



Международный комитет  
по контролю над наркотиками

1999 год

**Прекурсоры**  
и химические вещества, часто используемые  
при незаконном изготовлении наркотических  
средств и психотропных веществ

МККН

**ЗАПРЕТ НА РАСПРОСТРАНЕНИЕ**

Соблюдать дату снятия запрета на издание.  
Не подлежит опубликованию или широкому  
распространению до 9 час. 00 мин. (по Гринвичу)  
среды, 23 февраля 2000 года

**ВНИМАНИЕ!**



ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

ДОКЛАДЫ МЕЖДУНАРОДНОГО КОМИТЕТА ПО КОНТРОЛЮ НАД НАРКОТИКАМИ,  
ОПУБЛИКОВАННЫЕ В 1999 ГОДУ

Доклад Международного комитета по контролю над наркотиками за 1999 год (E/INCB/1999/1) дополняется следующими тематическими докладами:

*Narcotic Drugs: Estimated World Requirements for 2000; Statistics for 1998*  
(E/INCB/1999/2)

*Psychotropic Substances: Statistics for 1998; Assessments of Medical and Scientific Requirements for Substances in Schedules II, III and IV* (E/INCB/1999/3)

*Прекурсоры и химические вещества, часто используемые при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ: доклад Международного комитета по контролю над наркотиками за 1999 год о выполнении статьи 12 Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года* (E/INCB/1999/4)

Обновленные перечни веществ, находящихся под международным контролем, включающие наркотические средства, психотропные вещества и вещества, часто используемые при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ, содержатся в последних изданиях приложений к статистическим бланкам ("Желтый перечень", "Зеленый список" и "Красный список"), которые также публикуются Комитетом.

**СВЯЗЬ С МЕЖДУНАРОДНЫМ КОМИТЕТОМ ПО КОНТРОЛЮ НАД НАРКОТИКАМИ**

С секретариатом Комитета можно установить связь по следующему адресу:

Vienna International Centre  
Room E-1339  
P.O. Box 500  
A-1400, Vienna  
Austria

Кроме того, контакт с секретариатом можно установить по следующим каналам:

Телефон:	(43 1) 26060
Телекс:	135612
Телефакс:	(43 1) 26060-5867/26060-5868
Телеграммы:	unations vienna
Электронная почта:	secretariat@incb.org

С текстом настоящего доклада можно также ознакомиться в сети "Интернет" по следующему адресу: <http://www.incb.org>



Международный комитет по контролю над наркотиками

# **Прекурсоры**

**и химические вещества, часто используемые  
при незаконном изготовлении наркотических  
средств и психотропных веществ**

**Доклад**

**Международного комитета по контролю  
над наркотиками за 1999 год о выполнении  
статьи 12 Конвенции Организации Объединенных  
Наций о борьбе против незаконного оборота  
наркотических средств и психотропных веществ  
1988 года**



**ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ**  
Нью-Йорк, 2000 год

Е/INCВ/1999/4

ИЗДАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

В продаже под № R.00.XI.3

### Предисловие

В пункте 13 статьи 12 Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года<sup>а</sup> предусмотрено, что Международный комитет по контролю над наркотиками "ежегодно сообщает Комиссии о выполнении настоящей статьи, и Комиссия периодически проводит обзор адекватности и соответствия Таблицы I и Таблицы II".

В дополнение к своему ежегодному докладу и другим техническим изданиям (*Narcotic Drugs* и *Psychotropic Substances*) Комитет принял решение опубликовать свой доклад о выполнении статьи 12 Конвенции 1988 года в соответствии со следующими положениями, содержащимися в статье 23 этой Конвенции.

"1. Комитет подготавливает ежегодный доклад о своей работе, содержащий анализ имеющейся в его распоряжении информации и в соответствующих случаях изложение разъяснений, если таковые были даны Сторонами или запрошены у них, вместе с любыми замечаниями и рекомендациями, которые Комитет пожелает сделать. Комитет может составлять такие дополнительные доклады, какие он считает необходимыми. Доклады представляются Совету через Комиссию, которая может сделать такие замечания, какие сочтет целесообразными.

2. Доклады Комитета препровождаются Сторонам и затем публикуются Генеральным секретарем. Стороны разрешают их неограниченное распространение".

<sup>а</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).*

Разъяснительные примечания

В тексте настоящего доклада используются следующие аббревиатуры:

ВОЗ	Всемирная организация здравоохранения
Интерпол	Международная организация уголовной полиции
ЛСД	диэтиламид лизергиновой кислоты
МДА	метилендиоксиамфетамин
МДМА	метилендиоксиметамфетамин
3,4-МДФ-2-П	3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон
МЭК	метилэтилкетон
Ф-2-П	1-фенил-2-пропанон

Употребляемые обозначения и изложение материала в настоящем издании не означают выражения со стороны Секретариата Организации Объединенных Наций какого бы то ни было мнения относительно правового статуса страны, территории, города или района, или их властей, или относительно делимитации их границ.

Приводятся официальные названия стран и территорий на момент сбора соответствующих данных.

На приведенных в настоящем издании картах показаны перемещения и изъятия веществ, включенных в Таблицы Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года. В связи с недостатком места названия стран, территорий, городов или областей могут на карте не совпадать с их точным географическим расположением.

## Содержание

	<i>Пункты</i>	<i>Стр.</i>
I. Введение.....	1-5	1
II. Основы контроля над прекурсорами и меры, принимаемые правительствами..	6-84	2
A. Присоединение к Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года и представление правительствами сведений в соответствии со статьей 12.....	6-30	2
1. Статус Конвенции 1988 года.....	6-9	2
2. Представление Комитету сведений в соответствии со статьей 12.....	10-16	2
3. Представление данных о законной торговле веществами, включенными в Таблицы I и II Конвенции 1988 года, их использовании и потребностях в них.....	17-30	5
B. Выводы, сделанные в связи с утечками, попытками осуществить утечку и принятыми мерами по предотвращению утечки, включая предложения в отношении дальнейших мер.....	31-62	7
1. Анализ мер, принятых правительствами в связи со случаями утечки и попыток осуществить утечку.....	32-39	7
2. Выводы по результатам других мер, принятых правительствами и Комитетом.....	40-52	9
3. Предложения о дальнейших действиях.....	53-62	13
C. Сфера контроля.....	63-84	14
1. Дальнейшая оценка норэфедрина на предмет его возможного включения в Таблицу I Конвенции 1988 года.....	66-74	15
2. Анализ ангидрида уксусной кислоты и перманганата калия на предмет возможного перенесения этих веществ из Таблицы II в Таблицу I Конвенции 1988 года.....	75-84	16
III. Анализ данных об изъятиях и незаконном обороте прекурсоров, а также тенденций в области незаконного изготовления наркотиков.....	85-128	18
A. Общий обзор.....	85-93	18
B. Тенденция в области незаконного оборота прекурсоров и других химических веществ и незаконного изготовления наркотиков.....	94-128	20
1. Вещества, используемые при незаконном изготовлении кокаина.....	94-101	20
2. Вещества, используемые при незаконном изготовлении героина.....	102-109	21
3. Вещества, используемые при незаконном изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда.....	110-125	23
4. Вещества, используемые при незаконном изготовлении других психотропных веществ: метаквалон.....	126-128	28

	<i>Стр.</i>
<i>Приложения</i>	
I. Таблицы.....	30
1. Государства, являющиеся и не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года.....	30
2. Представление информации правительствами в соответствии со статьей 12 Конвенции 1988 года (форма D) за период 1994—1998 годов.....	35
3. Представленные Комитету данные об изъятии веществ, включенных в Таблицы I и II Конвенции 1988 года.....	41
3а. Представленные Комитету данные об изъятии веществ, включенных в Таблицу I Конвенции 1988 года.....	43
3б. Представленные Комитету данные об изъятии веществ, включенных в Таблицу II Конвенции 1988 года.....	50
4. Представление правительствами информации о законной торговле веществами, включенными в Таблицы I и II Конвенции 1988 года, формах их использования и потребностях в них.....	59
5. Правительства, которые требуют представления предварительных уведомлений об экспорте в соответствии с пунктом 10 а) статьи 12 Конвенции 1988 года.....	65
II. Вещества, включенные в Таблицы I и II Конвенции 1988 года, и их типичное использование при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ ...	67
A. Перечень контролируемых веществ.....	67
B. Использование включенных в таблицы веществ при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ.....	67
C. Сравнительный анализ данных об изъятии контролируемых веществ.....	72
Таблица. Реализуемые в розницу дозы наркотиков, незаконно изготавливаемых с использованием контролируемых веществ.....	72
III. Положения договоров, касающиеся контроля над веществами, часто используемыми при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ.....	74
<i>Диаграммы</i>	
I. Присоединение к Конвенции 1988 года.....	3
II. Присоединение к Конвенции 1988 года: государства, являющиеся и не являющиеся сторонами, с разбивкой по регионам.....	4
III. Представление Комитету информации за 1998 год в соответствии со статьей 12 Конвенции 1988 года и резолюцией 1995/20 ЭКОСОС, с разбивкой по регионам.....	5
IV. Крупные поставки перманганата калия, остановленные в 1996—1998 годах.....	11
V. Крупные поставки перманганата калия, остановленные в течение 1999 года.....	12
VI. Успешно проведенные контролируемые поставки, о которых было сообщено Комитету в 1998—1999 годах.....	19
VII. Крупные изъятия и остановленные поставки ангидрида уксусной кислоты, о которых сообщалось в 1998—1999 годах.....	22
VIII. Остановленные поставки эфедрина и псевдоэфедрина в 1998—1999 годах.....	25
IX. Остановленные поставки других прекурсоров стимуляторов амфетаминового ряда в 1998—1999 годах.....	27
X. Незаконное изготовление кокаина и героина.....	68
XI. Незаконное изготовление амфетамина и метамфетамина.....	69
XII. Незаконное изготовление МДМА и родственных наркотических средств.....	70
XIII. Незаконное изготовление ЛСД, метаквалона и фенциклидина.....	71

## I. Введение

1. При осуществлении мониторинга и оказании помощи правительствам в выполнении положений статьи 12 Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года<sup>1</sup> Международный комитет по контролю над наркотиками по-прежнему уделял главное внимание оказанию правительствам помощи в выявлении подозрительных операций с прекурсорами<sup>2</sup> и другими химическими веществами, используемыми при незаконном изготовлении наркотиков, предотвращая тем самым их утечку из законной торговли в незаконный оборот. С этой целью Комитет на протяжении ряда лет обеспечивал, среди прочего, проведение рабочих форумов для компетентных национальных органов, с тем чтобы они могли создавать необходимые рабочие механизмы и стандартные рабочие процедуры для взаимодействия друг с другом, а также с Комитетом и другими компетентными международными органами в целях обеспечения своевременного обмена информацией для предотвращения утечки. В предыдущих докладах Комитет неоднократно отмечал, что своевременный обмен информацией является ключевым фактором эффективного контроля над химическими веществами, поскольку зачастую именно благодаря оперативному обмену информацией между компетентными органами удается выявить подозрительные операции.

2. Пять лет назад в своем докладе за 1994 год о выполнении статьи 12<sup>3</sup> Комитет отметил, что утечка и контрабанда прекурсоров и других химических веществ, используемых при незаконном изготовлении наркотиков, продолжают в крупных масштабах и что способы утечки прекурсоров в незаконный оборот, по-видимому, будут становиться все более сложными и многообразными. В последующие годы благодаря успешным действиям компетентных органов удалось выявить фактические пути контрабанды, которые действительно стали более сложными. Используемые наркодельцами методы и маршруты утечки стали более заметными, поскольку известны их детали. Это достигнуто благодаря упомянутым выше рабочим механизмам и стандартным рабочим процедурам, которые неуклонно расширялись в плане охвата все большего числа компетентных органов.

3. Утечка химических веществ-прекурсоров происходит как из международной торговли, так и из внут-

ренних каналов производства и распределения. Наркодельцы быстро реагируют на ужесточение мер контроля и используют слабые места в международных и национальных системах контроля. Когда благодаря оперативному обмену информацией в отношении отдельных поставок удавалось реально предотвратить утечку из международной торговли, наркодельцы пытались организовать утечку нужных им химических веществ из каналов внутреннего распределения в соседних странах и контрабандную перевозку этих веществ небольшими партиями, используя при этом даже сложные удаленные маршруты, которые обычно труднодоступны. В тех случаях, когда благодаря правоохранительным мерам удавалось выявить контрабанду, наркодельцы зачастую пытались организовать утечку из международной торговли с помощью перевозки химических веществ через страны, которые ранее не считались местами утечки. Независимо от того, идет ли речь об утечке из международной торговли или же о контрабанде, необходимо проводить расследования совместно с соответствующими правоохранительными органами. Комитет отметил, что зачастую в случае обнаружения утечки или контрабанды последующих расследований не проводится. В настоящем докладе основное внимание уделяется важной роли таких расследований и обмену их результатами с соответствующими национальными органами и Комитетом.

4. Для предотвращения утечки из международной торговли и из внутренних каналов важнейшее значение имеет сбор данных о законных перевозках, как международных, так и внутренних. Без таких данных невозможно выявить необычные тенденции, что затрудняет обнаружение утечки. В связи с этим Комитет приветствует дальнейшие усилия, предпринимаемые рядом крупных промышленно развитых государств, по обобщению и предоставлению ему такой информации. В связи с этим Комитет неоднократно подчеркивал, что очень важно иметь возможность отслеживать поставки для обнаружения попыток осуществить утечку. В 1999 году в результате инициативы правительств ряда стран по систематическому отслеживанию поставок перманганата калия – важнейшего химического вещества, используемого при незаконном изготовлении кокаина, – удалось достичь крупных успехов в деле прекращения поставок или изъятия подозрительных партий этого вещества иным образом. В ходе международной программы отслеживания поставок перманганата калия, известной под названием «операция "Пурпур"», выявилась полезность такой программы, которая предусматривает обмен информацией в режиме реального времени и уча-

стие различных правоохранительных и регламентирующих органов. В настоящем докладе рассматривается деятельность в этой области и предлагается ее дальнейшее расширение, при этом особый упор сделан на необходимости создания глобальной программы, аналогичной операции "Пурпур", в целях выявления и предотвращения утечки ангидрида уксусной кислоты на национальном и международном уровнях.

5. В настоящем докладе излагаются также результаты проведенной Комитетом оценки норэфедрина на предмет его включения в списки Конвенции 1988 года. Проведение оценки началось в 1998 году в ответ на сообщение, представленное правительством Соединенных Штатов Америки во исполнение пункта 2 статьи 12 Конвенции 1988 года. По завершении своей предварительной оценки Комитет отложил принятие решения о включении этого вещества в списки до дополнительного изучения возможных последствий такого включения с точки зрения наличия фармацевтических продуктов, содержащих норэфедрин, для медицинских целей. Комитет завершил оценку норэфедрина, и в данном докладе представлены соответствующие выводы. Кроме того, Комитет провел обзор адекватности и обоснованности нынешнего статуса включенных в таблицы ангидрида уксусной кислоты и перманганата калия<sup>4</sup>, с тем чтобы выявить, имеется ли достаточно информации для обоснования переноса того или иного либо обоих этих веществ из Таблицы II в Таблицу I Конвенции 1988 года в соответствии с пунктом 2 статьи 12. Выводы Комитета в этом отношении также изложены в настоящем докладе.

## II. Основы контроля над прекурсорами и меры, принимаемые правительствами

### A. Присоединение к Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года и представление правительствами сведений в соответствии со статьей 12

#### 1. Статус Конвенции 1988 года

6. По состоянию на 1 ноября 1999 года Конвенцию ратифицировали, одобрили или присоединились к ней в общей сложности 153 государства, и она была официально одобрена Европейским союзом (пределы полно-

мочий: статья 12), что составляет 80 процентов всех стран мира. После издания доклада Комитета за 1998 год о выполнении статьи 12<sup>5</sup> сторонами Конвенции 1988 года стали пять государств (Андорра, Индонезия, Новая Зеландия, Республика Корея и Южная Африка). Диаграмма I показывает текущее положение с присоединением к Конвенции.

7. Кроме того, правительство Нидерландов расширило территориальное применение Конвенции 1988 года на Арубу и Нидерландские Антильские острова. Правительство Португалии расширило территориальное применение Конвенции на Макао.

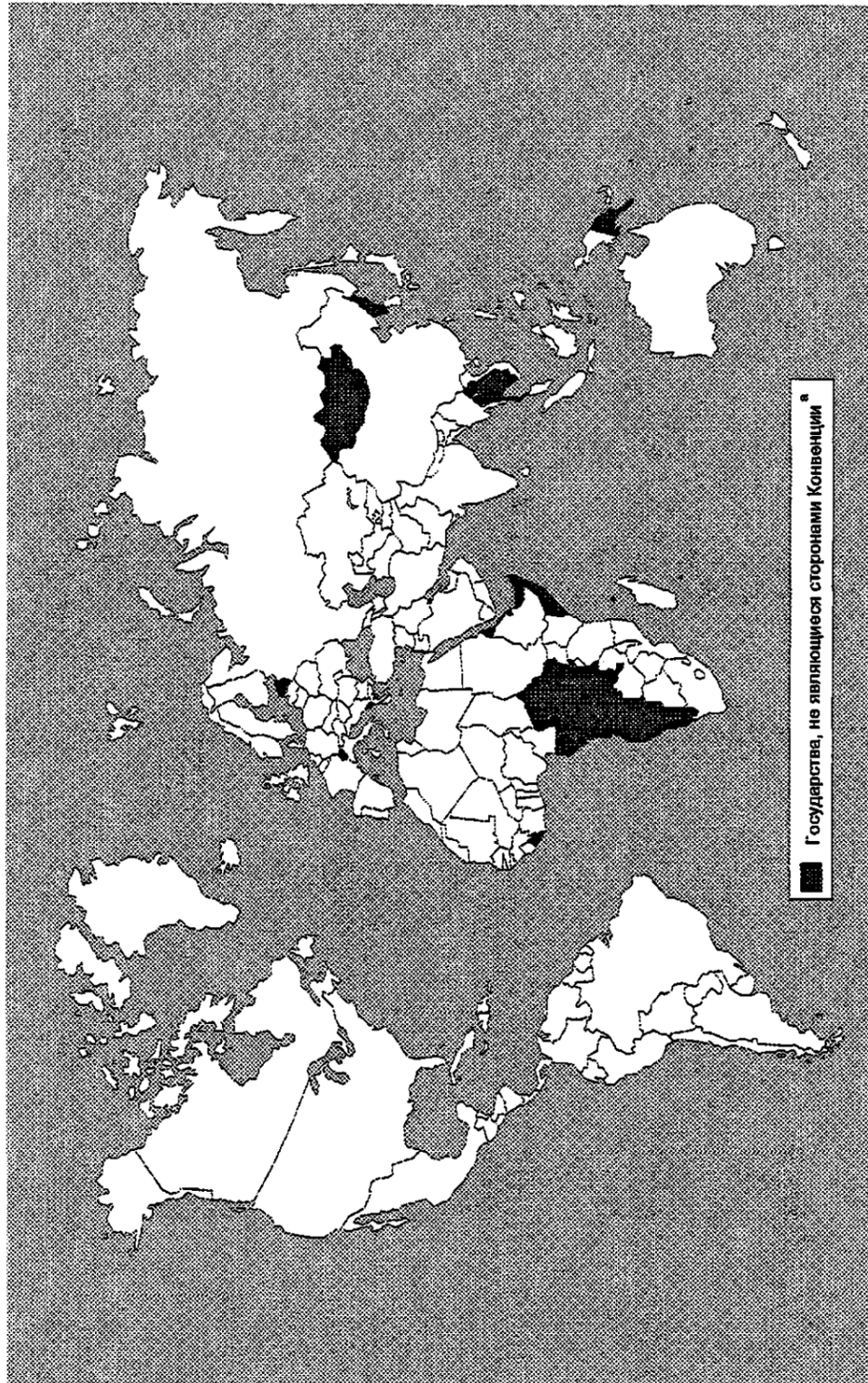
8. Комитет с удовлетворением отмечает, что большинство стран, являющихся крупными производителями, экспортёрами и импортёрами, уже стали сторонами Конвенции 1988 года и что Швейцария – единственная крупная производящая и экспортирующая страна, которая еще не присоединилась к Конвенции, уже применяет меры контроля в соответствии с положениями Конвенции. В то же время Комитет вновь обращается ко всем государствам, которые еще не сделали этого, с призывом как можно скорее учредить необходимые механизмы для полного осуществления положений Конвенции 1988 года и стать сторонами Конвенции.

