

О.Г. Старикова

**ТАМОЖЕННЫЙ КОНТРОЛЬ
ЗА ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НАРКОТИЧЕСКИХ,
ПСИХОТРОПНЫХ И ДРУГИХ
СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИХ СОЕДИНЕНИЙ**

Учебник

*Допущено Учебно-методическим объединением
высших учебных заведений Российской Федерации
по образованию в области таможенного дела
в качестве учебника для слушателей, обучающихся
по программам дополнительного профессионального
образования в области таможенного дела*



ИЦ "Интермедия"

**Санкт-Петербург
2011**

УДК 620.2(075.8)
ББК 30.609я7
С 77

О.Г. Старикова

**ТАМОЖЕННЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ
НАРКОТИЧЕСКИХ, ПСИХОТРОПНЫХ И
ДРУГИХ СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИХ СОЕДИНЕНИЙ**
Учебник

Рецензенты

Б.Г. Никитин — заместитель начальника Южного таможенного управления — начальник правовой службы, генерал-майор таможенной службы;

С.Н. Кучерявых — заместитель начальника Южной оперативной таможни, полковник таможенной службы;

А.В. Варданян — начальник кафедры криминалистики Ростовского юридического института МВД России, доктор юридических наук, профессор.

С77 Старикова, О.Г.

Таможенный контроль за перемещением наркотических, психотропных и других сильнодействующих соединений: учебник / О. Г. Старикова. — СПб.: ИЦ Интермедия, 2011. — 292 с.: ил.

ISBN 978-5-4383-0002-1

В учебнике раскрывается место и роль таможенных органов в борьбе с контрабандой наркотиков, дается представление о предметах контрабанды и методах борьбы с нею. Издание предназначено для слушателей, обучающихся по программам дополнительного профессионального образования в области таможенного дела, а также для должностных лиц таможенных органов.

ISBN 978-5-4383-0002-1

© ООО «Издательский центр «Интермедия»», 2011
© Старикова, О.Г., 2011

Оглавление

Введение.....	4
Глава 1. Основы таможенного контроля перевозок наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров. Термины и определения.....	9
Глава 2. Наркотические соединения растительного происхождения.....	26
Глава 3. Синтетические наркотические соединения, психотропные вещества.....	87
Глава 4. Сильнодействующие лекарственные средства. Методы идентификации наркотических соединений.....	102
Глава 5. Порядок взятия проб и образцов наркотических средств, психотропных и сильнодействующих соединений, назначение и проведение экспертизы.....	108
Глава 6. Легальное и контрабандное перемещение наркотических, психотропных и сильнодействующих соединений.....	126
Глава 7. Методы обнаружения контрабанды наркотиков: преимущества, недостатки, пути совершенствования.....	149
Глава 8. Порядок изъятия из незаконного оборота наркотических средств, психотропных веществ, сильнодействующих лекарственных средств.....	195
Глава 9. Составы преступлений, связанные с незаконным перемещением наркотических средств. Российское и международное законодательство в области противодействия незаконному обороту наркотических средств.....	227
Глава 10. Деятельность подразделений по борьбе с контрабандой наркотиков таможенных органов России....	264
Заключение.....	285
Литература.....	286

Введение

В настоящее время существует мнение, что в отношении наркотиков, наркомании и борьбы с ними теоретиками уже все сказано, и дальнейшие исследования в этой области не принесут желаемого результата. Такое мнение является ошибочным хотя бы потому, что проблема наркомании, а следовательно, и проблема борьбы с ней до сих пор остается нерешенной.

Так как на сегодняшний день потребление наркотических средств в немедицинских целях в Российской Федерации постоянно возрастает, то уровень организации государственных структур, в том числе таможенных органов, осуществляющих борьбу с незаконным оборотом наркотиков, не соответствует предъявляемым к ним требованиям. Это делает необходимым постоянный контроль деятельности данных структур и ее анализ в целях выявления и устранения отдельных недостатков и повышения эффективности борьбы в целом, подготовку персонала для деятельности в сфере незаконного оборота наркотических средств, психотропных веществ и других сильнодействующих соединений.

Относительно методологической базы деятельности таможенных органов в борьбе с контрабандой наркотиков можно сказать, что среди научной и учебно-методической литературы по этому вопросу нет работ, комплексно исследующих организацию и взаимодействие всех звеньев, уровней и структур деятельности таможенных органов Российской Федерации в данной области. В большинстве своем имеющаяся на сегодня литература посвящена рассмотрению отдельных аспектов борьбы таможенных органов с контрабандой наркотиков. Так, в масштабной работе Д.А. Шапошникова «Контрабанда наркотиков в 1991–1998 годах» анализируются стати-

стические данные по задержаниям контрабанды наркотиков. Другая работа этого ученого в соавторстве с Т.М. Пучковой, «Наркотические средства», представляет собой словарь основных и специальных терминов. Учебно-методическое пособие Б.В. Казурова, Ш.Н. Ибрагимова и Г.А. Дугина «Методы и средства таможенной оперативной диагностики наркотических веществ» посвящено проблемам использования в борьбе с контрабандой наркотиков технических средств таможенного контроля.

Большой интерес вызывает научно-аналитический обзор результатов закрытого социологического исследования «Контрабанда наркотиков в Россию», авторами которого являются Б.Ф. Калачев, Т.Ю. Веренинова, И.С. Моднов и А.Д. Клипачев. Однако он посвящен в основном вопросам взаимодействия различных российских правоохранительных органов в данной сфере. Кроме того, наиболее значимыми работами в рассматриваемой области являются «Пособие по борьбе с контрабандой наркотических средств и психотропных веществ для оперативного состава таможенных органов» (авторы — А. Аланими и Э. Стрельченко), а также справочное пособие «Вещества, используемые для нелегального производства наркотических средств», ежегодные обзор деятельности таможенных органов по борьбе с контрабандой наркотиков и обзор задержаний контрабанды наркотиков, публикуемые ФТС.

Из зарубежной литературы можно выделить учебное пособие таможенной службы Великобритании для проведения семинаров в рамках программ международного обучения «Организация борьбы с контрабандой наркотиков» и Методику по борьбе с наркоманией по материалам Управления по борьбе с распространением наркотиков Министерства юстиции США.

Вся вышеперечисленная литература, а также множество статей и работ других авторов явились хорошей информационной и методологической базой при подборе материала для написания предлагаемого учебника.

Использование наркотических средств в учебных и научных целях разрешено российским законодательством только юридическим лицам, имеющим лицензию на каждый вид деятельности в этой сфере оборота. Установленные законодательством ограничения затрудняют визуальное знакомство студентов с наркотическими средствами. Вместе с тем статистические данные ФТС России свидетельствуют, что ежегодно из незаконного оборота изымается более десяти тонн наркотических средств, основной объем которых составляют наркотики растительного происхождения. Доступной литературы, посвященной данной тематике, недостаточно.

Предлагаемый учебник призван явиться базовым для подготовки студентов по дисциплине «Таможенный контроль за перемещением наркотических, психотропных и других сильнодействующих соединений», преподаваемой по образовательным программам специальностей «Таможенное дело» и «Экономика и управление на предприятии (в таможне)».

Значительная часть материала посвящена наркотическим средствам растительного происхождения, потому что они являются основными предметами контрабанды из-за географической отдаленности регионов произрастания сырьевых источников и основных рынков сбыта. Учебник содержит описание основных классификационных групп наркотических средств, получаемых из растений, с иллюстрациями, позволяющими по морфологическим признакам идентифицировать как растительное сырье, так и наркотические средства. В работе представлены основы российского и международного законодательства в области контроля за наркотиками, осве-

щены вопросы их легального и контрабандного перемещения, экспертных исследований наркотиков с применением физико-химических и аналитических методов.

Целью написания учебника является создание базы для подготовки квалифицированного специалиста в различных областях таможенного дела, который владеет нормативно-правовой документацией в области контроля наркотиков, представляет основные пути легальной и нелегальной их перевозки, владеет способами визуальной идентификации наркотических средств растительного происхождения, умеет анализировать и применять на практике результаты приборной идентификации наркотиков.

Учебник имеет комплексное предназначение: теоретическое, практическое и мировоззренческое.

Прочитав его, студент должен знать:

- основные термины и определения курса;
- идентификационные признаки и основную характеристику наркотических средств растительного, полусинтетического и синтетического происхождения;
- классификацию сильнодействующих и психотропных веществ по характеру и степени их воздействия на организм человека;
- порядок легального перемещения наркотических средств, сильнодействующих и психотропных веществ;
- направления борьбы с контрабандой наркотических средств, сильнодействующих и психотропных веществ в таможенных органах;
- методы обнаружения контрабанды наркотиков: их преимущества, недостатки и пути совершенствования;
- составы преступлений, связанные с незаконным оборотом наркотиков, и современное состояние российской и международной законодательной базы в об-

ласти противодействия незаконному обороту наркотиков;

- основные направления деятельности подразделений по борьбе с незаконным оборотом наркотических средств таможенных органов;
- порядок изъятия, хранения, передачи и уничтожения наркотических средств, сильнодействующих и психотропных веществ.

Структура учебника соответствует рабочей учебной программе дисциплины. Для самоконтроля студентов в конце каждой главы приводятся вопросы.

Глава 1. Основы таможенного контроля перевозок наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров.

Термины и определения

На сегодняшний день незаконный оборот наркотических средств и психотропных веществ и злоупотребление ими являются одной из наиболее серьезных угроз для безопасности нашей страны. Наибольшая опасность от поставок подобных средств исходит от организованных преступных сообществ, в том числе созданных на этнической основе, обладающих значительным финансовым потенциалом и коррумпированными связями. Наблюдается упрочение позиций транснациональной преступности, характерной особенностью которой стала поставка в Россию наркотических средств иностранного производства, и в первую очередь героина, а также использование Северо-Западного региона, в связи с особенностями его месторасположения, для организации международного наркотрафика.

В последние годы Российская Федерация стала объектом экспансии со стороны международного наркобизнеса, в связи с чем отмечается значительный рост поступления наркотиков на российский подпольный рынок контрабандным путем.

Все более активно проявляют себя в контрабанде организованные, хорошо законспирированные преступные группы с международными связями, ведущую роль в которых играют выходцы из Афганистана, Таджикистана, Азербайджана, Нигерии и ряда других стран.

При контрабанде наркотиков используют многочисленные маршруты с одновременным применением различных видов транспорта.

Курьеры, перевозящие наркотики, зачастую избегают следовать прямыми рейсами, используя более дорогие, но менее опасные, по их мнению, транзитные маршруты. Удобное расположение России для транзита наркотических средств, емкий рынок сбыта наркотиков и ряд других причин способствуют лавинообразному росту контрабанды наркотических средств и психотропных веществ (рис. 1.1, 1.2).

Основными причинами активного перемещения наркотиков через таможенную границу являются:

- удаленность регионов произрастания сырьевых источников от рынков сбыта;
- разница в стоимости наркотиков на черных рынках государств;
- разная степень ответственности, предусмотренная законодательством государств, за незаконный оборот наркотических средств.

В связи с тем, что более половины всех изымаемых на территории страны наркотических средств имеют зарубежное происхождение, основная нагрузка по их обнаружению и задержанию ложится на таможенные органы и пограничную службу России.

Поскольку расследование по данной категории дел начинается, как правило, с задержания лиц с наркотическими, психотропными, сильнодействующими, отравляющими и ядовитыми веществами, разберемся, что же такое оборот наркотических средств и как российским законодателем определяются термины, связанные с этим оборотом. 8 января 1998 г. Президент Российской Федерации подписал Федеральный закон «О наркотических средствах и психотропных веществах», который вступил в силу 15 апреля того же года.

Впервые в практике борьбы с незаконным оборотом наркотических средств и психотропных веществ в Российской Федерации вступил в действие Федеральный закон, регулирующий правовые и организационные основы деятельности в данной сфере. Это событие имеет значение не только для Российского государства, но также и для международного сообщества.



Рис. 1.1. Основные маршруты ввоза наркотиков в Россию

Действительно, принятие данного Федерального закона свидетельствует о том, что проблема борьбы со злоупотреблением наркотиками и их незаконным оборотом, предупреждения и профилактики преступлений в этой сфере является важной государственной проблемой. Кроме этого, данное действие демонстрирует, что Россия, как одна из сторон, подписавших три международных конвенции ООН, выполняет взятые на себя обязательства по контролю над наркотиками, психотропными веществами и их прекурсорами путем создания единого правового базиса.

Это находит свое подтверждение в ст. 3 Федерального закона, в соответствии с которой законодательство РФ о наркотических средствах, психотропных веществах и их прекурсорах состоит из этого Федерального закона, других федеральных законов, принимаемых в соответствии с ними иных нормативных правовых актов.



Рис. 1.2. Основные маршруты вывоза наркотиков из России

При этом учитываются и принятые международные обязательства России как субъекта международного права.

В частности, в этой статье содержится указание на правомерность использования правил международных договоров, если Федеральным законом предусмотрены иные правила. Следует подчеркнуть практическое значение данного положения, поскольку оно в значительной степени расширяет возможности субъектов в сфере борьбы с незаконным оборотом наркотиков.

Основные понятия, используемые законодателем в Федеральном законе, в целом соответствуют основным понятиям, используемым в Единой конвенции о наркотических средствах 1961 г., Конвенции ООН о психотропных веществах 1971 г. и Конвенции ООН о борьбе с незаконным оборотом наркотических средств и психотропных веществ 1988 г.

Определения наркотических средств и психотропных веществ, их прекурсоров и аналогов даны в ст. 1 Федерального закона.

Наркотические средства — вещества синтетического или естественного происхождения, препараты, растения, включенные в Перечень наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации в соответствии с законодательством Российской Федерации, международными договорами Российской Федерации, в том числе Единой конвенцией о наркотических средствах 1961 г.

Психотропные вещества — вещества синтетического или естественного происхождения, препараты, природные материалы, включенные в Перечень наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации, в соответствии с законодательством Российской Федерации, международными договорами Российской Федерации, в том числе Конвенцией о психотропных веществах 1971 г. В то же время Федеральный закон не дает критериев различия между наркотическими средствами и психотропными веществами.

В Федеральном законе «О наркотических средствах и психотропных веществах» также нашла отражение проблема контроля над оборотом прекурсоров, на необходимость которого ранее указывалось в Концепции государственной политики по контролю за наркотиками в Российской Федерации и

в Конвенции ООН о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 г.

Статья 1 Федерального закона определяет **прекурсоры** как вещества, часто используемые при производстве, изготовлении, переработке наркотических средств и психотропных веществ, включенные в Перечень наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации, в соответствии с законодательством Российской Федерации, международными договорами Российской Федерации, в том числе Конвенцией Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 г. В соответствии с Законом, для обеспечения надлежащего контроля за оборотом прекурсоров должны быть разработаны специальные правила.

Наименования прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ приведены в Списке прекурсоров, оборот которых в Российской Федерации ограничен и в отношении которых устанавливаются меры контроля в соответствии с законодательством Российской Федерации и международными договорами Российской Федерации (Список IV), Перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации (далее — Перечень).

Надо отметить, что в указанный список включены далеко не все вещества, которые используются для изготовления наркотиков, а только те из них, с помощью которых и из которых наиболее часто в Российской Федерации изготавливаются наркотические средства и психотропные вещества.

Понятие прекурсора в практике имеет два значения:

1) вещества, часто используемые для изготовления наркотических средств (наименования этих веществ перечислены в Списке IV Перечня);

2) вещества, которые не являются основой для изготовления наркотиков, но они используются при их изготовлении.

При этом следует понимать, что данный список является минимально необходимым и далеко не исчерпывающим.

Кроме того, в Федеральном законе вводится понятие инструментов и оборудования, находящихся под специальным контролем, используемых при незаконном изготовлении наркотических средств, психотропных или сильнодействующих веществ. Критерием для установления контроля за этими объектами является их использование при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ. Введение таких мер на национальных территориях предусмотрено ст. 13 Конвенции ООН о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 г.

Перечень инструментов и оборудования, подлежащего контролю в Российской Федерации, утвержден Постановлением Правительства РФ от 22 марта 2001 г. № 221 «Об утверждении Перечня инструментов и оборудования, находящихся под специальным контролем и используемых для производства и изготовления наркотических средств, психотропных веществ, и Правил разработки, производства, изготовления, хранения, перевозки, пересылки, отпуска, реализации, распределения, приобретения, использования, ввоза на таможенную территорию Российской Федерации, вывоза с тамо-

женной территории Российской Федерации, уничтожения инструментов и оборудования, находящихся под специальным контролем и используемых для производства и изготовления наркотических средств, психотропных веществ».

При отнесении изделия к категории инструментов и оборудования, используемых при незаконном изготовлении наркотических, психотропных или сильнодействующих веществ, необходимо руководствоваться критериями для включения объектов в список инструментов и оборудования, находящихся под специальным контролем, используемых при незаконном изготовлении наркотических средств, психотропных или сильнодействующих веществ:

- наличие у изделия специального назначения, которое населением в быту не используется;
- возможность по техническому описанию, технической характеристике изделия четко определить, что оно может быть использовано в процессах синтеза или изготовления наркотических средств, психотропных веществ;
- наличие информации из правоохранительных органов о неоднократном обнаружении данного оборудования или изделия у лиц, обвиняемых в незаконном изготовлении наркотических средств, психотропных веществ;
- реальность контроля конкретного изделия.
- Структура Перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации, определена ст. 2 Федерального закона «О наркотических средствах и психотропных веществах».

Перечень состоит из четырех списков:

- Список I наркотических средств и психотропных веществ, оборот которых в Российской Федерации запре-

щен. В данный список включены наркотические средства и психотропные вещества, не используемые в легальном обороте (например, гашиш, диэтиламид лизергиновой кислоты (LSD-25), метамфетамин (МДА), фенциклидин, марихуана, героин и др.).

- Список II, в который включены наркотические средства и психотропные вещества, оборот которых в Российской Федерации ограничен, в отношении которых устанавливаются жесткие меры контроля в соответствии с законодательством Российской Федерации и международными договорами Российской Федерации и необоснованное применение которых представляет опасность, но которые используются в медицине: морфин, кодеин, морфилонг и др.
- Список III — психотропные вещества, оборот которых в Российской Федерации ограничен и в отношении которых допускается исключение некоторых мер контроля в соответствии с законодательством Российской Федерации и международными договорами Российской Федерации. В данный список включены психотропные вещества, используемые в медицинских целях, но представляющие определенную опасность при их бесконтрольном использовании.
- Список IV — прекурсоры, оборот которых в Российской Федерации ограничен и в отношении которых устанавливаются необходимые меры контроля.

Кроме того, в Список I Перечня включены следующие понятия: изомеры наркотических средств и психотропных веществ; эфиры простые и сложные наркотических средств и психотропных веществ; соли всех наркотических средств и психотропных веществ; и все смеси, в состав которых входят наркотические средства и психотропные вещества.

В ст. 1 Федерального закона сформулировано понятие аналогов наркотических средств и психотропных веществ. Такое понятие впервые введено в законодательстве Российской Федерации. Аналоги — это запрещенные для оборота в Российской Федерации вещества синтетического или естественного происхождения, не включенные в Перечень наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации, химическая структура и свойства которых сходны с химической структурой и свойствами наркотических средств и психотропных веществ, психоактивное действие которых они воспроизводят.

Эта же статья содержит понятие «препарат». Препарат — смесь веществ в любом физическом состоянии, содержащая одно или несколько наркотических средств или психотропных веществ, включенных в Перечень. Данное понятие, очевидно, охватывает более широкий спектр объектов, чем понятие «лекарственный препарат».

Указанный выше Перечень в соответствии со ст. 2 Федерального закона утверждается Правительством Российской Федерации. Одновременно с этим Постановлением Правительства Российской Федерации установлен порядок внесения изменений и дополнений в него.

Отдельно следует остановиться на психотропных веществах. Ранее в российском законодательстве такого понятия не было, а вещества, классифицируемые в международном праве как психотропные, в России включались либо в списки наркотических средств, либо в списки сильнодействующих веществ.

В целом, в соответствии с Перечнем в России контролируется больше наркотических средств и психотропных веществ, чем это предусмотрено международными Конвенциями. Так, национальный Список I включает в себя 161 наркоти-

ческое средство и психотропное вещество, в том числе 102 внесены из списков Конвенции 1961 г., 30 — из Конвенции 1971 г., 1 — из Конвенции 1988 г. и 28 веществ, контроль над которыми установлен российским законодательством.

В Список II включено 54 наркотических средства и психотропных вещества, соответственно 17 — из списков Конвенции 1961 г., 15 — 1971 г. и 22 взяты под контроль в России. Список III состоит только из 17 психотропных веществ, 11 из которых контролируются в соответствии с Конвенцией 1971 г., 6 — только в России.

Кроме Перечня, утвержденного в соответствии с данным законом, в России существует Список сильнодействующих веществ, контроль над которыми осуществляется в соответствии с Конвенцией 1971 г., но утвержден этот список Постоянным комитетом по контролю наркотиков при Министерстве здравоохранения и социального развития Российской Федерации (далее — ПККН). В этот список включено 105 наименований различных веществ, в том числе 62 контролируются указанной Конвенцией, 7 — Конвенцией 1988 г., а 36 контролируются Россией дополнительно.

В настоящее время прорабатывается вопрос о необходимости придания спискам сильнодействующих и ядовитых веществ более официального статуса. Планируется установить порядок, при котором эти списки должны будут утверждаться Правительством. В то же время психотропные вещества, контроль за которыми должен быть установлен в соответствии с Конвенцией 1971 г., необходимо перенести в соответствующий список Перечня.

Наряду с этим, в Федеральном законе дан еще ряд понятий, которые ранее отсутствовали в законодательстве страны. Это такие понятия, как: оборот наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, незаконный оборот,

производство наркотических средств, психотропных веществ и т.д.

Оборот наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров — культивирование растений, разработка, производство, изготовление, переработка, хранение, перевозка, пересылка, отпуск, реализация, распределение, приобретение, использование, ввоз на таможенную территорию Российской Федерации, вывоз с таможенной территории Российской Федерации, уничтожение наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, разрешенные и контролируемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Незаконный оборот наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров — оборот наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, осуществляемый в нарушение законодательства Российской Федерации.

Ввоз (вывоз) наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров — перемещение наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров с таможенной территории другого государства на таможенную территорию Российской Федерации или с таможенной территории Российской Федерации на таможенную территорию другого государства.

Производство наркотических средств, психотропных веществ — это действия, направленные на серийное получение наркотических средств или психотропных веществ из химических веществ и (или) растений.

Изготовление наркотических средств, психотропных веществ — это действия, в результате которых на основе наркотических средств, психотропных веществ или их прекурсоров получены готовые к использованию и потреблению

формы наркотических средств, психотропных веществ или содержащие их лекарственные средства.

Переработка наркотических средств, психотропных веществ — это действия, в результате которых происходят рафинирование (очистка от посторонних примесей), повышение в препарате концентрации наркотических средств или психотропных веществ, а также получение на их основе веществ, не являющихся наркотическими средствами или психотропными веществами.

Распределение наркотических средств, психотропных веществ — это действия, в результате которых в соответствии с установленным Правительством РФ порядком конкретные юридические лица получают в установленных для них размерах конкретные наркотические средства или психотропные вещества для осуществления оборота наркотических средств или психотропных веществ.

Незаконное потребление наркотических средств или психотропных веществ — потребление наркотических средств или психотропных веществ без назначения врача.

Перечисленные термины и определения очень важны для грамотного ведения следственных действий в правоохранительных органах, так как некоторые из данных терминов с медицинской точки зрения имеют совершенно иную трактовку. При соблюдении процессуальных норм, связанных с пресечением незаконного оборота, используются именно термины, приведенные в данной главе.

В последующем мы еще вернемся к анализу содержания Федерального закона «О наркотических средствах и психотропных веществах», сравнивая его нормы с нормами законодательства зарубежных стран (глава 9).

Теперь, разобравшись с основными понятиями в изучаемой нами области, выделим главные этапы таможенного контроля за перемещением наркотических средств:

а) обнаружение товаров, предполагаемых как контролируемые средства и вещества. Кроме обычного процесса таможенного оформления в этот этап могут входить специфические для контролируемых товаров оперативные мероприятия, проверка лицензий и других специальных документов, досмотр груза, багажа, почтовых отправок, опрос перевозчиков товаров;

б) идентификация обнаруженных товаров включает стадии предварительной и экспертной идентификации наркотических средств или психотропных веществ и их прекурсоров или сильнодействующих либо ядовитых веществ;

в) осуществление мероприятий, предусмотренных законодательством РФ и международными договорами РФ, в отношении обнаруженных товаров и лиц, их незаконно перемещавших.

В данной главе мы только выделим основные этапы, а в последующих рассмотрим их реализацию подробнее. На первом этапе важно дифференцировать случаи легального перемещения наркотических средств, и тогда этап практически сведется к контролю за соблюдением мер нетарифного регулирования (установленных законодательством запретов и ограничений). Значительно сложнее осуществить этот этап при нелегальном обороте наркотических средств. В этом случае должностному лицу таможенных органов понадобится как его собственная интуиция, так и способность выявлять из потока пассажиров потенциальных контрабандистов, из грузов — предметы контрабанды, использовать методы обнаружения контрабанды, досматривать грузы и транспортные средства согласно принятым методикам.

На втором этапе необходимо с применением экспресс-методик произвести первичную идентификацию подозрительных веществ, но этим данный этап не ограничивается. Постановлением Пленума Верховного Суда РФ от 27.05.1998 № 9 «О судебной практике по делам о преступлениях, связанных с наркотическими средствами, психотропными, сильнодействующими и ядовитыми веществами» предусмотрено обязательное использование судом заключения эксперта при рассмотрении дел о незаконном обороте наркотиков, обусловленное характером рассматриваемых дел, а это значит, что должностное лицо таможенного органа должно обладать навыками взятия проб и образцов, назначения экспертизы и интерпретации экспертного заключения.

Третий этап, как правило, осуществляется уже представителями отделов дознания таможенных органов, куда поступают изъятые из незаконного оборота наркотические средства или психотропные вещества и где ведется производство по возбужденным уголовным делам.

Наркотические средства условно классифицируют двумя способами:

1. По степени воздействия на организм наркотические средства делятся на три группы:

- депрессанты, которые оказывают успокоительное действие на центральную нервную систему, затормаживая жизненно важные, в том числе рефлекторные, функции, например, опиатные анальгетики и барбитураты;
- стимуляторы, которые активизируют деятельность центральной нервной системы, например, кокаин и амфетамин;
- галлюциногены, которые вызывают нарушение восприятия в форме зрительных и слуховых галлюцинаций, например, псилоцибин, LSD-25, фенциклидин;

2. По происхождению наркотических средств выделяют два типа:

- наркотические средства растительного происхождения и получаемые из них полусинтетические наркотики, например, опий, марихуана, гашиш;
- синтетические наркотические средства, например, амфетамины, барбитураты, фенциклидин.

Следует отметить, что такое деление носит достаточно условный характер. Так, скажем, впервые полученные из растительных источников псилоцибин, LSD-25, эфедрон сегодня все чаще производят синтетическим способом; а, например, амфетамины в малых дозах проявляют себя как стимуляторы, но в больших — как галлюциногены. В данном учебнике приводится характеристика наркотических средств, разделенных на группы по происхождению. Такая классификация, на взгляд автора, более целесообразна в таможенных целях, так как позволяет четко выделить категории идентификационных признаков. Следующие три главы посвящены характеристике предметов контрабанды.

Контрольные вопросы для самопроверки

1. Что такое «оборот наркотических средств» и в каком нормативно-правовом акте дается это определение?

2. С какого времени стал контролироваться оборот прекурсоров и психотропных веществ? Какими международными конвенциями регламентируется этот контроль?

3. Каковы основные причины перемещения партий наркотических средств через таможенную границу?

4. Какими полномочиями обладают таможенные органы в сфере противодействия незаконному обороту наркотических средств?

5. Какие основные этапы можно выделить в процедурах таможенного контроля за перемещением наркотических средств через таможенную границу Российской Федерации?

Глава 2. Наркотические соединения растительного происхождения

Наркотические соединения содержатся в наркотических средствах и являются действующим началом этих средств. С древнейших времен люди использовали психоактивные вещества при проведении обрядов, в лечебных целях и просто для получения удовольствия.

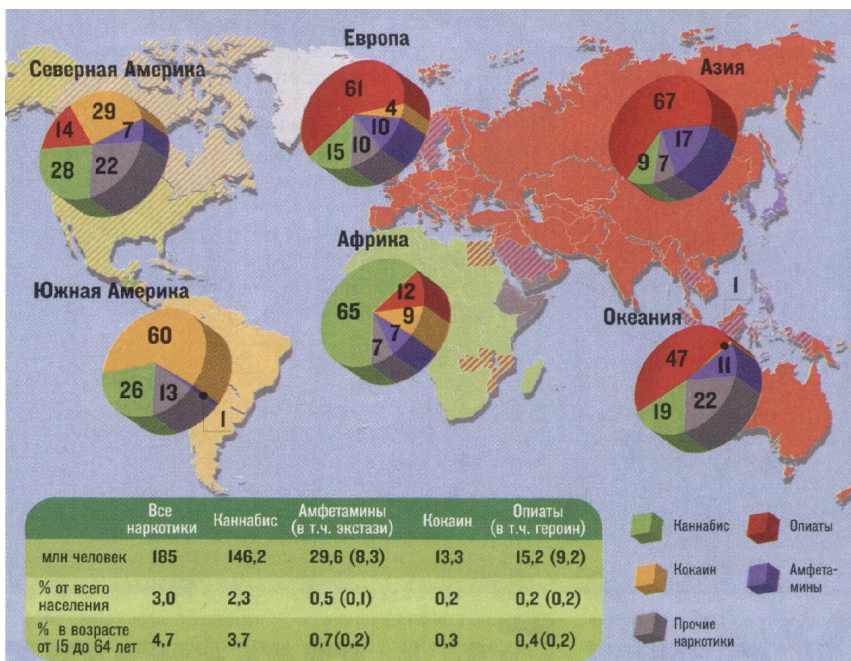


Рис. 2.1. География распространения наркотических средств

Как видно из рис. 2.1, и наиболее распространенными в мире являются именно наркотические средства растительного происхождения, они чаще всего становятся предметами

контрабанды. Наркотические соединения из растений и грибов являются не только действующим началом наркотических средств растительного происхождения, но и служат исходными соединениями для получения полусинтетических наркотических средств. Рассматриваемые в данной главе наркотические средства представлены в табл. 2.1.

Таблица 2.1

Наркотические средства растительного происхождения

Растение — источник наркотических средств	Растительные наркотические средства	Полусинтетические наркотические средства
Несколько видов мака семейства <i>Papaveraceae</i>	<ul style="list-style-type: none">● Опиум● Маковая солома;● Экстракционный опиум;● Кодеин● Морфин● Свернувшийся млечный сок разных видов мака, не являющихся снотворными	<ul style="list-style-type: none">● Ацелированный опиум● Производные морфина: гидрохлорид, морфилонг● Героин
Конопля вида <i>Cannabis sativa</i>	<ul style="list-style-type: none">● Марихуана● Гашиш (анаша)● Гашишное масло (масло каннабиса)	
Кустарник коки вида <i>Erythroxylum coca</i>	<ul style="list-style-type: none">● Кокаиновый лист● Кокаин● Экгонин	<ul style="list-style-type: none">● Гидрохлорид кокаина (снег)● Основание кокаина (крэк)

Растение — источник наркотических средств	Растительные наркотические средства	Полусинтетические наркотические средства
Кустарник коки вида <i>Erythroxylum coca</i>	<ul style="list-style-type: none"> ● Кокаиновый лист ● Кокаин ● Экгонин 	<ul style="list-style-type: none"> ● Гидрохлорид кокаина (снег) ● Основание кокаина (крэк)
Эфедрра хвощевая <i>Ephedra equisetina</i>		<ul style="list-style-type: none"> ● Эфедрон
Гриб спорыньи вида <i>Claviceps purpurea</i>	<ul style="list-style-type: none"> ● Диэтиламид лизергиновой кислоты (LSD-25) 	
Грибы родов <i>Psilocibe</i>, <i>Conocybe</i>, <i>Copelandia</i>, <i>Stropharia</i>	<ul style="list-style-type: none"> ● Псилоцибин ● Псилоцин 	
Кактус пейот <i>Lophophora williamsii</i>	<ul style="list-style-type: none"> ● Мескалин ● Пейотин ● Лофофорин 	
Растение кат <i>Catha edulis</i>	<ul style="list-style-type: none"> ● Катинон ● Катин 	

На земном шаре практически нет места, где бы не произрастало какое-нибудь наркосодержащее растение. Уже более шести тысячелетий назад шумеры на территории современного Ирана культивировали опийный мак, в медицинских трактатах Древнего Египта упоминается опий, древние инки на Американском континенте использовали в ритуальных це-

лях кокаин. Источниками первых известных людям наркотических средств стали отдельные виды растений.

Наркотические соединения и средства, получаемые из растения мак

Вид мака снотворного *Papaver Somniferum L.* (рис. 2.2) включает подвиды мака опийного и мака маслячного; оба вида мака применяются для получения наркотических средств. Опийный мак является селекционной разновидностью мака снотворного, в качестве характерного признака имеет большую толщину стенок коробочки и более высокое содержание наркотически активных соединений, чем маслячный мак.



Рис. 2.2. Мак снотворный

Опиаты имеют древнюю историю, первые упоминания об опиуме относятся к 500-м гг. до н. э. (Месопотамия). Археологические находки говорят о том, что еще в эпоху каменного века употреблялись маковые лепешки для утоления боли. Свойства мака знали древние египтяне. Опиум применялся в Древней Греции, его болеутоляющие свойства упоминал Гиппократ. Из благодарности к чудесному дару природы древние греки посвятили растение богу сна Морфею, которого они изображали с крыльями и рогом, а в руке у него был цветок мака.

Опий проник в Индию вместе с магометанством, это относят к XVI в., затем начался экспорт опия из Персии и Индии в Европу. Парацельс знал его свойства. Он дал ему название «лауданум» («достойный похвалы»), и тинктура опия долго выписывалась под этим названием. В 1669 г. английский врач Томас Сайденгейм предложил спиртовую настойку опия с шафраном и установил точные терапевтические дозы.

В то время как опий в виде лекарства насчитывает тысячелетнюю историю, судьба его как наркотика сравнительно молода. Понятно, что первыми здесь были народы, выращивавшие опийный мак. В Персии, а затем и в Турции опиофагия началась с того, что твердые кусочки опия ели или жевали, часто в течение многих часов. Этот обычай переняли и в Индии, где научились также «варить» опий в розовой воде или в молоке, изготавливая питье, которое называли «кусамба».

С древности опий был очень почитаем в Персии, где он употреблялся по предписанию врачей. В Китае первые медицинские сведения о свойствах опия встречаем в книге рецептов «Средние страны», появившейся в 973 г. С тех пор китайцы стали разводить мак. Они позаимствовали у мусульман способ «варить» мак и из полученного опия делать «хлебцы».

Однако больше китайцам полюбили курение опия, которое вызывало иное и более приятное действие. Изготовление опия для курения, «тчанду», как китайцы называют этот процесс, требует особой обработки опия. Только после многомесячного ферментативного брожения изготавливаются шарики, которые и вкладываются в специальные длинные опиные трубки. Опиум оказал пагубное влияние на здоровье китайского народа, позже отразился на международных отношениях Китая, послужив поводом к тяжелым для страны войнам.

Европейцы подлили масла в огонь, когда, обнаружив огромный спрос на опиум в Китае, незамедлительно стали осваивать этот рынок. Первый серьезный бизнес на наркотиках организовала английская Ост-Индская торговая компания. Добившись от китайских властей разрешения, она с 1773 г. начала ввоз опиума собственного производства в Китай. Именно Ост-Индская торговая компания оплатила работу исследователей-селекционеров, и во второй половине XVIII в. в Бенгалии вывели специальный сорт опиного мака (*Papaver somniferum*), что положило начало целенаправленному его культивированию и промышленной переработке. Все производство размещалось вне Китая, товар был привозным, и монополией на его реализацию в стране Ост-Индская компания обладала до 1834 г. Однако в середине XIX в. китайские власти во главе с императором маньчжурской династии Цин Дао-Гуаном начали принимать меры против англичан, занимавшихся контрабандным ввозом опия. 18 марта 1839 г. был издан приказ: англичанам под страхом смертной казни выдать китайцам весь опиум, хранившийся на складах. Императорскому комиссару было выдано 20 243 ящика опия. Арестованный опиум был уничтожен. Этот инцидент англичане использовали для начала военных действий против Китая («Опиумные войны» 1839–1842 и 1850–1859 гг.).

В европейских странах, имевших свои азиатские колонии, курение опиума превратилось в экстравагантную привычку, модный порок, дань моде на восточную экзотику. Курить опий стали даже светские дамы, пробиравшиеся в чайна-тауны инкогнито, скрываясь под густыми вуалями. Это считалось проявлением эмансипации. Пик употребления опиума в Европе пришелся на конец XIX в.

США первая волна наркомании захлестнула тогда, когда для работ по прокладке железных дорог в страну огромными массами стали прибывать китайские кули (рабочие). Очень скоро члены тайных обществ, прибывшие вместе с кули, открыли во всех крупных городах США курильни. Законов, запрещающих употреблять опиум и другие наркотики, тогда еще не было, и подвоз «товара» был налажен совершенно легально — через таможни США ежегодно ввозилось 102,5 т опиума. Нью-йоркские кварталы, населенные китайцами, в конце XIX в. контролировали два бандитских клана, которым и принадлежали курильни. Их владения разделяла центральная улица чайна-тауна, и члены кланов жили по разные ее стороны.

Знаменитый русский ученый и путешественник Миклухо-Маклай во время поездок по Азии, в Гонконге, посетил такое заведение и, в порядке эксперимента над собой, попробовал курить опий. Ощущения он описал в очерке, опубликованном в России. «Во время курения опия, — писал Миклухо-Маклай, — зрение и слух притупляются. Никаких видений, галлюцинаций и прочего в этом роде я не испытал. Деятельность мозга затухает, ход мыслей становится медленным и тяжелым, память застывает, и, в конце концов, ты ни о чем не думаешь. После того, как выкуришь достаточное количество опиума, ты впадаешь в состояние глубокого покоя: это состояние в высшей степени своеобразно. Появляется чувство полнейшего

довольства — абсолютно ничего не желаешь, ни на что не обращаешь внимания, ни о чем не думаешь и становишься близок к тому, что теряешь собственное Я. Это чувство покоя и ничегонежелания столь притягательно и приятно, что хотелось бы никогда не выходить из этого состояния. После этого опыта я хорошо понимаю, почему тысячи людей, без различия положения и возраста, пристращаются к опиуму и стараются хоть на время забываться, теряя собственное Я».

Своеобразный чайна-таун был в XIX в. и в Москве. Располагался этот «китайский город» на одной из грязных улиц, примыкавших к Садовой. Постепенно в курение опиума «втянулись» и представители творческой богемы, и в роскошных квартирах стали собираться «клубы» курильщиков из интеллигенции. К артистам, художникам и литераторам присоединялись их богатые покровители — банкиры, финансисты, крупные коммерсанты и чиновники, стремившиеся «впитывать нравы» модной среды. У светских курильщиков зелья его поставщиками были не китайцы, а персы, которые предлагали на выбор опий из Египта, Смирны, Бенгалии — разница была в цене и качестве товара.

«Московские ведомости» в ноябре 1879 г. писали: «Каждому из нас, наверное, приходилось видеть между своими знакомыми людей до такой степени привыкших к морфию, что они без него совершенно не могут обойтись...» А статья в словаре Брокгауза и Эфрона с академической беспристрастностью уточняла: «Много морфинистов среди совершенно здоровых на вид людей имеется во всех городах, там, где кипит общественная жизнь, где рано расстраиваются нервы... Тысячи мужчин перед началом своих занятий вводят себе отраву; дамы подбадривают себя впрыскиванием морфия даже во время бала...»

В 1913 г. Дума начала обсуждать проект закона об уголовной ответственности за курение опиума и любое пособничество этому: предлагалось сажать в тюрьму на 1,5 года торговцев, а потребителей штрафовать на 500 рублей. Но до войны закон принять не успели, а потом стало не до того. И только спустя 10 лет, в 1923 г., Наркомздрав запретил аптекам и больницам приобретать опий, морфий, кокаин и их соли без специальных ордеров, выданных соответствующими органами. Опиная настойка (желудочное средство) выпускалась в СССР до 1952 г.

Наркотические средства из мака имеют типичные для наркотиков свойство повышения толерантности (увеличение последующих доз для достижения эффекта: так, доза для наркомана со стажем может в 50 раз превышать смертельную дозу для нормального человека) и свойство формирования зависимости.

Даже первая доза наркотических средств мака способна вызвать сильный эффект привыкания. Отвыкание от наркотических средств мака очень трудное и сопровождается сильным абстинентным синдромом («ломка» на языке наркоманов).

Содержание наркотических соединений в различных частях растения неодинаково. Так, зрелые семена мака не содержат наркотически активных соединений. Наибольшая концентрация их отмечается в созревающей головке и верхней части стебля макового растения (рис. 2.3); как правило, эти части растения и используют для получения наркотических средств. Здесь и далее те активные алкалоиды, которые извлекаются из растения без изменения химического состава, отнесены к категории наркотических средств растительного происхождения (см. табл. 2.1), а если наркотическое средство получено в результате взаимодействия природного алкалои-

да с химическими реактивами, то мы условно назовем его полусинтетическим, чтобы сохранить растительную принадлежность.



Рис. 2.3. Выделение «млечного» сока (а) и его окисление на воздухе (б)

Опий (жаргонные названия: терьяк, опиуха, химканка, симпляк, карахан, султыга, черняшка) является свернувшимся млечным соком опийного или масличного мака. Получают из незрелых плодов снотворного мака.

В воздушно-сухом состоянии опий содержит 12–16% морфина, 10–18% наркотина, 0,5–1,5% папаверина, 1–3% кодеина. Является сильным наркотиком. Медицинские наркотические средства производятся из опия в процессе выделения и рафинирования; на производство легальных опиатных препаратов расходуется одна треть ежегодного урожая опийного мака. Опий представляет собой массу темно-бурого цвета с

характерным запахом и горьким вкусом; частично растворим в воде или спирте с образованием коричневого раствора. Готовый опий имеет форму комочков, плиток, чаще всего — коричневой мази (рис. 2.4).



Рис. 2.4. Опий в различном агрегатном состоянии и дозированные для реализации кусочки опия

Употребляют опий, как правило, в виде растворов — через рот (перорально), внутривенно. В некоторых регионах распространено курение опия. Разовая доза равна примерно 100 мг. Опий относится к Списку I Перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации (далее — Перечень).

Маковая солома представляет собой все части (целые, измельченные, высушенные и невысушенные, за исключением зрелых семян) любого сорта мака, собранные любым способом и содержащие активные алкалоиды опия (рис. 2.5). Имеет жаргонные названия кокнар и кукнар. Переработка высушенных коробочек и стеблей мака с помощью мясорубки, кофемолки, шаровой мельницы, а также путем растирания в

ступке приводит к получению измельченной соломы растения мака. Удельная поверхность ее превышает поверхность коробочек и стеблей на 2–3 порядка.



Рис. 2.5. Наркотическое средство маковая солома

Переработка высушенных коробочек и стеблей мака с помощью мясорубки, кофемолки, шаровой мельницы, а также путем растирания в ступке приводит к получению измельченной соломы растения мака. Удельная поверхность ее превышает поверхность коробочек и стеблей на 2–3 порядка.

Цвет маковой соломы от светло- до темно-зеленого и от светло-желтого до коричневого. Наркотическое средство маковая солома используется, как правило, для получения экстрактов для внутривенного введения; значительно реже ее едят в измельченном виде. Маковая солома относится к Списку I Перечня.

Экстракционный опий (экстракт маковой соломы) является экстрактом наркотически активных алкалоидов из маковой соломы на основе воды или органических раство-

рителей. Содержит три наркотически активных компонента: морфин, кодеин, тебаин и наркотически неактивные компоненты: наркотин, папаверин; встречается в жидком, смолообразном или твердом состоянии. Цвет комков и таблеток — от темно-коричневого до черного, жидкости — от коричневого до темно-коричневого. Экстракционный опий, полученный экстракцией водой, имеет характерный запах сухофруктов. Экстракционный опий относится к Списку I Перечня.

Ацелированный опий является средством, получаемым путем ацелирования опия или экстракционного опия и содержащим кроме алкалоидов опия диацетилморфин, ацетилкодеин либо их смесь. Относится к наркотическим средствам полусинтетического происхождения. В качестве ацелирующего реагента обычно применяют уксусный ангидрид.

Представляет собой жидкость от светло-желтого до темно-коричневого цвета (рис. 2.6), имеет характерный запах сухофруктов или уксусной кислоты. Характерно отсутствие тебаина, разрушающегося при ацелировании. По содержанию диацетилморфина ацелированный опий подобен героину, отличается от героина преобладанием моноацелированных алкалоидов и балластных веществ, это основное сырье для производства героина. Ацелированный опий относится к Списку I Перечня.

Морфин (жаргонные названия: морфий, морфи, марфута, мария, марьянка) относится к наркотическим средствам растительного происхождения, является основным наркотическим алкалоидом опия, специфичен для семейства маковых *Papaveraceae*; белые игольчатые кристаллы или белое кристаллическое нелетучее вещество, слегка желтеющее при хранении, с температурой плавления 254 °С (с разложением); медленно-растворимо в воде, труднорастворимо в спирте, хорошо раство-

римо в щелочах. Таблетки — белого цвета, растворы в ампулах и шприц-тюбике (бесцветные либо слегка желтоватые).



Рис. 2.6. Наркотическое средство ацетилированный опиум

Морфин является основным представителем группы наркотических анальгетиков. Он оказывает сильное болеутоляющее действие. Понижая возбудимость болевых центров, оказывает также противошоковое действие при травмах. В больших дозах вызывает снотворный эффект, выраженную эйфорию. Морфин усиливает действие наркотических, снотворных и местноанестезирующих средств, температура тела под его влиянием понижается. Быстро всасывается как при приеме внутрь, так и при подкожном введении. Действие развивается через 10–15 минут при введении под кожу и через 20–30 минут после перорального введения. Действие однократной дозы продолжается 3–5 часов. Высшая суточная доза 0,05 г. При повторном применении быстро развивается болезненное пристрастие (морфинизм). Форма легального выпуска: таблетки по 0,01 г, 1%-ный и 5%-ный растворы в ампулах и 1%-ный раствор в шприц-тюбиках по 1 мл, может встречаться в виде порошка (рис. 2.7). Способ употребления:

инъекция, перорально (через рот), курение. Морфин относится к Списку II Перечня.



