

**Экономический  
и Социальный Совет**

Distr.: General  
21 December 2000  
Russian  
Original: English

**Комиссия по наркотическим средствам**

Сорок четвертая сессия

Вена, 20–29 марта 2001 года

Пункт 6(а) предварительной повестки дня\*

**Незаконный оборот наркотиков и их предложение:  
положение в области оборота наркотиков в мире и  
доклады вспомогательных органов Комиссии**

**Положение в области незаконного оборота наркотиков  
в мире и доклады вспомогательных органов Комиссии  
по наркотическим средствам****Доклад Секретариата***Резюме*

В настоящем докладе дается обзор глобальных масштабов и тенденций в области незаконного производства и оборота наркотиков, а также мер, принятых вспомогательными органами Комиссии по наркотическим средствам в 2000 году.

В 2000 году общемировой объем предложения героина сократился, главным образом вследствие сокращения объема производства опиума в Афганистане. Именно рост производства в Афганистане явился причиной рекордно высокого уровня производства в 1999 году, хотя статистические данные за этот год свидетельствуют о том, что избыточное производство не отразилось на Западной Европе, которая является основным регионом потребления, и во многих странах цены и объемы изъятий героина оставались на стабильном уровне. В то же время существенный рост изъятий отмечался в странах, расположенных вокруг Афганистана. В регионе Восточной и Юго-Восточной Азии отмечается расширение оборота опиатов через территорию Китая.

По имеющимся оценкам, производство кокаина продолжает оставаться на относительно стабильном уровне, причем в Боливии и Перу отмечается дальнейшее сокращение производства (хотя сокращение производства в Перу в 2000 году, по-видимому, было минимальным), а объем производства в Колумбии, по имеющимся оценкам, продолжает возрастать. В 1999 году отмечалось увеличение объема изъятий кокаина в двух основных регионах потребления, в Соединенных Штатах Америки и в Западной Европе.

\* E/CN.7/2001/1.

Быстрое увеличение объемов производства и оборота стимуляторов амфетаминового ряда, главным образом метамфетамина, отмечается в Восточной и Юго-Восточной Азии. По-прежнему отмечается оборот метамфетамина в Северной Америке, однако основной причиной для беспокойства в настоящее время являются вещества типа "экстази", которые ввозятся в больших количествах из Западной Европы. Оборот стимуляторов амфетаминового ряда в Западной Европе, по-видимому, остается на стабильном уровне.

## Содержание

<i>Глава</i>	<i>Пункты</i>	<i>Стр.</i>
I. Введение .....	1–7	5
II. Общий обзор мировых тенденций в области незаконного оборота наркотиков .....	8–29	6
III. Незаконное производство опиия в 2000 году и потенциальный объем предложения героина на мировом рынке .....	30–38	9
IV. Тенденции в области оборота опиатов .....	39–65	10
V. Незаконное производство листьев коки в 2000 году и потенциальный объем предложения кокаина на мировом рынке .....	66–74	19
VI. Тенденции в области оборота кокаина .....	75–88	21
VII. Тенденции в области оборота каннабиса .....	89–108	24
VIII. Изготовление и тенденции в области оборота стимуляторов амфетаминового ряда и других синтетических наркотиков .....	109–138	28
IX. Доклады вспомогательных органов Комиссии .....	139–152	37
A. Рекомендации вспомогательных органов .....	143–151	37
B. Другие вопросы, на которые обращается внимание Комиссии .....	152	40

### Диаграммы

#### **Незаконное производство опиия**

1. Мировой объем производства опиия в 2000 году .....	12
2. Мировой объем производства опиия в 1999 году .....	12
3. Глобальные тенденции в области культивирования опийного мака и производства опиия в 1988–2000 годах .....	12
4. Потенциальный объем предложения героина и мировой объем изъятий в 1988–2000 годах .....	12
5. Объем производства опиия в Юго–Восточной Азии в 1988–2000 годах .....	12
6. Культивирование опийного мака и производство опиия в Афганистане в 1988–2000 годах .....	12

**Изъятия опиатов: глобальные тенденции**

7.	Мировой объем изъятий опиатов в 1986–1999 годах . . . . .	14
8.	Изъятия опиатов (в героиновом эквиваленте) и производство опия: корреляция тенденций в 1986–1999 годах . . . . .	14
9.	Мировой объем изъятий опия в 1986–1999 годах . . . . .	14
10.	Изъятия опия в 1999 году: основные страны . . . . .	14
11.	Мировой объем изъятий героина в 1986–1999 годах . . . . .	14
12.	Тенденции в области изъятий героина в Западной Азии и Европе в сопоставлении с производством опия в Афганистане в 1999 году . . . . .	14

**Изъятия героина: региональные тенденции**

13.	Изъятия героина в 1999 году: основные страны . . . . .	18
14.	Тенденции в области изъятия героина в основных странах в Западной Азии и Европе в 1999 году . . . . .	18
15.	Изъятия героина в Западной Европе в 1980–1999 годах . . . . .	19
16.	Изъятия героина в Западной Европе в 1999 году: основные страны . . . . .	18
17.	Изъятия героина в Восточной и Юго–Восточной Азии и тенденции по странам в 1980–1999 годах . . . . .	18
18.	Изъятия героина в Северной и Южной Америке и тенденции по странам в 1980–1999 годах . . . . .	18

**Незаконное производство коки**

19.	Масштабы незаконного культивирования/производства коки в мире и потенциальный объем изготовления кокаина, 1987–2000 годы . . . . .	20
20.	Потенциальный объем изготовления кокаина: тенденции по странам– производителям, 1990–2000 годы . . . . .	20
21.	Потенциальный объем предложения кокаина и мировой объем изъятий, 1987–2000 годы . . . . .	20
22.	Потенциальный мировой объем производства кокаина в 2000 году . . . . .	20

**Изъятия кокаина: глобальные и региональные тенденции**

23.	Изъятия кокаина: глобальные тенденции, 1986–1999 годы . . . . .	23
24.	Изъятия кокаина в 1999 году: по странам мира . . . . .	23
25.	Изъятия кокаина в Северной и Южной Америке и тенденции в странах, в которых изымается больше всего кокаина, 1986–1999 годы . . . . .	23
26.	Изъятия кокаина в Африке и тенденции в странах, в которых изымается больше всего кокаина, 1986–1999 годы . . . . .	23
27.	Изъятия кокаина в Европе, 1986–1999 годы . . . . .	23
28.	Изъятия кокаина в Европе в 1999 году: по странам . . . . .	23

**Изъятия травы каннабиса и смолы каннабиса**

29.	Мировой объем изъятий травы каннабиса, 1986–1999 годы . . . . .	27
30.	Объем изъятий травы каннабиса в 1999 году: по странам мира . . . . .	27
31.	Мировой объем изъятий смолы каннабиса, 1986–1999 годы . . . . .	27
32.	Объем изъятий смолы каннабиса в 1999 году: по странам мира . . . . .	27
33.	Объем изъятий травы каннабиса по регионам, 1990–1999 годы . . . . .	27
34.	Объем изъятий смолы каннабиса по регионам, 1990–1999 годы . . . . .	27

**Стимуляторы амфетаминового ряда: тенденции в области изготовления и изъятия в Северной Америке**

35.	Изготовление метамфетамина в Северной Америке, 1985–1999 годы . . . . .	30
36.	Изготовление веществ типа "экстази" в Северной Америке, 1985–1999 годы . . . . .	30
37.	Изготовление амфетамина в Северной Америке, 1985–1999 годы . . . . .	30
38.	Изготовление галлюциногенов (исключая "экстази") в Северной Америке, 1985–1999 годы . . . . .	30
39.	Объем изъятий стимуляторов в Северной Америке и динамика изъятий в странах с наиболее высокими показателями, 1985–1999 годы . . . . .	30
40.	Объем изъятий галлюциногенов (включая "экстази") в Северной Америке и динамика изъятий в странах с наиболее высокими показателями, 1985–1999 годы . . . . .	30

**Метамфетамин: тенденции в области изъятия в Восточной и Юго–Восточной Азии**

41.	Объем изъятий стимуляторов (преимущественно метамфетамина) в Восточной и Юго–Восточной Азии (исключая Китай), 1986–1999 годы . . . . .	31
42.	Объем изъятий метамфетамина в Китае, 1986–1999 годы . . . . .	31
43.	Объем изъятий стимуляторов (преимущественно метамфетамина) в Восточной и Юго–Восточной Азии, 1998–1999 годы: порядок стран (исключая Китай) по уровню показателей . . . . .	31
44.	Объем изъятий метамфетамина в Китае, 1998–1999 годы . . . . .	31

**Основные страны–производители и показатели изъятий в Европе**

45.	Количество обнаруженных лабораторий по изготовлению амфетамина в странах Европы, 1994–1999 годы . . . . .	35
46.	Количество обнаруженных лабораторий по изготовлению "экстази" в странах Европы, 1997–1999 годы . . . . .	35
47.	Объем изъятий стимуляторов (преимущественно амфетамина) в Европе и динамика изъятий в странах с наиболее высокими показателями, 1986–1999 годы . . . . .	35
48.	Объем изъятий стимуляторов (преимущественно амфетамина) в Европе, 1998–1999 годы (среднее значение): порядок стран по уровню показателей . . . . .	35
49.	Объем изъятий галлюциногенов (включая "экстази") в Европе и динамика изъятий в странах с наиболее высокими показателями, 1986–1999 годы . . . . .	36
50.	Объем изъятий галлюциногенов (включая "экстази") в Европе, в 1999 году: порядок стран по уровню показателей . . . . .	36

## I. Введение

1. В настоящем докладе дается обзор последних тенденций в области незаконного производства и оборота наркотиков на глобальном и региональном уровнях, а также кратко излагается информация, представленная правительствами в их ответах на вопросники к ежегодным докладам. Статистические данные и аналитические замечания представлены по видам наркотиков и включают информацию о последних тенденциях в области незаконного культивирования, производства и оборота опиатов и коки; глобальных показателей коэффициента перехвата опиатов и коки, а также потенциальном объеме предложения героина и кокаина на мировых рынках; краткий обзор последних тенденций в области оборота каннабиса и резюме тенденций в области незаконного изготовления и оборота стимуляторов амфетаминового ряда (главным образом амфетамина, метамфетамина и веществ типа "экстази").

2. Основным источником информации, используемой для статистических данных и аналитических замечаний, представленных в настоящем документе, являются ответы на вопросники к ежегодным докладам, часть III (незаконный оборот), представленные правительствами Программе Организации Объединенных Наций по международному контролю над наркотиками (ЮНДКП). Особое внимание уделяется ответам на вопросник к ежегодному докладу за 1999 год, которые были получены до 7 декабря 2000 года. По состоянию на эту дату было получено в общей сложности 108 ответов на вопросник. В предыдущие годы было получено аналогичное количество ответов, однако количество полученных ответов несколько ниже, чем в предыдущем году. Для анализа тенденций в качестве основного источника данных использовались также ответы на вопросники за предыдущие годы.

3. Кроме того, определенная информация, включенная в настоящий доклад, была получена из докладов об отдельных крупных изъятиях, которые были представлены ЮНДКП некоторыми правительствами. Наконец, в качестве источника информации были использованы другие доклады правительств, полученные ЮНДКП или же представленные Подкомиссии по незаконному обороту наркотиков на Ближнем и Среднем Востоке и связанным с этим вопросам или Совещаниям руководителей нацио-

нальных учреждений по обеспечению соблюдения законов о наркотиках (ХОНЛЕА).

4. В тех случаях, когда ответов на вопросники к ежегодным докладам не было получено или они не содержали достаточной информации, для заполнения пробелов в данных использовались следующие источники: Международная организация уголовной полиции (МОУП–Интерпол), Совет таможенного сотрудничества (именуемый также Всемирной таможенной организацией), Международный комитет по контролю над наркотиками и Межамериканская комиссия по борьбе со злоупотреблением наркотическими средствами.

5. Несмотря на увеличение объема информации, полученной от правительств, по-прежнему трудно обеспечить подробный анализ из-за проблем, которые неизбежно возникают в связи с рядом показателей, используемых для оценки производства и оборота наркотиков. В отношении культивирования и производства наркотикосодержащих культур соответствующие данные главным образом основаны на оценках, поскольку точной информации не имеется.

6. Для оценки тенденции в области оборота наиболее важным показателем являются объемы изъятий наркотиков. Тем не менее объемы изъятий являются скорее не прямым, а косвенным показателем и свидетельствуют не только о тенденциях в области оборота, но также о масштабах и эффективности правоохранительной деятельности в каждой отдельной стране. Тем не менее совпадение тенденций в области производства и изъятий как по опиатам, так и по коке (см., например, диаграмму 8), свидетельствует о статистической значимости соответствующих показателей.

7. Наконец, статистические данные о выявлении подпольных лабораторий, которые используются для оценки масштабов деятельности по изготовлению наркотиков, также имеют определенные ограничения. Статистические данные о количестве и видах лабораторий, обнаруженных в конкретных странах, содержат информацию о месте изготовления и видах производимых наркотиков, однако не содержат показателей объема производства наркотиков, поскольку производительность таких лабораторий зачастую так и не удается установить. Тем не менее данные о количестве наркотиков, изъятых в результате обнаружения подпольных лабораторий, обеспечивают полезную информацию для раннего выявления

тенденций в отношении конкретных видов производимых наркотиков, используемых прекурсоров и применяемых методов синтеза. (Для сравнения следует отметить, что данные об изъятии наркотиков в розничной торговле, например, зачастую не содержат точной информации относительно вида изъятых наркотиков. Это прежде всего относится к синтетическим наркотикам; например, применительно к дифференциации между различными стимуляторами амфетаминового ряда).

## **II. Общий обзор мировых тенденций в области незаконного оборота наркотиков**

### **Опиаты**

8. Общемировой объем производства опиата сократился с более 5 700 тонн в 1999 году до примерно 4 700 тонн в 2000 году. Эта тенденция главным образом обусловлена сокращением объема производства в Афганистане, на долю которого в настоящее время приходится 69 процентов общемирового объема производства по сравнению с 79 процентами в 1999 году. Производство опиата в Мьянме в 2000 году соответствовало 23 процентам общемирового объема производства. На другие страны Азии по-прежнему приходится менее 5 процентов, а на страны Латинской Америки около 3 процентов общемирового объема производства.

9. В 1999 году потенциальный объем производства героина превысил 570 тонн, а общий объем изъятий опиатов достиг 85 тонн (в героиновом эквиваленте), что соответствует коэффициенту перехвата в размере 15 процентов. Таким образом, потенциальный объем предложения героина на мировом рынке в 1999 году оценивался практически в 500 тонн. Следует отметить, что в 1998 году потенциальный объем предложения героина составлял 360 тонн. Предполагается, что в 2000 году потенциальный объем предложения героина составлял менее 400 тонн (если исходить из среднего уровня изъятия опиатов).

10. В 1999 году отмечалось увеличение объема изъятий героина и опиата на глобальном уровне в условиях роста объема производства опиата в течение этого года. В 1999 году объем изъятия опиата составил 240 тонн, что является вторым наиболее высоким показателем за всю историю и соответствует увели-

чению на 36 процентов по сравнению с 1998 годом. Более 80 процентов общемирового объема изъятия опиата по-прежнему приходится на Исламскую Республику Иран, а остальные изъятия были произведены в других странах, расположенных в пределах регионов производства. В 1999 году общемировой объем изъятий героина достиг беспрецедентно высокого уровня, превысив 35 тонн. На протяжении последних двух десятилетий объем изъятий постепенно возрастает, что свидетельствует об усилении тенденции к увеличению объема производства опиата в течение этого периода. Перехват наиболее крупных партий героина по-прежнему регистрируется в Юго-Западной Азии и Западной Европе, и в 1999 году на долю этих двух субрегионов приходилось около 30 процентов общемирового объема изъятий. На долю субрегиона Восточной и Юго-Восточной Азии приходилось около 20 процентов изъятий, в то время как доля каждого из таких регионов, как Центральная Азия, Восточная Европа, Южная Азия и Северная Америка не превышала 5 процентов.

11. Рост объема изъятий героина отмечался главным образом в Юго-Западной Азии, в частности в Исламской Республике Иран и в других странах, расположенных вокруг Афганистана. В то же время объем изъятий героина и уровень цен на героин в Западной Европе в 1999 году оставались на стабильном уровне, и это свидетельствует о том, что рекордно высокий объем производства опиата в Афганистане в 1999 году не отразился на основном регионе потребления в течение этого же года.

12. Помимо Юго-Западной Азии изъятия опиатов возросли также в Центральной Азии и Российской Федерации. Об изъятии относительно крупных партий опиата в 1999 году сообщают Туркменистан и Узбекистан, а в Таджикистане отмечается существенный рост показателей перехвата героина в 1999 и 2000 годах, причем объемы изъятий в настоящее время превышают соответствующие показатели во многих западноевропейских странах и Соединенных Штатах Америки.

13. Статистические данные об изъятиях свидетельствуют о том, что оборот опиатов, произведенных в Афганистане и предназначенных для Европы, все чаще осуществляется по западным и северным маршрутам, пересекающим Исламскую Республику Иран и республики Центральной Азии. В качестве страны транзита, а также для переработки морфина в

гидрохлорид героина по-прежнему используется Турция, однако все более крупные партии героина (возможно, более низкого качества) в настоящее время направляются в сторону северной границы Афганистана для последующей перевозки, частично через Исламскую Республику Иран. В меньшей степени возросли объемы изъятий вдоль южного маршрута через Пакистан, который по-прежнему используется в качестве страны транзита при обороте героина в Европу и Северную Америку, зачастую через страны Африки или Ближнего и Среднего Востока.

14. В 1999 году отмечалось сокращение объема изъятий героина в Юго-Восточной Азии, предположительно вследствие сокращения объема производства в этом регионе в течение года (главным образом в Мьянме). Отмечается активизация оборота героина через территорию Китая, на долю которого приходится в последние годы 80 процентов общего объема изъятий в Восточной и Юго-Восточной Азии. В 1999 году наряду с сокращением объема производства опия в регионе отмечалось сокращение объема изъятий в Китае по сравнению с рекордно высоким уровнем 1998 года.

15. Впервые за многие годы отмечается сокращение объема изъятий героина в Соединенных Штатах Америки.

#### **Кока**

16. Общемировой объем незаконного производства коки в 2000 году, по-видимому, оставался на относительно стабильном уровне по сравнению с предыдущими годами, и, по имеющимся оценкам, потенциальный объем производства кокаина составлял 800 тонн. На протяжении 90-х годов годовой потенциальный объем производства кокаина в мире, по-видимому, колебался в пределах от 800 до 900 тонн. Такая стабилизация обусловлена наблюдавшейся в последние годы тенденцией к сокращению объема производства в Перу и Боливии при некотором увеличении показателей по Колумбии. Имеющиеся оценки свидетельствуют о том, что в 2000 году 75 процентов кокаина поступило на мировой рынок из Колумбии, 21 процент из Перу и около 4 процентов из Боливии.

17. В 2000 году в Перу отмечалось незначительное сокращение общей площади районов культивирования коки, которая составила около 37 200 гектаров

по сравнению с примерно 38 700 гектаров в 1999 году. Таким образом, по сравнению с началом 90-х годов площадь районов культивирования сократилась на 70 процентов. В Боливии в последние годы также отмечается сокращение объема незаконного культивирования коки, и предполагается, что в 2000 году площадь районов культивирования сократилась еще на 50 процентов и в настоящее время составляет 5 000 гектаров. Колумбия сообщает об увеличении общей площади культивирования с 45 000 гектаров в 1995 году до 100 000 гектаров в 1999 году.

18. Если общий потенциальный объем производства кокаина в 1999 году составил около 800 тонн, а общий объем изъятий кокаина в мире в течение этого года составлял около 360 тонн, то потенциальный объем предложения этого наркотика на мировом потребительском рынке, по-видимому, составлял около 440 тонн. Тем не менее получаемый в результате этого коэффициент перехвата в размере 45 процентов может показаться нереалистичным, поскольку, согласно некоторым оценкам, общемировой объем потребления кокаина составляет 500 или даже выше 600 тонн, и поэтому мировой объем производства коки может оказаться выше имеющихся в настоящее время оценок.

19. Общемировой объем изъятий кокаина существенно возрос в 1998 году после относительно стабильного периода предыдущих лет. В 1999 году объем изъятий несколько сократился по сравнению с рекордно высоким уровнем 1998 года, однако по-прежнему оставался на уровне предыдущих лет. Около 90 процентов общемирового объема изъятий кокаина приходилось на страны Северной и Южной Америки, а остальные партии наркотиков были изъяты в Западной Европе.

20. В Соединенных Штатах Америки по-прежнему регистрируется наибольший объем изъятий кокаина. Показатели объема перехваченных веществ, которые, как представляется, несколько стабилизировались в начале 90-х годов на уровне 120–130 тонн, в последние годы несколько повысились, и в 1999 году было изъято 132 тонны.

21. Увеличение объема изъятий кокаина на глобальном уровне в 1998 году и в меньшей степени в 1999 году было также связано с Колумбией, где объем изъятий возрос со среднего уровня в 50 тонн в течение 1990–1997 годов до более 100 тонн в 1998 году и 64 тонн в 1999 году. В 1999 году эта страна

сообщила также об изъятии крупной партии жидкого кокаина. На долю Колумбии и Соединенных Штатов приходится более 50 процентов общемирового объема изъятий.