9. В таблице 1 приложения I настоящего доклада перечислены государства, являющиеся и не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года, с разбивкой по регионам. Показатели присоединения к Конвенции выглядят следующим образом: Африка (74 процента); Северная и Южная Америка (100 процентов); Азия (82 процента); Европа (86 процентов); и Океания (29 процентов). На диаграмме II, ниже, показано распределение государств, являющихся и не являющихся сторонами Конвенции, по регионам.

#### 2. Представление Комитету сведений в соответствии со статьей 12

10. Комитет направляет правительствам всех стран, как являющихся, так и не являющихся сторонами Конвенции, ежегодный вопросник по веществам, которые часто используются при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ, известный как "Форма D". По состоянию на 1 ноября 1999 года Форму D за 1998 год представили в общей сложности 106 государств и территорий. Это составляет около 50 процентов от общего числа стран и территорий, которым было предложено представить такую информацию, что аналогично показателям отчетности за предыдущие годы. В целом данные за 1998 год пред-

Диаграмма 1  
Присоединение к Конвенции 1988 года



<sup>a</sup> Следующие государства не являются сторонами Конвенции:

Африка: Ангола, Габон, Демократическая Республика Конго, Джибути, Коморские Острова, Конго, Либерия, Маврикий, Намибия, Руанда, Сомали, Центральноафриканская Республика, Экваториальная Гвинея и Эритрея;

Азия: Израиль, Камбоджа, Корейская Народно-Демократическая Республика, Кувейт, Лаосская Народно-Демократическая Республика, Малайзия, Монголия и Таиланд;

Европа: Албания, Лихтенштейн, Сан-Марино, Святые Престол, Швейцария и Эстония;

Океания: Вануату, Кирибати, Маршалловы Острова, Микронезия (Федеративные Штаты), Науру, Палау, Папуа-Новая Гвинея, Самоа, Соломоновы Острова и Тувалу.

Диаграмма II  
Присоединение к Конвенции 1988 года: государства, являющиеся и не являющиеся сторонами, с разбивкой по регионам



\* Кроме того, Конвенция 1988 года была официально одобрена Европейским союзом (пределы полномочий: статья 12).

ставили 55 процентов всех государств, являющихся сторонами Конвенции, и 30 процентов всех государств, не являющихся сторонами Конвенции. Данные о представлении Комитету информации, требуемой в соответствии с пунктом 12 статьи 12 Конвенции 1988 года, за 1994–1998 годы приведены в таблице 2 приложения I.

11. Более половины всех сторон Конвенции по-прежнему соблюдают свои обязательства о представлении сведений в соответствии со статьей 12 Конвенции, и Комитет надеется, что остальные страны последуют за ними. Несколько государств, в частности Бангладеш, Венесуэла, Гондурас, Исландия, Йемен, Камерун, Катар, Ливийская Арабская Джамахирия, Норвегия, Объединенная Республика Танзания, бывшая югославская Республика Македония, Сальвадор, Судан, Уганда, Уругвай и Югославия, не представляли Форму D на протяжении последних двух или более лет. Поскольку эта информация имеет важнейшее значение для того, чтобы Комитет мог контролировать выполнение положений статьи 12 Конвенции и содействовать правительствам в таком выполнении, а также препятствовать утечке контролируемых химических веществ, Комитет настоятельно призывает государства, как являющиеся, так и не являющиеся сторонами Конвенции, своевременно представлять необходимую информацию.

12. Ряд государств и территорий – а именно Аргентина, Боливия, Канада, Монако, Республика Молдова и Сенегал (являющиеся сторонами Конвенции), а также Вануату, Корейская Народно-Демократическая Республика и остров Святой Елены (не являющиеся сторонами Конвенции), – которые на протяжении двух или более лет не представляли Форму D, представили информацию за 1998 год. Кроме того, Казахстан и Таджикистан, являющиеся сторонами Конвенции, впервые представили Комитету информацию за 1998 год.

13. Комитет с одобрением отмечает, что Европейская комиссия предприняла дальнейшие шаги по обеспечению в соответствии со статьей 12 Конвенции 1988 года своевременного представления сведений отдельными государствами – членами Европейского союза и Комиссией. Комиссия приветствует представление сведений Комитету государствами – членами Европейского союза в индивидуальном порядке, а сама Комиссия готовит сводный доклад на основе информации, представленной этими государствами.

14. Комитет с удовлетворением отмечает, что в результате предпринятых Европейской комиссией шагов Форму D за 1998 год представили непосредственно Комитету большее число государств – членов Европейского союза (11 стран)<sup>6</sup>. Было также с признательностью отмечено, что Европейская комиссия представила свой доклад за 1998 год, составленный на основе информации, полученной от 13 государств – членов Европейского союза<sup>7</sup>.

15. Что касается представленных данных, то сведения об изъятиях за 1998 год представили примерно столько же правительств (40), сколько и в предыдущие годы. Из них данные об изъятиях ежегодно, начиная с 1989 года, представляют Соединенное Королевство и Турция, а Болгария, Особый административный район Китая (ОАРК) Гонконг, Колумбия, Латвия, Мексика, Нидерланды, Перу, Соединенные Штаты и Эквадор делают это с 1994 года или ранее. Кроме того, впервые данные об изъятиях за 1998 год были представлены Венгрией, Грецией и Казахстаном.

16. Комитет с сожалением отмечает, что ряд государств, включая Австралию, Венесуэлу, Италию и Республику Корею, которые являются сторонами Конвенции 1988 года, пока еще не представили Форму D за 1998 год. Комитет хотел бы напомнить всем правительствам, что представление данных об изъятиях, методах и маршрутах утечки и о незаконном изготовлении наркотиков является договорным обязательством и что

непредставление такой информации может указывать на отсутствие у правительств надлежащих механизмов координации.

**3. Представление данных о законной торговле веществами, включенными в Таблицы I и II Конвенции 1988 года, их использовании и потребностях в них**

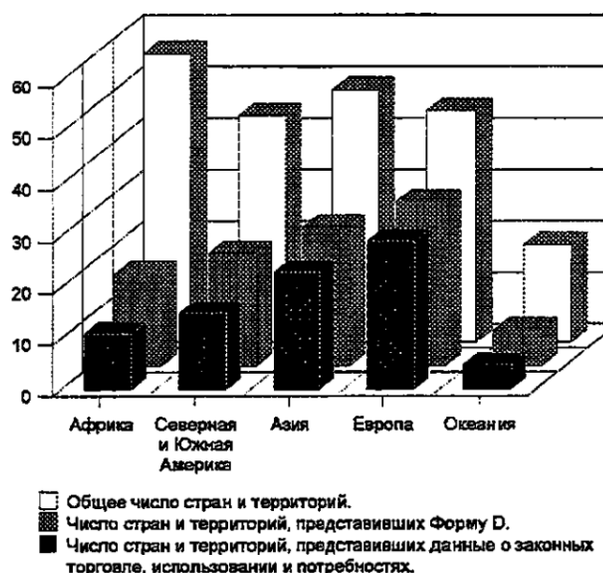
17. С 1995 года Комитет в соответствии с резолюцией 1995/20 Экономического и Социального Совета просит представлять ему на бланках Формы D данные о законной торговле веществами, включенными в таблицы, их использовании и потребностях в них. Данные о представлении такой информации приведены в таблице 4 приложения I.

18. Комитет с удовлетворением отмечает, что число правительств, которые могут представлять необходимые сведения, постоянно растет. По состоянию на 1 ноября 1999 года 82 страны и территории представили сведения о законной торговле включенными в таблицы химическими веществами за 1998 год и 71 страна и территория представили информацию о законном использовании этих веществ и о потребностях в них<sup>8</sup>. На диаграмме III, ниже, указаны государства и территории, с разбивкой по регионам, представившие Комитету информацию за 1998 год.

19. Комитет одобряет тот факт, что запрашиваемые сведения представили ряд стран, являющихся крупными производителями, экспортерами и импортерами. Такая информация необходима для мониторинга законного передвижения включенных в таблицы химических веществ в соответствии с требованиями статьи 12 Конвенции 1988 года и имеет важнейшее значение для выявления Комитетом необычных путей и способов торговли и оказания правительствам помощи в выявлении подозрительных операций.

20. Комитет с особым удовлетворением отмечает, что после его недавней миссии во Францию, являющуюся крупным производителем и экспортером, компетентные органы страны приложили особые усилия к сбору и представлению – впервые – всеобъемлющей информации по импорту и экспорту Франции в 1998 году всех включенных в Таблицы I и II Конвенции 1988 года веществ. Комитет также с признательностью отмечает, что правительство Бельгии через Европейскую комиссию впервые представило полную информацию о законной торговле 22 веществами, контролируемые в рамках Конвенции 1988 года.

**Диаграмма III**  
Представление Комитету информации за 1998 год в соответствии со статьей 12 Конвенции 1988 года и резолюцией 1995/20 ЭКОСОС, с разбивкой по регионам



21. Пока еще не все государства – члены Европейского союза в состоянии представлять необходимую информацию о законной торговле включенными в таблицы химическими веществами. Тем не менее по состоянию на 1 ноября 1999 года правительства 11 из 15 этих государств (Бельгии, Дании, Германии, Греции, Ирландии, Испании, Нидерландов, Соединенного Королевства, Финляндии, Франции и Швеции) представили такие сведения либо непосредственно Комитету, либо через Европейскую комиссию. Поскольку ряд государств – членов Европейского союза смогли представить такую информацию, Комитет призывает Европейскую комиссию и соответствующие государства принять все необходимые меры для обеспечения возможности сбора и представления Комитету соответствующей информации.

22. Комитет призывает все правительства, в особенности стран, являющихся крупными производителями, экспортерами и транзитными центрами, осуществлять сбор полной и подробной информации о законной торговле веществами, включенными в Таблицы I и II Конвенции 1988 года, и представлять эту информацию Комитету. Комитет также призывает правительства стран-

импортеров, которые еще этого не сделали (в особенности стран, где осуществляется незаконное изготовление наркотиков или где возможно иное незаконное использование включенных в Таблицы I и II веществ), осуществлять сбор данных об импорте этих веществ и о приблизительных законных подробностях в них и представлять такие сведения Комитету.

а) Данные об экспорте

23. В настоящее время все большее число стран, являющихся крупными производителями, экспортерами и транзитными пунктами, представляют данные о своем экспорте Комитету. Данные об экспорте включенных в Таблицы I и II веществ представили Комитету Бельгия, Венгрия, Германия, Дания, Испания, Словения, Франция, Соединенные Штаты, Чешская Республика, Швейцария, Южная Африка и Япония, а Нидерланды и Соединенное Королевство представили данные об экспорте веществ, включенных в таблицу I. Кроме того, сведения об экспорте некоторых веществ представили Индия и Сингапур. Некоторые другие страны – крупные производители и экспортеры (Бразилия, Канада, Китай и Мексика) еще не представили Комитету свои доклады об экспорте.

24. Комитет с удовлетворением отметил, что Индия недавно ужесточила контроль над экспортом 3,4-метилendioксифенил-2-пропанола (3,4-МДФ-2-П), 1-фенил-2-пропанола (Ф-2-П), метилэтилкетона и перманганата калия с целью обеспечения уровня контроля, аналогичного действующему строгому контролю за импортом и экспортом эфедрина, псевдоэфедрина, эргометрина, эрготамина, пиперонала и ангидрида уксусной кислоты. В связи с этим Комитет надеется, что Индия, которая уже представила Комитету всеобъемлющие данные об экспорте эфедрина и псевдоэфедрина за 1997 и 1998 годы, вскоре сможет представлять также данные и в отношении других веществ.

25. Среди крупных пунктов транзита подробные данные по всем включенным в Таблицы I и II веществам представили власти ОАРК Гонконг, а правительство Сингапура представило данные в отношении ангидрида уксусной кислоты, эфедрина и псевдоэфедрина. Информация от других стран, являющихся крупными пунктами транзита, таких как Нидерланды (в отношении веществ, включенных в Таблицу II) и Объединенные Арабские Эмираты, пока еще не поступала.

б) Данные об импорте и законных потребностях

26. Комитет приветствует тот факт, что число стран и территорий, представляющих данные об импорте включенных в таблицы веществ и законных потребностях в них, неуклонно возрастает. Комитет также с удовлетворением отмечает, что такую информацию представили многие правительства стран, расположенных в районах незаконного изготовления наркотиков или в районах транзита.

27. Что касается, например, эфедрина или псевдоэфедрина – основных прекурсоров для изготовления метамfetамина, – то было с удовлетворением отмечено, что за последние несколько лет возросло число правительств, представляющих информацию об импорте этих веществ и потребностях в них. В частности, в Европе, где в середине 90-х годов были раскрыты случаи утечки или попыток осуществить утечку эфедрина и псевдоэфедрина в рамках региона, 24 государства из 44 представили сведения об импорте этих прекурсоров за 1998 год, а 13 государств представили информацию о своих законных потребностях. Это заметно отличается в положительную сторону от представления сведений в 1997 году (19 государств представили сведения об импорте и 10 – о законных потребностях).

28. В государствах Азии и Северной Америки, где осуществляется незаконное изготовление метамfetамина, положение с представлением сведений за 1998 год осталось аналогичным уровню, достигнутому в 1997 году. Правительства 17 стран Азии представили данные за 1998 год об импорте эфедрина и псевдоэфедрина, а 18 правительств сообщили информацию о законном использовании этих веществ и законных потребностях в них (по сравнению с 18 правительствами, представившими сведения за 1997 год об импорте, и 16 – о законных потребностях). Правительства Мексики и Соединенных Штатов, представлявшие такие сведения в течение последних нескольких лет, сообщили их и в отношении 1998 года. Напротив, Комитет обеспокоен уменьшением числа африканских государств, представивших сведения за 1998 год об импорте эфедрина и псевдоэфедрина, по сравнению с прошлым годом. В частности, из государств Западной Африки, где имеет место злоупотребление эфедрином, лишь Нигерия и Сенегал представили данные об импорте этих веществ и потребностях в них.

29. Что касается ангидрида уксусной кислоты – важнейшего химического вещества, используемого при незаконном изготовлении героина, – Комитет с удовлетворением отмечает, что за последний год значительно возросло число представляющих сведения об импорте этого вещества и законных потребностях в нем государств Азии и Восточной Европы, где осуществляется незаконное изготовление героина или через территорию которых транзитом провозится это вещество. Из 64 государств этих регионов 18 представили сведения об импорте ангидрида уксусной кислоты за 1998 год, по сравнению с 9 странами, представившими данные за 1997 год. Из государств Латинской Америки, где также осуществляется незаконное изготовление героина, такие данные представили Колумбия и Эквадор.

30. Что касается положения с представлением сведений о перманганате калия – важнейшем химическом веществе, используемом при незаконном изготовлении кокаина, – то оно аналогично уровню, достигнутому в 1997 году. По-прежнему вызывает обеспокоенность тот факт, что, несмотря на ввоз значительных количеств перманганата калия в Латинскую Америку, лишь немногие соответствующие государства представили Комитету сведения о своем импорте и приблизительных законных потребностях в этом веществе за 1998 год. Комитет ожидает, что по мере осуществления операции "Пурпур" – международной программы отслеживания торговли перманганатом калия, начатой в 1999 году, – количество информации относительно торговли этим веществом будет возрастать (более подробно об операции "Пурпур" см. раздел В, ниже).

**В. Выводы, сделанные в связи с утечками, попытками осуществить утечку и принятыми мерами по предотвращению утечки, включая предложения в отношении дальнейших мер**

31. Комитет высказал ряд рекомендаций в отношении принятия правительствами мер по предотвращению утечки веществ, включенных в Таблицу I и Таблицу II Конвенции 1988 года. Эти рекомендации включают, в частности, обмен информацией перед осуществлением поставки в целях проверки законности отдельных операций и отслеживания поставок из страны изготовления или экспорта через пункты транзита до пункта конечного назначения. В докладе Комитета за 1998 год о выполнении статьи 12 содержится резюме таких рекомендаций<sup>9</sup>. Эти рекомендации были одобрены Комиссией

по наркотическим средствам и впоследствии Экономическим и Социальным Советом. Необходимость единого образного применения этих рекомендаций была далее подчеркнута Генеральной Ассамблеей в ее резолюции S-20/4 В, принятой на двадцатой специальной сессии, которая была посвящена совместной борьбе с мировой проблемой наркотиков. Появились инструменты, способствующие выполнению таких рекомендаций, включая стандартную форму для обмена информацией.

**1. Анализ мер, принятых правительствами в связи со случаями утечки и попыток осуществить утечку**

32. Анализ случаев утечки и попыток осуществить утечку, о которых было сообщено Комитету в период после опубликования его последнего доклада, вновь подтвердил, что случаи утечки предотвращались, когда правительства принимали рекомендуемые меры, в частности касающиеся обмена информацией перед осуществлением поставки. Предварительные уведомления об экспорте или запросы в отношении отдельных сделок позволили компетентным органам стран-импортеров провести проверку законности таких сделок и выявить подозрительные партии, предотвратив таким образом утечку.

33. Число правительств, которые на регулярной основе направляют предварительные уведомления об экспорте или запросы о проверке законности отдельных сделок, продолжает расти. Совсем недавно Комитет с удовлетворением отметил, что это делают власти все большего числа стран, являющихся крупными транзитными пунктами. Например, правительство Объединенных Арабских Эмиратов стало направлять на регулярной основе такие предварительные уведомления об экспорте в отношении сделок, сопряженных с включенными в таблицы химическими веществами, что привело к предотвращению несанкционированных поставок этих веществ. В Сингапуре действие механизма направления предварительных уведомлений об экспорте было распространено на все вещества, включенные в Таблицы I и II. Другие крупные страны-экспортеры или транзитные пункты, такие как Бельгия, Германия, ОАРК Гонконг, Индия, Китай, Соединенное Королевство, Соединенные Штаты и Чешская Республика, уже внедрили такие механизмы ранее, а Исламская Республика Иран и Южная Африка входят в число стран-экспортеров, которые стали недавно применять систему направления предварительных уведомлений об экспорте контролируемых химических веществ. В настоящее

время правительство Франции также все чаще направляет запросы относительно законности сделок до осуществления экспорта.

34. Для обеспечения эффективности предварительных уведомлений об экспорте в плане предотвращения утечки следует наладить своевременную обратную связь с соответствующими странами-импортерами, которые должны подтверждать, что они не возражают против той или иной конкретной сделки, либо обращаться к властям стран-экспортеров с просьбой принять надлежащие меры. Комитет вновь отметил, что число правительств стран-импортеров, наладивших контроль за импортом и обеспечивающих такую обратную связь, увеличилось и к их числу сейчас относятся, среди прочего, Вьетнам. Кроме того, правительство Вьетнама установило требование о разрешении на импорт эфедрина и псевдоэфедрина. Правительство Монголии, которое еще не присоединилось к Конвенции 1988 года, смогло осуществлять проверку законности отдельных поставок, на которые было обращено его внимание, и в результате был выявлен и предотвращен ряд попыток осуществить утечку.

