошлым, чаще всего туристы или приезжие родственники. Передатчик контролируется членом мафии, о котором передатчик даже не знает.

Для вступления в сеть контрабандистов необходимо пройти внутреннюю

---

<sup>24</sup> Сигида, Ю.Э. Роль таможенно-тарифного регулирования на современном этапе развития РФ // Организационно-экономические проблемы регионального развития в современных условиях материалы научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов. 2022. № 1. С. 297

проверку и верификацию, а после прохождения проверки следует полное подчинение приказам босса. Работа сетей переплетена до совершенства, скрыта от властей и поэтому относится к наиболее совершенным формам организованной преступности.

Наркоторговцы на самом деле являются оптовыми торговцами наркотиками. Они занимаются распространением наркотиков среди потребителей. В преступных организациях цепочка начинается с производителей, затем идут переработчики, затем контрабандисты, а затем оптовые и розничные дистрибуторы. Контрабандист забирает наркотики с места производства или из другого согласованного места, чаще всего у одного человека, переправляет наркотики в следующее указанное место и снова передает их, чаще всего одному человеку.

Таким образом, пойманный член банды не может, даже если бы он хотел, выдать полиции одного из крупных боссов или финансистов в цепочке. Контрабандные организации используют все виды транспорта для перевозки наркотиков за границу.

Выбор перевозки через таможенную границу зависит от многих обстоятельств, но в первую очередь от страны отправления и назначения, вида наркотика, а также от государственных органов, контроль над которыми предполагается осуществлять и которые борются с контрабандой. По оценкам, около 60% наркотиков ввозятся контрабандой и перевозятся оптом с использованием кораблей, автомобилей, грузовиков, самолетов и поездов.

В странах назначения указываются пункты приема поставляемых наркотиков и пункты реализации наркотических средств розничным торговцам. В таких местах товары переупаковываются, перегружаются и прячутся, а лучшими местами перевалки являются крупнейшие порты мира.

Не существует никаких правил относительно количества контрабандных наркотиков, поскольку даже небольшие партии контрабандой перевозятся с использованием курьеров, которые глотают большие количества наркотиков в специальных таблетках непосредственно перед взлетом самолета, или наркоти-

ков в специальных упаковках, спрятанных в вагинальных или анальных отверстиях, а также в шкафах, письменные принадлежности и т. д.

Однако наркотики также перевозятся крупными партиями, для которых характерны целые контейнеры на судах. Транзитные наркотики чаще всего перевозятся легковыми автомобилями, автобусами, грузовиками, цистернами, рефрижераторами, поездами, а также всеми видами плавучих объектов. В легковых автомобилях и автобусах наркотики прячут в зоне около бамперов, шин, запасных колес, вокруг фар, топливных и масляных баков, отверстий отопления и вентиляции и т. д.

В поездах используются как внешние, так и внутренние стены вагона, полы, потолок, туалетные помещения, все монтажные трубы и т. д., тогда как на судах особое внимание при поиске наркотиков следует уделять нижней части судна, зоне вокруг двигателя судна, складам, всем складским помещениям, кухням на борту, средствам пожаротушения и т. д.<sup>25</sup>

Контрабандист, как правило, является высокопоставленным членом банды и часто является совладельцем контрабандных наркотиков. Более крупные преступные группировки также имеют в своих рядах наркокурьеров, причем на эту работу могут наниматься и лица, не входящие в преступные группировки, которые зачастую не имеют судимостей и поэтому не привлекают внимания органов безопасности. В основном это водители такси, дальнобойщики, работники туристических агентств, студенты и сотрудники полиции, а их задача — переправлять наркотики через государственную границу. Наркотики помещаются в тайные полости транспортных средств, в предметы, перевозимые в транспортном средстве, с помощью подкупа, угроз или введения в заблуждение пограничников.

Также очень распространено помещение наркотиков в полости тела контрабандистов, растворение наркотиков в алкогольных или других напитках, помещение наркотиков в продукты питания, встраивание наркотиков в мебель

---

<sup>25</sup> Сигида, Ю.Э. Роль таможенно-тарифного регулирования на современном этапе развития РФ // Организационно-экономические проблемы регионального развития в современных условиях материалы научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов. 2022. № 1. С. 297

или сувениры, сокрытие наркотиков в специальных вкладышах, которые размещаются в определенных частях одежды, сокрытие их в полостях детских игрушек, размещение их в специально оборудованных помещениях в транспортных средствах и судах и т. д. Синтетические наркотики гораздо легче провозить и перевозить из-за их формы, размера и внешнего вида.

После того, как наркотики доставлены по месту назначения, их роль заканчивается, поскольку задачи по распространению или дальнейшей продаже берут на себя другие лица, включая главарей местных банд, которые забирают более крупные партии наркотиков.

Это также лучший способ выследить наркоманов, найти их поставщика и таким образом конфисковать большую партию наркотиков, которая только что поступила. Данный метод не единственный, но он наиболее распространен в полицейской практике, и для успешности этого и других методов используются все источники информации: уведомления граждан, сбор информации, использование законных источников, оперативный контроль, досмотр транспортных средств и багажа, непосредственные наблюдения сотрудников и т. д.

Однако проанализировав работу с контрабандой Федеральной таможенной службы по обнаружению наркотиков сотрудниками таможни, можно сказать, что большое количество подобных случаев и пришли к выводу, что опыт по выявлению контрабандистов наркотиков основывался не на ранее полученных уведомлениях и информации, а на применении индикативного метода.