22. Показатели объема изъятий кокаина во многих других странах гораздо ниже. В Боливии по-прежнему отмечается тенденция к сокращению объема изъятий, в то время как в Перу на протяжении последних трех лет вновь отмечается рост объема изъятий. Это, возможно, подтверждает полученную недавно информацию в отношении возобновления культивирования в некоторых районах Перу, где такое культивирование ранее было прекращено. В 1999 году отмечается существенный рост объема изъятий кокаина в Эквадоре и Венесуэле, которые граничат с Колумбией. Отмечается сокращение в 1999 году объема перехваченных партий в Центральной Америке и в странах Карибского бассейна, в то время как в Западной Европе объем изъятий возрос и достиг в 1999 году рекордно высокого уровня в 42 тонны.

#### **Каннабис**

23. В 1999 году общемировой объем изъятий травы каннабиса существенно возрос и достиг примерно 4 000 тонн, что на 35 процентов выше показателя 1998 года и на 46 процентов превышает средний уровень, наблюдавшийся в течение 90-х годов. Увеличение показателей главным образом обусловлено изменениями в традиционных районах производства и потребления в Северной и Южной Америке, на долю которых приходится 80 процентов общемирового объема изъятий. В Мексике и Соединенных Штатах Америки, которые регулярно сообщают о наиболее значительных объемах изъятия, в 1999 году были достигнуты рекордно высокие показатели. Изменения в объемах изъятий травы каннабиса в других регионах были менее значительными, причем на долю Африки приходилось более 10 процентов общемирового объема изъятий травы каннабиса, а на долю Европы и Азии по 5 процентов.

24. Статистические данные по изъятиям смолы каннабиса в 1999 году свидетельствуют об отсутствии каких-либо изменений по сравнению с предыдущими годами как на глобальном, так и на страновом уровне. Общемировой объем изъятий составил около 900 тонн. Источниками наркотиков по-прежнему в основном являются Марокко и страны

Юго-Западной Азии, особенно Пакистан. Основным рынком потребления по-прежнему выступает Западная Европа, на долю которой приходится около 77 процентов общемирового объема изъятий. На долю Юго-Западной Азии приходится менее 15 процентов, а на долю Северной Африки 7 процентов изъятий.

#### **Стимуляторы амфетаминового ряда**

25. Изготовление и оборот метамфетамина и злоупотребление им по-прежнему вызывает особое беспокойство в странах Северной Америки. Статистические данные о выявлении лабораторий, а также об изъятиях свидетельствуют о тенденции к быстрому росту этих показателей с середины 90-х годов. В то же время, хотя в 1999 году отмечалась тенденция к повышению всех показателей предложения наркотиков, статистические данные о потреблении метамфетамина в Соединенных Штатах в последнее время свидетельствуют о некоторой стабилизации положения.

26. Основная проблема в области стимуляторов амфетаминового ряда в Северной Америке в настоящее время связана с оборотом веществ типа "экстази" и злоупотреблением этими веществами, которые в значительных количествах ввозятся из Западной Европы.

27. Западная Европа по-прежнему является основным источником амфетамина и веществ типа "экстази". В рамках региона осуществляется изготовление, оборот и потребление амфетамина, хотя в последние годы новым районом изготовления становится Восточная Европа. Между тем в 1999 году в Европе впервые отмечалось определенное снижение показателей изъятия стимуляторов. Производство веществ типа "экстази" по-прежнему в основном сконцентрировано в странах Западной Европы. Отсюда осуществляется оборот этих веществ в другие страны мира, в частности в Северную Америку. "Экстази" гораздо чаще оказывается предметом международного оборота, чем другие стимуляторы амфетаминового ряда.

28. Вторым регионом производства, оборота и потребления значительных количеств метамфетамина по-прежнему является Восточная и Юго-Восточная Азия, и предложение наркотиков в этом регионе быстро возрастает. Многие страны сообщают о росте показателей выявления лабораторий и

объема изъятий в 1999 году. Получено сообщение об изъятии очень больших партий метамфетамина в Китае, однако никакой дополнительной информации не имеется. Общий объем изъятий в Китае в 1999 году в размере 16 тонн превышает мировой объем изъятий стимуляторов (включая амфетамин, метамфетамин и другие стимуляторы) в предыдущие годы и соответствует 50 процентам общемирового объема изъятий в 1999 году.

29. На долю Западной Европы и на долю Восточной и Юго-Восточной Азии в последние годы приходилось примерно по 40 процентов, а на долю Северной Америки около 20 процентов общемирового объема изъятий стимуляторов. Тем не менее в 1999 году в результате существенного увеличения объема изъятий в Китае соответствующие показатели претерпели определенные изменения.

### **III. Незаконное производство опия в 2000 году и потенциальный объем предложения героина на мировом рынке**

30. Информация о культивировании наркотикосодержащих растений и производстве наркотиков, приводимая в настоящем документе, основана на оценочных показателях. Представляемые данные за 2000 год носят предварительный характер. Такие оценочные показатели, которые могут содержать определенный элемент погрешности, представляются для того, чтобы дать представление о текущих тенденциях в области производства наркотиков и предложения наркотиков на рынках потребления.

31. Общемировой объем незаконного производства опия сократился с рекордно высокого уровня в размере более 5 700 тонн в 1999 году до 4 700 тонн в 2000 году (см. диаграмму 3). Эта тенденция в основном обусловлена сокращением объема производства в Афганистане, на долю которого в настоящее время приходится около 69 процентов общемирового объема производства по сравнению с 79 процентами в 1999 году. На долю Мьянмы в 2000 году приходилось около 23 процентов общемирового производства. Другие страны Азии вместе взятые по-прежнему производят менее 5 процентов, а страны Латинской Америки около 3 процентов таких наркотиков (см. диаграммы 1 и 2).

32. В 2000 году в Афганистане отмечалось некоторое сокращение площади районов культивирования опийного мака, однако другим важным фактором сокращения объема производства опия в течение этого года явилась засуха. Результаты обследования ЮНДКП в Афганистане<sup>1</sup> свидетельствуют о том, что площадь районов культивирования сократилась на 10 процентов с 90 583 гектаров в 1999 году до 82 171 гектара в 2000 году. При этом производство опия сократилось на 28 процентов с 4 565 тонн до 3 276 тонн (см. диаграмму 6).

33. В 2000 году в Афганистане отмечалось снижение средних цен производителей опия-сырца, вероятно, в результате перепроизводства в предыдущем году. Стоимость всего произведенного опия по ценам производителей в Афганистане в 2000 году оценивается примерно в 90 млн. долл. США, в то время как соответствующий показатель за 1999 год составлял около 180 млн. долларов США<sup>2</sup>.

34. В Юго-Восточной Азии в последние годы отмечалось определенное сокращение производства опия, однако в 2000 году этот показатель, возможно, несколько повысился (см. диаграмму 5). Причем эта тенденция в основном наблюдалась в Мьянме. Оценки по Мьянме свидетельствуют о том, что культивирование опийного мака в 2000 году возросло на 20 процентов после того, как в течение двух предыдущих лет наблюдалась тенденция к снижению этого показателя. В 2000 году на долю Мьянмы приходилось немногим менее четверти мирового объема производства опия по сравнению с 15 процентами в 1999 году.

35. В других странах Азии незаконное производство опия осуществляется в ограниченных масштабах. Совокупная доля Вьетнама, Лаосской Народно-Демократической Республики, Пакистана и Таиланда по-прежнему не превышает 5 процентов мирового объема производства, и текущие тенденции свидетельствуют о том, что соответствующие показатели будут продолжать снижаться. По данным последнего обзора культивирования опийного мака в Лаосской Народно-Демократической Республике, площадь посевов сократилась с 26 800 гектаров в 1998 году до 19 000 гектаров в 2000 году. Тем не менее отмечалось некоторое увеличение объемов производства, поскольку урожайность, которая была особенно низкой в 1998 году вследствие засухи, вновь повысилась до нормальных уровней<sup>3</sup>. В Таиланде на протяжении

90-х годов отмечалось постепенное сокращение площади посевов опийного мака, которая составляла от 170 до 770 гектаров. В 2000 году, согласно полученным сообщениям, общая площадь посевов составляла 330 гектаров<sup>4</sup>. В Пакистане, по данным проведенного в 1999 году обследования, культивирование опийного мака существенно сократилось. Площадь посевов опийного мака, составлявшая в среднем 900 гектаров в период 1996–1998 годов, сократилась до 280 гектаров в 1999 году<sup>5</sup>. Хотя данных за 2000 год от Пакистана еще не получено, текущие тенденции свидетельствуют о дальнейшем снижении соответствующих показателей. Последних данных не получено также от Вьетнама, однако в последние годы культивирование в этой стране снизилось до минимума. Наконец, как показывают результаты обследования, проведенного в 1999 году в Казахстане, Кыргызстане и Таджикистане<sup>6</sup>, негативные прогнозы последних лет в отношении возможности распространения культивирования опийного мака в странах Центральной Азии не оправдались. Тем не менее этот регион широко используется в качестве зоны оборота опиатов (см. раздел IV ниже).

36. В Латинской Америке производство опия по-прежнему осуществляется в Колумбии и Мексике. В ответе на вопросник для ежегодных докладов за 1999 год Колумбия сообщила о том, что общая площадь посевов опийного мака составляла 6 500 гектаров. Точных данных по Мексике не имеется. В отличие от многих стран-производителей в Азии, где существует значительное число потребителей опия, практически весь опий, производимый в Латинской Америке, перерабатывается в героин и предназначен для экспорта. Колумбия сообщила о том, что весь произведенный опийный мак был переработан в героин, из которого 99 процентов было направлено на экспорт. Наконец, Перу в своем ответе на вопросник для ежегодного доклада сообщает о том, что в 1999 году осуществлялось культивирование опийного мака. Хотя такое культивирование осуществляется в ограниченных масштабах, наблюдается тенденция к определенному росту.

37. Если бы весь опий, произведенный в 2000 году (около 4 700 тонн), был переработан в героин, то потенциальный объем производства героина мог бы составить 470 тонн (хотя, как правило, считается, что коэффициент пересчета при переработке опия в героин составляет 1:10, фактические показатели

нуждаются в проверке и могут различаться в зависимости от конкретной страны).

38. В 1999 году потенциальный объем производства героина оценивался в размере 570–580 тонн. Общий объем изъятий опиатов в 1999 году составил 85 тонн (в героиновом эквиваленте), что соответствует коэффициенту перехвата в размере 15 процентов. Таким образом, потенциальное предложение героина на мировом рынке в 1999 году составляло практически 500 тонн (этот показатель получен в результате вычитания общемирового объема изъятий опиатов из потенциального объема производства героина) (см. диаграмму 4). Для сравнения следует отметить, что потенциальный объем предложения героина в 1998 году оценивался в размере 360 тонн при коэффициенте перехвата в 17 процентов. Объем предложения героина в 2000 году вновь не превысит 400 тонн (если исходить из средних показателей объема изъятия опиатов).

#### **IV. Тенденции в области оборота опиатов**

39. Статистические данные свидетельствуют о том, что в 1999 году отмечалась тенденция к увеличению объема изъятий опиатов. В 1999 году были зарегистрированы рекордно высокие общемировые показатели объема изъятий как опия, так и героина (см. диаграмму 7). На протяжении последних двух десятилетий наблюдался постепенный рост мирового объема изъятия опиатов (опий, морфин и героин вместе взятые), который в общей сложности возрос с 9 тонн (в героиновом эквиваленте) в 1980 году до практически 85 тонн в 1999 году. Наиболее значительное увеличение отмечалось в течение 80-х годов и в начале 90-х годов, в то время как в последние годы статистические данные свидетельствуют о тенденции к некоторой стабилизации. Тем не менее в 1999 году объем изъятий опиатов вновь возрос на 13 процентов по сравнению с 1998 годом и на 24 процента по сравнению со средним объемом изъятий в течение последних лет.

40. Долгосрочные тенденции в области изъятия опиатов, описанные в предыдущем пункте, соответствуют изменениям в области производства опия. После периода роста производства опия в течение 80-х и в начале 90-х годов последовал период стабилизации, начиная с середины 90-х годов, после

чего вновь отмечался рост в 1999 году. Совпадение тенденций изменения мирового объема производства и изъятий (см. диаграмму 8) подтверждает целесообразность использования статистических данных об изъятиях для оценки тенденций в области оборота наркотиков. Так, например, последнее увеличение объема изъятий опиатов в 1999 году можно объяснить главным образом увеличением объема производства опия в Афганистане в течение этого года. Тем не менее при анализе статистических данных об изъятиях следует постоянно учитывать, что изъятия являются скорее не прямым, а косвенным показателем, отражающим не только тенденции в области оборота, но также уровень и эффективность правоохранительной деятельности в каждой стране.

### Опий

41. Оборот опия продолжает осуществляться в рамках стран–производителей и в соседние государства для целей потребления, а также для переработки в героин. Оборот опия за пределами Азии по-прежнему осуществляется в ограниченных масштабах.

42. В 1999 году мировой объем изъятий опия (опия–сырца и опия для курения) составил 240 тонн, что соответствует второму по величине уровню за всю историю, а также увеличению на 36 процентов по сравнению с уровнем 1998 года (см. диаграмму 9). На протяжении двух последних десятилетий общемировой объем изъятий опия постепенно возрастал при среднегодовом объеме изъятий в начале 80–х годов на уровне примерно 50 тонн. Около двух третей от общего объема изъятий опия в мире регулярно приходится на Исламскую Республику Иран. В последние годы на долю Исламской Республики Иран приходилось более 80 процентов общемирового объема изъятий опия. В 1999 году значительное увеличение мирового объема изъятий также было главным образом обусловлено ростом изъятий в Исламской Республике Иран, где в течение этого года было в общей сложности изъято более 200 тонн опия.

43. К числу других стран, которые вновь сообщили об изъятии крупных партий опия в 1999 году (см. диаграмму 10), относятся Индия, Китай, Мьянма, Пакистан, Российская Федерация и республики Центральной Азии, которые граничат с Афганистаном. Об изъятии относительно крупных партий опия в 1999 году сообщили также Узбекистан

и Туркменистан, где было изъято соответственно 3,2 и 4,6 тонны, в то время как увеличение объема изъятий в Таджикистане главным образом связано с героином. Увеличение объема изъятий в Центральной Азии и Российской Федерации, по-видимому, обусловлено расширением оборота опиатов и злоупотребления ими в этом регионе, но может быть также частично связано с активизацией в последние годы усилий правоохранительных органов отдельных стран. О значительном увеличении объема изъятий опия сообщает также Пакистан, где в 1999 году было изъято в общей сложности 16 тонн.

44. Об изъятиях опия в объеме от 100 до 1 000 кг сообщили в 1999 году Вьетнам, Казахстан, Кыргызстан, Лаосская Народно–Демократическая Республика, Мексика, Таиланд и Турция. Мексика сообщила об изъятии в общей сложности 800 кг наркотиков, что представляет собой относительно большое увеличение по сравнению со средним уровнем в размере примерно 200 кг в последние годы.

45. Перечисленные в предыдущем пункте страны, в которых были зарегистрированы крупные изъятия опия, указали также места производства опия, потребления опия и/или изготовления героина. По некоторым оценкам, наиболее высокие в мире показатели распространения опийной наркомании отмечаются в Исламской Республике Иран, где насчитывается около 1,2 млн. наркоманов и где около 2 процентов населения потребляет опиаты, а также продукты каннабиса<sup>7</sup>. Потребление опия широко распространено также в Лаосской Народно–Демократической Республике, где, по некоторым данным, опийной наркоманией страдает около 2,1 процента населения в возрасте 15 лет и старше. Согласно полученным данным, около 57 процентов опия, производимого в Лаосской Народно–Демократической Республике, предназначено для местного потребления<sup>8</sup>.

46. Во многих странах Азии отмечается переход от курения опия к потреблению героина либо путем курения, либо, все чаще, путем инъекций. Тем не менее потребление опия все еще остается на высоком уровне. Потребление опия по-прежнему широко распространено в Китае, однако отмечается тенденция к росту потребления героина. Недавно Китай сообщил о том, что в стране официально зарегистрировано 680 000 наркоманов<sup>9</sup>. Оценки по Вьетнаму свидетельствуют о том, что опиаты потребляет

### Незаконное производство опиия

Диаграмма 1  
**Мировой объем производства опиия в 2000 году**  
 (Общий объем около 4 700 тонн)

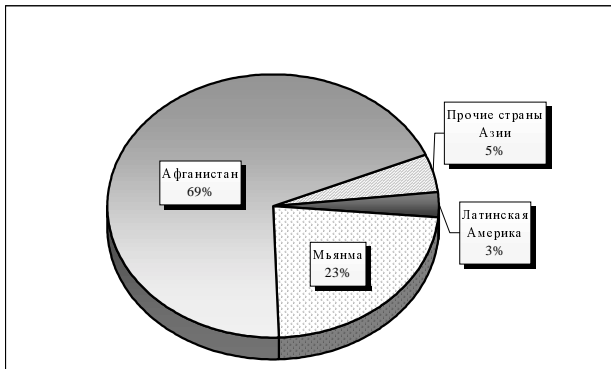


Диаграмма 2  
**Мировой объем производства опиия в 1999 году**  
 (Общий объем около 5 770 тонн)

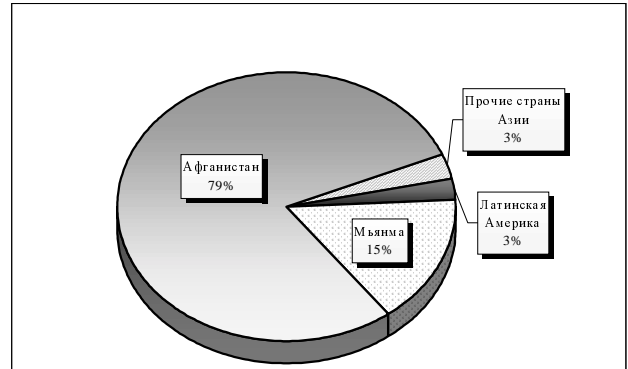


Диаграмма 3  
**Глобальные тенденции в области культивирования опиийного мака и производства опиия в 1988-2000 годах**

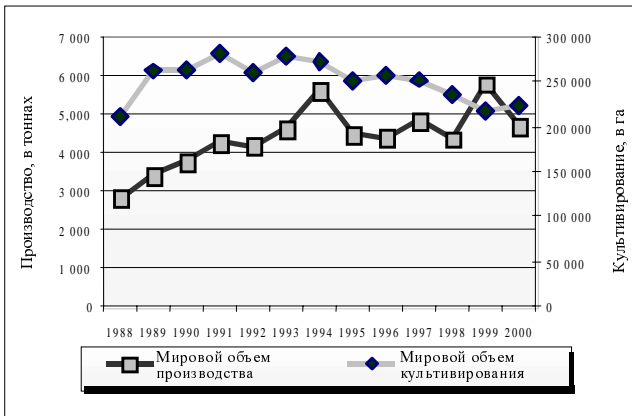


Диаграмма 4  
**Потенциальный объем предложения героина и мировой объем изъятий в 1988-2000 годах**

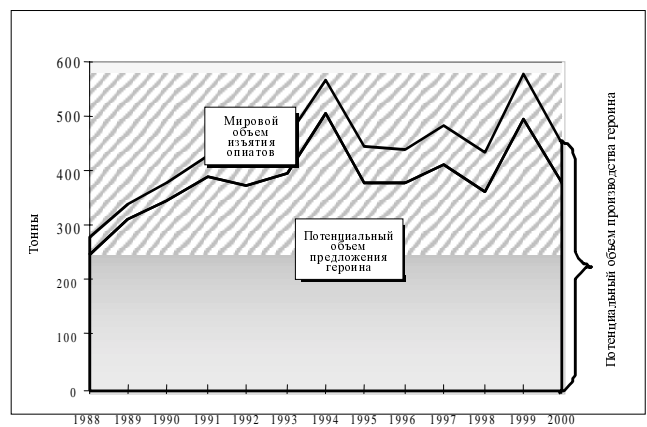


Диаграмма 5  
**Объем производства опиия в Юго-Восточной Азии в 1988-2000 годах**

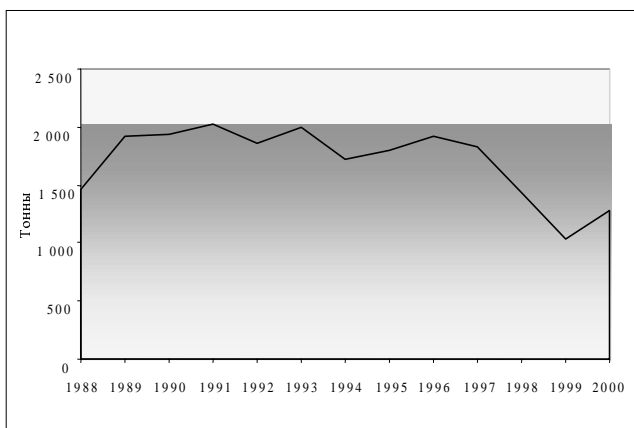
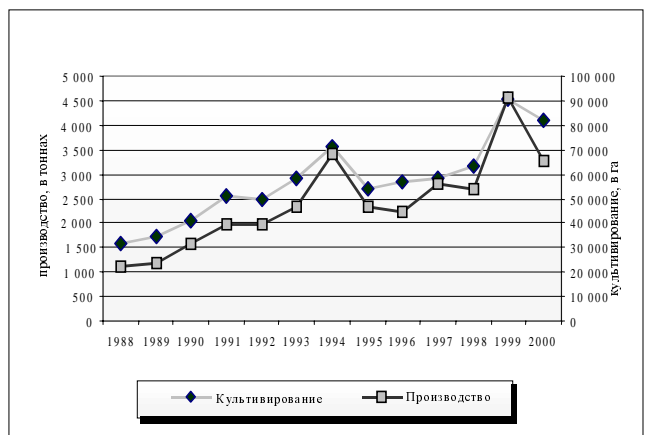


Диаграмма 6  
**Культивирование опиийного мака и производство опиия в Афганистане в 1988-2000 годах**



не менее 200 000 человек, включая 50 000 человек, потребляющих героин путем инъекций<sup>10</sup>. Статистические данные, полученные из Мьянмы, свидетельствуют о наличии более 86 000 наркоманов, большинство из которых, как предполагается, потребляют опиаты в различных формах. Большинство лиц, страдающих опийной наркоманией в Пакистане, по-видимому, потребляют героин. Тем не менее в связи с этим следует отметить, что показатели по официально зарегистрированным наркоманам могут не соответствовать действительности, поскольку потребление наркотиков фактически осуществляется в гораздо больших масштабах.