35. Что касается фармацевтических препаратов, содержащих эфедрин и псевдоэфедрин, которые все чаще используются наркодельцами в качестве прекурсоров при незаконном изготовлении метамfetамина (см. главу III, ниже), то Комитет с удовлетворением отмечает, что ряд правительств осуществляет контроль за международной торговлей и внутренним распределением этих продуктов. Например, Индия строго контролирует экспорт всех фармацевтических продуктов, содержащих эфедрин или псевдоэфедрин, а Австралия, Гана, Заир, Коста-Рика, Мексика, Нигерия, Соединенные Штаты, Таиланд и Шри-Ланка относятся к числу стран, которые ввели контроль за импортом некоторых из этих продуктов.

36. Что касается норэфедрина, который Комитет рекомендовал включить в Таблицу I Конвенции 1988 года, поскольку он используется при незаконном изготовлении метамfetамина (см. раздел C, ниже), то Комитет с удовлетворением отмечает также, что компетентные органы ряда государств и территорий, в том числе Аргентины, Багамских Островов, Канады, Колумбии, Мексики, ОАРК Гонконга, Перу, Саудовской Аравии, Соединенных Штатов и Уругвая, уже приняли меры для осуществления контроля над этим веществом.

37. В нескольких случаях Комитет получал на основании статьи 11 Конвенции 1988 года информацию о

контролируемых поставках, осуществляемых соответствующими правительствами. В большинстве таких случаев были обнаружены лаборатории по незаконному изготовлению наркотиков, а также выявлены и задержаны наркодельцы, участвовавшие в утечке. В случаях, когда контролируемые поставки на практике неосуществимы или контроль не может быть гарантирован, Комитет хотел бы подчеркнуть важное значение последующего расследования подозрительных поставок, которые были выявлены. Нижеследующий случай может послужить примером предпринятых действий, которые привели к положительным результатам.

38. В 1998 году власти Индии сообщили Комитету о предполагаемом экспорте Ф-2-П из Индии в Германию. Маршрут поставки должен был пролегать через территорию нескольких стран Европы, а конечным пунктом поставки была Венгрия. Из выводов проведенного ранее смежного расследования Комитет знал, что предполагаемой компании-импортера в Германии не существует; Комитет сообщил данные расследования компетентным органам Индии и предупредил власти Германии о предполагаемой сделке. Поскольку данную поставку не удалось своевременно остановить, а контролируемая поставка была на практике неосуществима, Комитет просил власти Индии сообщить властям Германии необходимые детали отправки этой партии, с тем чтобы можно было провести дальнейшее расследование вместе со странами транзита и назначения. В результате расследования, проведенного правоохранительными органами Германии вместе с органами соответствующих стран (Австрии, Венгрии и Чешской Республики), в 1999 году были выявлены крупная сеть по изготовлению амfetамина и подпольная лаборатория по изготовлению метиллендиоксиметамfetамина (МДМА) и метамfetамина.

39. Обмен информацией о контролируемых химических веществах важен не только при международной торговле. Полученными в ходе расследований выводами следует также обмениваться с соответствующими правительствами, когда расследуются случаи контрабанды контролируемых веществ. Например, власти Индии и Мьянмы продолжают сообщать об изъятиях эфедрина на границах двух стран или вблизи них (см. главу III). По предложению Комитета представители органов власти этих стран встретились и пришли к решению проводить регулярные трансграничные встречи, с тем чтобы содействовать обмену информацией с целью выявления меняющихся методов утечки и участвующих в этом наркодельцов. Комитет выражает уве-

ренность, что правительства обеих стран будут и впредь осуществлять обмен соответствующими выводами, полученными в ходе проводимых ими расследований, с тем чтобы остановить утечки в будущем.

## 2. Выводы по результатам других мер, принятых правительствами и Комитетом

### а) Особый упор на контроль в отношении перманганата калия, в частности посредством операции "Пурпур"

40. Комитет с удовлетворением отмечает, что в 1999 году правительства провели ряд конкретных мероприятий по осуществлению более строгого контроля в отношении перманганата калия – важнейшего химического вещества, используемого при незаконном изготовлении кокаина<sup>10</sup>. В ходе рабочего совещания представителей компетентных органов, проходившего в Висбадене, Германия, в декабре 1998 года [см. раздел b), ниже], власти Германии предложили отслеживать каждую сделку, касающуюся перманганата калия, от страны изготовления до страны конечного назначения, аналогично тому, как это делается для предотвращения утечки эфедрина с помощью мер, введенных Комитетом в 1994 году. Это предложение было развито компетентными органами Германии и Соединенных Штатов в ходе Международного оперативного совещания по перманганату калия. Совещание, проведенное в Мадриде в феврале 1999 года, было организовано Соединенными Штатами и проведено в Испании по приглашению правительства этой страны. В нем приняли участие представители основных стран и территорий, являющихся изготовителями, экспортерами перманганата калия и транзитными пунктами, а также стран, где происходит изготовление первичного кокаина. Наконец, в ходе отдельных совещаний на рабочем уровне заинтересованные компетентные органы и международные органы определили технические детали операции "Пурпур", которые излагаются ниже.

41. Операция "Пурпур" представляет собой программу интенсивного отслеживания, направленную на выявление подозрительных поставок и предотвращение утечки перманганата калия. Она требует строгого контроля и отслеживания всех партий товара весом свыше 100 килограммов из страны изготовления через все транзитные пункты до конечного потребителя, а также тщательную проверку всех операторов, осуществляющих такие сделки, и уведомление всех соответствующих сторон о подозрительных сделках или остановлен-

ных поставках<sup>11</sup>. На национальном уровне в осуществлении программы отслеживания в полной мере участвуют регламентирующие и правоохранительные органы заинтересованных стран и территорий. На международном уровне Комитет, осуществляя свои функции в рамках Конвенции 1988 года, принимает в этой инициативе самое полное участие. В частности, он изучает всю корреспонденцию, касающуюся этой программы, и ведет базу данных по всем выявленным сделкам. Кроме того, Комитет оказывает содействие в проверке законности отдельных сделок на основании дополнительной информации, которой он может располагать с учетом глобального характера его деятельности. Комитет также принимает меры по проверке законности сделок, связанных с перманганатом калия, поставки которого предназначаются странам, еще не участвующим в этой программе. Международная организация уголовной полиции (Интерпол) и Всемирная таможенная организация (ранее – Совет таможенного сотрудничества) также оказывают всяческое содействие операции "Пурпур" в своих соответствующих сферах компетенции.

42. Первая фаза операции "Пурпур" была начата 15 апреля 1999 года и завершится 31 декабря 1999 года. Компетентные органы Германии и Соединенных Штатов выступают в качестве координационного центра в отношении передачи всем участникам информации и предупреждений о готовящихся сделках. В сентябре 1999 года была проведена промежуточная оценка хода операции "Пурпур", а полная оценка ее результатов будет подготовлена по завершении Операции. Международное совещание по оценке операции "Пурпур", организованное правительством Соединенных Штатов и проведенное по приглашению властей ОАРК Гонконг, состоялось в октябре 1999 года с целью обсуждения опыта, накопленного в ходе осуществления операции "Пурпур", и планирования дальнейших мер по предотвращению утечки перманганата калия.

43. Предварительные результаты операции "Пурпур" уже показали, что она превысила первоначальные ожидания; участвующие в этой Операции органы считают ее одной из наиболее успешных операций, проведенных до настоящего времени в рамках международного контроля над прекурсорами. Ее основное достижение состоит в том, что правоохранительные и регламентирующие органы в полной мере объединили свои усилия для отслеживания отдельных партий и расследования законности участвующих в поставках операторов. В частности, в ходе операции "Пурпур" было подтверждено, что отслеживание отдельных партий также при-

менимо к широко используемым химическим веществам, таким как перманганат калия, а не только к веществам с более ограниченной сферой законного использования.

44. Согласно полученной Комитетом информации в период с 15 апреля по 1 ноября 1999 года был осуществлен мониторинг более 200 международных сделок с перманганатом калия, общим весом примерно 5800 тонн. В результате этого было выявлено 13 случаев подозрительных поставок. Наиболее примечательно то, что в шести случаях предлагаемые экспортные поставки из Китая перманганата калия общим весом свыше 1000 тонн были остановлены Китаем, когда компетентные органы ОАРК Гонконг установили, что заказы не исходили от находящихся на его территории посредников, как это было указано в соответствующих документах; была также остановлена поставка 80 тонн этого вещества из Китая в Венесуэлу, когда власти Венесуэлы обнаружили, что участвующая в сделке компания-импортер не имела на это надлежащего разрешения. Кроме того, правительства Бельгии, Германии, Нидерландов и Соединенного Королевства остановили экспортные поставки перманганата калия в Латинскую Америку после соответствующих просьб компетентных органов стран-импортеров. В целом в результате проведения операции "Пурпур" были предотвращены поставки перманганата калия общим весом почти 1200 тонн.

45. В диаграммах IV и V сопоставляются число поставок перманганата калия, остановленных в течение 1996–1998 годов, и число поставок, остановленных в 1999 году, а также соответствующие общие количества перманганата калия.

46. В результате операции "Пурпур" многие правительства впервые представили Комитету сведения о производстве, импорте, экспорте, использовании и потребностях в перманганате калия, а также об участвующих в этом компаниях. Данная информация будет использована Комитетом для содействия правительствам в предотвращении в будущем утечек перманганата калия в сферу незаконного изготовления.

47. С учетом успешного проведения операции "Пурпур" участники приняли решение продлить ее на неопределенный срок, но в несколько измененной форме. Второй этап Операции начнется в январе 2000 года, и к сотрудничеству будут привлечены дополнительные страны-участницы. В ходе этого этапа Комитет будет принимать меры для проверки законности сделок, когда товар предназначен в страну, не участвующую в Опе-

рации, а также будет служить координационным центром для обмена необходимой информацией между странами-участницами.

*Смежная деятельность по предупреждению утечки перманганата калия*

48. Регламентирующие органы приняли ряд мер, напрямую не связанных с операцией "Пурпур", которые направлены на усиление контроля над перманганатом калия. Например, в Индии в настоящее время строго контролируется экспорт перманганата калия, а в ОАРК Гонконг ужесточены действовавшие ранее меры контроля над экспортом этого вещества, что позволяет контролировать отдельные партии вне зависимости от их назначения. Правительства Колумбии и Перу начали проведение исследований с целью выявления законных потребностей в перманганате калия в их странах. Кроме того, компетентные органы Колумбии аннулировали разрешения на импорт, выданные определенным компаниям, которым ранее было разрешено импортировать это вещество, и существенно уменьшили квоты для остальных компаний, которым разрешено импортировать перманганат калия. Власти Гватемалы установили годовую квоту на импорт перманганата калия, а правительства Бразилии и Венесуэлы приняли национальные планы действий по предотвращению утечки этого вещества.

49. Правительство Колумбии организовало и провело в Боготе в июне 1999 года<sup>12</sup> Международный учебный семинар по механизмам контроля для предотвращения контрабанды и утечки перманганата калия. Основная цель семинара заключалась в том, чтобы собрать вместе представителей стран, в которых осуществляется незаконное изготовление кокаина в рамках этого субрегиона, и содействовать обсуждению общей стратегии предотвращения утечки и контрабанды перманганата калия. На семинаре был принят региональный план действий, в котором предусматривается расширение обмена информацией о поставках перманганата калия между заинтересованными странами.

50. Еще до начала операции "Пурпур" за первые три месяца 1999 года правительствам удалось остановить и выявить подозрительные поставки перманганата калия общим объемом почти 50 тонн. Кроме того, только за восемь месяцев 1999 года правительства стран Северной и Южной Америки изъяли более 150 тонн перманганата калия, что превышает любой суммарный годовой объем изъятой перманганата калия, о котором Комитету сообщалось в предыдущие годы<sup>13</sup>.

Диаграмма IV  
Крупные поставки перманганата калия, остановленные в 1996–1998 годах

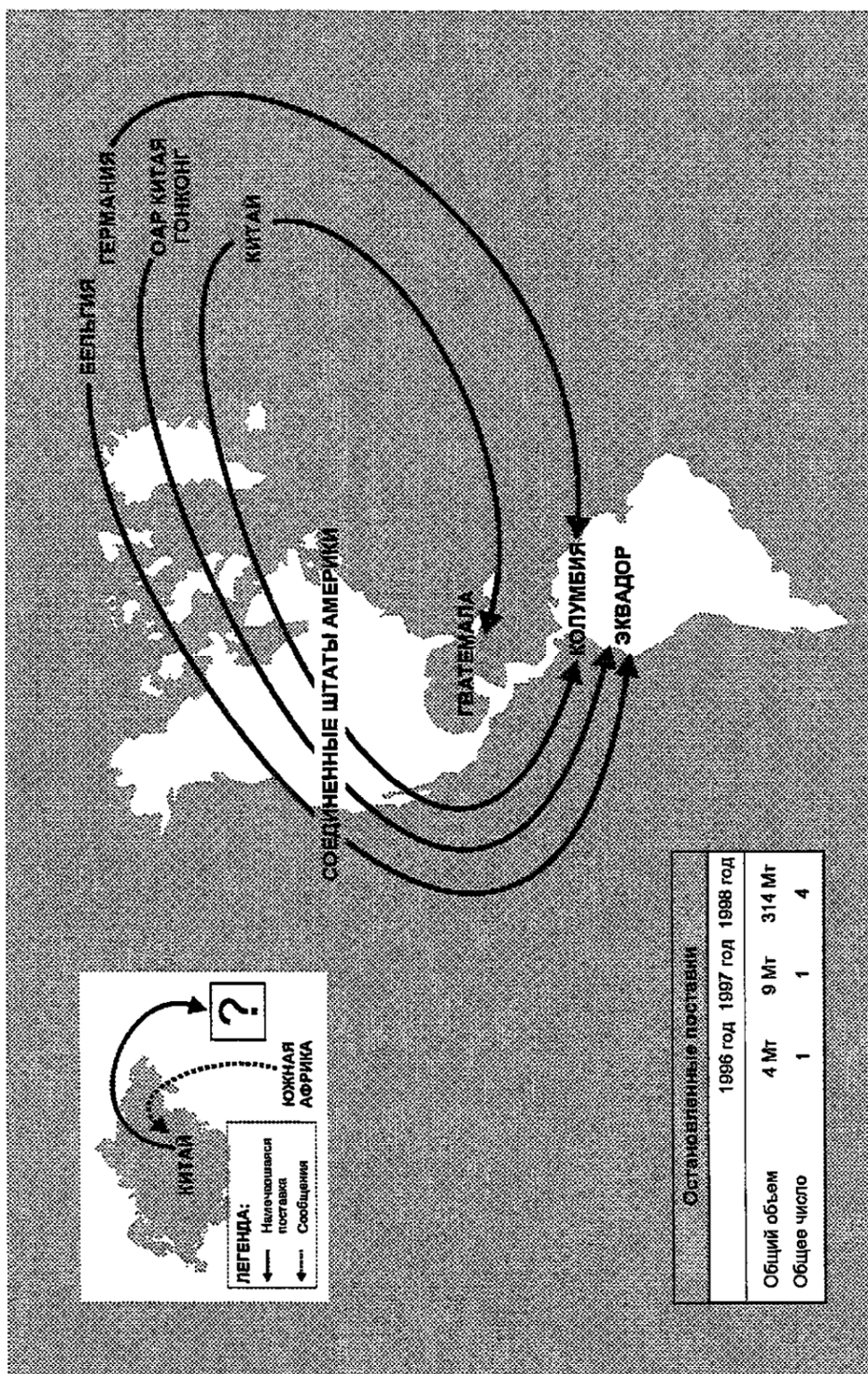
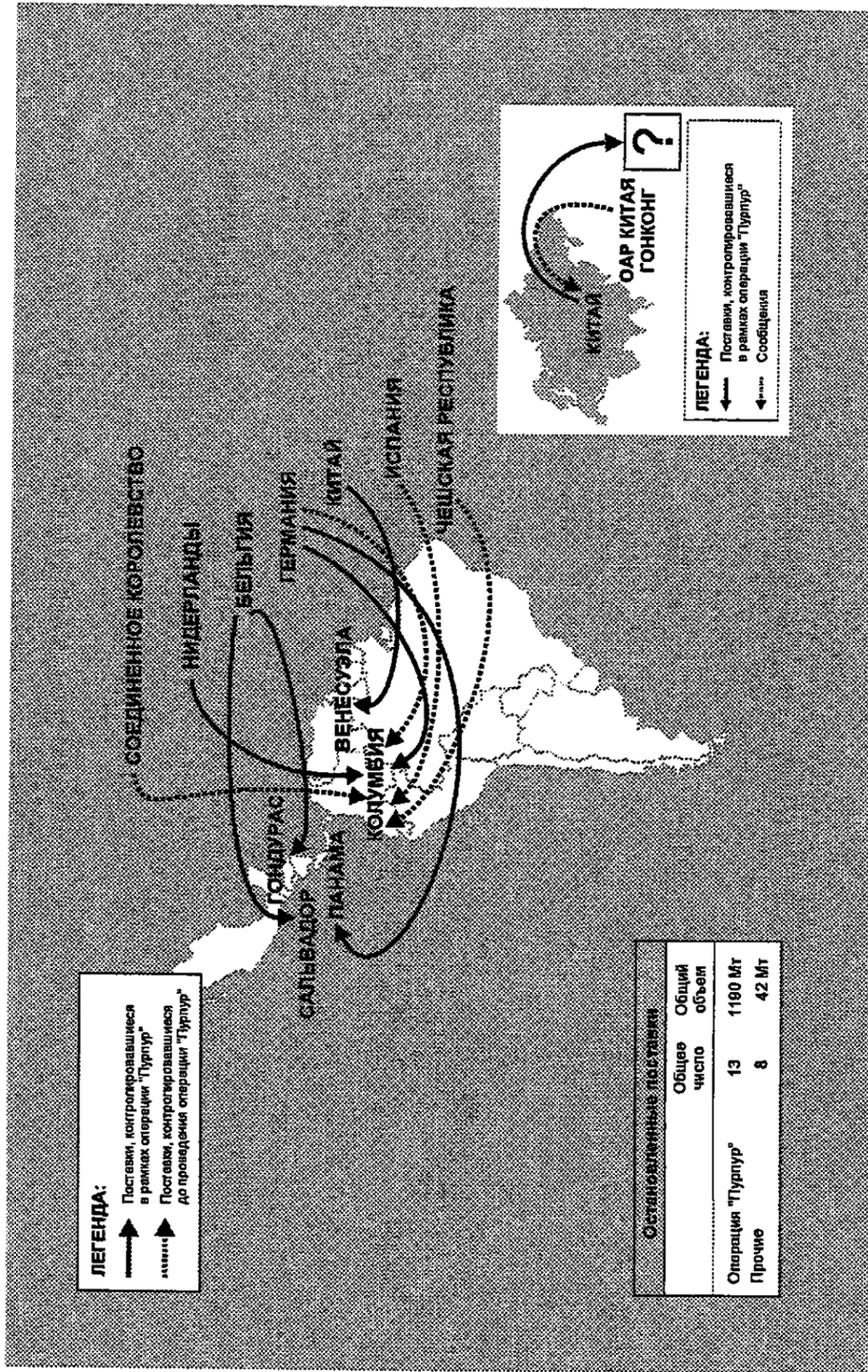


Диаграмма V  
Крупные поставки перманганата калия, остановленные в течение 1999 года



#### б) Рабочие совещания компетентных органов

51. Опыт показывает, что прямые контакты на рабочем уровне между компетентными национальными органами по конкретным вопросам, в которых они имеют общую заинтересованность, часто приводили к разработке практических мер по решению таких вопросов. В связи с этим Комитет продолжит организовывать такие форумы по различным вопросам, стараясь еще больше расширить сети обмена информацией. На этих совещаниях обсуждались фактические случаи утечки и попытки осуществить утечку, имеющие отношение к этому региону, а также другие соответствующие вопросы. Многие концепции, обсуждавшиеся на этих совещаниях, позднее были развиты в конкретные предложения о действиях, согласованных в отношении, например, международных мер по осуществлению контроля над перманганатом калия [см. раздел а), выше]. Все участники заявили о полезности таких рабочих совещаний и согласились в том, что их следует проводить регулярно на основе ротации с использованием оперативных вопросов в качестве основы для обсуждения.