При пересечении границы первые указания получаются из поведения, связанного с физическими реакциями путешественника, а также состояниями: возбуждением, дезадаптацией, проявлениями страха, повышенным артериальным давлением, повышенным уровнем сахара в крови, движениями рук, позой и положением тела, а также модуляцией голоса. Все эти признаки обязывают таможенника проводить или не проводить досмотр такого пассажира, его багажа или транспортного средства. Однако в связи с большим количеством принимаемых мер по предотвращению обнаружения необходима постоянная тактическая адаптация и личностное развитие, а также техническое оснащение

правоохранительных органов. Каждый случай контрабанды уникален, поэтому нельзя сказать, что успешные знания и опыт, полученные в предыдущем деле, могут оказаться полезными в следующем деле.

В условиях, когда проблема контрабанды наркотиков в России стоит особенно остро, таможенным органам необходимо мобилизовать все свои правоохранительные ресурсы для борьбы с этим социально опасным явлением. Хотя сотрудничество с другими правоохранительными органами является важной частью этой работы.

Таможня также выполняет несколько важных функций (таблица 10).

Таблица 10 - Функции таможенных органов для обнаружения и предотвращения незаконных перемещений контрабанды наркотиков

Номер	Функции таможенных органов для обнаружения и предотвращения незаконных перемещений контрабанды наркотиков
1	постоянный анализ и мониторинг должны стать непрерывным процессом, направленным на выявление попыток контрабанды наркотиков. В этом контексте необходимо активно применять аналитические методы и инструменты для своевременного обнаружения подобных преступных действий
2	отслеживание и пресечение преступной деятельности наркогруппировок и отдельных преступников, связанной с незаконным перемещением наркотических средств, является важным аспектом работы таможенных органов. При этом они должны активно сотрудничать с другими правоохранительными структурами для раскрытия и привлечения к ответственности виновных лиц
3	организация совместных операций по поиску и пресечению каналов поставки наркотиков является неотъемлемой частью задач таможенных органов. Необходимо усилить координацию и информационный обмен с другими правоохранительными организациями, чтобы эффективно противодействовать действиям контрабандистов
4	развитие международного сотрудничества с таможенными службами и правоохранительными органами других государств является приоритетной задачей. Обмен опытом, информацией и лучшими практиками позволит сильнее бороться с международными наркотическими сетями и эффективнее контролировать перемещение наркотиков через границы

Таможенные органы играют ключевую роль в борьбе с незаконным оборотом наркотиков, выполняя ряд важных функций для обнаружения и предотвращения контрабанды через границу. Вот основные из них:

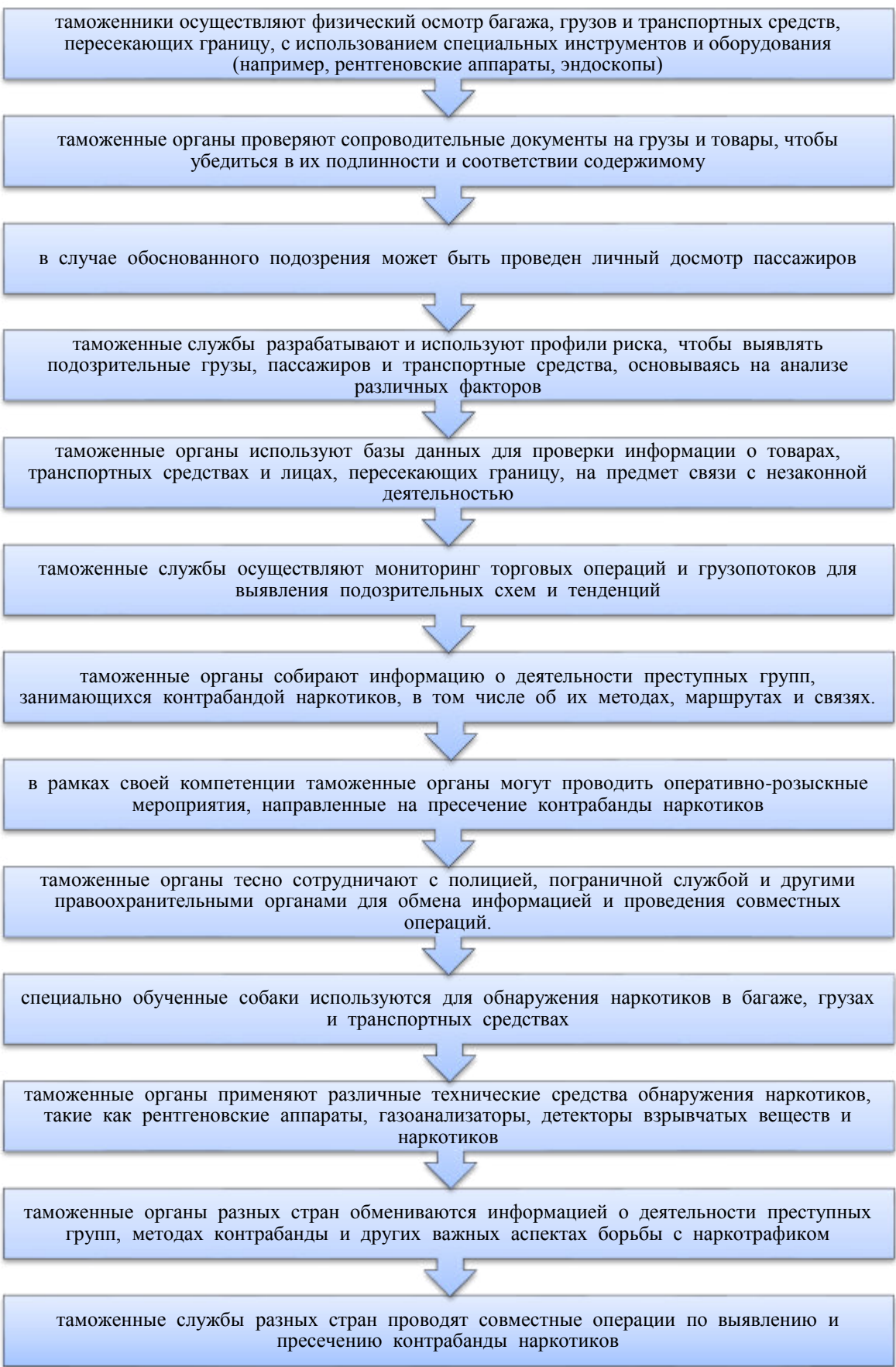


Рисунок 13 – Функции таможенных органов играют ключевую роль в борьбе с незаконным оборотом наркотиков

Эффективная работа таможенных органов по обнаружению и предотвращению контрабанды наркотиков является важным фактором обеспечения безопасности общества и защиты здоровья населения.

После проведения исследования, анализа различных показателей работы таможенных органов и изучения способов скрытия контрабанды наркотических средств, а также методов их обнаружения, выявления проблем и возможных путей их решения в области противодействия контрабанде наркотиков, были сделаны следующие выводы. Для увеличения эффективности работы таможенных органов в предотвращении незаконного перемещения наркотиков через таможенную границу, предлагается провести комплекс мероприятий.

Таблица 11 – Мероприятия по предотвращению незаконного перемещения

наркотиков через таможенную границу

Номер	Комплекс мероприятий
1	Необходимо создать эффективную систему защиты от контрабандного ввоза наркотиков в местах пропуска через границу путем улучшения технического оснащения оборудования таможенных органов на пунктах пропуска для пассажиров и грузов. Важно использовать передовое поисковое оборудование, чтобы достичь максимального эффекта
2	Следует усилить безопасность на пунктах пропуска через границу, особенно в районах, где часто происходит транспортировка наркотических средств. Дополнительные меры безопасности помогут предотвратить проникновение контрабанды наркотиков
3	Распределение большего количества мобильных контрольно-пропускных пунктов на границах с Беларусью, Азербайджаном и Казахстаном будет эффективным. Это позволит более оперативно реагировать на подозрительные случаи и обеспечить надлежащий контроль над перемещением наркотиков
4	Распределение большего количества мобильных контрольно-пропускных пунктов на границах с Беларусью, Азербайджаном и Казахстаном будет эффективным. Это позволит более оперативно реагировать на подозрительные случаи и обеспечить надлежащий контроль над перемещением наркотиков
5	Для обеспечения эффективного сотрудничества и обмена информацией между правоохранительными органами, занимающимися противодействием контрабанде, предлагается создать единую базу данных, которая будет объединять все оперативные сведения о произошедших, готовящихся и возможных преступлениях в области контрабанды. Это позволит улучшить аналитическую работу и обеспечить оперативную обратную связь между службами
6	Следует расширять сеть стран-партнеров и заключать новые договора о сотрудничестве в области противодействия контрабанде наркотиков. Это позволит установить более широкий и надежный международный фронт в борьбе с контрабандой, а также обменяться передовыми практиками и опытом в этой сфере
7	Необходимо усилить подготовку, переподготовку и повышение квалификации сотрудников таможенных органов. Организация специализированных тренингов, семинаров и курсов поможет улучшить профессиональные навыки сотрудников, оснастить их новейшими методами и техниками обнаружения контрабанды, а также повысить осведомленность о последних трендах в области контрабанды наркотиков

Целесообразно привести уголовное законодательство стран-участниц Евразийского экономического союза (ЕАЭС) к единому знаменателю в отношении контрабанды наркотиков. В этом контексте предлагается принять следующие меры:

создание общего определения контрабанды наркотических средств на территории государств-членов ЕАЭС. Это позволит установить единый нормативный подход к определению преступления и обеспечит согласованность действий правоохранительных органов в рамках союза

установление единого размера уголовной ответственности для контрабандно ввезенных наркотических веществ. Определение одинакового порога для квалификации контрабанды как значительной, крупной или особо крупной позволит согласовать подходы стран-участниц ЕАЭС и обеспечить единообразие санкций за данное преступление

установление единого размера уголовной ответственности для контрабандно ввезенных наркотических веществ. Определение одинакового порога для квалификации контрабанды как значительной, крупной или особо крупной позволяет согласовать подходы стран-участниц ЕАЭС и обеспечить единообразие санкций за данное преступление

установить единую меру ответственности во всех странах союза за совершенные преступления в данной области

Рисунок 14 – Мероприятия по снижению контрабанды наркотических средств территории государств-членов ЕАЭС

Если такие изменения не представляется возможным провести в уголовных законодательствах стран – участниц, то предлагается внести их как дополнение к договору об особенностях уголовной и административной ответственности за нарушения таможенного законодательства ЕАЭС.

Таким образом, проведение данных мероприятий должно повысить эффективность деятельности таможенных органов направленной на противодействие контрабанде наркотических средств.