### Героин

47. В широких масштабах по-прежнему осуществляется оборот героина, в сферу которого попадает все больше различных стран мира. Как и в случае с опиумом, мировой объем изъятий героина достиг в 1999 году беспрецедентно высокого уровня и превысил 35 тонн (см. диаграмму 11). На протяжении двух последних десятилетий отмечалось постепенное увеличение объема изъятий героина, что соответствовало тенденции к увеличению производства опия. Основная часть изъятий героина по-прежнему регистрировалась в странах Юго-Западной Азии и Западной Европы, и на долю этих двух субрегионов в 1999 году приходилось около 30 процентов общемирового объема изъятий. Около 20 процентов изъятий приходилось на субрегион Восточной и Юго-Восточной Азии, а доля каждого из таких регионов, как Центральная Азия, Восточная Европа, Южная Азия и Северная Америка, не превышала 5 процентов.

48. Увеличение мирового объема изъятий героина в 1999 году было обусловлено ростом показателей только в одном субрегионе, а именно в Юго-Западной Азии, в то время как во всех других регионах мира отмечалась тенденция к стабилизации или даже незначительному сокращению объема изъятий в течение этого года. Оборот героина (судя по статистическим данным об изъятиях), по-видимому, увеличился главным образом в районе вокруг Афганистана, где также отмечалось существенное увеличение объема производства опия в течение этого года. В связи с этим следует отметить, что общий объем изъятий в странах, расположенных вокруг Афганистана, и объем производства опия в Афгани-

стане возросли в 1999 году в одинаковой степени (70 процентов), в то время как общий объем изъятий в других регионах, например в Европе, изменился лишь незначительно (см. диаграмму 12). Это позволяет предположить, что значительная часть опия, произведенного в Афганистане в 1999 году, до последнего времени не была переправлена в сопоставимых объемах на мировые рынки, расположенные за пределами этого региона. Этот вывод подкрепляется также тем, что цены на героин в Западной Европе оставались в течение 1999 года на стабильном уровне.

49. Можно выдвинуть ряд предположений в отношении возможных регионов назначения избыточных опиатов, произведенных в Афганистане в течение 1999 года. Значительное увеличение объема изъятий в некоторых странах этого региона (например, в Исламской Республике Иран, Пакистане и Таджикистане) (см. диаграмму 14) свидетельствует о том, что принятие надлежащих правоохранительных мер позволило частично предотвратить оборот наркотиков за пределы региона. Кроме того, мог увеличиться приток опиатов на новые или расширяющиеся рынки потребления, например в Российскую Федерацию, где отмечается значительное увеличение объема изъятий как героина, так и опия. Хотя в настоящее время не имеется какой-либо конкретной информации, не исключено, что запасы героина могут храниться в пределах этого региона.

50. Объемы изъятий в Западной Азии возросли с 6,6 тонны в 1998 году до 11,3 тонны в 1999 году. Об увеличении объема изъятий героина в течение этого года сообщают как Пакистан, так и Исламская Республика Иран. Тем не менее, если в Исламской Республике Иран показатели перехвата героина достигли в 1999 году рекордно высокого уровня (повысившись с 2,9 тонны до 6 тонн, или на 108 процентов), объемы изъятий в Пакистане возросли в меньшей степени (с 3,4 до 5 тонн, или на 48 процентов) и были ниже объема изъятий в течение предыдущих лет (в среднем 6 тонн) (см. диаграмму 14). Кроме того, Исламская Республика Иран сообщила, что в 1999 году было перехвачено в общей сложности 22 тонны морфина, что соответствует уровню 1998 года.

51. Различные тенденции, о которых свидетельствуют статистические данные об объеме изъятий в странах Юго-Западной Азии, свидетельствуют об

### Изъятия опиатов: глобальные тенденции

Диаграмма 7  
**Мировой объем изъятий опиатов в 1986-1999 годах**  
 (В героиновом эквиваленте)

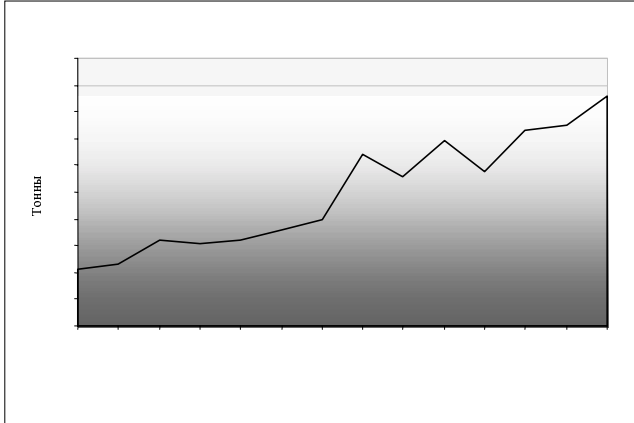


Диаграмма 8  
**Изъятия опиатов (в героиновом эквиваленте) и производство опиата: корреляция тенденций в 1986-1999 годах**

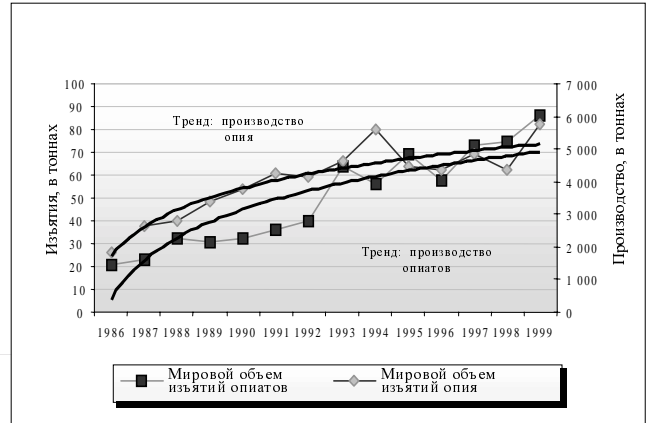


Диаграмма 9  
**Мировой объем изъятий опиата в 1986-1999 годах**

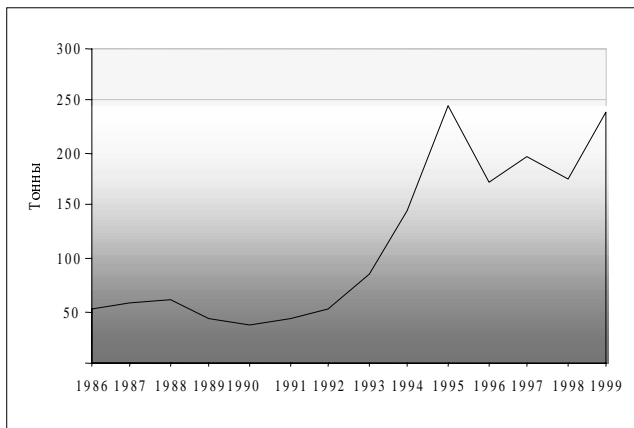


Диаграмма 10  
**Изъятия опиата в 1999 году: основные страны**  
 (В тоннах)

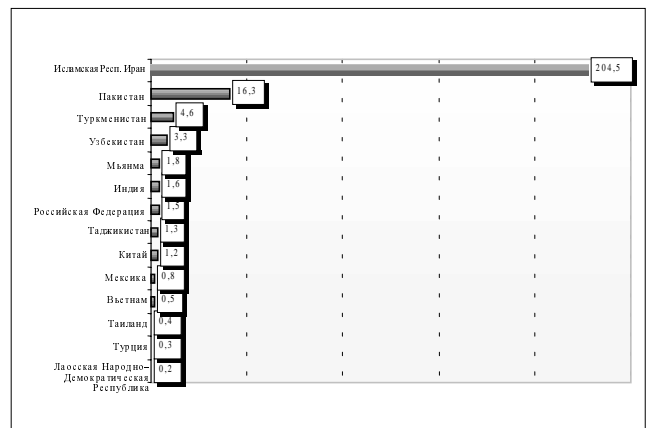


Диаграмма 11  
**Мировой объем изъятий героина в 1986-1999 годах**

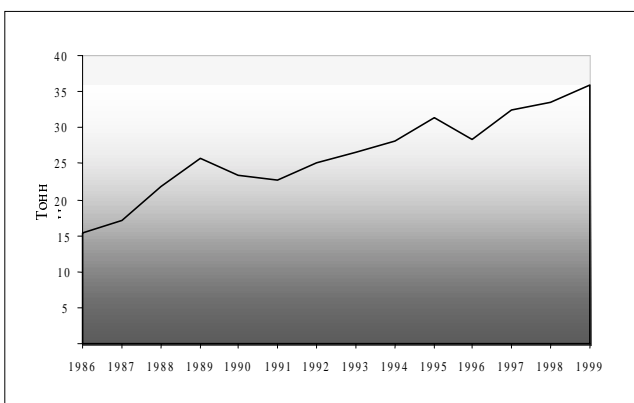
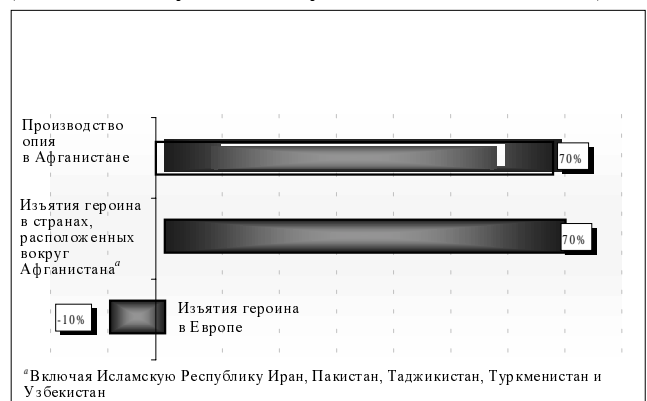


Диаграмма 12  
**Тенденции в области изъятий героина в Западной Азии и Европе в сопоставлении с производством опиата в Афганистане в 1999 году**  
 (Увеличение/сокращение по сравнению с 1998 годом, %)



\*Включая Исламскую Республику Иран, Пакистан, Таджикистан, Туркменистан и Узбекистан

определенных изменениях в используемых маршрутах оборота, а также в размещении лабораторий по изготовлению героина в этом регионе. Что касается изготовления, то, хотя по-прежнему не имеется точных данных о качестве героина, поступающего на рынки в Юго-Западной Азии, есть основания предполагать, что оборот опиатов все чаще осуществляется из Афганистана непосредственно в форме героина<sup>11</sup>. В прошлом Исламская Республика Иран в основном сталкивалась с проблемой оборота опия и морфина, причем морфин в основном провозился транзитом в подпольные лаборатории по изготовлению героина в Турции. Героин ввозился в страну в гораздо меньших количествах и как правило через границу с Пакистаном, где в прошлом и осуществлялось изготовление героина. Рост оборота героина через Исламскую Республику Иран в последние годы свидетельствует о том, что в этом регионе помимо мощностей для производства морфина должны существовать также лаборатории для изготовления героина. Такие лаборатории могут располагаться не только вдоль границы между Афганистаном и Пакистаном, но также и в юго-западных районах Афганистана, которые граничат с провинцией Хорасан в Исламской Республике Иран. Статистические данные об изъятии крупных партий наркотиков, представленные Исламской Республикой Иран за 1999 год, свидетельствуют о том, что основная часть героина была изъята в провинции Хорасан, которая граничит с Афганистаном и Туркменистаном.

52. В отношении изменений маршрутов оборота в Юго-Западной Азии подтверждением новых тенденций (как отмечалось в сообщениях за прошлый год) являются последние данные об изъятиях. Южный маршрут через Пакистан и Индию, по-видимому, имеет не такое важное значение, как в прошлом. Хотя в 1999 году объем изъятий в обеих странах возрос, соответствующие показатели по-прежнему ниже показателей перехвата до 1998 года, несмотря на увеличение объема производства опия в регионе. В то же время оборот по западному маршруту через Исламскую Республику Иран по-видимому возрос в гораздо большей степени (см. пункт 29 и диаграмму 14). Кроме того, этот маршрут все больше связан с северными маршрутами, проходящими через республики Центральной Азии. Хотя объемы изъятий в этих государствах остаются на относительно низком уровне, имеющиеся данные свидетельствуют о расширении масштабов оборота в этом субрегионе.

Последние данные, полученные из Таджикистана, свидетельствуют о резком увеличении объема изъятий героина в 2000 году (по предварительным данным, было изъято 1,5 тонны, что превышает, например, годовой объем изъятий в Соединенных Штатах и большинстве европейских стран).

53. Крупные партии опиатов, провозимых в северном направлении транзитом через Центральную Азию, по-видимому, поступают в Российскую Федерацию. В последние годы отмечается рост показателей перехвата героина, и в 1999 году было изъято практически 700 кг. В Российской Федерации, согласно полученным сообщениям, отмечается рост потребления опиатов, однако эта страна используется также в качестве страны транзита. Сообщения, полученные, например, из Финляндии, свидетельствуют о том, что героин ввозится в эту страну контрабандным путем главным образом из Российской Федерации и практически всегда оборот осуществляется в форме гидрохлорида героина высокого качества<sup>12</sup>.

54. Другие страны Восточной Европы также сообщили о том, что героин из Юго-Западной Азии все чаще провозится транзитом через Центральную Азию. О расширении использования маршрутов оборота через Центральную Азию для перевозки героина в Европу сообщила Чешская Республика<sup>13</sup>. К числу стран в Восточной Европе, которые сообщили об изъятии относительно крупных партий героина в 1999 году относятся Болгария (265 кг), Венгрия (172 кг) и Чешская Республика (108 кг).

55. Начиная с 1995 года относительно стабильные объемы изъятий героина в размере от 3,4 до 4,4 тонны регистрируются в Турции. В 1999 году было изъято 3,6 тонны, что на 22 процента меньше чем в 1998 году (см. диаграмму 14). Это свидетельствует о том, что расширение использования западного и северного маршрутов через Исламскую Республику Иран и республики Центральной Азии в меньшей степени отразилось на Турции. В то же время в течение года отмечалось увеличение объема изъятий морфина, что свидетельствует о продолжении традиционного оборота морфина из Юго-Западной Азии в Турцию для целей переработки.

56. Основным регионом назначения для героина из Юго-Западной Азии по-прежнему является Западная Европа. Как отмечалось выше, увеличение производства в Афганистане в 1999 году, по-видимому, не отразилось на европейских рынках потребления в

течение этого года, и в Европе отмечалась тенденция к стабилизации или даже снижению цен и объема изъятий героина. В 1999 году в этом регионе в общей сложности было изъято 10,8 тонны героина, что несколько ниже показателя за 1998 год и соответствует 30 процентам общемирового объема изъятий (см. диаграмму 15). Статистические данные об изъятиях, полученные из ряда стран, свидетельствуют о том, что в последние годы положение несколько стабилизировалось. В Нидерландах, которые в 1998 году, по-видимому, являлись основным каналом оборота героина (при рекордно высоком уровне изъятий в размере 2 тонн), в 1999 году отмечалось сокращение объема изъятий (770 кг), что, однако, было выше уровня предыдущих лет. Основными странами транзита и назначения для оборота героина в Западной Европе в 1999 году являлись Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, где было перехвачено более 2 тонн героина, Италия (1,3 тонны), Испания (1,2 тонны) и Турция, сокращение объема изъятий в которой в 1999 году явилось основной причиной снижения общих показателей по региону, хотя объемы изъятий в Турции по-прежнему намного превосходят показатели по другим европейским странам (см. диаграмму 16).

57. Изъятие ряда крупных партий в Пакистане позволило установить, что регионом назначения при обороте героина являются также страны Северной Америки. Полученные от Пакистана сообщения об изъятии крупных партий подтверждают также, что оборот героина из этой страны довольно часто осуществляется через страны Африки или же страны Ближнего и Среднего Востока. Хотя объем изъятий в странах Африки по-прежнему незначителен, эти страны активно используются в качестве пунктов транзита для оборота наркотиков. Наиболее часто используемыми методами перевозки по южному маршруту через Пакистан являются либо воздушный транспорт, либо морские суда, в то время как перевозки по западному и северному маршрутам в основном осуществляются средствами дорожного транспорта.

58. В Восточной и Юго-Восточной Азии общий показатель изъятий героина в 1999 году несколько сократили, вероятно, в результате сокращения в течение этого года объема производства опия в регионе, главным образом в Мьянме (см. диаграмму 17). Для оборота героина за пределами этого

региона все чаще используется территория Китая. На долю этой страны приходится основная часть изъятого героина в регионе, и в 1999 году было изъято в общей сложности 5,3 тонны, что ниже рекордного высокого показателя за 1998 год, однако выше показателей за предыдущие годы (сокращение объема изъятий в 1999 году, по-видимому, обусловлено сокращением объема производства опия в Мьянме в течение этого года). В 1998 и 1999 годах на долю Китая приходилось 80 процентов общего объема изъятий героина в Восточной и Юго-Восточной Азии. В то же время до середины 90-х годов доля этой страны в общем объеме изъятий героина в субрегионе не превышала 60 процентов. Эти изменения свидетельствуют о расширении объема оборота героина в направлении Китая в результате перемещения лабораторий по производству героина из приграничных районов Мьянмы и Таиланда.

59. На территории Китая торговцы наркотиками, по-видимому, разработали новые маршруты для последующего экспорта. Помимо Особого административного района Гонконг (ОАР) (Китай) появились другие пункты вывоза для оборота героина за пределы Китая. В качестве отправных пунктов для экспорта героина в Австралию и Северную Америку, зачастую через другие страны транзита, в настоящее время, вероятно, используются некоторые морские порты в юго-восточных районах Китая. В связи с этим в одном из последних исследований, посвященных изучению маршрутов оборота героина и распространению ВИЧ в Юго-Восточной Азии, был выявлен один из новых маршрутов оборота по территории Китая. Помимо основного потока наркотиков в восточном направлении оборот героина, возможно, осуществляется также в западном направлении в республики Центральной Азии (например, Казахстан). Этот маршрут может быть использован для поставок на европейские рынки потребления, в частности белого героина высокой чистоты<sup>14</sup>.

60. Несмотря на расширение оборота по территории Китая, важными странами транзита для оборота героина воздушным и морским путем в Австралию, Европу и Соединенные Штаты Америки по-прежнему являются другие страны региона, включая Таиланд, Малайзию и Сингапур. Изъятия героина в Малайзии и Сингапуре в последние годы оставались на относительно стабильном уровне, в то время как объем изъятий в Таиланде, составлявший в начале 90-х годов в среднем 1 500 кг, в последние годы

снизился до менее 500 кг. Снижение показателей изъятия, представляемых Таиландом, возможно обусловлено последними изменениями в маршрутах оборота, а также сокращением в последние годы производства опиума внутри страны и в регионе в целом.

61. Как отмечалось выше, значительная часть опиатов, производимых в Юго-Восточной Азии, потребляется в рамках этого региона. Основными районами назначения за пределами региона по-прежнему являются Соединенные Штаты, Австралия и Европа. В то же время, исходя из имеющейся информации, по-прежнему трудно точно оценить структуру распределения экспорта. Тем не менее данные ряда национальных докладов позволяют получить представление о масштабах потребления героина и о происхождении наркотиков, поступающих на внутренние рынки.

62. Согласно последним оценкам, сделанным в Соединенных Штатах, около 3 тонн героина, или около 15 процентов общего количества потребляемых наркотиков, поступает из Юго-Восточной Азии (по меньшей мере 80 процентов поступает из Колумбии и Мексики и менее 5 процентов из Юго-Западной Азии при общем объеме внутреннего потребления в размере примерно 18 тонн). По данным Соединенных Штатов Америки, в середине 90-х годов Юго-Восточная Азия утратила господствующее положение на рынке героина вследствие расширения поставок из Колумбии, которая обеспечила предложение наркотика такой же или даже более высокой чистоты. (Оба региона обеспечивают на потребительском рынке предложение белого героина высокой чистоты в отличие от Мексики, откуда поставляется "черная смола"). Тем не менее, как показывает анализ статистических данных об изъятиях, начиная с 1997 года поставки героина из Юго-Восточной Азии в Соединенные Штаты вновь стали возрастать<sup>15</sup>.