52. В частности, в связи с поставками химических веществ из Европы и через нее Комитет организовал проведение двух рабочих совещаний в Европе. Власти Германии провели совещание в Висбадене в декабре 1998 года<sup>14</sup>. Власти Чешской Республики провели в Праге в июле 1999 года второе совещание<sup>15</sup>. Поскольку продолжается выявление случаев утечки и попыток осуществить утечку включенных в Таблицы I и II химических веществ, когда страны Западной Азии используются в качестве пунктов транзита (см. главу III), Комитет провел с заинтересованными компетентными органами консультации по вопросу об организации еще одного рабочего совещания, которое планируется провести в Объединенных Арабских Эмиратах в январе 2000 года<sup>16</sup>.

### 3. Предложения о дальнейших действиях

#### а) Последующая деятельность по расследованию случаев остановленных поставок и изъятий в сотрудничестве с правительствами других стран

53. В случаях остановки поставок контролируемых химических веществ или их изъятия всем заинтересованным правительствам стоит приступить к последующему расследованию, с тем чтобы выяснить, была ли эта поставка попыткой осуществить утечку, а если да,

то принять меры, препятствующие наркодельцам в получении необходимых им веществ из других источников, меры по обнаружению лабораторий, занимающихся незаконным изготовлением наркотиков, а также по выявлению и привлечению к уголовной ответственности замешанных в этом наркодельцов<sup>17</sup>. По мере возможности эти расследования должны проводиться и в отношении веществ, не включенных в таблицы Конвенции 1988 года<sup>18</sup>.

54. На национальном уровне правоохранительные и регламентирующие органы должны обмениваться информацией о всех фактах, имеющих отношение к остановленной утечке или изъятой партии, с тем чтобы способствовать последующему расследованию, направленному на выявление роли компаний или лиц, которые могут быть причастны к расследуемой деятельности в их стране, а также установление оснований для подозрений в противозаконном характере такой деятельности.

55. На международном уровне в случае остановки поставки или изъятия партии компетентным органам следует незамедлительно информировать об этом Комитет и правительства стран, непосредственно затрагиваемых расследуемой поставкой<sup>19</sup>. Получив такую информацию, правительства должны начать аналогичное расследование и выявить роль компаний или лиц, которые могут быть причастны к такой деятельности в их стране. В ходе следствия, когда во многих случаях сфера расследования расширяется и охватывает больше стран, необходимо обеспечить обмен информацией между всеми заинтересованными правительствами, с тем чтобы не оставить лазеек, которыми могли бы впоследствии воспользоваться наркодельцы. По мере возможности Комитет будет оказывать помощь в проведении расследований, содействуя обмену информацией.

56. По ходу расследований с их результатами следует ознакомить соответствующие национальные органы, Комитет и правительства стран, имеющих отношение к этим поставкам. Здесь Комитет также готов, в случае необходимости, содействовать обмену информацией.

57. Компетентные органы должны уведомить правительства других стран о выявленных случаях утечки или попыток осуществить утечку<sup>20</sup>. Комитет содействует в этом, информируя регламентирующие органы соответствующих государств о новых выявленных случаях утечки или о попытках осуществить утечку, а также, в случае необходимости, о соответствующих методах и маршрутах утечки, используемых наркодельцами. Ин-

терпол и Всемирная таможенная организация также оказывают содействие в информировании правоохранительных органов посредством своих соответствующих каналов. Чтобы помочь этим международным органам информировать национальные правоохранительные органы о последних тенденциях в области утечки включенных в Таблицы I и II веществ посредством собственных каналов, Комитет регулярно сообщает Интерполу и Всемирной таможенной организации о случаях утечки и попыток осуществить утечку, о которых он был уведомлен.

58. Если расследования показывают, что попытки осуществить утечку не было, а поставки были прекращены или приостановлены по причинам несоответствия требованиям соответствующих законов и постановлений в отношении импортного контроля, то компетентные органы также должны сообщить о таких результатах Комитету и соответствующим странам-экспортерам и транзитным пунктам.

#### b) Особый упор на мониторинг ангидрида уксусной кислоты

59. В разделе 2, выше, сообщается о том, что благодаря особому вниманию, уделяемому на международном уровне мониторингу перманганата калия, были достигнуты большие успехи в предотвращении утечки перманганата калия в каналы незаконного изготовления кокаина. Из главы III следует, что аналогичных успехов в предупреждении утечки ангидрида уксусной кислоты — основного химического вещества, используемого при незаконном изготовлении героина, — достичь пока не удалось. Поэтому Комитет намерен работать вместе с правительствами и начать в консультации с ними осуществление глобальной программы активных упреждающих действий с привлечением правоохранительных и регламентирующих органов, как это было в случае перманганата калия, в целях выявления и предупреждения случаев утечки ангидрида уксусной кислоты как на национальном, так и на международном уровне. Помимо отслеживания поставок ангидрида уксусной кислоты, которые относятся к международной торговле, эта программа будет также содействовать расследованию незаконной деятельности лабораторий и контрабанды ангидрида уксусной кислоты с целью выявления и предупреждения утечки из каналов производства и внутреннего распределения. Комитет, действуя в рамках своего мандата и в соответствии с Конвенцией 1988 года, готов содействовать правительствам посредством рекомендаций о путях осуществления такой программы.

#### c) Уничтожение изъятых контролируемых химических веществ

60. В связи с ростом числа изъятых контролируемых химических веществ, о которых сообщалось Комитету, и произведенных изъятий перманганата калия Комитет отметил необходимость изучать вопрос, связанный с уничтожением изъятых химических веществ. Поэтому Комитет проведет изучение данного вопроса, а также путей и способов надлежащего уничтожения этих веществ.

#### d) Транзит и посредники

61. Изучение случаев утечки и попыток осуществить утечку контролируемых химических веществ, о которых сообщалось Комитету, вновь подтвердило, что наркodelьцы часто используют запутанные маршруты, в том числе транзитный провоз химических веществ, утечку которых они хотят совершить, через третьи страны, с тем чтобы скрыть место их конечного назначения. Комитет хотел бы в связи с этим повторить, что правительствам следует осуществлять тщательный мониторинг всех поставок контролируемых химических веществ, независимо от их направления и не только в те регионы, где, как известно, происходит незаконное изготовление наркотиков<sup>21</sup>, с тем чтобы избежать лазеек в системе контроля.

62. Изучение случаев утечки и попыток осуществить утечку контролируемых химических веществ также подтвердило, что посредники могут играть важнейшую роль не только в организации утечки этих веществ, но и в выявлении попыток осуществить утечку. В связи с этим государствам следует выполнять рекомендации Комитета в отношении контроля за деятельностью посредников, которые содержатся в докладе за 1998 год о выполнении статьи 12 Конвенции 1988 года<sup>22</sup>. В частности, компетентные органы страны, которой стало известно о деятельности посредников в другой стране, должны информировать об этом органы страны, где расположен такой посредник, и, кроме того, следует расследовать роль, которую играют посредники в утечке или попытке осуществить утечку.

#### C. Сфера контроля

63. В круг обязанностей Комитета в соответствии со статьей 12 Конвенции 1988 года входит оценка веществ, среди прочего, на предмет их возможного включения в Таблицу I или Таблицу II Конвенции либо переноса из одной таблицы в другую<sup>23</sup>.

64. Во исполнение этих функций Комитет в 1999 году осуществил следующую деятельность<sup>24</sup>:

а) провел оценку норэфедрина<sup>25</sup> на предмет его возможного включения в Таблицу I Конвенции 1988 года;

б) в соответствии с пунктом 2 статьи 12 провел оценку ангидрида уксусной кислоты и перманганата калия, с тем чтобы выяснить, имеется ли необходимая информация для переноса обоих или одного из этих веществ из Таблицы II в Таблицу I Конвенции 1988 года.

65. Результаты проведенной Комитетом оценки норэфедрина и его рекомендации в связи с изучением ангидрида уксусной кислоты и перманганата калия изложены ниже.

**1. Дальнейшая оценка норэфедрина на предмет его возможного включения в Таблицу I Конвенции 1988 года**

**а) Справочная информация и первоначальная оценка**

66. В августе 1997 года правительство Соединенных Штатов в соответствии с пунктом 2 статьи 12 Конвенции 1988 года направило Генеральному секретарю уведомление, в котором предлагалось включить норэфедрин в Таблицу I Конвенции.

67. В связи с этим в 1998 году Комитетом была проведена оценка норэфедрина и было установлено, что это вещество часто используется при незаконном изготовлении амфетамина и что объемы и масштабы незаконного изготовления амфетамина создают серьезные проблемы с точки зрения здоровья населения и серьезные социальные проблемы, что требует действий на международном уровне. Однако Комитет принял решение отложить на год принятие окончательного решения о включении норэфедрина в таблицу до проведения дополнительного исследования о возможных последствиях включения норэфедрина в Таблицу I Конвенции 1988 года с точки зрения доступности фармацевтических препаратов, содержащих это вещество и используемых в медицинских целях, в частности путем изучения информации от стран, которые ранее не предоставляли соответствующие сведения. Результаты этой оценки были опубликованы в докладе за 1998 год о выполнении статьи 12<sup>26</sup> и будут представлены Комиссии по наркотическим средствам вместе с выводами Комитета из проходящей в настоящее время оценки.

68. Еще одно исследование было проведено в 1999 году в консультации с правительствами, Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ) и международными ассоциациями фармацевтической промышленности.

**б) Дальнейшая оценка**

69. Помимо уведомления, направленного правительством Соединенных Штатов, а также замечаний и дополнительной информации, полученной от правительств в соответствии с пунктом 3 статьи 12, Комитет имел в своем распоряжении новую информацию, которая была получена от правительств, ВОЗ и международных ассоциаций фармацевтической промышленности и касалась, в частности, использования в медицинских целях норэфедрина в фармацевтических препаратах и предполагаемых последствий возможного включения норэфедрина в таблицы Конвенции в отношении доступности таких препаратов.

70. В ходе дальнейшей оценки норэфедрина Комитет, в частности, рассмотрел вопрос о применимости своих прежних рекомендаций о мерах контроля, международной торговле, внутреннем распределении и фармацевтических формах, содержащихся в приложении V к докладу за 1988 год о выполнении статьи 12<sup>27</sup>. Ниже излагаются результаты дальнейшей оценки и рекомендации в отношении норэфедрина.

71. Комитет принимал во внимание следующие факторы:

а) фармакологически и химически норэфедрин аналогичен эфедрину и псевдоэфедрину;

б) норэфедрин является известным веществом с установленными терапевтическими свойствами, входящим в состав многих имеющихся в свободной продаже препаратов для лечения насморка и простуды;

в) в большинстве стран, сообщающих о законном использовании норэфедрина в медицинских целях, уже осуществляется в той или иной форме национальный контроль над этими препаратами;

г) изготовление и распространение препаратов, содержащих норэфедрин, происходит главным образом на национальном уровне.

72. С учетом вышеназванных факторов Комитет считает, что:

а) в прошлом включение того или иного вещества, используемого в фармацевтических целях, в таб-

лицы Конвенции 1988 года не имело негативных последствий с точки зрения доступности используемых в медицинских целях фармацевтических препаратов, содержащих это вещество. Два вещества, используемые в фармацевтических целях и включенные в настоящее время в таблицы Конвенции 1988 года, а именно эфедрин и псевдоэфедрин, химически и фармакологически весьма схожи с норэфедрин, и оба они находятся под контролем с момента вступления Конвенции в силу. Об отрицательных последствиях в плане доступности фармацевтических препаратов, содержащих эти вещества, не сообщалось;

b) наличие фармацевтических препаратов, содержащих норэфедрин, в розничной торговле зависит от мер контроля, принимаемых правительствами на национальном уровне. Эти национальные меры контроля должны осуществляться таким образом, чтобы обеспечить наличие норэфедрина для производства этих препаратов и их соответствующее распространение в целях потребления;

c) включение норэфедрина в таблицу Конвенции 1988 года не будет иметь отрицательных последствий в плане доступности используемых в медицинских целях фармацевтических препаратов, содержащих это вещество.

#### c) Рекомендации

73. Принимая во внимание результаты оценок 1998 и 1999 годов, Комитет считает, что международный контроль над норэфедрин необходим для ограничения его доступности для наркodelьцов и сокращения количества незаконно изготавливаемого амфетамина. Далее, такой контроль не будет иметь отрицательных последствий в плане доступности содержащих это вещество фармацевтических препаратов, используемых в медицинских целях. Учитывая вышесказанное, Комитет рекомендует взять норэфедрин под контроль в рамках Конвенции 1988 года.

74. В настоящее время различие между Таблицей I и Таблицей II Конвенции 1988 года состоит только в положениях о направлении предварительных уведомлений об экспорте в соответствии с пунктом 10 а) статьи 12 Конвенции. Учитывая выявленные в ходе оценки методы и маршруты утечки норэфедрина, Комитет считает, что такие уведомления будут способствовать предупреждению утечки этого вещества с целью использования при незаконном изготовлении амфетамина; поэтому Комитет рекомендует включить норэфедрин в Таблицу I Конвенции 1988 года.

## 2. Анализ ангидрида уксусной кислоты и перманганата калия на предмет возможного перенесения этих веществ из Таблицы II в Таблицу I Конвенции 1988 года

### a) Справочная информация

75. Ангидрид уксусной кислоты – важнейшее химическое вещество, используемое при изготовлении героина, – относится к числу первых 12 веществ, включенных в таблицы Конвенции 1988 года, тогда как перманганат калия – одно из основных химических веществ, используемых при изготовлении кокаина, – является одним из десяти веществ, добавленных в Таблицу II Конвенции в 1992 году по предложению Соединенных Штатов. Ангидрид уксусной кислоты и перманганат калия включены в Таблицу II Конвенции 1988 года.

76. В 1997 году Комитет признал, что для недопущения утечки этих веществ необходимы более жесткие меры контроля. В пункте 10 а) статьи 12 Конвенции 1988 года содержится положение о направлении правительствами стран-экспортеров предварительных уведомлений об экспорте правительствам стран-импортеров, однако это требование является обязательным только в отношении веществ, включенных в Таблицу I. После проведения рабочих совещаний<sup>28</sup> с компетентными органами стран, являющихся основными экспортерами, импортерами и производителями, Комитет рекомендовал ввести какую-либо форму предварительного уведомления об экспорте в отношении ангидрида уксусной кислоты и перманганата калия.

77. В 1998 году эта рекомендация Комитета была одобрена правительствами, когда Генеральная Ассамблея в своей резолюции S-20/4 В о контроле над прекурсорами просила распространить положения пункта 10 а) статьи 12 Конвенции 1988 года на ангидрид уксусной кислоты и перманганат калия.

78. Кроме того, в своей резолюции 1999/31 Экономический и Социальный Совет, поддержав предложения, предусмотренные в Лакхнаууском соглашении о принятии единообразных мер по контролю международной торговли прекурсорами и другими химическими веществами, используемыми при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ, просил Комитет рассмотреть необходимые меры в соответствии со статьей 12 Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных ве-

шеств 1988 года в отношении переноса ангидрида уксусной кислоты и перманганата калия из Таблицы II в Таблицу I Конвенции.

79. Таким образом, анализ проводится с целью определить, имеется ли достаточно информации, необходимой, по мнению Комитета, для переноса обоих этих веществ или одного из них из Таблицы II в Таблицу I Конвенции 1988 года в соответствии с пунктом 2 статьи 12.

**b) Анализ ангидрида уксусной кислоты и перманганата калия**

80. В ходе анализа по обоим веществам Комитет принимал во внимание следующие факторы:

a) эффективность действующих мер контроля в отношении ангидрида уксусной кислоты и перманганата калия с учетом осуществления резолюции S-20/4 В Генеральной Ассамблеи и результатов операции "Пурпур" (см. главу II), предусматривающей отслеживание перманганата калия;

b) последствия переноса обоих или одного из этих веществ в Таблицу I Конвенции 1988 года для незаконного изготовления наркотиков, с учетом того, что в настоящее время единственным отличием между мерами, предусмотренными в статье 12 Конвенции 1988 года в отношении включенных в Таблицу I и Таблицу II веществ, является требование в отношении представления предварительного уведомления об экспорте включенных в Таблицу I веществ по запросу страны-импортера;

c) возможные последствия любого переноса анализируемых веществ для законной торговли этими веществами и их коммерческого и промышленного использования, а также конкретно вопрос о том, будет ли иметь введение предварительных уведомлений об экспорте негативные последствия для законной международной торговли.

81. С учетом вышеназванных факторов Комитет считает, что:

a) важная роль обоих веществ в незаконном изготовлении точно установлена; признано, что оба вещества имеют важнейшее значение для изготовления соответствующих наркотиков и на них имеется большой спрос со стороны наркоторговцев. Кроме того, героин и кокаин создают серьезные проблемы для здоровья населения и социальные проблемы, которые по-прежнему требуют международного вмешательства;

b) добровольные инициативы, предпринимаемые в настоящее время в ответ на рекомендации Комитета и Генеральной Ассамблеи, весьма полезны в плане предупреждения утечки ангидрида уксусной кислоты и перманганата калия для целей незаконного изготовления наркотиков. Вместе с тем такую утечку можно еще больше сократить, если представление предварительного уведомления об экспорте этих веществ станет договорным обязательством, как это предусмотрено в пункте 10 a) статьи 12 Конвенции 1988 года;

c) в ходе осуществления правительствами добровольных инициатив доказана полезность предварительных уведомлений об экспорте для предупреждения утечки химических веществ, продаваемых в большом количестве;

d) введение предварительных уведомлений об экспорте этих химических веществ не повлечет за собой неоправданных издержек для компетентных органов или промышленности.

**c) Выводы и меры для принятия**

82. Комитет сделал вывод о наличии информации, которая может потребоваться для переноса ангидрида уксусной кислоты и перманганата калия из Таблицы II в Таблицу I Конвенции 1988 года. В связи с этим подготовлено соответствующее уведомление для представления Генеральному секретарю согласно пункту 2 статьи 12, в котором излагается имеющаяся в распоряжении Комитета информация. Затем Генеральный секретарь соответствующим образом проинформирует все правительства.

83. После получения такого уведомления правительства должны сообщить Комитету все соответствующие замечания и представить дополнительные сведения, которые могут помочь Комитету в проведении окончательной оценки и решении вопроса о целесообразности переноса обоих этих веществ или одного из них из Таблицы II в Таблицу I Конвенции 1988 года.

84. И наконец, правительствам следует продолжить осуществление текущих добровольных инициатив. Деятельность Комитета будет особенно сосредоточена на дальнейшей разработке инициативы по отслеживанию перманганата калия и на инициации предполагаемой глобальной программы в отношении ангидрида уксусной кислоты, о чем уже говорилось в разделе В, выше. В частности, что касается ангидрида уксусной кислоты, Комитет считает, что, хотя основная задача глобальной программы заключается в выявлении и

предупреждении случаев утечки этого вещества на национальном и международном уровнях, эта программа, как ожидается, позволит также получить информацию, необходимую Комитету для проведения окончательной оценки до вынесения рекомендации Комиссии относительно возможного переноса этого вещества из Таблицы I в Таблицу I Конвенции 1988 года.

### III. Анализ данных об изъятиях и незаконном обороте прекурсоров, а также тенденций в области незаконного изготовления наркотиков

#### A. Общий обзор

85. Изложенный ниже анализ представляет собой общий обзор основных тенденций, связанных со случаями утечки и незаконным оборотом веществ, часто используемых при незаконном изготовлении наркотиков. В нем также анализируются тенденции в области незаконного изготовления наркотических средств с учетом растущего понимания сложившейся в мире ситуации в области незаконного оборота прекурсоров. В ходе анализа имеющихся данных учитывалась информация, представленная правоохранительными и регламентирующими органами правительств, не только по изъятиям, но и по известным случаям утечки или попыток осуществить утечку, по случаям прекращенных или приостановленных поставок или по случаям незаконного изготовления наркотических средств, а также результаты проведенных расследований.