а)

б)

Рис. 2.7. Лекарственные формы морфина (а),
и его производных (б)

Гидрохлорид морфина хорошо растворим в воде и применяется в официальной медицине как наркотический анальгетик, в нелегальном обороте используется как наркотическое соединение и как сырье для синтеза более сильного наркотического средства героин. Фармакологическая группа — транквилизаторы, снотворные и седативные средства. Применяется при болях различного происхождения. Оказывает действие, аналогичное морфину. При длительном применении развивается болезненное пристрастие — морфинизм. Форма выпуска: 1%-ный и 5%-ный раствор в ампулах по 1 мл, 1%-ный раствор в шприц-тюбиках, субстанция для приготовления лекарственных форм. Способ применения: инъекция. Гидрохлорид морфина относится к Списку II Перечня.

Морфилонг — производное морфина, оказывает пролонгированное воздействие. Относится к группе наркотических анальгетиков. Применяют при резко выраженном постоянном болевом синдроме. Внешний вид: жидкость желтого цвета. Форма выпуска: 0,5%-ный раствор в ампулах по 2 мл. Способ употребления: инъекция. Морфилонг относится к Списку II Перечня.

Героин (жаргонное название — *гера*) относится к полусинтетическим наркотическим средствам и представляет собой диацетильное производное морфина. Химически чистый героин — это белый кристаллический порошок без запаха, температура плавления 170–173 °С, плохо растворим в воде; гидрохлорид и сульфат героина хорошо растворимы в воде. В качестве сырья для получения героина используют морфин разной степени чистоты. Иногда героин вываривают (смоляной героин), тогда он приобретает черный цвет и липкую консистенцию (рис. 2.8).



Рис. 2.8. Черный (смоляной) героин

Нелегально произведенный героин имеет различный цвет, соотношение героина и характеризующих сырье приме-

сей, часто содержит наполнители (глюкоза, крахмал, мука, мел и др.) и лекарственные средства, усиливающие действие героина (барбитураты, кофеин, анальгин, димедрол, новокаин и др.) (рис. 2.9).

Обычно это порошок от белого до темно-коричневого цвета. Способ употребления: инъекция, вдыхание носом, курение. Героин относится к Списку I Перечня.



Рис. 2.9. Героин разной степени очистки

Кодеин (жаргонные названия: катюха, пурь, кода) является наркотическим алкалоидом опия, белое кристаллическое малолетучее вещество с температурой плавления 154–157 °С; плохо растворимо в воде, хорошо растворимо в спирте. Применяется в официальной медицине как противокашлевый анальгетик. По характеру действия кодеин близок к морфину, но болеутоляющие свойства выражены слабее, он в меньшей степени, чем морфин, угнетает дыхание. В медицине в сочетании с ненаркотическими анальгетиками, кофеином, фенобарбиталом применяется также при головных болях, невралгиях и т.п. Усиливает эффект снотворных, анальгетиков,

седативных средств. Входит в состав микстуры Бехтерева, применяемой в качестве успокаивающего средства, таблеток «Кодтерпин», «Пенталгин», «Седалгин», таблеток от кашля. Высшая суточная доза 0,2 г. При длительном применении кодеина могут наблюдаться явления пристрастия (кодеинизм).

Форма выпуска: кодеина основание таблетки или порошок; кодеина фосфат порошок и таблетки по 0,015 г (с гидрокарбонатом натрия). Способ употребления: перорально, инъекция. Кодеин относится к Списку II Перечня.

Свернувшийся млечный сок разных видов мака, не являющихся снотворными, но содержащих включенные в Перечень алкалоиды мака, имеет внешние признаки опия, содержит другие наркотически активные алкалоиды: тебаин и орипавин.

Идентификация наркотических средств, получаемых из растения мак

При идентификации растения мак необходимо выявить комплекс характерных признаков: наличие стеблевой части, коробочки, листьев, рылец, перегородок, семян; наличие наркотически активных алкалоидов опия. Вывод формулируется следующим образом: «Проба/образец является наркотическим растением мак».

При идентификации маковой соломы необходимо выявить комплекс характерных признаков: наличие стеблей, листьев, коробочек или их частей как внешних признаков растения мак; морфологические признаки растения мак; наличие наркотически активных алкалоидов опия. При наличии даже одного наркотически активного алкалоида опия проба/образец является наркотическим средством. В этом случае фор-

мулируется вывод: «Проба/образец растительного материала является наркотическим средством маковая солома».

В прелой маковой соломе наркотические алкалоиды опия чаще всего не обнаруживаются. В таком случае формулируется вывод: «Проба растительной массы является частями растения мак, не содержит наркотических алкалоидов опия и не является наркотическим средством».

Для идентификации опия необходимо выявить комплекс характерных признаков: цвет, запах, консистенция, наличие морфина, наличие меконовой кислоты. При наличии комплекса этих признаков формулируется вывод: «Проба/образец является наркотическим средством опий».

Для идентификации экстракционного опия необходимо выявить комплекс характерных признаков: цвет, запах, консистенция; наличие хотя бы одного из наркотических алкалоидов опия, отсутствие меконовой кислоты. При наличии комплекса этих признаков формулируется вывод: «Проба/образец является наркотическим средством экстракционный опий (экстракт маковой соломы)».

Для идентификации ацетилированного опия необходимо выявить комплекс характерных признаков: агрегатное состояние, характерный цвет и запах, наличие хотя бы одного ацетильного производного морфина или кодеина, наличие наркотически активных алкалоидов опия. При наличии комплекса этих признаков формулируется вывод: «Проба/образец является наркотическим средством ацетилированный опий».

Для идентификации млечного сока разных видов мака, не являющихся снотворными, но содержащих включенные в Перечень наркотические средства, необходимо выявить комплекс характерных признаков: свойственные опиуму цвет, запах, консистенция; наличие тебаина или орипавина.

При наличии этих признаков формулируется вывод: «Проба/образец является наркотическим средством свернувшимся млечным соком различных видов мака, не являющихся снотворными». Производство наркотических средств опиатного ряда можно проиллюстрировать следующей схемой:

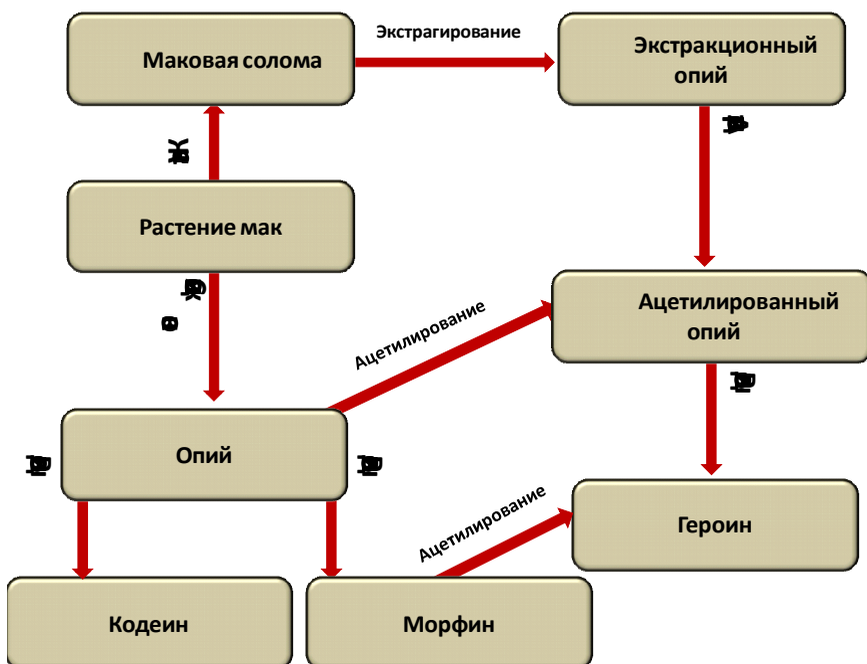


Рис. 2.10. Схема производства опиатов

Клиническое действие опиатов.

Симптомы и диагностика опиатной наркомании

Опиатное опьянение характеризуется следующими симптомами: эйфория, приподнятое и благодушное настроение, состояние расслабленности, покоя, удовлетворения, безмя-

тежности. Агрессия и грубость не проявляются. Начальное расслабленное состояние сменяется оживлением с выразительной мимикой и жестикуляцией без нарушения координации и речи. Наиболее характерным диагностическим признаком потребления опиатов является резкое сужение зрачков в момент приема («булавочная головка») и бледность кожных покровов. Также обычно отмечаются затрудненность дыхания и снижение температуры тела. Для наркоманов «со стажем» характерна желтушность кожи, рубцы и пигментные пятна на локтевых сгибах и бедрах от частых инъекций.

Регулярное потребление опиатов может вызвать головные боли, мышечные спазмы и привести к потере сна, проблемам с функцией тазовых органов. Опиаты подавляют секреторные функции гипофиза, перестают вырабатываться эндорфины («гормоны радости»), влияющие на эмоциональное состояние человека. Передозировка может ввергнуть человека в коматозное состояние или привести к смертельному исходу из-за отказа дыхательной системы.

Физическая зависимость очень сильная, наступает уже после второго приема героина и через 10–20 дней приема опия. Психическая зависимость развивается в течение трех месяцев при приеме опия и морфина и гораздо быстрее при приеме героина.

Наркотические соединения и средства конопли

Растение конопля *Cannabis sativa* широко распространено в теплых и тропических районах мира. Травянистое однолетнее раздельнополое ветроопыляемое растение (рис. 2.11). Отдельные растения достигают высоты 4 м. Мужские растения имеют более тонкий стебель по сравнению с женскими.

Конопля возделывалась как волокнистое и масличное растение, семена которого содержат до 35% пищевого масла.

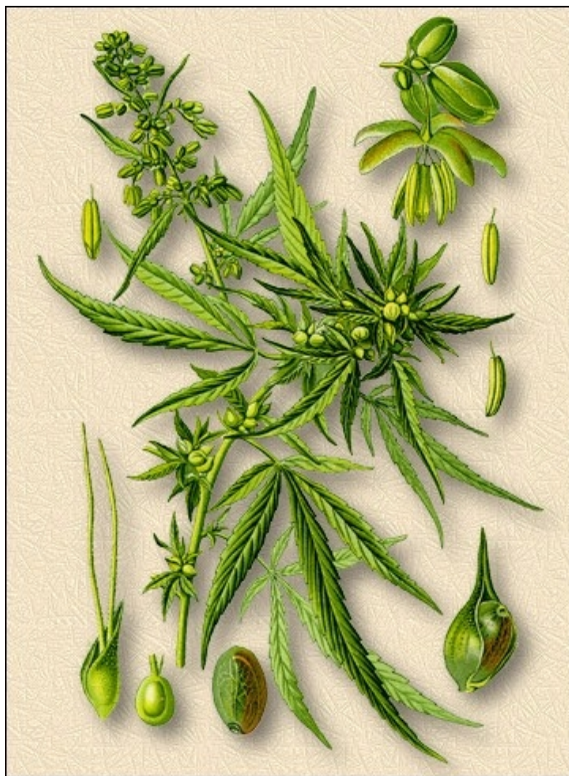


Рис. 2.11. Растение конопля

Любопытно отметить, что слово *sativa* в латинском названии конопля переводится как «полезная». Действительно, еще в 60-х гг. XX в. она занимала третье место среди прядильных растений. Наиболее известным продуктом, получаемым из конопля, является волокно («пенька»). Веревки, канаты и ткани из этого волокна широко использовали в мо-

реходстве, так как это единственная натуральная ткань, которая не портится при контакте с морской водой. Кроме того, можно использовать семена, мякоть и смолу конопли. Мякоть используется в качестве топлива и для производства бумаги. Семена годятся в пищу для человека и животных. Масло из семян может использоваться в пищу и как основа для красок и лаков. В смоле содержатся алкалоиды, применяемые в медицине.

В настоящее время, к сожалению, и *Cannabis sativa*, и ее ближайшие родственники *Cannabis Indica* и *Cannabis Ruderalis* распространены как продуценты наркотических средств.

Как и мак, конопля издревле использовалась человечеством в качестве лекарственного средства. В 1972 г. на острове Тайвань археологи обнаружили горшки, сделанные из стеблей *Cannabis sativa*. Они, по всей видимости, предназначались для хранения гашиша. С помощью исследований был установлен их возраст — 10 тыс. лет.

Упоминания об использовании марихуаны жрецами и повивальными бабками встречаются на ассирийских клинописных табличках и в древнеегипетских папирусах, датированных 3–4 тысячелетием до н.э. Но первые достоверные сведения об употреблении продуктов каннабиса имеются примерно с 2740 г. до н.э.

В те годы Китае правил легендарный император Шен Нунг. Император этот был не только правителем, но и талантливейшим врачом. Именно ему в официальной истории человечества и принадлежит первенство в использовании марихуаны.

Шен Нунг считал главным действием марихуаны ее способность отгонять злых духов: марихуана могла успокоить возбужденный нечистой силой мозг и дать время на лечеб-

ные процедуры по окончательному изгнанию беса. Продуктами каннабиса также лечили боль, долго не проходящую лихорадку. Они входили в комплекс лечения растениями целого ряда хронических болезней. Однако до сих пор никто не знает, каким именно образом Шен Нунг готовил и использовал марихуану для лечения. Известно лишь, что она была частью какого-то сложного полумагического обряда.

Естественно, после Китая использование марихуаны начинается в Индии. Даже в Ведах есть описание каннабиса. Атхартва Веда упоминает каннабис в числе пяти секретных растений, способных помогать изменяться человеческой душе.

Однако очень важно понять, что в Индии использование секретных растений было позволено только жрецам-браминам. Человек, которому разрешалось использовать такие растения, должен был пройти многолетний курс религиозного становления. Кроме знания самих растений, ему требовалось особое духовное посвящение. Жрецы и духовные учителя Китая и Индии очень долго хранили тайну каннабиса. Даже в странах Среднего и Ближнего Востока марихуана и гашиш стали использоваться через тысячу лет после императора Нунга и упоминания в Ведах. В арабский же мир эти наркотики пришли только к X–XI в. н.э.

Абу Али Ибн Сина, известный всему западному миру как Авиценна, начал использовать каннабис в целях врачевания души. Но и он почему-то призывал врачей «не выпускать знания о конопле» из рук «врачебного сословия».

В Западной Европе каннабис стали применять еще через 8 столетий — только в XIX в. Интересно, что именно врачи привезли его в Европу. Во Франции первым начал использовать каннабис психиатр Жак Мореа, который нашел рассказ о его применении в труднодоступных в то время книгах Ави-

ценны. В Англию каннабис привез Уильям Ошанесси — ирландец, долгие годы проживший в Индии и учившийся там медицинскому использованию марихуаны.

История конопли и ее производных как наркотических, а не лекарственных средств берет начало с середины XIX в. Европа в это время была больна свободомыслием, и опьяняющий эффект марихуаны и гашиша стал мгновенно известен широкому кругу любителей экзотики. Появились так называемые клубы гашиша. Основателем самого знаменитого парижского клуба, располагавшегося в роскошном отеле «Пимода», стал вышеупомянутый доктор Жак Мореа. Надо сказать, что цели у него были самые гуманные — он хотел использовать марихуану как лекарство от депрессий, болеть которыми было «модно» во французском свете XIX в.

Клуб отеля «Пимода» стал знаменитым благодаря тому, что доктор Мореа привел в него известного французского писателя Теофиля Готье, который оставил одно из самых красочных описаний посещения этого заведения.

Гашиш там подавали в виде своеобразного пирожного, покрытого большим количеством жженого сахара, под названием «Давамеск». Это пирожное подавалось на десерт после ужина в специальном большом салоне. Готье так описал свои ощущения, вызванные наркотиком:

«После пяти минут расслабленного сидения окружавшие меня товарищи мои стали исчезать из кресел один за другим, не оставляя после своего исчезновения ничего, кроме бледной тени на стене за креслом, да и тени эти расплывались на стене, подобно следам волн на песке.

Гостиную накрыла волна одиночества. Чувство уединения прерывалось только какими-то странными проблесками; и вдруг, как взрыв, красный всполох пронзил мои веки, бесчисленные свечи вспыхнули и разорвали темноту, и я погру-

зился в море теплого чистого жара. При этом я все время знал, что нахожусь в той же самой гостиной, но она казалась мне такой, какой бывает первоначальный набросок по сравнению с окончательным вариантом живописного полотна, — все казалось более крупным, более богатым, более пышным. Реальность служила лишь опорной точкой великолепной галлюцинации.

Я, наконец, почувствовал себя счастливым. Я перестал ощущать свое тело; дух остался сидеть, и с помощью его силы я поместил себя в состояние невесомости между небом и землей.

Я понял, что такое движение душ в раю, в котором мы все окажемся после смерти. Голубая дымка, свет Ильзиана, отблески лазурного грота формировали атмосферу гостиной, где я находился; я смутно видел переливающиеся, трепещущие неясные очертания; воздух гостиной одновременно был и жарким, и холодным, и влажным, и сухим, он окутывал меня как ощутимое сладкое желе. Когда я попытался встать и уйти, ласковый воздух произвел вокруг меня колебания волн невероятной красоты; какое-то дивное томление пронзило мою душу и отбросило меня обратно в кресло, к которому я прилип и расплылся, подобно куче одежды, лишенной тела.

Только в эти секунды я понял, насколько совершенно то удовольствие, которое испытывают ангелы и духи, парящие в эфире и на небесах, и что такое вечность в раю.

Однако райское блаженство продолжалось недолго. Потом я понял, что прошло около трех часов. Тело внезапно вернулось и стало смертельно тяжелым. От прилива волны тяжести начался отлив атмосферных волн, окружавших мое тело. Само тело, отвыкшее находиться на своем месте, не хотело слушаться и стало подергиваться в конвульсиях, а через его поры на место блаженства стал просачиваться необъ-

яснимый страх. Вдруг я осознал, что товарищи мои, находящиеся в гостиной, виноваты в том, что у меня появился страх. Вдруг, как озарение свыше, я понял, что все они мои враги, и собрание это лишь тайный заговор против моей жизни. Даже стены ожили и как будто оцетинились угрожающими ножами и пиками. Я попробовал встать, чтобы защитить себя, но тело не слушалось, а страх парализовал волю, и я рухнул обратно на софу, лишенный сил, как та же куча одежды, но только выжатая, испачканная чем-то липким.

Сон подошел к концу. Увиденные действия гашиша улетучились, причем каждое в своем направлении. Аккуратными шагами я спускался по ступенькам, и каждый шаг доставлял мне невыносимую боль, но через несколько минут я был в своей комнате, ощущая окружающее абсолютно реально, — последние пары гашиша улетучились».

С середины XIX в. в разных странах мира одна за другой начали появляться написанные пациентами книги и статьи об ощущениях, испытанных ими под воздействием этих лекарств. Самой знаменитой стала вышедшая в 1857 г. книга Ф.Х. Людлоу под названием «Поедатель гашиша». Людлоу описал два закона действия гашиша:

- первый — «закон цепочки фантазий»: после окончания первой фантазии происходит переключение к совершенно другой сцене;
- второй — «закон контрастности чередующихся фантазий»: после бури ярких величественных видений, в которую погружается курильщик марихуаны, следующее видение имеет расслабляющий и спокойный характер, а следом за ним окружающее становится устрашающим и кошмарным.

Благодаря тому, что появившиеся рассказы о каннабисе и гашише были неприглядными и отталкивающими, продви-

жение наркотика по Европе замедлилось. Широкого распространения каннабисная наркомания достигла в Европе лишь к 1960-м гг., когда эти наркотики заново привезли путешественники из Соединенных Штатов. Появление каннабиса в Новом Свете датируется 1545 г., когда он был завезен в Чили испанцами. В североамериканских колониях каннабис выращивался для использования его волокон в Вирджинии в Джеймстауне с 1611 г. Немного спустя этот конопляный продукт прочно закрепился в качестве основного сырья, культивировался Джорджем Вашингтоном и многими другими. Следуя по пути европейских врачей, американские медики в 1800-х гг. использовали каннабис в качестве общего лекарства широкого применения. 10–20-е гг. прошлого века и в Америке, и в Европе стали периодом особой моды на марихуану. В Лондоне к началу Первой мировой войны Скотланд-Ярдом было зарегистрировано 2014 притонов для курения марихуаны. В Нью-Йорке «популярность» марихуаны резко возросла после принятия «сухого закона» в 1920 г. Только в одном Гарлеме было зарегистрировано 500 таких притонов.

После Второй мировой войны популярность марихуаны несколько снизилась. Новая ее волна пришла на 60-е гг., время «молодежной революции». Хиппи находили в наркотике мистическое откровение, он поднимал боевой дух молодежи, участвовавшей в акциях протеста.

Особенно много молодых людей, постоянно употребляющих марихуану и гашиш, вернулось в США после войны во Вьетнаме. Марихуана с крайне высоким содержанием тетрагидроканнабинола (ТКГ) во Вьетнаме была легкодоступна, а от безумной реальности войны хотелось сбежать. Военному поколению очень многое нужно было постараться забыть, и поэтому зависимость от марихуаны стала одной из главных проблем ветеранов Вьетнама.

В Советском Союзе до 80-х гг. марихуана с высоким содержанием ТГК практически не была известна. Хотя почти каждый юноша, прошедший срочную службу в Советской Армии, пробовал анашу — плохо обработанную марихуану с низким содержанием ТГК. В армейские казармы ее привозили новобранцы из кавказских республик, Азербайджана, Таджикистана. Анаша, привозимая из тех же республик в большие города, была практически единственным широко распространенным наркотиком, доступным гражданам СССР.

Транзит сильнодействующих наркотиков и качественной марихуаны через территорию СССР практически полностью отсутствовал благодаря эффективности работы службы безопасности. Если в Америке последний всплеск марихуановой зависимости начался вместе с войной во Вьетнаме, то в Советском Союзе он был связан с бессмысленной афганской войной. Фактически командование поощряло курение марихуаны среди солдат «для снятия стресса». Эта же война проторила дорожку поставкам сильнодействующих марихуаны и гашиша из Афганистана и Пакистана.

История повторилась и в пору первой Чеченской кампании. Воевавшая молодежь во время боевых действий приучалась к употреблению марихуаны. Для удовлетворения возникшего спроса в Чечне и других южных республиках России во второй половине 90-х гг. появились плантации каннабиса.

Рассмотрим, какие же наркотические средства изготавливают из конопли, как их употребляют и чем они опасны.

Способами употребления наркотических средств конопли являются курение (максимальная концентрация в крови достигается через 10–30 минут, эффект длится 2–3 часа) и пероральный прием (максимальная концентрация в крови через 1,5–3 часа). Прием наркотических средств конопли в больших количествах напоминает действие алкоголя и выра-

жается в изменении восприятия (особая яркость цветов, легкость в теле, эйфория). Позднее возникает релаксация, дремота и чувство голода. Мышление становится фрагментарным, нарушается память. Увеличение дозы вызывает серьезное расстройство мышления, вплоть до галлюцинаций. При регулярном приеме гибнут клетки мозга, происходит снижение интеллектуального и социального уровня личности, возникает наркотическая зависимость. Кроме того, употребление наркотических средств конопли провоцирует применение более сильных наркотиков.

Марихуана (жаргонные названия: травка, дурь, план, клевер, божья травка, сено, Мери Джейн, нот, грас, хей, виид) является приготовленной смесью высушенных или невысушенных верхушек с листьями и остатками стебля любых сортов конопли без центрального стебля. Марихуана представляет собой траву россыпью или прессованные блоки, имеет цвет от светлого желто-зеленого до темно-зеленого и коричневого, обладает характерным запахом (рис. 2.12, 2.13). Содержит от 0,5 до 6% наркотических соединений.



Рис. 2.12. Марихуана с неотделенными бутонами и семенами

В зависимости от места и способа производства марихуана имеет разные внешний вид, содержание наркотических соединений и названия.

Порошок марихуаны известен как «палочки Будды» в Юго-Восточной Азии; просеянная от частей стебля и семян мелкорубленая марихуана называется «киф» в Северной Африке; обогащенная наркотическими соединениями за счет удаления семян и мужских соцветий марихуана распространена как «гаджа» в Индии и как «синсемилла» в Испании.

Употребляют марихуану путем курения в смеси с табаком или в чистом виде (рис. 2.14). В последнее время марихуану часто курят в сочетании с крэком, кокаиновой пастой, синтетическим наркотическим средством фенциклидин.

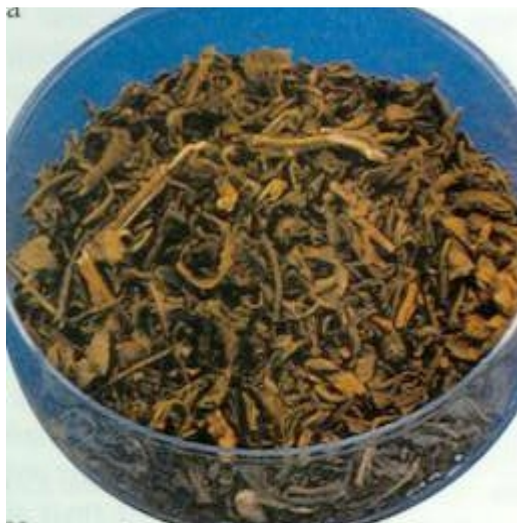


Рис. 2.13. Марихуана, подготовленная для курения



Рис. 2.14. Приспособления для курения марихуаны

Большинство курильщиков марихуаны после нескольких затяжек начинают чувствовать страх и неприятное напряжение, которые вскоре, однако, начинают сменяться хорошим настроением и эйфорией. Время как будто останавливается или начинает течь гораздо медленнее. Расстояния кажутся больше, чем есть на самом деле. Чувства обостряются, порог восприятия снижается и позволяет воспринимать раздражители, которые до того находились ниже этого порога. Цвета и звуки кажутся живее, притягательнее и сильно влияют на настроение. Изменения восприятия касаются не только зрения и слуха.

Наркоманов, находящихся под воздействием марихуаны, распознать нетрудно. Глаза, налитые кровью, слегка припухшие веки, сухие и липкие губы, характерная улыбка, вызванная судорогой мимической мускулатуры, запах горелой травы, беспричинное возбуждение, частые приступы смеха — все это отличительные признаки отравления марихуаной. Марихуана относится к Списку I Перечня.

Гашиш (анаша) (жаргонные названия: опилки, план, дурь) является специально приготовленной смесью отделенной смолы и пыльцы растения конопли, а также смесью, приготовленной путем обработки измельчением и прессованием верхушек конопли с разными наполнителями.

Гашиш имеет форму прессованных плиток, таблеток, пилюль, гранулированного порошка или пасты; в зависимости от способа получения имеет цвет от светло-зеленого до темно-коричневого и характерный запах (рис. 2.15). Считается, что чем темнее гашиш, тем восточнее его происхождение. Термин «гашиш» несколько шире термина «смола каннабиса». Гашиш содержит от 2 до 10% наркотических соединений.



Рис. 2.15. Наркотическое средство гашиш (анаша)

Производство гашиша сконцентрировано в Юго-Восточном Средиземноморье и странах индийского субконтинента. Средиземноморский гашиш производится обмолачиванием

марихуаны, содержит растительные фрагменты, наблюдаемые при микроскопировании, и представляет собой пластины в матерчатом чехле (Ближний Восток), пластины в бумажной обертке (Северная Африка) или порошок (Северо-Восток Средиземноморья).

Производство индийского гашиша также состоит из стадии обмолачивания и стадии прессования. Отделение смолистых соединений от растительной части часто производится их выдавливанием вручную или механическим способом (рис. 2.16). Другой способ получения гашиша заключается в хождении по полю цветущей конопли в резиновой или кожаной одежде и последующем отделении налипшего слоя смолы конопли.



Рис. 2.16. Два серийно произведенных пресса для гашиша. Смоляной порошок собирается с растения и сжимается в прессовочном цилиндре для создания гашиша

Третий способ заключается в сборе смолы, выделенной из обмолоченной конопли в кипящей воде; такой гашиш содержит больше воды и часто плесневеет при хранении. Гашиш относится к Списку I Перечня.

Гашишное масло (масло каннабиса) (жаргонное название **химка**) является экстрактом частей растения любых видов и сортов конопли. По внешнему виду может быть раствором или вязкой массой, часто походит на темное минеральное масло, имеет характерный запах (рис. 2.17), нерастворимо в воде. Содержит от 10 до 60% наркотических соединений. Позволяет сконцентрировать наркотические соединения конопли в форме, удобной для перевозки, хранения и потребления. В качестве растворителей для экстракции применяют ацетон, этанол, метанол, петролейный эфир, растительное масло или животный жир, молоко.

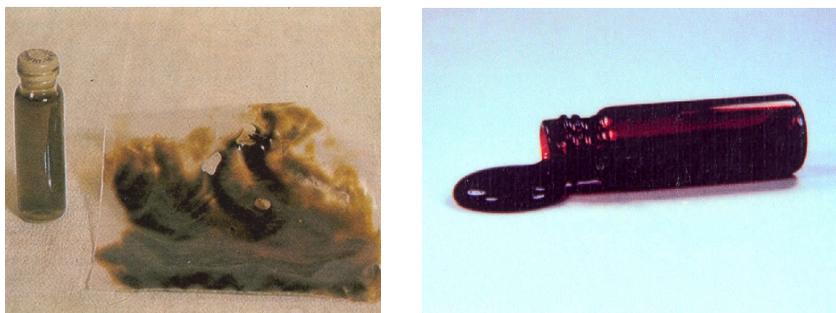


Рис. 2.17. Наркотическое средство гашишное масло

Гашишное масло, полученное в результате экстракции летучими растворителями, используют для курения (пропитывание табака); гашишное масло, экстрагированное жиром, используют перорально. Гашишное масло относится к Списку I Перечня.

Действующим началом всех наркотических средств конопли являются наркотические соединения: **тетрагидроканнабинол (ТГК)**, нерастворимое в воде вязкое масло; **каннаби-**

нол, нерастворимый в воде бесцветный порошок с температурой плавления 76–77 °С и **каннабидиол**, нерастворимый в воде бесцветный порошок с температурой плавления 66–67 °С.

Идентификация наркотических средств, получаемых из конопли

Для идентификации марихуаны необходимо выявить комплекс характерных признаков: наличие боковых стеблей, соцветий, стеблевых листьев, запах и цвет конопли, анатомические признаки растения конопля, наличие ТГК. Вывод формулируется следующим образом: «Проба/образец является наркотическим средством марихуана».

Для идентификации гашиша необходимо выявить комплекс характерных признаков: цвет, запах, консистенция, морфологические признаки конопли, наличие ТГК, признаки специальной переработки растительной массы (измельчение, просеивание, прессование), наличие формы (плитка, комок, таблетка и т.п.). Вывод формулируется следующим образом: «Проба/образец является наркотическим средством гашиш».

Для идентификации гашишного масла необходимо выявить комплекс характерных признаков: цвет, запах, консистенция, признаки экстрагента, наличие ТГК. Вывод формулируется следующим образом: «Проба/образец является наркотическим средством гашишное масло».

При идентификации смеси табака и табачных изделий в смеси с марихуаной, гашишем или гашишным маслом необходимо выявить наличие в смеси частиц табака и конопли, наличие ТГК. Вывод формулируется следующим образом: «Проба/образец является смесью табака с наркотическим средством марихуана (гашиш, гашишное масло)».

Схема производства каннабиноидов выглядит следующим образом:



Рис. 2.18. Схема производства каннабиноидов

Воздействие наркотиков из конопли на организм человека и опасность их применения

Передача нервного импульса в мозгу человека осуществляется с помощью специальных химических веществ-посредников, которые называются нейромедиаторами. Основной действующий компонент марихуаны — ТКК влияет на

циркуляцию в нервной системе одного из главных таких медиаторов — ацетилхолина.

Ацетилхолин отвечает за правильное течение процессов возбуждения в глубоких отделах мозга. ТГК вызывает резкое понижение количества ацетилхолина. Под его влиянием процессы начинают протекать несинхронно, как бы сами по себе, что в основном и вызывает резкое изменение картины окружающего мира, свойственное опьянению марихуаной.

В 1986 г. группа шведских ученых опубликовала сообщение об открытии в нервной системе человека естественных химических веществ, очень похожих по своей структуре на ТГК. Эти вещества были названы анадомидами (от слова «анада», обозначающего на санскрите «блаженство»). По мнению исследователей, данные вещества отвечают за тонкую регуляцию в организме таких процессов, как чувство боли, аппетит, функционирование кратковременной памяти, т.е. тех же самых процессов, на которые в физической среде воздействует марихуана.

Можно предположить, что, как и в случае употребления героина и других опиатов, курение марихуаны вытесняет из организма естественные регуляторы. И если прием продуктов каннабиса становится систематическим, то уменьшается их естественный синтез в организме. По мнению биохимиков, это и может приводить к свойственному курильщикам марихуаны снижению памяти, отсутствию аппетита без приема наркотиков, повышению порога болевой чувствительности и общей замедленности темпа мышления, речи и движения.

Установлено, что эти, сравнительно мягко действующие, наркотики далеко не так безобидны, как их представляют себе любители кайфа. При курении каннабинол быстро всасывается в кровь. Уровень ТГК в крови нарастает, достигая

максимальной концентрации через 10–30 минут. Эффект от приема наркотика длится 2–3 часа.

При пероральном введении, из-за плохой всасываемости в желудочно-кишечном тракте, концентрация ТГК в крови нарастает медленно, достигая максимальных значений через 1,5–3 часа.

Действие наркотиков из конопли на уровне потребления лишь для развлечения напоминает действие алкоголя и выражается в изменении восприятия (ощущается особая яркость цветового и звукового восприятия, легкость в теле, эйфория). Позднее возникает релаксация, дремота и чувство голода. Мышление становится фрагментарным, нарушается память. Увеличение дозы может вызвать более серьезное расстройство мышления, а иногда и галлюцинации. Для наркомана, употребившего большую дозу наркотика, характерны покрасневшие глаза с расширенными зрачками.

При регулярном приеме наркотиков гибнут клетки мозга, возникают отклонения в его работе, снижается логика, ухудшается память, возникает изменение личности, которое заканчивается неизлечимой психической болезнью. К тому же каннабис — канцероген.

При неоднократном приеме наркотика из конопли вызывают очень сильную психологическую зависимость, от которой трудно избавиться. Расплатой же за быстрое прекращение потребления наркотика являются усталость, депрессия, нервозность, плохой сон и аппетит, общее беспокойство. Кроме того, потребление наркотиков из конопли провоцирует желание попробовать более сильные наркотики.

Наркотические соединения и средства кокаинового куста

Кокаиновый куст (кока) *Erythroxylum coca* Lam. является кустарником, культивируемым в тропических и субтропических зонах Южной Америки, в Африке, на островах Цейлон и Ява (рис. 2.19). Древесина кокаинового куста имеет характерный красный цвет. Листья кокаинового куста содержат наркотические соединения **кокаин** и **экгонин**.



Рис. 2.19. Растение кокаиновый куст

Химически чистый **кокаин** (жаргонные названия: кока, кокс, крэк, марафет) представляет собой белый кристаллический порошок или бесцветные игольчатые кристаллы с температурой плавления 98 °С, растворим в воде, с горьким вкусом, при нанесении на язык вызывает чувство онемения.

Фармакологическое действие — анестезирующее. Кокаин стал первым природным соединением, у которого была обнаружена местноанестезирующая активность, т.е. способность понижать или полностью подавлять возбудимость чувствительных нервных окончаний и тормозить проведение возбуждения по нервным волокнам. В дальнейшем было получено большое количество синтетических веществ, обладающих аналогичной активностью.

Наряду с действием на чувствительные нервные окончания кокаин оказывает выраженное влияние на центральную нервную систему. При всасывании он может вызвать эйфорию, возбуждение, затем угнетение центральной нервной системы. Высшая суточная доза 0,03 г. При длительном применении развивается болезненное пристрастие (кокаинизм). Высокотоксичен. Кокаин относится к Списку II Перечня.

Кокаин для наркоманов является «деликатесом» — по причине исключительно сильного эффекта при внутривенном введении. Однако употребляют его и путем вдыхания (рис. 2.20), и втиранием в десны. Наркотик вызывает эйфорию и особый вид опьянения, при котором наркоман ощущает повышение интеллектуальных возможностей и физической силы. Прием кокаина вызывает приподнятое настроение, прилив энергии, точность и уверенность в движениях. Быстро развивается психологическая и физиологическая зависимость, потребность в увеличении доз, что приводит к искажению психики.

Приятное состояние длится недолго. На смену ему приходят усталость, раздражительность, депрессия. Появляется непреодолимое желание повторного употребления наркотика. От кокаина возникает наиболее сильная психологическая зависимость. Уже через несколько дней постоянного употребления наркоман в случае отсутствия наркотика впадает в состо-

яние глубокой депрессии и готов к любым актам насилия, чтобы добыть дозу.

При длительном употреблении у кокаиниста появляется мания преследования, могущая перейти в психоз и бредовое состояние, сопровождающееся галлюцинациями. Ухудшаются память, умственные способности, наступает психическое истощение, при котором наркоманы уже не способны ни к принятию решений, ни к нормальной интеллектуальной деятельности.



а)



б)

Рис. 2.20. Наркотическое средство кокаин (а) и «кокаиновый набор» (б): емкость для хранения кокаина, лезвие и зеркало для формирования «дорожек» и трубка для вдыхания

В социальном аспекте кокаинисты более опасны для окружающих, чем морфинисты и опиоманы, так как ведут

себя бесцеремонно и шумно, склонны к применению физической силы и к нарушению общественного порядка.

Внешний вид наркоманов, употребляющих кокаин, болезненный — землистая кожа, одутловатое лицо, общее истощение. Они то плохо едят, то бывают прожорливыми. Глаза блестят, зрачки расширены, сухость в полости рта, в носу.

У лиц, постоянно нюхающих кокаин, возможно прободение перегородки носа. У тех, кто делает себе подкожные или внутривенные вливания, отмечаются абсцессы, рубцы, пигментные пятна.



Рис. 2.21. Партия кокаиновой пасты, изъятая из незаконного оборота

Кокаиновая паста — мазеобразное вещество белого, кремового или бежевого цвета (рис. 2.21). Это промежуточный продукт при изготовлении кокаина. В процессе переработки листа размалывают в порошок, замачивают в слабощелочном растворе, добавляют керосин и перемешивают. В раствор вливают серную кислоту, керосин выпаривают. После обработки аммиаком или карбонатом натрия кокаиновое основание выпадает в осадок, в результате чего содержание кокаина в пасте, по сравнению с листом, увеличивается в 50 раз.

Кокаина гидрохлорид (жаргонное название — снег) хорошо растворим в воде. По внешнему виду это средство похоже на кокаин. Фармакологическая группа — наркотический анальгетик. Оказывает действие, аналогичное кокаину.

Кокаина гидрохлорид применяется для анестезии слизистой оболочки и роговицы глаза, слизистых оболочек ротовой полости, носа, гортани, пульпы зуба. Длительное применение может вызвать кокаинизм. Эффект пролонгируется адреналином, мезатоном, эфедрином, нафтизином.

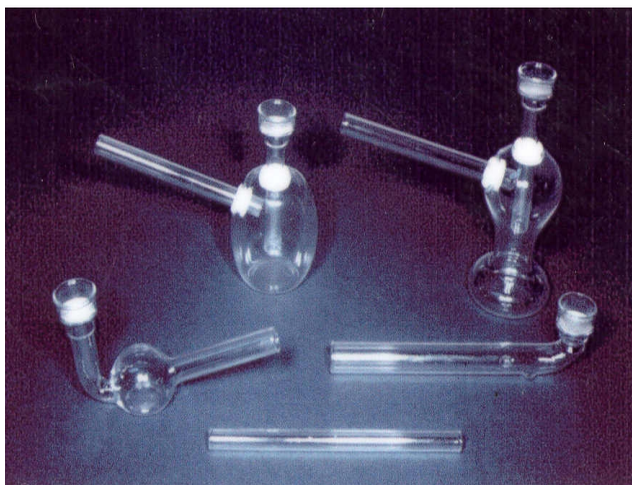
Форма выпуска: порошок для приготовления растворов. Кокаина гидрохлорид относится к Списку II Перечня.

Основание кокаина (крэк) встречается в виде растворов в органических растворителях, но чаще — в твердом виде. Крэк обычно желтоватый либо бесцветный. Его нередко запаивают в стеклянные ампулы.

Крэк обладает способностью возгоняться — переходить при нагревании из твердого состояния в газообразное, минуя жидкую фазу. Поэтому основной способ употребления — курение с помощью специальных трубок (рис. 2.22) либо в смеси с марихуаной или табаком. Относится к Списку II Перечня.



а)



б)

Рис. 2.22. Крэк (а) и трубки для его курения (б)

В одном из ежегодных докладов Международного комитета по контролю наркотиков сказано, что кокаин у подопытных животных способен вызывать такую степень зависимости, что они в условиях эксперимента при наличии свободного выбора предпочитают умереть голодной смертью, чем лишиться очередной, постепенно возрастающей дозы, этого наркотика (т.е. крыса готова за кокаин пойти на голодную смерть).

Соединения и средства эфедры

Эфедрра хвощевая (эфедрра горная, хвойник хвощевый) *Ephedra equisetina* Bunge (рис. 2.23) растет в горных районах Казахстана и Средней Азии, представляет собой густоветвистый кустарник с толстыми деревянистыми ветвями, на которых супротивно расположены недревесневшие годичные побеги.

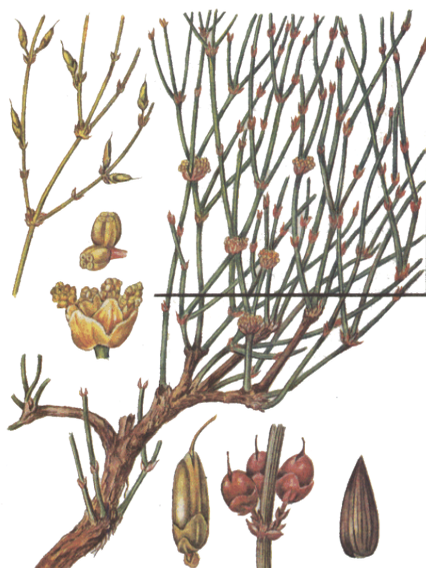


Рис. 2.23. Растение эфедрра горная

Эти побегои служат лекарственным сырьем для получения сильнодействующего соединения **эфедрин**, являющегося прекурсором синтетического наркотического средства **эфедрон**.

Эфедрин — алкалоид, применяется в виде эфедрина гидрохлорида. Он оказывает возбуждающее действие на центральную нервную систему; повышает возбудимость дыхательного центра, вызывает расширение зрачков. При отравлении наркотическими и снотворными средствами оказывает пробуждающее действие. Высшая суточная доза 0,15 г.

Передозировка может вызвать ряд токсических явлений: нервное возбуждение, бессонницу, дрожание конечностей, задержку мочи, потерю аппетита, рвоту, усиленное потоотделение, сыпь.

Внешний вид и характеристика: белые игольчатые кристаллы или белый кристаллический порошок с горьким вкусом. Легкорастворим в воде, растворим в спирте.

Эфедрин является воскообразным гигроскопическим твердым телом, в виде кристаллов или гранул, на ощупь напоминает мыло; сульфат и гидрохлорид эфедрина представляют собой орторомбовидные иглы, реагирующие на свет. Формы выпуска: порошок, таблетки по 0,025 г; таблетки по 0,002, 0,003 и 0,01 г; ампулы по 1 мл 5%-ного раствора (для инъекций); 2%-ный и 3%-ный раствор во флаконах по 10 мл (для медицинских целей).

Эфедрин входит в состав таблеток «Теофедрин», аэрозоля «Эфатин», препарата «Солутан». Эфедрин относится к Списку IV Перечня как прекурсор.

Из эфедрина получают эфедрон (жаргонные названия: коктейль Джеф, марцефаль, эфенди, мультка, космос, ширка). Внешний вид и характеристика: прозрачная либо слегка мутная жидкость с миндальным запахом. В зависимости от

способа изготовления и применяемого сырья эфедрон может быть бесцветным или светло-желтого, желтого, коричневого, иногда красного цвета.

Способ употребления: инъекция. Эфедрон при внутривенном введении ускоряет психомоторную деятельность, увеличивает сексуальный потенциал, но уже через несколько недель приводит к токсическому психозу. Для эфедроновых наркоманов типичны мучительное чувство страха, мания преследования и, как следствие, повышенная агрессивность; на этой стадии наркоман становится опасным для себя и окружающих.

Внешне эфедроновая наркомания проявляется в резком нарушении координации движений, их неадекватности. Очень характерны подергивания отдельных мышечных групп лица, языка и других частей тела. Эти подергивания продолжаются по две-три недели. Эфедрон относится к Списку I Перечня.

Наркотические соединения и средства спорыньи

Спорынья *Claviceps purpurea Tulashe* представляет собой гриб, паразитирующий на культивируемых злаках; разводится на посевах ржи в специализированных хозяйствах в качестве сырья для лекарственных препаратов.

Содержит наркотические соединения — производные лизергиновой кислоты. **Диэтиламид лизергиновой кислоты** (LSD-25, лизергид, ЛСД), жаргонное название — кислота, является одним из наиболее мощных галлюциногенов, наркотический эффект достигается дозами от 0,001 мг. Впервые лизергид был синтезирован в 1938 г., из спорыньи, в настоящее время освоено синтетическое производство LSD-25. Внешний вид и характеристика: кристаллическое вещество.

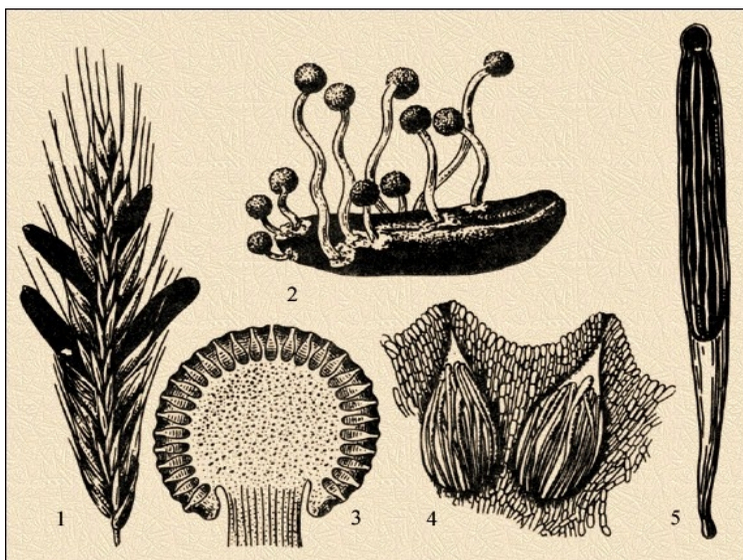


Рис. 2.24. Растение спорынья:

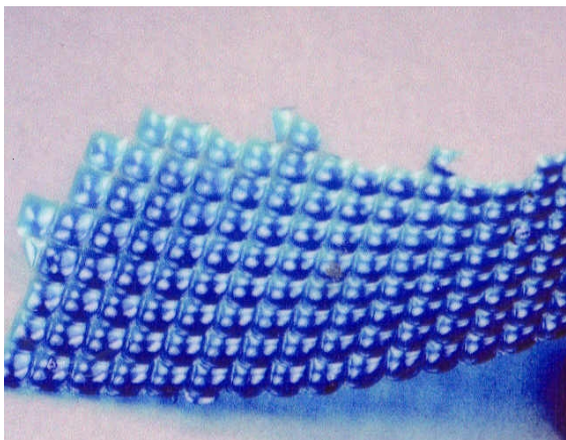
- 1 — колос ржи со склероциями, 2 — стромы на перезимовавшем склероции, 3 — продольный разрез через строму,
 4 — продольный разрез перитеции с сумками,
 5 — сумка с нитевидными аскоспорами

Лизергид встречается, как правило, в виде импрегнированной бумаги, разделенной на отдельные фрагменты перфорацией.