63. Поскольку объем оборота героина из Юго-Восточной Азии в Соединенные Штаты, по последним оценкам, не превышает 3 тонн, возникает вопрос о том, каковы районы назначения героина, производимого в Юго-Восточной Азии. Объем потребления героина, поступающего из Юго-Восточной Азии, в Соединенных Штатах в размере примерно 3 тонн соответствует лишь 2 процентам общего объема производства в районе так назы-

ваемого "Золотого треугольника", где ежегодно производится около 100–180 тонн героина. Хотя в регионе отмечаются довольно высокие уровни потребления опиатов, по-прежнему возникает вопрос о том, куда поступает героин, вывозимый за пределы региона. Несмотря на расширение потребления героина в Австралии, этот рынок по-прежнему является относительно небольшим<sup>16</sup>. Канада сообщила, что основными источниками героина являются Афганистан, Мьянма и Таиланд, однако этот рынок по-прежнему имеет второстепенное значение<sup>17</sup>. Крупнейшим районом потребления героина продолжает оставаться Европа, однако основным источником снабжения для этого рынка являются страны Юго-Западной Азии.

64. В течение двух последних десятилетий наблюдалась тенденция к увеличению объема изъятий героина в Северной и Южной Америке. В 1999 году объем изъятий составил 2,3 тонны, что на 10 процентов меньше чем в 1998 году. Наибольшее количество героина в этом регионе было перехвачено в Соединенных Штатах Америки, хотя объем изъятий впервые за несколько лет незначительно снизился. В то же время отмечается рост показателей по Колумбии и Мексике, где было изъято соответственно 514 и 260 кг наркотика (см. диаграмму 18).

65. В Австралии исследователи отмечают рост популярности и расширение масштабов злоупотребления героином. По данным правительства Австралии, этот наркотик можно свободно приобрести у уличных торговцев в любом районе страны. В результате увеличения предложения героина оптовые и розничные цены в последние годы имеют тенденцию к снижению. В то же время количество смертей в результате передозировки героина в Австралии продолжает возрастать и начинает вызывать серьезное беспокойство<sup>18</sup>. О росте предложения героина в Австралии свидетельствуют также статистические данные о производимых в стране изъятиях. В последние годы объем изъятий героина постоянно возрастал и в 1999 году увеличился еще на 13 процентов, составив 690 килограммов.

### Изъятия героина: региональные тенденции

Диаграмма 13  
Изъятия героина в 1999 году: основные страны  
(В тоннах)

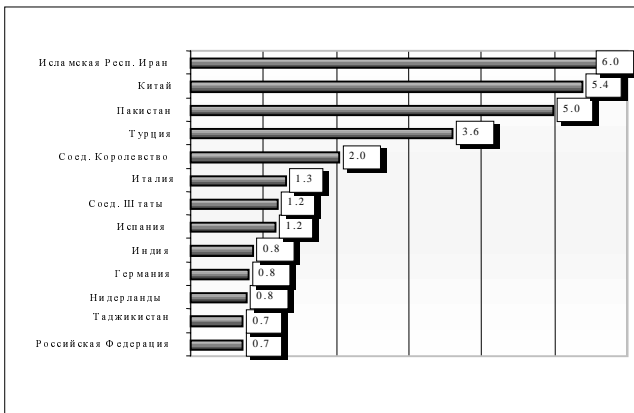


Диаграмма 14  
Тенденции в области изъятия героина в основных странах в Западной Азии и Европе в 1999 году  
(Увеличение/сокращение по сравнению с 1998 годом, в %)

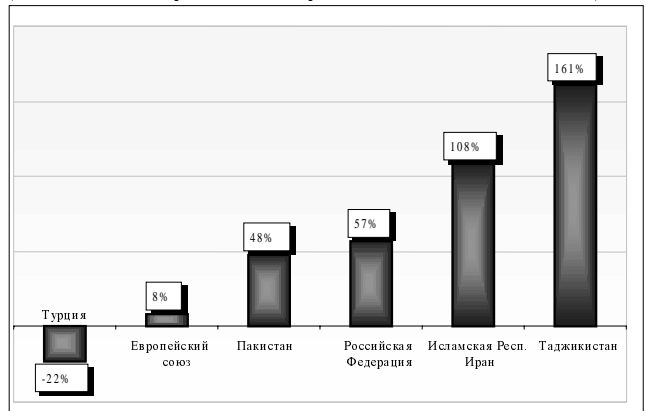


Диаграмма 15  
Изъятия героина в Западной Европе в 1980–1999 годах

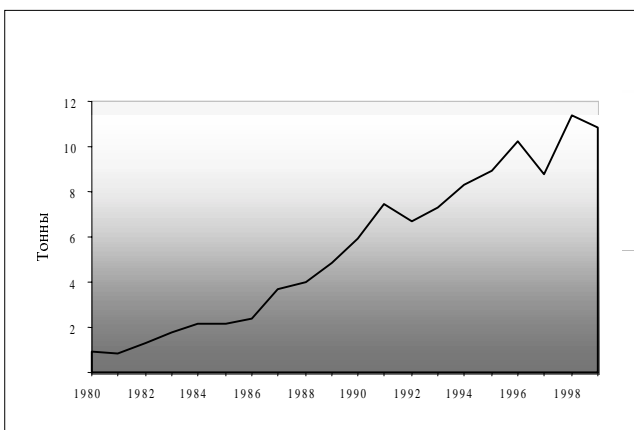


Диаграмма 16  
Изъятия героина в Западной Европе в 1999 году: основные страны  
(В тоннах)

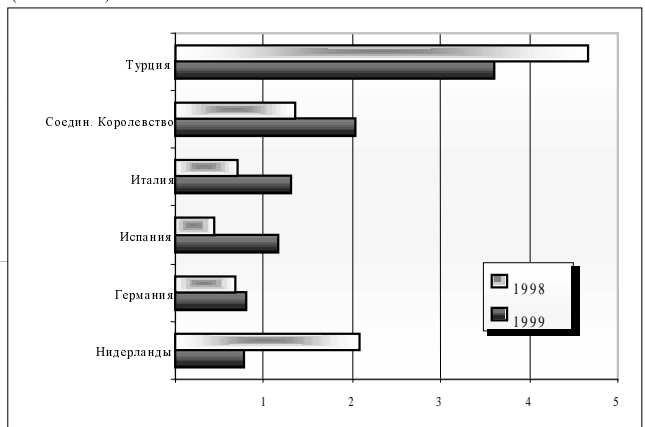


Диаграмма 17  
Изъятия героина в Восточной и Юго-Восточной Азии и тенденции по странам в 1980–1999 годах

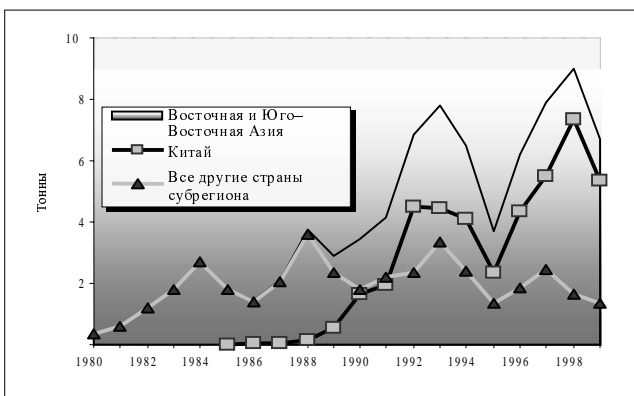
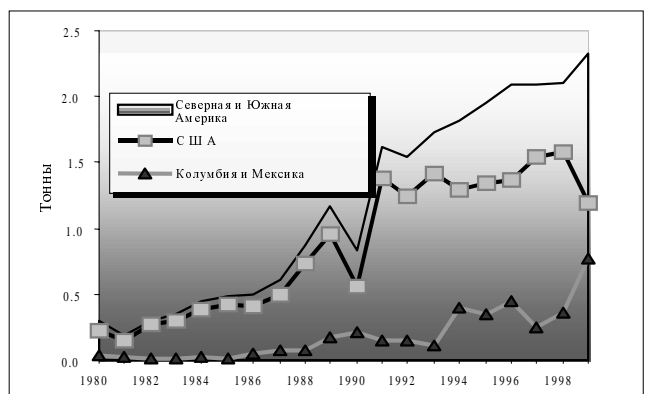


Диаграмма 18  
Изъятия героина в Северной и Южной Америке и тенденции по странам в 1980–1999 годах



## **V. Незаконное производство листьев коки в 2000 году и потенциальный объем предложения кокаина на мировом рынке**

66. Приводимая ниже информация о незаконном производстве листьев коки основана на оценках и содержит определенные погрешности. Поскольку в настоящее время надежных данных, полученных в результате проведения обзоров, не имеется, представленные данные основаны на информации, полученной из различных источников. Цель состоит в том, чтобы реально оценить потенциальный объем предложения кокаина на мировом рынке.

67. По сравнению с предыдущими годами в 2000 году общемировые показатели незаконного культивирования кокаинового куста и производства листьев коки, по-видимому, более или менее стабилизировались, и потенциальный объем производства кокаина предположительно составил 800 тонн. По оценкам, в течение всех 90-х годов потенциальный годовой объем производства кокаина во всем мире составлял от 800 до 900 тонн, в то время как в предыдущие десятилетия наблюдался неуклонный рост объема производства (см. диаграмму 19). Стабилизация производства коки объясняется тем, что в последние годы в Перу и Боливии наблюдалась тенденция к сокращению производства, что было компенсировано увеличением производства в Колумбии (см. диаграмму 20).

68. Судя по информации, содержащейся в ответах на вопросник к ежегодным докладам, в последние годы производство коки в Колумбии неуклонно росло. Площадь районов культивирования возросла в общей сложности с 45 000 гектаров в 1995 году до более 100 000 гектаров в 1999 году. В результате за этот период потенциальный объем производства кокаина, как сообщается, вырос приблизительно с 350 тонн до 550 тонн. Особенно значительный рост отмечается начиная с 1998 года. Хотя данных за 2000 год еще не имеется, объем производства кокаина в Колумбии, если продолжится тенденция последних лет, может, в принципе, достигнуть 600 тонн.

69. Полученная из Перу информация свидетельствует о том, что в 90-х годах объем производства коки значительно сократился. Судя по предварительным

оценкам за 2000 год, в Перу в течение этого года кока незаконно культивировалась на площади в 37 200 гектаров, что чуть меньше площади культивирования коки в 1999 году (38 700 гектаров). По сравнению с началом 90-х годов этот показатель сократился на 70 процентов. По оценкам, потенциальное производство кокаина в Перу в 2000 году может составить 170 тонн по сравнению с приблизительно 500–550 тоннами в начале 90-х годов. В этой связи, однако, следует отметить, что в Перу на некоторых заброшенных в последние годы участках, начиная с 1999 года культивирование, вероятно, возобновилось. На основе имеющейся информации трудно определить, приведет ли это к новой тенденции роста или же объем производства будет колебаться в определенных пределах. Недавнее возобновление культивирования на некоторых участках, очевидно, является результатом повышения цен производителей.

70. В Боливии незаконное производство коки в последние годы также существенно сократилось. До 1996 года культивирование осуществлялось на 36 000 гектаров, а в 1999 году приблизительно на 10 000 гектаров. В 2000 году незаконное культивирование кокаинового куста в Боливии сократилось, по имеющимся оценкам, еще на 50 процентов, и в настоящее время площадь культивирования составляет приблизительно 5 000 гектаров. В результате потенциальный объем производства кокаина может сократиться с 250 тонн в середине 90-х годов до менее чем 40 тонн в 2000 году.

71. После 1999 года в Боливии и Перу наблюдалось повышение цен производителей на лист коки, а также на кокаиновое основание. Так, в Боливии цены производителей поднялись в среднем с 1,5 долл. США за килограмм листьев коки в 1998 году до 2,7 долл. США в 1999 году, а затем до 3,7 долл. США в 2000 году. Предполагается, что цены растут в связи с дефицитом кокаина, вызванным ликвидацией незаконных культур. Рост цен опасен тем, что он может подтолкнуть фермеров вернуться к незаконному культивированию коки, как это недавно произошло в Перу.

72. Потенциальный годовой объем предложения кокаина на мировом рынке определяется как разница между общим годовым объемом производства (во всех трех странах–производителях) и мировым объемом изъятий кокаина за год. В итоге получается

## Незаконное производство коки

Диаграмма 19  
**Масштабы незаконного культивирования/производства коки в мире и потенциальный объем изготовления кокаина, 1987–2000 годы**

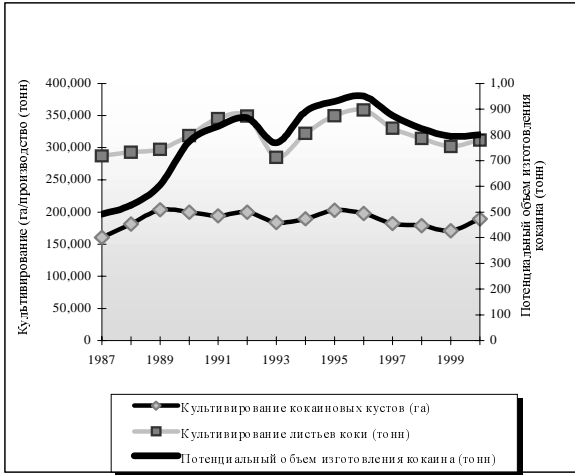


Диаграмма 21  
**Потенциальный объем предложения кокаина и мировой объем изъятий, 1987–2000 годы**

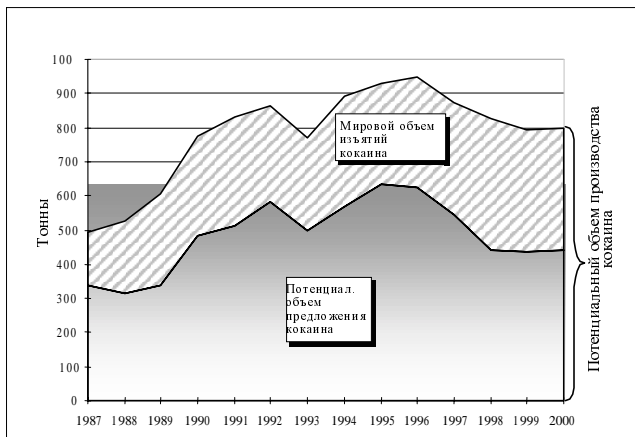


Диаграмма 20  
**Потенциальный объем изготовления кокаина: тенденции по странам–производителям, 1990–2000 годы**

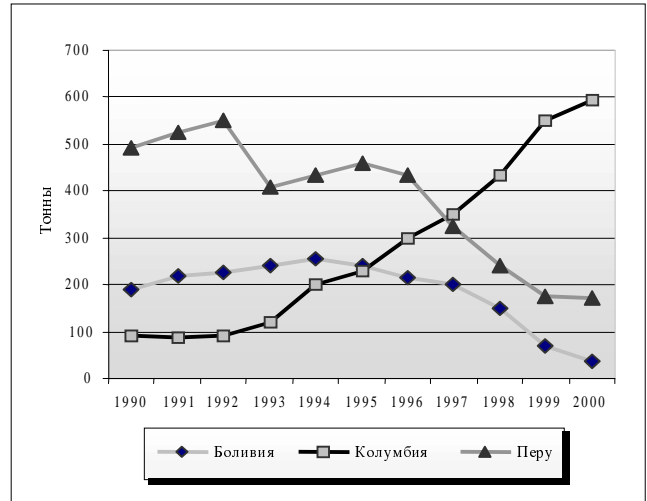
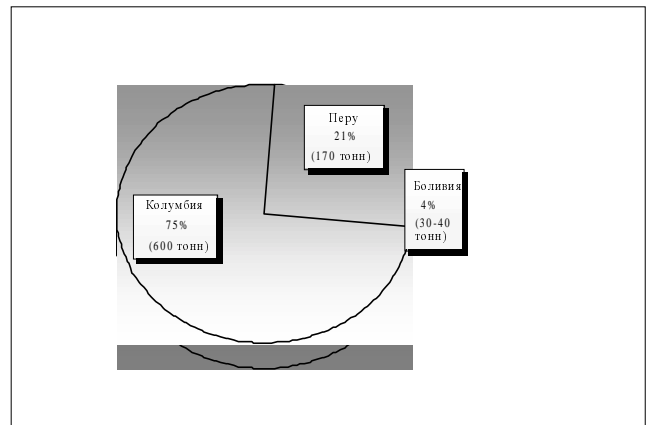


Диаграмма 22  
**Потенциальный мировой объем производства кокаина в 2000 году (Всего: приблизительно 800 тонн)**



"потенциальный объем предложения" без учета потребленных объемов в виде листьев коки, а также количества продуктов коки, утраченных или уничтоженных в ходе переработки и сбыта. Если совокупный потенциальный объем производства кокаина в 1999 году составил, по оценкам, около 800 тонн, и в общей сложности около 360 тонн кокаина было изъято в том же году (см. ниже раздел VI), потенциальный объем предложения этого наркотика на мировом потребительском рынке составит 440 тонн. Это соответствует коэффициенту перехвата в 1999 году в размере 45 процентов (см. диаграмму 21).

73. Таким образом, коэффициент перехвата кокаина возрос с 33 процентов в прошлые годы до более, чем 40 процентов в последние годы (в результате относительной стабилизации производства или его сокращения и роста объемов изъятий). Отчасти это можно объяснить усилением правоохранительной деятельности государств. Однако могут возникнуть некоторые сомнения не только в отношении высокого коэффициента перехвата, но и относительно того, может ли объем предложения кокаина в размере в общей сложности 440 тонн реально удовлетворять существующий на него в мире спрос. Тем не менее, спрос на кокаин, судя по всему, удовлетворяется, если учитывать падение или стабилизацию цен на всех основных потребительских рынках за последние годы.

74. Хотя точных данных о мировом объеме потребления кокаина в настоящее время не имеется, судя по некоторым подсчетам, объем потребления превышает объем предложения, который, как было указано выше, составляет 440 тонн. Так, в ходе исследования, проведенного недавно Соединенными Штатами Америки, было установлено, что общемировой объем потребления составляет приблизительно 650 тонн. Судя по этому исследованию, потребительский рынок включает Соединенные Штаты Америки, где потребляется около 300 тонн, Южную Америку, в которой потребляются как лист коки (объем потребления эквивалентен приблизительно 50 тоннам чистого кокаина), так и чистый кокаин (около 100 тонн), и Европу, на которую, по оценкам, приходится 150 тонн, а оставшаяся часть распределяется между Австралией, Канадой, Мексикой, Российской Федерацией, Южной Африкой, Азией и Центральной Америкой, на которые в общей сложности приходится менее 50 тонн<sup>19</sup>.

## VI. Тенденции в области оборота кокаина

75. В 1999 году мировой объем изъятий кокаина составил почти 360 тонн, что ниже максимального уровня 1998 года, но выше уровня предыдущих годов (см. диаграмму 23). На перехваты в Северной и Южной Америке приходится около 90 процентов всех изъятий кокаина в мире, оставшаяся часть изымается в Западной Европе. Совокупный объем изъятий в Северной и Южной Америке (см. диаграмму 25) быстро рос в 80-х годах, а в 90-х годах, по-видимому, стабилизировался, отражая глобальные тенденции в области производства коки в этот период. Рост объема изъятий в 1998–1999 годах является, очевидно, еще одним свидетельством того, что объем производства коки был также выше, чем в настоящее время предполагается.

76. Крупные партии кокаина в 1998 году были изъяты прежде всего в Колумбии, где уровень перехвата возрос в среднем с 50 тонн в период 1990–1997 годов до более, чем 100 тонн в 1998 году. В 1999 году уровень перехвата кокаина в Колумбии снизился и составил 63,9 тонны. Эта страна сообщила также о том, что в течение этого года было дополнительно изъято значительное количество жидкого кокаина. Изъятия кокаина в Колумбии в среднем составляют около 20 процентов от регионального объема изъятий (см. диаграмму 25).

77. Тенденции в области изъятия кокаина в других странах - производителях коки свидетельствуют о незначительных изменениях в 1999 году, в основном в пределах колебаний последних лет. За последние три года вновь увеличился объем изъятий кокаина в Перу, который в 1999 году составил 11,3 тонны. Однако этот показатель ниже уровня, зафиксированного в Перу в 80-х годах (до 50 тонн) и в середине 90-х годов (около 20 тонн). В последнее время рост объема изъятий кокаина в Перу подтверждает, очевидно, недавние сообщения о возобновлении культивирования на некоторых заброшенных участках в связи с резким сокращением производства и оборота коки с начала 90-х годов. Объем изъятий в Боливии продолжает сокращаться и в 1999 году составил 7,7 тонны. Эта тенденция соответствует сокращению объема производства коки в последние годы.

78. В 1999 году значительное увеличение объема изъятий было зарегистрировано в Эквадоре и Вене-

суэле. В Эквадоре, например, был достигнут рекордный уровень, превысивший 10 тонн, а в Венесуэле было изъято 12,4 тонны кокаина, что является вторым самым высоким показателем за всю историю страны. Обе страны граничат с Колумбией.

79. В 1999 году в Бразилии объем изъятий кокаина возрос до 7,4 тонны, а в Аргентине в 1998 и 1999 годах значительно сократился и в 1999 году общий объем изъятий составил 1,7 тонны. Аргентина меньше стала использоваться в качестве страны транзита для перевозок кокаина, возможно, в связи с тем, что в Боливии в последние годы успешно осуществлялись мероприятия по искоренению коки.

80. В 1999 году уменьшился объем изъятий в Центральной Америке и странах Карибского бассейна. В 1999 году на долю обоих субрегионов пришлось в целом 9 процентов всего кокаина, изъятого в Северной и Южной Америке. В прошлые годы их доля была несколько выше. Относительно значительное количество кокаина было вновь изъято в Гватемале (10 тонн), однако заметно сократился объем изъятий в Коста-Рике и Панаме (3 тонны). В странах Карибского бассейна самые высокие уровни изъятия (от 1 до 2,5 тонны) были зарегистрированы в 1999 году на Багамских Островах, в Доминиканской Республике, на Каймановых островах, Кубе и Ямайке.