Таким образом, выделим основные проблемы:

Совершенствование методов сокрытия наркотиков: преступные группировки постоянно разрабатывают новые способы маскировки наркотиков, используя сложные тайники, поддельные документы, передовые технологии упаковки и нетрадиционные маршруты

Коррупция: додкуп сотрудников таможни подрывает эффективность контроля и позволяет контрабандистам беспрепятственно провозить наркотики через границу

Недостаток ресурсов: таможенные службы часто сталкиваются с нехваткой финансирования, персонала, современного оборудования (сканеры, детекторы) и специализированных кинологических подразделений

Недостаточный международный обмен информацией: отсутствие эффективного обмена разведывательными данными и оперативной информацией между странами затрудняет выявление международных наркосетей и пресечение транзита наркотиков

Использование «темной сети» (Darknet) и криптовалют: рост популярности Darknet и криптовалют создает новые вызовы для правоохранительных органов, затрудняя отслеживание финансовых потоков и идентификацию преступников

Рисунок 15 – Проблемы противодействия контрабанде наркотических средств

Одним из условий успешной борьбы с незаконным оборотом наркотиков является, прежде всего, формирование единого общегосударственного банка данных в странах ЕАЭС о случаях употребления наркотиков и лицах, их употребляющих. База данных должна включать зарегистрированные группы наркоторговцев, а также наркоманов, связи и контакты, места распространения наркотиков, маршруты распространения наркотиков, методы контрабанды или сбыта наркотиков, вторичную преступность, связанную с наркотиками, лиц, обеспечивающих логистику и т. д.

Базы данных должны формироваться на местном уровне, национальном

уровне и быть связаны в информационную систему с международными банками данных и зарубежными полицейскими силами в странах ЕАЭС. О каждом факте изъятия наркотиков при пересечении границы необходимо уведомлять Таможенные органы стран ЕАЭС, а также необходимо направлять данные для включения их в центральную базу данных. Эти базы данных должны быть секретными, поскольку они используются только для направления работы по пресечению незаконного оборота наркотиков, а данные о нарушителях должны передаваться в информационные системы на пограничных переходах с особым поручением таможенным и полицейским службам.

Для успешного пресечения необходимо также сформировать сеть пособников и осведомителей из районов деятельности наркоторговцев, наладить взаимодействие с зарубежной полицией и пограничными службами, а также взять под оперативный контроль места и объекты, где чаще всего собираются наркоманы.

Криминалистическая деятельность должна быть направлена не только на выявление мелких торговцев, продающих наркотики наркоманам на улице, и на выявление транспортировки наркотиков на пограничных переходах и внутри страны, но и на выявление преступных групп, организаторов, финансистов, а также лиц, работающих в судебных органах, полиции и юридической сфере и так или иначе связанных с лицами, совершающими преступления, связанные с наркотиками, предоставляя им различные виды помощи и информации. В ходе судебно-медицинской экспертизы таких преступников применяются различные стратегии и тактические комбинации, обычно включающие привлечение информаторов, тайных полицейских разведчиков и использование сложных технических средств мониторинга, записи и подслушивания разговоров и коммуникаций между преступниками и их защитниками.

Необходимо выделить некоторые меры по совершенствованию криминалистической практики в части противодействия контрабанды наркотических средств через таможенную границу стран ЕАЭС:

- иметь компьютерные базы данных с программами для анализа по раз-

личным критериям;

- создать сеть оперативных контактов, информаторов и сотрудников;
- распространять позитивную практику и опыт среди сотрудников полиции, занимающихся этой проблемой;
- обеспечить качественные условия хранения изъятых наркотиков, а также технические условия для проведения наркологической экспертизы;
- поддерживать максимально возможное сотрудничество и координацию между линейными службами отдельных секретариатов, а также с другими полицейскими службами;
- установить тесную координацию и сотрудничество между линейными службами, занимающимися выявлением незаконного оборота наркотиков;
- повысить значимость, улучшить как кадровое обеспечение, так и уровень подготовки линейных служб, занимающихся выявлением и предотвращением перевозки наркотиков;
- установить постоянный оперативный контроль за лицами, местами и пунктами.
- усилить контроль в глубине территории, чтобы затруднить транспортировку наркотиков и повысить риск обнаружения;
- контролировать не только въезд в страну, но и выезд из страны;
- усилить контроль за пересечением границы, профессионально и технически оснастить таможенные и полицейские службы на пограничных переходах;
- развивать и совершенствовать сотрудничество с иностранными полицейскими силами и международными полицейскими организациями в части обмена оперативной информацией, аналитическими процедурами, криминалистическими тактическими мерами и техническими средствами и т.д.;
- создать национальную программу профилактики наркомании, интегрировать и объединить усилия всех субъектов, которые могут внести прямой и косвенный вклад в решение этой проблемы;
- поддерживать внимание общественности к проблеме наркомании и ее

профилактике посредством кампаний в СМИ;

- внедрить и усовершенствовать меры внутреннего контроля полиции и судебных органов в целях предотвращения коррупции и утечки информации.

В условиях взаимной интеграции национальных правовых систем, увеличения количества международных встреч и активизации деятельности международных организаций одним из путей совершенствования национального уголовного законодательства стало признание рецепции институтов зарубежного уголовного права.

В целях повышения эффективности правового регулирования и борьбы с отдельными видами преступлений законодатель все чаще обращается к опыту зарубежных государств.

Управление любым социальным объектом означает воздействие на поведение людей. Возможность непосредственного воздействия на их поведение ограничена, прежде всего, рамками «правового» суверенитета личности, объем которого очерчивается содержанием и границами субъективных прав и свобод. Позитивное право, определяя объем и границы последних, очерчивает сферу «самовладения» члена общества, в пределах которой он независим как от других его членов, так и от органов государственной власти. Выход за эти границы государственного управления неизбежно влечет за собой реакцию исполнительной власти на противоправное поведение участника административно-правовых отношений. В современном мире существует ряд глобальных проблем, негативно влияющих на общество. И ни для кого не секрет, что одной из них является злоупотребление лицом наркотическими веществами.