На каждый из фрагментов либо на весь лист бумаги нанесен рисунок (рис. 2.25, а). Реже лизергид употребляют в виде таблеток, желатиновых капсул или порошка кремового цвета (рис. 2.25, б).



а)



б)

Рис. 2.25. ЛСД на пропитанной перфорированной бумаге (а) и в желатиновых капсулах (б)

У части лиц с первых приемов пробуждается сильное влечение к повторному приему LSD-25. В этих случаях легко формируется сильная психическая зависимость, повторение галлюциноза становится смыслом жизни.

Действие LSD-25 начинается через 20–30 минут после приема и длится от 6 до 36 часов. Употребление лизергида сопровождается расширением зрачков, повышением температуры тела, кровяного давления, мышечной слабостью, повышенным потоотделением, нарушением зрения и беспокойным поведением. Возможны судороги, головные боли и боли в различных частях тела. Негативные последствия приема лизергида заключаются в психологических и психотических травмах, а также не поддающихся контролю галлюцинациях, неожиданно проявляющихся спустя значительное время после приема.

Одним из постоянно присутствующих феноменов при употреблении ЛСД является изменение восприятия времени и пространства. Восприятие времени постоянно меняется: обычно короткие временные интервалы переживаются как более длительные, хотя иногда бывает и наоборот. Окружающий мир под воздействием наркотика начинает восприниматься совсем по-другому: предметы изменяют свои формы, возникают визуальные эффекты — фантастические образы и видения. Открыты или закрыты глаза при этом — роли не играет. Вкус, запах, слух, прикосновение воспринимаются более обостренно. Одно чувство может преобразиться в другое: например, музыку можно воспринимать в цвете, а у цвета может появиться вкус. Личность наркомана раздваивается, что приводит к возникновению двух форм сознания, каждая из которых функционирует сама по себе, и объединить впечатления в единое логическое целое становится невозмож-

ным. Далеко не всем ЛСД внушает радужные галлюцинации, некоторых могут преследовать немислимые кошмары.

Под воздействием наркотика люди, как правило, полностью перестают контролировать себя — дергаются, бормочут, поют бессмысленные песни. При этом часто пропадает болевая чувствительность: человек может, например, получить сильный ожог и не заметить этого. В таком состоянии человек опасен для себя и окружающих. Воздействие наркотика может повториться через некоторое время без повторного приема. Даже однократное применение LSD-25 вызывает генетические изменения в организме.

С употреблением LSD-25 связывают два долговременных эффекта: хронический психоз и хроническое галлюциногенное расстройство восприятия органами чувств (ХГРВ), чаще называемое «вспышками прошлых ощущений» или «обратным кадром» («flashback»). Причины таких эффектов, возникающих у некоторых людей даже после однократного употребления наркотика, неизвестны.

На свету в присутствии воздуха LSD-25 сравнительно быстро разлагается, поэтому обнаруженные препараты необходимо поместить в непроницаемый для воздуха и света пакет и оперативно доставить в лабораторию. Способ употребления: перорально. ЛСД относится к Списку I Перечня.

Псилоцибин и псилоцин

Псилоцибин или 3-(2-диметиламиноэтил)-индол-4-1-дигидрофосфат входит в Список I Перечня, а также в Перечень № 3 ПККН наркотических средств, запрещенных для применения на людях и производства, в том числе посевов и выращивания, и не подлежащих включению в рецептурные справочники, в справочники лекарственных средств и Госу-

дарственную фармакопею. Не подлежит производству, экспорту и импорту без особого на то разрешения Постоянного комитета по контролю наркотиков.

Псилоцибин — галлюциногенное вещество, содержащееся в грибах рода *Psilocybe*, реже для его производства используются грибы родов *Conocybe*, *Copelandia*, *Stropharia*. Известно более 140 видов этих грибов, из них примерно 80 содержат психотропные вещества.

В России произрастают псилоцибе черно-бурая и псилоцибе копрофильная (рис. 2.26).



Рис. 2.26. Галлюциногенные грибы

Грибы данных видов произрастают повсеместно, в Антарктике и в тропиках, но основными местами являются районы Азии и Центральной Америки с умеренным и высоким уровнем осадков и тучными почвами. Грибы растут кучками на унавоженных пастбищах и лугах, на различных органических субстанциях: гниющая древесина, торф, мох. Наиболее широкое распространение получили грибы подвидов *Psilocybe Mexica* и *Psilocybe Semilanceata*, или иначе фригий-

ские колпачки. Их находят в Америке и Австралии, Северной и Центральной Европе, странах СНГ.

Содержание алкалоида псилоцибина может достигать 0,45% от сырой массы тела гриба, **псилоцина** — следовые количества. Сырой гриб имеет неприятный острый запах, съедание его может вызвать тошноту и рвоту. Несмотря на это, грибы употребляют как в сыром виде, так и высушенном. Иногда готовят грибной суп по обычному рецепту, что способствует более быстрому всасыванию алкалоида. Однако при этом усиливается неприятный запах и вкус.

Псилоцибин применялся в древности ацтеками и применяется до сих пор племенами мексиканских индейцев в ритуальных целях. В чистом виде псилоцибин — белое кристаллическое вещество, полученное в результате химического синтеза. По силе воздействия и наркотическому эффекту алкалоиды грибов слабее ЛСД, но сильнее мескалина.

Эффект обычно наступает через 15 минут после приема, но продолжается недолго: приблизительно 4–6 часов с пиком действия около 1,5 часов после приема. Затем эффект может быстро спадать. Большинство авторов отмечает отсутствие привыкания к псилоцибину.

Фармакологические испытания псилоцибина показали, что он не ядовит и оказывает возбуждающее действие прежде всего на центральную нервную систему. Доза псилоцибина около 1 мг вызывает у человека состояние опьянения. Доза до 4 мг — состояние отрешенности от действительности.

При более высоких дозах (до 12 мг) наступают глубокие изменения в психике, появляются галлюцинации. Состояние эйфории, вызванное псилоцибином, обычно сопровождается яркими и подвижными зрительными иллюзиями. При этом отмечается бредовая настороженность, деперсонализация, оживление прошлых переживаний, нарушение оценки време-

ни, дереализация. Продолжительность действия может достигать и 12 часов, в зависимости от дозы и индивидуума.

Физиологически воздействие выражается в увеличении частоты сердечных сокращений и кровяного давления, расширении зрачков, треморе рук, онемении, нарушении речи и координации движения, потении и охлаждении ладоней. Сенсорный эффект включает расстройство восприятия, искажение окружающей обстановки и изменение настроения. Нарушается процесс мышления, теряется связь со временем и пространством, что приводит к иррациональному поведению и неадекватным поступкам. Могут проявляться галлюцинации четырех видов: слуховые, зрительные, тактильные (ощущение ползания под кожей червей или насекомых) и обонятельные. Эффект от употребления псилоцибина в каждом отдельном случае непредсказуем. По прошествии недели или даже месяцев после прекращения приема может происходить повторный эффект без всякого употребления. Часто он появляется во время стрессовых ситуаций и преимущественно у молодых людей. При хроническом потреблении галлюциногена возникает галлюцинаторный синдром с продолжительным проявлением исключительно обильных галлюцинаций без нарушения сознания, который постепенно трансформируется в параноидальный. При передозировке возможны проявления суицида, а также акты агрессии к окружающим, возможен летальный исход.

Обычно плодовые тела подвергают сушке при температуре 100 °С и выше и хранят в таком виде, что повышает эффект препарата. Минимальная доза соответствует примерно 2 г сухих грибов и принимается чаще всего перорально, но в редких случаях инъектируют или вдыхают пары во время курения. Для получения среднестатистической дозы необходимо взять 10–20 сырых грибов средней величины.

Встречается и синтезированный псилоцибин в ампулах. При задержании похожих на данные грибы препаратов органолептическая идентификация затруднена, вследствие чего необходимо проводить их химический анализ.

Растение кат и получаемые из него наркотические средства

Кат (*catha*) — кустарник из семейства бересклетовых, внешним видом напоминающий чайный куст (рис. 2.27). Издавна культивируется в Абиссинии, Сомали, Аравии, горах Йемена, Индии, на Шри-Ланке.

Используются самые мелкие, молодые, еще нарастающие листья с верхушек побегов, которые содержат алкалоиды. Свежие листья возбуждают центральную нервную систему аналогично чаю, из них готовят напиток, весьма популярный в Аравии и прилегающих странах.

Кат содержит определенное количество химических веществ, среди которых имеются две подконтрольные субстанции: катинон и катин (Список I Перечня). Как только листья созревают и высыхают, катинон перерабатывается в катин, что в значительной степени понижает стимулирующие свойства растения.

В ряде африканских и азиатских регионов существует многовековая традиция жевания молодых побегов листьев ката. Это изначально локальное явление имеет драматически выраженную тенденцию к росту регулярных форм потребления и к распространению далеко за пределы мест произрастания и культивирования кустарника. Зарегистрированы случаи эпизодического и даже регулярного употребления ката в Европе и Америке среди представителей некоторых азиатских и африканских диаспор. Известны случаи эпизодическо-

го жевания листьев ката иностранными студентами и на территории РФ.



Рис. 2.27. Растение кат

Катовое опьянение нарастает медленно и протекает мягко. Состояние оживления больше проявляется в речевой активности. В дальнейшем преобладает чувство «самоуверенной мудрости» с постепенным смещением от относительно реалистических планов к прожектерству, стадия релаксации не заполнена каким-либо конкретным содержанием, но пере-

живается как приятное состояние отдыха. Она может укорачиваться или удлиняться за счет стадии мобилизации, в зависимости от изначальной или новой установки жевателя.

Естественно, что внутривенное инъекционное введение катинонсодержащего раствора несколько видоизменяет картину опьянения. Это происходит за счет одномоментного поступления высоких доз психоактивного вещества непосредственно в кровяное русло. В литературе описаны случаи, когда катовые настои предлагались сектантам во время проповедей, чтобы подавить волю и «промыть мозги». Большие дозы вызывают паралич, возникает привыкание.

Кактус пейот

Стебель **кактуса пейот** (*Lophophora williamsii*) мягкий, упругий, серо-зеленый, шаровидный, более широкий, чем высокий, 5–8 см в диаметре, к старости дает побеги. Стебель переходит в толстый реповидный корень 10–15 см длиной.

Ребер у кактуса от 5 до 15, они мелкие и у некоторых форм распадаются на ряд бугров с пучками волосков, которые на вершине сливаются в густой желтовато-белый или серовато-белый шерстистый покров. Из него на темени вырастают светло-лиловые цветки, около 2 см величиной, с более темной полоской посередине (рис. 2.28), они появляются в течение всего вегетационного периода.

Плоды лофофоры — красные мягкие ягоды, появляющиеся лишь на второй год после цветения. Семена мелкие, черные. Сырье для получения наркотических средств — пейотин, мескалин, лофофорин. В бутонах находится мескалин, самый популярный алкалоид, содержащийся в пейоте. Едят именно эти бутоны, хотя некоторые племена индейцев едят и корень, и все растение. Мескалин может быть извлечен из

растительного сырья или произведен искусственно. Кроме пейота, мескалин содержится также в кактусах Сан-Педро, которые более популярны, нежели пейот, так как быстрее вырастают.

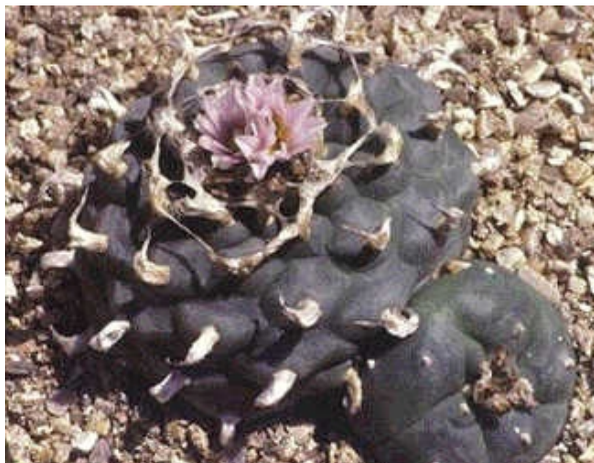


Рис. 2.28. Кактус пейот

С древних времен пейот использовался аборигенами на севере Мексики и юго-западе Соединенных Штатов как часть традиционных религиозных обрядов, поскольку мескалин вызывает богатые визуальные галлюцинации, что было важно для древних индейских культов.

Мескалин, полученный из кактусов пейот, — одно из трех психотропных веществ, к применению которых прибег дон Хуан во время обучения Карлоса Кастанеды, что описано в его книге «Учение дона Хуана» и других романах.

По воздействию на организм мескалин очень похож на ЛСД и псилоцибин, он расстраивает обычную работу орга-

нов чувств. В течение двух часов после принятия может наблюдаться частичная или полная потеря зрения, но, как показывает опыт, все остальные чувства субъекта обостряются. Чувство времени и пространства притуплено или отсутствует. Имеют место определенные изменения в восприятии. Предметы могут казаться плавающими в жидкости, субъект может делать движения, напоминающие птицу в полете. Он может пугаться самого себя, и чувство страха и опасности усугубляется болезненным восприятием цвета окружающих предметов.

Мескалин, как психотропное вещество, имеет широкий спектр воздействия. Если повысить дозу до 1000 и более микрограмм, возможно сильное токсическое воздействие.

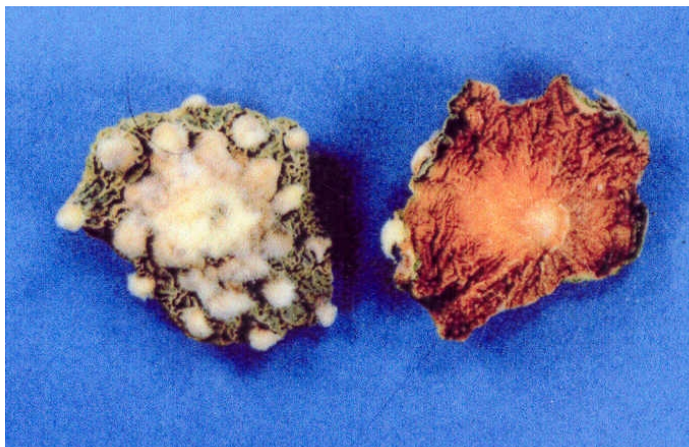


Рис. 2.29. Высушенные бутоны кактуса пейот, содержащие мескалин

Причина, по которой мескалин не так сильно распространен на черном рынке, как ЛСД, в том, что при аналогичном действии, ЛСД сильнее в 5000 раз. При приеме мескалина

наркотический эффект проявляется в галлюцинациях с открытыми и закрытыми глазами, изменении мыслительного процесса, эйфории, мистических переживаниях, иррациональности мыслительного процесса, заторможенности мышления и действий.

Побочные физиологические эффекты: головокружение, тахикардия, рвота, понос, головная боль, сухость слизистых оболочек. Другими эффектами могут быть агрессивность, тревога и чувство беспокойства, неадекватное ощущение пространства и цвета, психотические реакции. Действие препарата начинается обычно через час после приема дозы и может продолжаться до двенадцати часов. Способ употребления: инъекция, перорально. Мескалин относится к Списку I Перечня.

Контрольные вопросы для самопроверки

1. Как получают опий, экстракционный опий и ацетилированный опий? Какие алкалоиды содержатся в этих наркотических средствах и в каких концентрациях?
2. Какими способами перерабатывают мак снотворный, как получают героин?
3. Как воздействуют на организм наркотические средства, получаемые из кокаинового куста?
4. Какие наркотические средства растительного происхождения чаще всего перемещаются через таможенную границу Российской Федерации? Каковы маршруты их ввоза и вывоза?
5. К каким группам наркотических средств по степени воздействия на организм относят кокаин, LSD-25, псилоцин, эфедрон, мескалин, катин?

Глава 3. Синтетические наркотические соединения, психотропные вещества

Синтетические наркотические средства в последние годы занимают все большее место в незаконном обороте наркотиков. Среди синтетических наркотических средств можно найти есть представители группы депрессантов, стимуляторов, галлюциногенов. Предварительная идентификация синтетических наркотических средств, как правило, менее результативна, чем предварительная идентификация наркотических средств растительного происхождения. Для идентификации наличия синтетических наркотических средств используют методы тонкослойной, газожидкостной и высокоэффективной жидкостной хроматографии, количественный анализ проводят методом газожидкостной хроматографии и ультрафиолетовой спектроскопии.

Синтетические наркотические средства группы депрессантов

Представителем группы депрессантов являются барбитураты, производные барбитуровой кислоты. В медицинской практике их используют как седативные, снотворные, анестезирующие и противосудорожные средства; расфасовываются в лекарственную форму капсул, таблеток, инъекционных растворов, порошков для инъекций (рис. 3.1). В соответствии с Конвенцией ООН 1971 г., двенадцать барбитуратов из более чем 2000 синтезированных подлежат международному контролю. Потребление барбитуратов широко распространено среди наркоманов, пытающихся улучшить наркотический эффект героина или для снятия ломки, когда заканчиваются



Рис. 3.1. Различные лекарственные формы барбитуратов

запасы опиатов. В результате потребления барбитуратов быстро возникают толерантность и физическая зависимость. Барбитураты (лат. *barbiturate*) — любое лекарственное вещество, получаемое на основе барбитуровой кислоты, которое угнетает активность центральной нервной системы и обладает снотворным, противосудорожным и наркотическим действием; ранее эти лекарства применялись в качестве успокаивающих и снотворных средств. Так как вследствие длительного применения барбитуратов у человека может развиться привыкание к ним, психологическая и физическая зависимость от них, а также потому, что могут возникнуть серьезные токсические побочные эффекты (барбитуризм), передозировка же этих лекарств вообще может привести к смертельному исходу, в клинической практике в настоящее время врачи заменяют барбитураты более безопасными лекарственными препаратами, в частности бензодиазепинами. Исключение из этого правила составляют тиопентон — барбитурат очень крат-

современного действия, который еще продолжает использоваться при проведении анестезии, а также фенобарбитал, применяемый при некоторых формах эпилепсии.

Много успокоительных препаратов, включая хлороформ, хлоралгидрат и паральдегид, было введено в медицину в XIX в., но следующим, действительно значимым поворотом было открытие барбитуратов в 1862 г. Первый барбитурат был открыт в лабораториях немецкого химика Адольфа Байера в Мюнхене. Барбитураты были найдены среди многих других веществ в моче, и, как считают многие, Байер назвал их в честь женщины по имени Барбара, которая предоставляла образцы мочи («ураты Барбары» — «барбитураты»). Другие утверждают, что препарат получил свое название по имени дня, когда он был открыт, т.е. Дня Святой Барбары.

Эффекты от применения различных барбитуратов в общем совпадают, но они все же различаются по продолжительности действия. Барбитураты классифицируются на следующие виды: ультракороткого и непродолжительного действия (от 2 до 4 часов), а также действия средней продолжительности (от 6 до 8 часов) и долгого (8–10 часов).

Барбитурат производит широкий спектр расстройств центральной нервной системы, начиная со слабого успокоения и вплоть до комы, и употребляется как успокоительное, снотворное, обезболивающее средство или же средство против конвульсий. Первоначальными отличительными признаками между видами барбитуратов служат следующие параметры: как быстро они воздействуют и как долго длятся эффекты от этого воздействия.

Все барбитураты обладают способностью подавлять центральную нервную систему. В умеренных дозах они вызывают состояние эйфории, близкое к состоянию опьянения.

По аналогии с алкоголем, барбитураты могут вызывать потерю координации, нетвердую походку и невнятную речь. Потеря контроля над эмоциями и неконтролируемое поведение также являются типичными последствиями применения барбитуратов. Успокоение и сон вызываются крупными дозами, еще более крупные дозы вызывают хирургическую анестезию. Физиологические эффекты включают спазмы дыхания, в результате которых наступает большинство смертей, связанных с употреблением барбитуратов. При больших дозах были замечены уменьшение сердцебиения, кровяного давления и нарушение деятельности желудочно-кишечного тракта.

Барбитураты впервые были введены в медицинскую практику в 1903 г., когда барбитал получил рыночное название Veronal. Вскоре препарат стал часто использоваться в качестве успокоительного и в качестве первого снотворного.

Использование барбитуратов в медицине возросло до 1960-х, но заметно снизилось в последующие годы. Взлет и падение использования барбитуратов имели несколько причин. Среди множества недугов, познанных человечеством в XIX столетии, бессонница и тревожное состояние были наиболее частыми. Таким образом, любое лекарство против тревожного состояния или обещающее сон страдающему бессонницей обретало огромную популярность и коммерческий успех. Барбитураты действительно имели способность вызывать сон и бороться с тревожным состоянием. Это объясняло их преобладание на рынке. Продолжительный прием барбитуратов ведет к полному психологическому сдвигу, так как у разума не остается пути реализовать себя. Барбитураты вызывают склонность к суициду. Потребитель барбитуратов производит отталкивающее впечатление. У него отсутствует координация, он может заснуть в середине беседы, пища вы-

валивается у него изо рта. Злоупотребление барбитуратами характерно для больных алкоголизмом и опиоманией. Это может быть связано с тем, что склонность к приему барбитуратов наследуется по тому же механизму, что и склонность к потреблению алкоголя и опиатов.

Помимо своего основного лекарственного эффекта, барбитураты вызывают слабую эйфорию. Это их свойство все больше и больше привлекает людей, злоупотребляющих снотворными, и в конце концов становится для них самоцелью.

Барбитураты вызывают пристрастие в большей степени, чем опиаты. Принимая их для лучшего засыпания, через несколько дней заснуть без них становится невозможным. Приходится постоянно увеличивать дозу, чтобы получить тот же эффект. Но наиболее замечателен синдром отмены. Кроме навязчивой потребности, дискомфорта и неспособности спать, барбитуратная абстиненция вызывает также сильные эпилептические приступы. Никто не умирает от опиатных ломок, но это очень даже возможно с барбитуратами.

Другим представителем группы депрессантов являются «малые транквилизаторы»: бензодиазепины, хлордиазепоксид, диазепам, клофелин. В медицинской практике эти лекарственные препараты снимают чувство тревоги и напряжения, но к нейролептическим средствам не относятся. Включены в Список ПККН как сильнодействующие вещества.

Синтетические наркотические средства группы стимуляторов

Основная часть из них является производными амфетамина, поэтому далее термин «амфетамины» используется для обозначения всей этой части наркотических средств. В медицинской практике амфетамины используются при ле-

чении депрессий, снятии усталости и для регуляции веса. Они могут применяться перорально или в виде внутривенных инъекций. По химическому строению амфетамины и содержащие их препараты фенметразин, фендиметразин, фенитилин, пемалин и первитин относятся к фенилалкиламинам.

Для фенилалкиламинов характерно большинство проблем синтетических наркотических средств: наибольшее распространение среди молодежи, постоянная угроза передозировки, интоксикация побочными продуктами, токсическое действие самих наркотических средств, повышение у потребителей склонности к суициду, высокая толерантность (через 2–3 месяца доза возрастает примерно в 100 раз). Действие фенилалкиламинов начинается через 20–30 минут после приема, длится несколько часов и сильно зависит от дозы. Малые дозы вызывают стимулирующий эффект; средние дозы дают психотропный эффект (прояснение сознания, улучшение настроения, повышение коммуникабельности, движения становятся быстрыми и резкими); большие дозы приводят к галлюцинациям с искажением ощущений; смертельные дозы превышают средние всего в 3–10 раз. Причиной возникновения этих эффектов является увеличение высвобождения норадреналина и дофамина в центральной нервной системе. Периферические влияния амфетаминов опосредуются через выделение норадреналина и ведут к повышению систолического и диастолического артериального давления.

Высокие дозы могут вызвать судороги, стереотипные (навязчиво повторяющиеся) движения или психоз. По окончании действия препарата за этими поведенческими реакциями почти всегда следуют пониженный эмоциональный фон, иногда доходящий до депрессии и утомления, что индивидуально для каждого человека.

В целом, для всех стимуляторов подобного рода характерен эффект накопления усталости. При прекращении приема проявляются подавленные препаратом потребности в еде и во сне. Это объясняется тем, что стимуляторы активируют резервы организма и после прекращения эффекта требуется их восстановление. Длительное применение способно привести как к психическому (часто проявляющемуся в виде психозов), так и к физическому (в виде слабости, сильного похудения) истощению. Кроме того, возможно нарушение работы почек, печени, снижение иммунного ответа. При злоупотреблении может отказать сердце. Увеличивает расход кальция, что приводит к разрушению зубов и костей.

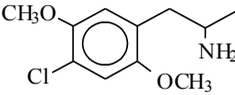
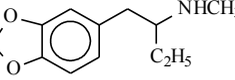
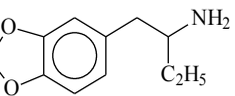
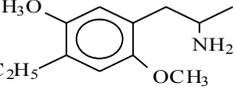
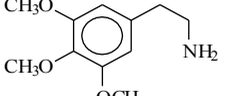
Физиологические проявления: учащение пульса и дыхания, повышение температуры, расслабление гладкой мускулатуры (например, расширение зрачков), сухость во рту, усиленное потоотделение; повышение давления, лихорадочное состояние, коллапс, сердечный приступ, инфаркт. Психологические эффекты: шизофреноподобные психозы, сильные головные боли. Повторные приемы амфетаминов вызывают психическое привыкание. После окончания действия наркотика возникает раздражительность, агрессивность, тревожность. Накопление наркотиков в организме вызывает параноидальный бред.

Амфетамины, эффективная доза которых составляет более 10 мг, распространены в виде таблеток, капсул, порошков. Наиболее распространенными амфетаминами являются МДА («экстази»), МДМА, МДЕА, ДОБ и мескалин (табл. 3.1).

Таблица 3.1

Амфетамины

№ п/п	Амфетамин	Химическое название	Эффективная доза, мг	Время действия, час	Структурная формула
1	МДА	3,4-метилendioкси-амфетамин	200-230	8-12	
2	МДМА	3,4-метилendioкси-метамфетамин	80-150	4-6	
3	МДЕА	3,4-метилendioкси-N-этиламфетамин	100-200	3-5	
4	ДОМ	2,5-метилendioкси-4-метиламфетамин	3-10	14-20	
5	ПМА	4-метоксиамфетамин	50-80	короткое	
6	ДМА	2,5-диметоксиамфетамин	80-160	6-8	
7	ТМА	3,4,5-триметоксиамфетамин	100-250	6-8	
8	ДОБ	2,5-диметокси-4-бром-амфетамин	1-3	18-30	

№ п/п	Амфетамин	Химическое название	Эффективная доза, мг	Время действия, час	Структурная формула
9	ДОХ	2,5-диметокси-4-хлор-амфетамин	1,5-3	12-24	
10	МБДБ	N-метил-1-(3,4-метилен-диокси-фенил)-2-аминобутан	180-210	180-210	
11	БДБ	1-(3,4-метилен-диокси-фенил)-2-аминобутан	150-210	150-230	
12	ДОЭТ	2,5-диметокси-4-этиламфетамин	2-6	4-6	
13	Мескалин	3,4,5-триметокси-фенил-1-аминоэтан	300-500	8-12	

Таблетки, содержащие МДА, МДМА, МДЕА, МБДБ, часто имеют выдавленные изображения и надписи (корона, птичка, ADAM, EVE и т.п.) и предназначены для перорального применения (рис. 3.2). Таблетки часто содержат кофеин, аспирин, парацетамол, альфа-метилбензиламин, эфедрин, лидокаин, гормон тестостерон, антибиотик хлорамфеникол.

В качестве наполнителей для таблеток и порошков используют крахмал, глюкозу, карбонат кальция, маннит; в качестве связующего применяют поливиниловый спирт.

Для наиболее активных амфетаминов ДОБ, ДОХ, ДОМ распространены средства в виде пропитанных веществом бумажек (почтовые марки).



а)

б)

Рис. 3.2. Амфетамины: кристаллический МДМА («лед») (а) и таблетированные формы (б)

Другим распространенным представителем группы стимуляторов является эфедрон. Это синтетическое наркотическое средство получают либо из корней и верхушек растения эфедры, либо из содержащих эфедрин лекарственных препаратов. Эфедрон используют, как правило, внутривенно. Его подробная характеристика приведена во второй главе, так как впервые он был получен из растительного сырья.

Синтетические наркотические средства группы галлюциногенов

Употребление галлюциногенов известно с давних времен. Индейские племена в Америке во время религиозных ритуалов использовали высушенные верхушки кактуса вида пейот, содержащие мескалин (соединение № 13 в табл. 3.1), который подробно описан во второй главе. Среди ацтеков в подобных целях использовался мексиканский гриб, содержащий соединение псилоцибин (см. главу 2). Оба соединения сегодня широко производятся синтетическим способом, хотя впервые они были получены из растительного сырья.

В 1943 г. в лаборатории швейцарской фармацевтической фирмы «Sandoz» из растительного сырья был получен гораздо более сильный галлюциноген — LSD-25 (см. главу 2). Этот галлюциноген попал на черный рынок. Он стал изготавливаться синтетическим способом в подпольных лабораториях.

К употреблению галлюциногенов в основном склонны подростки. В России среди этой группы отмечено использование в качестве галлюциногенов таких лекарственных средств, как астматол, циклодол, димедрол. Астматол представляет собой сигареты, курение которых рекомендовано для прерывания приступа бронхиальной астмы. В состав астматола входят листья белладонны (красавки), белены, дурмана, содержащие скополамин, гиосциамин и другие алкалоиды группы атропина. При злоупотреблении в целях одурманивания астматол не курят, а пьют приготовленный из него настой.

Для создания галлюциноза лекарственный препарат циклодол принимают сразу в большой дозе. Вначале наблюдается эйфория, затем галлюцинации. Аналогично одноразовый прием 5–10 таблеток димедрола способен вызвать галлюцинации. Распространенным синтетическим галлюциногеном

является фенциклидин. Легально используется только в ветеринарии. Может представлять собой белый кристаллический порошок, таблетки, капсулы, раствор. Часто им пропитывают марихуану, табак или петрушку, высушивают и сбывают на нелегальном рынке.

Психотропные вещества

Психотропные вещества (средства) (от гр. *psyche* — душа, *tropos* — поворот, направление) — природные или синтетические вещества, оказывающие стимулирующее или депрессивное воздействие на центральную нервную систему человека и включенные в соответствующие списки международных конвенций (Конвенция о психотропных веществах, Вена, 1971 г.; Конвенция ООН о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ, 1988 г).

В фармакологии психотропными препаратами называют широкий круг веществ, оказывающих влияние на психические функции, эмоциональное состояние и поведение.

Первые современные психотропные препараты созданы в начале 50-х гг. XX в. Практическая медицина подразделяет психотропные лекарственные препараты на нейролептики (ослабление агрессивности и реакции на внешние стимулы), транквилизаторы (противотревожные средства), седативные (успокоительные средства), антидепрессанты (стимуляторы эйфории), ноотропические средства (стимуляторы памяти и мышления).

Основными препаратами для купирования приступа шизофрении и для поддерживающей терапии остаются нейролептики. Они эффективны при галлюцинациях и бреде любой этиологии. Однако механизмы их действия по-прежнему не

до конца понятны. Традиционные нейролептики различаются как по силе действия, так и по побочным эффектам. Примерами таких лекарственных средств являются хлорпромазин, тиоридазин, клозапин, рисперидон.

Антидепрессанты — лекарственные средства, способные устранять признаки депрессии, улучшать настроение, уменьшать тоску, апатию (ингибиторы моноаминооксидазы и трициклические антидепрессанты).

Передозировка трициклических антидепрессантов смертельна; наиболее опасен дезипрамин. К антидепрессантам второго поколения относятся амоксапин, мапротилин, тразодон и амфебутамон.

Большинство современных психотропных веществ относится к группам барбитуратов, фенилалкиламинов, морфолина, оксазола, 1,4-бензодиазепам, галогенуглеводородов.

Как и наркотические средства, психотропные вещества включены в Списки I и II Перечня, а также в допускающий исключение некоторых мер контроля Список III Перечня. Формы лекарственных упаковок и методы идентификации психотропных веществ аналогичны таковым для наркотических средств синтетического происхождения.

У синтетического зелья есть некоторые «преимущества» перед привычными наркотиками. Производится оно, как правило, в химических лабораториях. Концентрацию наркотического эффекта можно изменять в зависимости от желания и мастерства химиков. Это позволяет не только резко увеличить количество разовых доз по сравнению, например, с героином, но и с меньшей опасностью провозить эти дозы через границу. Для производства синтетических наркотиков не требуется выращивать сырье на больших открытых территориях, как в случае с героином и марихуаной, а необхо-

димо лишь оборудовать лабораторию, снабдив ее ассортиментом химических веществ.

Синтетические наркотики — экстази, ЛСД, амфетамин и др. приносят наркодельцам 200% прибыли, а тем, кто их употребляет — проблемы со здоровьем. При длительном приеме они становятся причиной инсультов, инфарктов миокарда и, вследствие этого, летальных исходов. Наблюдаются также изменения в клетках головного мозга — деградация. Синтетическим наркоманам со стажем присущи паранойя, частые судороги, депрессии.

Сейчас на российский наркорынок активно работает немало подпольных лабораторий. Задача наркодельцов — доставить товар из Европы на территорию России. Международные наркогруппировки интегрировались с российским криминалом и сумели наладить дилерские сети сбыта синтетических наркотиков в большинстве регионов страны. Сегодня «синтетика» реализуется наркобизнесом не только в мегаполисах, но даже в районных городах.

Прибыль дилеров огромна: при закупочной цене за таблетку «экстази» в Европе от 1 евро за штуку, в России они стоят в 15–20 раз дороже. То же с амфетамином: в Европе — 2 евро за грамм, у нас — 1000–1200 рублей.

Поэтому ликвидация трафика синтетических наркотиков — одно из приоритетных направлений деятельности органов наркоконтроля. Постоянный рост числа фактов изъятия этих средств, а также их объемов, отмечается начиная с 2003 г. Например, за первую половину 2008 г. наркополицейские изъяли 60 кг. За шесть месяцев 2009 г. — около 70 кг.

Наибольшее их количество изъято в Северо-Западном и Центральном федеральных округах, в Санкт-Петербурге, Ленинградской и Московской областях.

Рост распространения синтетических наркотиков объясняется не только участвовавшими их контрабандными поставками, но и увеличением объемов подпольного производства непосредственно на территории страны. В 2008 г. в России ликвидировано более 40 специально оборудованных подпольных лабораторий и свыше 4500 мест незаконного изготовления и переработки наркотиков.

Контрольные вопросы для самопроверки

1. На какие группы по степени воздействия на организм делят синтетические наркотические средства?
2. К какому виду химических веществ относят амфетамины, в чем опасность воздействия на организм этих веществ?
3. Почему синтетические наркотические средства перемещают через таможенную границу реже, чем наркотики растительного происхождения?
4. Какие признаки наркотических средств синтетического происхождения позволяют их идентифицировать?
5. На какие группы по степени воздействия на организм делят психотропные вещества?

Глава 4. Сильнодействующие лекарственные средства.

Методы идентификации наркотических соединений

Список сильнодействующих веществ составлен ПККН с учетом списков сильнодействующих лекарственных средств Минздрава РФ и знания особенностей фармакологического действия этих веществ и лекарственных средств на практике; в результате обобщения данных из практики судебно-следственных органов, связанной с противоправной деятельностью; на основании международных конвенций и протоколов, в первую очередь Конвенции о психотропных веществах 1971 г. и Конвенции ООН о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 г.

Если списки сильнодействующих лекарственных средств Минздрава РФ ограничиваются лишь оценкой фармакологического действия таких средств при легальном применении, то Список сильнодействующих веществ ПККН охватывает широкий круг веществ, в том числе лекарственные средства, исключенные из Государственного реестра.

Список сильнодействующих веществ ПККН сопровождается ссылкой, что контроль распространяется на все синонимы приведенных наименований сильнодействующих веществ. В соответствии с этой ссылкой, для идентификации предполагаемого сильнодействующего вещества требуется справочное пособие, содержащее основное наименование вещества и перечисление его синонимов, а также установление молекулярной структуры действующего соединения.

Следует отметить, что установлен особый порядок хранения и отпуска сильнодействующих лекарственных средств.

Он предусматривает, что хранение сильнодействующих лекарственных средств, согласно списку ПККН, в аптечных пунктах производится в количестве пятидневной потребности в стационарно установленных сейфах (либо металлических шкафах), опломбированных или опечатанных на конец рабочего дня уполномоченным материально ответственным лицом. Пятидневная потребность рассчитывается по каждому аптечному пункту в размере средней арифметической величины ежедневного отпуска и утверждается руководителем уполномоченной фирмы. Сильнодействующие лекарственные средства (ЛС), согласно спискам ПККН, подлежат предметно-количественному учету в специальной книге, пронумерованной, прошнурованной, опломбированной и заверенной подписью и печатью компетентного органа. Книга заводится на год. На первой странице указываются лекарственные препараты, подлежащие предметно-количественному учету, а также приказ на лицо, ответственное за ведение журнала. Для каждой лекарственной формы, дозировки, фасовки лекарственного препарата отводится отдельный лист (разворот). Указываются единицы учета для каждого препарата.

Исправления зачеркиваются и заверяются подписью материально ответственного лица. Поступление отражается по каждому приходному документу в отдельности с указанием номера и даты, расход записывается дневными итогами (ежедневные записи).

Уполномоченные материально ответственные лица сверяют на 1-е число каждого месяца фактическое наличие сильнодействующих лекарственных средств согласно списку ПККН с книжным остатком. При инвентаризации товарно-материальных ценностей аптечного пункта льготного отпуска устанавливаются фактические остатки сильнодействующих ле-

карственных средств согласно списку ПККН, на что составляют отдельную инвентаризационную опись. В случае выявления отклонений при снятии фактических остатков от книжных данных руководство уполномоченной фирмы обязано немедленно письменно поставить об этом в известность региональное управление фармации, которое в 3–5-дневный срок должно провести служебное расследование.

Использованные рецептурные бланки должны храниться в металлическом шкафу помещения аптечного пункта в подшитом, опечатанном, прошнурованном по месяцам и годам виде в течение пяти лет.

Сильнодействующие лекарственные средства прописываются на бланках строгой отчетности, срок действия рецепта ограничен. Формы лекарственных упаковок и методы идентификации сильнодействующих веществ аналогичны таковым для наркотических средств синтетического происхождения.

Обобщение экспертной практики Министерства внутренних дел показывает, что современные методики экспертного исследования лекарственных средств основаны на применении комплекса спектральных и хроматографических методов.

Характерный случай идентификации лекарственных средств включает следующие стадии исследования: определение характеристических особенностей исследуемых лекарственных форм визуальным методом, установление качественного состава компонентов лекарственных средств путем применения методов инфракрасной (ИК) спектроскопии и тонкослойной хроматографии, криминалистическая интерпретация полученных результатов. Определение природы (видовой принадлежности) исследуемого лекарственного средства осуществляют путем сравнения ИК спектра лекарственного средства со спектрами каталогов или компьютерной библиотеки эталонных ИК спектров. При этом вначале от-

бирают спектры лекарственных средств, имеющие в области 4000–2500 см⁻¹ набор с таким же количеством полос поглощения, их одинаковой частотой и относительной интенсивностью. Затем проводят сравнение выбранных спектров с анализируемым спектром в области 2500–400 см⁻¹ (область «отпечатков пальцев»). Совпадение ИК спектра исследуемого вещества и одного из ИК спектров каталога является достаточным условием для установления торгового наименования исследуемого лекарственного средства или отнесения его к конкретной группе препаратов-аналогов.

Метод тонкослойной хроматографии (ТСХ) дает возможность определения качественного состава физиологически активных компонентов исследуемого лекарственного средства и позволяет идентифицировать одно- и многокомпонентные препараты.

При ТСХ-анализе для экстрагирования действующего начала неизвестного препарата применяют в качестве экстрагирующих растворителей последовательно этанол, хлороформ и воду. Полученные экстракты концентрируют и по 1–3 мкл концентратов наносят на стартовую линию хроматографической пластины. Диаметр нанесенного пятна должен составлять не более 3 мм. На стартовую линию наносят растворы «свидетелей» (предполагаемых индивидуальных веществ). Далее проводят хроматографическое разделение анализируемых проб в выбранной системе растворителей. Пробег фронта подвижной фазы должен составлять 12–15 см. Хроматографические зоны компонентов исследуемых ЛС обнаруживают либо по их люминесценции при облучении пластины ультрафиолетовым светом с длиной волны 366 нм, либо по гашению люминесценции фона пластины при 254 нм, либо по образованию окраски после обработки пластины парами йода и другими проявляющими реагентами.

В случае многокомпонентных ЛС целесообразно применять метод ТСХ для разделения компонентов. Для этого обнаруживают пятно компонента при облучении ультрафиолетовым (УФ) светом с длиной волны 254 нм, очерчивают границы пятна скальпелем и удаляют в этом месте компонент вместе с сорбентом.

Последующие стадии рекстрагирования компонента, пропитывание порции бромида калия сконцентрированным до объема 10–20 мкл раствором компонента и сушка при температуре 100 °С позволяют сформировать таблетку из смеси выделенный компонент/бромид калия и получить ИК спектр поглощения выделенного соединения (бромид калия прозрачен в диапазоне от 4000 до 400 см⁻¹).

Последовательность этапов идентификации исследуемого вещества методами ИК спектроскопии и ТСХ на принадлежность к сильнодействующим лекарственным средствам приведена на схеме (рис. 4.1).

По результатам исследования веществ на принадлежность к сильнодействующим лекарственным средствам, которые могут стать предметом немедицинского потребления, эксперт формулирует выводы следующим образом:

а) «представленный на исследование объект является таблеткой сильнодействующего лекарственного препарата димедрол» при совпадении установленных показателей химического состава, цвета, массы и размеров исследуемого ЛС с нормативными показателями конкретного наименования ЛС;

б) «представленное на исследование вещество является сильнодействующим лекарственным средством на основе димедрола» при совпадении только показателей компонентного состава исследуемого лекарственного средства, что достаточно лишь для отнесения анализируемого вещества к группе препаратов-аналогов.

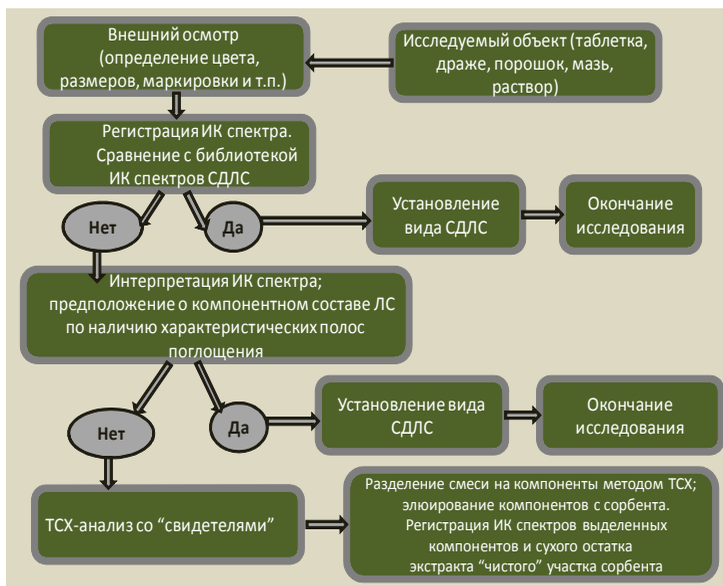


Рис. 4.1. Схема экспертного исследования веществ на принадлежность к сильнодействующим лекарственным средствам

Контрольные вопросы для самопроверки

1. Чем отличаются сильнодействующие лекарственные средства от обычных лекарств?
2. Каким документом регламентируется контроль за оборотом сильнодействующих лекарственных средств?
3. Каков алгоритм лабораторной идентификации сильнодействующих лекарственных средств?
4. Какие лекарственные средства являются прекурсорами наркотических средств?
5. Какие методы применяют для лабораторной идентификации сильнодействующих лекарственных средств?

Глава 5. Порядок взятия проб и образцов наркотических средств, психотропных и сильнодействующих соединений, назначение и проведение экспертизы

В результате визуальной идентификации и проведения экспресс-анализа наркотических средств с применением стандартных тест-наборов можно лишь предположить, что изучаемый объект относится к наркотическим средствам растительного происхождения.

Для формирования окончательных выводов и применения соответствующих обстоятельствам мер необходима экспертиза вызвавших подозрение объектов в стационарных условиях экспертной организации правоохранительного органа. Как уже отмечалось в первой главе, Постановлением Пленума Верховного Суда РФ от 27.05.1998 № 9 предусмотрено обязательное использование судом заключения эксперта при рассмотрении дел о незаконном обороте наркотиков, обусловленное характером рассматриваемых дел.

Экспертиза — это вид профессиональной деятельности, исследование экспертом вопросов, решение которых требует специальных познаний в области науки, техники, торговли, экономики, искусства с выдачей компетентного заключения.

В таможенном деле экспертиза — это процессуальное действие, назначаемое должностным лицом, т.е. лицом, имеющим на это полномочие. Другим субъектом экспертизы является эксперт — физическое лицо, обладающее необходимыми знаниями.

Согласно таможенному законодательству в качестве таможенного эксперта могут выступать сотрудники таможенных экспертных организаций, а также иные лица, обладающие до-

статочной компетенцией для решения поставленных вопросов (рис. 5.1).