81. Кокаин по-прежнему поставляется на два основных рынка: в Соединенные Штаты Америки и Западную Европу, причем рынок Западной Европы является второстепенным. В течение последнего десятилетия объем изъятий в Соединенных Штатах Америки колебался от 100 до 130 тонн, что свидетельствует о тенденции к стабилизации. Однако за последние годы объем изъятий вновь несколько возрос. В 1999 году общий объем изъятий составил свыше 132 тонн, что является самым высоким когда-либо зарегистрированным уровнем, и на 13 процентов превышает показатель 1998 года. Объем изъятий кокаина в Соединенных Штатах Америки составляет около 40 процентов от регионального объема изъятий и 37 процентов от глобального объема (см. диаграмму 25).

82. В Соединенных Штатах Америки маршруты транспортировки и характер распределения кокаина за последние годы, судя по всему, изменились. В соответствии с недавней межведомственной оценкой, проведенной в Соединенных Штатах Америки

на основе информации агентурно-оперативного характера<sup>20</sup>, приблизительно 60 процентов кокаина, поставляемого в Соединенные Штаты Америки контрабандным путем, поступает через их юго-западную границу. В течение последнего десятилетия с согласия колумбийских наркогруппировок усилилась роль мексиканских организаций, занимающихся оборотом наркотиков, в торговле кокаином в Соединенных Штатах Америки. В результате на сегодняшний день, судя по сообщениям из Соединенных Штатов Америки, колумбийские наркодельцы контролируют оптовую торговлю кокаином на всем густонаселенном северо-востоке Соединенных Штатов Америки и вдоль восточного побережья, а мексиканские наркодельцы – оптовую торговлю кокаином на всем западе и среднем западе Соединенных Штатов Америки. Еще одним важным событием за последние годы является перенос находящегося в Соединенных Штатах Америки центра управления и контроля мексиканских групп организованной преступности из южной Калифорнии в Чикаго.

83. Что касается Западной Европы, то после тревожных прогнозов в течение 90-х годов относительно того, что регион будет наводнен кокаином, статистические данные об изъятиях за 1998 год были более обнадеживающими, так как впервые было сообщено о сокращении объема изъятий (см. диаграмму 27). Однако данные о совокупном объеме изъятий в регионе за 1999 год свидетельствуют о новом росте объема изъятий, который достиг беспрецедентного уровня, превысив 42 тонны, что на 22 процента превышает показатель за 1998 год. Тем не менее по сравнению с 1997 годом в 1999 году объем изъятий возрос только на 9 процентов. Тенденция к росту объема изъятий позволяет предположить, что Европа остается важным регионом с точки зрения оборота и потребления кокаина.

84. В Западную Европу кокаин по-прежнему ввозится главным образом через Испанию и Нидерланды (см. диаграмму 28). В 1999 году объем изъятий в Испании вновь возрос и составил в общей сложности 18 тонн, в то время как в 1998 году этот показатель значительно снизился. В Нидерландах, в которых в 1998 году был зарегистрирован рекордно высокий уровень в 11,5 тонны, в 1999 году объем изъятий несколько сократился (10,4 тонны), однако он оставался выше, чем в предыдущие годы. Возрос объем изъятий во Франции (3,7 тонны), в Германии

### Изъятия кокаина: глобальные и региональные тенденции

Диаграмма 23  
Изъятия кокаина: глобальные тенденции, 1986-1999 годы

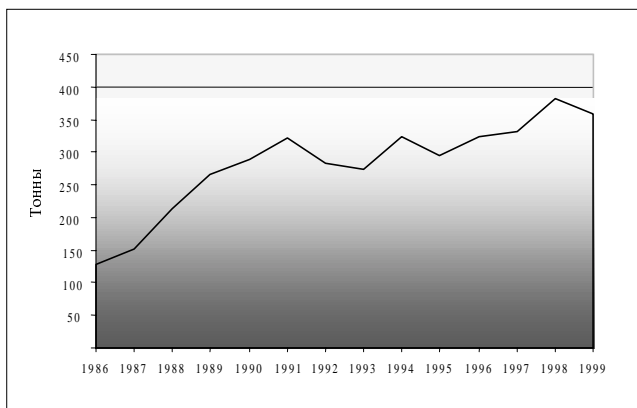


Диаграмма 24  
Изъятия кокаина в 1999 году: по странам мира (В тоннах)

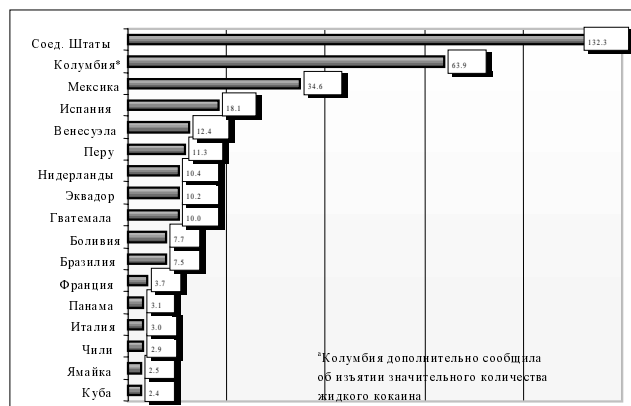


Диаграмма 25  
Изъятия кокаина в Северной и Южной Америке и тенденции в странах, в которых изымается больше всего кокаина, 1986-1999 годы

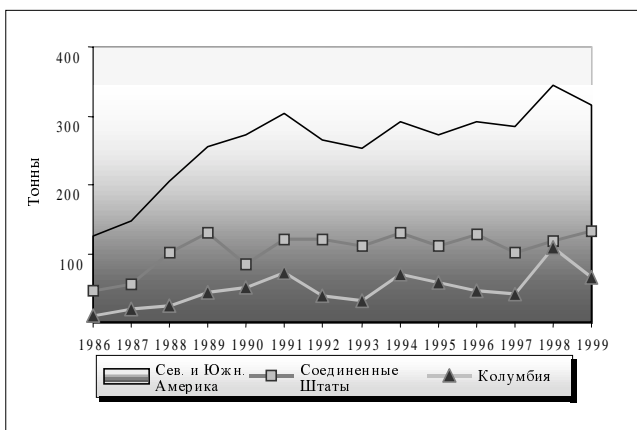


Диаграмма 26  
Изъятия кокаина в Африке и тенденции в странах, в которых изымается больше всего кокаина, 1986-1999 годы



Диаграмма 27  
Изъятия кокаина в Европе, 1986-1999 годы

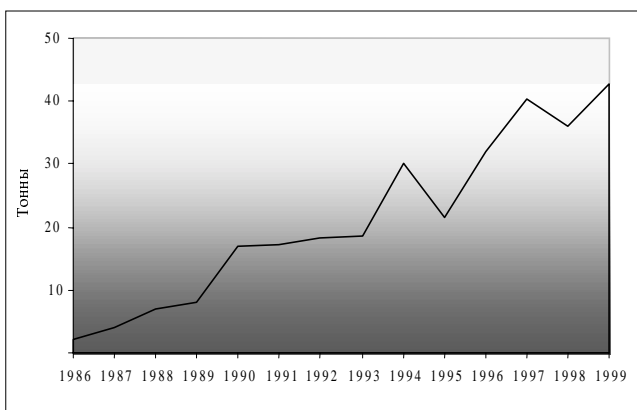
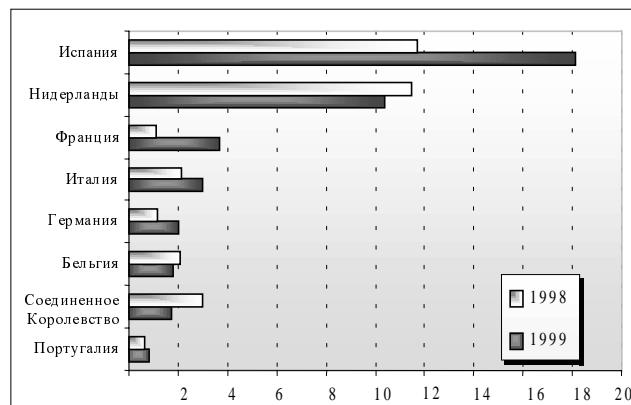


Диаграмма 28  
Изъятия кокаина в Европе в 1999 году: по странам (В тоннах)



(2 тонны) и в Италии (3 тонны), а в Бельгии и Соединенном Королевстве этот показатель несколько сократился и составил 1,7 тонны по каждой стране. Германия в этой связи сообщила о том, что количество кокаина, изъятого в 1999 году только в аэропорту Франкфурта, превышает общее количество кокаина, изъятого во всех аэропортах Германии в 1998 году<sup>21</sup>.

85. Рост объема изъятий кокаина в странах Восточной Европы за последние годы свидетельствует о том, что этот субрегион, возможно, все больше используется для ввоза кокаина в Европу. Однако в 1999 году объем изъятий оказался на самом низком уровне после 1992 года (360 килограммов). Кроме того, объем перехвата кокаина в Турции, который в 1998 году был относительно большим, в 1999 году резко сократился (до 13 килограммов). Будущие статистические данные покажут, связана ли эта годовая тенденция с нормальными колебаниями или же она свидетельствует о намерении отказаться от ввоза кокаина в европейский регион через Восточную Европу.

86. Африка продолжает использоваться для транзитных перевозок кокаина из Латинской Америки в Западную Европу. Однако статистические данные об изъятиях этого наркотика не позволяют удовлетворительным образом определить объем оборота кокаина в Африке. В 1999 году только около 0,1 процента от мирового объема изъятий кокаина было изъято в Африке, главным образом в Южной Африке. В 1999 году в Южной Африке было перехвачено в общей сложности 347 килограммов кокаина, что ниже пикового уровня 1998 года, но выше уровня предыдущих лет. В Анголе объем изъятий кокаина в 1998 и 1999 годах сократился, а в Нигерии продолжает оставаться с 1995 года на относительно низком уровне. Возможно, это свидетельствует об изменении маршрутов оборота и появлении других стран ввоза и транзита в этом регионе. В 1999 году в Западной и Центральной Африке больше всего героина (32 килограмма) было изъято в Сенегале.

87. В последние годы кокаин появился и в Азии, однако его оборот продолжает оставаться ограниченным. В 1999 году в Ливане и Израиле, единственных странах, в которых за последние годы был зарегистрирован существенный оборот кокаина, изъято незначительное количество кокаина. В 1999 году в каждой из этих стран, а также в Сирийской Арабской

Республике было изъято около 30 килограммов этого наркотика. Япония сообщает о регулярных изъятиях кокаина на протяжении последнего десятилетия, однако объем изъятий был незначительным и в последние годы сократился (10 килограммов в 1999 году).

88. Несколько больше объем изъятий кокаина в Австралии. В 1999 году объем изъятий превысил 100 килограммов. Хотя этот наркотик можно, по видимому, относительно свободно приобрести в некоторых крупных городах, в целом по стране потребление кокаина незначительно<sup>22</sup>.

## **VII. Тенденции в области оборота каннабиса**

89. Каннабис остается наиболее распространенным наркотиком растительного происхождения, который выращивается и потребляется в большинстве стран мира. Информации и статистических данных о незаконном культивировании и о дикорастущем каннабисе по-прежнему мало. Ничего не изменилось и в том, что касается основных выявленных ранее регионов производства и потребления смолы каннабиса и травы каннабиса.

### **Трава каннабиса**

90. Выращивание и оборот травы каннабиса продолжается главным образом в Африке, в Северной и Южной Америке и в Центральной, Южной и Юго-Восточной Азии. Кроме того, значительное беспокойство вызывает культивирование каннабиса в закрытом грунте в Европе и Северной Америке.

91. Ежегодный объем изъятий травы каннабиса, для которого в 80-е годы были характерны значительные колебания на глобальном уровне, в 90-е годы несколько стабилизировался и снизился до уровня от 2 000 до чуть более 3 000 тонн. Однако в 1999 году объем изъятий травы каннабиса вновь возрос почти до 4 000 тонн или на 35 процентов по сравнению с 1998 годом и на 46 процентов превысил средний уровень 90-х годов (см. диаграмму 29).

92. Рост объема изъятий травы каннабиса в 1999 году отмечался главным образом в Северной и Южной Америке. Объем изъятий в Северной и Южной Америке составил 80 процентов от мирового объема изъятий, что выше показателей за преды-

душие годы, когда он составлял в среднем около 66 процентов. В 1999 году в других регионах изменение совокупного объема изъятий травы каннабиса было менее существенным. В Африке этот показатель составил более 10 процентов от мирового объема изъятий травы каннабиса, а в Европе и Азии приблизительно по 5 процентов (см. диаграмму 33).

93. В регионе Северной и Южной Америки более 80 процентов объема изъятий травы каннабиса приходится на Мексику и Соединенные Штаты Америки (см. диаграмму 30). Мексика является страной-производителем и страной транзита, а Соединенные Штаты Америки – важной страной назначения, в которую поставляется трава каннабиса. За последние годы объем изъятий оставался на относительно стабильном уровне, однако в 1999 году обе страны сообщили о росте этого показателя, который достиг самого высокого уровня с начала 80-х годов. Так, объем изъятий в Мексике составил 1 470 тонн, а в Соединенных Штатах Америки – 1 170 тонн. В Канаде было изъято 45 тонн, что находится в пределах средних колебаний последних лет. Остается выяснить, является ли рост объема изъятий в Северной Америке одноразовым явлением, или же он свидетельствует о новой тенденции к увеличению оборота травы каннабиса в будущем. Однако, судя по всему, эти тенденции к повышению отмечаются только на основных традиционных рынках. В других регионах никаких свидетельств роста оборота травы каннабиса пока не имеется.

94. В 1998 и 1999 годах объем изъятий в Колумбии, которая является еще одним важным производителем травы каннабиса, составил 70 тонн, что свидетельствует о продолжении тенденции к снижению, которая наблюдалась в течение предыдущих лет. Однако в ряде других стран Южной Америки в 1999 году был зафиксирован рост объема изъятий, особенно в Бразилии и Парагвае, где, как сообщалось, было изъято в общей сложности, соответственно, почти 70 тонн и 200 тонн травы каннабиса.

95. В странах Карибского бассейна в 1999 году объем изъятий травы каннабиса также несколько возрос и больше всего травы каннабиса было изъято на Ямайке (56 тонн). Значительное количество травы каннабиса по-прежнему поступает в каналы оборота в Северной и Южной Америке из Ямайки, а также из других стран субрегиона, которые являются ее производителями.

96. По-прежнему распространенным является широкомасштабное культивирование и оборот каннабиса в Африке, главным образом, распределение и потребление на местах в рамках субрегионов. Статистические данные об изъятиях каннабиса в Африке не отражают в достаточной степени масштабов оборота травы каннабиса в регионе. Тем не менее различные страны продолжают сообщать об изъятии значительных количеств травы каннабиса, особенно на юге Африки. Основная доля изъятий приходится на Южную Африку, в которой в 1999 году было изъято в общей сложности 290 тонн, больше, чем в последние годы, но меньше, чем раньше. К числу других стран юга Африки, которые сообщили об относительно большом объеме изъятий травы каннабиса в 1999 году, относятся Свазиленд (33 тонны) и Малави (27 тонн).

97. Еще одним крупным районом культивирования и потребления каннабиса в регионе, судя по всему, является Западная Африка. Самое большое количество каннабиса изымается, как правило, в Нигерии и Сенегале. Тенденции в области изъятия травы каннабиса в Нигерии являются стабильными с 1994 года и в 1999 году объем изъятий составил 17,7 тонны. В Сенегале в 1999 году было изъято 7,2 тонны, что ниже уровня предыдущих лет, который с 1995 года колебался в пределах 13–84 тонн. В Северной Африке в последние годы (Египет и Марокко) сообщают об изъятии, помимо смолы каннабиса, значительных количеств травы каннабиса. В 1999 году в Египте было изъято 22,6 тонны, однако сообщений об изъятии травы каннабиса в Марокко не поступало.

98. В Азии изъятия травы каннабиса по-прежнему осуществлялись в основном в Южной и Юго-Восточной Азии, причем за последние годы отмечались различные тенденции. В 1999 году больше всего травы каннабиса было изъято в Таиланде (57,7 тонны), одной из основных стран-производителей в регионе. Напротив, в Индии объем изъятий сократился до 38,6 тонны, что соответствует самому низкому уровню с начала 80-х годов.

99. В Центральной Азии, особенно в Казахстане, имеются обширные районы произрастания дикорастущего каннабиса и участки, на которых он культивируется<sup>23</sup>. Статистические данные об изъятиях в странах Центральной Азии и Кавказа на долговременной основе еще не предоставляются, поэтому судить о положении в области оборота

наркотиков в субрегионе вряд ли возможно. Однако в 1999 году в Грузии и Казахстане были произведены относительно крупные изъятия травы каннабиса, объем которых составил соответственно 10,5 тонны и 32 тонны.

100. Кроме того, Российская Федерация сообщила о том, что в 1999 году было изъято в общей сложности 33,8 тонны травы каннабиса, несколько больше, чем в предыдущие годы. Еще одной страной в Восточной Европе, которая сообщила об изъятии значительного количества травы каннабиса в 1999 году, является Болгария, где было изъято 29,4 тонны.

101. В Западной Европе оборот травы каннабиса остается на несколько более низком уровне, чем в других регионах. Кроме того, статистика изъятий свидетельствует о появлении в последние годы тенденции к уменьшению объема изъятий. За последние годы общее количество изымавшейся травы каннабиса в Западной Европе неуклонно уменьшалось, хотя и оставалось на уровне более высоком, чем в 80-х годах. В Нидерландах в период 1993–1995 годов изымалось относительно большое количество травы каннабиса, однако затем объем изъятий стал уменьшаться и в 1999 году составил 47 тонн. В Италии и Соединенном Королевстве в 1999 году были изъяты, соответственно, 21 тонна и 15 тонн, что меньше, чем в предыдущие годы, однако больше, чем в начале 90-х годов. Значительно сократился объем изъятий травы каннабиса в Бельгии, в среднем с 40 тонн в предыдущие годы до менее 3 тонн в 1998 и 1999 годах. Германия сообщила об изъятии 15 тонн, что находится в пределах колебаний за последние годы. Единственная страна, которая сообщила о росте, была Греция, где объем изъятий травы каннабиса увеличился с менее 1 тонны до 1995 года до более 12 тонн после 1997 года.

#### **Смола каннабиса**

102. Статистические данные об изъятиях смолы каннабиса в 1999 году свидетельствуют о том, что по сравнению с предыдущими годами существенных изменений на глобальном или страновом уровне не произошло, из чего можно сделать вывод о том, что основные страны происхождения этого наркотика, используемые маршруты перевозок и основные районы потребления не изменились. Основными странами происхождения смолы каннабиса остаются Марокко и страны Юго–Западной Азии, особенно

Пакистан. Как и в случае с травой каннабиса, точных данных о масштабах производства смолы каннабиса не имеется. Основным потребительским рынком продолжает оставаться Западная Европа.

103. Данные о мировых объемах изъятий смолы каннабиса свидетельствуют о том, что за последние несколько лет тенденция в этой области была более или менее стабильной (см. диаграмму 31). В 1999 году в мире было изъято в общей сложности около 900 тонн смолы каннабиса, столько же, сколько в 1998 году. Кроме того, в эти годы отмечались аналогичные удельные показатели распределения изъятий по регионам. На Западную Европу приходится около 77 процентов от мирового объема изъятий смолы каннабиса, на Юго–Западную Азию – менее 15 процентов, а на Северную Африку – 7 процентов.

104. Однако стабилизации положения в этой области за последние годы предшествовал неуклонный рост мирового объема изъятий в течение двух десятилетий, причем в 1995 году был зарегистрирован рекордно высокий уровень изъятий свыше 1 000 тонн. С тех пор доля этих трех субрегионов в мировом объеме изъятий изменилась. В 80–х и 90–х годах в Западной Европе объем изъятий неуклонно возрастал, а в Юго–Западной Азии и Северной Африке, где раньше отмечались значительные колебания этих показателей, в последние годы, по видимому, наметилась тенденция к понижению (см. диаграмму 34).

105. Основным субрегионом происхождения смолы каннабиса остается Северная Африка. На долю Марокко по-прежнему приходится около 90 процентов объема изъятий смолы каннабиса в Африке. В последние годы объем изъятий сократился и составил в 1999 году 54,8 тонны. Из других африканских стран, сообщивших об изъятиях смолы каннабиса в 1999 году, следует отметить Алжир (4 тонны) и Тунис (1,9 тонны).