На сегодняшний день ситуация в отношении употребления наркотиков выглядит следующим образом: по данным Всемирной организации здравоохранения ООН, более 200 миллионов человек во всем мире принимают наркотики не реже одного раза в год.

В последние годы именно ограничительная антинаркотическая политика стала применяться в большинстве стран мира, в том числе в большинстве стран Западной Европы и США. Это связано с тем, что практически все страны при-

соединились к Единой конвенции о наркотических средствах (Нью-Йорк, 30 марта 1961 г.), регулирующей оборот опиатов, кокаина и каннабиноидов. Многие страны мира также присоединились к Конвенции о психотропных веществах (Вена, 21 февраля 1971 г.), которая касается оборота психостимуляторов и отдельных видов психотропных веществ.

Принятые международные конвенции о наркотрафике отражают многолетний опыт многих стран мира в их более или менее успешных попытках контролировать наркоситуацию. Как принятие этих международных конвенций повлияло на мировую практику борьбы с современной наркоситуацией, и стоит ли обращать внимание на опыт различных стран в борьбе с наркотрафиком?

Наиболее развитыми комплексами мер по борьбе с наркоманией обладают ряд скандинавских стран, США и т. д. Поскольку скандинавские страны, по данным ООН, признаны наиболее здоровыми, их социальная политика, в том числе и пути решения проблемы наркотиков, заслуживает более детального рассмотрения.

Например, известная шведская модель. Конечно, основные маршруты наркотрафика не проходят через Швецию, разница в доходах населения невелика, что снижает уровень социальной дифференциации, уровень безработицы, в том числе среди молодежи, ниже среднеевропейского. Эти социальные факторы снижают риск употребления наркотиков. В отличие от большинства европейских стран, наиболее проблемными наркотиками в Швеции являются не героин, а амфетамины.

Несмотря на достигнутый прогресс в снижении потребления амфетаминов, сохраняющийся высокий уровень потребления амфетамина вызывает наибольшую обеспокоенность в этой стране. Национальный проект по борьбе с наркоманией был принят правительством Швеции в 2011 году и рассчитан на четыре года.

Его целями являются:

- активное проведение профилактических мероприятий, направленных на снижение уровня потребления наркотиков среди детей, с широким привлечени-

ем гражданского общества, общественных организаций, а также родителей к решению этой проблемы;

- эффективное преодоление наркомании и дальнейшее ограничение доступа к наркотическим и наркотическим веществам;
- обеспечение наркозависимым доступа к высококвалифицированной медицинской помощи в любом регионе страны;
- широкое использование международного опыта борьбы с наркотиками.

Проект предусматривает усиление внимания к снижению спроса на наркотики среди населения путем реализации более скоординированных мер на местном, региональном и национальном уровнях.

Для этой цели правительство назначило Национального координатора проекта по борьбе с наркотиками. Правительство выделило дополнительные ресурсы для разработки местной профилактической политики, включая гранты, которые могут быть использованы для разработки профилактических мер, включая найм местных координаторов. Проект предусматривает повышенное внимание к сокращению спроса на наркотики среди населения путем реализации более скоординированных мер на местном, региональном и национальном уровнях. Для этой цели правительство назначило Национального координатора проекта по борьбе с наркотиками.

Правительство предоставило дополнительные ресурсы для разработки местной профилактической политики, включая гранты, которые можно было бы использовать для разработки профилактических мер, включая найм местных координаторов.

В результате в большинстве муниципалитетов Швеции теперь есть координаторы, которые выполняют свои обязанности на основе шведской модели общественного здравоохранения и мер профилактики наркомании на основе модели интегрированного общества.

Координаторы стали агентами, помогающими мобилизовать общество на всех уровнях для достижения одной цели: сокращения потребления наркотиков и максимизации видения общества, свободного от наркотиков. Кроме того,

назначением координаторов шведское правительство достигло еще одного очень важного результата: абстрактные политические меры стали «персонализированными». Этого не хватало шведской политике до принятия проекта. В целом, хотелось бы отметить, что на реализацию мер, предусмотренных планом, шведское правительство ежегодно выделяет около 260 миллионов шведских крон (почти 40 миллионов долларов США) на предотвращение наркотрафика и сокращение спроса.

Это в три раза больше средств, чем в среднем по странам Европейского союза. Этот показатель подтверждает целенаправленность и серьезность намерений правительства в борьбе с общественно опасным «врагом».

Профилактика наркомании имеет в Швеции большое значение.

Весь комплекс мер делится на три вида.

Первичная профилактика — профилактическая, ее цель — вообще предотвратить употребление наркотиков. В первичной профилактике основным методом контроля является информирование — подробное и конструктивное.

Необходимо донести до общества знания и тем самым разрушить все мифы о безопасности наркомании. Кроме того, необходимо подавать положительный пример подрастающему поколению, создавать ориентир для правильного поведения.

Наибольшее значение придается вторичной профилактике. Она заключается в выявлении новых наркоманов и в вмешательстве, способном остановить дальнейшее употребление наркотиков. На этом этапе профилактики развивается основная борьба с проблемой.