Рис. 5.1. Схема действий должностных лиц и движения документов при назначении и проведении таможенной экспертизы

Следует отметить, что в таможенном деле экспертиза назначается при трех категориях обстоятельств:

- если необходимо разрешить вопросы, возникающие в процессе таможенного контроля, когда не выявлены признаки административных правонарушений и преступлений (п. 1 ст. 378 Таможенного кодекса РФ);

- при расследовании по делам об административных правонарушениях (ст. 26.4 Кодекса РФ об административных правонарушениях);
- при производстве дознания по уголовным делам (ст. 195 Уголовно-процессуального кодекса РФ).

В каждом из трех случаев для назначения экспертизы, при взятии проб и образцов товаров и при выдаче экспертного заключения оформляется свой пакет документов, форма которых отвечает процессуальным требованиям, выдвигаемым соответственно таможенным, административным и уголовным законодательством.

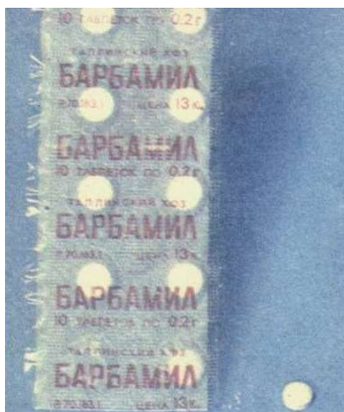
Учитывая специфический характер предмета нашего обсуждения, в отношении наркотических средств и психотропных веществ таможенная экспертиза назначается, как правило, при расследовании дела об административном правонарушении либо при дознании по уголовному делу. Рассмотрим особенности пробоотбора, назначения экспертизы и интерпретации полученного экспертного заключения в случаях, когда объектами экспертизы являются наркотические средства, психотропные вещества и другие соединения, оборот которых контролируется государством.

Порядок взятия проб и образцов, предоставляемых для проведения экспертизы

Взятие проб и образцов товаров производится для целей подготовки заключений по экспертизам, назначенным в процессе производства таможенного контроля и таможенного оформления, расследования административных правонарушений и дознания по уголовным делам.

Под образцом товара понимается единица продукции, являющаяся тождественной по структуре, составу и свойствам всей серии (партии) продукции (рис. 5.2, а).

Под пробой понимается оптимально необходимая часть образца товара, тождественная по составу и свойствам всему объекту исследования (экспертизы) (рис. 5.2, б).



а)



б)

Рис. 5.2. Образец (а) и проба (б)
исследуемых контролируемых веществ

Таможенным кодексом Таможенного союза (ст. 144) определено, что пробы и образцы могут отбираться должностными лицами таможенных органов.

При необходимости использования специальных познаний и применения технических средств отбор проб и образцов товаров может проводиться с участием таможенного эксперта.

Декларант, иное лицо, обладающее полномочиями в отношении товаров, или их представители принимают участие

при отборе проб и образцов товаров должностными лицами таможенных органов. Указанные лица обязаны оказывать содействие должностным лицам таможенных органов при отборе проб и образцов товаров, в том числе осуществлять за свой счет необходимые грузовые и иные операции.

Пробы и образцы товаров могут отбираться таможенными органами в отсутствие декларанта, иного лица, обладающего полномочиями в отношении товаров, или их представителей, в таких случаях отбор проб и образцов товаров осуществляется в присутствии двух понятых.

Количество товара (в массе, объеме и т.д.), необходимое для приготовления пробы с учетом последующего разделения ее на три равные части (аналитическую, контрольную и эталонную пробы), определяется оптимальным количеством вещества, достаточным для проведения анализа с учетом возможных контрольных проверок.

Аналитическая (исследовательская) проба расходуется полностью при проведении первичной экспертизы. Контрольная проба предоставляется для проведения повторной и дополнительной экспертизы. Арбитражная (эталонная) проба предоставляется на исследование только на основании решения суда, и направляется в ту экспертную организацию, где не проводилось ни первичной, ни дополнительной, ни повторной экспертиз.

При обстоятельствах, не терпящих отлагательства, а также в случае неявки в течение установленного срока лица, обладающего полномочиями в отношении товара, или его представителя таможенные органы имеют право провести взятие проб и образцов товара в присутствии понятых с использованием, при необходимости, кино-, фото- и видеозаписывающей аппаратуры. Эта процедура взятия проб и образцов имеет такую же юридическую силу и влечет такие же правовые

последствия, как если бы она проводилась в присутствии лица, обладающего полномочиями в отношении товара, или его представителя.

Пробы и образцы товара, взятые должностными лицами таможенных органов, снабжаются ярлыками обеспечения сохранности упаковки, которые подписываются участниками взятия проб и образцов, и опечатываются.

Ответственность за соблюдение правил техники безопасности при взятии проб и образцов, если их взятие производится должностным лицом таможенного органа Российской Федерации, возлагается на начальника этого таможенного органа.

В последние годы, в связи со значительно возросшим оборотом наркотических средств на нелегальном рынке, все чаще возникает необходимость проведения экспертного исследования крупных партий наркотических средств, психотропных, сильнодействующих, ядовитых веществ и прекурсоров (далее — контролируемые вещества), упакованных различным образом (таблетки, порошки, ампулированные наркотические средства, растительная масса, мазеобразные вещества) и содержащих зачастую сотни объектов. Проведение таких исследований связано с очень большими трудозатратами и длительно по времени.

В подобных случаях возникают две основные проблемы: проведение выборки единичных упаковок (таблетки, ампулы, порошки и т.д.) из всей партии, представленной на исследование, и отбор представительной пробы из выбранных для исследования единичных упаковок, характеризующей всю массу вещества. Последнее является актуальным и для единичных упаковок контролируемых веществ, содержащих большое количество вещества, это могут быть упаковки как

веществ растительного происхождения, не подвергшихся измельчению, так и порошкообразных веществ.

При экспертизе контролируемых веществ необходимо применять такой метод отбора проб, чтобы отобранные пробы являлись представительными для всей массы исследуемых веществ. При этом метод отбора зависит от количества поступившего на исследование вещества и его физического состояния. Исследуемые вещества могут быть порошками, жидкостями, мазями, могут быть спрессованы в таблетки, брикеты, запаяны в ампулы. На исследование часто поступают как измельченные, так и целые растения, составляющие единую массу.

В большинстве случаев на исследование поступают первичные упаковки материала. Такими упаковками могут быть: отдельные таблетки; вещество, спрессованное в брикет; емкости с жидкостями (ампулы, бутылки, бидоны); порошки, мазиобразные вещества.

После внешнего осмотра отдельную таблетку растирают в ступке до порошкообразного состояния, ампулу встряхивают. Затем часть растертой таблетки или жидкость из ампулы исследуют по соответствующим методикам. Из листа бумаги с нанесенным ЛСД для исследования вырезают участки в центре и участки в каждом углу листа на некотором расстоянии от края.

Правила изъятия, фиксации, отбора, хранения и упаковки проб и образцов заключаются в выполнении следующих обязательных пунктов:

а) Отбор проб/образцов, представительных для всей партии исследуемых веществ. Метод отбора зависит от количества поступившего на исследование вещества и его физического состояния. Так, из мешков, тюков и кип пробы отбирают сверху и, после вспарывания по шву, из середины и

снизу на глубине не менее 10 см. Из ящика пробы отбирают из верхнего слоя, из среднего слоя, аккуратно удалив примерно половину содержимого, и со дна ящика. Три отобранных пробы объединяют, измельчают, и делят на исследовательскую, контрольную и эталонную.

Следует обратить внимание на то, что пробы формируются из объединенной, если из верхней точки сформировать исследовательскую, из средней — контрольную, а из нижней — эталонную, это будет грубой ошибкой и приведет к недоверным результатам исследования. От партии брикетов или гранул (в таком виде обычно встречаются гашиш, опий) отбор проб производят либо растиранием в порошок и вышеописанным формированием точечных и средней пробы, либо отбирают вещество точечных проб со всех поверхностей и центральной части брикета/гранулы, затем смешивают его встряхиванием.

При поступлении на исследование порошкообразного вещества весом до 500 г его гомогенизируют встряхиванием в какой-либо емкости (полиэтиленовый пакет, склянка с крышкой и т.д.); если в порошке имеются комки, их измельчают. Для отбора представительной пробы используют метод конуса. При этом порошок высыпают на ровную поверхность так, чтобы он имел форму конуса. Конус разделяют на четыре части двумя перпендикулярными линиями, проходящими через его вершину. Произвольно две противоположные части отбирают для исследования, а оставшийся порошок возвращают в емкость, откуда он был взят. Операцию повторяют с отобранным веществом до тех пор, пока его количество не будет равно примерно 25 г. Если количество поступившего на исследование порошка менее 25 г, то его встряхивают в пакете до гомогенизации и полученную массу исследуют.

Жидкости перемешивают и сразу отбирают пробы. В случае объема жидкости более 10 литров, отбирают пипеткой или шлангом три точечные пробы по 10 мл верхнего, среднего и нижнего слоя жидкости, сливают их вместе, получая объединенную пробу объемом не менее 30 мл, из которой формируют три. От партии мазеобразных веществ пробу отбирают из всей толщи массы сверху вниз до самого дна; в этом случае отбор удобно производить полой металлической трубкой, из которой потом сливают мазь в три емкости.

Более сложным представляется отбор проб при поступлении на исследование двух и более единичных упаковок. В этом случае сначала рассматривают однородность представленных единичных упаковок по внешнему виду: одинаковы ли упаковки, ампулы, таблетки, листы перфорированной бумаги по размеру, цвету и маркировке: одинаково ли содержимое упаковок по цвету, физическому состоянию? Если одинаковы, то проводят отбор: если отличаются, то единичные упаковки группируют по внешним признакам и далее проводят отбор проб.

При поступлении менее 10 единичных упаковок они исследуются все; из 10–100 поступивших единичных упаковок исследуются 10 произвольно взятых. При поступлении более 100 единичных упаковок произвольно отбирают такое их количество, которое равно квадратному корню из числа упаковок, округленному до ближайшего более высокого целого числа. Например, при поступлении на исследование 1235 единичных упаковок (квадратный корень 1235 равен 35,14) количество упаковок, подвергаемых исследованию, будет равно 36. При поступлении на исследование комбинированной упаковки (как, например, ящики с конвалютами таблеток) проводят выборку сначала единиц упаковочной тары (ящик), далее упаковочных единиц (флакон, банка, коробка, конва-

люта), а затем производят отбор продукции в первичной упаковке (ампул, таблеток и т.д.) по указанным выше правилам. При этом произвольно отбирают три единицы продукции из одной первичной упаковки (например, три таблетки из конвалюты, три ампулы из единичной упаковочной единицы).

б) Раздельное упаковывание отдельных проб/образцов. Для предотвращения загрязнения пробы/образцы веществ упаковывают в отдельную тару. Тара должна соответствовать размерам проб/образцов, иметь хорошую укупорку и обертку. Так, для предотвращения потерь жидкостей необходимо помещать их в герметичную посуду и фиксировать пробку скотчем, сургучом и т.д. Следует помнить о некоторых особенностях хранения ряда наркотических средств, например, LSD-25 разлагается под действием яркого солнечного света, следовательно, пробу необходимо упаковать в светонепроницаемый пакет; при заплесневении маковой соломы все наркотически активные алкалоиды разрушаются, значит, для доступа воздуха к пробе ее нужно упаковывать не в пакет из полимерного материала, а в бумагу и т. д.

в) Документальное сопровождение проб/образцов. Изъятые пробы/образцы веществ должны быть упакованы, опечатаны ярлыками с подписями таможенного инспектора, понятых и перевозчика груза (если перевозчик установлен). В протоколе осмотра все объекты должны быть подробно описаны, желательно сфотографированы. В акте взятия проб/образцов (или в протоколе взятия проб/образцов в случае административного правонарушения и в протоколе изъятия при дознании по уголовному делу) все объекты должны быть пронумерованы и должны быть описаны их характерные признаки. В постановлении/определении должны быть указаны либо фамилия и инициалы лица, у которого изъята проба/образец, либо адрес, по которому проведено изъятие.

Документы, сопровождающие пробы/образцы, должны ясно и однозначно говорить о том, какой груз, где, когда, в каком количестве обнаружен; кто и каким методом производил взятие проб/образцов; как обеспечена идентификация и сохранность проб/образцов.

Участие эксперта во взятии проб и образцов товаров исключает его участие в производстве экспертизы этих проб и образцов.

Формы обращения должностных лиц таможенных органов для проведения экспертизы

Основанием назначения экспертизы или исследования является необходимость использования специальных познаний в области науки, техники, искусства или ремесла.

Для разрешения возникших вопросов могут назначаться первичные, дополнительные, повторные, комиссионные и комплексные экспертизы.

Дополнительная экспертиза назначается в случаях неясности или недостаточности первичного заключения, а также в случае возникновения дополнительных вопросов в отношении ранее исследованных объектов или обстоятельств. Дополнительная экспертиза назначается, как правило, эксперту, проводившему первичную экспертизу.

Повторная экспертиза назначается в случаях необоснованности первичного заключения либо наличия сомнения в его правильности. Повторная экспертиза всегда назначается другому эксперту (экспертам), и чаще всего — из другой экспертной организации, при этом предмет и объекты исследования не меняются.

Комиссионная экспертиза назначается при необходимости привлечения к проведению экспертизы нескольких экс-

пертов, обладающих специальными познаниями в одной области.

Комплексная экспертиза назначается, если для разрешения возникшего вопроса требуется применение специальных познаний в различных областях науки, техники, искусства или ремесла. При проведении таможенного оформления и таможенного контроля экспертизу или исследование назначает должностное лицо таможенного органа, осуществляющее таможенное оформление или таможенный контроль, оформляя свое решение в виде постановления.

Форма обращения в экспертную организацию при производстве по делу об административном правонарушении — определение о назначении экспертизы.

При производстве дознания по уголовным делам, отнесенным к компетенции таможенных органов, экспертизу назначает должностное лицо таможенного органа, производящее дознание, оформляя свое решение в виде постановления.

В постановлении (определении) о назначении экспертизы указывают:

- краткое изложение обстоятельств дела, по которому назначается экспертиза;
- если партия наркотических средств перемещается легально, то режим, под который помещается товар, либо стадия оформления и т.п.;
- наименование экспертизы;
- тип экспертизы (дополнительная, повторная, комиссия, комплексная);
- материалы, представленные на экспертизу или исследование, в том числе объекты экспертизы, образцы для сравнительного исследования, иные материалы, содержащие информацию, относящуюся к предмету

экспертизы или исследования, необходимые для правильного разрешения вопросов;

- разрешение на повреждение или использование объектов исследования в процессе проведения экспертизы в мере, необходимой для исследования и дачи заключения;
- согласие на оставление после исследования остатков образцов в коллекции таможенной лаборатории;
- согласие на привлечение к проведению экспертизы или исследования внештатных экспертов.

В постановлении (определении) о назначении экспертизы поставленные перед экспертом вопросы должны быть конкретными, не допускать различного толкования и не выходить за пределы его компетенции.

Постановление (определение) о назначении экспертизы должно быть подписано должностным лицом таможенного органа, вынесшим такое постановление (определение).

Заключение эксперта не является обязательным для должностного лица таможенного органа, назначившего экспертизу, и подлежит оценке им на общих основаниях, установленных для оценки доказательств таможенным, административным и уголовно-процессуальным законодательством Российской Федерации.

В случае несогласия должностного лица таможенного органа, в производстве или на рассмотрении которого находится дело, с заключением эксперта, мотивировка несогласия должна быть отражена в постановлении, вынесенном по окончании рассмотрения дела. Основаниями для несогласия должностного лица таможенного органа с заключением эксперта, в частности, являются:

- нарушение при проведении экспертизы требований таможенного, административного и уголовно-процессу-

ального законодательства Российской Федерации и других нормативных актов, регламентирующих проведение экспертиз или исследований;

- дополнительные сведения об эксперте (образование, опыт работы, специальная профессиональная подготовка, наличие оснований для отвода от участия в качестве эксперта и др.), вызывающие сомнения в его компетентности или незаинтересованности в исходе дела;
- необоснованность выводов заключения, сомнения в их научной достоверности, существенные противоречия с другими источниками доказательств по одним и тем же фактам;
- выход эксперта за пределы его специальных познаний.

При получении таможенным органом заключения эксперта или результата исследования в экспертную организацию в течение 14 дней направляются сведения по результатам проведенной экспертизы. В случае невозможности направления сведений в указанный срок, они должны быть представлены незамедлительно после принятия решения по делу.

Виды таможенных экспертиз

По объектам и целям исследования экспертизы делятся на виды, основными из которых являются: идентификационные, материаловедческие, технологические, технико-криминалистические, товароведческие, геммологические, искусствоведческие и др.

В отношении наркотических средств, как правило, назначают только два первых вида экспертизы.

Идентификационные экспертизы предполагают большой объем аналитических и физико-химических исследова-

ний. Эксперт определяет, соответствует ли представленный образец качественным показателям, заявленным в договорных документах, паспортах, сертификатах соответствия, грузовой таможенной декларации и других нормативно-технических и товаросопроводительных документах. Из перечня наркотических средств и других контролируемых веществ такие экспертизы обычно назначают в отношении лекарственных препаратов. При проведении идентификационных экспертиз применяются физико-химические и аналитические методы исследования с использованием таких приборов, как рентгено-флуоресцентный анализатор, хромато-масс-спектрометр, атомно-абсорбционный спектрофотометр, ИК- и УФ-спектрофотометры и другие приборы. Аналитическая база экспертно-криминалистических служб позволяет проводить идентификационные исследования практически всех групп товаров.

Материаловедческие экспертизы имеют самый разнообразный круг исследуемых объектов. Их целью является определение структуры, состава и свойств представленных образцов и проб; иногда пробы товара предварительно не относят ни к какому классу соединений, определить их природу входит в задачу эксперта. Особенностью материаловедческой экспертизы является решение исследовательской задачи по определению признаков, свойств, качественных характеристик товара, не установленных какими-либо документами. Если в общем виде вопрос, поставленный при проведении идентификационной экспертизы, может звучать как «Определить, соответствует ли представленный образец наименованию и свойствам, заявленным в товаросопроводительных документах?», — то традиционные вопросы для материаловедческой экспертизы — «Определить, из чего изготовлен образец товара?» или «Может ли представленное вещество являться наркотическим средством?» или «К какому виду

растений относится проба высушенной растительной массы?»

Такие исследования требуют от экспертов творческого подхода, высокой квалификации и широкого научного кругозора. В отношении всех партий контрабандно перемещаемых наркотиков назначается именно этот вид экспертизы.

Формулирование вопросов к эксперту

Отнесение вещества к определенному виду наркотических средств производится только на основании заключения эксперта, которое оформляется на бланках трех видов, в зависимости от оснований для назначения экспертизы. Основным отличием этих бланков является подпись эксперта об ответственности за отказ от дачи заключения либо за дачу заведомо ложного заключения: эта ответственность наступает в рамках таможенного, административного или уголовного законодательства.

Эксперт дает заключение от своего имени на основании проведенных исследований в соответствии с его специальными знаниями и несет личную ответственность за данное заключение. В случае недостаточной ясности или полноты заключения может быть назначена дополнительная экспертиза, поручаемая тому же или другому эксперту.

На разрешение экспертизы могут быть поставлены следующие вопросы:

1. Является ли изъятое вещество наркотическим средством? Если да, то каким?
2. Каково количество наркотического средства?
3. Имеются ли на предмете-носителе следы наркотических средств? Если да, то каких?

4. Могут ли быть использованы изъятые вещества для получения наркотических средств?

Вопрос об определении размера партии наркотического средства является компетенцией следствия и суда.

Оценка результатов экспертизы

Результативность экспертизы наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, сильнодействующих веществ определяется совместной работой должностного лица таможенного органа и эксперта. Для принятия должностным лицом таможенного органа решения по конкретному случаю таможенного контроля, таможенного оформления, дела об административном правонарушении или уголовного дела требуется безупречное исполнение порядка назначения экспертизы, взятия проб и образцов, производства экспертизы, передачи вещественных доказательств.

Таким образом, эффективность экспертизы зависит от действий как сотрудника таможенного органа, так и эксперта. Обе стороны заинтересованы во взаимном контроле.

Основными моментами контроля качества экспертизы являются:

- правильное понимание вопросов;
- полнота ознакомления эксперта с материалами дела; выяснение, какие из материалов взяты за основу;
- полнота описания методов исследования;
- подробное описание сравнительного исследования.

Например, при выполнении в одной экспертизе сравнительного исследования сходных наркотических средств, изъятых у разных перевозчиков, требуется более подробное описание результатов. Доказательство идентичности разных партий наркотических средств может позволить следствию

определить оптового поставщика или производителя наркотических средств.

Контрольные вопросы для самопроверки

1. Какие обстоятельства являются основанием для назначения таможенной экспертизы? Какими нормативными документами регламентируется порядок назначения экспертизы в таможенных целях?

2. Какие документы оформляются при взятии проб и образцов товаров для исследования в таможенных целях?

3. Как формируются и когда исследуются аналитическая (исследовательская), контрольная и эталонная (арбитражная) пробы?

4. Какие вопросы входят в компетенцию таможенных экспертов при проведении исследования наркотических средств?

5. Какие ошибки встречаются чаще всего при назначении и проведении таможенной экспертизы наркотических средств?

Глава 6. Легальное и контрабандное перемещение наркотических, психотропных и сильнодействующих соединений

Легальное перемещение

В соответствии с законодательством РФ легальное перемещение наркотических средств и психотропных веществ требует выполнения ряда условий. Основными требованиями являются:

- лицензирование;
- ограничение способов приобретения, хранения и транспортирования;
- документальное сопровождение всех видов деятельности в области оборота наркотических средств и психотропных веществ.

Порядок таможенного контроля наркотических средств и психотропных веществ определен Постановлением Правительства РФ от 16.03.1996 № 278 «О порядке ввоза в Российскую Федерацию и вывоза из Российской Федерации наркотических средств, сильнодействующих и ядовитых веществ», приказом ГТК РФ от 23.06.1996 № 580 «О порядке ввоза и вывоза из Российской Федерации наркотических средств, сильнодействующих и ядовитых веществ», письмами ГТК и ФТС РФ.

Порядок выдачи лицензий определяется Правительством РФ и в настоящее время осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 08.08.2001 № 128-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» и одноименным Постановлением Правительства РФ от 11.02.2002 № 135.

Основные требования к лицензионной деятельности, связанной с оборотом наркотических средств и психотропных веществ, заключаются в следующих положениях:

- все виды деятельности, связанные с оборотом в РФ наркотических средств и психотропных веществ (культивирование растений, разработка, производство, изготовление, переработка, хранение, перевозка, пересылка, отпуск, реализация, распределение, приобретение, использование, ввоз и вывоз, уничтожение наркотических средств и психотропных веществ Списков II и III Перечня), являются лицензируемыми видами деятельности;
- лицензия на виды деятельности, связанные с оборотом наркотических средств и психотропных веществ, выдается федеральными органами исполнительной власти и специально уполномоченными органами в соответствии с порядком осуществления лицензионной деятельности на территории РФ и положением о лицензировании конкретного вида деятельности, связанного с оборотом контролируемых соединений;
- лицензии на виды деятельности, связанные с оборотом наркотических средств и психотропных веществ, могут быть выданы на срок не более 5 лет;
- при изменении вида деятельности, связанного с оборотом наркотических средств и психотропных веществ, юридическое лицо обязано получить лицензию на новый вид деятельности;
- лицензия на вид деятельности, связанный с оборотом наркотических средств и психотропных веществ, может быть выдана юридическому лицу, в состав руководителей которого входит специалист, имеющий профессиональную подготовку, соответствующую конкретному

лицензируемому виду деятельности. Персональную ответственность за осуществление контроля за исполнением положений, предусмотренных законодательством РФ и соответствующей лицензией, несет руководитель юридического лица;

- непременным условием при получении лицензии на вид деятельности, связанный с оборотом наркотических средств и психотропных веществ, является обеспечение юридическим лицом условий для учета, сохранности наркотических средств и психотропных веществ и безопасности соответствующего вида деятельности;
- в лицензиях на виды деятельности, связанные с использованием наркотических средств и психотропных веществ в научных и учебных целях, должны быть указаны лица, осуществляющие эти виды деятельности, количество используемых наркотических средств и психотропных веществ, а также порядок использования остатков наркотических средств и психотропных веществ после завершения указанной деятельности;
- передача лицензии другому юридическому лицу запрещается.

Легальный оборот наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров сопровождается выполнением следующих условий:

а) внешняя и внутренняя упаковка и маркировка наркотических средств и психотропных веществ, используемых в медицинских целях, должны соответствовать требованиям законодательства РФ: внешняя упаковка наркотических средств и психотропных веществ должна исключать возможность их извлечения без нарушения целостности указанной упаковки. Внутренняя упаковка наркотических средств и психотропных

веществ, используемых в медицинских целях, должна быть помечена двойной красной полосой;

б) запрещается пересылка наркотических средств и психотропных веществ в почтовых отправлениях, в том числе международных. Запрещается пересылка наркотических средств и психотропных веществ под видом гуманитарной помощи, за исключением случаев чрезвычайных ситуаций, когда наркотические средства и психотропные вещества направляются в конкретные субъекты РФ в соответствии с решениями Правительства РФ;

в) отпуск, реализация и распределение наркотических средств и психотропных веществ осуществляются юридическими лицами в порядке, установленном Правительством РФ, при наличии лицензий на указанные виды деятельности. Внесенные в Списки II и III Перечня наркотические средства и психотропные вещества отпускаются в медицинских целях по рецепту, выписанному на специальных бланках не более пяти дней назад;

Федеральный орган исполнительной власти в области здравоохранения определяет максимальные сроки назначения конкретных наркотических средств и психотропных веществ, внесенных в Списки II и III, а также количество наркотических средств и психотропных веществ, которое может быть выписано в одном рецепте;

г) наркотические средства, психотропные вещества и их прекурсоры подлежат обязательному декларированию.

При этом таможенный контроль проводится должностными лицами таможенных органов путем проверки документов и сведений, необходимых для таможенных целей; таможенного досмотра; учета товаров и транспортных средств; устного опроса физических лиц и должностных лиц; в других формах, предусмотренных актами законодательства Российской

Федерации по таможенному делу либо не противоречащих законодательным актам Российской Федерации.

Выдача рецептов на наркотические средства и психотропные вещества. Выдачу физическим лицам наркотических средств и психотропных веществ осуществляют фармацевтические учреждения на основании выписанного лечащим врачом рецепта. Таким образом, назначение наркотических средств и психотропных веществ в медицинской деятельности осуществляется медицинскими работниками, которые имеют право на их применение в лечебных целях. Эти лекарственные препараты при необходимости выписываются следующим категориям лиц:

- онкологическим больным, находящимся в хосписе или больнице. Изменение дозы или наименования наркотического средства может проводиться медицинской сестрой, по согласованию с врачом-онкологом. Все изменения фиксируются в медицинской документации больного и заверяются подписью этого врача в срок не позднее 5 дней с момента внесения изменений в фармакотерапию;
- при оказании экстренной медицинской помощи, как в стационарных учреждениях (больницах, госпиталях, хосписе, родильных домах, психоневрологических диспансерах), так и при оказании неотложной медицинской помощи вне лечебных учреждений.

Назначение лекарственных средств, не зарегистрированных в Российской Федерации и проходящих клинические исследования, осуществляется только лечащим врачом лечебно-профилактического учреждения, имеющего лицензию на проведение таких исследований лекарственных средств, при наличии соответствующих договоров и письменного инфор-

мированного согласия пациента на участие в клиническом исследовании.

При назначении наркотических средств и психотропных веществ лицам, находящимся на амбулаторном лечении и приобретающим лекарственные препараты в специализированных (рецептурных) отделах аптек, лечащим врачом выдается рецепт на приобретение лекарственных наркотикосодержащих и психотропных веществ.

Для осуществления контроля за отпуском наркотических средств и психотропных веществ рецепты имеют специальную (установленную) форму бланка, порядковые и серийные номера. Кроме того, для выдачи физическому лицу рецепта на приобретение наркотических средств и психотропных веществ существует определенный порядок: обязательное наличие соответствующих показаний гражданам, обратившимся за медицинской помощью в амбулаторно-поликлиническое учреждение, а также в случае необходимости продолжения лечения после выписки больного из стационара.

На наркотические средства и психотропные вещества запрещено выписывать рецепты в следующих случаях:

- при отсутствии медицинских показаний;
- на лекарственные средства, используемые только в лечебно-профилактических учреждениях (эфир, кетамин, фентанил и др.);
- на наркотические средства и психотропные вещества Списка II;
- для больных наркоманией;
- частнопрактикующим врачам.

Рецепты на лекарственные средства выписываются лечащим врачом, в соответствии с лицензией на медицинскую деятельность, выданной в установленном порядке.

Рецепты больным должны выписываться с указанием возраста пациента, порядка оплаты лекарственных средств и характера действия входящих в их состав ингредиентов на бланках, отпечатанных типографским способом по формам, утвержденным Минздравом России. При выписывании психотропных веществ, включенных в Список III, выписывается бланк рецепта формы № 148-1/у-88. Все остальные лекарственные средства, в том числе Списков А и Б, а также содержащие этиловый спирт, выписываются на бланках формы № 107-у.

Наркотические средства и психотропные вещества должны выписываться гражданам на специальных рецептурных бланках, имеющих штамп лечебно-профилактического учреждения, серийный номер и степень защиты. Рецепт должен быть написан рукой врача, подписавшего его, и заверен его личной печатью. Кроме того, этот рецепт подписывается главным врачом поликлиники или его заместителем (заведующим отделением), которые несут ответственность за назначение наркотических средств и психотропных веществ, и заверяется круглой печатью поликлиники. Названия наркотических средств, психотропных, сильнодействующих и ядовитых веществ пишутся в начале рецепта, а затем — все остальные ингредиенты.

При выписывании рецепта на лекарственный препарат индивидуального изготовления, содержащий наркотическое средство и другие фармакологически активные вещества в дозе, не превышающей разовую, и при условии, что это комбинированное лекарственное средство не включено в Список II наркотических средств и психотропных веществ, следует использовать рецептурный бланк № 148-1/у-88, который остается в аптеке для предметно-количественного учета.

Рецепты выписываются четко и разборчиво, чернилами или шариковой ручкой с обязательным заполнением всех предусмотренных в бланке граф и заверяются подписью и личной печатью врача. Рецепты, выписанные на бланках формы № 148-1/у-88, дополнительно заверяются печатью лечебно-профилактического учреждения «Для рецептов».

В настоящее время в России оборот наркотических средств и психотропных веществ подлежит обязательному контролю, но из-за отсутствия достаточного опыта работы часто происходит выдача наркотических средств и психотропных веществ фармацевтическими учреждениями по поддельным или незаконно выданным рецептам.

Порядок ввоза в Российскую Федерацию и вывоза из Российской Федерации наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров при осуществлении внешнеэкономической деятельности с государствами — участниками Таможенного союза в рамках ЕврАзЭС регламентирован Постановлением Правительства Российской Федерации от 21 марта 2011 г. № 181.

Согласно этому нормативному документу ввоз (вывоз) наркотических средств, психотропных веществ, а также прекурсоров, внесенных в таблицу I Списка IV Перечня, осуществляется только государственными унитарными предприятиями, имеющими соответствующую лицензию на осуществление видов деятельности, связанных с оборотом наркотических средств и психотропных веществ либо с оборотом прекурсоров.

Ввоз (вывоз) наркотических средств и психотропных веществ, внесенных в список I перечня, допускается только для их использования в научных и учебных целях, а также в экспертной деятельности.

Ввоз (вывоз) прекурсоров, внесенных в таблицы II и III Списка IV Перечня, осуществляется юридическими лицами.

Для осуществления ввоза (вывоза) наркотических средств, психотропных веществ или прекурсоров юридическим лицом (далее — заявитель) должны быть получены:

а) разрешение Федеральной службы Российской Федерации по контролю за оборотом наркотиков на право ввоза (вывоза) наркотических средств, психотропных веществ или прекурсоров;

б) сертификат Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития на право ввоза (вывоза) наркотических средств, психотропных веществ или прекурсоров, если они являются лекарственными средствами.

Срок действия разрешения и сертификата не может превышать наименьший срок действия одного из предоставляемых документов, перечень которых приводится ниже, но не должен быть более 1 года со дня выдачи разрешения и сертификата. В случае если в отношении наркотических средств и психотропных веществ установлены квоты, срок действия разрешений и сертификатов заканчивается 1 января года, следующего за годом их выдачи.

Для получения разрешения и сертификата заявитель представляет в Федеральную службу Российской Федерации по контролю за оборотом наркотиков и Федеральную службу по надзору в сфере здравоохранения и социального развития заявления, которые должны содержать следующие сведения:

а) цель ввоза (вывоза) наркотических средств, психотропных веществ или прекурсоров;

б) наименования и адреса мест нахождения заявителя, производителя и грузополучателя, а также импортера (в случае осуществления вывоза);

в) название наркотического средства, психотропного вещества или прекурсора, указанное в перечне, название, под которым они выпускаются, международное непатентованное название наркотического средства или психотропного вещества, если такое имеется, либо первое название, под которым оно было выпущено;

г) лекарственная форма наркотического средства, психотропного вещества или прекурсора (если они являются лекарственными средствами);

д) количество наркотических средств, психотропных веществ или прекурсоров в конкретной партии;

е) сроки ввоза (вывоза) наркотических средств, психотропных веществ или прекурсоров;

ж) страна, из которой (в которую) осуществляется ввоз (вывоз) наркотических средств, психотропных веществ или прекурсоров;

з) вид транспорта, который предполагается использовать для ввоза (вывоза) наркотических средств, психотропных веществ или прекурсоров, или способ их отправки;

и) предполагаемое место и время пересечения государственной границы Российской Федерации конкретной партией наркотических средств, психотропных веществ или прекурсоров.

Заявление подписывается руководителем заявителя (далее — руководитель) или иным уполномоченным лицом с указанием его должности. Подпись расшифровывается указанием фамилии и инициалов подписывающего лица и скрепляется печатью заявителя.

К заявлению прилагаются заверенные печатью заявителя копии следующих документов:

а) разрешение компетентного органа государства-импортера на ввоз на его территорию конкретной партии наркотиче-

ских средств, психотропных веществ или прекурсоров, если это предусмотрено законодательством соответствующего государства, либо официальное уведомление от этого органа о том, что указанное разрешение не требуется;

б) лицензия на осуществление видов деятельности, связанных с оборотом наркотических средств и психотропных веществ либо с оборотом прекурсоров, внесенных в таблицу I Списка IV Перечня;

в) внешнеторговый контракт (договор) в отношении наркотических средств, психотропных веществ или прекурсоров;

г) договор комиссии (если заявителем является юридическое лицо - комиссионер);

д) документ, подтверждающий полномочия руководителя или другого лица, подписавшего заявление, действовать от имени заявителя, — решение о назначении или об избрании руководителя или другого лица на должность и выписка из учредительных документов заявителя, в соответствии с которыми руководитель или другое лицо обладают правом действовать от имени заявителя без доверенности. В случае если от имени заявителя действует иное лицо, представляется также доверенность на право совершения действий от имени заявителя, подписанная руководителем или уполномоченным им лицом. Если такая доверенность подписана лицом, уполномоченным руководителем, представляется также документ, подтверждающий полномочия указанного лица ее подписывать.

В случае ввоза (вывоза) наркотических средств, психотропных веществ или прекурсоров, являющихся лекарственными средствами, заявитель помимо перечисленных документов, дополнительно представляет в Федеральную службу по надзору в сфере здравоохранения и социального развития копию сертификата качества либо иного документа, подтвер-

ждающего качество наркотического средства, психотропного вещества или прекурсора. Если планируемые к ввозу наркотические средства, психотропные вещества или прекурсоры, являющиеся лекарственными средствами, на день подачи заявления не произведены (не изготовлены), то эта копия представляется в указанную Службу в течение 10 рабочих дней со дня осуществления ввоза.

Вышеупомянутым Постановлением Правительства Российской Федерации установлен также порядок внешнеторгового оборота наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров при осуществлении торговли с государствами, не входящими в Таможенный союз и ЕврАзЭС.

В данном случае для осуществления ввоза (вывоза) наркотических средств, психотропных веществ или прекурсоров, внесенных в единый перечень, юридическим лицом должна быть получена еще и разовая лицензия Министерства промышленности и торговли Российской Федерации в порядке, установленном статьей 3 Соглашения о правилах лицензирования в сфере внешней торговли товарами от 9 июня 2009 г. Получение разрешения и сертификата также является обязательным условием для получения разовой лицензии.

Частным случаем ввоза (вывоза) наркотических средств и психотропных веществ является перемещение указанных медицинских препаратов в аптечках первой помощи, например, на судах заграничного плавания.

При наличии специального разрешения федерального органа исполнительной власти в области здравоохранения допускается ввоз (вывоз) ограниченного количества наркотических средств и психотропных веществ, внесенных в Списки II и III Перечня, хранящихся в аптечках первой помощи на морских судах международного сообщения. Указанные медицинские препараты хранятся в количествах, необходи-

мых для оказания неотложной помощи. В разрешении должны быть указаны лица, ответственные за хранение и использование наркотических средств и психотропных веществ, а также условия их получения, регистрации, хранения, отпуска; должен быть также определен порядок представления отчетов об их использовании.

При таможенном контроле российских судов, укомплектованных аптечками, содержащими наркотические средства и психотропные вещества, в таможенные органы представляются заверенные в установленном порядке копии следующих документов:

а) сертификат(ы) ПККН на право ввоза/вывоза наркотических средств и психотропных веществ;

б) лицензия Министерства промышленности и торговли РФ на право ввоза/вывоза наркотических средств и психотропных веществ;

в) лицензия Минздрава и соцразвития РФ на право хранения и использования наркотических средств и психотропных веществ;

г) лицензия на использование каждого объекта и помещения, где осуществляется деятельность, связанная с оборотом наркотических средств и психотропных веществ. Эта лицензия выдается органом внутренних дел юридическому лицу одновременно с лицензией на соответствующий вид деятельности, связанный с оборотом наркотических средств и психотропных веществ.

При заходе иностранных и российских судов в российские порты все наркотические и психотропные вещества, содержащиеся в судовой аптечке согласно перечню изделий медицинского назначения для судов, подлежат декларированию в письменной форме (генеральная декларация). Также

представляют «наркотик-лист» вне зависимости от того, будут ли эти вещества выноситься с борта судна или не будут.

Еще один случай легального перемещения наркотических средств, и единственно возможный для физических лиц, это их провоз в лечебных целях пассажирами, следующими транзитом. В этом случае осуществляется таможенный контроль за документами, а также проверяется, соответствуют ли лекарственные средства указанным в декларации.

Вместе с декларацией больные пассажиры предъявляют таможенным органам следующие документы:

а) медицинский документ, выданный уполномоченным органом страны проживания больного, о наличии у него заболевания, требующего применения наркотических средств или психотропных веществ с указанием их наименования и количества;

б) вывозной сертификат на конкретные наркотические средства или психотропные вещества, выданный компетентным национальным органом страны проживания больного, и ввозной сертификат, выданный аналогичным органом страны, в которую направляется указанный больной. При этом оба компетентных органа по выдаче сертификатов должны быть включены в официальное издание ООН «Компетентные национальные органы, действующие на основании международных договоров о контроле над наркотиками»;

в) при задерживании больного на территории Российской Федерации вне пункта транзита требуется дополнительно ввозной сертификат компетентного органа России, дающий право на использование указанным лицом в лечебных целях наркотических средств или психотропных веществ, декларированных при въезде на территорию Российской Федерации.

При легальном перемещении контролируемых средств и веществ через таможенную границу Российской Федерации

таможенный контроль и таможенное оформление товаров осуществляется в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и международными договорами Российской Федерации.

Контрабандное перемещение

Согласно ст. 188 Уголовного кодекса РФ **контрабанда наркотиков** — перемещение через таможенную границу Российской Федерации наркотических средств, психотропных веществ, их аналогов, инструментов и оборудования, находящихся под специальным контролем и используемых для производства и изготовления наркотических средств и психотропных веществ, сильнодействующих, ядовитых, отравляющих, взрывчатых веществ, в отношении которых установлены специальные правила перемещения через таможенную границу Российской Федерации, если это деяние совершено помимо или с сокрытием от таможенного контроля либо с обманным использованием документов или средств таможенной идентификации либо сопряжено с недекларированием или недостоверным декларированием. Это деяние наказывается лишением свободы на срок от трех до семи лет со штрафом в размере до одного миллиона рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до пяти лет либо без такового.

Контрабанда наркотиков, совершенная должностным лицом с использованием своего служебного положения; с применением насилия к лицу, осуществляющему таможенный контроль, наказываются лишением свободы на срок от пяти до десяти лет со штрафом в размере до одного миллиона рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до пяти лет либо без такового. Если же

данное преступление совершается организованной группой, то санкция еще более жесткая — лишение свободы на срок от семи до двенадцати лет со штрафом в размере до одного миллиона рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до пяти лет либо без такового.

Согласно ст. 228 Уголовного кодекса РФ, незаконное изготовление, приобретение, перевозка и пересылка либо сбыт наркотических средств или психотропных веществ наказываются лишением свободы на срок от трех до десяти лет с конфискацией имущества или без таковой.

Размеры партий (объемы) наркотических средств при классификации ст. 188 Уголовного кодекса РФ — контрабанда — значения не имеют. Незаконный провоз через таможенную границу России любого количества наркотических средств рассматривается как контрабанда.

Наркотические средства и психотропные вещества попадают в сферу незаконного оборота в результате незаконного производства или изготовления, а также в результате утечки наркотиков на определенной стадии во время их прохождения по законным каналам.

Предметом контрабанды являются преимущественно наркотические средства растительного и полусинтетического происхождения (наркотические соединения мака, конопли, коки, эфедры и других растений). Предпочтительный характер контрабанды наркотических средств растительного и полусинтетического происхождения обусловлен несовпадением основных районов культивирования таких растений и производства растительных наркотических средств, с одной стороны, и районов потребления наркотических средств, с другой стороны. Такое несовпадение вызвано климатическими, политическими и экономическими причинами.

Маршруты нелегального перемещения наркотических средств

Опиатная группа

Продолжаются поставки наркотиков данной группы из стран-производителей «Золотого треугольника» и «Золотого полумесяца» с использованием традиционных маршрутов: Юго-Восточная Азия — страны Европы через страны с более «благоприятным» законодательным режимом в отношении злоупотребления и перевозки наркотиков (Бангкок — Амстердам — Париж; Афганистан — Таджикистан — Россия; Турция — Болгария — Венгрия — Австрия — Германия; Турция — Болгария — Албания — Италия; и т.д.). В последнее время маршруты контрабандной переброски героина сместились на Восток и стали пролегать через территорию России: Юго-Восточная Азия — страны Восточной Европы — страны Западной Европы с использованием коротких стыковочных рейсов в транзитных аэропортах (Дели — Прага — Лондон); Юго-Восточная Азия — страны Африки — страны Западной Европы, при этом африканские страны используются как базы складирования наркотиков, что также позволяет «отмыть» маршрут и путем увеличения числа перевозчиков разбить получаемые наркотики на более мелкие партии (Карачи — Лагос — Осло, Лондон, Гамбург).

Исходя из имеющихся данных, можно проследить тенденцию использования перевозчиками новых маршрутов контрабанды этой группы. К ним относятся следующие:

Австралия — этот регион в основном используется в качестве транзитного для поставки наркотиков из стран Юго-Восточной Азии в Европу и Северную Америку. При этом Россия может быть страной второго транзита для наркопере-

возчиков. Ливан, Израиль, Иордания, Сирия используются как транзитные пункты провоза наркотиков данной группы из стран-производителей (Пакистана, Афганистана). Из этого региона наркотики поставляются главным образом в страны Африки с последующей переброской в Европу и Северную Америку. Помимо указанных пунктов, перевозчики активно используют Саудовскую Аравию для поставки крупных партий в Эфиопию и Болгарию (рис. 6.1).

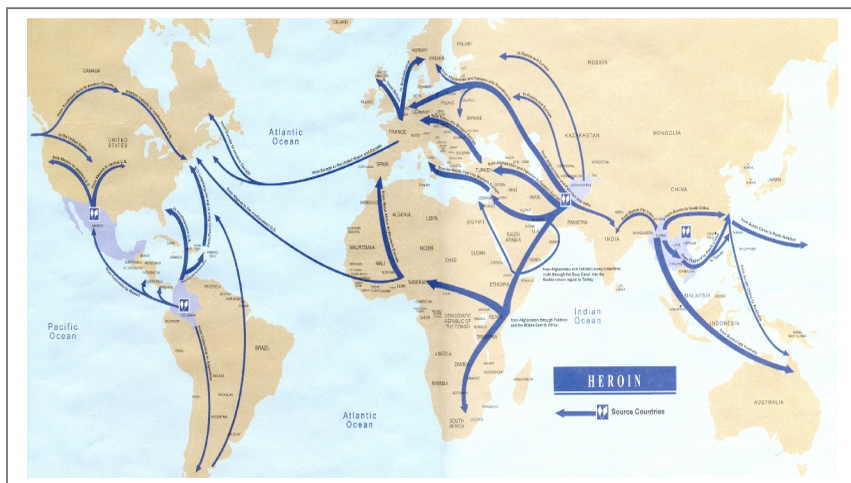


Рис. 6.1. Пути перемещения героина

Страны бывшей Югославии — в связи с нестабильной обстановкой на Балканском полуострове в данный момент происходит отклонение Балканского маршрута, который традиционно проходил через территории государств региона и по которому наркотики из Турции поставлялись в Европу. В настоящее время маршрут смещается в страны Восточной Европы, в том числе Украину, Россию и Белоруссию.

Каннабисная группа

По-прежнему используются традиционные маршруты контрабанды марихуаны и гашиша из стран-производителей в страны-потребители (рис. 6.2).

Страны-производители: Юго-Восточная Азия: Непал, Индия, Бангладеш, Малайзия, Лаос, Шри-Ланка; Ближний Восток: Афганистан, Пакистан, Иран, Сирия, Ливан, Турция; Африка: Марокко, Алжир, Мали, Гана, Бенин, Камерун, Габон, Конго, Заир, Мадагаскар; Центральная Америка и Антильские острова: Ямайка, Гондурас, Никарагуа, Гватемала.