106. В Юго–Западной Азии основная часть изъятий смолы каннабиса по-прежнему приходится на Пакистан, где в 1999 году было перехвачено 81,5 тонны. Хотя это несколько выше уровня 1998 года, в последние годы наметилась тенденция к сокращению объема изъятий, и в настоящее время на Пакистан приходится менее 60 процентов от совокупного объема изъятий в регионе по сравнению с более чем 80 процентами в предыдущие годы. За последние

## Изъятия травы каннабиса и смолы каннабиса

Диаграмма 29  
Мировой объем изъятий травы каннабиса,  
1986–1999 годы

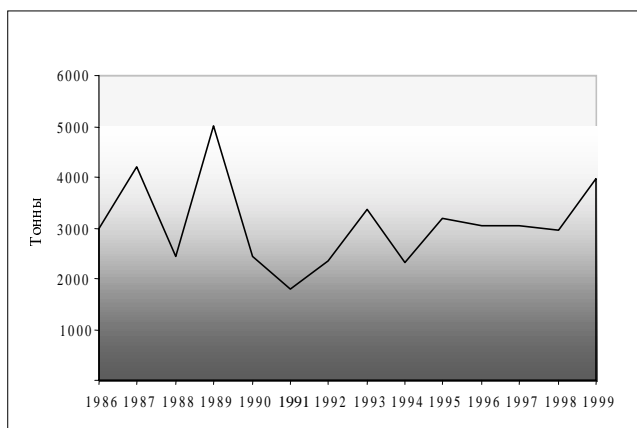


Диаграмма 31  
Мировой объем изъятий смолы каннабиса,  
1986–1999 годы

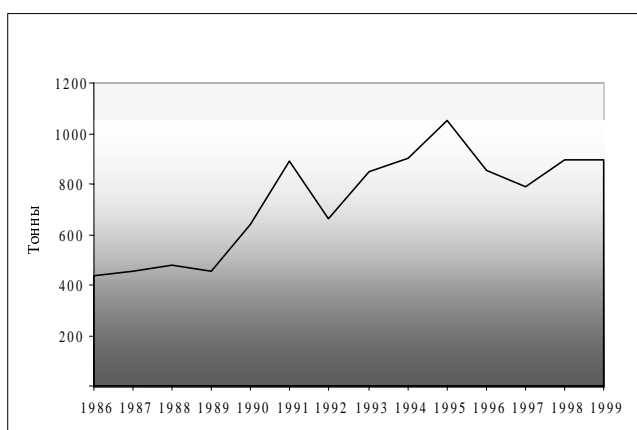


Диаграмма 33  
Объем изъятий травы каннабиса по регионам,  
1990–1999 годы

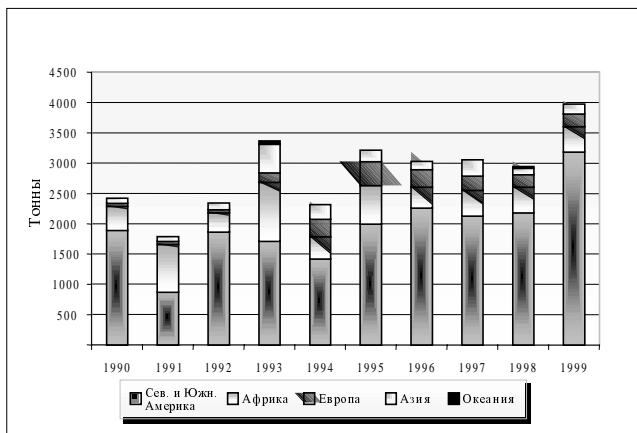


Диаграмма 30  
Объем изъятий травы каннабиса в 1999 году:  
по странам мира  
(В тоннах)

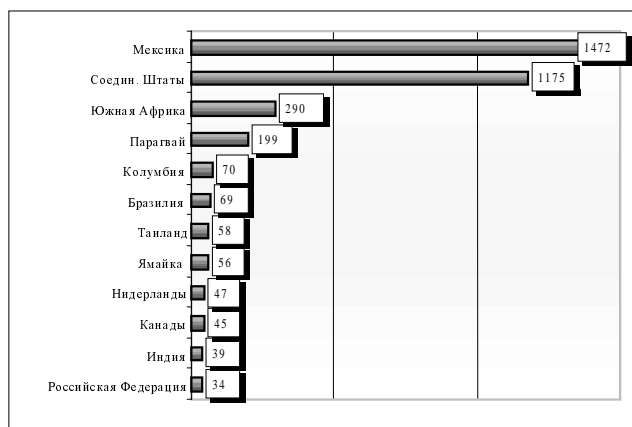


Диаграмма 32  
Объем изъятий смолы каннабиса в 1999 году:  
по странам мира  
(В тоннах)

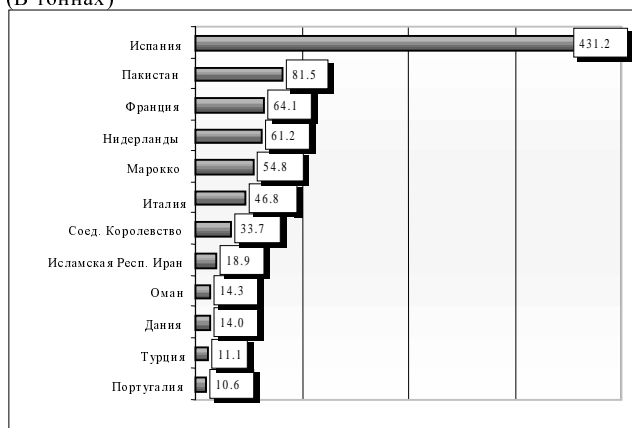
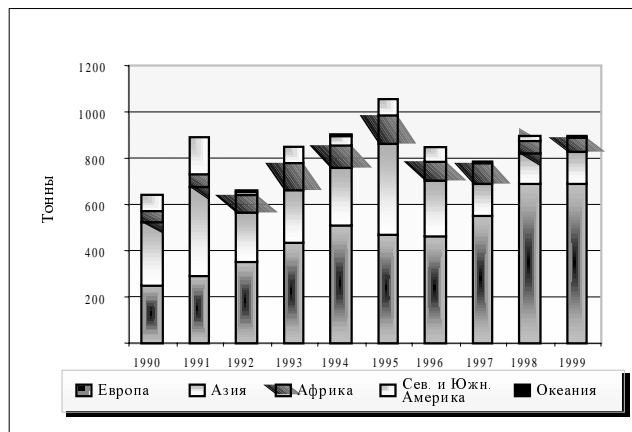


Диаграмма 34  
Объем изъятий смолы каннабиса по регионам,  
1990–1999 годы



годы увеличился объем изъятий смолы каннабиса в Исламской Республике Иран, хотя в 1999 году этот показатель (18,9 тонны) был по-прежнему ниже, чем в Пакистане. Кроме того, об относительно больших объемах изъятия смолы каннабиса в 1999 году сообщили Оман и Туркменистан (соответственно, 14,3 тонны и 10,4 тонны). Из других стран Азии, в которых уровень изъятий колеблется в пределах 1-3 тонн, следует отметить Бахрейн, Индию, Непал, Объединенные Арабские Эмираты и Саудовскую Аравию. Несмотря на высокий уровень потребления смолы каннабиса в ряде стран Азии, многие государства этого континента используются также в качестве стран транзита при обороте смолы каннабиса в Западную Европу.

107. Основным регионом потребления смолы каннабиса остается Западная Европа. В течение последних двух десятилетий объем изъятий быстро возрастал, и наиболее высокие показатели постоянно отмечаются в Испании, которая остается основной страной ввоза смолы каннабиса в Западную Европу. В 1999 году в Испании было изъято свыше 430 тонн смолы каннабиса, что примерно соответствует показателю 1998 года, но значительно превышает все предыдущие показатели, и составляет 48 процентов от мирового объема изъятий смолы каннабиса (см. диаграмму 32). Другими основными странами ввоза и транзита в Европе являются Франция и Нидерланды, каждая из которых сообщила об изъятии более 60 тонн смолы каннабиса, что в случае Франции свидетельствует о некотором росте объема изъятий. В 1999 году относительно большое количество смолы каннабиса (46,8 тонны) было изъято в Италии, а в Соединенном Королевстве объем изъятий смолы каннабиса, который в среднем в последние годы составлял 90 тонн, сократился до 33,7 тонны в 1999 году. Другими странами региона, в которых в 1999 году было изъято более 10 тонн смолы каннабиса, являются Дания, Португалия и Турция, и от одной до пяти тонн было изъято в Бельгии, Германии, Ирландии, Норвегии и Швеции.

108. Объем изъятий смолы каннабиса на американском континенте остается незначительным. Единственной страной, в которой было изъято значительное количество этого вещества, является Канада, хотя за последние годы объем изъятий там сократился и составил в 1999 году 6,5 тонны.

### **VIII. Изготовление и тенденции в области оборота стимуляторов амфетаминового ряда и других синтетических наркотиков**

109. Незаконное изготовление и оборот стимуляторов амфетаминового ряда по-прежнему имеет место преимущественно в трех регионах: в Северной Америке, Западной Европе и Юго-Восточной Азии. В отличие от наркотиков растительного происхождения синтетические наркотики производятся в основных районах их потребления. Этим объясняется то, что их незаконный оборот в основном ограничивается рамками региона. Исключением по-прежнему являются вещества типа "экстази". Тенденции, отмечаемые в Западной Европе и Северной Америке, свидетельствуют о некоторой стабилизации, в то время как рынок Юго-Восточной Азии быстро расширяется.

110. Приведенные в данном разделе статистические данные о выявленных подпольных лабораториях не позволяют судить об объеме производства наркотиков, однако указывают на тенденции и региональные центры изготовления наркотиков. (Дополнительная информация об ограничениях в применении и о полезности статистических данных о лабораториях приводится в разделе I выше.)

#### **Метамфетамин**

111. Незаконное изготовление стимуляторов амфетаминового ряда в Северной Америке по-прежнему в первую очередь связано с изготовлением метамфетамина. Статистические данные о выявлении подпольных лабораторий по производству метамфетамина в Северной Америке свидетельствуют о значительном увеличении числа таких лабораторий в последние годы (см. диаграмму 35). Этот наркотик изготавливается прежде всего в Соединенных Штатах и, в меньшей степени, в Канаде и Мексике. В Соединенных Штатах, где в период с 1985 года по 1995 год выявлялось в среднем по 400 подпольных лабораторий по производству метамфетамина, с 1996 года отмечается быстрый рост числа выявленных лабораторий, количество которых в 1999 году составило 2 063<sup>24</sup>. С другой стороны, масштабы незаконного изготовления амфетамина, при том, что они всегда намного меньше в Соединенных Штатах и менее

значительны, чем масштабы изготовления метамфетамина, сократились за этот период, на что указывает уменьшение числа выявляемых за год лабораторий в среднем с 80 в 80-х годах до 2-5 после 1994 года (см. диаграмму 37). Однако рост числа выявленных лабораторий по производству метамфетамина, возможно, связан с активизацией деятельности правоохранительных органов или с тенденцией к выявлению не столь крупных лабораторий, поскольку все признаки указывают на выравнивание ситуации со злоупотреблением метамфетином в Соединенных Штатах. Канада и Мексика также сообщили об увеличении незаконного изготовления метамфетамина в 1999 году, однако показатели значительно ниже, чем в Соединенных Штатах (Канада сообщила о 12 выявленных лабораториях, а Мексика – о 13).

112. Изготавливаемый в Северной Америке метамфетамин по-прежнему в основном предназначен для местных рынков. В Северной Америке с 1996 года параллельно с ростом числа выявляемых лабораторий увеличивается объем изъятий стимуляторов (см. диаграмму 39), хотя динамика потребления остается стабильной. Годовой объем изъятий стимуляторов (прежде всего метамфетамина) в Соединенных Штатах возрос с нескольких сот килограммов в начале 90-х годов до беспрецедентно высокого показателя 2,6 тонны в 1999 году. В Мексике в последние годы также регистрировались крупные изъятия метамфетамина, объем которых в 1999 году достиг 358 килограммов.

113. Вторым регионом, который характеризуется большим объемом производства, оборота и потребления метамфетамина, остается Восточная и Юго-Восточная Азия. Проблема доступности наркотиков быстро распространяется на весь регион. Подпольное производство сконцентрировано, в частности, в районе границы между Мьянмой и Таиландом, в котором, как известно, прежде производился лишь героин. В последние годы к традиционному производству наркотиков добавилось изготовление метамфетамина, которому все большее внимание уделяют наркоторговцы в регионе. По Мьянме данных о выявленных лабораториях не имеется, а в Таиланде с 1996 года ежегодно выявляется 12-16 лабораторий. Согласно полученной неподтвержденной информации, в последнее время около 50 новых лабораторий по изготовлению метамфетамина были созданы в

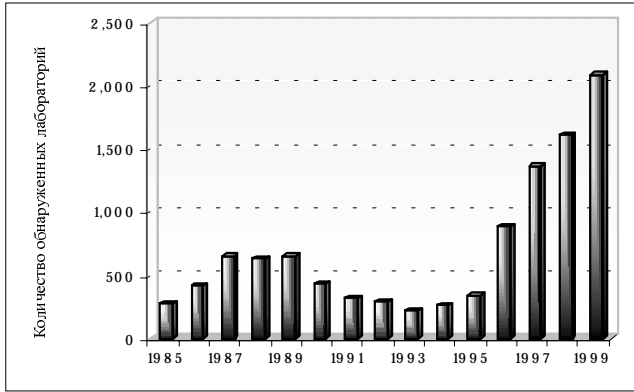
районе вдоль границы, который, по-видимому, становится одним из крупнейших источников метамфетамина, предназначенного для оборота и потребления в рамках всего региона. О расширении масштабов оборота метамфетамина в Восточной и Юго-Восточной Азии свидетельствуют также полученные из региона статистические данные об объеме изъятий (см. диаграммы 41-44).

114. Объем изъятий стимуляторов в Таиланде и Мьянме, как и в большинстве стран Юго-Восточной Азии, в 1999 году достиг беспрецедентно высокого уровня. В начале 90-х годов объем изъятий в Таиланде составлял в среднем около 700 кг, а затем неуклонно увеличивался и в 1999 году составил 4,5 тонны. Объем изъятий в Мьянме за последние четыре года увеличился с 60 до 311 кг (см. диаграмму 43).

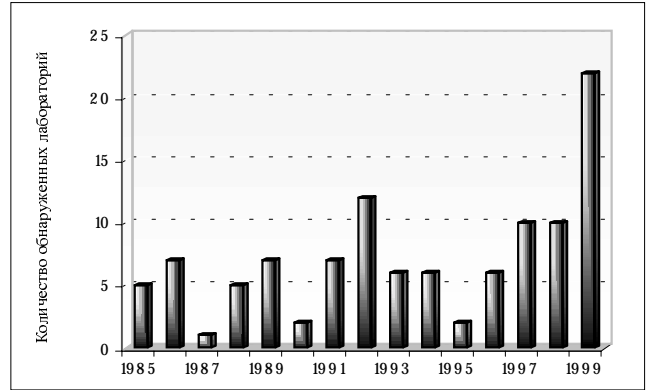
115. Еще одним крупным источником метамфетамина в регионе, по-видимому, является Китай. В 1995 и 1996 годах в стране было выявлено множество лабораторий по изготовлению метамфетамина. Несмотря на отсутствие данных за последние годы, Международный комитет по контролю над наркотиками (МККН) сообщил о том, что Китай остается одним из крупных источников подпольно изготавливаемых стимуляторов амфетаминового ряда<sup>25</sup>. По имеющимся данным, страна является также одним из основных источников эфедрина, который используется при изготовлении метамфетамина и распространяется по всему региону. Китай является не только страной-производителем, но и, по-видимому, страной транзита, используемой для незаконной переправки стимуляторов, изготовленных в Мьянме и Таиланде, в такие страны, как Республика Корея и Япония. Объем изъятий в Китае, который в последние годы составлял чуть более 1 тонны, в 1999 году достиг 16 тонн, что является самым высоким показателем в мире. В отсутствие какой-либо дополнительной информации о столь крупном объеме изъятий можно считать, что на долю Китая приходится около 50 процентов, а на долю всего региона Восточной и Юго-Восточной Азии – более 75 процентов мирового объема изъятий стимуляторов (преимущественно амфетамина и метамфетамина) в 1999 году (см. диаграммы 42 и 44). Правительство Китая сообщило о том, что за первые шесть месяцев 2000 года общий объем изъятий метамфетамина превысил 17 тонн, а эфедрина – 10 тонн<sup>26</sup>.

## Стимуляторы амфетаминового ряда: тенденции в области изготовления и изъятия в Северной Америке

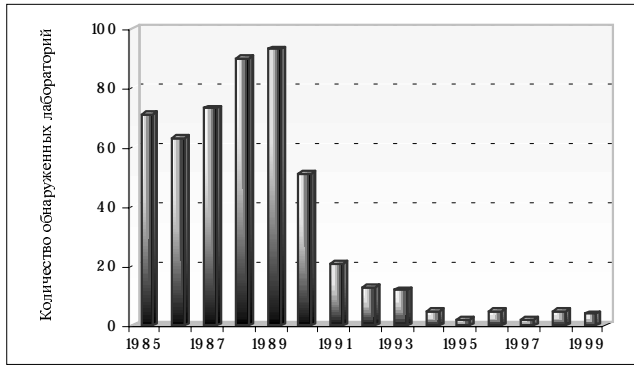
**Диаграмма 35**  
Изготовление метамфетамина в Северной Америке, 1985–1999 годы



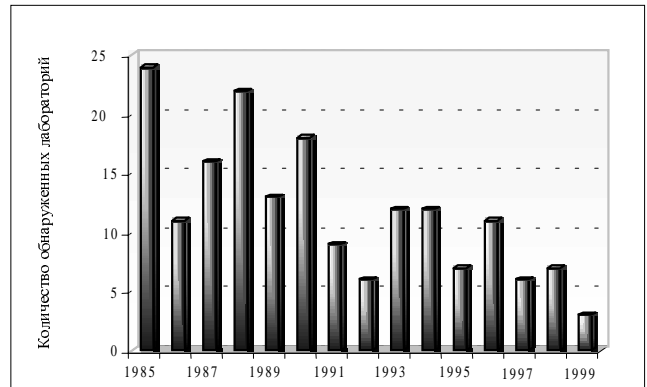
**Диаграмма 36**  
Изготовление веществ типа "экстази" в Северной Америке, 1985–1999 годы



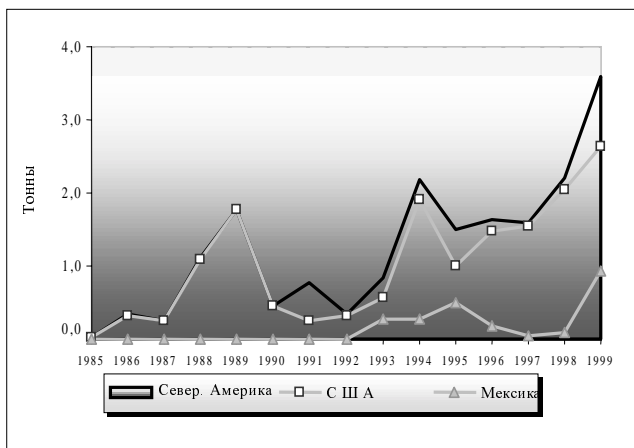
**Диаграмма 37**  
Изготовление амфетамина в Северной Америке, 1985–1999 годы



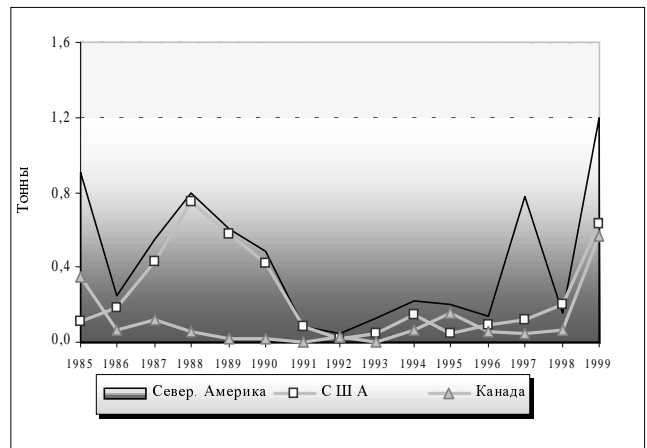
**Диаграмма 38**  
Изготовление галлюциногенов (исключая "экстази") в Северной Америке, 1985–1999 годы



**Диаграмма 39**  
Объем изъятий стимуляторов в Северной Америке, и динамика изъятий в странах с наиболее высокими показателями, 1985–1999 годы



**Диаграмма 40**  
Объем изъятий галлюциногенов (включая "экстази") в Северной Америке и динамика изъятий в странах с наиболее высокими показателями, 1985–1999 годы



## Метамфетамин: тенденции в области изъятия в Восточной и Юго-Восточной Азии

Диаграмма 41  
Объем изъятий стимуляторов (преимущественно метамфетамина) в Восточной и Юго-Восточной Азии (исключая Китай), 1986-1999 годы

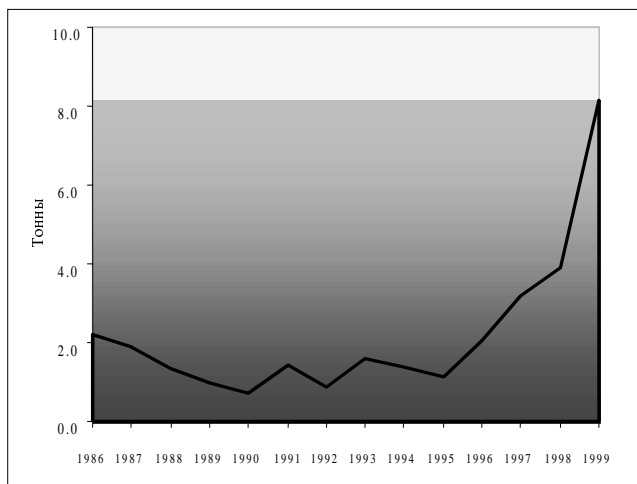


Диаграмма 42  
Объем изъятий метамфетамина в Китае, 1986-1999 годы

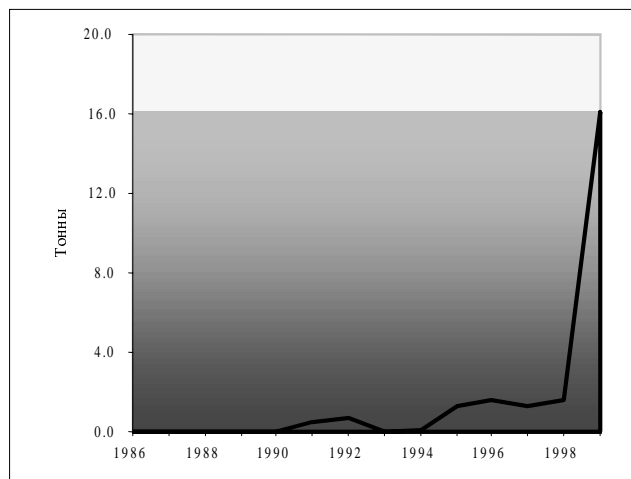


Диаграмма 43  
Объем изъятий стимуляторов (преимущественно метамфетамина) в Восточной и Юго-Восточной Азии, 1998-1999 годы: порядок стран (исключая Китай) по уровню показателей (В тоннах)