86. В настоящем докладе содержатся данные об изъятиях за пятилетний период с 1994 по 1998 год, которые были представлены правительствами в соответствии с положениями статьи 12 Конвенции 1988 года (см. приложение I, таблицы 3а и 3б).

87. В 1998 году сообщалось о случаях изъятия всех веществ, включенных в Таблицу I и Таблицу II, за исключением *N*-ацетилантрациловой кислоты, используемой при незаконном изготовлении метаквалона и эрготамина, которые применяются при незаконном изготовлении диэтиламида лизергиновой кислоты (ЛСД). Эти данные по-прежнему свидетельствуют о глобальном характере утечки химических веществ, причем

утечка или попытки осуществить утечку были отмечены во всех регионах.

88. В Южной Америке продолжали изыматься крупные партии химических веществ, используемых при незаконном изготовлении кокаина, и большее число правительств стран вне этого региона сообщили Комитету о случаях остановленных поставок обычных растворителей, включенных в Таблицу II.

89. Сообщалось об изъятии рекордных количеств ангидрида уксусной кислоты, используемого при незаконном изготовлении героина. Однако очевидные трудности с отслеживанием происхождения изъятых веществ могут подрывать усилия по предотвращению дальнейшей утечки из одних и тех же источников.

90. Продолжает расти незаконное изготовление психотропных веществ, особенно метамфетамина и МДМА, что в настоящее время отмечается в регионах, ранее не ассоциировавшихся со злоупотреблением каки-либо из этих веществ.

91. По сравнению с предыдущими годами за 1998 год поступило меньше сообщений об изъятиях химических веществ, не включенных в таблицы. Однако пока слишком рано говорить, является ли это следствием уменьшения числа случаев утечки в результате, в частности, использования ограниченного перечня подлежащих особому международному надзору неконтролируемых веществ.

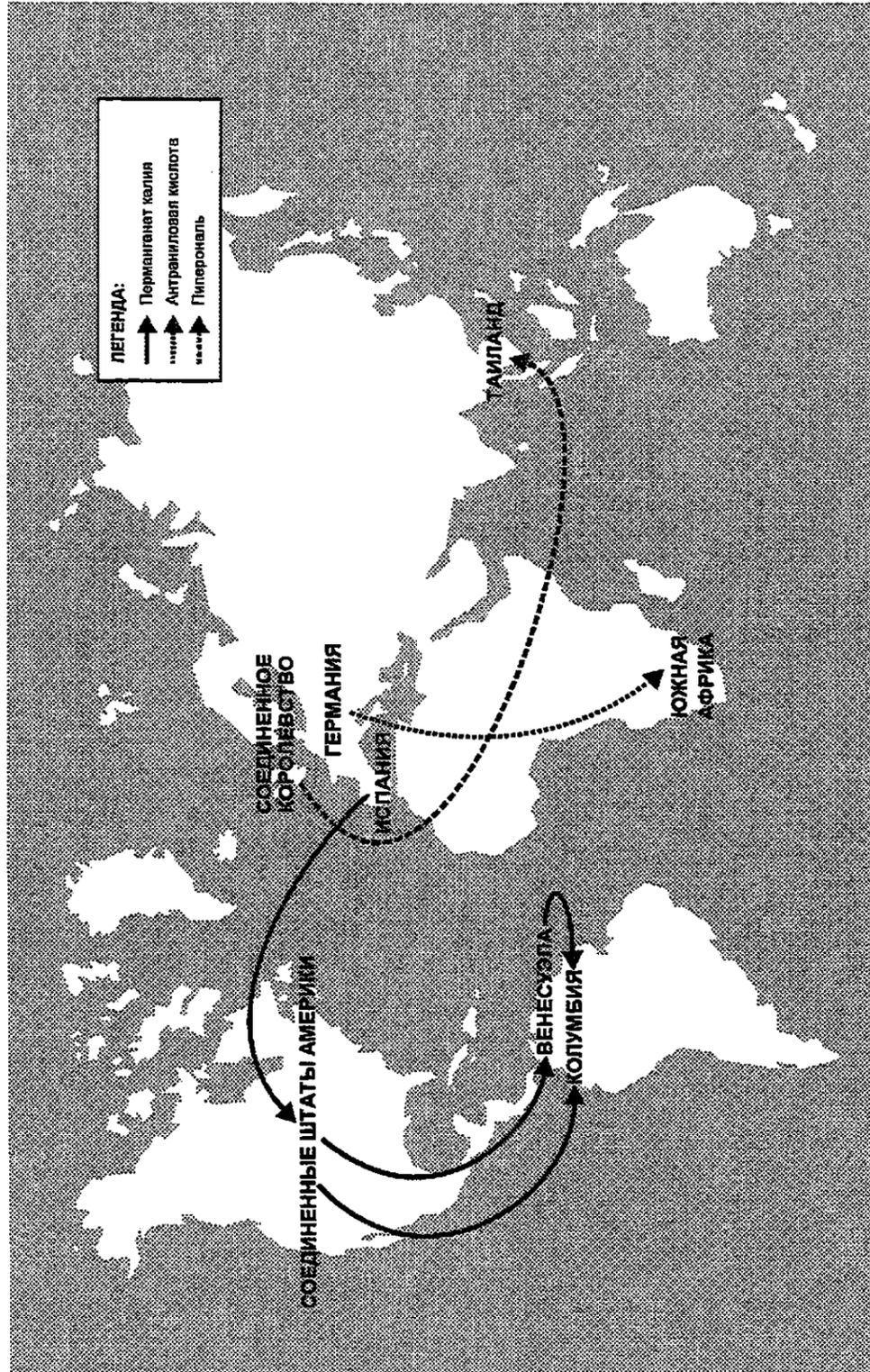
92. Комитет отметил, что на протяжении последних нескольких лет растет число сообщений об остановленных поставках, но по-прежнему мало сообщается о контролируемых поставках, осуществляемых правительствами, что видно из диаграммы VI.

93. На основе имеющейся информации можно сделать следующие основные замечания:

а) необходимо собирать больше информации для выявления и разграничения поставок, остановленных по административным причинам, и поставок, остановленных в связи с подозрением в осуществлении преступной деятельности. В связи с этим необходимы дальнейшие расследования;

б) необходимо тщательно расследовать случаи контрабанды контролируемых химических веществ для выявления первоначальных источников этих веществ с целью предотвращения утечки в будущем. В отношении основных химических веществ мало известно, в

Диаграмма VI  
Успешно проведенные контролируемые поставки, о которых было сообщено Комитету в 1998–1999 годах



частности, о каналах утечки ангидрида уксусной кислоты в Европе, Южной Америке и Юго-Восточной Азии;

с) наркodelьцы продолжают изыскивать новые маршруты для получения требуемых им химических веществ. Однако во многих случаях они прибегают к собственному производству прекурсоров либо для того, чтобы избежать обнаружения, либо вследствие отсутствия тех химических веществ, которые они предпочитают;

д) помимо предоставления необходимой информации относительно способов изготовления наркотиков Интернет в настоящее время позволяет наркodelьцам закупать требуемые им химические вещества через Web-сайты поставщиков химических веществ, что еще более затрудняет выявление подозрительных поставок компетентными органами.

## **В. Тенденции в области незаконного оборота прекурсоров и других химических веществ и незаконного изготовления наркотиков**

### **1. Вещества, используемые при незаконном изготовлении кокаина**

94. Продолжают поступать сообщения об изъятии в Андском регионе крупных партий включенных в Таблицу II веществ, используемых при незаконном изготовлении кокаина. В частности, Колумбия сообщила об изъятии рекордных партий ацетона, перманганата калия, серной кислоты и толуола, и это указывает на то, каким образом применяемые правительством механизмы контроля за химическими веществами и обмен информацией на международном уровне позволяют выявлять подозрительные поставки этих веществ, объемы законной торговли которыми также являются весьма значительными.

95. В результате уделения большего внимания перманганату калия в ответ на рекомендации Комитета и Генеральной Ассамблеи и, в более конкретном плане, в связи с проведением операции "Пурпур" удалось предотвратить утечку крупных партий этого вещества в каналы незаконного производства. Перманганат калия является веществом, включенным в Таблицу II, которое используется при переработке кокаиновой пасты в основание кокаина; его также предпочитают использовать работники незаконных химических лабораторий, поскольку благодаря заметному изменению цвета в ходе химического процесса даже те, кто не имеет специальной химической подготовки, могут легко определить момент окончания реакции. Программа отслеживания

"Операция "Пурпур"" подробно описывается в главе II настоящего доклада, а ниже будут рассмотрены некоторые используемые наркodelьцами в их деятельности методы утечки перманганата калия, которые были установлены в ходе программы. Предварительные результаты подтвердили верность ранее выявленных Комитетом тенденций, а также позволили выявить новые тенденции. Хотя эти тенденции относятся конкретно к перманганату калия, методы утечки могут применяться и в отношении других веществ в любом регионе мира. Результаты указывают также на то, что проблема утечки перманганата калия является многогранной и не может быть решена правительствами, если они будут действовать в одиночку. Для успешного предотвращения утечки необходимы межучрежденческий подход и координационный орган, располагающий сетью связи в режиме реального времени.

96. Как указано в главе II, основное внимание в ходе операции "Пурпур" уделялось отслеживанию всех отдельных поставок из стран-экспортеров через страны транзита до пунктов конечного назначения. Благодаря этому методу отслеживания правительства стран-импортеров получили возможность проверить законность всех поступающих к ним экспортных партий и получить подтверждения тому, что в прошлом, как сообщалось Комитетом в его докладе за 1998 год о выполнении статьи 12<sup>29</sup>, имел место импорт, превышающий законные потребности.

97. Уделение повышенного внимания контролю за перманганатом калия совпало по времени с ростом числа сообщений о контрабанде этого вещества и изъятии его партий, поступивших из источников международной торговли в Латинской Америке. В случаях попыток осуществить утечку перманганат калия перевозился по поддельным сопроводительным документам, а в некоторых случаях партии этого вещества маскировались таким образом, что в ходе поверхностного осмотра невозможно было идентифицировать их как партии химического вещества. Такие случаи контрабанды были выявлены в начале 1999 года, и пока невозможно определить, являются ли они уже сложившейся практикой определенной группы наркоторговцев или наркоторговцы были вынуждены прибегнуть к контрабанде в связи с мерами, принятыми компетентными органами в результате уделения особого внимания контролю за перманганатом калия. Источниками некоторой части этого контрабандного перманганата калия были Китай и Европа, но была также изъята одна партия из Республики Корея – страны, которая ранее не была связана с

законной торговлей или незаконным оборотом этого вещества, и это также указывает на то, что наркодельцы будут продолжать изыскивать маршруты, которые обычно не ассоциируются с незаконным оборотом конкретных веществ. Успешный мониторинг перманганата калия также способствовал тому, что, согласно представленной компетентными органами Колумбии информации, цены на перманганат калия на "черном рынке" страны возросли.

98. Помимо выявления случаев утечки этого вещества из каналов международной торговли в результате операции "Пурпур" было также подтверждено, что утечка происходит и на национальном, и на региональном уровнях. В частности, правительство Венесуэлы выявило компании, служащие в качестве вывески для прикрытия незаконной деятельности и созданные с единственной целью получения химических веществ, необходимых для незаконного изготовления кокаина. В других странах этого региона было обнаружено, что контрабанда имеет место в отдаленных приграничных районах, с тем чтобы власти не могли ее обнаружить. В Колумбии в июне 1999 года (см. главу II, выше) было проведено техническое совещание по рассмотрению мер борьбы с такой контрабандой путем создания форума на рабочем уровне для правительств стран региона.

99. Пока еще не ясно, какое влияние эти изъятия и остановленные поставки перманганата калия окажут на наличие незаконно изготовленного кокаина. Согласно поступающим из этого региона сообщениям наркодельцы уже экспериментируют с такими веществами, как бихромат калия и натрия, пытаясь найти приемлемую замену перманганату калия. Однако ни одно из этих веществ не является столь же пригодным для незаконного изготовления, что и перманганат калия, поскольку объемы торговли этими веществами меньше, цены на них выше и их труднее использовать лицам, не прошедшим специальной химической подготовки.

100. Что касается других веществ, включенных в Таблицу II, лишь Германия и Соединенные Штаты сообщили в течение 1998 года о случаях остановки поставок метилэтилкетона (МЭК) в Латинскую Америку; вместе с тем Соединенное Королевство остановило поставки нескольких партий ацетона и МЭК в Объединенные Арабские Эмираты, что вновь указывает на необходимость применения глобального подхода к мониторингу химических веществ, не полагаясь исключительно на целевой подход, ориентированный на конкретные пункты назначения.

101. Успех, достигнутый в предупреждении утечки веществ, используемых для переработки кокаиновой пасты в основание кокаина, может привести к тому, что незаконные лаборатории, занимающиеся такой переработкой, переместят свои операции в другие страны региона или даже начнут контрабанду кокаиновой пасты из региона в страны, расположенные ближе к конечному рынку, где легче приобрести требуемые химические вещества. В то время как в Европе были обнаружены лаборатории по переработке основания кокаина в гидроклорид кокаина, никаких сообщений о подобных лабораториях по переработке кокаиновой пасты в основание кокаина Комитету пока не поступало.

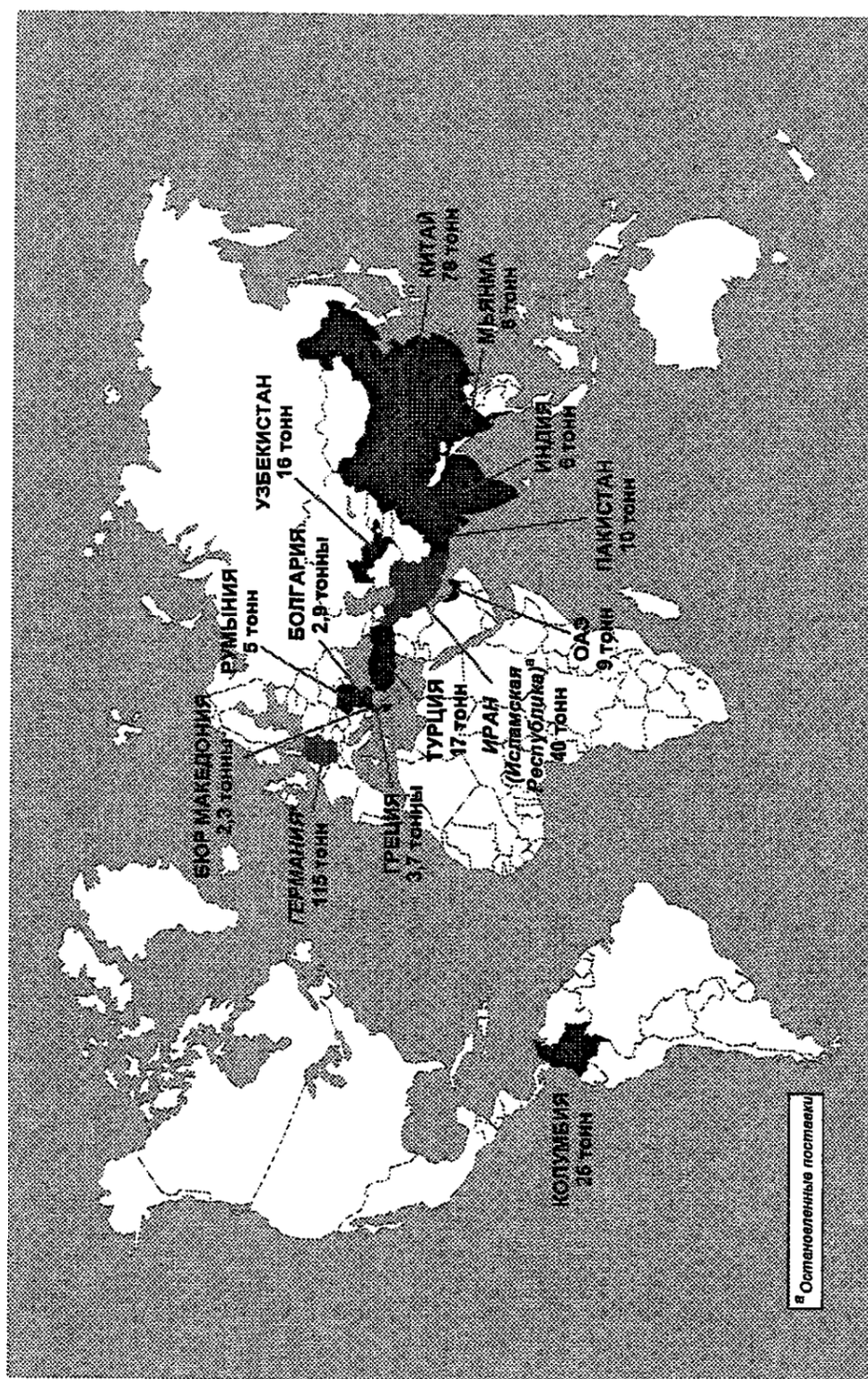
## 2. Вещества, используемые при незаконном изготовлении героина

102. Хотя сообщалось о случаях изъятия всех включенных в Таблицу II растворителей и кислот, которые могут использоваться при незаконном изготовлении героина, у Комитета нет достаточной информации для окончательного установления связи между этими изъятиями и таким незаконным производством. Поэтому данная оценка направлена лишь на изучение тенденций в отношении ангидрида уксусной кислоты.

103. Число изъятий за год ангидрида уксусной кислоты – вещества, включенного в Таблицу II и используемого при переработке морфина в героин, – о которых сообщалось Комитету в 1998 году, было самым значительным, чем когда бы то ни было, и их объем превысил 155 тонн. В одном лишь Китае изъято свыше 78 тонн – самый большой объем изъятых веществ, о котором Комитету когда-либо сообщалось отдельной страной. Эти изъятия сами по себе свидетельствуют об успехе национальных инициатив по предотвращению использования ангидрида уксусной кислоты при незаконном изготовлении наркотиков. Вместе с тем Комитет обеспокоен отсутствием информации об источниках утечки ангидрида уксусной кислоты из законной торговли в незаконный оборот и о методах утечки.

104. На диаграмме VII приведены данные об изъятиях в 1998 году и до 1 ноября 1999 года, а также об остановленных поставках, о которых было сообщено Комитету за тот же период. За данный период в обширном географическом районе были осуществлены многие изъятия многотонных партий веществ. Вместе с тем только две страны сообщили Комитету об остановленных поставках: Германия остановила четыре поставки общим объемом 115 тонн и Исламская Республика

Диаграмма VII  
Крупные изъятия и остановленные поставки ангидрида уксусной кислоты, о которых сообщалось в 1998-1999 годах



Иран – две поставки общим объемом 40 тонн. Пока больше стран не начнут принимать такие проактивные меры, будет сложно предотвращать утечку ангидрида уксусной кислоты и точно выявлять источники такой утечки. Комитет изучил данные об этих изъятиях, пытаясь выявить сходные черты в методах и маршрутах утечки, что могло бы содействовать предотвращению утечек в будущем. Результаты этого изучения излагаются ниже.

105. В Европе, конкретнее вдоль балканского маршрута, а также в Турции в большинстве случаев изъятия ангидрида уксусной кислоты, о которых сообщалось Комитету, относились к контрабанде с использованием вмонтированных в грузовики специальных тайников. О таких изъятиях сообщили Болгария, Греция, бывшая югославская Республика Македония и Румыния. Было изъято свыше 2 тонн ангидрида уксусной кислоты, а в одном случае Турция изъяла почти 5 тонн этого вещества.