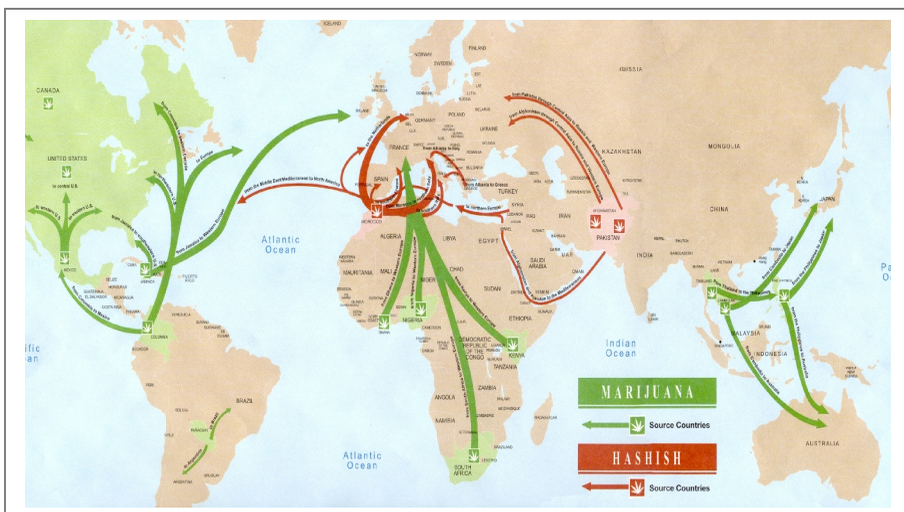


Рис. 6.2. Пути перемещения марихуаны и гашиша

Страны-потребители: практически все страны Западной и Восточной Европы, Канада и США. Основная часть наркотиков поступает по короткому маршруту: Марокко — Испания, Италия, Франция, Португалия с последующим его

распространением либо внутри региона, либо на территории других стран Европы. За последнее время увеличились поставки наркотиков данной группы из стран Африканского континента.

Кокаиновая группа

Наркотики этой группы поставляются из стран-производителей Южной Америки (Перу, Боливии, Колумбии) в США, Канаду и страны Европы (рис. 6.3).

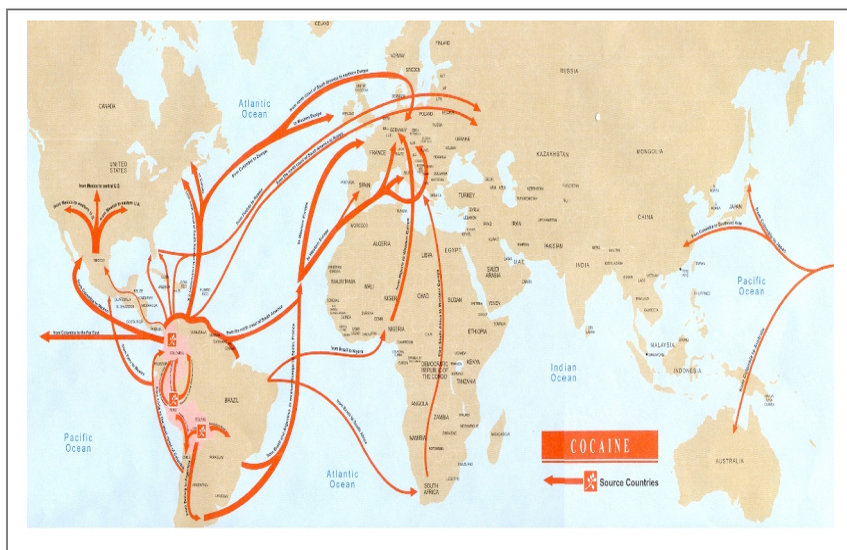


Рис. 6.3. Пути перемещения кокаина

Однако перевозчики активно используют также другие южноамериканские страны для «внутреннего» транзита, чтобы обезопасить провоз наркотиков в страны-потребители, например: Каракас — Прага — Барселона.

Как уже отмечалось, в последнее время направления маршрутов перевозки стали изменяться — перевозчики начинают прибегать к использованию таких регионов, как Австралия и ряд стран Африки, которые являются базами хранения для транзитных перевозчиков. В эти регионы наркотики поступают, как правило, крупными партиями, а переправляются — мелкими, с увеличением числа перевозчиков (Сантьяго — Лагос, далее Осло — Лондон, Берлин — Милан и т.п.).

Основная цель, которую преследуют перевозчики, — поставка наркотиков потребителю пусть с большими затратами, но с меньшим риском быть обнаруженным.

Синтетические наркотические средства

Наркотики, относящиеся к данной группе, могут быть изготовлены в любой стране при наличии определенных химических веществ и фармакологических препаратов специалистами-химиками в лаборатории. В отличие от наркотиков растительного происхождения синтетические наркотические вещества производятся обычно в странах с «мягким» законодательством в отношении контроля их производства.

Данные о задержаниях дают возможность определить производителей и потребителей наркотиков этой группы, а следовательно, и маршруты перевозки. *Страны-производители*: Европа — в этом регионе производятся такие виды наркотических веществ, как ЛСД, амфетамины, фенциклидин и аналогичные ему вещества, а также ряд других видов, которые можно найти в справочнике «О наркотических средствах и психотропных субстанциях» (Польша, Венгрия, Литва, Словакия и др.); Юго-Восточная Азия: Индия, Мьянма — этот регион производит такие наркотики, как амфетамины, метаквалон и др.

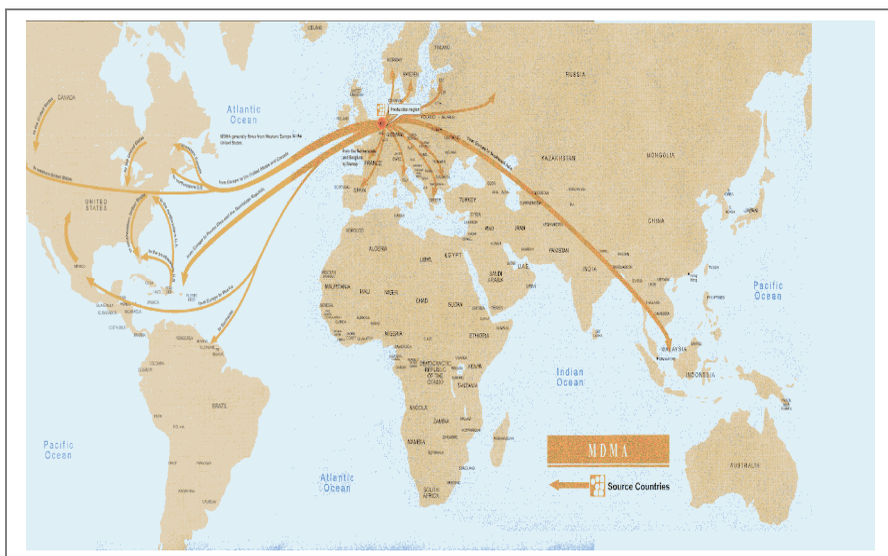


Рис. 6.4. Пути перемещения MDMA

Страны-потребители: данная группа наркотиков пользуется спросом практически во всех странах мира (рис. 6.4).

Страны Юго-Восточной Азии, Восточной Европы, Северной Африки, Австралии, а по последним данным Корея, Япония и Россия, используются в качестве транзитных пунктов.

Контрольные вопросы для самопроверки

1. Каков порядок легального перемещения коммерческих партий наркотических средств?

2. Какие документы должны предоставляться таможенному органу физическим лицом, перемещающим через таможенную границу наркотические средства для собственных лечебных целей?

3. Каков порядок перемещения наркотических средств в аптечках первой помощи на судах заграничного плавания?

4. Каковы особенности лицензирования видов деятельности, входящих в определение оборота наркотических средств?

5. Какие подразделения таможенных органов специализируются в таможенном контроле легального оборота наркотических средств?

6. Что такое контрабанда?

7. Какие подразделения таможенных органов специализируются в области противодействия незаконному обороту наркотических средств?

Глава 7. Методы обнаружения контрабанды наркотиков: преимущества, недостатки, пути совершенствования

Способы совершения контрабанды наркотиков разнообразны, но чаще всего для их перемещения используют различные тайники или иные формы сокрытия провозимого товара от таможенного контроля.

Прежде чем перейти к описанию методов обнаружения наркотических средств, рассмотрим, на какие ухищрения идут наркокурьеры и какова методика обнаружения мест сокрытия подконтрольных веществ.

Методические основы выявления мест и способов сокрытия наркотических средств

Для достижения положительного результата при поиске наркотических средств сотрудникам правоохранительных органов необходимо найти места их сокрытия, т.е. тайники. Кроме проведения поисковых мероприятий косвенную информацию о месте хранения наркотических веществ можно получить, наблюдая за поведением обыскиваемого при личном досмотре.

Чтобы такое наблюдение дало наиболее полные и достоверные результаты, требуется знать основные психологические закономерности поведения в конфликтной ситуации. Дело в том, что, находясь в такой ситуации, обыскиваемый прогнозирует свое будущее в зависимости от результатов обыска. Это обстоятельство, как правило, приводит обыскиваемого в состояние сильного эмоционального возбуждения, которое он обычно пытается скрыть.

Во-вторых, приближение к месту хранения искомых предметов в багаже и транспортных средствах приводит к возбуждению в его мозгу тех областей, которые связаны с событиями преступной деятельности и ее последствиями. Это не может не сказаться на его поведении и проявляется, например, в стремлении удалиться от «опасного места» как можно дальше. Проводя поиск мест сокрытия наркотических веществ, необходимо наблюдать за поведением попутчиков подозреваемого, для получения возможности по изменению их поведения косвенно судить о приближении оперативного работника к тайнику. Такие проявления поведения подозреваемого и его спутников, как нарочитое спокойствие или, наоборот, излишняя эмоциональность, не должны стать психологическим препятствием в работе.

Для оперативного работника, проводящего обыск или допрос, порой не представляется возможным одновременно выполнять поисковые действия и наблюдать за изменением поведения подозреваемого. Оптимальным в данном случае будет присутствие сотрудника, не задействованного в поиске, который будет отслеживать изменения в поведении подозреваемого и его окружения и незаметно сообщать об этом лицу, проводящему обыск.

Эффективность поиска тайников зависит от наличия у сотрудников целенаправленности и устойчивого внимания. В психологии под вниманием понимается направленность сознания на определенные объекты, имеющие для личности значимость. Лица, производящие обыск и допрос, должны помнить, что при изготовлении тайников и различных хранилищ преступники в ряде случаев учитывают целый набор факторов психологического характера, к которым можно отнести следующие:

- расчет на проявление фактора утомления и автоматизма;
- расчет на брезгливость (тайник организуют в грязных вещах, мусоре, отходах);
- расчет на проявление такта и иных благородных побуждений со стороны оперативного работника (тайник в детской коляске и т.п.).

Методичность и последовательность проведения обыска, использование в его процессе научно-технических и других поисковых средств должны оказывать на обыскиваемого сильное психологическое воздействие, наводить на мысль о неизбежности достижения положительного результата обыска.

В нравственном аспекте досмотр и личный досмотр являются сложными и специфическими формами таможенного контроля, одним из главенствующих элементов которых выступает принуждение. Это распространяется не только на взрослых, но и на несовершеннолетних детей.

Проводящий контроль должен использовать факторы, способствующие успеху мероприятия, к которым относятся целенаправленное наблюдение, правильный анализ обстановки в пункте пропуска, наблюдение за поведением пассажиров. Особенно много может дать наблюдение за поведением несовершеннолетних.

Наблюдение и анализ результатов являются основными способами получения информации. Много информации в момент проведения обыска может дать наблюдение за пассажиром. Находясь в момент досмотра в сильном возбуждении, которое он пытается скрыть, такой человек непроизвольно реагирует на приближение оперативного работника к тайнику.

Если в отношении данного лица личный досмотр уже проводился, то его поведение в момент проведения меропри-

ятия может носить неадекватный характер. Для получения более достоверного впечатления об особенностях его поведения целесообразно собрать дополнительные сведения до начала проведения досмотра.

В случае, если пассажир отказывается добровольно выдать искомое или его поведение порождает конфликтную ситуацию, возможно использовать методы правомерного психологического воздействия для побуждения к добровольной выдаче или вызова психологической реакции, по которой можно судить о месте нахождения тайника. Одним из приемов, способствующих этому, является «метод словесной разведки».

Примером использования «словесной разведки» может служить следующий прием: завершая обследование одного объекта багажа, инспектор вслух произносит название объекта, к обследованию которого он далее собирается приступить. Другой участник оперативной группы в это время внимательно наблюдает за реакцией пассажира и, в зависимости от нее, корректирует направление поиска.

При этом человек темпераментный, склонный к мнительности и паникерству, постарается спрятать наркотики подале, аккуратный и осторожный проявит максимум предусмотрительности в организации места сокрытия, человек с низкой личной и социальной тревожностью, т.е. легкомысленный, часто не утруждает себя созданием надежного тайника.

Личный досмотр — следственное действие, направленное на обнаружение скрываемых на теле человека и в его одежде предметов, имеющих значение для дела, — представляет собой исключение из общего правила о неприкосновенности личности, поэтому законодательно предусмотрены особые условия его производства. В ч. 3 ст. 172 УПК указано,

что это следственное действие может производиться только лицом одного пола с обыскиваемым и в присутствии понятых того же пола. Следует отметить, что личный досмотр назначается по-разному в рамках таможенного (это форма таможенного контроля), административного и уголовного (следственное действие) отраслей российского законодательства.

При его проведении для исключения возможности пропуски тайников необходимо придерживаться определенной системы. Как показывает практика, обнаружение в ходе досмотра изобличающих обвиняемого предметов ставит его в сложное психологическое положение, приводя к дезорганизации многих психических процессов, ослаблению волевых установок, направленных на сокрытие его причастности к организации тайника. Соблюдая при проведении досмотра строжайшую дисциплину, следует исключить как любую возможность обмена информацией обыскиваемых между собой, так и их попытки втянуть оперативных работников в посторонние разговоры.

Личный досмотр бывает трех категорий:

- внешний (поверхностный);
- со снятием одежды;
- внутренний (с участием специалистов-медиков, рентгенологов).

Категория проводимого досмотра определяется в каждом случае наличием оснований и степенью подозрений у сотрудников правоохранительных органов. Например, при обнаружении наркотиков в багаже обычно имеет место проведение досмотра со снятием одежды.

Внешний досмотр. Перед началом внешнего досмотра необходимо предложить лицу достать и предъявить к досмотру все содержимое карманов. Вынутые предметы надо держать вне пределов досягаемости досматриваемого.

Наркотические средства у досматриваемых могут быть скрыты на теле, в одежде, в вещах и предметах, находящихся при них. При внешнем досмотре рекомендуется осматривать: верхнюю одежду, головные уборы, обувь (особое внимание следует уделить лацканам, манжетам, воротникам, карманам, ремням, галстукам, подтяжкам, подошвам, подкладке, повязкам, лентам на тулье шляп, пряжкам). При досмотре личных вещей следует быть внимательным, осматривая подкладку сумочек, кошельков, косметичек, тюбики с кремом, помадой, мыло, лекарства, зажигалки, мундштуки, портсигары, пачки с сигаретами, упаковки из-под лекарств, фото-киноаппаратуру, контейнеры для хранения фото-видео пленок, канцелярские принадлежности, детские игрушки. Нужно тщательно осматривать памперсы, конфеты, жевательную резинку, термосы, футляры аппаратуры и очков, протезы, полости тростей и костылей, ручки зонтов, отсеки для элементов питания в радиоаппаратуре. Кроме поиска непосредственно тайников в личных вещах, следует иметь в виду, что при перевозке наркотиков возможно использование такого приема, как маскировка. При этом наркотическим веществам придается внешний вид предметов обихода или сувениров. Например, обнаруживали большие партии гашиша, которые имели вид фигуры Будды (около 3,5 кг), кейса (около 5 кг). Известны случаи изготовления из гашиша брошек, пряжек, предметов фурнитуры и бижутерии. Одновременно с поиском тайников в одежде следует предвидеть возможность перевоза наркотиков (героин, кокаин) путем пропитывания ими одежды или подкладок ручной клади (рис. 7.1). Возможное количество перевозимого таким образом наркотика достигает 2–2,5 кг.



Рис. 7.1. Примеры перемещения наркотических средств способом пропитки текстильных изделий

Имитируя продукты питания, наркотики перевозят под видом напитков, расфасовывая их в пластиковые или стеклянные емкости, под видом упаковок чая и кофе (рис. 7.2).



Рис. 7.2. Перемещение наркотиков
под видом продуктов питания

По завершении внешнего досмотра переходят к следующей категории досмотра — досмотру со снятием одежды.

Он должен проводиться в безопасном и уединенном месте (служебное помещение таможни и т.п.).

При работе не следует заставлять досматриваемого сразу снимать всю одежду и оставаться без нее. Проверку предметов одежды следует проводить последовательно. Кроме тайников, обустроенных в предметах гардероба, и способов перемещения наркотических веществ, которыми пересыпают или пропитывают одежду, возможно обнаружение наркотиков в поясах на теле граждан (рис. 7.3).

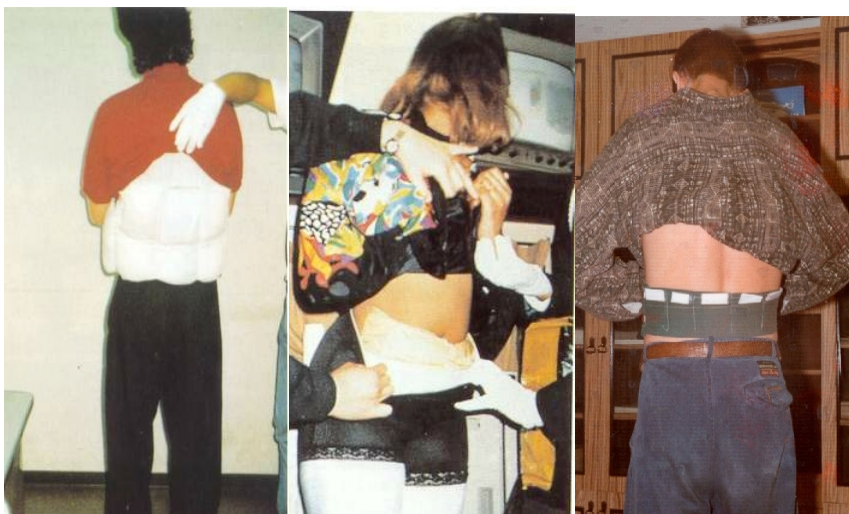


Рис. 7.3. Нательные тайники с наркотическими средствами

Обувь, перевозимая в багаже и надетая на пассажире, может являться хорошим тайником при перевозке наркотиков. Тайники в обуви чаще всего создаются в полостях, на месте вырезанной части подошвы или в выемках рифленой подошвы. Сверху такие полости закрываются стелькой.

Внутренний досмотр. Этот вид досмотра должен проводиться квалифицированным медицинским персоналом в спе-

циально оборудованном и подготовленном для этого помещении.

Внутренние сокрытия — наиболее старый способ перевозки контрабанды, успешно взятый на вооружение наркокурьерами. Используются два способа внутренних сокрытий:

- заглывание, когда курьер заглывает большое количество контейнеров из латекса, содержащих наркотики (рис. 7.4);
- размещение контейнеров в естественных полостях тела человека (анальной и вагинальной).

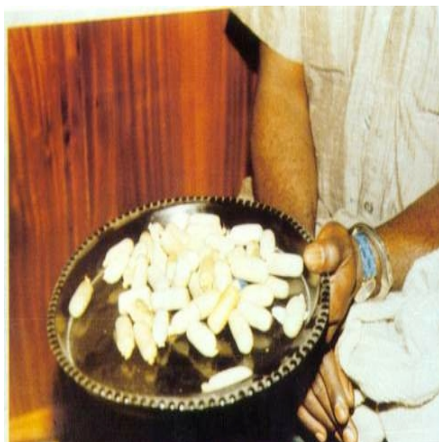


Рис. 7.4. Вид внутриволостного сокрытия наркотиков на рентгеновском снимке и наркотики, извлеченные из внутренних органов «глотателей»

Встречаются случаи размещения контейнеров с наркотиками в искусственных полостях, созданных при помощи оперативного вмешательства на человеческом теле (бюст, ягодичные мышцы).

Наркотики могут быть спрятаны между пальцами ног, под лейкопластырем, прикрепленным к ступне, в волосах, которые уложили в специальную прическу, в париках и шиньонах, во рту, ушах, носовых ходах, в проглоченном контейнере, прикрепленном за нитку к зубу.

Ведя борьбу с контрабандой наркотиков, сотрудники правоохранительных органов составили определенный классир, помогающий оценивать пассажиров как потенциальных наркокурьеров. Классир — объединение в одно целое нескольких признаков или совокупность признаков. Внешние и поведенческие признаки, свойственные наркокурьерам, условно можно разделить на три группы.

В первой группе характеристик как признак наркокурьера рассматривается нервное перевозбуждение. Оно выражается в постоянном курении, треморе конечностей (дрожание рук при проверке документов). Повышенное содержание адреналина проявляется в заметном учащении дыхания, стремлении постоянно перемещаться («беспокойные ноги»).

При проверке документов проявляется неосознанное желание сохранить дистанцию — человек отступает на несколько шагов, при разговоре прикрывает рукой рот (подсознательная попытка скрыть информацию), о том же говорит жест «рука на шее». Стараясь произвести благоприятное впечатление, человек постоянно улыбается, при разговоре манипулирует руками («игра руками»). Или он наоборот, неосознанно создает при их помощи «барьер», т.е. делает жест защиты. Возможно постоянное зевание, его рассматривают как косвенный признак лжи. Кроме перечисленных, могут быть следующие признаки скрываемого волнения:

- покраснение видимых участков тела;
- хриплое частое дыхание, избегание смотреть в глаза («бегающие глаза»);

- потеря сознания, как признак наивысшей стадии волнения.

Ко второй группе признаков относятся особенности поведения. Среди них как наиболее характерные выделяются следующие:

- приобретение билета непосредственно перед отъездом;
- стремление как можно быстрее избавиться от билета после прибытия;
- новые сумки и чемоданы;
- вес багажа не соответствует габариту (размеры для маскировки);
- поведение пассажира у ленты транспортера — узнает свой багаж по бирке или его багаж чрезвычайно перегружен;
- нечетко указан адрес прибытия;
- ручной багаж не выпускается из рук;
- в багаже — новая одежда разных размеров;
- пассажир приезжает на вокзал в последнюю минуту или постоянно бродит по территории без видимой причины;
- для маскировки от собак обрабатывают багаж веществами с сильным запахом;
- при прибытии на вокзал не соблюдают ритуал «прощание — встреча»: не прощаются с провожающими, не приветствуют встречающих;
- стремясь «провериться», резко изменяют направление движения на территории вокзала;
- пассажир делает вид, что едет один, хотя едут двое, особенно если курьер женщина;
- в багаже присутствуют: латексные перчатки, презервативы, зубная нить, одновременно слабительные пре-

параты и средства от поноса, активированный уголь и копирка (считается, что она препятствует просвечиванию предмета на рентгене). Непредвиденно вышедший контейнер глотатель переупаковывает, оборачивает копиркой и вновь заглатывает;

- может быть много зубной пасты;
- изо рта сильный запах латекса;
- отказ от приема пищи;
- затрудняется нагнуться.

Третья группа признаков — коммуникативные (поведение в общении). На подозрения наводят:

- уклончивость ответов на вопросы;
- попытка уверить в своей правоте: «...честное слово, я говорю правду...», «...я не буду вам врать...»;
- заметны уклончивость и колебания перед ответом на простой вопрос — долго обдумывает ответ;
- возможен повтор вопроса — чтобы выиграть время для обдумывания ответа;
- поведение человека в машине или сидящего на скамье — при беседе не встает, потягивается, тянет время, меняется тембр голоса и его интонация;
- человек не знает адреса, по которому якобы приехал.

Полагаясь на опыт и интуицию при выявлении глотателей, можно использовать и дополнительные средства проверки, такие как анализ мочи, который устанавливает наличие в ней наркотиков. Проба будет положительной, если контейнер с наркотиком не герметичен.

Более надежным средством выявления подозреваемых в провозе наркотических средств служит рентген. В подавляющем большинстве случаев контейнеры с наркотиками ясно видны на рентгеновских снимках, хотя известны случаи,

когда курьер маскирует наличие у него в желудке контейнеров, принимая пищу определенного вида.

Основные правила, на которых должны строиться поисковые действия сотрудника таможенных органов при проведении досмотра багажа, можно свести к следующим:

- приступая к досмотру багажа, нужно быть уверенным, что если в нем имеются тайники, то вы их обязательно обнаружите;
- для пассажиров и других лиц вы являетесь представителем власти, поэтому обязаны проводить досмотр в корректной форме;
- не позволяйте втягивать себя в дискуссию;
- не позволяйте себя провоцировать, сохраняйте спокойствие;
- не стесняйтесь обратиться за помощью к коллеге.

Места сокрытия наркотиков в конструктивных полостях

Несмотря на кажущееся многообразие мест, которые можно использовать для организации тайников, существует ряд общих закономерностей. Очень часто тайники располагают в естественных, т.е. конструктивных, полостях объектов (рис. 7.5). Следовательно, для успешного их обнаружения необходимо знать примерное строение объектов данного вида (автомобиль, самолет, поезд, контейнер).

При всех внешних различиях, их объединяет наличие конструктивных полостей между внешними и внутренними перегородками в корпусе. Именно в них чаще всего организуются тайники. Все места вероятного хранения наркотических веществ в железнодорожных вагонах и на вокзалах перечислить невозможно.



Рис. 7.5. Тайники, организованные в транспортных средствах

Ниже приведен перечень наиболее распространенных мест организации тайников.

В железнодорожных вагонах:

- снаружи — ящики размещения электроаккумуляторов;
- внутри — плафоны электрического освещения;
- верхний люк нерабочего тамбура;

- электропульт в купе проводника;
- третьи полки плацкартных вагонов;
- хозяйственные отсеки в коридоре вагона (в полу), бак забора воды в туалете, вентиляционные люки в купе, пространство между шторами и окном;
- технические отсеки в вагоне-ресторане;
- коридор вагона со стороны переходного тамбура, неработающие плафоны ночного освещения;
- кабина машиниста.

На вокзалах:

- в багаже, сданном в камеры хранения ручной клади;
- багажные отделения, контейнерные площадки, залы ожидания;
- при перевозке наркотических веществ практикуется сброс контейнеров с поезда в оговоренном месте.

Для транспортировки груза используются категории людей, которых трудно заподозрить в этом: инвалиды, старики, дети.

Места сокрытия наркотических средств на морских и речных судах. При досмотре морских и речных судов для упорядочивания и системности обыска судно условно делится на три части: палубную, машинно-трюмовую, камбуз и ресторан.

Досмотр палубы. Все основные зоны палубы:

- канатный ящик, малярный ящик, форпик, ахтерпик и палубные надстройки;
- все палубные помещения;
- каюты экипажа;
- туалеты;
- воздухопроводы системы вентиляции;
- спасательные жилеты;
- канаты и кабели.

Досмотр машинного отделения и трюмов:

- каюты;
- туннель гребного вала, трюмы, резервуары с балластом, резервуары с водой;
- все зоны машинного отделения и прилегающие к нему зоны, в которых находится вспомогательное оборудование;
- резервуары с горючим;
- потолочные панели;
- указательные таблички.

Досмотр камбуза и ресторана:

- его каюты и рабочие помещения, т.е. кухня, помещения для приема пищи, шкафы для хранения продуктов, кладовые судна, опечатанные складские помещения.

О создании тайника можно косвенно судить по наличию свежепокрашенных поверхностей и следам удаления и возвращения на место винтов, болтов. Приведем в качестве примера два эпизода обнаружения тайников на судах.

В ходе проведенного таможенного досмотра судна заграничного плавания «Ватан-1», прибывшего из Исламской Республики Иран в Россию, в каюте одного из членов экипажа было обнаружено наркотическое вещество гашиш общим весом 1,87 г. Отделом дознания Астраханской таможни 30.09.2008 г. по факту обнаружения возбуждено уголовное дело по ч. 2 ст. 188 УК РФ (рис. 7.6.)

В ходе проведения таможенного досмотра судна «Иран-Басир», прибывшего из Исламской Республики Иран в Россию, в каюте одного из членов экипажа обнаружена крупная партия наркотического вещества опий общим весом 1 кг 138 г (рис. 7.7, 7.8). По данному факту 22.07.2008 г. отделом дозна-

ния Астраханской таможни в отношении члена экипажа возбуждено уголовное дело по ч. 2 ст. 188 УК РФ.



а)



б)

Рис. 7.6. Вентиляционный канал рядом с плафоном каюты старшего штурмана (а) и наркотическое средство, обнаруженное в нем (б)

В ходе проведения таможенного досмотра судна «Иран-Басир», прибывшего из Исламской Республики Иран в Россию, в каюте одного из членов экипажа обнаружена крупная партия наркотического вещества опий общим весом 1 кг 138 г (рис. 7.7, 7.8). По данному факту 22.07.2008 г. отделом дознания Астраханской таможни в отношении члена экипажа возбуждено уголовное дело по ч. 2 ст. 188 УК РФ.



.....а)

б)

Рис. 7.7. Судно, на котором были найдены тайники с опиём (а), и опиём из каюты члена экипажа (б)



Рис. 7.8. Второй тайник был в полости детской игрушки

Места сокрытия наркотических веществ в самолетах.

Как показывает отечественный и зарубежный опыт правоохранительных органов по борьбе с распространением наркотиков, при перевозке их в самолетах используются конструктивные особенности самолетов, перевозимых крупногабаритных грузов, а также багаж пассажиров.

При оценке вероятности поступления наркотиков именно на этом самолете ориентирами должны служить:

- страна приписки самолета;
- маршрут самолета;
- имеющиеся посадки в странах — производителях наркотиков;
- место отправки груза.

Перед началом досмотра самолета следует ознакомиться с его типовым строением.

Изучение конфигурации самолета должно включать в себя:

- знание мест нахождения переборок, панелей, технических пустот;
- место расположения контейнеров для груза, подходы к ним;
- количество и расположение цистерн с горючим, санитарных и пустых резервуаров;
- размер и расположение кухни, аэроэлектронных и других отсеков, в которые можно попасть через внутренние и внешние панели;
- подходы к вентиляционной системе;
- кресла в пассажирском салоне, отсеки для хранения спасательных жилетов и надувных лодок;
- пространство на потолке, где хранятся баллоны с кислородом.

Наиболее часто в самолетах тайники организуются:

1) в туалетных комнатах:

- за крышкой унитаза;
- за дезодоратором в отсеке туалетных принадлежностей;
- за панелями дезодоратора;
- в отсеке для гигиенических полотенец, в техническом отсеке;
- подвешенные на проволоке за панелью освещения над умывальником, в корзине для мусора, под умывальником;
- за корзиной или под ней;
- за микрофоном в потолке;
- в отсеке, где находятся кислородные маски.

2) в кухне:

- в панели освещения на потолке;
- за электрическими панелями;
- за водопроводными вентилями;
- внутри и за контейнерами с кухонными принадлежностями;
- в верхней части свободного пространства между лифтом-подъемником и потолком;
- в дверце лифта-подъемника;
- в тележке для продуктов и напитков;
- в пищеблоках.

3) в креслах:

- под подушкой сидения;
- внутри сидения со спасательными жилетами (при этом жилеты удаляют);
- под обивкой спинки кресла, где находится откидной столик;
- внутри отсека для кислородных масок.

4) в других частях салона:

- под подушками кресел стюардесс;
- в отсеках под потолком, где хранятся надувные лодки, и в багажных отсеках под креслами;
- в бутафорских огнетушителях;
- за вентиляционными клапанами;
- за панелями стен, подвешенные на проволоке к кабелю, идущему по потолку;
- за панелями освещения над креслами;
- в отсеках в полу под коврами.

5) в кабине пилота:

- за приборной доской;
- за панелями стен и потолка;
- под подушками сидений кресел;
- в отсеках для наушников, книг и документов.

6) в аэроэлектронных отсеках:

- под изоляторами вдоль стен и пола;
- в электрических панелях;
- в отсеках аэроэлектрического оборудования;
- под панелями пола около внешних люков.

7) в дверях:

- в отсеках, которые находятся с обеих сторон двери и в потолке, в люке под лестницей за дверью;
- в отсеке с надувными трапами;
- в обшивке дверных панелей.

8) в багажном отсеке:

- панели стен;
- за панелями передних и задних стенок, которые ведут в технический отсек;
- за панелями у входа;
- за дверьми, которые ведут к прибору контроля полета;
- за панелями потолка;

- в других отсеках грузолюка;
- в шкафчиках с запасными частями;
- в канистрах для масла;
- за дверь и под дверной ручкой;
- внутри резервуара с кислородом.

В наружных частях самолета:

- в аэроэлектронных отсеках, в узлах шасси;
- в технических отсеках;
- около резервуаров с топливом;
- в кабельной проводке.

Места сокрытия наркотических веществ в багаже пассажиров. Фантазия перевозчиков наркотиков бесконечна. Весьма разнообразны способы, которыми они пытаются перевозить наркотики в своем багаже. Однако существует ряд общих черт, их объединяющих. Для перевозки наркотиков используются следующие способы:

- сокрытие в объемах и полостях имеющихся предметов и вещей;
- сокрытие в специально оборудованных тайниках;
- перевоз наркотиков в смеси с иными порошкообразными веществами, пропитка предметов багажа или одежды наркосодержащими растворами.

Наркотики перевозят в бутылках, баллончиках с аэрозолем, в косметике, книгах. Наркотики можно растворить, пропитать раствором вещи или книги либо провозить под видом жидкостей, разрешенных к провозу (напитки).

Самыми популярными местами организации тайников являются чемоданы и аналогичные им единицы багажа. Выбор места для организации тайника в предмете ручной клади зависит от типа конструкции и способа ее изготовления. Различают жесткий и мягкий тип конструкции.

Жесткий тип конструкции. В подавляющем большинстве случаев тайники в кейсах, чемоданах и портфелях жесткой конструкции оборудуются в двойном или фальшивом дне. Организация такого тайника заключается в добавлении с внешней или внутренней стороны корпуса дополнительной стенки, имитирующей основную. Образовавшееся между ними пространство используется как тайник.

Мягкий тип конструкции. Тайники в чемоданах и кейсах, имеющих мягкий тип конструкции, оборудуют в утолщении основания, в каркасе и ребрах жесткости.

Для успеха в поиске тайников в багаже имеет значение умение оценивать и сопоставлять размеры и пространственные объемы предметов багажа.

Сигналом тревоги, дающим основание для проведения более тщательного досмотра, могут быть: отсутствие необходимой степени гибкости в стенках, сильный запах клея или эпоксидной смолы, а также сильные посторонние запахи, призванные заглушить остальные (запахи духов, лосьонов, нафталина, лекарств). Подозрение должны вызывать свежие швы, заклепки, наводящие на мысль, что целостность предмета была нарушена. Особое внимание следует уделить весу пустого чемодана или кейса. Кроме того, важно сочетание внешнего вида багажа и его владельца. Например, если человек, по внешности принадлежащий к средним или низшим слоям общества, везет большой новый чемодан, заполненный новыми вещами разного размера, это должно навести на мысль о попытке замаскировать провоз в багаже несанкционированных предметов.

Места сокрытия наркотических веществ в транспорте. При досмотре автомобиль делится на три зоны.

1. При досмотре передней части автомобиля проверяются:

- обратная сторона номерного знака (крепление при помощи липкой ленты, магнита);
- внутренняя часть бампера (крепление при помощи клейкой ленты, магнита);
- полость радиатора (в герметической упаковке);
- брызговики передних колес;
- воздуховоды системы вентиляции;
- пространство между воздушным фильтром и карбюратором;
- масляный фильтр;
- пространство под аккумуляторной батареей и в самом аккумуляторе;
- колпаки передних колес;
- пространство за фарами в передних крыльях.

2. *При досмотре салона автомобиля проверяются:*

- задняя часть приборной доски (крепление при помощи магнита, липкой ленты, булавок);
- пространство за радиоприемником;
- верхняя и боковые части перчаточного ящика;
- воздуховоды системы вентиляции;
- пепельница и ее содержимое, ковер (обратить внимание на вздутия, смещения, разрывы);
- предметы в салоне (пакеты, свертки);
- коврики (наличие полостей);
- обратная сторона педалей тормоза, сцепления дроссельной заслонки;
- под ярлыком подушки безопасности;
- пространство между сидениями и спинкой кресел;
- пространство под сидением (пружины);
- корпус инерционной катушки ремней безопасности;
- под обивкой дверей и потолка (при помощи фонаря и зеркала), полости в полу и подголовнике;

- коробка скоростей;
- консоль.

3. При досмотре задней части автомобиля проверяются:

- содержимое багажника;
- запасное колесо;
- внутренняя часть крышки багажника (составные части);
- пространство под ковриком и декоративной отделкой (особое внимание обратить на опору спинки заднего сидения);
- задние крылья и бампер, габаритные огни;
- брызговики задних колес;
- колпаки задних колес;
- бензобак, наличие ложного бензобака;
- пространство над бензобаком в импортных моделях;
- ведущий мост;
- пространство под обшивкой двери;
- грузы, перевозимые автотранспортом;
- крыша;
- бензобаки, оборудованные на раме грузовых автомобилей;
- внешняя часть кабины кузова грузовика;
- пространство под декоративными порогами автомобиля.

В процессе осмотра автомобиля следует обратить внимание на возможность наличия тайников, оборудованных в его корпусе.

Тайники принято подразделять на организованные в конструктивных полостях автомобиля, тайники с пневматическим замком и тайники с электрическим замком. Тайники с пневматическим замком открываются при нажатии на замаскирован-

ный клапан. Например, тайник, организованный в двери, открывался при нажатии на скрытый в пороге пневмоклапан, ключом служил большой гвоздь, роль замочной скважины играло отверстие, оставшееся после удаления одного из винтов, расположенных в порожке. Всего в той машине по аналогии в дверцах было найдено четыре тайника. Если в автомобиле организован тайник с электрозамком, открыть его можно только при заведенном двигателе. Приведенный перечень способов маскировки наркотических средств не является исчерпывающим (см., например, рис. 7.9).



Рис. 7.9. Тайники в болгарском перце и детских игрушках

Наркокартели тратят огромные суммы на разработку новых способов доставки наркотиков.

Поэтому от сотрудников правоохранительных органов, занимающихся борьбой с незаконным оборотом наркотиков, требуется особое внимание как при наблюдении за поведением граждан, так и при изучении мест и способов сокрытия наркотических веществ.

Общая характеристика методов обнаружения наркотических средств

Для противостояния организованной преступности государство проводит всеобъемлющую политику контроля и профилактики контрабанды наркотических средств. От компетентных органов требуется такая степень организованности, специализации и продуманности в области права, политики и практики, которая не уступала бы действиям контрабандистов. Важным элементом правоохранительных мероприятий является рациональное и перспективное мышление.

К методам обнаружения нелегального перемещения наркотических средств и психотропных веществ относятся:

а) использование информации, полученной от компетентных органов Российской Федерации, иностранных государств и отдельных граждан;

б) осуществление таможенного досмотра;

в) наружное наблюдение за пассажиропотоком;

г) применение технических средств таможенного контроля;

д) использование служебных собак.

Контрабанда наркотиков является опасным видом контрабанды, как правило, весьма сложным для обнаружения при проведении таможенного контроля. В таких условиях

на действия сотрудников таможни оказывают негативное воздействие многие субъективные и объективные факторы, особенно такой, как острый дефицит времени.

Обстановка зачастую осложняется психологическим давлением на сотрудников со стороны перевозчиков наркотиков, а иногда и конфликтными ситуациями, спровоцированными ими.

В связи с этим задержание наркотиков является значительным успехом, в том числе личным, для должностных лиц таможенных органов.

Однако действия должностных лиц таможенных органов при обнаружении контрабанды наркотиков могут быть не всегда правильными. При этом ошибочные действия и поведение должностных лиц таможенного органа могут привести к утрате оперативно значимой информации или, в худших случаях, к утрате вещественных доказательств, затруднению расследования уголовного дела по факту контрабанды наркотиков, а иногда и к отсутствию возможностей для его возбуждения.

В целом, при обнаружении контрабанды наркотиков при таможенном контроле действия должностных лиц таможенных органов должны быть направлены на решение одновременно двух смежных задач:

- получение максимально возможного объема оперативно значимой информации, связанной с данным фактом контрабанды;
- получение и процессуальное закрепление вещественных доказательств.

Следует всегда помнить, что обнаружение контрабанды наркотиков не означает завершение таможенного досмотра, а является основанием для проведения более полного таможенного досмотра, включая личный досмотр.

Каждое обнаружение и задержание контрабанды наркотиков представляет собой событие, которое влечет определенные действия и последствия, а следовательно, информация о каждом факте контрабанды наркотиков должна быть ограничена для распространения, как по срокам и объему, так и по ее получателям.

Поиск и обнаружение наркотических средств в настоящее время приобрели особую актуальность.

Увеличивающийся объем потребления наркотических веществ в разных странах, а значит, их перемещение через государственную границу потребовали от таможенных органов более целенаправленной организации работы по выявлению в перемещаемых объектах наркотических средств.

В мировой таможенной практике пока отсутствуют технические средства, позволяющие однозначно с высокой степенью достоверности обнаруживать наркотики в любых видах контролируемых объектов и оперативных условиях, хотя отдельные попытки по их созданию в ряде передовых стран ведутся.

Технические средства таможенного контроля (ТСТК) как эффективный инструмент обнаружения и идентификации наркотических средств

Для обнаружения наркотических средств применяются технические средства контроля на базе приборных физических и физико-химических методов, а также используются специально подготовленные собаки.

Рентгеноскопия основана на регистрации изменения интенсивности рентгеновского излучения после прохождения через досматриваемый объект и широко используется в промышленности и медицине. Компьютерная обработка изобра-

жения сканируемого объекта обеспечивает глубокое проникновение, высокую резкость и разрешающую способность (рис. 7.10, 7.11).

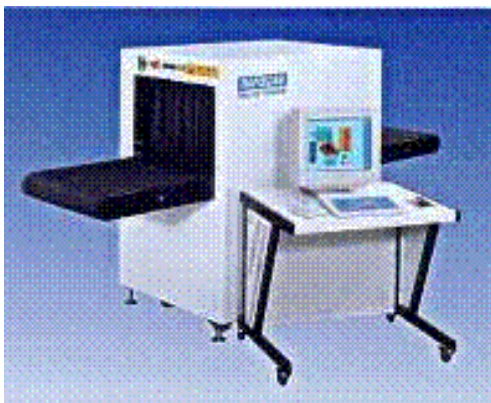


Рис. 7.10. Рентгеновская установка для досмотра багажа пассажиров



Рис. 7.11. Современные инспекционно-досмотровые комплексы на базе рентгеновского излучения

Рентгеноскопия позволяет обнаруживать места сокрытия контрабанды с отличающимися от упаковки показателями поглощения рентгеновского излучения. Недостатком данного метода является экранирование сигнала металлической тарой (упаковкой) и, как следствие, невозможность обнаружения наркотических средств в металлических контейнерах. Другой метод, хроматография, основан на обнаружении наркотиков по присутствию их микрочастиц в воздушной среде путем сравнения характеристик этих частиц с параметрами известных наркотических средств, заложенных в базе данных прибора (рис. 7.12).



Рис. 7.12. ТСТК на основе метода хроматографии

По причине неабсолютной специфичности методов обнаружения наркотических средств все случаи положительного срабатывания или сомнительные случаи нуждаются в процедуре идентификации. Эта процедура может быть выполнена как в стационарных условиях экспертно-криминалистических

лабораторий приборными методами, так и в полевых условиях экспресс-методами на основе мокрой химии.

В связи с увеличением оборота наркотиков и появлением их новых форм продолжает оставаться актуальной проблема экспресс-определения наркотических и сильнодействующих веществ во внелабораторных условиях с помощью специальных экспресс-тестов. Цветные химические реакции, применяемые для анализа наркотических и сильнодействующих веществ, можно разделить на две группы:

А. Реакции, пригодные для проведения во внелабораторных условиях. Обязательным условием для этих реакций является отсутствие операций, требующих специальной лабораторной техники: нагревания, фильтрования, отбора проб мерными пипетками, жидкофазной экстракции с точным разделением слоев жидкости, центрифугирования и др. Также необходимо, чтобы реакции были доступны для проведения лицами, не имеющими специальной химической подготовки, не требовали применения спецодежды, защитных приспособлений (очки, перчатки) и вентиляции. Наконец, внелабораторные условия предполагают использование заранее приготовленных реагентов, которые должны сохранять свои свойства в течение длительного времени и быть пригодными для использования на свету, при достаточно высоких и низких температурах.

Б. Реакции, предназначенные для использования в лабораторной практике. Для этих реакций не требуются перечисленные выше ограничения. Вместе с тем необходимо учитывать, что в современной лабораторной практике цветные химические реакции используются, как правило, для определения подлинности объектов (качественные цветные реакции), а также в сочетании с хроматографией и (или) для коли-

чественного анализа с помощью инструментальных методов (спектрофотометрия, денситометрия и др.).

Реакции, применяемые для наркотестов, должны полностью отвечать требованиям, перечисленным в пункте А, и, кроме того, должны протекать достаточно быстро, чтобы общее время тестирования не превышало 5–10 минут.

Большинство цветных химических реакций, используемых в наркотестах, являются групповыми и не обладают достаточной селективностью по отношению к индивидуальным веществам. По этой причине положительные результаты идентификации наркотиков и сильнодействующих веществ во внелабораторных условиях с помощью этих реакций требуют дальнейшего подтверждения путем экспертизы с применением современных физико-химических методов (хроматография, масс-спектрометрия, ИК-спектроскопия и др.). Тем не менее при создании наркотестов разработчики стремятся повысить их селективность различными способами, с тем чтобы уменьшить возможность ложного срабатывания. Недопустимо ложное срабатывание наркотестов с медикаментами, входящими в аптечку первой помощи, пищевыми продуктами, пряностями, товарами бытовой химии и т.п.

Особенностью большинства цветных химических реакций, применяемых в наркотестах, является использование реакционноспособных, агрессивных реагентов, обеспечивающих быстрое проведение процесса при комнатной температуре (сильные минеральные кислоты, щелочи, комплексообразователи, органические соединения с активными группами атомов, например, diazосоединения, альдегиды и др.).

Большинство наркотических и сильнодействующих веществ относится к классу органических оснований и их солей. Для идентификации этих соединений чаще всего используют концентрированную серную кислоту, содержащую нитрит на-

трия, за счет которого образуется нитрозилсерная кислота (реактив Либермана), концентрированную серную кислоту, содержащую молибденовую кислоту или ее соли (реактив Фреде), ванадиевую кислоту или ее соли (реактив Манделина), селенистую кислоту (реактив Мекке) (табл. 7.1).