Третичная профилактика — это уже непосредственное лечение наркоманов. Как максимальное проявление наказания при незначительных отклонениях от линии закона отыскающий может быть лишен свободы на 6 месяцев. Под незначительным отклонением понимается ситуация, когда человек был застигнут в состоянии расслабления или просто имел при себе лекарственные средства, способствующие этому расслаблению.

Таким образом, пограничная политика играет решающую роль в пресече-

нии контрабанды запрещенных веществ в России. Однако незаконный фентанил и опиоиды — это гораздо больше, чем просто иммиграционная или пограничная проблема. Решение этой проблемы потребует широкомасштабных, всеобъемлющих мер реагирования правительства.

Включая этот ответ, федеральное правительство может предпринять шаги на границе, чтобы помочь справиться с этой проблемой. Ключевые политики и программы, некоторые из которых уже реализованы, могут помочь остановить поток незаконного перевоза наркотиков вдоль границ страны:

- передовые технологии в портах. Разрешить финансирование целевых проверок, проводимых сотрудниками ФТС в портах въезда, чтобы остановить контрабанду незаконного ввоза наркотиков и других запрещенных веществ в Россию;
- борьба со спросом на незаконные синтетические опиоиды. Чтобы сократить доступность незаконных синтетических опиоидов, таких как фентанил, правительство должно помочь сократить спрос на такие вещества, в том числе посредством кампаний по повышению осведомленности общественности, расширенных высококачественных программ лечения и мер вмешательства для предотвращения смертельных случаев;
- усилить проверки на международных почтовых объектах. Предоставить ФТС и Почтовой службе России полномочия и ресурсы, включая помещения и технологии сканирования, для проверки входящих почтовых отправлений;
- улучшение сбора данных об изъятиях наркотиков. Создать центральную базу данных с базой данных стран ЕАЭС, содержащую информацию об изъятиях незаконных наркотиков правоохранительными органами на федеральном уровне, которая объединит информацию и повысит доступность данных. Федеральные агентства также могли бы стимулировать государственные, местные правоохранительные органы собирать и сообщать такие данные, чтобы помочь создать более надежное представление об изъятиях наркотиков в стране.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Борьба с наркоманией и незаконным оборотом наркотиков считается одним из приоритетов государства.

Целью данной работы является не только прослеживание развития национальной и международной политики в области борьбы с перевозкой наркотиков через таможенную границу ЕАЭС и представление современной формы нормативных актов, касающихся уголовного запрета на хранение наркотиков.

В первой главе представлена элементарная терминология по данной теме. В нем также представлены характеристики наркотического средства.

Во второй главе представлены положения, регулирующие уголовный запрет на хранение наркотиков в исторической перспективе.

В третьей главе представлены важнейшие акты международного права, касающиеся уголовного запрета перевозки наркотиков, включая триаду действующих в настоящее время антинаркотических конвенций.

Наиболее опасными видами преступлений против здоровья человека являются преступления, связанные с незаконным оборотом наркотических, психотропных и других сильнодействующих веществ. Увеличивается число людей, пострадавших от экономических и социальных процессов, происходивших в прошлом, и передающих наркозависимость будущим поколениям. Наркомания населения и внедрение наркотиков в незаконный оборот тесно связаны с преступной жизнью и способствуют возникновению глобального терроризма и других форм криминального насилия. Более детальные меры будут направлены на ограничение доступа к психотропным веществам.

Центральной проблемой, на которой сосредоточено внимание государства в борьбе с незаконным оборотом наркотиков, являются объемы контрабанды и значительный объем опиатов и синтетических наркотиков.

Учитывая сложность контрабандной деятельности на наркотическом рынке, следует обратить внимание на расширение и углубление сотрудничества с зарубежными странами, в первую очередь с органами безопасности и спецслужбами

приграничных стран. Для этого, по словам специалиста по «совершенствованию контроля», реализуется новый этап в сфере противодействия незаконному обороту наркотиков, включающий совместные операции и мероприятия по каналам. Необходимо усилить роль международного сотрудничества в организации обучения и повышения квалификации кадров на базе учебных заведений разных государств. Правоохранительные органы и другие организации также работают над обменом информацией, знаниями и опытом в борьбе с незаконным оборотом наркотиков.

В целях выявления и пресечения путей незаконного распространения наркотических средств и психотропных веществ необходимо обеспечить необходимое техническое обеспечение при проведении комплексных оперативно-профилактических операций, таких как «Кокнар», «Допинг», «Арна», «Тоскаул» и других, а также улучшить взаимодействие с компетентными органами иностранных государств, в первую очередь приграничных, при их проведении.

При этом главной направляющей силой в этой сфере должна стать деятельность не только центральных и местных органов исполнительной власти, но и институтов гражданского общества. Пропаганда здорового образа жизни и жизни без наркотиков, особенно среди детей, молодежи и женщин, должна стать неотъемлемой частью антинаркотической деятельности государства. В этом контексте наиболее распространенными профилактическими мерами являются изучение причин и условий, способствующих росту числа лиц, употребляющих наркотики, в отдельных регионах страны, изучение причин и условий, способствующих формированию здорового образа жизни, а также разработка и реализация программ, стимулирующих стремление к здоровому образу жизни. Идея о том, что здоровье человека является ценностью для него самого и для общества в целом, должна занимать все более значимое место в общественном сознании. Это можно считать важной психологической предпосылкой для людей, употребляющих наркотики, а также для работы. поскольку изменение отношения к собственному здоровью облегчает реализацию других профилактических и лечебных программ. Для этого, прежде всего, необходимо

создать многоступенчатую образовательную программу по профилактике наркомании среди детей, подростков и молодежи. Данная задача включает в себя две основные составляющие: необходимо организовать процесс подготовки и переподготовки работников образовательных учреждений по вопросам профилактики злоупотреблений ПБЗ, а также организовать выпуск специальной литературы и пособий по ним, чтобы педагоги могли заниматься профилактической работой. Большое внимание следует уделять предоставлению населению широкой информации о вреде наркотиков. Тот факт, что средства массовой информации считаются основным источником необходимых знаний для широких слоев населения, повышает их ответственность в этом вопросе. С другой стороны, следует стремиться не допускать в рекламе наркотиков пропаганда негативных представлений о них как о средстве релаксации, удовольствия, обретения престижа, атрибуте легкого образа жизни.

## БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

- 1 Агапова, А.В. Ввоз преференциальных товаров из Республики Индия в Россию / А.В. Агапова, А.В. Степаненкова // Экономика. Право. Инновации. – 2020. - № 2. – С. 17-24.
- 2 Агапова, А.В. Разработка направлений совершенствования единой системы тарифных преференций ЕАЭС / А.В. Агапова, Д.Э. Барсегян // Международная торговля и торговая политика. – 2019. - № 2. – С. 122-136.
- 3 Алексеева, Т.О. Система тарифных преференций в условиях Евразийского экономического союза: особенности применения и проблемы функционирования / Т.О. Алексеева // Финансы и кредит. – 2023. – № 16 (736). – С. 958-972.
- 4 Андриашин, Х. А. Таможенное право: учебник / Х. А. Андриашин, В. Г. Свинухов, В. В. Балакин. - М.: Магистр: Инфра-М, 2018. - 368 с.
- 5 Арутюнов, Э. А. Внешнеэкономическая деятельность : учебник / Э. А. Арутюнов, Р. С. Андреева. - М. : КНОРУС, 2024. - 168 с.
- 6 Бакаева, О. Ю. Таможенное право / О.Ю. Бакаева, Г.В. Матвиенко. - М.: ЮРИСТЬ, 2018. – 428 с.
- 7 Бекяшев, К. А. Таможенное право / К.А. Бекяшев, Е.Г. Моисеев. - М.: Проспект, 2018. - 328 с.
- 8 Буваева, Н. Э. Международное таможенное право : учебник для бакалавриата и магистратуры / Н. Э. Буваева ; под общ. ред. А. В. Зубача. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2021. — 298 с.
- 9 Баландина, Г. Таможенно-тарифная политика и стимулирование инноваций в России. / Г. Баландина, Н. Воловик, С. Приходько. - М.: Издательский дом Дело РАНХиГС, 2022. - 228 с.
- 10 Бекяшев, К. Таможенное право: учебник. - 3-е издание, переработанное и дополненное. / К. Бекяшев, Е. Моисеев. - М.: Проспект, 2018. - 336 с.
- 11 Боков, К. Становление и развитие таможенного дела и таможенного законодательства России: монография. / К. Боков. - М.: Проспект, 2017. - 172 с.

- 12 Борисов, С.М. Таможенный союз: совместное взимание ввозных таможенных пошлин. / С.М. Борисов. // Деньги и кредит. - 2018. - №8. - С. 33-36
- 13 Бородавко, Е. Контроль таможенной стоимости как фактор сдерживания либерализации внешней торговли стран-членов единого экономического пространства. / Е. Бородавко. // Теория и практика таможенного дела и внешнеэкономической деятельности. – 2021.- №1. - С. 108-121.
- 14 Буваева, Н. Международное таможенное право: учебник. / Н. Буваева. - М.: Юрайт, 2018. - 376 с.
- 15 Вериш, Т.А. Проблемы взимания таможенных платежей. / Т.А. Вериш. // Проблемы и перспективы экономики и управления. - 2022. - №12. - С. 248-251.
- 16 Губин, А.В. Необходимость изменения системы тарифных преференций в Евразийском экономическом союзе // А.В. Губин / Вестник Российской таможенной академии. – 2017. – № 1(38). – С. 36-44.
- 17 Данные таможенной статистики ФТС РФ за 2019 год // Официальный сайт ФТС России [Электронный ресурс]. – URL: <http://stat.customs.ru> – 24.11.2022.
- 18 Ефремова, Е.И. Анализ проблем определения страны происхождения товаров в таможенных целях / Е.И. Ефремова // Сборник тезисов докладов конгресса молодых ученых. – 2017. - №8. – С. 34-42.
- 19 Завражных, М. Л. Таможенное право России: учеб. пособие / М. Л. Завражных. - 3-е изд., испр.. - М.: ОМЕГА-Л, 2018. - 207 с.
- 20 Исакова, А.О. Проблемы определения таможенной стоимости ввозимых товаров / А.О. Исакова, Г.Т. Мундузаева, Э.Э. Казыбекова // Вестник КГУСТА. – 2017. – № 1. – С. 158-161.
- 21 Коварда, В.В. Таможенно-тарифное регулирование экономической безопасности России в условиях экономических санкций / В.В. Коварда, Р.А. Животов // Актуальные проблемы международных отношений в условиях формирования мультиполлярного мира. - 2018. - № 6. - С. 48-52.
- 22 Косаренко, Н. Н. Таможенное право: курс лекций / Н. Н. Косаренко. -

М.: Волтерс Клувер, 2018. - 240 с.

23 Колумбекова, Т.Е. Совершенствование системы уплаты таможенных платежей в современных условиях. / Т.Е. Колумбекова. // Terra Economics. - 2016. - №3. - С. 89-93.