106. В других частях Западной Азии наркodelьцы использовали крупные контейнеры с поддельными таможенными декларациями. О двух таких случаях, связанных с изъятием 10 тонн в Объединенных Арабских Эмиратах и 16 тонн в Узбекистане, ранее сообщалось Комитетом в его докладе за 1998 год о выполнении статьи 12<sup>30</sup>. Вместе с тем в 1999 году в Объединенных Арабских Эмиратах была изъята другая крупная партия объемом 9 тонн ангидрида уксусной кислоты, контрабандой вывезенная из Индии и предназначенная для Афганистана. Помимо неправильной маркировки партии наркodelьцы предприняли попытку подкупа должностных лиц, ответственных за таможенную очистку партии. Выявление этих крупных партий не исключает тем не менее вероятность того, что наркodelьцы прибегали к другим методам, как это видно на примере Пакистана, где помимо крупной многотонной партии груза, о которой сообщалось, были также задержаны лица, пытавшиеся очень мелкими партиями контрабандой ввезти в страну ангидрид уксусной кислоты в своем багаже.

107. В Южной и Юго-Восточной Азии выявлять отдельные крупные поставки было труднее. Из сообщений, полученных из стран этих регионов, складывается впечатление, что межрегиональный незаконный оборот осуществляется в первую очередь с использованием наркокурьеров, перевозящих небольшие количества этого вещества через границу. Как сообщалось, этот способ также использовался при контрабанде эфедрина

в данных регионах, о чем будет говориться ниже, в разделе о прекурсорах, используемых при незаконном изготовлении метамфетамина.

108. Явные региональные различия в способах, используемых наркodelьцами, пока еще не нашли объяснения. Хотя сообщения о случаях контрабанды свидетельствуют о том, что меры контроля за ангидридом уксусной кислоты вынуждают наркodelьцов прибегать к более изощренным методам и кружным маршрутам транспортировки данного вещества от его источника до места незаконного изготовления, остается неясным, как первоначально возникает утечка и возникает ли контрабанда в ответ на инициативы по предотвращению международной утечки или же она является традиционным способом получения данного вещества.

109. Наконец, в своем докладе за 1998 год о выполнении статьи 12 Комитет выразил обеспокоенность в связи с отсутствием информации о незаконном обороте химических веществ, используемых при незаконном изготовлении героина в Мексике и Андском регионе. В качестве важного события можно отметить, что в 1998 году компетентные органы Колумбии сообщили об изъятии 25 тонн ангидрида уксусной кислоты. Комитет надеется, что расследования, проводимые по данному случаю изъятия, прольют свет на методы и маршруты утечки, используемые наркodelьцами для получения данного химического вещества, и будут способствовать предотвращению в будущем утечек этого вещества в регионе.

### 3. Вещества, используемые при незаконном изготовлении стимуляторов амфетаминового ряда

#### а) Метамфетамин

110. В Восточной и Юго-Восточной Азии и Северной Америке по-прежнему имеют место злоупотребление и незаконное изготовление метамфетамина, однако, как представляется, масштабы этой проблемы расширяются, как это было указано Комитетом в его докладе за 1998 год о выполнении статьи 12<sup>31</sup>. В Европе отмечено увеличение как числа изъятий этого вещества, так и случаев его незаконного изготовления. В регионе Австралии и Океании Австралия сообщила о продолжающихся случаях злоупотребления метамфетаминном и его незаконного изготовления, а в регионе Африки Южная Африка сообщила о случаях злоупотребления этим веществом и в 1998 году впервые обнаружила случаи его незаконного изготовления.

111. За период, прошедший после 1994 года, когда Комитет впервые выявил крупные утечки эфедрина и псевдоэфедрина из международной торговли, международное сообщество и, в частности, такие крупные страны-экспортеры, как Индия, Китай и Чешская Республика, разработали эффективные механизмы предотвращения такой утечки, основанные главным образом на использовании предварительных уведомлений об экспорте. В 1998 году поступили сообщения о прекращении поставок в объеме свыше 93 тонн, причем 80 тонн приходится только на Индию и Китай. Этот объем значительно выше уровня, отмеченного за предыдущие годы. Комитет полагает, что это явилось результатом прогресса, достигнутого правительствами в выявлении случаев попыток осуществить утечку посредством обеспечения более широкой информированности о методах, используемых наркодельцами для получения химических веществ. На диаграмме VIII показаны страны, сообщившие о случаях остановленных поставок эфедрина и псевдоэфедрина в 1998 и 1999 годах.

112. Несмотря на то что введенные в Южной и Юго-Восточной Азии механизмы позволяют успешно выявлять и приостанавливать попытки осуществить утечку эфедрина и псевдоэфедрина, по-прежнему поступают сообщения об изъятии в этом регионе крупных партий эфедрина, используемого при незаконном изготовлении метамfetамfина. Например, свыше 80 процентов изъятий эфедрина по всему миру, о которых сообщалось в 1998 году, приходилось на Южную и Юго-Восточную Азию, причем Китай изъяс более 5 тонн, Мьянма – более 4 тонн и Индия – свыше 1 тонны. В Соединенных Штатах в 1998 году было изъяс более 18 тонн псевдоэфедрина.

113. Имеющиеся данные позволяют предположить, что утечки происходят на национальном уровне в странах-производителях и что данное вещество контрабандным путем провозится в страны, где осуществляется незаконное изготовление. В частности, правительства Индии и Мьянмы установили, что наркодельцы используют курьеров для перевозки эфедрина малыми партиями через границу из Индии в Мьянму, а затем метамfetамfин провозится контрабандой аналогичным способом из Мьянмы в Индию и соседние страны. С помощью Комитета правительства этих двух стран предприняли шаги для формирования небольшого рабочего форума, о чем говорится в главе II настоящего доклада. В 1998–1999 годах благодаря обмену информацией в рамках этого форума на оперативном уровне между соответствующими компетентными органами было изъяс почти

1,5 тонны эфедрина в Мьянме и 1,7 тонны в Индии. Кроме того, из поступающих сообщений следует, что активизировавшиеся усилия правительств обеих стран вынуждают наркодельцов изыскивать более отдаленные и труднодоступные районы для попыток пересечь границу между этими странами.

114. По мнению Комитета, аналогичная ситуация сложилась между Китаем, Мьянмой и Таиландом, где трансграничный незаконный оборот осуществляется посредством не отдельных крупных партий, а многочисленных мелких партий.

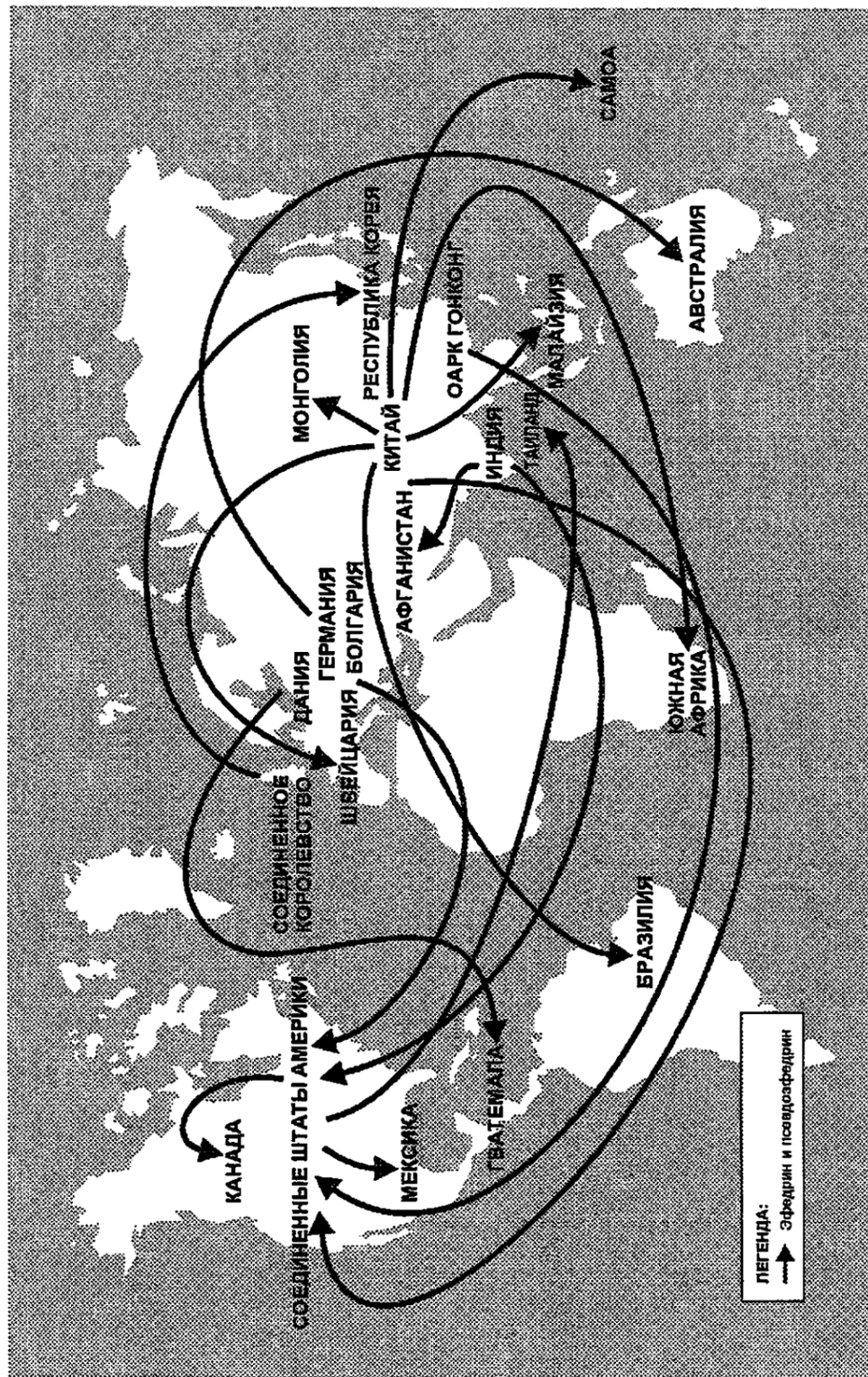
115. Воздействие возросшего международного контроля над эфедрином и псевдоэфедрином проявляется также в Северной Америке. Как сообщил Комитет в 1996 году, в тот период наркодельцы уже не могли получать эфедрин в порошке или таблетках и для незаконного изготовления стали использовать псевдоэфедрин. В условиях ужесточения контроля над псевдоэфедрином в порошке наркодельцы вновь стали пытаться получать это вещество в таблетках, и такая тенденция сохраняется. В 1998 году правительство Соединенных Штатов сообщило об изъятии, среди прочего, 41 миллиона доз псевдоэфедрина. Правительство Мексики также отметило рост числа изъятий таблеток, содержащих псевдоэфедрин.

116. Фармацевтические продукты, содержащие эфедрин и псевдоэфедрин, также используются при незаконном изготовлении стимуляторов амfetамfинового ряда в Российской Федерации.

117. Из Северной Америки продолжают поступать сообщения об использовании норэфедрина в качестве заменителя эфедрина и псевдоэфедрина при незаконном изготовлении. В связи с продолжением такого незаконного использования норэфедрина Комитет рекомендует включить норэфедрин в Таблицу I Конвенции 1988 года (см. главу II). Однако при сохранении нынешней тенденции, относящейся к утечке таблеток, которые содержат требуемый прекурсор, можно ожидать, что произойдет рост случаев утечки и попыток осуществить утечку фармацевтических продуктов, содержащих норэфедрин.

118. Об успехе усилий по предупреждению утечки эфедрина и псевдоэфедрина может свидетельствовать следующее: в 1998 году Соединенные Штаты сообщили об изъятии свыше тонны Ф-2-П, а компетентные органы Мексики обратились с просьбой к Соединенному Королевству остановить поставку фенилуксусной кислоты в их страну. Хотя применение Ф-2-П и фенил-

Диаграмма VII  
Остановленные поставки эфедрина и псевдоэфедрина в 1998–1999 годах



уксусной кислоты при незаконном изготовлении метамфетамина достаточно хорошо документировано в Соединенных Штатах, число изъятий этих веществ в данной стране с 1990 года стабильно снижалось, а Мексика до 1998 года (когда помимо случая остановленной поставки было изъято 1,2 килограмма) ни разу не сообщила об изъятиях какого-либо из этих двух веществ.

119. Еще один новый случай, относящийся к метамфетамину, был выявлен, когда в 1998 году Южная Африка сообщила Комитету об обнаружении первой в стране незаконной лаборатории по изготовлению метамфетамина. На основании профилей содержания примесей в изъятых образцах, а также закупок химических веществ, осуществленных наркodelьцами и прослеженных до этой лаборатории, было подтверждено, что при изготовлении данного вещества используется фенилуксусная кислота. За последние пять лет число изъятий метамфетамина в стране постоянно росло, однако уровень злоупотребления им остается ниже, чем отмечалось в отношении злоупотребления другими стимуляторами амфетаминного ряда.

**в) Амфетамин и стимуляторы амфетаминного ряда, родственные метилendioксиамфетамину**

120. Из стран Европы и, в меньшей степени, Северной Америки по-прежнему поступают сообщения о случаях незаконного изготовления амфетамина и стимуляторов амфетаминного ряда, родственных метилendioксиамфетамину (МДА), и особенно МДМА. Кроме того, Комитет в своем докладе за 1997 год о выполнении статьи 12 предупреждал об опасности распространения незаконного изготовления МДМА на Азию и район Тихого океана, и из этого региона все чаще сообщалось о попытках осуществить утечку включенных в Таблицу I веществ, используемых при незаконном изготовлении МДМА.

121. В Восточной Европе в 1998 году Румыния приостановила ряд крупных поставок – 24 тонны Ф-2-П и 3,4-МДФ-2-П, – которые предназначались для Испании, Польши и Югославии. В 1999 году продолжилось выявление подозрительных поставок, при этом компетентные органы Словакии сообщили о случаях изъятия 3,4-МДФ-2-П, а органы Венгрии сообщили о случаях изъятия Ф-2-П и 3,4-МДФ-2-П, которые предназначались для незаконных лабораторий, предположительно находящихся в Польше. В результате этих остановленных поставок и изъятий резко возросли цены на 3,4-МДФ-2-П на черном рынке. На диаграмме IX показаны остановленные поставки этих и других прекурсов

стимуляторов амфетаминного ряда, о которых сообщалось в 1998 и 1999 годах.

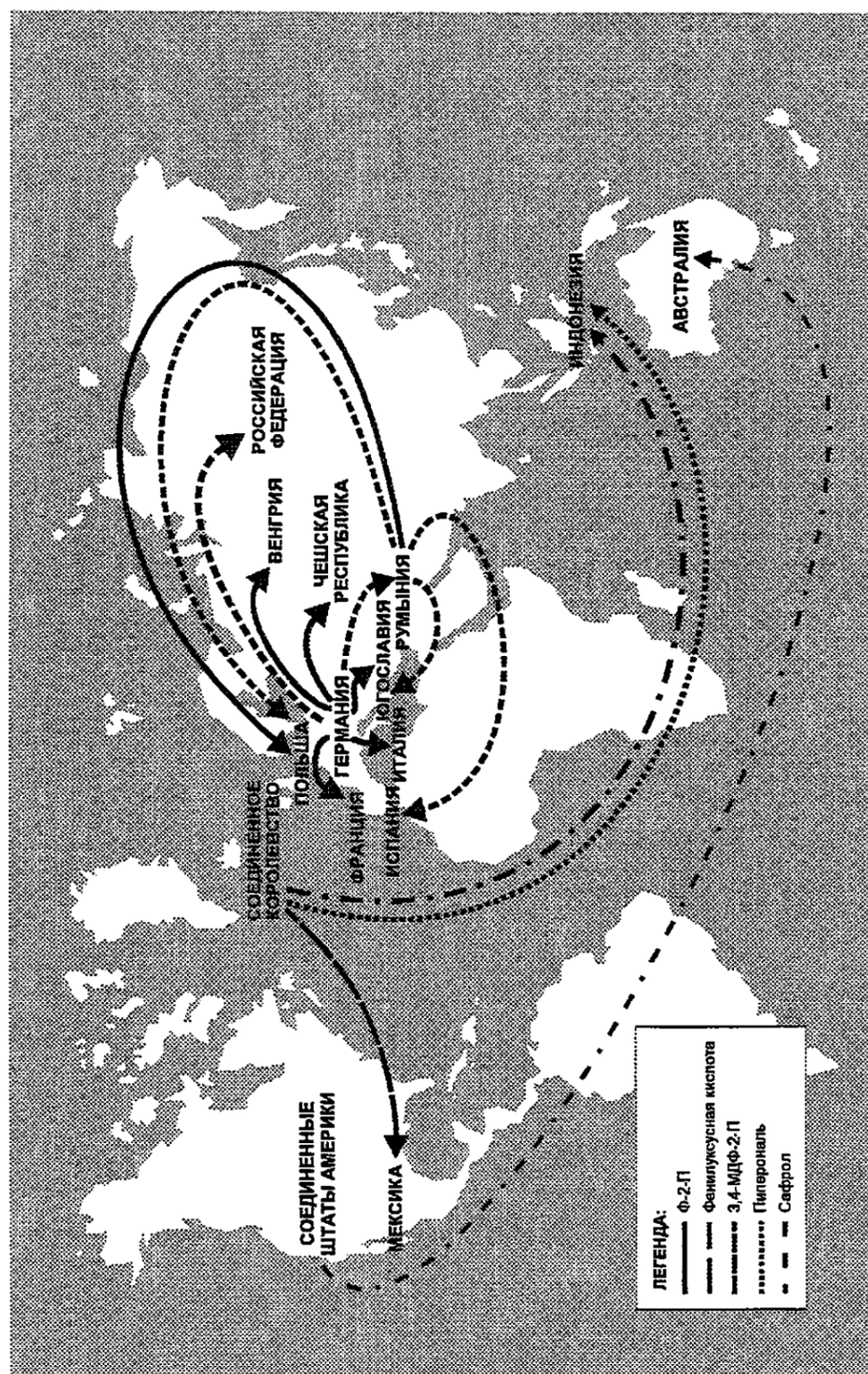
122. Остановленные поставки свидетельствуют о том важном значении, которое придается компетентными органами стран Европы предупреждению утечки прекурсоров стимуляторов амфетаминного ряда. В связи с этим в отношении 3,4-МДФ-2-П и Ф-2-П в качестве источника этого вещества, изымаемого в Европе, все чаще указывается Китай. Комитету известно, что в настоящее время Китай содействует правительствам ряда европейских стран в выявлении подозрительных поставок этих веществ. Однако с учетом возможности незаконного изготовления МДМА в Юго-Восточной Азии утечка таких веществ может происходить также и на региональном уровне.

123. В недавно выявленном случае, связанном с утечкой Ф-2-П для незаконного изготовления амфетамина в Соединенном Королевстве, наркodelьцы создали в Южной Африке подставную компанию, которая якобы должна была использовать Ф-2-П в законных целях. Впоследствии эта компания получила разрешение на импорт данного вещества из Китая в Южную Африку, но до прибытия партии этого вещества в Южную Африку была организована его утечка в Соединенное Королевство. Не ясно, почему компания прибегла к столь изощренным мерам ради одной поставки Ф-2-П, однако, как считается, первоначальной целью была организация операций по утечке на долговременной основе посредством законной подставной операции.

124. В числе событий, которые могут быть связаны с отсутствием 3,4-МДФ-2-П, о чем говорится выше, можно отметить, что компетентные органы Германии и Соединенного Королевства сообщили о выявлении случаев использования при изготовлении МДМА различных неконтролируемых эфирных масел, в частности анисового, гвоздичного и мускатного. Хотя о возможности использования таких масел в качестве прекурсоров для синтеза МДА и других родственных веществ было уже известно в течение определенного времени, различные процессы экстрагирования и очистки считались требующими слишком большого времени и дающими чересчур малый выход вещества, чтобы ими могли заинтересоваться химики, занимающиеся незаконным изготовлением.