Таблица 7.1

Окраска наркотических средств и сильнодействующих веществ при действии реактивов, содержащих концентрированные минеральные кислоты

Испытуемый объект	Реактив Фреде	Реактив Манделина	Реактив Либермана	Конц. азотная кислота	Реактив Мекке
Морфин	фиолетовая	красно-фиолетовая	черная	красная	голубая → зеленая
Кодеин	зеленая	зеленая → синяя	черная	желтая	зеленая
Героин	фиолетовая	красно-фиолетовая	черная	желтая	зеленая
Тебаин		оранжево-коричневая			
Амфетамин			красно-оранжевая		
Первитин		зеленая			
МДА		зеленая → синяя	черная		
Мескалин			черная		
Эфедрин	нет	нет	красно-оранжевая	нет	

Испытуемый объект	Реактив Фреде	Реактив Манделина	Реактив Либермана	Конц. азотная кислота	Реактив Мекке
Барбитураты			красно-оранжевая		
Псилоцин, псилоцибин		зелено-коричневая			
ЛСД	темно-зеленая	серая			
Фенциклидин	серо-зеленая				розовая

Наиболее распространенными химическими реакциями, которые используются для предварительной идентификации наркотиков растительного происхождения, являются реакции с участием альдегидов жирного и ароматического ряда. Сюда относится прежде всего формальдегид, входящий в состав реактива Марки. Действие наиболее распространенного в практике реактива Марки, представляющего собой раствор формалина в концентрированной серной кислоте (от 2 до 10%), основано на реакции конденсации с формальдегидом и окислении веществ, содержащих фенольный гидроксил. Реактив Марки образует продукты взаимодействия с различными классами соединений, окрашенные во все основные цвета спектра (табл. 7.2).

В настоящее время для предварительного выявления наркотических и сильнодействующих веществ различные фирмы выпускают наборы экспресс-тестов.

Таблица 7.2

Окраска наркотических и сильнодействующих веществ при действии реактивов, содержащих альдегиды

Используемый объект	Реактив Марки
Опий	красно-фиолетовая
Солома мака	красно-фиолетовая
Ацелированный опий	красно-фиолетовая
Морфин	фиолетовая
Кодеин	фиолетовая
Героин	фиолетовая
Тебаин	красная → оранжевая
Амфетамин	оранжевая → коричневая
Метамфетамин	оранжевая → красно-коричневая
ПМА	светло-зеленая
ДМА	зеленая → темно-зеленая
ТМА	оранжево-красная
ДОБ	желто-зеленая → зеленая
ДОМ	желтая
ДОЭТ	желто-коричневая
МДА	сине-черная
МДМА	сине-черная
МДЕА	сине-черная
МБДБ	сине-черная
Мескалин	оранжевая
Псилоцин	зелено-коричневая
Псилоцибин	оранжевая
Лизергиновая кислота	коричневая
ЛСД	серая
Фенициклин	фиолетовая
Эфедрин	желто-оранжевая

Современные экспресс-тесты отличаются как по составу, так и по способу применения — аэрозольные, капельные, ампулированные и т.д. (рис. 7.13).



Рис. 7.13. Экспресс-тесты для первичной идентификации наркотических средств

Экспресс-тесты, предназначенные для выявления наркотиков и сильнодействующих веществ во внелабораторных

условиях, представляют собой комплекты химических реактивов и принадлежностей и позволяют в течение нескольких минут на основе осуществления цветных химических реакций исследовать подозреваемые объекты, не имея специальной химической подготовки.

При использовании таких экспресс-тестов в полевых условиях решается, в основном, задача по выявлению подозрительных объектов из группы представленных веществ и, по возможности, отнесение выбранных объектов к той или иной группе наркотических или сильнодействующих веществ. Результаты экспресс-тестов не являются окончательными и доказательными и требуют последующего проведения анализа в условиях лаборатории с использованием инструментальных методов исследования.

Служебно-розыскные собаки в противодействии незаконному обороту наркотиков

Использование специально обученных собак для обнаружения наркотических средств активно практикуется во всем мире наряду с дорогостоящими приборными методами.

В отличие от физических методов обнаружения наркотиков, работающих по твердым кристаллическим наркотическим веществам, собаки обнаруживают наркотики по летучим компонентам. Летучие компоненты наркотиков с гораздо большей эффективностью проникают через полупроницаемые мембраны упаковки, по сравнению с пылевыми частицами, поэтому в большинстве случаев собаки демонстрируют более высокую, по сравнению с приборами, чувствительность обнаружения наркотических средств.

Кинологические методы характеризуются максимальной чувствительностью обнаружения, мобильностью, возможно-

стью использования в полевых условиях, распространенностью в таможенных структурах, относительно низкими затратами на содержание службы.

Работа по совершенствованию кинологической деятельности в таможенных органах является важной составляющей повышения эффективности таможенного контроля, направленного на пресечение контрабанды наркотиков.

Как показала многолетняя практика, наиболее универсальным и эффективным средством поиска объектов контрабанды являются подготовленные служебные собаки. Они способны обнаруживать источники по запаху, исходящему от упаковок, средств маскировки и при камуфляже объекта под предмет обихода. Кроме того, обладая способностью к дифференцированию запахов, собаки могут обнаруживать источник, находящийся среди веществ, имеющих схожий или незначительно отличающийся запах (например наркотики, разведенные ванилином, скрытые среди кондитерских изделий с запахом ванилина).

Высокий уровень остроты обоняния у собак и их умение ориентироваться в условиях плохой освещенности позволяют применять их в труднодоступных для человека местах (чердаки, подвалы, в сумерках). Служебный интерес собака представляет благодаря своей способности запоминать запахи, а при необходимости отыскивать источники их возникновения (рис. 7.14). Приступая к подготовке собаки, следует учесть, где она будет потом использоваться (места массового скопления людей, виды транспорта, граница, таможня и т.д.), а также предполагаемую среднюю величину объема наркотиков, которую собакам реальнее всего придется обнаруживать. Например, собака, обученная искать наркотики в объеме нескольких чеков (чаще всего встречается в работе подразделений милиции), при использовании ее для обнаружения пар-

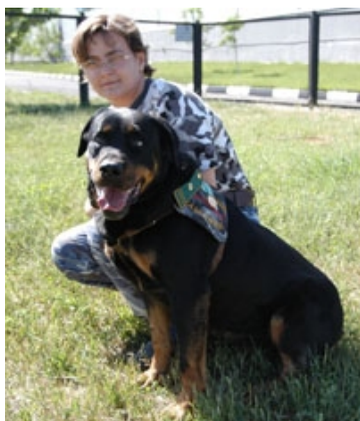
тии в несколько килограммов или даже десятков килограммов (таможенная служба) с предложенной работой может не справиться.



а)



б)



в)



г)

Рис. 7.14. Особым чутьем отличаются: немецкая овчарка (а), лабрадор (б), ротвейлер (в) и спаниель (г)

В каждом случае использования собак имеются свои особенности, которые надо учитывать при подготовке. Однако, как показывает опыт успешного применения собак-детекторов, при всех характерных особенностях есть общие черты, опираясь на которые можно выработать определенную схему, позволяющую успешно подбирать, готовить и применять собак-детекторов. Что же требуется от такой собаки?

1. Собака должна быть заинтересована в поиске определенного набора запахов, искать которые ее научили.

2. Она должна уметь работать как на поводке, так и без поводка.

3. Работа должна идти при любых погодных условиях.

4. На работу собаки не должны влиять посторонние раздражающие факторы (перемещающиеся люди, наличие животных, шумы различной силы, наличие продуктов). Исключения составляют сильные раздражающие запахи (бензин, краска, растворители и т.п.). В этом случае кинологу следует прекратить применение собаки и составить соответствующий акт.

5. Наличие в месте применения собаки других животных также не является поводом прекращения ее работы.

6. Приступая к подготовке собаки, кинолог должен помнить, что в реальной рабочей обстановке в ряде случаев собака будет применяться без поводка.

7. Для успешного проведения розыскных мероприятий ему надо научить собаку перемещаться по досматриваемой территории по команде, подаваемой голосом и жестом.

8. При подготовке собаки-детектора кинолог должен обращать внимание на характерные особенности работы данного животного (манера поиска, обозначения, продолжительность работы и т.п.). Кроме того, он должен знать, какой из способов поощрения для его собаки наиболее значим.

Независимо от места применения собаки, поисковые мероприятия должны проводиться планомерно, последовательно и системно. В этом случае работа собаки будет максимально эффективна.

Кинологическая служба Федеральной таможенной службы (далее — ФТС) Российской Федерации создана на основании приказа ФТС от 3 июня 2008 г. № 687 «О создании кинологической службы ФТС России».



Рис. 7.15. Первый состав кинологического центра ФТС

Всероссийские соревнования среди специалистов-кинологов со служебными собаками таможенных органов Российской Федерации проходят в 5 номинациях:

- поиск наркотических средств в багаже;
- поиск наркотических средств в помещениях;
- поиск наркотических средств на легковом автотранспорте;

- поиск наркотических средств на грузовом автотранспорте;
- курс послушания.

В 2009 г. за чемпионский титул боролись 11 команд: 8 команд из региональных таможенных управлений и 3 команды таможен, непосредственно подчиненных ФТС России (рис. 7.16). Победила Домодедовская таможня. Призерами стали Центральная таможня (Кинологического центра ФТС России) и Шереметьевская таможня.



Рис. 7.16. На открытии Всероссийских соревнований кинологов-таможенников

В 2008 г. таможенными органами с привлечением служебных собак было обнаружено и изъято: 590 кг наркотических средств, 800 кг сильнодействующих и психотропных веществ. Не менее впечатляющие успехи у кинологической службы и в 2009 г.

Метод контролируемой поставки

В настоящее время в таможенных органах широко используется метод контролируемой поставки, под этим понимается оперативно-розыскное мероприятие, при котором с ведома и под контролем органов, осуществляющих оперативно-розыскную деятельность, допускаются ввоз на таможенную территорию РФ, вывоз с этой территории либо перемещение по ней ввезенных товаров.

При перемещении товаров через таможенную границу контролируемая поставка осуществляется в целях предупреждения, выявления, пресечения и раскрытия преступлений, связанных с незаконным оборотом товаров.

Контролируемые поставки подразделяются: на поставки без сопровождения перевозчиком; поставки с сопровождением перевозчиком; поставки в почтовых отправлениях.

Огромные усилия таможенных органов по выявлению и пресечению каналов поставки контрабанды наркотиков сосредоточены на проведении международных контролируемых поставок, являющихся одним из эффективных и общепризнанных в мировой практике методов борьбы с наркобизнесом. Эффективность метода контролируемых поставок объясняется тем, что успешное его применение приводит как к изъятию наркотиков, так и к выявлению организаторов и исполнителей контрабанды наркотических средств, а также к выявлению производителей и распространителей наркотических средств.

Практика служебной деятельности таможенных органов показывает, что жизненно важным элементом деятельности по пресечению контрабанды наркотиков является повышение уровня профессиональной подготовки должностных лиц, включающее изучение новаций в законодательстве, опыта

взаимодействующих структур, тактики деятельности наркогруппировок и способов сокрытия наркотиков, общих тенденций в развитии наркоситуации, а также других весьма специфических вопросов правоохранительной деятельности в этой области.

Контрольные вопросы для самопроверки

1. Какие технические средства таможенного контроля позволяют обнаружить предметы незаконного оборота наркотических средств?

2. Какие категории контрабандистов условно выделяют и по каким признакам их можно выявить в пассажиропотоке и среди перевозчиков грузов?

3. Как осуществляется на практике метод контролируемой поставки?

4. Как влияет оперативная обстановка в регионе деятельности таможенного органа на выбор методов обнаружения наркотических средств?

5. Какие свойства наркотических средств используют для их выявления с помощью экспресс-тестов?

Глава 8. Порядок изъятия из незаконного оборота наркотических средств, психотропных веществ, сильнодействующих лекарственных средств

Порядок изъятия, учета, хранения, передачи и использования наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, инструментов и оборудования, находящихся под специальным контролем и используемых для их производства и изготовления, был установлен 9 ноября 1999 г. семью министерствами и ведомствами: Министерством внутренних дел, Министерством юстиции, Министерством здравоохранения, Министерством экономики, Государственным таможенным комитетом, Федеральной службой безопасности, Федеральной пограничной службой Российской Федерации. Приказ, утверждающий инструкцию об упомянутом порядке, в Государственном таможенном комитете был зарегистрирован под номером 726. Рассмотрим основные положения этого документа.

Порядок изъятия из незаконного оборота наркотических средств

Особенности порядка оформления фактов изъятия наркотиков, выявляемых в ходе таможенного контроля как предметов контрабанды, определяются таможенным законодательством Российской Федерации.

Факт изъятия наркотиков, а также инструментов и оборудования из незаконного оборота отражается в протоколе следственного или судебного действия, а при непосредствен-

ном обнаружении признаков преступления или наличии других поводов для возбуждения уголовного дела — в протоколе досмотра, составленном в ходе проведения проверки.

Протоколы составляются в двух экземплярах. Копия протокола вручается под расписку лицу, у которого произведено изъятие.

Изъятие наркотиков, инструментов и оборудования производится в присутствии не менее двух понятых. В необходимых случаях изъятие наркотиков, инструментов и оборудования осуществляется с участием специалиста и фиксируется фото- и киносъемкой или видеозаписью, о чем делается соответствующая отметка в протоколе.

Наркотики предъявляются всем присутствующим при их изъятии лицам, помещаются в прочную и надежную упаковку, исключающую возможность их утраты, порчи и извлечения наркотиков из упаковки без нарушения ее целостности и обеспечивающую сохранность имеющихся на них следов (микроследов). Упаковка опечатывается печатью правоохранительного органа, заверяется подписью лица, производящего изъятие, понятых и присутствующих лиц, о чем в протоколе делается соответствующая отметка. На упаковке разборчиво отражаются следующие сведения:

- фамилия и инициалы лица, у которого произведено изъятие;
- сведения о месте и времени изъятия;
- другая необходимая информация об изъятии.

Инструменты и оборудование предъявляются всем присутствующим при их изъятии лицам, при необходимости помещаются в упаковку, исключающую возможность их повреждения и обеспечивающую сохранность имеющихся на них следов (микроследов), снабжаются бирками с печатью правоохранительных органов, заверенными подписью лица, произ-

водящего изъятие, понятых и присутствующих лиц, о чем делается соответствующая отметка в протоколе.

Для установления принадлежности изъятого вещества к наркотикам, определения его количества (веса, объема) изъятое незамедлительно направляется на исследование в экспертное учреждение. Результаты исследования экспертным учреждением изъятого вещества приобщаются к материалам доследственной проверки.

По результатам исследования решается вопрос о возбуждении уголовного дела. В этом случае справка об исследовании приобщается к материалам уголовного дела.

В случае возбуждения уголовного дела изъятое вещество представляется в экспертное учреждение для проведения экспертизы, как правило, в срок не позднее трех суток. При этом эксперт расписывается на копии постановления о назначении экспертизы, указывает дату его получения, а также сведения о наличии вещества, представленного на экспертизу, фактическое соответствие его упаковки, печатей и подписей сведениям, указанным в постановлении.

В необходимых случаях на экспертизу направляются инструменты и оборудование в целях установления возможности их использования для производства и изготовления наркотиков.

При изъятии большого количества наркотиков, направление которых на экспертизу в полном объеме не представляется возможным, определение их количества (веса, объема) производится следователем (лицом, производящим дознание) при проведении следственных действий с участием специалиста, а на экспертизу направляются образцы, изъятые из каждого обособленного объема наркотиков. Количество направляемых образцов в необходимых случаях согласовывается с экспертом.

Эксперт составляет заключение, как правило, в срок, не превышающий 15 суток с момента поступления постановления о назначении экспертизы. Если в процессе проведения исследования или производства экспертизы часть представленного вещества расходуется, это отражается в справке об исследовании или в заключении эксперта. Оставшееся вещество упаковывается в прежнюю упаковку, опечатывается печатью экспертного учреждения, заверяется подписью лица, проводившего экспертизу, и вместе со справкой об исследовании или заключением эксперта возвращается соответственно лицу, назначившему экспертизу.

В течение трех суток после получения справки об исследовании или заключения эксперта, содержащих сведения о качественных и количественных показателях наркотиков, следователь либо орган дознания, в чьем производстве находится уголовное дело либо материал доследственной проверки, установив, что изъятые наркотики включены в утвержденный Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации Перечень наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, которые после изъятия из незаконного оборота и обращения в доход государства могут быть переданы государственным унитарным предприятиям для промышленной переработки или уничтожения путем трансформации и ресинтеза с последующим их использованием в медицинских целях (Перечень Минздравсоцразвития России), в произвольной письменной форме уведомляет межведомственную федеральную (территориальную) комиссию о факте изъятия наркотиков.

Уведомление должно содержать следующие сведения:

- наименование органа, направившего уведомление об изъятии наркотиков;

- номер уголовного дела либо материала доследственной проверки, по которому произведено изъятие наркотиков;
- точное наименование и количество (вес, объем) изъятых наркотиков (отдельно по каждому наименованию).

К уведомлению прилагается заверенная следователем или начальником органа дознания копия справки об исследовании или заключения эксперта.

Копия уведомления приобщается к материалам уголовного дела или доследственной проверки.

Предусмотренный настоящим пунктом порядок направления уведомления в межведомственную федеральную (территориальную) комиссию распространяется на изъятые из незаконного оборота инструменты и оборудование, включенные в Перечень, утвержденный Министерством экономики Российской Федерации.

После проведения экспертизы наркотики постановлением органа дознания, следователя, прокурора или определением (постановлением) суда приобщаются к материалам уголовного дела в качестве вещественных доказательств и в течение суток передаются в камеру хранения наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, а инструменты и оборудование — в камеру хранения вещественных доказательств.

Порядок хранения изъятых из незаконного оборота наркотических средств

Для хранения изъятых из незаконного оборота наркотиков в правоохранительном органе выделяется специальное помещение с обитой металлом дверью (оснащенной не ме-

нее чем двумя врезными замками), оборудованное стеллажами, зарешеченными окнами, охранной и противопожарной сигнализацией.

При отсутствии возможности выделения отдельного помещения оборудуется специальное хранилище (сейф, металлический шкаф достаточного размера).

Хранение изъятых из незаконного оборота инструментов и оборудования осуществляется в камерах хранения вещественных доказательств в порядке, установленном для хранения вещественных доказательств.

Условия для хранения наркотиков должны обеспечивать их сохранность от хищения, порчи и несанкционированного уничтожения. Персональную ответственность за сохранность наркотиков в правоохранительном органе несет сотрудник, ведущий их учет (далее — лицо, ответственное за сохранность наркотиков), который назначается приказом начальника органа, обеспечивающего хранение наркотиков.

Принятые на хранение наркотики помещаются в упакованном и опечатанном виде в камеру хранения наркотиков. Каждый пакет (упаковка) снабжается биркой с указанием номера журнала учета наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров и порядкового номера записи (например: номер на бирке 2/117 означает, что сведения о данном наркотике находятся во втором журнале, запись за номером 117).

Запрещается помещение на хранение наркотиков в состоянии, способном повлечь порчу или невозможность их сохранности до принятия решения по уголовному делу, материалу доследственной проверки. Указанные наркотики должны быть упакованы с участием специалиста в герметически закупоренные емкости и содержаться в условиях, обеспечивающих их сохранность.

Наркотические средства и психотропные вещества хранятся отдельно от прекурсоров. Сильнодействующие и ядовитые вещества хранятся отдельно от наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров.

Не допускается хранение наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров совместно с другими предметами.

Хранение ядовитых прекурсоров разрешается только в помещениях, имеющих надлежащие условия для их содержания, исключающие вредные последствия для жизни и здоровья людей (по согласованию со специалистом-химиком).

При отсутствии таких условий, а также условий для хранения большого количества прекурсоров, они передаются на ответственное хранение в организации, где имеются специально приспособленные для этих целей помещения. Расписка о принятии прекурсоров на ответственное хранение подшивается лицом, ответственным за сохранность наркотиков, и прикладывается в специальную папку.

Аналогичный порядок передачи на ответственное хранение распространяется и на изъятые из незаконного оборота крупногабаритные инструменты и оборудование.

Передача изъятых из незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ на хранение в другие организации допускается только в случае, когда объем изъятых не позволяет хранить их в камере хранения наркотиков. Наркотические средства и психотропные вещества могут быть переданы в организации, имеющие лицензии на вид деятельности, связанный с хранением наркотических средств и психотропных веществ, а также на использование объектов и помещений, где осуществляется указанный вид деятельности.

Сейфы, металлические шкафы, в которых хранятся наркотики, и входная дверь в камеру хранения наркотиков печат-

тываются личной печатью лица, ответственного за их сохранность. Ключи от сейфов, металлических шкафов и камеры хранения наркотиков помещаются в специальный пенал, который опечатывается печатью лица, ответственного за их сохранность, и сдаются в дежурную часть органа, обеспечивающего их хранение, или в секретариат.

Доступ в камеру хранения наркотиков осуществляется только в присутствии лица, ответственного за их сохранность.

В случае его отсутствия выдача и прием на хранение наркотиков осуществляются только руководителем органа, обеспечивающего их хранение. При этом составляется акт в двух экземплярах, в котором отражается, в связи с чем, когда, кем, кому и какие наркотики выданы либо приняты в камеру хранения. Акту присваивается регистрационный номер.

Первый экземпляр акта передается лицу, ответственному за сохранность наркотиков, для внесения соответствующих записей в журнал учета, после чего подшивается в специальную папку. Второй экземпляр передается в секретариат и подшивается в дело.

В случае необходимости наркотики могут выдаваться из камеры хранения лицу, производящему дознание, следователю, прокурору или суду, в производстве которого находятся материалы доследственной проверки или уголовного дела, только на основании их письменного мотивированного запроса.

По запросу суда наркотики представляются в судебное заседание лицом, ответственным за их сохранность.

Выдача наркотиков в вышеуказанных случаях производится под расписку, которая хранится в специальной папке у лица, ответственного за их сохранность, о чем делается запись в журнале учета.

По миновании надобности наркотики возвращаются в камеру хранения наркотиков, о чем делается соответствующая запись в журнале учета, а расписка возвращается лицу, сдавшему наркотики.

Порядок учета изъятых из незаконного оборота наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров

Учет изъятых из незаконного оборота наркотиков ведется в журнале учета, находящемся у лица, ответственного за их сохранность. Журнал учета является документом строгой отчетности. Каждый лист журнала нумеруется, журнал прошнуровывается и скрепляется печатью и подписью руководителя органа, обеспечивающего хранение наркотиков.

Записи в журнале учета производятся в хронологическом порядке только лицом, ответственным за сохранность наркотиков, на основании документов, в которых отражены факты изъятия наркотиков, их исследования, сведения о дате поступления наркотиков на хранение, их наименовании, количестве, номере уголовного дела или материала доследственной проверки, месте фактического хранения, а также о передаче наркотиков в целях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

Лицо, ответственное за сохранность наркотиков, при регистрации их в журнале учета в обязательном порядке проверяет соответствие данных, указанных в документах об изъятии и исследовании наркотиков, их фактическому состоянию.

После оприходования наркотиков по журналу учета лицо, ответственное за их сохранность, выдает квитанцию, являющуюся документом строгой отчетности, которая приобщается

к материалам уголовного дела либо доследственной проверки.

В квитанции указывается, кто и когда сдал наркотик, его наименование и количество (вес, объем), а также сведения об упаковке (наличие печатей и соответствующих подписей), номер уголовного дела или материала доследственной проверки, номер журнала учета и порядковый номер записи.

Журнал учета хранится в установленном порядке в течение пятнадцати лет после внесения в него последней записи. Аналогичные требования распространяются на специальную папку, находящуюся у лица, ответственного за сохранность наркотиков. Учет изъятых из незаконного оборота инструментов и оборудования осуществляется в книге учета вещественных доказательств в порядке, установленном для учета вещественных доказательств.

Контроль за состоянием учета и хранения наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров

Контроль за состоянием учета и хранения наркотиков осуществляется комиссией, в которую входят руководитель органа, обеспечивающего их хранение — председатель комиссии, — представители секретариата, экспертно-криминалистического подразделения и сотрудник, в функциональные обязанности которого входит противодействие незаконному обороту наркотиков. Комиссия проверяет состояние и условия хранения изъятых из незаконного оборота наркотиков, организацию делопроизводства по их приему, учету, выдаче и передаче не реже одного раза в месяц. О результатах проверки составляется акт, который подписывается всеми

членами комиссии и передается в секретариат, где подшивается в дело.

При переводе, увольнении или убытии в отпуск сотрудника, ответственного за сохранность наркотиков, комиссия проверяет соответствие фактического наличия наркотиков, переданных на хранение указанному лицу, записям в документах учета.

Результаты проверки отражаются в акте приема-передачи наркотиков вновь назначенному должностному лицу, ответственному за их сохранность, либо лицу, временно исполняющему его обязанности. Акт передается в секретариат и подшивается в дело.

При плановых проверках организации деятельности подчиненных органов в обязательном порядке проверяется состояние учета и хранения наркотиков. Результаты проверок фиксируются в журнале для проверяющих или в соответствующих справках.

В случае необеспечения надлежащего учета и условий хранения наркотиков, повлекшего их утрату либо порчу, виновные лица несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Передача для дальнейшего использования наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, а также инструментов и оборудования, конфискованных или изъятых из незаконного оборота

Передача для дальнейшего использования наркотиков, инструментов и оборудования, конфискованных или изъятых из незаконного оборота, осуществляется только в целях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, а именно:

- для использования в оперативно-розыскной деятельности;
- для использования в экспертной деятельности;
- для использования в научных и учебных целях;
- для использования в медицинских целях;
- для промышленной переработки или уничтожения путем трансформации и ресинтеза с последующим их использованием в медицинских целях.

Основанием для передачи наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, а также инструментов и оборудования организациям и федеральным органам исполнительной власти может также являться постановление органа или должностного лица о назначении административного наказания либо о прекращении производства по делу об административном правонарушении.

Основанием для передачи наркотиков, инструментов и оборудования федеральным органам исполнительной власти и их территориальным органам, а также юридическим лицам, имеющим лицензию на виды деятельности, связанные с оборотом наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, является решение суда, постановление следователя или органа дознания о прекращении или об отказе в возбуждении уголовного дела после истечения срока на обжалование.

Передача наркотиков, инструментов и оборудования федеральным органам исполнительной власти и их территориальным органам, государственным унитарным предприятиям и государственным учреждениям производится органами, осуществившими их изъятие или конфискацию, на безвозмездной основе.

Передача для дальнейшего использования наркотиков, инструментов и оборудования, обращение с которыми требу-

ет наличия определенных навыков, точного фиксирования их весовых и качественных характеристик, индивидуальных признаков и определения стоимости, производится с привлечением соответствующих специалистов.

В необходимых случаях их передача фиксируется фото- и киносъемкой или видеозаписью.

Передача для дальнейшего использования наркотиков, инструментов и оборудования из органа, обеспечивающего их хранение, в обязательном порядке осуществляется по акту приема-передачи, в котором перечисляются все передаваемые наркотики (инструменты или оборудование), указываются их точные наименования, количество (вес, объем) и другие необходимые сведения. Указанный акт подшивается в специальную папку, находящуюся у лица, ответственного за сохранность наркотиков.

Если передается несколько видов наркотиков (инструментов и оборудования), к акту приема-передачи прилагается их перечень, в котором указываются точные наименования наркотиков (инструментов и оборудования), количество (вес, объем), сведения об упаковке и другие необходимые сведения. В акте приема-передачи дается ссылка на указанный перечень. Перечень подписывается лицами, участвующими в передаче, и является неотъемлемой частью акта приема-передачи.

Количество экземпляров акта приема-передачи определяется по числу сторон, принимающих участие в передаче.

Копия акта приема-передачи направляется в орган, принявший решение о передаче наркотиков, инструментов и оборудования для использования в целях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

Если передаваемые для дальнейшего использования прекурсоры, инструменты и оборудование находятся на от-

ветственном хранении в других организациях, то составление акта приема-передачи производится по месту их нахождения.

**Порядок передачи наркотических средств,
психотропных веществ и их прекурсоров, а также
инструментов и оборудования для использования
в оперативно-розыскной деятельности**

Органы, осуществляющие оперативно-розыскную деятельность (ОРД), при проведении контролируемых поставок, проверочных закупок, оперативного эксперимента, сбора образцов для сравнительного исследования, оперативного внедрения, исследования предметов и документов наделены правом использования наркотиков без лицензии.

Использование в ОРД наркотиков, являющихся вещественными доказательствами, не допускается.

Использование наркотиков органами, осуществляющими ОРД, допускается только при наличии достоверной информации о признаках подготавливаемого, совершаемого или совершенного противоправного деяния, а также о лицах, его подготавливающих, совершающих или совершивших, если иным способом невозможно решить вопрос о возбуждении уголовного дела или привлечении указанных лиц к уголовной ответственности.

Передача наркотиков для использования в ОРД из органов дознания, предварительного следствия и суда осуществляется только на основании мотивированной заявки.

Мотивированная заявка составляется от имени руководителя органа, осуществляющего ОРД, заверяется гербовой печатью и направляется в органы дознания, предварительного следствия или суд для приобщения к материалам уголов-

ного дела или доследственной проверки, по которым произведено изъятие наркотиков.

Передача наркотиков, предназначенных для использования при дрессировке служебно-розыскных собак в целях проведения оперативно-розыскных мероприятий (ОРМ), осуществляется на основании мотивированной заявки руководителя кинологической службы, утвержденной руководителем органа, структурным подразделением которого является кинологическая служба.

Заявка направляется на любой стадии расследования уголовного дела или доследственной проверки до разрешения уголовного дела судом либо принятия решения о прекращении или об отказе в возбуждении уголовного дела.

Принимая решение о передаче наркотиков для дальнейшего использования в ОРД, суд при разрешении уголовного дела, а прокурор, следователь (с согласия начальника следственного отдела) или орган дознания при вынесении постановления о прекращении или об отказе в возбуждении уголовного дела учитывает мотивы, изложенные в заявке, и другие обстоятельства.

Копия приговора (постановления, определения) суда, постановления прокурора, следователя или органа дознания о прекращении или об отказе в возбуждении уголовного дела направляется для исполнения в орган, обеспечивающий хранение наркотиков, и инициатору заявки.

После получения копии решения сотрудник оперативного подразделения, приняв решение о необходимости проведения ОРМ с использованием наркотиков, составляет мотивированный рапорт и заявку с указанием наименования и количества (веса, объема) наркотика, требуемого для проведения ОРМ.

Рапорт и заявка представляются руководителю органа, уполномоченному на осуществление ОРД, который принимает решение о целесообразности использования наркотиков при проведении ОРМ и утверждает заявку.

Сотрудник оперативного подразделения, принявший решение о необходимости проведения ОРМ с использованием наркотика, представляет заявку лицу, ответственному за сохранность наркотиков, который выдает требуемый наркотик, о чем делается отметка в журнале учета. Заявка подшивается в специальную папку. Сотрудник оперативного подразделения расписывается в журнале учета, разборчиво указывает дату получения наркотиков, их количество (вес, объем), наименование, должность, фамилию, номер служебного удостоверения, проверяет целостность упаковки. Убедившись в целостности упаковки, ее вскрывают и уничтожают.

Получив наркотики, сотрудник оперативного подразделения хранит их в сейфе, опечатанном личной печатью, и несет персональную ответственность за сохранность наркотиков.

Предназначенные для использования при дрессировке служебно-розыскных собак наркотики получает сотрудник кинологической службы на основании его мотивированного рапорта, согласованного с руководителем данного подразделения. Хранение, учет, использование, списание и уничтожение наркотиков в подразделениях кинологической службы осуществляются в установленном порядке.

После проведения ОРМ наркотики в течение суток возвращаются в камеру хранения наркотиков, упакованные в прочную и надежную упаковку, исключающую возможность их утраты, порчи и извлечения из упаковки без нарушения ее целостности. Упаковка опечатывается печатью органа, проводившего ОРМ, и заверяется подписью лица, ответственного за хранение, о чем делается отметка в журнале учета.

Лицо, ответственное за сохранность наркотиков, обязано проверить фактическое количество наркотиков и выдать лицу, их возвратившему, квитанцию.

В случае утраты или расходования наркотиков (или их части) в ходе ОРМ сотрудник, ответственный за сохранность наркотиков при проведении ОРМ, немедленно докладывает об этом рапортом руководителю органа, уполномоченному на осуществление ОРД. По данному факту проводится проверка.

Заключение проверки подшивается в дело. Копия заключения направляется лицу, ответственному за сохранность наркотиков, который подшивает ее в специальную папку.

По окончании ОРМ с использованием наркотиков орган, их осуществивший, в семидневный срок направляет справку-меморандум в соответствующее подразделение федерального органа исполнительной власти, осуществляющего противодействие незаконному обороту наркотиков.

При проведении ОРМ с целью выявления лиц, причастных к незаконному обороту наркотиков, сотрудник органа, осуществляющего ОРД, имеет право на проверочную закупку образца наркотика. Полученный в ходе проверочной закупки наркотик в течение суток направляется на исследование в экспертно-криминалистическое подразделение для определения его качественных и количественных характеристик. После получения справки из экспертно-криминалистического подразделения инициатор исследования, с учетом оперативной необходимости, имеет право с разрешения руководителя органа временно хранить наркотик в сейфе, опечатанном личной печатью сотрудника, о чем составляется мотивированный рапорт с указанием причин и времени хранения наркотика. По миновании надобности наркотик сдается в камеру хранения вместе с копией справки об исследовании, которая

подшивается в специальную папку. Копии документов, подтверждающих факт изъятия наркотика, в данном случае не предоставляются.

Факт сдачи наркотиков отражается в журнале учета, при этом в графе «Номер уголовного дела или материала следственной проверки» указывается, что наркотик получен в рамках ОРД. Сотруднику, сдавшему наркотики, выписывается квитанция.

В случае возбуждения уголовного дела по фактам, выявленным в ходе проведения ОРМ или реализации дела оперативного учета как дополнительного эпизода в рамках возбужденного уголовного дела, квитанция о сдаче наркотиков в камеру хранения передается следователю, о чем в письменной форме уведомляется лицо, ответственное за сохранность наркотиков.

Если по фактам, выявленным в ходе ОРМ, уголовное дело не возбуждено или производство по делу оперативного учета прекращено, то наркотики подлежат уничтожению.

В случае необходимости использования при проведении ОРМ лекарственных препаратов, содержащих наркотики, зарегистрированных в установленном порядке и разрешенных к применению в Российской Федерации, руководитель органа, осуществляющего ОРД, направляет в Минздравсоцразвития России или в территориальные органы управления здравоохранением заверенный гербовой печатью мотивированный запрос. В запросе отражаются наименование, количество требуемых лекарственных препаратов, содержащих наркотики, а также цель их использования.

Минздравсоцразвития России или территориальные органы управления здравоохранением в течение 10 суток после получения запроса сообщают инициатору адрес конкретного медицинского или аптечного учреждения, которому предписа-

но выделить необходимое количество лекарственных препаратов, содержащих наркотики, для использования в целях ОРД, либо уведомляет о невозможности их предоставления с указанием причин.

Передача лекарственных препаратов, содержащих наркотики, для использования в целях ОРД осуществляется по акту, в котором указывается наименование и количество передаваемых препаратов, а также иные необходимые сведения.

На период проведения ОРМ ответственность за их сохранность несет инициатор проведения ОРМ. По миновании надобности лекарственные препараты, содержащие наркотики, в течение суток возвращаются в соответствующие медицинские или аптечные учреждения, откуда они были получены.

Порядок передачи конфискованных или изъятых из незаконного оборота наркотических средств для использования в экспертной деятельности

Руководитель экспертно-криминалистического подразделения, проводившего исследование или экспертизу наркотика, письменно обращается к инициатору проведения исследования или экспертизы с просьбой о передаче всего образца или его части в распоряжение вверенного ему подразделения с целью использования в экспертной деятельности.

Запрос оформляется в виде мотивированной заявки, заверенной гербовой печатью, в которой указывается наименование и количество (вес, объем) истребуемого наркотика. Заявка направляется одновременно с заключением эксперта или справкой об исследовании.

Получив мотивированную заявку, лицо, направившее наркотики на исследование или назначившее экспертизу, общается ее к материалам уголовного дела или доследственной проверки.

Принимая решение о передаче наркотиков для дальнейшего использования в экспертной деятельности, суд при разрешении уголовного дела, а прокурор, следователь (с согласия начальника следственного отдела) или орган дознания при вынесении постановления о прекращении или об отказе в возбуждении уголовного дела учитывает мотивы, изложенные в заявке, и другие обстоятельства.

Копия приговора (постановления, определения) суда, постановления прокурора, следователя или органа дознания о прекращении или об отказе в возбуждении уголовного дела направляется для исполнения в орган, обеспечивающий хранение наркотиков, и инициатору заявки.

Передача наркотиков для использования в экспертной деятельности представителю экспертно-криминалистического подразделения осуществляется лицом, ответственным за их сохранность, по акту приема-передачи.

Наркотики передаются в экспертно-криминалистическое подразделение в упакованном и опечатанном виде, о чем делается соответствующая запись в журнале учета.

Хранение и учет наркотиков, предназначенных для использования в экспертной деятельности, организуется при экспертно-криминалистическом подразделении в соответствии с установленными требованиями.

Наркотики, переданные экспертно-криминалистическому подразделению, могут использоваться для создания банков данных, коллекций наркотиков, изъятых из незаконного оборота, проведения сравнительных исследований, а также для

решения других вопросов, связанных с экспертной деятельностью.

О расходовании наркотиков руководитель экспертно-криминалистического подразделения ежеквартально составляет отчет, который представляет руководителю вышестоящего органа.

Хранение, учет, использование, списание и уничтожение наркотиков в экспертно-криминалистических подразделениях осуществляются в установленном порядке.

Вышеперечисленные требования распространяются на порядок передачи для использования в экспертной деятельности инструментов и оборудования.

Порядок передачи конфискованных или изъятых из незаконного оборота наркотических средств для использования в научных и учебных целях

Использование наркотиков в научных и учебных целях разрешается юридическим лицам, имеющим лицензии на виды деятельности, связанные с использованием наркотических средств и психотропных веществ в научных и учебных целях.

Для использования в научных и учебных целях решение о передаче наркотиков принимается органом дознания, предварительного следствия или судом на основании заключения межведомственной федеральной (территориальной) комиссии.

Для использования наркотиков в научных и учебных целях составляется мотивированная заявка, которая заверяется гербовой печатью и подписывается руководителем юридического лица.

В заявке указываются конкретный вид деятельности, связанный с использованием наркотиков в научных и учебных целях, наименование и количество (вес, объем) требуемых наркотиков, а также порядок использования остатков наркотиков после завершения указанной деятельности.

К заявке прикладываются заверенные в установленном порядке копии лицензий на виды деятельности, связанные с использованием наркотических средств и психотропных веществ в научных и учебных целях, хранением наркотических средств и психотропных веществ. Указанные документы направляются в межведомственную федеральную (территориальную) комиссию.

Получив мотивированную заявку, межведомственная федеральная (территориальная) комиссия в срок не более 30 суток проверяет правомочность использования наркотиков юридическим лицом в научных и учебных целях, после чего выносит заключение о целесообразности их направления для использования в указанных целях. В заключении о целесообразности направления наркотиков для использования в научных и учебных целях указывается наименование, место нахождения юридического лица, наименование, количество (вес, объем) наркотиков, рекомендуемых для передачи данному юридическому лицу, а также другие необходимые сведения.

Заключение межведомственной федеральной (территориальной) комиссии направляется руководителю правоохранительного органа, обеспечивающего хранение наркотиков, по месту нахождения юридического лица.

Учитывая мнение, изложенное в заключении межведомственной федеральной (территориальной) комиссии, правомочность использования наркотиков юридическим лицом в научных и учебных целях, а также наличие возможности их передачи для указанных целей, руководитель правоохрани-

тельного органа принимает решение о направлении документов, а также заключения межведомственной федеральной (территориальной) комиссии в органы дознания, предварительного следствия или суд для приобщения к материалам уголовного дела или доследственной проверки, по которым произведено изъятие наркотиков.

Указанные документы направляются на любой стадии расследования уголовного дела или доследственной проверки до разрешения уголовного дела судом либо принятия решения о прекращении или об отказе в возбуждении уголовного дела.

Принимая решение о передаче наркотиков для дальнейшего использования в научных и учебных целях, суд при разрешении уголовного дела, а прокурор, следователь (с согласия начальника следственного отдела) или орган дознания при вынесении постановления о прекращении или об отказе в возбуждении уголовного дела учитывает мотивы, изложенные в заявке, а также мнение межведомственной федеральной (территориальной) комиссии, изложенное в заключении, и другие обстоятельства.

Копия приговора (постановления, определения) суда, постановления прокурора, следователя или органа дознания о прекращении или об отказе в возбуждении уголовного дела направляется для исполнения в орган, обеспечивающий хранение наркотиков, и инициатору заявки.

Передача юридическому лицу наркотиков для использования в научных и учебных целях из органа, обеспечивающего их хранение, осуществляется по акту приема-передачи. Ответственным за организацию перевозки наркотиков из органа, обеспечивающего их хранение, до места назначения является юридическое лицо, указанное в приговоре (поста-

новлении, определении) суда, постановлении прокурора, следователя или органа дознания.

Указанное решение подлежит исполнению в срок не более 30 суток с момента его получения. Перевозка осуществляется только юридическим лицом, имеющим лицензию на данный вид деятельности.

В случае вынесения межведомственной федеральной (территориальной) комиссией решения о нецелесообразности направления наркотиков для использования в научных и учебных целях об этом уведомляется инициатор заявки.

Требования, предусмотренные настоящей главой, распространяются на порядок передачи для использования в научных и учебных целях инструментов и оборудования.

**Порядок передачи конфискованных или изъятых
из незаконного оборота наркотических средств
государственным унитарным предприятиям,
осуществляющим их переработку или уничтожение, либо
Министерству здравоохранения
и социального развития Российской Федерации
для использования в медицинских целях**

Наркотические средства и психотропные вещества, включенные в Список I Перечня, подлежат уничтожению в полном объеме, за исключением случаев их передачи для использования в оперативно-розыскной или экспертной деятельности либо в научных и учебных целях, а также их передачи государственным унитарным предприятиям.

Наркотические средства и психотропные вещества, включенные в Списки II и III Перечня, подлежат уничтожению в полном объеме, за исключением случаев их передачи для использования в оперативно-розыскной или экспертной дея-

тельности либо в научных и учебных целях, либо на основании заключения межведомственной федеральной (территориальной) комиссии — Министерству здравоохранения и соцразвития Российской Федерации или органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области здравоохранения для использования в медицинских целях.

Наркотики, включенные в Перечень Минздравсоцразвития России (в том числе из Списка I), могут быть переданы государственным унитарным предприятиям, включенным в Перечень государственных унитарных предприятий, осуществляющих переработку и уничтожение наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, утвержденный Министерством экономики Российской Федерации, для промышленной переработки или уничтожения путем трансформации и ресинтеза с последующим их использованием в медицинских целях.

Количество (вес, объем) наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, порядок передачи которых определяется настоящей главой, устанавливается Перечнем Минздравсоцразвития России.

Межведомственная федеральная (территориальная) комиссия, получив уведомление, в 20-дневный срок выносит заключение, содержащее одно из следующих решений:

- о целесообразности передачи наркотических средств или психотропных веществ, включенных в Перечень Минздравсоцразвития России, государственным унитарным предприятиям для промышленной переработки или уничтожения путем трансформации и ресинтеза с последующим их использованием в медицинских целях;
- о целесообразности передачи наркотических средств и психотропных веществ, включенных в Списки II и III Пе-

речня, Министерству здравоохранения и соцразвития РФ или органам исполнительной власти в области здравоохранения для использования в медицинских целях;

- о целесообразности направления прекурсоров или инструментов и оборудования для использования государственному унитарному предприятию или организации (с долей государства в уставном капитале свыше 51%);
- о нецелесообразности передачи наркотиков, инструментов и оборудования в целях, предусмотренных настоящим пунктом.

В зависимости от принятого межведомственной федеральной (территориальной) комиссией решения в заключении указываются наименование, местонахождение (другие необходимые сведения) соответственно государственного унитарного предприятия, либо медицинского (аптечного) учреждения или органа исполнительной власти в области здравоохранения, либо организации (с долей государства в уставном капитале свыше 51%). В случае направления прекурсоров заключение должно содержать, кроме того, указание, что предприятие имеет лицензию на вид деятельности, связанный с оборотом прекурсоров.

Заключение направляется следователю либо в орган дознания, уведомивший межведомственную федеральную (территориальную) комиссию о факте изъятия наркотиков, инструментов и оборудования, для приобщения к материалам уголовного дела или последственной проверки.

В случае вынесения межведомственной федеральной (территориальной) комиссией решения о нецелесообразности направления наркотических средств, психотропных веществ или их прекурсоров для уничтожения или дальнейшего

использования, об этом уведомляется орган, осуществивший изъятие или конфискацию наркотиков.

Заключение межведомственной федеральной (территориальной) комиссии и другие обстоятельства дела учитываются судом при разрешении уголовного дела, а прокурором, следователем (с согласия начальника следственного отдела) или органом дознания при вынесении постановления о прекращении уголовного дела или об отказе в его возбуждении, при принятии решений:

- о направлении наркотических средств или психотропных веществ конкретному государственному унитарному предприятию для промышленной переработки или уничтожения путем трансформации и ресинтеза с последующим их использованием в медицинских целях;
- о направлении наркотических средств, психотропных веществ в определенное медицинское или аптечное учреждение для использования в медицинских целях;
- о направлении прекурсоров, инструментов и оборудования для использования конкретному государственному унитарному предприятию или организации (с долей государства в уставном капитале свыше 51%);
- об уничтожении наркотиков, инструментов и оборудования в связи с нецелесообразностью их передачи в целях, предусмотренных настоящим пунктом.

В зависимости от принятого решения в приговоре (постановлении, определении) суда, постановлении прокурора, следователя или органа дознания должно быть указано точное наименование и местонахождение соответственно государственного унитарного предприятия, либо медицинского или аптечного учреждения, либо организации (с долей государства в уставном капитале свыше 51%), которым наркотические средства, психотропные вещества, их прекурсоры,

инструменты и оборудование передаются для уничтожения или дальнейшего использования (далее — «предприятие, учреждение или организация»), за исключением случаев, когда предусмотрено иное.

Копия приговора (постановления, определения) суда, постановления прокурора, следователя или органа дознания о прекращении или об отказе в возбуждении уголовного дела направляется для исполнения в орган, обеспечивающий хранение наркотиков, и руководителю соответствующего предприятия, организации или учреждения.

В случае, если заключение межведомственной федеральной (территориальной) комиссии не поступило до вынесения постановления об отказе в возбуждении уголовного дела, в нем указывается на необходимость дальнейшего хранения наркотических средств, психотропных веществ или их прекурсоров в камере хранения наркотиков, а инструментов и оборудования в камере хранения вещественных доказательств, до принятия решения об их уничтожении или направлении для дальнейшего использования. Копия данного постановления направляется для исполнения в орган, обеспечивающий хранение наркотиков, инструментов и оборудования.