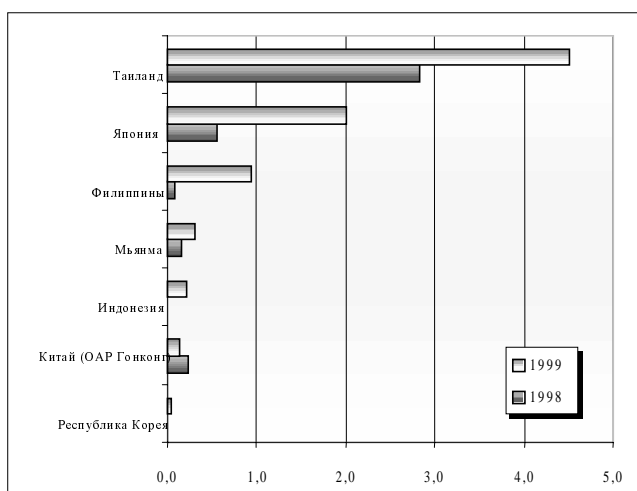
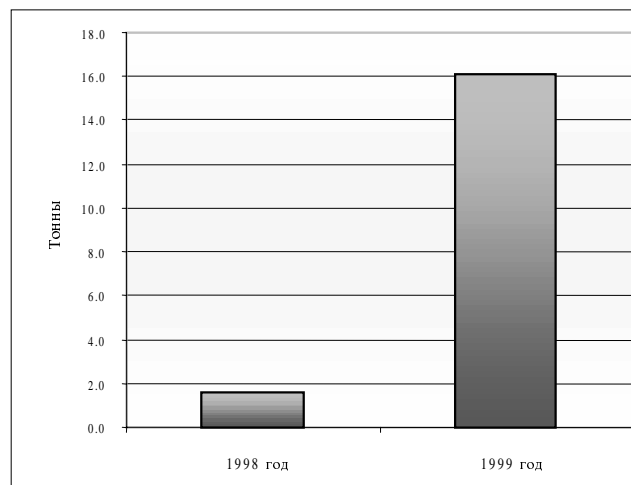


Диаграмма 44  
Объем изъятий метамфетамина в Китае, 1998-1999 годы



116. Республика Корея сообщила о выявлении в 1999 году двух лабораторий по изготовлению метамфетамина, указав на то, что наиболее важной тенденцией в области оборота метамфетамина с 1998 года является рост контрабанды этого наркотика из источников, расположенных в Таиланде. Однако большую часть ввозимых стимуляторов по-прежнему составляют наркотики, изготовленные в Китае, и, в меньшей степени, на Филиппинах<sup>27</sup>. Объем изъятой стимуляторов в Республике Корея, который в последние годы оставался относительно стабильным, в 1999 году составил 29 килограммов.

117. Филиппины сообщили о том, что в 1999 году были обнаружены три лаборатории по изготовлению метамфетамина и что некоторое количество этого наркотика было дополнительно незаконно ввезено из Китая. Общий объем изъятой метамфетамина в 1999 году составил 944 килограмма, что на 20 процентов больше, чем в 1996 году, и более чем в 10 раз больше, чем в 1998 году (см. диаграмму 43). Согласно данным правительства, метамфетамин (местное название "шабу") вышел на первое место среди наркотиков по масштабам злоупотребления на Филиппинах<sup>28</sup>.

118. В Японии также отмечается резкая активизация незаконного оборота метамфетамина, который опережает другие наркотики по масштабам злоупотребления в стране<sup>29</sup>. Из всех произведенных в 1999 году арестов 93 процента касались преступлений, связанных с психостимуляторами, при этом объем конфискации за этот год (1,9 тонны) превысил общий объем конфискации за предыдущие пять лет (ежегодно в среднем по 350 кг) (см. диаграмму 43).

119. Новая Зеландия также сообщила об изготовлении метамфетамина и о злоупотреблении им. В 1999 году в стране были обнаружены шесть подпольных лабораторий, однако объем изъятой стимуляторов остался относительно небольшим. В Австралии среди незаконных наркотиков стимуляторы амфетаминового ряда по популярности вышли на второе место после каннабиса. Страна сообщила о том, что в 1998–1999 годах была обнаружена 131 подпольная лаборатория, причем в большинстве этих лабораторий производился не только метамфетамин, но и другие стимуляторы амфетаминового ряда. Ежегодный объем изъятой стимуляторов в Австралии, составлявший в середине 90-х годов более 600 килограммов, в последние годы снизился и в

1998 году составил 180 килограммов, что, возможно, объясняется увеличением производства внутри страны и снижением спроса на импортируемые продукты<sup>30</sup>.

120. В Европе распространенность метамфетамина по-прежнему носит ограниченный характер. Чешская Республика остается единственной страной, в которой имеет место незаконное производство метамфетамина, который предназначается для местного рынка. Страна сообщила о ежегодном обнаружении в течение последнего десятилетия от 7 до 50 подпольных лабораторий, при этом в 1999 году было выявлено 27 таких лабораторий. В 1998 году Украина впервые сообщила о том, что в стране имеет место незаконное изготовление метамфетамина и что были обнаружены 7 лабораторий по изготовлению метамфетамина, однако данные за 1999 год отсутствуют. Словакия также сообщила об обнаружении в 1999 году двух лабораторий, занимавшихся незаконным изготовлением метамфетамина. Несколько западноевропейских стран сообщили об изъятии небольших партий метамфетамина, однако в настоящее время этот наркотик, по-видимому, не представляет серьезной угрозы для региона. Вместе с тем существует определенная тревога в отношении возможной организации незаконного ввоза метамфетамина в Европу из Юго-Восточной Азии.

121. И наконец, Египет по-прежнему сообщает об изготовлении метамфетамина (под названием макситон форте). Вместе с тем объем изъятий наркотиков этого типа, который в течение 80-х и начале 90-х годов был довольно крупным, в последние годы существенно сократился. Об изъятиях стимуляторов в 1999 году сообщили также такие страны Африки и Ближнего и Среднего Востока, как Нигерия (322 кг), Саудовская Аравия (75 кг), Кот-д'Ивуар (56 кг) и Сирийская Арабская Республика (15 кг).

### Амфетамин

122. Европа по-прежнему характеризуется наиболее высокими показателями в области производства амфетамина и злоупотребления им. В последние годы в качестве новых стран-производителей стали фигурировать страны Восточной Европы, однако наиболее важным районом производства остается Западная Европа, а Германия, Нидерланды и Соединенное Королевство по-прежнему сообщают о наибольшем количестве обнаруженных подпольных

лабораторий по изготовлению амфетамина. В последние годы поступали также сообщения об изготовлении амфетамина в Бельгии, Дании, Испании и Швеции; кроме того, аналогичные сообщения были получены от Финляндии и Италии в 1994 и 1995 годах (см. диаграмму 45).

123. Что касается Восточной Европы, то в период с 1991 года от различных стран поступали сообщения об обнаружении лабораторий по изготовлению амфетамина (за исключением Чешской Республики и некоторых других стран, в которых имеет место изготовление метамфетамина). На протяжении 90-х годов в Польше отмечалась тенденция к увеличению незаконного изготовления амфетамина, при этом в стране ежегодно обнаруживалось до 10 лабораторий (в 1999 году были обнаружены 8 лабораторий). За этот же период в Болгарии были обнаружены две лаборатории, а в Венгрии – одна. Кроме того, по имеющимся данным, изготовление амфетамина налаживается также в Балтийских государствах. Согласно полученным сообщениям, за период с 1996 года Эстония и Латвия обнаружили по две лаборатории по изготовлению амфетамина, а Литва – одну лабораторию.

124. Что касается статистических данных об изъятиях, то после неуклонного увеличения объема изъятий в 80-х и 90-х годах объем произведенных в Европе в 1999 году изъятий стимуляторов, большинство из которых касаются амфетамина, впервые понизился (см. диаграмму 47). Общий объем изъятий в регионе сократился с почти 5 тонн в 1998 году до 3,8 тонны в 1999 году. Такое сокращение объема изъятий прежде всего связано с Соединенным Королевством, на долю которого в течение последнего десятилетия приходилось около 50 процентов общего объема изъятий стимуляторов в регионе. Объем изъятий стимуляторов в Соединенном Королевстве, который в течение 90-х годов существенно увеличивался и в 1997 году достиг 3,3 тонны, в 1998 и 1999 годах сократился и составил в целом только 1,2 тонны. Несколько других западноевропейских стран, характеризующихся крупными изъятиями (см. диаграмму 48), отметили сокращение объема изъятий в 1999 году, включая Нидерланды (853 кг), Бельгию (330 кг), Норвегию (52 кг) и Испанию (50 кг). По объему изъятий Нидерланды остаются на втором месте в Европе после Соединенного Королевства. О тенденциях к повышению по-прежнему свидетельствуют объемы изъятий стимуляторов в

Германии (360 кг), Финляндии (133 кг), Франции (233 кг) и Швеции (246 кг). Снижение показателей изъятий в нескольких странах, включая страны с наивысшими показателями (Нидерланды и Соединенное Королевство), указывает на тенденцию к стабилизации положения в области оборота амфетамина в Европе.

125. Объем изъятий стимуляторов в Восточной Европе, несмотря на увеличение их контрабандного провоза в последние годы, остается на значительно более низком уровне, чем в Западной Европе. Болгария, Венгрия, Польша, Украина и Чешская Республика сообщили об относительно крупных изъятиях. Основная часть изъятий стимуляторов, зарегистрированных в Европе, связана с амфетамином, за исключением изъятий в Венгрии и, возможно, в некоторой степени на Украине, которые связаны с метамфетамином.

126. Как уже отмечалось выше, в Соединенных Штатах по-прежнему, хотя и меньше чем в последние годы, ежегодно выявляются несколько лабораторий по изготовлению амфетамина, но степень его доступности в стране по сравнению с метамфетамином остается незначительной. В этой связи следует, однако, отметить, что в статистических данных об изъятиях стимуляторов амфетамин нового ряда часто не проводится различие между стимуляторами разного типа. Помимо данных об изъятиях метамфетамина в 1999 году Мексика представила также данные об относительно крупном изъятии амфетамина в том же году (568 кг), причем за один раз, когда была изъята изготовленная в Германии партия амфетамина, которая должна была быть переправлена в Соединенные Штаты<sup>31</sup>. Помимо этого случая относительно крупного изъятия в настоящее время более ничто не указывает на тенденцию к расширению переправки амфетамина из Европы в Америку.

127. Связанные с амфетамином проблемы не столь остро стоят и в Юго-Восточной Азии. Единственной страной, которая по-прежнему сообщает о производстве амфетамина, является Австралия. Как и в случае с метамфетамином, большая часть имеющегося в Австралии амфетамина производится внутри страны. Злоупотребление амфетамином ассоциируется с полинаркоманией, причем наиболее распространенным методом употребления являются инъекции<sup>32</sup>.

### Вещества типа "экстази"

128. В нескольких регионах отмечается быстрое расширение масштабов незаконного оборота веществ типа "экстази" и злоупотребления этими веществами<sup>33</sup>. По сравнению с другими стимуляторами амфетаминового ряда "экстази" чаще оказывается предметом международного незаконного оборота. Статистические данные за 1999 год отражают особенно значительный рост изъятий в нескольких странах в различных регионах мира (см. диаграммы 40 и 49).

129. Изготовление веществ типа "экстази" по-прежнему сосредоточено в Западной Европе, которая снабжает расширяющиеся потребительские рынки во многих частях мира, включая Северную Америку и Юго-Восточную Азию. О выявлении подпольных лабораторий по изготовлению веществ типа "экстази" в последние годы сообщали Бельгия, Германия, Нидерланды, Соединенное Королевство и, в меньшей степени, Испания и Франция. В 1999 году Нидерланды сообщили об обнаружении 24 лабораторий по изготовлению "экстази", Бельгия – 4 и Германия с Соединенным Королевством – по одной такой лаборатории. В отличие от производства амфетаминов производство веществ типа "экстази", по-видимому, не нашло столь широкого распространения в Восточной Европе. Лишь Украина в последние годы сообщала об обнаружении лабораторий по изготовлению "экстази". В этой связи обнаружение в этой стране в последние годы семи лабораторий по изготовлению метамфетамина и трех лабораторий по изготовлению "экстази" указывает на то, что Украина стала местом производства синтетических наркотиков. На Украине в 1999 году были зарегистрированы также несколько случаев изъятия "экстази" (см. диаграмму 46).

130. Статистические данные об объеме изъятий в Европе в 1999 году также отражают тенденцию к повышению, хотя максимальный объем изъятий был отмечен в предыдущие годы (см. диаграмму 49). В Соединенном Королевстве в 1999 году зарегистрирован очень крупный объем изъятий веществ типа "экстази", намного превышающий показатели предшествующих лет. Крупные объемы изъятий, превышающие объемы изъятий в предшествующие годы, были зарегистрированы также в 1999 году в Бельгии, Германии, Ирландии, Нидерландах и Франции (см. диаграмму 50).

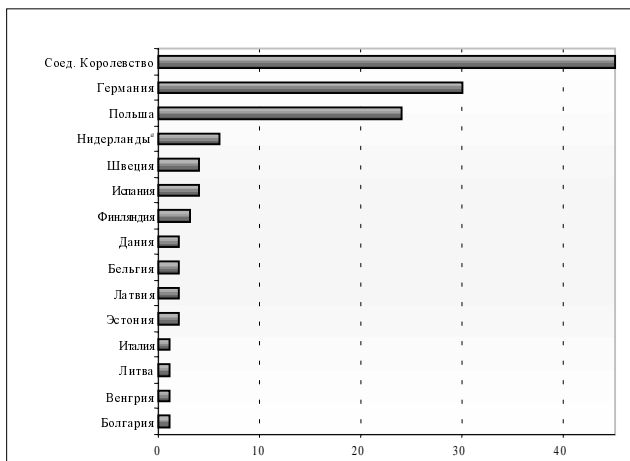
131. Масштабы изготовления веществ типа "экстази" в Северной Америке остаются относительно ограниченными, однако проблема злоупотребления этими веществами быстро охватывает весь регион. В последние годы в Соединенных Штатах выявлялось ограниченное количество подпольных лабораторий, которое в 1999 году возросло до 14. Аналогичная тенденция была отмечена в Канаде. В последние годы там обнаруживалось от одной до трех лабораторий, а в 1999 году – уже восемь (см. диаграмму 36). Несмотря на расширение масштабов изготовления "экстази" в Северной Америке, основным источником этого типа наркотиков остается Европа, откуда они переправляются во многие части мира, включая Северную Америку. Согласно оценкам Соединенных Штатов, 80 процентов потребляемых в мире веществ типа "экстази" изготавливается в подпольных лабораториях в Нидерландах и Бельгии<sup>34</sup>.

132. Об увеличении поставок "экстази" в Северную Америку свидетельствуют также статистические данные об объемах изъятий. Сообщаемые Канадой и Соединенными Штатами данные указывают на резкое увеличение годового объема изъятий в последние годы. Особенно заметное увеличение было отмечено в 1999 году (см. диаграмму 40), при этом данные об объемах изъятий таможенными органами Соединенных Штатов в 2000 году указывают на дальнейший рост<sup>34</sup>.

133. Распространение веществ типа "экстази" отмечается также в странах Восточной и Юго-Восточной Азии. Основной страной назначения производимого в Западной Европе метилendioксиметиламфетамина (МДМА) остается Австралия. В других странах региона также отмечается возникновение и расширение незаконного оборота этого типа наркотиков, на что указывают изъятия "экстази" в таких странах, как Китай (ОАР Гонконг), Индонезия, Малайзия, Сингапур и Таиланд. По данным Австралии, странами-производителями МДМА остаются Бельгия, Нидерланды и Соединенное Королевство<sup>35</sup>. Кроме того, в ограниченных масштабах "экстази" производится также в самом регионе, преимущественно в Австралии и Индонезии. В период 1998-1999 годов в Австралии были обнаружены пять лабораторий по изготовлению МДМА. Индонезия, которая в рамках незаконного оборота веществ типа "экстази" используется в качестве страны-транзита, сообщила об обнаружении в 1999 году одной лаборатории по

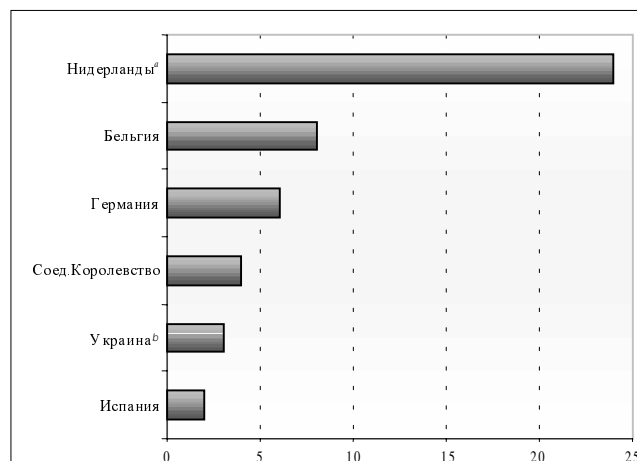
## Основные страны–производители и показатели изъятий в Европе

Диаграмма 45  
Количество обнаруженных лабораторий  
по изготовлению амфетамина в странах Европы,  
1994-1999 годы



<sup>a</sup> Нидерланды дополнительно сообщили об обнаружении нескольких лабораторий по изготовлению различных стимуляторов амфетаминового ряда, таких как амфетамин и "экстази".

Диаграмма 46  
Количество обнаруженных лабораторий  
по изготовлению "экстази" в странах Европы,  
1997-1999 годы



<sup>a</sup> Нидерланды дополнительно сообщили об обнаружении нескольких лабораторий по изготовлению различных стимуляторов амфетаминового ряда, таких как амфетамин и "экстази".

<sup>b</sup> Украина дополнительно сообщила об обнаружении семи лабораторий по изготовлению метамфетамина.

Диаграмма 47  
Объем изъятий стимуляторов (преимущественно  
амфетамина) в Европе и динамика изъятий в странах  
с наиболее высокими показателями, 1986-1999 годы

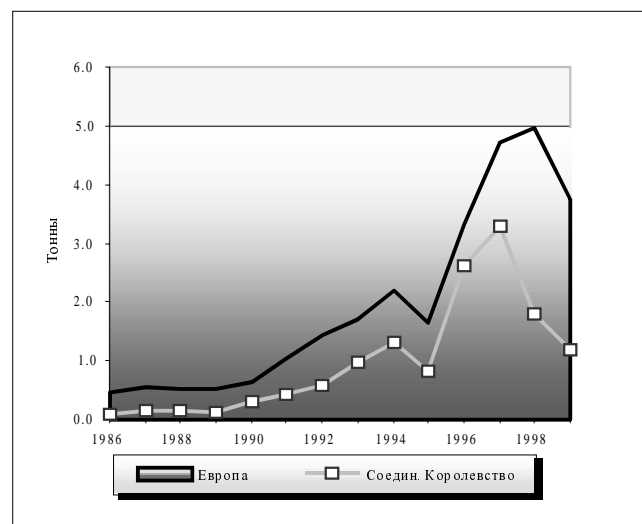
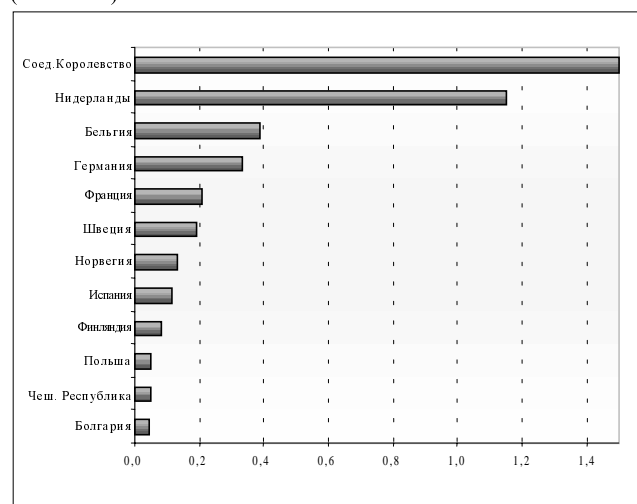
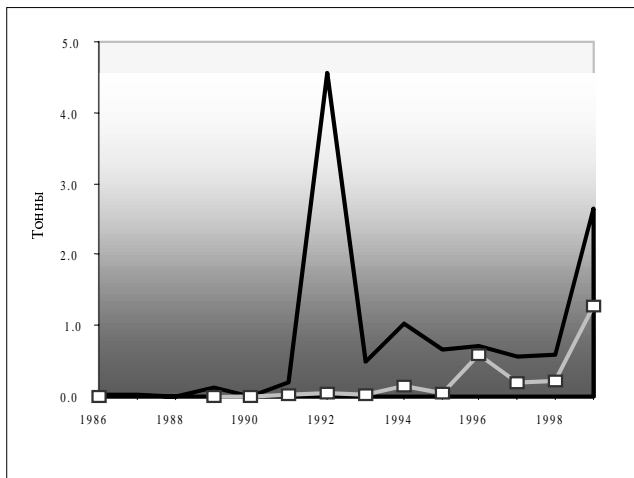


Диаграмма 48  
Объем изъятий стимуляторов (преимущественно  
амфетамина) в Европе, 1998-1999 годы (среднее  
значение): порядок стран по уровню показателей  
(В тоннах)



<sup>a</sup> В основном изъятия метамфетамина.