125. И наконец, интересным случаем, который следует проконтролировать, чтобы выявить, имеются ли какие-либо заметные изменения в плане доступности МДМА и его аналогов, является запрет правительством Вьет-

Диаграмма IX  
 Остановленные поставки других прекурсоров стимуляторов амфетаминного ряда в 1998-1999 годах



нама (основной страны – экспортера сассафрасового масла) экспорта этого вещества по экологическим соображениям. Сафрол в виде сассафрасового масла был в прошлом широко используемым прекурсором при незаконном изготовлении МДМА, причем за последние пять лет о случаях изъятия этого вещества сообщали Австралия, Германия, Канада, Соединенное Королевство, Соединенные Штаты и Южная Африка.

#### 4. Вещества, используемые при незаконном изготовлении других психотропных веществ: метаквалон

126. Злоупотребление метаквалонем стало за последние годы характерно в основном для стран южной части Африки и Восточной Африки. Это вещество первоначально ввозилось в регион контрабандным путем из Индии, где осуществлялась большая часть его незаконного изготовления. Однако с конца 80-х годов Индия сообщает о сокращении незаконного изготовления, и из региона Африки сейчас приходит все больше сведений о такой деятельности. В частности, Южная Африка сообщила об увеличении числа случаев обнаружения незаконного изготовления метаквалона, а также случаев изъятий химических веществ, используемых для его синтеза. Кроме того, в 1997 году Объединенные Арабские Эмираты успешно уничтожили крупную незакон-

ную лабораторию по производству этого вещества, а последние сообщения из Южной Африки об изъятиях свидетельствуют о том, что, возможно, незаконное изготовление этого вещества распространилось на Китай.

127. Компетентные органы Южной Африки выявили такой способ незаконного изготовления, при котором не используется ни одно из контролируемых веществ, обычно ассоциируемых с этим процессом (см. приложение II, диаграмма XIII). При этом используются главным образом другие включенные в Таблицу II вещества, такие как ацетон, соляная кислота, перманганат калия, серная кислота и толуол; считается, что такой способ мог использоваться наркодельцами в лаборатории по изготовлению метаквалона, выявленной в Объединенных Арабских Эмиратах в 1997 году.

128. Использование указанных химических веществ, которые больше ассоциируются с незаконным изготовлением кокаина, чем метаквалона, приводит лишь в качестве иллюстрации множества способов использования химических веществ при незаконном изготовлении наркотиков. Наркодельцы применяют эти способы при разработке новых методов синтеза, пытаясь, в частности, избежать механизмов мониторинга и контроля, разработанных в отношении химических веществ, ассоциируемых с незаконным изготовлением определенных видов наркотиков.

#### Примечания

<sup>1</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).*

<sup>2</sup> Термин "прекурсор" используется для обозначения любого из веществ, включенных в Таблицу I или Таблицу II Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года, за исключением тех случаев, когда по контексту требуется другое выражение. В зависимости от их основных химических свойств такие вещества, как правило, обозначаются как прекурсоры или основные химические вещества. На конференции полномочных представителей, на которой была принята Конвенция 1988 года, для обозначения таких веществ ни один термин не использовался. Вместо этого в Конвенцию была включена формулировка "вещества, часто используемые при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ". Тем не менее обозначение всех таких веществ просто словом "прекурсоры" вошло в общую практику; хотя с технической точки зрения этот термин неверен, Комитет решил для удобства использовать его в настоящем докладе.

<sup>3</sup> *Прекурсоры и химические вещества, часто используемые при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных*

*веществ: Доклад Международного комитета по контролю над наркотиками за 1994 год о выполнении статьи 12 Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.95.XI.1), пункт 1.*

<sup>4</sup> В связи с резолюцией 5 (XXXIV) Комиссии по наркотическим средствам от 9 мая 1991 года, резолюцией S-20/4 В Генеральной Ассамблеи от 10 июня 1998 года и резолюцией 1999/31 Экономического и Социального Совета от 28 июля 1999 года.

<sup>5</sup> *Прекурсоры и химические вещества, часто используемые при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ: Доклад Международного комитета по контролю над наркотиками за 1998 год о выполнении статьи 12 Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № R.99.XI.4).*

<sup>6</sup> Австрия, Германия, Греция, Дания, Ирландия, Испания, Португалия, Соединенное Королевство, Финляндия, Франция и Швеция.

<sup>7</sup> Австрия, Бельгия, Дания, Германия, Греция, Ирландия, Испания, Нидерланды, Португалия, Соединенное Королевство, Финляндия, Франция и Швеция.

<sup>8</sup> В 1995 году 54 правительства сообщили сведения о законной торговле контролирующими веществами и 44 – о законном использовании этих веществ и законных потребностях в них.

<sup>9</sup> *Прекурсоры и химические вещества, часто используемые при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ: Доклад Международного комитета по контролю над наркотиками за 1998 год о выполнении статьи 12.*, приложение V.

<sup>10</sup> Недавно было обнаружено, что перманганат калия используется также при незаконном изготовлении других наркотиков, таких как метаквалон.

<sup>11</sup> В операции "Пурпур" принимают участие компетентные органы следующих стран и территорий: Бельгия, Боливия, Бразилия, Венесуэла, Германия, Индия, Испания, Китай, Колумбия, Нидерланды, ОАРК Гонконг, Перу, Российская Федерация, Соединенное Королевство, Соединенные Штаты, Украина, Чешская Республика и Южная Африка.

<sup>12</sup> Участвовали компетентные органы Боливии, Бразилии, Венесуэлы, Колумбии, Панама, Перу, Соединенных Штатов и Эквадора, а также Комитет.

<sup>13</sup> В Колумбии с января по июнь 1999 года изъято 54,8 тонны, а в Венесуэле только в период с июня по август 1999 года – 91,8 тонны. Изъятия перманганата калия также осуществлялись в Коста-Рике и Соединенных Штатах.

<sup>14</sup> Участвовали должностные лица из Бельгии, Германии, Нидерландов, Соединенного Королевства и Соединенных Штатов.

<sup>15</sup> Участвовали должностные лица из Германии, Нидерландов, Словакии, Соединенного Королевства, Соединенных Штатов и Чешской Республики.

<sup>16</sup> Помимо властей Объединенных Арабских Эмиратов принять участие в этом совещании приглашены компетентные органы Германии, Индии, Исламской Республики Иран, Соединенного Королевства, Соединенных Штатов и Турции.

<sup>17</sup> Конкретные рекомендации в отношении последующих мер, подлежащих принятию в связи с выявлением случаев незаконного изготовления наркотиков, содержатся в докладе Комитета за 1998 год о выполнении статьи 12. См. приложение V, пункты 47–49.

<sup>18</sup> В связи с этим правительствам следует напомнить об ограниченном перечне подлежащих особому международному надзору неконтролируемых веществ и о соответствующих рекомендациях в отношении действий, которые надлежит предпринимать правительствам, по предупреждению утечки веществ, включенных в данный перечень. Рекомендации рассчитаны на правоохранительные органы, и в них, в частности, излагаются меры, которые следует принимать при расследовании случаев утечки и попыток осуществить утечку таких веществ.

<sup>19</sup> См. также резюме рекомендаций Комитета, относящихся к выполнению правительствами статьи 12 Конвенции 1988 года, которое содержится в документе *Прекурсоры и химические вещества, часто используемые при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ: Доклад Международного комитета по контролю над наркотиками за 1998 год о выполнении статьи 12.*, приложение V, пункт 39.

<sup>20</sup> См. также резюме рекомендаций Комитета, относящихся к выполнению правительствами статьи 12 Конвенции 1988 года, которое содержится в документе *Прекурсоры и химические вещества, часто используемые при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ: Доклад Международного комитета по контролю над наркотиками за 1998 год о выполнении статьи 12.*, приложение V, пункты 41–42.

<sup>21</sup> *Доклад Международного комитета по контролю над наркотиками за 1998 год* (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под № E.99.XI.1), пункт 120.

<sup>22</sup> *Прекурсоры и химические вещества, часто используемые при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ: Доклад Международного комитета по контролю над наркотиками за 1998 год о выполнении статьи 12.*, пункты 65–66.

<sup>23</sup> В своей резолюции 5 (XXIV) Комиссия по наркотическим средствам предложила Комитету консультировать Комиссию по вопросам адекватности и целесообразности таблиц Конвенции 1988 года, а Экономический и Социальный Совет в своей резолюции 1999/31 просил Комитет "рассмотреть необходимые меры в соответствии со статьей 12 Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года в отношении переноса ангидрида уксусной кислоты и перманганата калия из Таблицы II в Таблицу I Конвенции".

<sup>24</sup> При этом Комитет созвал в сентябре 1999 года совещание своей Консультативной группы экспертов. Группа предоставляет экспертные услуги Комитету при выполнении его функций в соответствии с пунктами 2–7 статьи 12 Конвенции 1988 года в том, что касается возможных изменений в сфере контроля таблиц Конвенции. Группа осуществляла свою работу в соответствии с руководящими принципами, принятыми Комитетом на его пятидесятой сессии в октябре 1991 года, а ее всеобъемлющий доклад послужил основой для обсуждений в Комитете.

<sup>25</sup> Предложения Комитета в отношении номенклатуры данного вещества содержатся в докладе Комитета за 1998 год о выполнении статьи 12.

<sup>26</sup> *Прекурсоры и химические вещества, часто используемые при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ: Доклад Международного комитета по контролю над наркотиками за 1998 год о выполнении статьи 12.*, пункты 73–83.

<sup>27</sup> *Прекурсоры и химические вещества, часто используемые при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ: Доклад Международного комитета по контролю над наркотиками за 1998 год о выполнении статьи 12.*

<sup>28</sup> Неофициальное консультативное совещание основных экспортеров перманганата калия было проведено в Вене в апреле 1997 года, совещание по системам обмена информацией в области контроля над прекурсорами состоялось в Вене в июле 1997 года.

<sup>29</sup> *Прекурсоры и химические вещества, часто используемые при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ: Доклад Международного комитета по контролю над наркотиками за 1998 год о выполнении статьи 12.*, пункт 103.

<sup>30</sup> Там же, пункт 108

<sup>31</sup> Там же, пункт 114

## Приложение I

## Таблицы

Таблица 1  
Государства, являющиеся и не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года<sup>a</sup>

Регион	Стороны Конвенции 1988 года		Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года	
Африка	Алжир (09.05.1995)	Мали (31.10.1995)	Ангола	Эритрея
	Бенин (23.05.1997)	Мавритания (01.07.1993)	Центральнаяафриканская Республика	Габон
	Ботсвана (13.08.1996)	Марокко (28.10.1992)	Коморские Острова	Либерия
	Буркина-Фасо (02.06.1992)	Мозамбик (08.06.1998)	Конго	Маврикий
	Бурунди (18.02.1993)	Нигер (10.11.1992)	Демократическая Республика Конго	Намбия
	Камерун (28.10.1991)	Нигерия (01.11.1989)	Джабути	Руанда
	Кабо-Верде (08.05.1995)	Сан-Томе и Принсипи (20.06.1996)	Экваториальная Гвинея	Сомали
	Чад (09.06.1995)	Сенегал (27.11.1989)		
	Кот-д'Ивуар (25.11.1991)	Сейшельские Острова (27.02.1992)		
	Египет (15.03.1991)	Сьерра-Леоне (06.06.1994)		
	Эфиопия (11.10.1994)	Южная Африка (14.12.1998)		
	Гамбия (23.04.1996)	Судан (19.11.1993)		
	Гана (10.04.1990)	Свазиленд (08.10.1995)		
	Гвинея (27.12.1990)	Того (01.08.1990)		
	Гвинея-Бисау (27.10.1995)	Тунис (20.09.1990)		
	Кения (19.10.1992)	Уганда (20.08.1990)		
	Лесото (28.03.1995)	Объединенная Республика Танзания (17.04.1996)		
	Ливийская Арабская Джамахирия (22.07.1996)	Замбия (28.05.1993)		
	Мадагаскар (12.03.1991)	Зимбабве (30.07.1993)		
	Малави (12.10.1995)			
<i>Всего в регионе</i> 53	39	14		

Регион	Стороны Конвенции 1988 года		Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года
Америка	Антигуа и Барбуда (05.04.1993)  Аргентина (10.06.1993)  Багамские Острова (30.01.1989)  Барбадос (15.10.1992)  Белиз (24.07.1996)  Боливия (20.08.1990)  Бразилия (17.07.1991)  Канада (05.07.1990)  Чили (13.03.1990)  Колумбия (10.06.1994)  Коста-Рика (08.02.1991)  Куба (12.06.1996)  Доминика (30.06.1993)  Доминиканская Республика (21.09.1993)  Эквадор (23.03.1990)  Сальвадор (21.05.1993)  Гренада (10.12.1990)  Гватемала (28.02.1991)  Гайана (19.03.1993)	Гаяна (18.09.1995)  Гондурас (11.12.1991)  Ямайка (29.12.1995)  Мексика (11.04.1990)  Никарагуа (04.05.1990)  Панама (13.01.1994)  Парагвай (23.08.1990)  Перу (16.01.1992)  Сент-Китс и Невис (19.04.1995)  Сент-Люсия (21.08.1995)  Сент-Винсент и Гренадины (17.05.1994)  Суринам (28.10.1992)  Тринидад и Тобаго (17.02.1995)  Соединенные Штаты Америки (20.02.1990)  Уругвай (10.03.1995)  Венесуэла (16.07.1991)	
Всего в регионе	35	35	0

## E/INCB/1999/4

Регион	Стороны Конвенции 1988 года		Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года	
Азия	Афганистан (14.02.1992)  Армения (13.09.1993)  Азербайджан (22.09.1993)  Бахрейн (07.02.1990)  Бангладеш (11.10.1990)  Бутан (27.08.1990)  Бруней-Даруссалам (12.11.1993)  Китай (25.10.1989)  Грузия (08.01.1998)  Индия (27.03.1990)  Индонезия (23.02.1999)  Иран (Исламская Республика) (07.12.1992)  Ирак (22.07.1998)  Япония (12.06.1992)  Иордания (16.04.1990)  Казахстан (29.04.1997)  Кыргызстан (07.10.1994)  Ливан (11.03.1996)  Малайзия (11.05.1993)	Мьянма (11.06.1991)  Непал (24.07.1991)  Оман (15.03.1991)  Пакистан (25.10.1991)  Филиппины (07.06.1996)  Катар (04.05.1990)  Республика Корея (28.12.1998)  Саудовская Аравия (09.01.1992)  Сингапур (23.10.1997)  Шри-Ланка (06.06.1991)  Сирийская Арабская Республика (03.09.1991)  Таджикистан (06.05.1996)  Турция (02.04.1996)  Туркменистан (21.02.1996)  Объединенные Арабские Эмираты (12.04.1990)  Узбекистан (24.08.1995)  Вьетнам (04.11.1997)  Йемен (25.03.1996)	Камбоджа  Корейская Народно-Демократическая Республика  Израиль  Кувейт	Лаосская Народно-Демократическая Республика  Мальдивские Острова  Монголия  Таиланд
Всего в регионе 45	37		8	

Регион	Стороны Конвенции 1988 года		Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года	
Европа	Андорра (23.07.1999)	Литва (08.06.1998)	Албания	Лихтенштейн
	Австрия (11.07.1997)	Люксембург (29.04.1992)	Эстония	Сан-Марино
	Беларусь (15.10.1990)	Мальта (28.02.1996)	Святейший Престол	Швейцария
	Бельгия (25.10.1995)	Монако (23.04.1991)		
	Босния и Герцеговина (01.09.1993)	Нидерланды (08.09.1993)		
	Болгария (24.09.1992)	Норвегия (14.11.1994)		
	Хорватия (26.07.1993)	Польша (26.05.1994)		
	Кипр (25.05.1990)	Португалия (03.12.1991)		
	Чешская Республика (30.12.1993)	Республика Молдова (15.02.1995)		
	Дания (19.12.1991)	Румыния (21.01.1993)		
	Европейский союз <sup>b</sup> (31.12.1990)	Российская Федерация (17.12.1990)		
	Финляндия (15.02.1994)	Словакия (28.05.1993)		
	Франция (31.12.1990)	Словения (06.07.1992)		
	Германия (30.11.1993)	Испания (13.08.1990)		
	Греция (28.01.1992)	Швеция (22.07.1991)		
	Венгрия (15.11.1996)	Бывшая югославская Республика Македония (13.10.1993)		
	Исландия (02.09.1997)	Украина (28.08.1991)		
	Ирландия (03.09.1996)	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии (28.06.1991)		
	Италия (31.12.1990)	Югославия (03.01.1991)		
	Латвия (25.02.1994)			
Всего в регионе 45	39	6		

## E/INCB/1999/4

<i>Регион</i>	<i>Стороны Конвенции 1988 года</i>	<i>Государства, не являющиеся сторонами Конвенции 1988 года</i>	
Океания	Австралия (10.11.1992) Фиджи (25.03.1993) Новая Зеландия (16.12.1998) Тонга (29.04.1996)	Кирибати Маршалловы Острова Микронезия (Федеративные Штаты) Науру Палау	Папуа-Новая Гвинея Самоа Соломоновы Острова Тувалу Вануату
<i>Всего в регионе</i> 14	4	10	
<i>Всего в мире</i> 192	154	38	

<sup>a</sup> В скобках указана дата сдачи на хранение ратификационной грамоты или документа о присоединении.

<sup>b</sup> Пределы компетенции: статья 12.

Таблица 2

Представление информации правительствами в соответствии со статьей 12 Конвенции 1988 года (форма D) за период 1994—1998 годов

Примечания: Территории выделены курсивом.

Пустая графа означает, что Форма D не получена.

X – заполненная Форма D (или эквивалентный отчет) была представлена, в том числе были указаны нулевые показатели.

Стороны Конвенции 1988 года (и годы, в течение которых они являются сторонами) заштрихованы.