При поступлении заключения межведомственной федеральной (территориальной) комиссии следователь или орган дознания направляет его с сопроводительным письмом для исполнения в орган, обеспечивающий хранение наркотиков. Если в течение 30 суток с момента направления уведомления об изъятии наркотиков, инструментов и оборудования заключение межведомственной федеральной (территориальной) комиссии не поступило либо в случае принятия судом, прокурором, следователем или органом дознания решения о неце-

лесообразности передачи наркотиков они подлежат уничтожению.

Передача наркотических средств, психотропных веществ, их прекурсоров, а также инструментов и оборудования из органа, обеспечивающего их хранение, предприятиям, организациям или учреждениям осуществляется по акту приема-передачи.

Количество экземпляров акта приема-передачи определяется по числу сторон, принимающих участие в передаче. Копия акта приема-передачи приобщается к материалам уголовного дела или доследственной проверки.

Ответственным за организацию перевозки наркотиков из органа, обеспечивающего их хранение, до места назначения является соответствующее предприятие, учреждение или организация, указанное в приговоре (постановлении, определении) суда, постановлении прокурора, следователя или органа дознания.

Указанное решение подлежит исполнению в срок не более 30 суток с момента его получения. Перевозка осуществляется только юридическим лицом, имеющим лицензию на данный вид деятельности.

Предприятие, организация или учреждение обязано в письменной форме проинформировать орган, обеспечивающий хранение наркотиков, инструментов и оборудования, об их поступлении к нему в количестве, указанном в акте приема-передачи.

Порядок уничтожения конфискованных или изъятых из незаконного оборота наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, а также инструментов и оборудования

Основанием для уничтожения конфискованных или изъятых из незаконного оборота наркотиков, а также инструментов и оборудования являются вступивший в законную силу приговор (постановление, определение) суда, постановление прокурора, следователя или органа дознания о прекращении или об отказе в возбуждении уголовного дела после истечения срока на обжалование. Конфискованные или изъятые из незаконного оборота наркотики, инструменты и оборудование, процесс уничтожения которых в соответствии с заключением комиссии, состоящей из представителей органов внутренних дел, здравоохранения и охраны окружающей среды, не требует технологической обработки, могут быть уничтожены органом, обеспечивающим их хранение.

Для уничтожения наркотиков, инструментов и оборудования, не требующих технологической обработки, создается комиссия из представителей органа, осуществившего их изъятие или конфискацию, органа, обеспечивающего хранение наркотиков, инструментов и оборудования, а также органов здравоохранения и охраны окружающей среды. Об уничтожении наркотиков, инструментов и оборудования составляется акт, в котором указывается:

- дата и место составления акта;
- место работы, должность, фамилия, имя, отчество лиц, принимающих участие в уничтожении;
- основания для уничтожения;
- сведения о наименовании и количестве (весе, объеме) уничтожаемых наркотиков, инструментов и

оборудования, а также о таре или упаковке, в которой они хранились;

- способ уничтожения.

Количество экземпляров акта определяется по числу сторон, принимающих участие в уничтожении. Первый экземпляр акта подшивается в специальную папку, находящуюся у лица, ответственного за сохранность наркотиков.

Копия акта об уничтожении наркотиков, инструментов и оборудования направляется в орган, принявший решение об их уничтожении.

Наркотики, уничтожение которых не требует технологической обработки, уничтожаются путем сжигания в котельных или в яме глубиной не менее 50 см либо иным безопасным способом. В случае сжигания наркотических средств в яме, при соблюдении мер противопожарной безопасности, они предварительно должны быть облиты горючим веществом (бензин, керосин, мазут и т.п.). После полного сжигания наркотических средств яма закапывается. Уничтожение инструментов и оборудования осуществляется в зависимости от их вида путем демонтажа, воздействия высоких температур, давления и другими способами до состояния, исключающего их дальнейшее использование для производства и изготовления наркотиков.

Если процесс уничтожения наркотиков требует технологической обработки, то они направляются для уничтожения государственным унитарным предприятиям или государственным учреждениям при наличии у них лицензии на указанный вид деятельности.

Уничтожение инструментов и оборудования, требующих технологической обработки, осуществляется организациями по переработке вторичного сырья при участии представителя

органа, обеспечивающего хранение инструментов и оборудования.

Передача для дальнейшего использования наркотиков, а также инструментов и оборудования, в отношении которых принято решение об их уничтожении, запрещается.

Контрольные вопросы для самопроверки

1. Как необходимо проводить процедуру изъятия наркотических средств?

2. В каких условиях должны храниться наркотические средства? Кто и каким образом осуществляет их учет и контроль за ведением учета?

3. Как передаются наркотики для проведения оперативно-розыскных мероприятий и как затем они возвращаются на склад?

4. Как передаются наркотические средства для учебных и научных целей?

5. Как происходит и какими документами оформляется процедура уничтожения наркотических средств?

Глава 9. Составы преступлений, связанные с незаконным перемещением наркотических средств. Российское и международное законодательство в области противодействия незаконному обороту наркотических средств

Объект преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств и психотропных веществ

К рассматриваемой категории уголовных преступлений относятся:

- Статья 188 (ч. 2). Контрабанда.
- Статья 230. Склонение к потреблению наркотических средств или психотропных веществ.
- Статья 231. Незаконное культивирование запрещенных к возделыванию растений, содержащих наркотические вещества.
- Статья 232. Организация либо содержание притонов для потребления наркотических средств или психотропных веществ.
- Статья 233. Незаконная выдача либо подделка рецептов или иных документов, дающих право на получение наркотических средств или психотропных веществ.
- Статья 234. Незаконный оборот сильнодействующих или ядовитых веществ в целях сбыта.

- Статья 228. Незаконные приобретение, хранение, перевозка, изготовление, переработка наркотических средств, психотропных веществ или их аналогов
- Статья 228.2. Нарушение правил оборота наркотических средств или психотропных веществ
- Статья 228.2. Нарушение правил оборота наркотических средств или психотропных веществ
- Статья 229. Хищение либо вымогательство наркотических средств или психотропных веществ

Верное определение объекта преступления имеет важное не только теоретическое, но и практическое значение, так как позволяет определить сущность преступления, его юридическую природу, правильно квалифицировать конкретное общественно опасное деяние, отграничивать смежные составы преступлений и, в конечном итоге, определять границы действия уголовно-правовых норм вообще.

В российской уголовно-правовой науке традиционной является точка зрения, согласно которой **под объектом преступления понимаются охраняемые уголовным законом общественные отношения, на которые направлено общественно опасное деяние и которым причиняется вред либо создается угроза причинения такого вреда.**

Общим объектом преступления является вся совокупность общественных отношений, охраняемых уголовным законом.

Отталкиваясь от структуры Уголовного кодекса (УК) РФ, **родовой объект преступлений**, связанных с незаконным оборотом наркотических средств и психотропных веществ, можно определить как совокупность общественных отношений, обеспечивающих общественную безопасность и общественный порядок. Под общественной безопасностью пони-

мается состояние защищенности нормальных условий жизни людей и их деятельности.

Видовым объектом рассматриваемой группы преступлений являются общественные отношения, обеспечивающие здоровье населения. В медицинской и социологической литературе здоровье населения определяется как состояние жизнедеятельности, которое обеспечивает необходимые условия для выполнения биологических и видеоспецифических (общественно-трудовых) функций.

В научной литературе высказывалось мнение о том, что видовым объектом данного преступления являются также общественные отношения в сфере обеспечения общественной нравственности. Данное мнение весьма спорно: рассматриваемые преступления не посягают на общественную нравственность.

Общественная нравственность является категорией морально-этического плана. Незаконный оборот наркотиков причиняет вред общественным отношениям, оберегающим общественную нравственность лишь опосредованно, как и любое другое преступление. Поэтому общественные отношения, обеспечивающие общественную нравственность, нельзя считать видовым объектом преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотиков. Она является видовым объектом преступления, предусмотренного ст. 230, 232 УК РФ (склонение к потреблению наркотических средств или психотропных веществ, организация либо содержание притонов для потребления наркотических средств, психотропных веществ).

Одни юристы считают, что непосредственным объектом преступлений, предусмотренных главой 25 УК РФ, является правильное, нормальное состояние здоровья людей.

Другие указывают, что в преступлениях данной группы видовой и непосредственный объект совпадают, и предлагают понимать под ними общественные отношения, связанные с обеспечением здоровья населения и общественной нравственности. При этом замечая, что в сферу уголовно-правового регулирования попадает лишь часть таких отношений — те, которые связаны с обеспечением порядка обращения и использования наркотических средств и психотропных веществ и претерпевают ущерб в результате их незаконного оборота. Эти определения непосредственного объекта преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств, являются не совсем точными.

Мы с вами помним, что в понятие легального оборота наркотических средств и психотропных веществ входят культивирование наркотикосодержащих растений; разработка, производство, изготовление, переработка, хранение, перевозка, пересылка, отпуск, реализация, распределение, приобретение, использование, ввоз на таможенную территорию Российской Федерации, вывоз с таможенной территории Российской Федерации, а также уничтожение наркотических средств, психотропных веществ, разрешенные и контролируемые в соответствии с законодательством Российской Федерации. Законность оборота наркотических средств и психотропных веществ является важной гарантией обеспечения здоровья населения.

В число уголовно-правовых мер по обеспечению здоровья населения входит также установление запрета на свободный оборот ядовитых и сильнодействующих веществ, склонение к потреблению наркотических средств (которое не относится к преступлениям, непосредственно связанным с нарушением законного оборота наркотических средств, психотропных веществ), незаконную выдачу либо подделку рецептов или иных

документов, дающих право на получение наркотических средств или психотропных веществ, организацию либо содержание притонов для потребления наркотических средств и психотропных веществ (которое посягает на общественную нравственность).

Изготовление, приобретение, хранение, сбыт, перевозка, наркотических средств и психотропных веществ, культивирование растений, содержащих наркотические вещества, сами по себе не причиняют вреда ни здоровью конкретного гражданина, ни населения в целом. Вред здоровью причиняется при употреблении наркотиков. При этом их потребление не является уголовно наказуемым и не входит в понятие незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ.

Незаконный оборот указанных средств и веществ является одним из условий немедицинского потребления их населением, но одного такого условия недостаточно, необходим еще ряд других (желание лица употребить наркотик, наличие материальных возможностей для его приобретения и др.).

Кроме того, немедицинское потребление наркотических средств и психотропных веществ может иметь место и без нарушения их законного оборота, например, когда лицу по его желанию вводится инъекция с наркотическим средством.

Запрет оборота наркотиков направлен исключительно на лишение возможности несознательных граждан употреблять наркотики без медицинских показаний и лишение возможности наживаться на этом других несознательных граждан. Оборота наркотиков, который не создает угрозы немедицинского их потребления, государством допускается, например, разрешается использование наркотиков в медицинских, научных целях. Данный оборот регулируется Федеральным законом «О наркотических средствах и психотропных веществах»,

постановлениями правительства, ведомственными нормативными актами.

Таким образом, уголовно-правовая охрана здоровья населения обеспечивается в данном случае путем запрета свободного оборота наркотиков, который несет угрозу причинения вреда здоровью неограниченного круга лиц.

Общественные отношения, обеспечивающие законный оборот наркотических средств, психотропных веществ, являются частью общественных отношений, обеспечивающих здоровье населения, и соотносятся с ними как часть с целым или как вид с родом.

Итак, под непосредственным объектом преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств, психотропных веществ, следует понимать общественные отношения, обеспечивающие законный, безопасный для здоровья населения оборот наркотических средств и психотропных веществ.

Предмет преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств и психотропных веществ

Под предметом преступления понимается материальная вещь объективно существующего внешнего мира, в связи или по поводу которой совершается преступление.

Обязательным признаком преступлений, предусмотренных ст. 288, является предмет посягательства — наркотические средства и психотропные вещества. Если данный признак не будет установлен по конкретному уголовному делу, то состав преступления отсутствует.

Необходимо заметить, что до 1987 г. в законодательстве нашей страны использовался термин «наркотическое веще-

ство», что не соответствовало общепринятой международно-правовой терминологии и не отражало специфики данного понятия. Понятие «средство» шире понятия «вещество» и включает в себя, помимо него, части растений и всевозможные примеси. Только в 1987 г. Указом Президиума Верховного Совета СССР был введен термин «наркотическое средство», который используется и в принятом в 1998 г. Федеральном законе «О наркотических средствах и психотропных веществах».

Надо сказать, что ни одна из принятых к настоящему времени международных Конвенций не дает определения «наркотического средства», а причисляет к ним вещества, указанные в соответствующих разделах документа. Так, в ст. 1 Конвенции ООН о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ, принятой 19 декабря 1988 г. в Вене, наркотическое средство определяется как любое из веществ, природных или синтетических, включенных в списки 1 и 2 Единой конвенции о наркотических средствах 1961 г. и Конвенции 1988 г. с поправками. По этому пути пошел и российский законодатель.

Как отмечалось в первой главе, согласно Федеральному закону «О наркотических средствах и психотропных веществах» наркотическими средствами и психотропными веществами являются вещества синтетического или естественного происхождения, препараты, растения, включенные в Перечень наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации, в соответствии с законодательством Российской Федерации, международными договорами Российской Федерации. Данный перечень обозначен в ст. 2 указанного закона и предполагает деление наркотических средств и психотропных ве-

ществ в зависимости от их опасности и применяемых в связи с этим государственных мер контроля на четыре списка.

Установление Перечня средств и веществ, относящихся к числу наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров отнесено к компетенции Правительства РФ. Внешение в данный перечень изменений и дополнений осуществляется по представлению Министерства здравоохранения и соцразвития Российской Федерации совместно с Министерством внутренних дел Российской Федерации. Тем самым устранено противоречие, имеющее принципиальное значение в правоприменительной практике и состоявшее в том, что вопрос о перечне названных веществ, а вместе с ним и вопрос о привлечении к уголовной ответственности решался в соответствии с рекомендациями Постоянного комитета по контролю наркотиков при Минздравсоцразвития России, который не обладает статусом государственного органа.

Как правило, понятие наркотических средств определяется через характеристику трех присущих им признаков, или аспектов: 1) медицинский признак; 2) правовой признак; 3) социальный признак.

Данные признаки тесно связаны между собой и взаимозависимы. Для признания конкретного вещества наркотическим необходимо наличие их совокупности.

С медицинской точки зрения наркотикам присуще такое свойство, как воздействие на центральную нервную систему, которое вызывает угнетающее, возбуждающее либо галлюциногенное действие, или, иначе говоря, наркотическое опьянение, а также вызывает болезненное пристрастие и представляет вред для здоровья при немедицинском потреблении наркотических средств.

Наиболее полно медицинский аспект отражен в определении Всемирной организации здравоохранения: «Любое ве-

щество (субстанция), которое, будучи введено в живой организм, способно изменить одну или ряд его функций, может вызвать психическую или соматическую зависимость».

Вещество, относящееся к категории психотропных, способно вызывать состояние зависимости и оказывать стимулирующее или депрессивное воздействие на центральную нервную систему человека, вызывая галлюцинации или нарушения моторной функции, либо мышления, либо поведения, либо восприятия, либо настроения.

Социальный аспект заключается в том, что в результате незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ их немедицинское потребление конкретными гражданами постоянно увеличивается, что приводит к опасности для здоровья значительной части населения. Именно наличие такой опасности обуславливает необходимость установления специального правового контроля за оборотом наркотиков.

Правовой признак является производным от совокупности медицинского и социального признаков. Он означает, что свободный оборот наркотических средств и психотропных веществ ограничен, над ним установлен строгий контроль со стороны государства и международного сообщества.

Говоря о понятии наркотических средств и психотропных веществ, нельзя не сказать о веществах, используемых при их производстве, изготовлении, переработке. Наиболее важными компонентами, используемыми при изготовлении любых наркотиков, являются прекурсоры. К таковым относятся вещества, которые полностью или частично становятся молекулой наркотического средства. Помимо прекурсоров, в процессе химического синтеза используются вещества, которые, участвуя в реакции, не становятся частью наркотического средства. Такие вещества получили общее название «реаген-

ты». Наконец, существуют растворители — жидкости, растворяющие, экстрагирующие, извлекающие другие вещества без изменения химического состава растворяемого вещества. Растворители также не становятся частью конечного продукта.

В предмет преступления, предусмотренного ч. 5 ст. 228 УК РФ кроме наркотических средств и психотропных веществ входят также вещества, инструменты и оборудование, используемые для изготовления наркотических средств и психотропных веществ и находящиеся под специальным контролем.

Важное значение имеет определение размера наркотических средств и психотропных веществ. В отношении незаконных изготовления, переработки, перевозки, сбыта размер наркотика выступает в качестве квалифицирующего признака.

Уголовное законодательство не содержит понятий небольшого, крупного, особо крупного размеров наркотических средств и психотропных веществ. Он определяется судом в каждом конкретном случае, исходя из их свойств, количества, способности оказывать воздействие на организм человека с учетом рекомендаций Постоянного комитета по контролю наркотиков. Данные рекомендации не носят обязательного характера, и суд в приговоре обязан мотивировать, почему тот или иной размер наркотического средства является крупным или особо крупным. Однако в настоящее время суды при определении размера наркотического средства ограничиваются ссылкой на вышеуказанные рекомендации, вынося по сути дела незаконные приговоры.

В связи с этим многие юристы предлагают включить в примечание к ст. 228 УК РФ определение небольшого, крупного и особо крупного размера наркотических средств и психотропных веществ. Их критериями может служить количе-

ство минимальных доз, способных оказывать наркотическое воздействие на организм человека, которое содержится в изъятом из незаконного оборота наркотике.

Уголовное законодательство Российской Федерации предусматривает уголовную ответственность за незаконную выдачу либо подделку рецептов или иных документов, дающих право на получение наркотических средств или психотропных веществ. В этом случае предметом преступления являются бланки рецептов.

Проблемы квалификации преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств и психотропных веществ

Незаконное перемещение наркотических средств или психотропных веществ через государственную границу следует дополнительно квалифицировать по ч. 2 ст. 188 УК РФ (контрабанда). Под пересылкой следует понимать незаконное перемещение наркотических средств или психотропных веществ в виде почтовых, багажных отправок, а равно использование другого способа, при котором транспортировка происходит без участия отправителя. Очень важно разграничивать понятие «незаконное хранение наркотических средств или психотропных веществ» и понятия «незаконная перевозка, пересылка данных веществ». В постановлении Пленума Верховного Суда РФ от 27 мая 1998 г. в определении понятия «хранение наркотических средств» говорится и о «других местах», где могут находиться наркотики.

Приведенное определение представляется не совсем удачным, так как если им руководствоваться, то под «другими местами» следует понимать и нахождение наркотиков в багажном отделении при их транспортировке, в почтовых отде-

лениях при их пересылке, поскольку виновный остается их фактическим владельцем, — на практике это затруднит разграничение между хранением, перевозкой и пересылкой наркотиков. Правильнее было бы сказать, что под хранением понимается не только нахождение наркотических средств в непосредственном владении виновного: при себе, в принадлежащем ему жилище или ином помещении, в котором он может находиться в связи с выполнением своих трудовых обязанностей, но и в иных, других местах, которые приспособлены для хранения наркотиков самим виновным или он может пользоваться ими в силу тех или иных своих прав или обязанностей. При таком подходе к решению данного вопроса хранение наркотиков в багажном отделении или на почте, куда виновный не имеет доступа при любых обстоятельствах, будет однозначно рассматриваться как перевозка или пересылка наркотиков. В соответствии с этим же постановлением Пленума Верховного Суда РФ не может квалифицироваться как незаконная перевозка хранение лицом во время поездки наркотических средств в небольших размерах, предназначенных для личного потребления. Перевозка и пересылка наркотических средств могут осуществляться разными способами: по почте, багажом при перевозке ручной клади и пр. Эти действия совершаются для перемещения наркотиков из данного места в другое, зачастую с целью сбыта.

Поскольку перевозка наркотиков часто связана с непосредственным нахождением их у виновного, то при оценке совершенных действий следует исходить из направленности умысла. Если лицо является лишь транспортировщиком наркотических средств и его умысел направлен только на перевозку наркотиков, то его действия следует квалифицировать по признаку перевозки.

Отдельные авторы предлагают квалифицировать случаи неудавшейся перевозки или пересылки наркотических средств по причинам, не зависящим от воли виновного, как покушение. Такая позиция представляется правильной в тех случаях, если умысел виновного был направлен только на перевозку наркотических средств. Если, помимо этого, умыслом виновного охватывалось их хранение, то, поскольку в этой части лицо уже совершило оконченное преступление, неудавшаяся перевозка должна поглощаться оконченным преступлением и действия виновного следует квалифицировать в целом как оконченное преступление.

Под сбытом наркотических средств понимается их отчуждение путем продажи, обмена, передачи в долг, а также безвозмездно, в качестве дара, введения инъекций другому лицу владельцем наркотика и прочие подобные действия. Форма передачи наркотика или психотропного вещества в фактическое обладание другого лица не влияет на правовую квалификацию содеянного. Точно так же, как и то, была ли это передача возмездной или безвозмездной. Об умысле на сбыт могут свидетельствовать как наличие соответствующей договоренности с потребителями, так и другие обстоятельства дела, например, значительный объем наркотических средств или психотропных веществ, их приобретение лицом, которое само такие средства не употребляет, и т.п. Сбыт соответствующих средств или веществ был окончен, когда они были переданы хотя бы одному потребителю.

Для состава незаконного сбыта наркотических средств или психотропных веществ не имеет значение, каким образом получившее их лицо распорядится ими: употребит лично, передаст другому лицу, будет хранить и т.п. Если сбытчик заведомо знает, что наркотик либо психотропное вещество используется покупателем для осуществления иных преступ-

ных действий (например, для склонения к потреблению или для продажи посетителям притона), то его деяния следует квалифицировать и как пособничество в совершении соответствующих преступлений.

«Из судебной практики видно, что под сбытом наркотических средств, сильнодействующих и ядовитых веществ судами понимались лишь явные факты его реализации, такие, например, как продажа, дарение, обмен, уплата долга и т.д. Вместе с тем об умысле на сбыт наркотиков могут свидетельствовать и иные обстоятельства: наличие у виновного соответствующей договоренности с потребителем; обнаружение у лица значительного объема наркотических средств; приобретение этих средств лицом, не употребляющим их, и др. факты» (см. п. 9 постановления Пленума Верховного Суда от 27 мая 1998 г.). Как органы следствия, так и суда при расследовании и рассмотрении дел о незаконных действиях с наркотическими веществами выводы об умысле виновных лиц, а соответственно, и квалификации их действий в абсолютном большинстве основывают на показаниях привлекаемых к уголовной ответственности, несмотря порой на их противоречивость. Также в деятельности судов прослеживается тенденция непризнания достоверности доказательств, добытых на предварительном следствии, без какой-либо при этом их оценки.

Особенности расследования преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств и психотропных веществ

До недавнего времени принято было считать, что по сравнению с пьянством и алкоголизмом наркомания не полу-

чила в нашей стране сколько-нибудь широкого распространения, что это сугубо «закордонное» явление.

Атмосфера самоуспокоенности, умалчивание о крайней опасности наркомании притупляли социальную бдительность, ослабляли внимание правоохранительных органов, учреждений здравоохранения, общественности, семьи и школы. За эту недооценку сейчас приходится дорого платить.

В настоящее время положение существенно изменилось. Масштабы наркотической угрозы оцениваются более объективно, реально. Решительно пересматриваются формы и методы борьбы с наркотизмом и другими социальными аномалиями. Это еще более актуализировало значимость четкого понимания условий и критериев эффективности борьбы с наркотизмом на всех уровнях деятельности органов внутренних дел, других правоохранительных органов.

Целесообразно рассмотреть обстановку совершения данного вида преступлений, как «Обстановку незаконного оборота наркотических средств», «Обстановку, предшествовавшую совершению преступления» и «Обстановку совершения преступления».

Обстановка незаконного оборота наркотических средств как элемент криминалистической характеристики включает в себя признаки, возникновение которых происходит в течение промежутков времени, предшествующих либо следующих за совершением данного вида преступления. Она существенным образом влияет на формирование исходных ситуаций расследования, оказывающих прямое воздействие на выбор комплекса приемов, средств и методов раскрытия данной категории преступлений, особенно на первоначальном этапе расследования.

Обстановка, предшествовавшая совершению преступления, характеризуется рядом объективных и субъективных

факторов, возникновение которых может происходить либо незадолго до незаконного изготовления, приобретения, хранения, перевозки или сбыта наркотических средств, либо быть разделенной с момента их совершения достаточно продолжительными отрезками времени.

Обстановка совершения преступления является объективной средой, в условиях которой происходит общественно опасное действие или бездействие. Незаконное изготовление, приобретение, хранение, перевозка или сбыт наркотических средств осуществляются через активные действия субъекта. Разумеется, преступления совершаются в конкретном месте, в определенное время, с применением различных средств, при помощи которых образуются специфические следы.

К числу основных криминалистически значимых признаков обстановки совершения преступления относятся место совершения преступления и его пространственно-временная характеристика.

Говоря о пространственно-временной характеристике преступления, необходимо отметить, что незаконное изготовление, приобретение, хранение, перевозка или сбыт наркотических средств, как правило, совершаются в разное время и в разных местах, нередко значительно отдаленных друг от друга.

Анализ уголовных дел показал, что типичными местами совершения преступлений в основном являются: общественные места, домовладения, конопляные поля, автотранспорт, территория пенькозаводов, притоны, лечебные учреждения, почтовые отделения. Источником получения наркотиков являются: самостоятельное изготовление, приобретение у друзей и знакомых, родственников, товарищей; «черный рынок», медицинские учреждения.

Места сокрытия наркотических средств при их хранении, перевозке или пересылке различны. Анализ изученных уголовных дел и опроса оперработников и респондентов показал, что для незаконного хранения наркотиков подозреваемые используют специальные тайники, находящиеся в их одежде, вещах, в местах проживания, средствах передвижения и т. д.

Криминалистическая обстановка, сложившаяся после совершения преступления

Чем более длительное время складывается такая обстановка, тем, как правило, значительнее число событий, происходящих после незаконных действий, а также, как показывает практика, события обычно оказывают неблагоприятное влияние на возможности скорейшего раскрытия и расследования преступления. К их числу, в частности, относится полное или частичное исчезновение следов преступления.

Под влиянием изменившихся либо вновь возникших условий и обстоятельств, которые могут носить как объективный, так и субъективный характер, происходят изменения и уничтожение материальных следов в местах совершения преступлений. С течением времени происходит забывание отдельных, подчас важных деталей происшедшего события свидетелями и понятыми.

Наука криминалистика изучает способ совершения преступления, по существу, как содержательное явление действительности и на основе познания закономерностей его формирования, причин и форм повторяемости разрабатывает средства, приемы и методы обнаружения, собирания, исследования и оценки судебных доказательств.

Факт изготовления наркотиков отделяется от факта их приобретения или сбыта не только по времени, но нередко и

по месту, а между этими действиями в ряде случаев появляется промежуточное связующее звено в виде хранения наркотических средств и их перемещения в пространстве. В соответствии с этим действия преступников можно разделить на этапы, которые следуют один за другим, т.е. наркотические средства изготавливают, скрывают, продают, перевозят и перепродают.

Лица, занимающиеся незаконным оборотом наркотических средств, используют похищенные или приобретенные наркотикосодержащие лекарственные препараты и другие компоненты в целях изготовления наркотических средств для личного потребления либо для их реализации.

Наркотические средства и психотропные вещества можно разделить на три группы в зависимости от источников их поступления к потребителям:

- наркотические лекарственные препараты, применяемые в медицине;
- вещества, изготовленные кустарными способами из растительного сырья, а также из некоторых наркотических лекарственных средств;
- препараты, применяемые в зарубежных государствах, попавшие в нашу страну контрабандным путем.

Для первоначального этапа расследования по делам данной категории дел, независимо от конкретного вида преступления, можно выделить следующие ситуации:

- лицо задержано с поличным, признается в совершенном правонарушении;
- имеются очевидные признаки преступления, связанного с незаконным оборотом наркотиков, но подозреваемое лицо скрылось;
- имеются очевидные признаки преступления рассматриваемой категории, преступник не установлен.

Расследование преступления, связанного с первой ситуацией, происходит по следующему плану. Проводится осмотр изъятых наркотиков, личный обыск подозреваемого, обыски помещений (если необходимо), допросы: подозреваемого (обвиняемого), свидетелей, родственников. Назначается судебно-медицинская, химико-фармацевтическая, криминалистическая и другие экспертизы, проводятся оперативно-розыскные мероприятия. Если анализировать вторую следственную ситуацию, то здесь проведение первоначальных следственных действий проходит параллельно с оперативно-розыскными мероприятиями.

Третья ситуация возникает при выявлении фактов нарушения на предприятиях и в медицинских учреждениях установленных правил производства, приобретения хранения, учета и т.п. этих веществ. Либо при обнаружении отдельных участков местности, которые засеяны наркотикосодержащими растениями, или при задержании наркоманов, которые приобрели наркотики у неизвестных лиц.

Первоначальными следственными действиями в данной ситуации являются допросы, назначение экспертиз, личный обыск и проведение оперативно-розыскных мероприятий, к последующим следственным действиям следует отнести: очную ставку, проведение предъявления для опознания, следственный эксперимент и проверку показаний на месте.

Законодательство зарубежных государств в сфере борьбы с незаконным оборотом наркотиков

Во второй половине XX в. более 150 стран мира под эгидой ООН присоединились к Единой конвенции о наркотических средствах 1961 г. Согласно Конвенции Государства-участники обязуются бороться против всяких действий с нар-

котиками, направленных на иные цели, кроме медицинских или научных.

Но, несмотря на появление предложения по борьбе с незаконным оборотом наркотических средств, каждое государство разрабатывает собственную концепцию государственной антинаркотической политики.

Существуют вполне объективные причины различия в законодательствах. Это и экономическое развитие страны, которое обеспечивает более высокий уровень жизни населения или, наоборот, экономический кризис и безработицу; социальная политика государства; различие в политическом строе; различия, обусловленные принадлежностью к определенным культурно-историческим типам.

В связи с указанными выше различиями, разные страны направляют усилия в борьбе с наркотиками по различным стратегическим линиям. Так, в отдельных странах за правонарушения, связанные с торговлей наркотиками, устанавливается ответственность, предусматривающая смертную казнь, в других — 25 лет лишения свободы, в третьих — не более 15 лет. Неоднозначно рассматривается вопрос об установлении уголовной ответственности за потребление наркотических средств и их хранение в личных целях. Даже в странах Европейского Союза нет однозначного решения по этим вопросам.

Соединенные Штаты Америки. В 1909 г. в США был принят Закон «Об импорте и экспорте наркотиков». Этот закон стал первым в истории Америки, направленным на борьбу с наркоманией и незаконным оборотом наркотиков. Он постоянно дополнялся со временем.

В 1914 г. был принят закон Харрисона. По этому закону изготовление и ввоз в страну наркотических средств, их продажа и обмен облагались значительным налогом, который

должен был сделать невыгодной предпринимательскую деятельность в сфере торговли наркотиками.

В 1922 г. был принят закон, запрещающий под страхом уголовного наказания распространение на территории США героина.

Минимальные пределы сроков тюремного заключения за правонарушения, связанные с распространением наркотиков, включая и «легкие» наркотики, были установлены Федеральным законом 1950 г. За преступление, совершенное впервые, устанавливался срок тюремного заключения 2 года; 5 лет — за преступление, совершенное во второй раз; 10 лет — за третье и последующие преступления.

В 1965 г. принят Закон «О контроле за лекарственными веществами», в котором регламентировался не только порядок производства, хранения и использования лекарственных средств, содержащих наркотические вещества или таковыми являющихся, но и ответственность лица за их продажу или распространение любым незаконным путем.

В 1966 г. Конгрессом США принят Закон о принудительном лечении наркоманов, что было связано, прежде всего, с увеличением потребителей наркотиков, особенно среди молодежи.

В 1970 г. Конгресс США начал применять экономические санкции в борьбе с экономической преступностью, в том числе с распространением наркомании. В связи с этим был проведен в жизнь Закон о создании организации по борьбе с racketом и коррупцией, 18-й раздел Кодекса законов США и Закон об операциях преступного бизнеса, которые впервые в истории США юридически обосновали конфискацию нелегально нажитых состояний и внесли неоценимый вклад в борьбу со сбытом наркотиков. Впоследствии Закон был дополнен новым положением, согласно которому конфискацию

собственности у лиц, подозреваемых в преступной деятельности, связанной с наркотическими средствами, можно осуществить в случае наличия собственности, приобретенной подозреваемым в результате нарушения Закона и отсутствия каких-либо других источников получения собственности, кроме незаконных.

Принятый в 1986 г. Закон о борьбе со злоупотреблениями наркотиками увеличил наказание за изготовление и распространение наркотиков. Закон впервые установил обязательные минимальные сроки тюремного заключения за распространение определенного количества наркотических веществ (от 5 до 20 лет), установил максимальные сроки, в большинстве случаев достигающие пожизненного заключения (прежде — не более 40 лет). Кроме того, Закон запретил выносить условный приговор и применять условно-досрочное освобождение к лицам, осужденным за распространение наркотиков. Было установлено обязательное пожизненное заключение для лиц, признанных виновными в непосредственном участии в качестве администратора, организатора или руководителя предприятия, которое занимается производством, импортом или распространением наркотиков, если доход такого предприятия превышает 10 млн долл. в течение 12 месяцев.

На основании Федерального закона, принятого в 1988 г., крупные фигуры преступного наркобизнеса могут быть приговорены к лишению свободы на любой срок, вплоть до пожизненного, но не менее чем на 20 лет.

Допускается также применение к ним смертной казни. В настоящее время смертная казнь за преступления в сфере незаконного оборота наркотиков применяется только в двух штатах. Действующее уголовное законодательство США в отношении потребителей наркотиков делает акцент на принуди-

тельном лечении и последующих разнообразных мерах медицинского и воспитательного характера. В отношении лиц, виновных в незаконном обороте наркотиков, отдается предпочтение, наряду с применением лишения свободы, конфискации нелегально нажитых состояний и экономическим санкциям.

Великобритания. Проблема распространения наркотиков здесь столь же актуальна, как и в других странах. Закон о предупреждении злоупотребления наркотическими средствами был принят здесь в 1964 г.. При этом предприятия, специализирующиеся на производстве и сбыте наркотических средств, обязаны были ограничивать их ввоз и вывоз.

Законом от 2 июня 1965 г. утверждались основные положения об уголовной ответственности за незаконное распространение наркотических средств, с подробным перечнем и определением видов наркотиков, запрещающие их ввоз и вывоз без специального разрешения.

В 1967 г. в связи с широким распространением употребления героина и галлюциногенных веществ, был принят закон о контроле за распространением опасных видов наркотиков.

С мая 1983 г. в стране начала пересматриваться уголовная политика в отношении женщин, а также в отношении несовершеннолетних. Согласно новому законодательству лица обоих полов, не достигшие совершеннолетия (21 года) и совершившие уголовно наказуемые деяния, в том числе связанные с наркотиками, подлежат направлению на определенный срок в центры принудительного перевоспитания (в случае, если срок не менее 4 месяцев).

Лицу, не достигшему 17 лет, как правило, назначается наказание сроком лишения свободы не более 1 года. Молодые люди могут направляться в центры временного заключения, если суд сочтет возможным назначить наказание в виде ли-

шения свободы менее чем на 4 месяца. Если же уголовное деяние совершили женщины до 17 лет, то суд, признав их виновными, не назначает наказание в виде лишения свободы. Женщинам в возрасте от 17 до 21 года установлен минимум содержания в местах лишения свободы — 3 недели, т.е. срок, равный минимальному сроку содержания юношей в местах временного заключения.

Закон о злоупотреблении наркотиками от 27 мая 1971 г. устанавливает 3 класса наркотиков: «А», «В» и «С». В класс «А» входят наркотики, которые являются наиболее опасными. Лица, совершившие преступления, связанные с ними, наказываются особенно строго, главным образом лишением свободы.

Сравнительно мягкая санкция предусматривается за наркотики, включенные в класс «В», и наиболее мягкая санкция устанавливается за преступления, связанные с наркотиками, включенными в класс «С».

Следует отметить, что в Великобритании наблюдается тенденция к ужесточению наказания за незаконную торговлю наркотиками. Так, с 1985 г. максимальный срок наказания за торговлю наркотиками класса «А» увеличился с 14 лет заключения до пожизненного.

Уголовно наказуемым считается и сообщение ложной информации органам, ведущим учет и контроль за обращением наркотиков. За дачу такой информации предусмотрено наказание в виде лишения свободы на срок до 2 лет.

В 1986 г. был принят Закон «О борьбе с незаконным обращением наркотиков». В соответствии с ним суд присяжных выносит постановление о конфискации доходов у любого лица, осужденного за преступление, связанное с торговлей наркотиками, получившего прибыль или вознаграждение от этой торговли. Конфискация рассматривается не в каче-

стве дополнительного наказания, а как средство лишения преступника доходов, приобретенных посредством совершения такого действия.

Законом суду предоставлено право, на основании ходатайства прокурора, заморозить любые денежные средства, принадлежащие обвиняемому в совершении преступления, связанного с наркотиками.

Франция. Основным законом в борьбе с незаконным оборотом наркотиков во Франции является Уголовный кодекс. Составы преступных деяний, связанных с наркотиками, изложены в статьях с 222-34 УК по 222-40 УК, в отделе 4 «О незаконной торговле наркотическими средствами». Особенностью данной категории преступных деяний является то, что законодатель обозначает ряд составов как преступления (ст. 222-34 УК и 222-35 УК) и с учетом их повышенной общественной опасности к лицам, их совершившим, применяются максимальные меры уголовного наказания (ст. 222-33 УК — пожизненное заточение и штраф, 222-35 УК — 20 лет заточения и штраф). Другие составы признаются проступками (статьи с 222-36 УК по 222-39 УК) и влекут уголовное наказание на срок от пяти до десяти лет тюремного заключения с обязательным наложением штрафа от 500 тысяч до 50 миллионов евро.

В отличие от уголовного законодательства Российской Федерации, где субъектом преступления может быть только физическое вменяемое лицо, достигшее на момент преступления возраста уголовной ответственности (14 или 16 лет), во Франции к уголовной ответственности привлекаются не только физические (вменяемые, достигшие на момент преступления возраста уголовной ответственности), но и юридические лица, согласно условиям ст. 121-2. Юридические лица, за исключением государства, несут уголовную ответ-

ственность, в зависимости от тяжести преступления или проступка, в том числе за покушение на деяние, если, проявившись началом исполнения, оно не было приостановлено или если оно не имело последствий лишь по обстоятельствам, не зависящим от воли его исполнителя, а также если юридическое лицо является соучастником преступления или проступка, за деяния, определенные в статьях с 222-34 по 222-39.

К физическим и юридическим лицам, виновным в совершении преступного деяния, связанного с незаконной торговлей наркотиками, наряду с основными видами наказаний, суд может вынести решение о назначении дополнительного наказания.

Австрия. С 1998 г. в стране действует новый Закон «О наркотических средствах», приведенный, по сравнению с аналогичным, действовавшим до этого, в соответствие с конвенциями ООН. Указанный закон не только определяет основные принципы противодействия незаконному обороту наркотиков, но и содержит конкретные нормы, определяющие незаконные деяния, связанные с наркотиками, и санкции за их совершение. Закон реализует два основных принципа: строгое наказание в отношении лиц, занимающихся наркобизнесом (10–20 лет лишения свободы и вплоть до пожизненного заключения), и стимулирование наркоманов к лечению, смягчение наказания для лиц, больных наркоманией.

Хранение и потребление наркотиков запрещено. Если наркоман соглашается на лечение, то вместо реального лишения свободы суд назначает ему двухгодичный испытательный срок.

Законом предусматривается административная и уголовная ответственность за незаконные операции с наркотиками. Уголовная ответственность наступает при превышении размеров чистого вещества обнаруженных наркотиков, которые

определяются Федеральным министерством здравоохранения Австрии (например, героин — от 3 г, кокаин — от 15 г, каннабис — от 20 г).

Параграфы 27–28 Закона «О наркотических средствах» определяют ответственность за незаконные операции с наркотиками. Например, за приобретение и хранение наркотиков для собственного потребления предусматривается лишение свободы до 6 месяцев с возможным испытательным сроком до 2 лет, за единичный факт распространения наркотиков — лишение свободы до 3 лет (для больных наркоманией — до 6 месяцев).

За профессиональную торговлю наркотиками, а также при их обнаружении в особо крупном размере (25-кратное превышение крупного размера, определяемого распоряжением Минздрава) предусмотрено более строгое наказание (с более мягкими санкциями в отношении лиц, больных наркоманией).

Наиболее жесткое наказание (до 20 лет лишения свободы) предусмотрено для членов преступных сообществ, а для их руководителей и организаторов — вплоть до пожизненного заключения.

Параграф 29 предусматривает ответственность (до 6 месяцев лишения свободы или штраф в размере до 360 ежедневных доходов осуждаемого) за пропаганду потребления наркотических средств, в том числе в средствах массовой информации.

Параграфы 30–32 предусматривают ответственность за незаконные операции с психотропными веществами и прекурсорами. Принцип определения наказания такой же, что и за незаконные операции с наркотиками, но санкции ниже.

Законом предусматривается возможность лечения от наркомании исключительно в добровольном порядке.

Япония. В Японии существует весьма обширное законодательство по борьбе с наркоманией. В законодательную базу входят пять основных законов: «О контроле за каннабисом» от 1948 г.; «О контроле за ядовитыми и вредными веществами» от 1950 г.; «О контроле за стимулирующими средствами» от 1951 г.; «Об опиуме» от 1954 г.; «О контроле за наркотиками» от 1955 г.

Наряду с данными законами, в законодательную базу Японии по борьбе с незаконным оборотом наркотиков входят также отдельные статьи Уголовного кодекса и Закона о фармацевтике.

В законодательстве Японии наркотические и психотропные вещества не подразделяются на определенные категории. Но разделение веществ, а следовательно, и санкций существует. Самое тяжелое наказание назначается за производство диацетилморфина, его солей или наркотиков, содержащих такие соли, стимуляторов в целях получения прибыли — это каторжные работы на срок от 3 лет до пожизненного и, возможно, штраф в размере до 5 млн йен.

Особо хочется выделить положительный опыт борьбы японских властей с амфетаминовой наркоманией. В 1954 г. около двух миллионов населения Японии потребляли амфетамин в таблетках, а еще полмиллиона вводили его себе внутривенно. Тогда началось резкое ужесточение политики — было определено тюремное наказание на срок от 3 до 6 месяцев за хранение наркотиков, на срок от 1 года до 3 лет за продажу другим лицам и 5 лет за незаконное производство амфетамина. В результате в первый же год за преступления, связанные с амфетамином, было арестовано 55600 человек, а через четыре года — всего 271 человек.

Египет. Египет относится к странам с наиболее жесткой уголовной политикой в отношении незаконного оборота нар-

котиков. В 1960 г. был принят Закон № 182, в котором определены составы преступлений, связанных с наркотическими веществами и санкции за данные виды преступлений.

Так, незаконное производство наркотиков в целях их сбыта карается смертной казнью и штрафом в размере от 3 тыс. до 10 тыс. египетских фунтов, а те же действия, предусматривающие незначительную опасность для общества, — пожизненным заключением в виде каторжных работ и штрафом в том же размере.

За хранение семян для незаконного сбыта или выращивания наркотиков предусматривается смертная казнь или пожизненное заключение в виде каторжных работ и штраф в размере от 3 тыс. до 10 тыс. египетских фунтов. Такое же наказание предусмотрено и за сбыт, предложение для сбыта наркотиков.

Лишение свободы на срок от 3 до 15 лет, штраф в размере от 500 до 3 тыс. египетских фунтов предусмотрены за хранение наркотиков с целью сбыта или потребления, а те же действия, предусматривающие незначительную опасность для общества, — лишением свободы на срок не менее 6 месяцев.

Такие же санкции предусмотрены и за потребление наркотиков. В Египте применяется принудительное лечение наркоманов. Виновному вместо лишения свободы может быть назначена судом мера лечения в профилактическом учреждении для наркоманов. Такое направление может быть выдано только лицам, осужденным к лишению свободы на срок от 6 месяцев до 3 лет. Лечение может проводиться не более двух раз.

Рассмотренные примеры показывают, как различается антинаркотическое законодательство разных стран. Но ясно одно

— чем жестче закон, тем успешнее борьба с незаконным оборотом наркотиков.

Причины различия российского и зарубежного антинаркотического законодательства

Отсутствие единой криминологической концепции противодействия незаконному обороту наркотиков, которая легла бы в основу единственно разумной и эффективной государственной политики в области контроля наркотиков, объективно обусловлено следующими двумя причинами. *Первая причина:* не существует объективных количественных критериев определения того, насколько соответствующие конвенции ООН способствуют снижению масштабов незаконного оборота наркотиков как на международном, так и на национальных уровнях. Тем более что со времени их подписания наркотики распространились из относительно небольших районов мира практически по всем странам. Неудивительно, что в такой ситуации человечеству фактически ничего не остается, как продолжать искать действенные решения методом проб и ошибок. *Вторая причина:* государства, подписавшие конвенции ООН по наркотикам, различаются в следующих, значимых для практического противодействия незаконному обороту наркотиков и выбора стратегической линии антинаркотической политики сферах:

- **экономической:** от процветающих, способных обеспечить высокий уровень жизни населения и адекватную систему социального обеспечения, до переживающих упадок, тяжелый экономический кризис, обусловивший абсолютное и относительное обнищание значительных слоев населения, рост безработицы и отсутствие как

у центральной, так и у местной власти средств для финансирования любых социальных программ;

- **политической:** от тоталитарных (посттоталитарных) режимов, где с соблюдением прав человека дела обстоят крайне плохо, до политики, основанной на социал-демократических принципах; от политической нестабильности, обусловленной борьбой социальных групп за политическую власть, обернувшейся утратой органами государственной власти и управления (включая правоохранительные) доверия населения, до политического консенсуса между населением и правительством, деятельность которого «прозрачна», понятна и поддерживается обществом;
- **социальной:** от обществ с явно выраженным социальным неравенством или резким различием в реальных возможностях удовлетворить свои потребности (рассогласованием социальных статусов индивидов) до обществ со здоровой социальной атмосферой, в которых социальная политика реально ориентирована на человека и многое делается во имя благополучия человека;
- **правовой:** от различий правовых систем, отличающихся степенью криминализации связанного с наркотиками поведения (употребление, хранение и т.п.), до масштабов несоответствия между формально декларируемыми задачами правоприменения в сфере борьбы с незаконным оборотом наркотиков и реальной практикой уголовно-правового противодействия наркопреступности;
- **культурной:** от различий, обусловленных принадлежностью к определенным культурно-историческим типам и способностью противостоять нарастающей экспансии

англо-американской культуры, до различий культурных запретов, защищающих общества от разрушительных и деструктивных действий антисоциальных элементов и поклонников контркультур (например, психоделической);

- **социального контроля алкоголизма:** от выбора различных теоретических моделей алкоголизации (медицинской, поведенческой, социокультурной, общественного здоровья) до различия результатов реально выполненных профилактических программ, включая приобретение негативного опыта применения ограничительно-запретительных мер.