Диаграмма 49  
Объем изъятий галлюциногенов (включая "экстази") в Европе и динамика изъятий в странах с наиболее высокими показателями, 1986-1999 годы



изготовлению МДМА/метилendioксиамфетамин (МДА). Эта страна сообщила также об изъятии относительно крупной партии стимуляторов общим весом 219 килограммов.

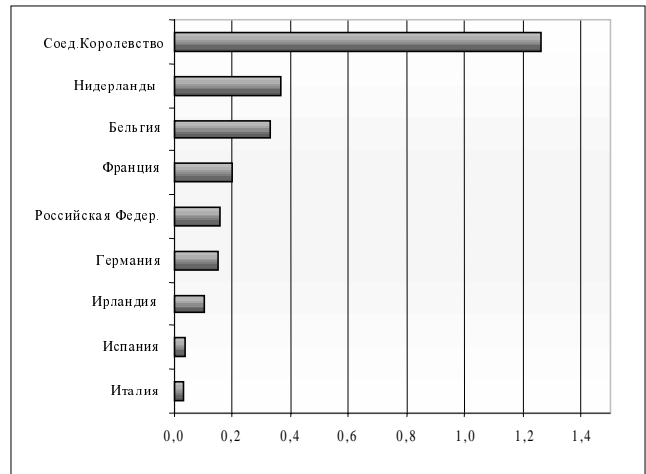
134. В заключение следует отметить, что продолжается переправка "экстази" и в другие регионы мира. В Израиле в 1999 году было зарегистрировано изъятие относительно крупной партии "экстази". В том же году некоторое количество "экстази" было изъято в Бразилии и Южной Африке.

#### Другие синтетические наркотики

135. По имеющимся данным, объем поставок диэтиламина лизергиновой кислоты (ЛСД) на рынки незаконных наркотиков в Северной Америке и Западной Европе в последние годы сокращается. Изъятия ЛСД в 1999 году были зарегистрированы в большинстве стран этих двух регионов, а также в Австралии, Аргентине, Венгрии, Израиле, Индонезии, Новой Зеландии, Польше, Южной Африке и Японии, однако во многих странах отмечается тенденция к сокращению. Вместе с тем в Соединенных Штатах в 1999 году зарегистрирован относительно крупный общий объем изъятий этого наркотика, который составил 65 килограммов.

136. В последние годы отмечается также тенденция к сокращению масштабов незаконного оборота метаквалона. Сокращаются объемы изъятий в Ин-

Диаграмма 50  
Объем изъятий галлюциногенов (включая "экстази") в Европе в 1999 году: порядок стран по уровню показателей (В тоннах)



дии, которая в прошлом являлась основным источником этого наркотика. В 1999 году был зарегистрирован самый маленький с начала 80-х годов общий объем изъятий в размере 470 килограммов. Вместе с тем сохраняются широкие масштабы употребления метаквалона в Южной Африке, которая является основным рынком для этого наркотика. Объем изъятий метаквалона в Южной Африке в 1999 году составил 625 килограммов, что соответствует среднему показателю за десятилетие, однако превышает показатели последних лет. Следует полагать, что производство метаквалона осуществляется в рамках африканского региона. В других странах южной части Африки, включая Намибию и Замбию, также зарегистрированы изъятия метаквалона в 1999 году, однако количество изъятых наркотиков было относительно небольшим. Метаквалон практически не встречается в других регионах, за исключением Северной Америки, причем в очень ограниченных масштабах. В 1999 году объем изъятий в Канаде составил 56 кг, а в Соединенных Штатах – 8 кг в метаквалоновом эквиваленте.

137. Поскольку многие страны по-прежнему относят вещества типа "экстази" к группе галлюциногенов, это затрудняет анализ статистических данных о других галлюциногенах. Однако в 1999 году в Таиланде были зарегистрированы изъятия крупных партий галлюциногенов помимо "экстази". Кроме

того, об очень крупном объеме изъятий галлюциногенов в 1999 году сообщил Казахстан.

138. В Турции продолжаются изъятия каптагона (фенетиллин), причем в 1999 году впервые было сообщено об обнаружении лаборатории по незаконному изготовлению каптагона, однако неизвестно, какова ее производительность и использовалась ли она в целях изготовления таблеток. Словения также сообщила об обнаружении в 1999 году лаборатории по изготовлению фенетиллина.

## **IX. Доклады вспомогательных органов Комиссии**

139. В 2000 году было проведено три совещания вспомогательных органов Комиссии. Тридцать пятая сессия Подкомиссии по незаконному обороту наркотиков на Ближнем и Среднем Востоке и связанным с этим вопросам была проведена в Анталье, Турция, 26–30 июня 2000 года; десятое Совещание руководителей национальных учреждений по обеспечению соблюдения законов о наркотиках (ХОНЛЕА) стран Латинской Америки и Карибского бассейна было проведено в Оттаве 3–6 октября 2000 года; и двадцать четвертое Совещание руководителей национальных учреждений по обеспечению соблюдения законов о наркотиках стран Азии и района Тихого океана было проведено в Янгоне 14–17 ноября 2000 года.

140. На каждом из этих совещаний после обзора тенденций в области оборота наркотиков и вопросов регионального и субрегионального сотрудничества были рассмотрены приоритетные для регионов вопросы правоприменительной деятельности в области борьбы с наркобизнесом. Рассмотрению этих вопросов способствовали обсуждения, состоявшиеся в ходе неофициальных совещаний рабочих групп, созданных для этой цели. Кроме того, практика совещаний вспомогательных органов предусматривает проведение раз в два года обзора выполнения предыдущих рекомендаций, за исключением совещаний ХОНЛЕА стран Европы, которые проводятся раз в три года.

141. На тридцать пятой сессии Подкомиссии по незаконному обороту наркотиков на Ближнем и Среднем Востоке и связанным с этим вопросам были рассмотрены следующие темы: практические меры,

принимаемые правоохранительными органами для мобилизации поддержки общин на достижение целей борьбы с проблемой наркотиков; меры, с помощью которых государства могут искоренить или ограничить коррупцию среди сотрудников органов по обеспечению соблюдения законов о наркотиках; и новые тенденции в сфере незаконного оборота наркотиков, включая контрабанду наркотиков с использованием почтовых служб и служб экспресс-доставки, а также утечка прекурсоров и меры по ее предотвращению. На десятом Совещании руководителей национальных учреждений по обеспечению соблюдения законов о наркотиках стран Латинской Америки и Карибского бассейна были рассмотрены следующие темы: роль правоприменительной деятельности в сокращении спроса; тенденции в области изготовления, незаконного оборота и распространения стимуляторов амфетаминового ряда и меры противодействия злоупотреблению ими; а также меры и тенденции в области контроля над прекурсорами. На двадцать четвертом Совещании руководителей национальных учреждений по обеспечению соблюдения законов о наркотиках стран Азии и района Тихого океана были рассмотрены следующие темы: незаконный оборот и употребление героина; влияние электронной преступности на организацию оборота наркотиков; контроль над стимуляторами; и незаконный оборот наркотиков на море.

142. Рекомендации вспомогательных органов должны осуществляться на национальном уровне правоохранительными органами, принимающими участие в работе совещаний. Основные положения этих рекомендаций предлагаются вниманию Комиссии ниже. Полные тексты рекомендаций содержатся в докладах совещаний (UNDCP/SUBCOM/2000/6, UNDCP/HONLAC/2000/4 и UNDCP/HONLAP/2000/5).

### **А. Рекомендации вспомогательных органов**

#### **1. Сокращение спроса**

143. В программы учебных заведений по подготовке сотрудников правоохранительных органов и в программы повышения квалификации работников прокуратуры и судей следует включить изучение принципов сокращения спроса на наркотики. Правоохранительным органам следует определить

пути для активизации их участия в деятельности по сокращению спроса и укрепить связи с другими организациями и секторами, работающими в этой области. Им следует также проанализировать осуществляемые ими мероприятия по сокращению спроса и обеспечить наиболее эффективное использование своих ресурсов, изыскивая при этом возможности для мобилизации дополнительных ресурсов как государственного, так и частного сектора. Правительствам следует осуществлять комплексные стратегии по сокращению спроса на наркотики, предусматривающие участие правоохранительных органов, использование ресурсов всех соответствующих министерств и организацию ярких мероприятий, например специальных спортивных мероприятий. Кроме того, правительствам следует расширить финансирование исследований физического, психического и социального вреда, наносимого злоупотреблением наркотиками.

## **2. Стимуляторы амфетаминового ряда и их прекурсоры**

144. Правительствам следует уделить первоочередное внимание принятию мер по недопущению незаконного изготовления, импорта, экспорта, оборота, распространения и утечки прекурсоров, используемых при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ, которые были определены Генеральной Ассамблеей на ее двадцатой специальной сессии (резолюция S-20/4 В от 10 июня 1998 года, раздел I), осуществлению соответствующих положений Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года<sup>36</sup> и, в соответствующих случаях, рекомендаций, содержащихся в Лакхнауском соглашении о принятии единообразных мер по контролю международной торговли прекурсорами и другими химическими веществами, используемыми при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ, которая была принята Экономическим и Социальным Советом в его резолюции 1999/31 от 28 июля 1999 года. Правительствам следует оценить потребности национальных предприятий в прекурсорах, в частности в перманганате калия и ангидриде уксусной кислоты, а также в других отдельных химических веществах с целью определения их количеств, необходимых для использования в законных целях. Действие положений

пункта 10 статьи 12 Конвенции 1988 года, применимых к веществам, включенным в Таблицу I Конвенции 1988 года, следует на добровольной основе распространить на перманганат калия и ангидрид уксусной кислоты. Кроме того, учитывая угрозу для здоровья и безопасности, связанную с ликвидацией лабораторий по изготовлению синтетических наркотиков, следует оказать поддержку проведению исследований и обучения, направленных на снижение риска для сотрудников правоохранительных органов.

145. Правоохранительным органам следует выявлять новые тенденции в области незаконного изготовления и оборота стимуляторов амфетаминового ряда и обмениваться информацией с другими странами и с Международным комитетом по контролю над наркотиками. Правительствам следует в полной мере использовать существующую форму уведомления в рамках многостороннего оповещения о химических веществах в целях обеспечения оперативной обработки предшествующих экспорту уведомлений, получаемых от других компетентных органов. Следует устанавливать более тесные рабочие отношения с компетентными органами в других странах в целях ликвидации источников поставок и совершенствования контроля над стимуляторами амфетаминового ряда и их химическими прекурсорами. При постоянной поддержке со стороны ЮНДКП следует повышать эффективность трансграничного сотрудничества в целях пресечения переправки химических прекурсоров в районы производства метамfetамfина, а правительствам следует выявлять подпольные лаборатории с целью пресечения их деятельности.

## **3. Незаконный оборот и употребление героина**

146. Правительствам следует принять законодательство, установить разумные административные процедуры и организовать комплексное обучение сотрудников правоохранительных органов по вопросам выявления, контроля и перемещения химических веществ—прекурсоров, которые требуются для изготовления героина. Кроме того, странам следует принять меры для устранения факторов, препятствующих полномасштабному сотрудничеству с соседними государствами и региональными партнерами на основе трансграничных, двусторонних и многосторонних соглашений; для расширения обмена информацией с целью улучшения сбора стратегических и оперативных данных; и для введения

должностей сотрудников по связи в области обеспечения соблюдения законов о наркотиках в целях содействия проведению расследований и успешному завершению судебного преследования лиц, занимающихся незаконным оборотом героина. Правительствам следует также дополнить законодательство о банковской деятельности их стран эффективными законами о борьбе с отмыванием денег.

#### **4. Альтернативное развитие**

147. В соответствующих случаях правительствам следует активно убеждать сельские общины, занимающиеся выращиванием незаконных культур, отказаться от этой практики в обмен на выгоды, связанные с реализацией программ альтернативного развития. Правоохранительным органам следует продолжать играть решающую роль в осуществлении таких программ и в достижении установленных целей по ликвидации незаконных посевов, а также в области предупреждения возобновления культивирования незаконных культур в тех районах, в которых уже проводились операции по их ликвидации. Кроме того, международным донорам и правительствам следует продолжать оказывать поддержку проектам ЮНДКП в области альтернативного развития.

#### **5. Меры по борьбе с коррупцией**

148. Следует обеспечить применение процедур надлежащего расследования сообщений о коррупции среди сотрудников органов по обеспечению соблюдения законов о наркотиках, чтобы гарантировать их полную неподкупность. Кроме того, следует обеспечить применение процедур защиты любого сотрудника, сообщающего о случаях такой коррупции. Правительствам следует также принять кодекс поведения высокопоставленных должностных лиц, занимающих ответственные посты, например в полиции и таможне, для обеспечения их неподкупности. Следует принять комплексные программы борьбы с коррупцией среди лиц, находящихся на государственной службе, опираясь на работу Организации Объединенных Наций и других международных организаций. Меры по сокращению масштабов коррупции среди сотрудников органов по обеспечению соблюдения законов о наркотиках предусматривают, в частности, осуществление программ увеличения

заработной платы для обеспечения надлежащего денежного вознаграждения; рассмотрение действий сотрудников правоохранительных органов, участвующих в незаконном обороте наркотиков, в качестве уголовного преступления, совершенного при отягчающих обстоятельствах; ответственность должностных лиц за свои действия и создание механизма мониторинга.

#### **6. Незаконный оборот с использованием почтовых служб**

149. Органам по обеспечению соблюдения законов о наркотиках следует принимать меры для проверки исходящих международных почтовых отправок в целях перехвата, расследования и предотвращения отправки партий незаконных наркотиков до их экспорта. Правоохранительным органам следует разработать систематические процедуры подготовки целевых заданий и ориентировок в целях выявления курьеров и скрытых партий грузов. Им следует также заключать соглашения с почтовыми компаниями в целях выявления партий незаконных наркотиков.

#### **7. Электронная преступность и оборот наркотиков**

150. Правительствам следует разработать национальные стратегии, направленные на содействие борьбе правоохранительных органов с электронной преступностью. Правоохранительным органам следует тесно взаимодействовать с поставщиками Интернет-услуг по вопросам, касающимся сохранения соответствующих данных и противодействия отмыванию денег через Интернет.

#### **8. Незаконный оборот на море**

151. Странам следует выработать эффективные подходы и разработать специальные стратегии борьбы с незаконным оборотом на море, включая развитие средств получения оперативной информации на море для прослеживания передвижения судов, а также обмен такой информацией с правительствами других стран.

## В. Другие вопросы, на которые обращается внимание Комиссии

152. Внимание Комиссии обращается на предложение правительства Австралии провести у себя двадцать пятое Совещание руководителей национальных учреждений по обеспечению соблюдения законов о наркотиках стран Азии и района Тихого океана в сроки, которые будут определены ЮНДКП и правительством Австралии.

### Примечания

- <sup>1</sup> UNDCP Afghanistan Programme, *Annual Opium Poppy Survey*, 2000.
- <sup>2</sup> UNDCP Afghanistan Programme, *Annual Opium Poppy Surveys*, 1999 and 2000.
- <sup>3</sup> Lao National Commission on Drug Control and Supervision, *Annual Opium Poppy Survey*, 1999/2000.
- <sup>4</sup> Government of Thailand, Country report submitted to the Twenty-fourth Meeting of Heads of National Drug Law Enforcement Agencies, Asia and the Pacific, held at Yangon from 14 to 17 November 2000.
- <sup>5</sup> Правительство Таиланда, страновой доклад, представленный на двадцать четвертом Совещании руководителей национальных учреждений по обеспечению соблюдения законов о наркотиках стран Азии и района Тихого океана, которое было проведено в Янгоне 14–17 ноября 2000 года.
- <sup>6</sup> Government of Pakistan, *Poppy Crop Survey*, 1998-1999.
- <sup>7</sup> Office for Drug Control and Crime Prevention Regional Office for Central Asia, *Annual Cannabis and Opium Poppy Survey*, 1999.
- <sup>8</sup> Government of the Islamic Republic of Iran and UNDCP, *Rapid Assessment of Drug Abuse Iran*, 1999.
- <sup>9</sup> UNDCP press release of 11 July 2000 on the UNDCP Opium Elimination Programme launched in Lao People's Democratic Republic.
- <sup>10</sup> Сообщено Региональным отделением ЮНДКП в Бангкоке.
- <sup>11</sup> Сообщено Азиатской сетью по уменьшению ущерба.
- <sup>12</sup> Считается, что героин, получаемый при переработке опия в Афганистане, имеет весьма низкое качество (коричневый героин). Однако представленные Пакистаном последние сообщения об изъятиях указывают также на наличие в регионе высококачественного белого героина. В этой связи отсутствует общая информация относительно качества имеющихся в регионе опиатов (в виде морфина или различных форм героина).
- <sup>13</sup> Правительство Финляндии, вопросник к ежегодным докладам, 1999 год.
- <sup>14</sup> Правительство Чешской Республики, вопросник к ежегодным докладам, 1999 год.
- <sup>15</sup> Beyrer, Razak, Lisam, Chen, Lui and Yu, Overland heroin trafficking routes and HIV-1 spread in south and south-east Asia, *AIDS 2000*, vol. 14, pp. 75-83.
- <sup>16</sup> United States Drug Enforcement Administration/United States Customs Service/National Drug Intelligence Center/etc., *Global Heroin Threat to the United States*, July 2000. (Аналогичная процентная разбивка ввозимых в Соединенные Штаты опиатов по странам-источникам была представлена в ответе на вопросник к ежегодному докладу за 1999 год.)
- <sup>17</sup> Government of Australia, Bureau of Criminal Intelligence, *Australian Illicit Drug Report, 1998-1999* (March 2000).
- <sup>18</sup> Правительство Канады, вопросник к ежегодным докладам, 1999 год.
- <sup>19</sup> United States Office of National Drug Control Policy, *Cocaine Flow to Europe: update 2000* (June 2000).
- <sup>20</sup> Results of this assessment were reported by the Government of the United States in the annual reports questionnaire, 1999.
- <sup>21</sup> Результаты этой оценки были сообщены правительством Соединенных Штатов в вопроснике к ежегодным докладам за 1999 год.
- <sup>22</sup> Правительство Германии, вопросник к ежегодным докладам, 1999 год.
- <sup>23</sup> Government of Australia, Bureau of Criminal Intelligence, *Australian Illicit Drug Report, 1998-1999* (March 2000).
- <sup>24</sup> ODCCP Regional Office for Central Asia, *Annual Cannabis and Opium Poppy Survey*, 1999.
- <sup>25</sup> Соединенные Штаты сообщили о том, что в 1999 году общее число обнаруженных лабораторий по изготовлению метамfetамина составило 6 894. Однако используемый в настоящем докладе показатель касается лишь количества лабораторий, выявленных Управлением по обеспечению соблюдения законов о наркотиках Соединенных Штатов, которое является единственным источником данных о лабораториях в последние годы. Таким образом, для обеспечения сопоставимости наборов данных использован показатель, представленный Управлением по обеспечению соблюдения законов о наркотиках.
- <sup>26</sup> Доклад Международного комитета по контролю над наркотиками за 1999 год (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.00.XI.1).

- <sup>26</sup> Правительство Китая, страновой доклад, представленный на двадцать четвертом Совещании руководителей национальных учреждений по обеспечению соблюдения законов о наркотиках стран Азии и района Тихого океана.
- <sup>27</sup> Правительство Республики Кореи, вопросник к ежегодным докладам, 1999 год.
- <sup>28</sup> Заявление правительства Филиппин на сорок третьей сессии Комиссии по наркотическим средствам, проведенной 6–15 марта 2000 года.
- <sup>29</sup> Заявление правительства Японии на сорок третьей сессии Комиссии по наркотическим средствам.
- <sup>30</sup> Government of Australia, Bureau of Criminal Intelligence, *Australian Illicit Drug Report, 1998-1999* (March 2000).
- <sup>31</sup> Правительство Мексики, вопросник к ежегодным докладам, 1999 год.
- <sup>32</sup> Government of Australia, Bureau of Criminal Intelligence, *Australian Illicit Drug Report, 1998-1999* (March 2000).
- <sup>33</sup> К веществам типа "экстази" относятся главным образом МДМА, МДА и метилendioкси-N-этиламфетамин (МДЕ).
- <sup>34</sup> National Drug Intelligence Center/United States Drug Enforcement Administration/United States Customs Service, *Joint Assessment of MDMA Trafficking Trends* (July 2000).
- <sup>35</sup> Government of Australia, Bureau of Criminal Intelligence, *Australian Illicit Drug Report, 1998-1999* (March 2000).
- <sup>36</sup> Официальные отчеты Конференции Организации Объединенных Наций для принятия Конвенции о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ, Вена, 25 ноября – 20 декабря 1988 года, том I (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под №R.94.XI.5).