24 Коник, Н. Таможенное дело: учебное пособие. - 2-е издание, стереотипное. / Н. Коник, Е. Невешкина. - М.: Омега-Л, 2023. - 206 с.

25 Маховикова, Г. Таможенное дело: учебник. - 2-е издание, переработанное и дополненное. / Г. Маховикова, Е. Павлова. - М.: Юрайт, 2023. - 408 с.

26 Матвиенко, Г.В. Принципы установления и взимания таможенных платежей: соотношение частных и публичных интересов. / Г.В. Матвиенко // Современное таможенное регулирование в условиях функционирования единого экономического пространства. - 2022. - № 1. - С. 63-70.

27 Немирова, Г.И. Таможенные платежи как фактор развития экономического потенциала России. / Г.И. Немирова, З.А. Ильсаев. // Экономика и социум. - 2016. - №3. - С. 29-33.

28 Новиков, В. Таможенно-тарифное регулирование внешнеэкономической деятельности и таможенная стоимость: учебник. / В. Новиков В. Ревин, М. Цветинский. - М.: Бином, Лаборатория знаний, 2018. - 328 с.

29 Наумова, Т.С. Тарифные преференции: институциональный аспект применения / Т.С. Наумова, К.В. Холостякова // Общество: политика, экономика, право. – 2022. – № 8. – С. 43-49.

30 Новикова, С. А. Таможенное дело : учебник для бакалавриата и магистратуры / С. А. Новикова. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 302 с.

31 Оразалиев, А.А. Особенности и проблемы взимания таможенных и иных платежей таможенными органами России на современном этапе Евразийской интеграции. / А.А. Оразалиев. // Управление экономическими системами. - 2021. - №5. - С. 12-20.

32 Остроумов, Н.В. Правовой статус таможенно-тарифного регулирования. / Н.В. Остроумов. // Юридическая наука. - 2018. - №1. - С. 58-61.

33 Панкратова, В.И. Правовое регулирование отношений в процессе поступления и распределения таможенных платежей в Таможенном союзе ЕврАзЭС. / В.И. Панкратова. // Финансовое право. - 2016. - №6. - С. 43-46.

34 Пащенко, А.В. Процедуры установления таможенных платежей. / Правоотношения по установлению и уплате таможенных пошлин в Таможенном союзе в рамках ЕврАзЭС: монография. / А.В. Пащенко. - М.: Институт публично-правовых исследований, 2016. - 160 с.

35 Покровская, В. Таможенное дело: учебник. / В. Покровская. - М.: Юрайт, 2017. - 732 с.

36 Попова, Л. И. Технологии таможенного контроля: учебное пособие для вузов / Л. И. Попова. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 286 с.

37 Попова, Л. И. Таможенные операции в отношении товаров и транспортных средств / Л. И. Попова. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 214 с.

38 Постников, Л.В. О налоговой природе таможенных платежей. / Л.В. Постников. // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. - №2. - 2018. - С. 134-137.

39 Пояснения к товарной позиции ТН ВЭД 3204 – Органические красящие вещества синтетические, определенного или неопределенного химического состава [Электронный ресурс]. – URL: <https://www.alta.ru/poyasnenia/> Р3204/ - 23.11.2020.

40 Репин, Д.В. Проблемы и перспективы развития механизма «единого окна» в рамках Евразийского экономического союза / Д.В. Репин, М.В. Самик // Эко. – 2017. – № 2. – С. 12-15.

41 Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 16.07.2012 № 54 (ред. от 16.03.2020) «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза» [Электронный ресурс]. - Доступ из СПС «КонсультантПлюс».

42 Руденко, Л. Экономика таможенного дела: учебник. / Л. Руденко, Р. Губанов. - М.: Дело и Сервис, 2015. - 112 с.

43 Савинова, Е.А. Статистический анализ объёмов и структуры таможенных платежей в РФ. / Е.А. Савинова, В.Г. Степченко. // Экономика и современный менеджмент. - 2017. - №7. - С. 41-45.

44 Сафина, Д.И. Динамика и структура поступлений таможенных платежей в федеральный бюджет Российской Федерации с момента вступления России в ВТО. / Д.И. Сафина, М.И. Коновалова. // Вестник томского политехнического университета. - 2018. - № 1. - С. 262-267.

45 Сидоров, В. Таможенное право: учебник. - 5-е издание, переработанное и дополненное. / В. Сидоров. - М.: Юрайт, 2018. - 512 с.

46 Свинухов, В.Г. Правила определения страны происхождения товаров / В.Г. Свинухов, С.В. Сенотрусова // Право и экономика. – 2017. – № 7. – С. 58–65.

47 Сладкова, А.А. Таможенные платежи в Евразийском экономическом союзе: учебно-методическое пособие / А.А. Сладкова. - Тверь: Твер. гос. ун-т, 2019. – 218 с.

48 Соглашение между Евразийским экономическим союзом и его государствами-членами с одной стороны и Социалистической Республикой Вьетнам с другой стороны от 29 мая 2015 г. «О свободной торговле» [Электронный ресурс]. – Доступ из СПС «Гарант».

49 Таможенный кодекс Евразийского экономического союза (приложение № 1 к Договору о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза) [Электронный ресурс] // Офиц. сайт: <http://www.eaeunion.org> – 24.04.2024.

50 Филатова, В. В. Особенности применения таможенных сборов в странах ЕАЭС / В.В. Филатова // Таможенная политика России на Дальнем Востоке. - 2019. - № 1(86). - С. 15-23