В связи с рассмотренными выше различиями, разные страны направляют усилия в борьбе с наркотиками по различным стратегическим линиям, среди которых как наиболее распространенные можно выделить либеральную, ограничительную и репрессивную.

Либеральная политика в области социального контроля наркотиков основывается, в частности, на следующих утверждениях:

- лицо, злоупотребляющее наркотическими средствами, является жертвой своего прошлого и поэтому не может быть наказано или порицаемо;
- злоупотребление наркотиками является «самодеструктивным» поведением (деянием) и поэтому касается только самого индивида;
- наркотики менее опасны, чем вред, наносимый контролем, в результате грубого обращения со стороны полиции и неоправданного нарушения неприкосновенности жилища и личности;
- уголовно-правовые репрессии против тех участников незаконного оборота наркотиков, которые являются

только потребителями, обходятся слишком дорого для общества, и эти ресурсы следует направить на борьбу только против оптовых сбытчиков, контрабандистов, организаторов наркобизнеса;

- злоупотребление наркотиками уменьшится, если будет принято обществом;
- обществу следовало бы обеспечить доступность к гарантированно чистым наркотикам, чтобы устранить вредные последствия злоупотребления;
- уровень общеуголовной преступности снизится, если наркоманам не придется так много платить за наркотики;
- наркоманы не решаются обращаться за помощью и лечением до тех пор, пока общество относится к ним негативно.

Взгляд на наркомана как на жертву особенно широко распространен в Нидерландах, Швейцарии, Австралии и ряде штатов США.

Естественно, можно утверждать, что определенные факторы внешней среды в жизни данного индивида, вероятно, предопределили его злоупотребления наркотическими средствами. Однако, учитывая весьма асоциальный и даже криминальный образ жизни наркомана, не следует ли «жертву» рассматривать одновременно и как «преступника»? Ведь взрослые люди должны отвечать за свои действия независимо от того, что из себя представляла их прежняя жизнь. Большинство из них, как бы то ни было, начинают свою «карьеру» в роли наркомана с удовлетворения собственного любопытства, жажды приключений и желания достичь опьянения.

Экономический аспект противодействия незаконному обороту наркотиков, разумеется, является важным фактором,

и с ним не так-то легко разобраться. При объединении его с аргументом о том, что уровень незаконного оборота наркотиков снизится в случае его декриминализации, вопрос еще более усложняется.

В тех государствах и регионах, где хранение наркотиков, предназначенных для собственного потребления, не считается более преступлением, все указывает на рост наркомании вместо ее уменьшения. Так случилось, например, в США, в штате Орегон, где в 1973 г. хранение небольших количеств марихуаны было выведено из числа уголовно наказуемых деяний. Изменения в законодательстве привели к увеличению на 6% доли населения, курившей марихуану. В возрастной группе от 18 до 29 лет прирост составил 12%.

Еще более негативно развивались события в штате Аляска. Там, начиная с 1975 г., взрослым дозволено хранить около 85 граммов марихуаны для собственных нужд. Вследствие этого курение марихуаны невероятно широко проникло в среду несовершеннолетних, т.е. в группу населения, на которую не распространялось действие закона, отменявшего ответственность за хранение марихуаны. В 1987–1988 гг. 72% учащихся 12-го класса признались, что они уже хотя бы раз пробовали наркотики.

Интересным примером противоположного подхода к решению проблемы, т.е. **ужесточения законодательства и мер**, принимаемых против незаконного оборота наркотиков и злоупотребления ими, является Япония. В 1954 г. количество злоупотребляющих амфетаминами в этой стране оценивалось примерно в 550 тыс. человек. В том же году были внесены изменения в законодательство. Теперь нарушение закона об амфетаминах влекло за собой наказание в виде лишения свободы на срок до 4 лет, если оно было допущено впервые, и до 7 лет в случае рецидива или сбыта наркотиков. Одно-

временно был принят новый закон о принудительном лечении.

Изменение законодательства, как отмечалось выше, имело радикальные последствия. Таким образом, пример Японии свидетельствует, что ужесточение и неотвратимость наказания может оказывать сильное сдерживающее влияние на рост наркопреступности и, вероятно, на число наркоманов.

Разумеется, содержание полиции, органов правосудия, тюрем и т.п. требует немалых финансовых затрат. Вполне возможно также, что уровень общеуголовной преступности в какой-то мере снизится, если у наркомана будет возможность легально достать наркотик. По крайней мере, значительная часть нарушений уголовного закона, связанных с наркотиками, будет устранена.

Однако мы не считаем, что число краж и случаев насилия против личности резко сократится, ибо наркомания является частью асоциального криминального образа жизни, который вряд ли значительно изменится, если наркотики станут более доступными. При этом надо учитывать, что амфетамины как стимуляторы центральной нервной системы являются к тому же напрямую криминогенным фактором (внешней среды), так как создают у злоупотребляющего ощущение собственной непогрешимости и непобедимости. Так, в 1965–1967 гг. в ходе шведского эксперимента по легальному обеспечению амфетамином группы наркоманов выяснилось, что количество преступлений против собственности и нарушений правил дорожного движения, напротив, возросло.

Понятие «либеральная политика в области наркотиков» далеко не однозначно. Его сторонники считают, что следует дать возможность наркоманам получать легально распределяемые наркотики по рецепту врача, чтобы таким образом избежать роста преступности. Другие полагают, что нужно

разрешить потребление и хранение для собственных нужд наркотических средств. Третья группа выступает за свободную продажу наркотиков наравне с другими товарами, т.е. за их полную легализацию.

Исходной точкой таких рассуждений является мнение, что на наркомана не следует налагать никаких ограничений, что на него надо воздействовать путем разъяснения и бесед, как на «равноправного партнера по переговорам», способного воспринимать реальные доводы.

Практический опыт личного общения с наркоманами убеждает, что это, к сожалению, не так. Наркоманом управляет его зависимость, он чаще всего просто не способен отказаться от наркотиков, и неважно, сколько раз случались передозировки и он оказывался на волосок от смерти. Им управляет не рассудок, поэтому невозможно на уровне индивидуальной профилактики убедить наркомана, приводя разумные доводы, особенно если он не находится в ремиссии.

Для практики противодействия незаконному обороту наркотиков важно, что какое бы направление либеральной политики ни отстаивали ее сторонники, она создает благоприятные условия для нелегальной торговли наркотиками. Имея право держать в кармане 10 граммов (Дания) или 5 граммов (Голландия) гашиша, наркоман (да и не только он) получает полную свободу для уличной наркоторговли, которая, в свою очередь, является предпосылкой всей деятельности на более высоких ступенях иерархии наркоторговцев.

В последнее время в специальной литературе и в дискуссиях со сторонниками легализации на научно-практических конференциях все чаще стало встречаться понятие «уменьшение вреда». Обычно этим термином обозначают информацию о том, как потреблять наркотики с наименьшим риском,

или раздачу наркоманам стерильных шприцов (для снижения опасности распространения СПИДа и гепатита).

Политика снижения вредных последствий внешне кажется вполне гуманной, но имеет в принципе противоположное действие. Дело в том, что основой этой политики является разрешительное отношение, одобрение, бессилие общества. Поэтому такая политика ведет к росту наркомании вместо желаемого снижения (доступность марихуаны в Амстердаме не защитила ее молодежь от героина, наличие в Голландии закона о принудительном лечении героиновых наркоманов — свидетельство этого).

Контрольные вопросы для самопроверки

1. Какие составы уголовных преступлений связаны с незаконным оборотом наркотиков?
2. Какие составы уголовных преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотиков, отнесены к компетенции таможенных органов?
3. Какие следственные действия проводят должностные лица таможенных органов при дознании по делам о контрабанде наркотиков?
4. Какие международные правовые акты легли в основу российского законодательства об обороте наркотических средств?
5. Каковы особенности наркополитики европейских стран?

Глава 10. Деятельность подразделений по борьбе с контрабандой наркотиков таможенных органов России

В таможенных органах проблемой противодействия незаконному обороту наркотиков занимается соответствующее управление ФТС РФ. Этот орган осуществляет руководство деятельностью подконтрольных ему оперативных таможен, входящих в региональные таможенные управления, сами же оперативные таможни имеют в своем составе соответствующие отделы, целью которых является борьба с контрабандой наркотиков (ОБКН).

ОБКН — это оперативно-розыскное подразделение таможни, возглавляемое начальником отдела и подчиненное непосредственно начальнику таможни. ОБКН осуществляет организацию и ведение борьбы с контрабандой наркотиков, психотропных и сильнодействующих веществ, а также прекурсоров, используемых для незаконного производства наркотиков.

К принципам, на которых основывается деятельность ОБКН, относятся законность, уважение и соблюдение прав и свобод человека и гражданина, а также конспирация, сочетание гласных и негласных методов и средств оперативно-розыскной деятельности.

ОБКН региональной оперативной таможни выполняет следующие функции:

- участие в реализации правового, экономического и организационного механизмов государственной политики в области таможенного дела по вопросам борьбы с контрабандой наркотических средств, психотропных

веществ и их прекурсоров, сильнодействующих веществ;

- выработка в пределах своей компетенции на основе прогнозов развития наркообстановки на таможенной границе Российской Федерации в регионе деятельности таможни предложений по предупреждению и нейтрализации угроз экономической безопасности Российской Федерации;
- осуществление в пределах своей компетенции оперативно-розыскной деятельности, определение порядка проведения оперативно-розыскных мероприятий и использования гласных и негласных методов и средств при их проведении в сфере борьбы с контрабандой наркотических средств, психотропных веществ, прекурсоров и сильнодействующих веществ;
- осуществление организационно-методического руководства подразделениями по борьбе с контрабандой наркотиков таможен региона деятельности оперативной таможни;
- осуществление оперативного руководства и контроля за работой подразделений по борьбе с контрабандой наркотиков таможен региона деятельности оперативной таможни;
- обеспечение проведения международных и межрегиональных операций с использованием оперативно-розыскного мероприятия «контролируемая поставка» наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, сильнодействующих веществ в соответствии с решениями ФТС России и в порядке, определенном ФТС России, организация проведения оперативно-розыскного мероприятия «контролируемая поставка» в регионе деятельности оперативной таможни;

- осуществление сбора, обработки, систематизации и анализа данных о незаконном перемещении наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, сильнодействующих веществ через таможенную границу Российской Федерации в регионе деятельности оперативной таможни с целью изучения тенденций и закономерностей в незаконном обороте наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, сильнодействующих веществ, оценки степени угрозы от их незаконного оборота и прогнозирования складывающейся наркообстановки на таможенной границе Российской Федерации и в регионе деятельности оперативной таможни;
- организация в пределах своей компетенции взаимодействия со структурными подразделениями таможенных органов по вопросам борьбы с контрабандой наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, сильнодействующих веществ;
- организация в пределах своей компетенции взаимодействия с правоохранительными и государственными органами, общественными организациями по вопросам борьбы с контрабандой наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, сильнодействующих веществ;
- организация и проведение во взаимодействии с правоохранительными органами специальных операций по борьбе с контрабандой наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, сильнодействующих веществ;
- участие в организации применения в таможнях региона деятельности оперативной таможни служебных собак для поиска наркотических средств, психотропных ве-

ществ в ходе проведения специальных операций и оперативно-розыскных мероприятий;

- участие в организации использования в таможенных региона деятельности оперативной таможни технических средств обнаружения наркотических средств, психотропных веществ, прекурсоров и сильнодействующих веществ;
- содействие функционированию Регионального узла связи по правоохранительной работе ВТО по странам СНГ «RILO-Москва»;
- обеспечение соблюдения режима секретности;
- ведение делопроизводства в соответствии с установленным порядком.

Сотрудники ОБКН имеют право на:

- участие во взаимодействии с другими структурными подразделениями таможни в проведении таможенного контроля в формах, предусмотренных ст. 367–375 Таможенного кодекса РФ;
- внесение на рассмотрение заместителя начальника таможни по правоохранительной деятельности предложения по вопросам борьбы с контрабандой наркотиков;
- взаимодействие в пределах своей компетенции с правоохранительными и иными контролирующими органами государственной власти РФ, органами государственной власти субъектов РФ;
- привлечение для решения поставленных задач специалистов других структурных подразделений таможни;
- пользование информационными системами таможенных органов, доступ к источникам и носителям информации, создавать и использовать локальные информационные сети и автоматизированные системы обработки данных;

- запрашивание у структурных подразделений таможни необходимой информации;
- пользование другими правами, которые предусмотрены ТК РФ и иными актами законодательства РФ.

В борьбе против незаконного оборота наркотиков оперативные подразделения таможенных органов сталкиваются с рядом проблем, основными из них, негативно влияющими на ход и результаты этой борьбы, являются:

- отсутствие современной инфраструктуры таможенных постов, обеспечивающей полноценный таможенный контроль транспортных средств, грузов и багажа;
- малочисленность подразделений по БКН, нерациональное распределение их штатных единиц в единой системе таможенных органов;
- низкий профессиональный опыт работы сотрудников подразделений по БКН;
- малочисленность досмотровых подразделений таможенных постов;
- несоответствие оборудованности помещений подразделений по БКН условиям, отвечающим требованиям ведения оперативно-розыскной деятельности;
- слабая обеспеченность подразделений по БКН материально-техническими средствами и техническими средствами таможенного контроля.

Несмотря на изложенные проблемы, перед таможенными органами задача по выявлению и перекрытию каналов контрабанды наркотиков ставится как одна из основных служебных задач. Для ее успешного осуществления намечены следующие ориентиры:

- создание слаженной системы взаимодействия отделов таможенного оформления и контроля, оперативно-ро-

зыскных и аналитических подразделений, а также подразделений службы силового обеспечения;

- приобретение и целевое использование состоящего на связи агентурного аппарата, нацеленного на получение оперативно-значимой информации, обеспечение жесткого контроля за ходом ее проверки и реализации;
- использование при проведении оперативно-розыскных мероприятий всего комплекса агентурных, оперативно-поисковых и оперативно-технических возможностей;
- материально-техническое и информационное обеспечение отделов по борьбе с контрабандой наркотиков и подразделений таможенных постов;
- создание и совершенствование, по мере поступления финансовых средств, соответствующей инфраструктуры пограничных пунктов пропуска;
- поддержание непрерывного взаимодействия с территориальными органами МВД, ФСБ и Минюста России.

В качестве иллюстрации результативности деятельности таможенных органов по пресечению незаконного оборота наркотических средств приведем наиболее существенные примеры выявления контрабанды за 2008 г. и первую половину 2009-го.

В 2008 г. в ходе таможенного контроля физических лиц, транспортных средств и товаров, следующих через таможенную границу РФ, а также в результате оперативно-розыскных мероприятий, проводимых самостоятельно или во взаимодействии с другими российскими и зарубежными правоохранительными органами, российские таможенники изъяли из незаконного оборота 3 432,677 кг наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ, в том числе 777,195 кг

героина; 106,844 кг опия; 127,565 кг кокаина; 262,304 кг гашиша; 275,735 кг марихуаны и 264,076 кг лекарственных средств, содержащих кетамин.

Правоохранительными подразделениями таможенных органов было возбуждено:

- 845 уголовных дел; в результате изъято более 1 489,426 кг контрабандных наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ, в том числе более 466 кг героина, 28 кг синтетических наркотиков (экстази), 54 кг опия, 127 кг кокаина, 141 кг гашиша и 194 кг марихуаны, 262 кг лекарственного препарата, содержащего кетамин;
- 214 административных дел по нарушениям правил перемещения через таможенную границу товаров, содержащих наркотические, психотропные или сильнодействующие вещества; в результате задержано более 1 430 кг товаров указанной номенклатуры.

В 29 случаях было задержано более 9 200 кг прекурсоров.

Перечислим примеры наиболее крупных контрабандных партий наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ, задержанных российскими таможенными органами в 2008 г.

Канал международных грузовых автомобильных перевозок

27.02.2008 сотрудниками Дагестанской таможни в ходе досмотра грузового автомобиля, следовавшего из Ирана через Азербайджан в Санкт-Петербург с грузом «гранаты, перец болгарский», обнаружено 83,76 кг гашиша, сокрытого внутри болгарского перца.

01.03.2008 сотрудниками Северо-Западной оперативной таможни на МАПП «Ивангород» у гражданина РФ, следовав-

шего из Голландии через Эстонию в Россию на личном автотранспорте, в тайниках в дверях автомобиля обнаружено и изъято 26,937 кг МДМА (экстази).

02.03.2008 сотрудниками Брянской таможни в ходе досмотра грузового автомобиля, следовавшего из Молдавии в Россию с грузом соленых овощей, в полуприцепе обнаружено 124,5 кг марихуаны.

10.03.2008 сотрудниками Новороссийской таможни в ходе таможенного контроля у гражданина Турции в грузовом автомобиле с прицепом, прибывшем на пароме из Турции, под водительским и пассажирским сиденьями обнаружено и изъято 996 г теофедрина (4980 таблеток).



Рис. 10.1. Места сокрытия наркотических средств

19.03.2008 сотрудниками Курганской таможни в результате таможенного контроля грузового автомобиля, следовавшего из Узбекистана в Россию (Ташкент — Курган) с грузом свежей зелени, в передней части полуприцепа обнаружено 333,582 кг героина.

10.06.2008 сотрудниками Калининградской областной таможни на МАПП «Советск» у гражданина Литвы, следовавшего

го в Россию автотранспортом, обнаружено и изъято 2,461 кг героина.

02.09.2008 сотрудниками Северо-Западной оперативной таможни на МАПП «Ивангород» у гражданки РФ, следовавшей из Эстонии в Россию пешим порядком, обнаружено 282 г МДМА (экстази), сокрытого на теле под одеждой.

03.12.2008 сотрудниками Выборгской таможни у гражданина РФ, следовавшего из Финляндии в Россию на личном автомобиле, в багажнике автомобиля обнаружено 73 картонных коробки, в которых находилось 262,5 кг кетамина.

26.01.2009 сотрудниками Калининградской оперативной таможни на МАПП «Советск» у гражданина Литвы, следовавшего на автомобиле из Литвы в Россию, в личных вещах (с сокрытием в одежде и в памперсе) обнаружено 395,04 г героина. Возбуждено уголовное дело по ч. 4 ст. 188 УК РФ.

26.01.2009 сотрудниками Брянской таможни на МАПП «Троебортное» у гражданина Молдавии, следовавшего из Молдавии в Россию на личном автомобиле, в ручной клади обнаружено и изъято 2,279 кг марихуаны. Возбуждено уголовное дело по ч. 2 ст. 188 УК РФ.

04.02.2009 в ходе проведения оперативно-розыскных мероприятий по отработке оперативных материалов сотрудниками Уральской оперативной таможни на автодороге Екатеринбург — Челябинск задержан автомобиль, следовавший из Азербайджана под управлением гражданина РФ, а также автомобиль сопровождения с тремя гражданами Азербайджана. В результате досмотра автомобиля в багажном отсеке обнаружено 2 запасных колеса, внутри которых находилось 20,5 кг гашиша, расфасованного в 16 полиэтиленовых брикетов. Возбуждено уголовное дело.

27.02.2009 сотрудниками Южной оперативной и Дагестанской таможен на МАПП «Яраг-Казмаляр» в ходе досмот-

ра грузового автомобиля с полуприцепом обнаружено 160 кг гашиша. Наркотик перевозился под прикрытием легального груза — промышленного оборудования — и был сокрыт в двойном дне одного из сепараторов. Указанное транспортное средство следовало по маршруту Иран — Азербайджан — Россия (Дербент — Махачкала — Москва) под управлением гражданина Азербайджана.

03.03.2009 сотрудниками Мурманской таможни на ДАПП «Борисоглебск» у гражданина Франции, следовавшего в Россию из Норвегии на автомобиле, обнаружено и изъято 6 наименований сильнодействующих препаратов — диазепам, мидазолам, клоназепам, кетамин, тиопентал, суфентанил — общим весом 1 кг 97 г.

08.03.2009 сотрудниками Белгородской таможни на т/п МАПП «Нехотеевка» в результате таможенного досмотра грузового автомобиля, следовавшего из Украины в Россию под управлением гражданина Турции, в конструктивных полостях под днищем полуприцепа обнаружено и изъято 99,11 кг героина (200 брикетов). Возбуждено уголовное дело.

Морской канал

06.06.2008 сотрудниками Балтийской таможни в результате досмотра судна, прибывшего из Эквадора в Россию, в сумках под личными вещами, принадлежащими гражданину России (повар на судне), обнаружен и изъят 21 кг кокаина.

21.08.2008 сотрудниками Балтийской таможни в результате досмотра судна, прибывшего из Эквадора в Россию, в каюте среди личных вещей в рюкзаке, принадлежащем матросу судна — гражданину Латвии, обнаружено и изъято 9 кг кокаина.

24.09.2008 сотрудниками Новороссийской таможни на судне, прибывшем из Болгарии через Турцию в Россию и следовавшем далее в Казахстан, в грузе лекарственных средств

обнаружено и изъято 1238,8 кг лекарственного препарата, содержащего кодеин.

20.11.2088 сотрудниками Балтийской таможни в результате досмотра судна, прибывшего из ЮАР в Россию, в помещении для дополнительного экипажа обнаружено и изъято 42 кг 700 г кокаина.

21.11.2008 сотрудниками Балтийской таможни в результате досмотра судна «Балтик Меридиан», прибывшего из Эквадора через Эстонию в Россию, в помещении для дополнительного экипажа обнаружено и изъято 21 кг кокаина.

22.11.2008 сотрудниками Балтийской таможни в результате досмотра судна, прибывшего из Эквадора в Россию, в помещении для дополнительного экипажа обнаружено и изъято 5,13 кг кокаина.

22.11.2008 сотрудниками Балтийской таможни в результате досмотра судна, прибывшего из Эквадора в Россию, в помещении для дополнительного экипажа обнаружено и изъято 10 кг кокаина.

29.12.2008 сотрудниками Балтийской таможни в результате досмотра судна, прибывшего из Эквадора в Россию с грузом бананов, обнаружено и изъято 4,275 кг кокаина.

Всего Балтийской таможней в 2008 г. задержано более 121 кг кокаина.

22.03.2009 сотрудниками Балтийской таможни в ходе проведения оперативно-розыскных мероприятий на теплоходе, прибывшем в Россию из Чили, в потолочном перекрытии подсобного помещения палубы обнаружено наркотическое средство — кокаин — общей массой 8,461 кг. Возбуждено уголовное дело.

25.03.2009 в результате проведения сотрудниками Дальневосточной оперативной таможни совместно с сотрудниками погранслужбы ФСБ оперативно-розыскных мероприятий на

убывающем теплоходе было обнаружено наркотическое средство — гашишное масло — массой 182,134 г. Возбуждено уголовное дело.

Авиационный канал

16.02.2008 сотрудниками Домодедовской таможни у граждан Украины, прибывших авиарейсом из Ашхабада в Москву, обнаружено и изъято 4,880 кг гашиша. Наркотик был ввезен из Индии и сокрыт в кроссовках.

21.03.2008 сотрудниками Санкт-Петербургской таможни в ходе таможенного контроля в аэропорту «Пулково» у гражданина России, прибывшего из Индии транзитом через Финляндию в Россию, обнаружено и изъято 302,939 г гашиша. Наркотик был расфасован в 122 капсулы и перевозился с использованием внутриполостного способа сокрытия.



Рис. 10.2. Капсулы, извлеченные из «глотателей»

17.05.2008 сотрудниками Домодедовской таможни в результате проведения оперативно-розыскных мероприятий у гражданина РФ, прибывшего авиарейсом из Ашхабада в Москву, обнаружено и изъято 2,034 кг гашиша. Наркотик был ввезен из Индии и сокрыт в кроссовках.

28.05.2008 сотрудниками Пулковской таможни в результате оперативно-розыскных мероприятий у гражданина России, прибывшего рейсом «Анталия — Санкт-Петербург», в чемодане обнаружено и изъято 2400 таблеток эфедрина.

28.06.2008 сотрудниками Домодедовской таможни в результате проведения оперативно-розыскных мероприятий, у гражданина Украины, прибывшего авиарейсом из Ашхабада в Москву, обнаружено и изъято 1,827 кг гашиша. Наркотик был ввезен из Индии и сокрыт в кроссовках.

26.07.2008 сотрудниками ОБКН Домодедовской таможни в результате оперативно-розыскных мероприятий пресечена попытка контрабанды гашиша весом 1,885 кг, перемещаемого гражданином Украины из Индии в Россию.

16.08.2008 сотрудниками Шереметьевской таможни в результате оперативно-розыскных мероприятий у гражданки РФ, прибывшей рейсом «Стамбул — Москва», в чемодане, в коробке из-под печенья, обнаружено и изъято 19,28 г гашиша.

08.09.2008 сотрудниками Внуковской таможни из незаконного оборота изъято 0,691 кг героина. Наркотик перемещался с использованием внутриполостного сокрытия гражданином Таджикистана, следовавшим рейсом «Душанбе — Москва».

21.11.2008 сотрудниками Сибирской оперативной таможни в результате проведения оперативно-розыскных мероприятий, у гражданина Таджикистана, прибывшего рейсом «Худжанд — Новосибирск», в личных вещах обнаружено 398 г героина.

26.11.2008 сотрудниками Домодедовской таможни в ходе досмотра багажа пассажира, прибывшего из Таджикистана, обнаружено 15,124 кг героина, сокрытого в деревянных ящиках и замаскированного под фрукты.

25.12.2008 сотрудниками Домодедовской таможни у гражданина Таджикистана, прибывшего в Россию из Таджикистана, обнаружено 570,5 г героина, перемещаемого с использованием внутриполостного сокрытия.

31.03.2009 в рамках таможенного оформления авиарейса «Худжант — Москва», по метеоусловиям совершившего посадку в аэропорту Нижнего Новгорода, среди пассажиропотока был выявлен гражданин, в отношении которого проведенный экспресс-тест дал положительный результат на наличие в его организме наркотических средств опийной группы. После проведения необходимых медицинских процедур из тела наркокурьера было извлечено 30 контейнеров с веществом белого цвета. В результате проведенной экспертизы установлено, что указанным веществом является героин общей массой 176,188 г. Возбуждено уголовное дело.

20.04.2009 в рамках таможенного контроля авиарейса «Душанбе — Пермь» сотрудниками Пермской таможни и Приволжской оперативной таможни было установлено лицо, подозреваемое в контрабанде наркотиков внутриполостным способом, — гражданин Таджикистана, перемещавший в желудочно-кишечном тракте партию героина в количестве 33 капсул по 6–7 г каждая. Общий вес наркотика составил 226,022 г. Возбуждено уголовное дело.

Канал железнодорожных перевозок

18.01.2008 сотрудниками Алтайской таможни в ходе таможенного контроля поезда «Алма-Ата — Новосибирск» обнаружено 1,881 и 3,875 кг героина, сокрытого в пакетах внутри матраса. Задержаны две гражданки Киргизии, которым принадлежали наркотики, отделом дознания Алтайской таможни возбуждено уголовное дело.

25.02.2008 сотрудниками Оренбургской таможни в ходе таможенного контроля поезда «Бишкек — Москва» обнаруже-

но 8,766 кг марихуаны, сокрытой в личных вещах внутри мягкой игрушечной собаки. Задержан перевозчик — гражданин РФ.

22.07.2008 сотрудниками Оренбургской таможни в ходе таможенного контроля поезда «Ташкент — Москва» обнаружено и изъято 19,978 кг героина, сокрытого в межпотолочном пространстве вагона. Наркотик, принадлежащий гражданину Узбекистана, изъят из незаконного оборота, возбуждено уголовное дело.

14.11.2008 сотрудниками Алтайской таможни в железнодорожном вагоне с сухофруктами обнаружено и изъято 11,69 кг героина.

10.04.2009 в ходе проведения таможенного контроля в пассажирском поезде сообщением «Бишкек — Москва», в туалетной комнате со стороны нерабочего тамбура, на внутренней поверхности металлического короба, представляющего собой кожух трубы отопления вагона, сотрудники «ЖДПП Илецк-1» Оренбургской таможни обнаружили наркотическое вещество — гашиш — общим весом 91,9 г. Возбуждено уголовное дело.

Канал международных почтовых отправлений

25.06.2008 сотрудниками Московской южной таможни в ходе таможенного контроля международных почтовых отправлений на канале экспресс-почты обнаружено МПО, пересылавшееся из Турции в Россию (г. Казань), внутри которого в журнале было обнаружено 1180 таблеток, содержащих эфедрин и фенметразин (236 г).

07.07.2008 сотрудниками Дальневосточной оперативной таможни была предотвращена попытка контрабанды из КНР в Россию в двух международных почтовых отправлениях экспресс-почты 128,223 г и 136,951 г наркотического средства МДМА, сокрытого внутри электрической плитки вокруг нагре-

вательного элемента в 4 полиэтиленовых пакетах. Возбуждены уголовные дела.



Рис. 10.4. Синтетические наркотики, скрываемые в почтовых отправлениях

Наркобизнес, как и любой другой вид преступной деятельности, напрямую связан с таким понятием, как человеческий фактор. Именно этот фактор сегодня определяет истинное состояние любого общества, его нравственное и физическое здоровье в тот или иной исторический период. Таким образом, исследуя отдельные задержания лиц, причастных к контрабанде наркотиков, можно вывести и дать общие черты, характеризующие весьма колоритный состав наркокурьеров, задержанных на таможенной границе России.

Основная масса лиц, задержанных за попытки перемещения контрабанды наркотиков, как и в прошлые годы, прибывала в нашу страну из государств со сложной и нестабильной социально-экономической обстановкой. Низкие доходы населения, безработица, нравственная деградация при преступном содействии со стороны организованной системы наркобизнеса — вот те основные условия, которые продол-

жают формировать ряды новых контрабандистов, в числе которых сегодня чаще всего можно встретить представителей стран ближнего зарубежья, в том числе СНГ, наркоситуация на территории которых складывается весьма остро и непредсказуемо.

Лидирующие позиции наряду с гражданами России по-прежнему занимают граждане Украины, Таджикистана, Казахстана, Молдовы и Китая, что в первую очередь обусловлено массовым характером нелегальной миграции представителей этих стран на территорию России. Немалое количество их, сойдя с поезда или трапа самолета, не только пополняют ряды нелегальных мигрантов, но и активно включаются в преступную деятельность, связанную с контрабандными поставками и распространением наркотиков.

Анализ задержаний контрабанды наркотиков, следственные материалы уголовных дел свидетельствуют, что заметно выросло число женщин, детей, людей пенсионного возраста, а также инвалидов, привлекаемых, в том числе насильственными способами, членами наркогруппировок к перевозке наркотиков. Наиболее характерна данная ситуация для граждан Таджикистана.

Географическое положение приграничных территорий России, их близость к источникам культивирования и производства наркотиков, наличие развитой системы международного транспортного сообщения, а также складывающиеся в регионах страны определенные социально-экономические условия по-прежнему остаются главными факторами, определяющими обстановку на таможенной границе России, связанную с контрабандой наркотиков.

На северо-западном участке границы с Финляндией отмечается смена вектора контрабанды наркотиков. Впервые за последние годы на данном участке границы наркотики за-

держивались преимущественно при ввозе на территорию России. На фоне продолжающегося насыщения регионально-го рынка сбыта наркотиков, за счет переброски их контрабанды из внутренних районов страны, активизировались попытки ввоза кокаина и наркотиков амфетаминовой группы с территории стран Европы.

На границах с Прибалтийскими государствами и в Калининградском регионе, как и в 2008 г., обстановка по-прежнему характеризовалась активными попытками перемещения контрабанды практически всех основных видов наркотиков.

Для доставки контрабанды героина в регион используются внутренние авиационные и железнодорожные транспортные потоки из центральных регионов России и Средней Азии. Наиболее наркоопасными направлениями в данном регионе остаются границы с Польшей и Литвой. Кроме этого отмечается тенденция к активному использованию для поставок контрабанды наркотиков канала международной почтовой связи.

Геополитическое положение Калининградского региона, наличие развитых морских и сухопутных путей международного сообщения, а также активные миграционные процессы в значительной степени продолжают способствовать росту интереса наркодельцов к данному региону, несмотря на введение визового режима на границе ряда стран Балтии.

Определяющим фактором на границе с Республикой Беларусь по-прежнему остается отсутствие таможенных преград между ней и Российской Федерацией. В 2008 г. на данном участке продолжались активные попытки транзитного перемещения из России в страны Балтии и Европы химических веществ, которые используются при производстве наркотических средств.

На границе с Украиной по-прежнему предпринимались попытки активного ввоза наркотических средств, преимущественно растительного ряда — марихуаны, маковой соломы и экстракционного опия, особенно в период их сезонного созревания, а также синтетических наркотиков. Контрабанда наркотиков ввозилась в большинстве случаев с использованием практически всех видов транспортных потоков, а также пешим порядком.

На границе с государствами Закавказья задерживались небольшие партии контрабанды героина, опия и марихуаны как при ввозе, так и вывозе из России, при этом отмечается усиление тенденций к вывозу наркотических средств через абхазский участок границы. В нелегальном наркообороте по-прежнему присутствовали традиционные для данного региона наркотики каннабисной группы.

Социально-политическая нестабильность в регионе, темпы роста наркомании, наличие труднодоступных районов в горной местности, где чаще всего концентрируют свои силы бандформирования, а также близость к «Балканскому маршруту» нелегальной доставки наркотиков из Турции, Ирана и Афганистана в страны Европы являются главными дестабилизирующими факторами, определяющими развитие наркоситуации в регионе сегодня и в будущем.

Граница с Казахстаном остается главным объектом внимания криминальных сообществ, специализирующихся на контрабанде наркотиков из стран Центрально-Азиатского региона, в ряду которых находится героин, один из самых опасных по своему воздействию на человека наркотик.

Даже несмотря на то, что российско-казахстанская граница всегда была главным направлением распространения героина, имеющего, как правило, афганское происхождение, 2008 г. побил все рекорды не только по общим показателям

изъятого героина, но и по объемам партий наркотика, задержанных в отдельных случаях при ввозе в Россию и транзитном перемещении через ее территорию. Не менее активно продолжались попытки переброски наркотиков каннабисной группы, благоприятной почвой произрастания и культивирования которых является практически вся территория Центральной Азии.

Контрабанда наркотиков на Дальнем Востоке и в Приморье характеризуется активными попытками вывоза преимущественно гашиша и опия из России в Японию на судах заграничного плавания, а также ввозом небольших партий наркотиков и наркосодержащих лекарственных препаратов с территории Китая.

Потоки нелегальных мигрантов из стран Центрально-Азиатского региона и Китая, на фоне оттока коренного населения, продолжали оставаться одним из главных факторов, формирующих негативные тенденции в наркоситуации упомянутых регионов.

Контрольные вопросы для самопроверки

1. Как в статье 403 Таможенного кодекса РФ определяются функции таможенных органов в области противодействия незаконному обороту наркотических средств?
2. Каковы функции отделов по борьбе с контрабандой наркотиков в таможенных органах?
3. Какими нормативными документами определяются полномочия таможенных органов как субъектов оперативно-розыскной деятельности?
4. Как досматриваются транспортные средства с целью обнаружения тайников с наркотическими средствами?

5. Как вы представляете себе возможность повышения эффективности деятельности отделов по борьбе с контрабандой наркотиков в таможенных органах?

Заключение

Целью создания данного учебника было предоставление студентам Российской таможенной академии и других вузов, готовящих специалистов в области таможенного дела, единого, подобранного из различных источников и прокомментированного автором материала, систематизированного в соответствии с программой учебной дисциплины.

В учебнике затронуты различные аспекты борьбы с незаконным оборотом наркотических средств с акцентом на место и роль таможенных органов в противодействии этому злу, приобретшему характер транснационального бедствия.

Данное издание рассчитано на молодежную аудиторию, в связи с чем автор выражает надежду, что книга сыграет и просветительскую роль, откроет читателю глаза на весь драматизм последствий наркомании. Древнее мудрое изречение: «Кто попробовал слезу мака, тот будет плакать всю жизнь» — мы сегодня можем поправить лишь в одном: «всю короткую жизнь».

Литература

1. *Аланиеми, А.* Пособие по борьбе с контрабандой наркотических средств и психотропных веществ для оперативного состава таможенных органов / А. Аланиеми, Э. Стрельченко. — Выборг, 1997. — 95 с.
2. *Гасанов, Э.Г.* Борьба с наркотической преступностью: Международный и сравнительно-правовой аспекты / Э.Г. Гасанов. — М., 2000. — 209 с.
3. *Горелько, В.Н.* Наркотические средства и сильнодействующие вещества : пособие для работников органов внутренних дел / В.Н. Горелько. — Минск: МВД Беларуси : Польша, 1992. — 92 с.
4. *Духно, Н.А.* Понятие и виды юридической ответственности / Н.А. Духно // Государство и право. — 2000. — № 3. — С. 15—22.
5. Единая Конвенция ООН о наркотических средствах — принята 30.03.1961 г.
6. Информационные материалы регионального узла связи по правоохранительной работе ВТО по странам СНГ Rilo-Москва 2008 г.
7. Использование экспресс-тестов при исследовании наркотических средств и сильнодействующих веществ : методические рекомендации. — М. : ЭКЦ МВД России, 1997. — 128 с.
8. *Калачев, Б.Ф.* Контрабанда наркотиков в Россию : научно-аналитический обзор / под науч. ред. проф. П.Г. Пономарева. — М., 1996.
9. *Казуров Б.К., Ибрагимов Ш.Н., Дугин Г.А.,* Методы и средства таможенной оперативной диагностики наркотических веществ : учебно-методическое пособие / Б.К. Казуров, Ш.В. Ибрагимов, Г.А. Дугин. — М. : РИО РТА, 1999. — 48 с.
10. *Кобзева, И.* Проблемы противодействия незаконному обороту наркотических средств и психотропных веществ / И. Кобзева // Уголовное право. — 2004. — № 4. — С. 108—109.

11. Конвенция о договоре международной перевозки грузов (КДПГ) (Женева, 19 мая 1956 г., вступила в силу для СССР 1 декабря 1983 г.) // Международные перевозчики грузов. — СПб., 1993.
12. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях. Комментарий / под ред. Ю.М. Козлова. — М. : Юристъ, 2002. — 1229 с.
13. Конвенция ООН о психотропных веществах — принята 21.02.1971 г.
14. Конвенция ООН о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ — принята 20.12.1988 г.
15. Конституция Российской Федерации. — М. : Известия, 1995. — 64 с.
16. *Ляпустин, С.Н.* Актуальные проблемы борьбы с контрабандой наркотиков / С.Н. Ляпустин // Таможенное дело в период реформ: региональные проблемы. — Владивосток, 2005. — С. 65–72.
17. Межведомственный приказ «Об утверждении Плана мероприятий по противодействию трансграничной преступности, связанной с контрабандой наркотиков, оружия и боеприпасов, нелегальной миграцией, а также незаконным вывозом за рубеж древесины, водных биоресурсов и других природных богатств» (от 21.04.2004 г. № 249/281/502/124/7).
18. Межведомственный приказ от 09.11.1999 г. № 840/320/388/472/726/530/585 «Об утверждении Инструкции о порядке изъятия из незаконного оборота наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, инструментов и оборудования, находящихся под специальным контролем и используемых для производства и изготовления наркотических средств и психотропных веществ, а также их учета, хранения, передачи, использования и уничтожения».
19. Обзор деятельности таможенных органов по борьбе с контрабандой наркотиков в 2008 г. [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.customs.ru>.

20. Обзор деятельности таможенных органов по борьбе с контрабандой наркотиков в первом квартале 2009 г. [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.customs.ru>.
21. Определение вида наркотических средств, получаемых из конопли и мака : методические рекомендации / под ред. Э.А. Бабаяна. — М. : ЭКЦ МВД РФ и РФЦСЭ МЮ РФ, 1995.
22. Пособие по борьбе с контрабандой наркотических средств и психотропных веществ для оперативного состава таможенных органов. — М. : ГТК РФ и Таможенная служба Финляндии, 1997.
23. Постановление Пленума Верховного Суда РФ «О судебной практике по делам о преступлениях, связанных с наркотическими средствами, психотропными, сильнодействующими и ядовитыми веществами» от 27.05.1998 г. № 9.
24. Постановление Правительства Российской Федерации «О мерах по совершенствованию государственного регулирования экспорта товаров и услуг» от 1 июля 1994 г. № 758.
25. Постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении Положения о порядке таможенного оформления товаров, перемещаемых через таможенную границу Российской Федерации физическими лицами для личного пользования» от 27 ноября 2003 г. № 715.
26. Постановление Правительства РФ «Об утверждении номенклатуры наркотических средств, сильнодействующих и ядовитых веществ, на которые распространяется порядок ввоза в РФ и вывоза из РФ, утвержденный Постановлением Правительства РФ от 16.03.1996 г. № 278» от 3 августа 1996 г. № 930.
27. Постановление Правительства РФ «Об утверждении правил провоза наркотических средств или психотропных веществ в лечебных целях больными, следующими транзитом через территорию Российской Федерации» от 15 июля 1998 г. № 591.

28. Постановление Правительства РФ от 21.03.2011 «О порядке ввоза в РФ и вывоза из РФ наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров»
29. Постановление Правительства РФ «Об утверждении перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации» от 30 июня 1998 г. № 681.
30. Постановление Правительства Российской Федерации «О порядке дальнейшего использования или уничтожения наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, а также инструментов и оборудования, которые были конфискованы или изъяты из незаконного оборота либо дальнейшее использование которых признано нецелесообразным» от 18 июня 1999 г. № 647.
31. Приказ Государственного таможенного комитета Российской Федерации «Об утверждении инструкции о совершенствовании таможенных операций при внутреннем и международном транзите товаров» от 8 сентября 2003 г. № 973.
32. Приказ Государственного таможенного комитета Российской Федерации «О контроле за ввозом и вывозом лицензируемых товаров» от 15 декабря 2002 г. № 1342 // Российская газета. — 2003. — 4 марта. — № 41.
33. Приказ Федеральной таможенной службы России от 03.10.2006 г. № 1105 «Об утверждении Положения о Южной оперативной таможне».
34. Приказ Федеральной таможенной службы России от 27.10.2006 г. № 1226 «Об утверждении типовых положений о подразделении по борьбе с экономическими таможенными правонарушениями, по борьбе с особо опасными видами контрабанды, по борьбе с контрабандой наркотиков, оперативно-аналитическом подразделении, подразделении организации и контроля за деятельностью правоохранительных подразделений оперативной таможни».

35. Приказ Федеральной таможенной службы России от 20.10.2004 г. № 177 «Об утверждении Положения о Главном управлении по борьбе с контрабандой».
36. Приказ Федеральной таможенной службы России от 27.10.2006 г. № 1226 «Об утверждении типовых положений о подразделении по борьбе с экономическими таможенными правонарушениями, по борьбе с особо опасными видами контрабанды, по борьбе с контрабандой наркотиков, оперативно-аналитическом подразделении, подразделении организации и контроля за деятельностью правоохранительных подразделений оперативной таможни».
37. Приказ Федеральной таможенной службы России от 03.06.2008 г. № 687 «О создании кинологической службы ФТС России».
38. *Пронина, Е.Ю.* Сравнительный анализ законодательств зарубежных государств в сфере борьбы с незаконным оборотом наркотиков : электронное учебное пособие для работников правоохранительных органов.
39. Противодействие незаконному обороту наркотических средств и психотропных веществ : учебное пособие. Часть II / под ред. А.Н. Сергеева. — М. : ГУБНОН СКМ МВД России, Московская академия МВД России, Изд-во «ЩИТ-М», 2001. — 244 с.
40. *Радченко, О.Я.* Уголовная ответственность за контрабанду и нарушение таможенного законодательства Российской Федерации. — М. : Типография Генеральной прокуратуры Российской Федерации, 1998. — 34 с.
41. *Савенко, В.Г.* Распространенные наркотические средства : учебное пособие / В.Г. Савенко и др. — М., 1992. — 80 с.
42. Таможенный кодекс Российской Федерации. — М. : ДГУП «Ростаможинформ», 2003. — 304 с.
43. Уголовно-процессуальный кодекс РФ — принят 18.12.2001 г.
44. Уголовный кодекс Российской Федерации. Комментарий. — Изд. 2-е. / под. ред. С.И. Никулина. — М. : Юрайт, 2002. — 1176 с.

45. Федеральный закон «О лекарственных средствах» — принят 22.06.1998 г.
46. Федеральный закон «О наркотических средствах и психотропных веществах» — принят 08.01.1998 г.
47. Федеральный закон «Об оперативно-розыскной деятельности» — принят 12.08.1995 г.
48. *Шапошников, Д.А.* Контрабанда наркотиков в 1991–1998 годах (анализ статистических данных) / Д.А. Шапошников. — М. : РТА, 1998. — 496 с.
49. *Щенин, Р.* Наркобизнес — глобальная проблема XXI века / Р. Щенин // Мировая экономика и международные отношения. — 2006. — № 6. — С. 50–58.

Интернет-ресурсы:

www.customs.ru

www.vch.ru.

www.narcozona.ru.

www.tstk.narod.ru.

www.chat-behigh.org/opium.html.

Учебное электронное издание

Старикова Ольга Георгиевна

**ТАМОЖЕННЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ
НАРКОТИЧЕСКИХ, ПСИХОТРОПНЫХ
И ДРУГИХ СИЛЬНОДЕЙСТВУЮЩИХ СОЕДИНЕНИЙ**

Главный редактор	Т.С. Кулакова
Редакторы	М.М.Костина, И.А. Ивахина
Верстка	М.С. Богданов
Корректурa	А.К. Филатова

Издатель — ООО «Издательский центр “Интермедия”»,
Санкт-Петербург

Почтовый адрес: 198334, Санкт-Петербург, а/я 77.

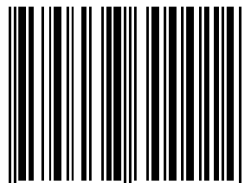
Тел./факс: (812) 923-2-239

e-mail.: intermedia.ph@gmail.com

www.intermedia-publishing.ru

Издано в 2011 г.

ISBN 978-5-4383-0001-4



9 785438 300014