Страна или территория	1994 год	1995 год	1996 год	1997 год	1998 год
Афганистан					
Албания					
Алжир	X	X	X	X	X
Андорра	X		X		X
Ангола					
Антигуа <sup>2</sup>			X	X	X
Антигуа и Барбуда	X	X	X	X	X
Аргентина	X				X
Аргентина	X	X	X		
Аруба <sup>2</sup>					
Остров Вознесения	X	X	X	X	X
Австралия	X	X	X	X	
Австрия	X	X	X	X	X
Азербайджан	X				
Багамские Острова	X				
Бахрейн	X	X	X	X	
Бангладеш	X				
Барбадос	X	X	X	X	X
Белиз	X <sup>2</sup>	X	X	X	X
Бельгия	X	X	X	X	X
Белиз					
Белиз	X	X	X	X	X
Бермудские Острова <sup>2</sup>	X	X	X	X	X
Бутан	X				
Болгария	X	X	X		X
Босния и Герцеговина					
Ботсвана		X	X	X	X
Бразилия	X	X		X	X
Британские Виргинские острова <sup>2</sup>	X				
Бруней-Даруссалам	X	X	X	X	X
Бразилия	X	X	X	X	X
Буркина-Фасо	X	X	X	X	
Бурунди					

Страна или территория	1994 год	1995 год	1996 год	1997 год	1998 год
Камбоджа					
Камерун	X				
Капитр	X	X			X
Кабо-Верде	X	X	X		
Каймановы острова <sup>6</sup>		X	X	X	
Центральноафриканская Республика	X	X	X	X	
Чад	X	X	X	X	
Чили		X	X	X	X
Китай <sup>7</sup>		X	X		X
Особый администр. р-н Китая Гонконг	X	X	X	X	X
Остров Рождества					
Кокосовые острова (острова Килинг)					
Колумбия	X	X	X	X	X
Коморские Острова					
Конго	X	X	X	X	
Острова Кука	X	X	X	X	X
Коста-Рика	X	X	X	X	X
Кот-д'Ивуар	X	X	X	X	X
Хорватия			X	X	
Куба	X	X	X	X	X
Кипр	X	X	X	X	X
Чешская Республика		X	X	X	X
Корейская Народно-Демократическая Республика					X
Демократическая Республика Конго	X	X	X	X	X
Дания	X	X	X	X	X
Джамбути		X			
Доминика	X	X			
Доминиканская Республика	X			X	
Экватор	X	X	X	X	X
Египет	X	X	X	X	X
Сальвадор					
Экваториальная Гвинея	X	X			
Эритрея	X	X	X	X	X
Эстония				X	X
Эфиопия	X	X	X	X	X
Фолклендские острова	X	X			
Финляндия	X	X	X	X	X
Филиппины	X	X	X	X	X
Франция	X	X	X	X	X
Французская Полинезия					

Страна или территория	1994 год	1995 год	1996 год	1997 год	1998 год
Габон					
Гамбия					
Грузия	X <sup>b</sup>	X <sup>b</sup>	X <sup>b</sup>	X <sup>b</sup>	
Германия	X	X	X	X	X
Гвинея	X	X	X	X	X
Гибралтар		X			
Греция	X	X	X	X	X
Гре나다	X	X		X	
Гватемала				X	
Гвинея					
Гвинея-Бисау					
Гаити	X				
Гаити		X			
Гондурас	X	X			
Венгрия		X	X	X	X
Испания	X				
Индия	X	X	X	X	X
Индонезия		X	X	X	X
Иран (Исламская Республика)	X	X	X	X	X
Ирак	X	X	X	X	
Ирландия	X	X	X	X	X
Израиль	X	X	X	X	X
Италия	X	X	X	X	
Ямайка	X	X		X	X
Япония	X	X	X	X	X
Иордания				X	
Казахстан	X <sup>b</sup>	X <sup>b</sup>	X <sup>b</sup>	X <sup>b</sup>	X
Кения	X			X	X
Кирибати	X			X	
Кувейт					
Кыргызстан	X	X	X	X	X
Лаосская Народно-Демократическая Республика	X	X	X	X	X
Латвия	X	X	X	X	X
Ливан		X			X
Лесото				X	
Либерия	X				
Ливанская Арабская Демократия					
Литва		X	X	X	X
Люксембург	X	X	X	X	
Маврикий <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
Малагаскар	X	X	X	X	

Страна или территория	1994 год	1995 год	1996 год	1997 год	1998 год
Малави				X	
Малайзия	X			X	X
Мальдивские Острова	X	X		X	
Мали	X	X			
Мальта	X	X	X		X
Маршалловы Острова					
Мавритания					
Маврикий	X	X	X	X	X
Мексика	X	X	X	X	X
Микронезия (Федеративные Штаты)		X	X		
Монако					X
Монголия	X				
Монтсеррат <sup>a</sup>	X	X	X	X	
Марокко	X	X	X	X	X
Мозамбик					
Мьянма	X	X	X	X	
Намбия					
Науру	X	X			
Непал		X	X	X	
Нидерланды	X	X	X	X	X
Нидерландские Антильские острова <sup>b</sup>	X	X	X	X	X
Новая Каледония			X		X
Новая Зеландия			X		X
Нигерия	X	X		X	X
Нигер	X				
Нигерия	X	X		X	X
Остров Норфолк					
Норвегия		X	X		
Оман	X	X	X	X	X
Пакистан	X	X	X		X
Палау				X	X
Панама		X	X	X	
Папуа-Новая Гвинея			X		
Парагвай	X		X		X
Перу	X	X	X	X	X
Филиппины	X	X	X	X	
Польша	X	X	X	X	X
Португалия	X	X	X	X	X
Катар	X	X	X		
Республика Корея	X	X	X	X	
Республика Молдова	X <sup>b</sup>				X

Страна или территория	1994 год	1995 год	1996 год	1997 год	1998 год
Румыния	X	X	X	X	X
Российская Федерация	X	X	X	X	X
Руанда					
Остров Святой Елены	X	X			X
Сент-Китс и Невис	X			X	
Сент-Винсент и Гренадины	X				
Сент-Винсент и Гренадины		X	X		
Самоа	X	X			
Сан-Томе и Принсипи	X	X	X	X	
Саудовская Аравия	X	X	X	X	X
Сенегал	X				X
Сейшельские Острова	X	X	X	X	
Сьерра-Леоне	X				
Сингапур	X	X	X	X	X
Словакия	X			X	X
Словения	X	X	X	X	X
Соломоновы Острова	X			X	
Сомали					
Южная Африка	X	X	X	X	X
Испания	X	X	X	X	X
Шри-Ланка	X	X	X	X	X
Суази					
Суринам				X	X
Свазиленд	X	X			
Швеция	X	X	X	X	X
Швейцария			X	X	X
Сирийская Арабская Республика	X			X	
Таджикистан	X <sup>b</sup>	X <sup>b</sup>	X <sup>b</sup>	X <sup>b</sup>	X
Таиланд	X			X	X
Бывшая югославская Республика Македония					
Того	X				
Тонга					
Тринидад и Тобаго	X		X	X	X
Тристан-да-Кунья	X	X	X		
Тувалу	X	X	X	X	X
Турция	X	X	X	X	X
Туркменистан	X <sup>b</sup>				
Острова Теркс и Кайкос <sup>a</sup>	X	X	X		
Тувалу					
Уганда	X	X			
Украина	X	X	X		X

Страна или территория	1994 год	1995 год	1996 год	1997 год	1998 год
Объединенные Арабские Эмираты	X	X	X	X	X
Соединенное Королевство	X	X	X	X	X
Объединенная Республика Танзания					
Соединенные Штаты Америки	X	X	X	X	X
Уругвай	X		X		
Узбекистан	X <sup>b</sup>	X	X	X	X
Вануату					X
Венесуэла		X			
Вьетнам			X	X	X
Острова Уоллис и Футуна		X	X		X
Чехия					
Югославия					
Замбия			X	X	
Зимбабве	X	X		X	
Всего Форм D <sup>d</sup>	140	129	118	121	106
Всего правительства <sup>e</sup>	210	210	210	210	210

<sup>a</sup> Территория, в отношении которых применяются положения Конвенции 1988 года.

<sup>b</sup> Информация была представлена Российской Федерацией.

<sup>c</sup> В целях статистики данные по Китаю не включают сведения по ОАР Китая Гонконг и провинция Китая Тайвань.

<sup>d</sup> Кроме того, Комиссия Европейских сообществ представила Форму D за 1993–1998 годы.

<sup>e</sup> Число правительств, у которых запрашивалась информация.

Таблица 3  
Представленные Комитету данные об изъятии веществ, включенных  
в Таблицы I и II Конвенции 1988 года

В таблицах 3а и 3б содержится информация об изъятии веществ, включенных в Таблицы I и II Конвенции 1988 года, которая была представлена Комитету правительствами в соответствии с пунктом 12 статьи 12.

В таблицы включены данные об изъятии веществ внутри страны и в пунктах ввоза или вывоза. В таблицы не включены данные об изъятии веществ, если установлено, что они не были предназначены для незаконного изготовления наркотиков (например, данные об изъятии в связи с несоблюдением определенных административных требований или об изъятии препаратов на основе эфедрина/псевдоэфедрина, предназначенных для использования в качестве стимуляторов). Не включены также данные о приостановленных поставках. В информации могут быть включены данные, не представленные правительствами в соответствии с Формой D.

*Единицы измерения и переводные коэффициенты*

Единицы измерения указаны для каждого вещества. Доли целых единиц в таблице не указаны, однако такие цифры округляются.

По некоторым причинам в информации, представляемой Комитету, количество отдельных изъятых веществ указывается в разных единицах измерения, одни страны могут представлять данные об изъятии ангидрида уксусной кислоты в литрах, другие – в килограммах.

Для надлежащего сопоставления собранной информации важно обеспечить представление всех данных в стандартной форме. В целях упрощения необходимого процесса стандартизации данные, касающиеся твердого вещества, указаны в граммах или килограммах, а данные, касающиеся жидкого вещества (или его наиболее широко распространенной формы), – в литрах.

Данные об изъятии твердых веществ, представленные Комитету в литрах, не были переведены в килограммы и не включены в таблицу, поскольку фактический объем данного вещества в растворе неизвестен.

Данные о количестве изъятых жидких веществ, представленные в килограммах, были переведены в литры с помощью следующих коэффициентов:

<i>Вещество</i>	<i>Переводной коэффициент (килограммы в литры)<sup>a</sup></i>
Ангидрид уксусной кислоты	0,926
Ацетон	1,269
Этиловый эфир	1,408
Соляная кислота (39,1-процентный раствор)	0,833
Изоафрон	0,892
3,4-метилendioксифенил-2-пропанол	0,833
Метилэтилкетон	1,242
1-фенил-2-пропанол	0,985
Сафрон	0,912
Серная кислота (концентрированный раствор)	0,543
Толуол	1,155

<sup>a</sup> На основании данных о плотности, содержащихся в издании *The Merck Index* (Rahway, New Jersey, Merck and Co., Inc., 1989).

Например, чтобы перевести 1000 килограммов метилэтилкетона в литры, необходимо умножить эту цифру на 1,242, т.е.  $1000 \times 1,242 = 1242$  литра.

При переводе галлонов в литры предполагается, что в Колумбии используется американский галлон (1 галлон = 3,785 литра), а в Мьянме – английский галлон (1 галлон = 4,546 литра).

Если указанные количества были переведены в иные единицы измерения, полученные в результате такого перевода значения в таблице даны курсивом.

*Примечания:* Территории выделены курсивом.

- означает отсутствие данных (в доклад не были включены данные об изъятии этого конкретного вещества за указанный конкретный год).
- ° означает величину, которая меньше минимальной единицы измерения для данного вещества (например, меньше 1 килограмма).

Цифры в графе "Регион в целом" и в графе "Мир в целом" могут отличаться вследствие округления целых чисел, означающих фактическое количество изъятых веществ.

Таблица 3а  
Представленные Комитету данные об изъятии веществ, включенных в Таблицу I Конвенции 1988 года

Страны или территории с разбивкой по регионам	N-ацетилпипраниловая кислота *	Эфедрин	Эргометрин	Эрготамин	Изосафрон *	Лизергиновая кислота	3,4-МДФ-2-П **	1-фенил-2-пропанол	Пинромаль *	Псевдоэфедрин	Сафрон *
Единица измерения	кг	кг	г	г	л	г	л	л	г	кг	л
<b>АФРИКА</b>											
Кот-д'Ивуар											
1997	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Южная Африка											
1995	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	202
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Уганда											
1994	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-
Замбия											
1996	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Регион в целом											
1994	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0
1995	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1996	0	°	0	0	0	0	0	0	0	0	202
1997	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
<b>АМЕРИКА</b>											
Северная Америка											
Канада											
1994	-	255	-	-	-	-	-	-	-	-	2
1995	-	40	-	-	5	-	-	8	-	-	11
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	°	-
Мексика											
1994	-	6 668	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	607	-	-	-	-	-	-	-	7	-
1998	-	340	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Е/ЛНСВ/1999/4

Страны или территории с разбивкой по регионам	N-ацетилтрипаноловая кислота *	Эфедрин	Эргометрин	Эрготамин	Изоадрол *	Либергиновая кислота	3,4-МДФ-2-П **	1-фенил-2-пропанол	Пиперональ *	Псевдоэфедрин	Сафрол *
Единица измерения	кг	кг	г	г	л	г	л	л	г	кг	л
<b>Соединенные Штаты Америки</b>											
1994	6	8 99	-	-	°	-	-	796	1	478	21
1995	-	15 61	-	-	°	-	29	81	25 00	20 52	477
1996	-	1 62	-	-	°	-	-	24	10	2 67	46
1997	-	1 10	-	-	-	-	°	29	-	8 77	9
1998	-	1 77	-	-	°	-	°	1 049	-	18 63	67
<b>Субрегион в целом</b>											
1994	6	15 91	0	0	0	0	0	796	1	478	23
1995	0	15 65	0	0	5	0	29	89	25 00	20 52	488
1996	0	1 62	0	0	°	0	0	24	10	2 67	46
1997	0	1 71	0	0	0	0	0	29	0	8 77	9
1998	0	2 11	0	0	°	0	°	1 049	0	18 63	67
<b>Южная Америка</b>											
<b>Бразилия</b>											
1995	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-
<b>АЗИЯ</b>											
<b>Восточная и Юго-Восточная Азия</b>											
<b>Китай<sup>b</sup></b>											
1995	-	18 02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	10 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	5 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Гонконг, ОАР Китая<sup>c</sup></b>											
1997	-	271	-	-	-	-	2 56	125	4 20	28	°
<b>Япония</b>											
1994	-	202	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Лаосская Народно-Демократическая Республика</b>											
1996	-	100	-	-	-	-	-	-	-	270	-
<b>Мьянма</b>											
1996	-	3 07	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	2 42	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Страны или территории с разбивкой по регионам	N-ацетилтрипаноловая кислота *	Эфедрин	Эргометрин	Эрготамин	Изосафрал *	Лизергиновая кислота	3,4-МДФ-2-П **	1-фенил-2-пропанол	Питероноль *	Псевдоэфедрин	Сафрал *
Единица измерения	кг	кг	г	г	л	г	л	л	г	кг	л
<b>Филиппины</b>											
1996	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Республика Корея</b>											
1994	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	164	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Таиланд</b>											
1994	-	1 51	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Субрегион в целом</b>											
1994	0	1 82	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1995	0	18 18	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1996	0	13 53	0	0	0	0	0	0	0	270	0
1997	0	2 78	0	0	0	0	2 56	125	4 2	28	0
1998	0	5 14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Южная Азия</b>											
<b>Индия</b>											
1998	-	1 05	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Западная Азия</b>											
<b>Армения</b>											
1996	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Азербайджан</b>											
1994	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Субрегион в целом</b>											
1994	0	°	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1996	0	°	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Е/НСВ/1999/4

Страны или территории с разбивкой по регионам	N-ацетилантрацилиновая кислота *	Эфедрин	Эргометрин	Эрготамин	Изоадрол *	Лицераниновая кислота	3,4-МДФ-2-П **	1-фенил-2-пропанол	Пиперональ *	Псевдоэфедрин	Сафрол *
Единица измерения	кг	кг	г	г	л	г	л	л	г	кг	л
<b>ЕВРОПА</b>											
<b>Болгария</b>											
1997	-	-	-	-	-	-	-	1 460	-	-	-
1998	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
<b>Хорватия</b>											
1996	-	-	-	-	-	-	-	400	-	-	-
<b>Кипр</b>											
1996	-	-	-	-	-	-	-	980	-	-	-
<b>Чешская Республика</b>											
1995	-	17	-	-	-	-	846	-	-	-	-
1996	-	894	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Венгрия</b>											
1998	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Латвия</b>											
1994	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Литва</b>											
1995	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Мальта</b>											
1996	-	-	-	-	-	-	-	591	-	-	-
<b>Норвегия</b>											
1995	-	-	-	-	-	-	-	1	45	-	-
<b>Польша</b>											
1994	-	-	-	-	-	-	-	1 135	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	-	710	-	-	-

Страны или территории с разбивкой по регионам	N-ацетилпранипиловая кислота *	Эфедрин	Эргометрин	Эрготамин	Изосафрон *	Лизергиновая кислота	3,4-МДФ-2-П **	1-Фенил-2-пропанол	Пиллерональ *	Псевдоэфедрин	Сафрон *
Единица измерения	кг	кг	г	г	л	г	л	л	г	кг	л
<b>Российская Федерация</b>											
1996	-	8	40	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	3 535	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	14	5	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Словакия</b>											
1997	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Словения</b>											
1995	-	2 750	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Украина</b>											
1994	-	<sup>a</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	<sup>a</sup>	-	-	-	-	-	-	-	<sup>a</sup>	-
1998	-	24	-	-	-	-	-	48	30 00	*	-
<b>Европейский союз</b>											
<b>Австрия</b>											
1994	-	-	-	-	*	-	-	1	-	-	1
1998	-	<sup>a</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Бельгия</b>											
1994	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	500	-	-	-	-
1998	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4
<b>Дания</b>											
1995	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
<b>Финляндия</b>											
1995	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	<sup>a</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Франция</b>											
1996	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## E/INCB/1999/4

Страны или территории с разбивкой по регионам	N-ацетилпентранилловая кислота *	Эфедрин	Эргометрин	Эрготамин	Изосафрол *	Лизергиновая кислота	3,4-МДФ-2-П **	1-фенил-2-пропанол	Пиперональ *	Псевдоэфедрин	Сафрол *	
												кг
<b>Германия</b>												
1994	-	°	-	-	°	-	-	602	2	-	-	12
1995	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
1996	-	59	100	50	°	-	-	6	2	°	-	1
1997	-	°	-	-	-	-	-	°	-	°	-	121
1998	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
<b>Греция</b>												
1998	-	°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Ирландия</b>												
1995	-	-	-	-	-	-	-	-	22 96	-	-	-
1996	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Италия</b>												
1995	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Нидерланды</b>												
1994	-	5 50	-	-	-	-	-	1 03	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	3	-	139	-	-	100	-	2 40
1996	-	-	-	-	-	-	4 60	3 00	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	40	-	1 40	10 20	-	-	-	40
1998	-	-	-	-	-	-	2	430	-	-	-	3
<b>Испания</b>												
1997	-	-	-	-	-	-	-	-	49 33	-	-	-
<b>Швеция</b>												
1997	-	-	-	-	-	-	-	°	-	-	-	-
<b>Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии</b>												
1994	-	-	-	-	1	-	40	-	-	-	-	-
1996	-	300	-	-	1	-	-	478	-	-	-	-
1997	-	10	-	-	18	-	-	13	1 00	-	-	200
1998	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-
<b>Регион в целом</b>												
1994	0	5 50	0	0	1	0	40	2 78	2	0	-	13
1995	0	2 80	0	0	3	0	1 48	714	23 00	100	-	2 40
1996	0	1 26	140	50	1	0	4 60	5 455	2	0	-	1
1997	0	3 61	0	0	58	0	1 40	11 67	50 33	0	-	361
1998	0	70	5	0	1	0	2	503	30 00	100	-	11

Страны или территории с разбивкой по регионам	N-ацетилпрангиловая кислота *	Эфедрин	Эфедрин	Эрготамин	Изосафрон *	Лизергиновая кислота	3,4-МДФ-2-П **	1-фенил-2-пропанол	Пиперональ *	Псевдоэфедрин	Сафрон *
Единица измерения	кг	кг	г	г	л	г	л	л	г	кг	л
<b>ОКЕАНИЯ</b>											
<b>Австралия</b>											
1994	-	4	-	-	2	5	-	5	1 20	9	1
1995	-	1	-	-	-	-	-	212	-	-	2
1996	-	3	-	-	-	-	-	6	10 05	4	2
1997	-	25	-	-	3	4	-	9	-	-	-
<b>Новая Зеландия</b>											
1996	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-
<b>Регион в целом</b>											
1994	0	4	0	0	2	5	0	5	1 20	9	1
1995	0	1	0	0	0	0	0	212	0	0	2
1996	0	3	0	0	0	0	0	26	10 05	4	2
1997	0	25	0	0	3	4	0	9	0	0	0
<b>МИР В ЦЕЛОМ</b>											
1994	6	23 24	0	0	3	5	40	3 583	1 20	537	37
1995	30	36 65	0	0	47	0	1 514	1 015	48 00	20 62	2 89
1996	0	16 43	140	50	1	0	4 600	5 505	10 06	2 94	251
1997	0	8 13	0	0	61	4	3 961	11 836	4 25	8 80	373
1998	0	8 38	5	0	1	0	2	1 552	30 00	18 73	78

**Примечания:** \* Включено в Таблицу I Конвенции 1988 года в 1992 году.  
\*\* 3,4-МДФ-2-П = 3,4-метилendioксифенил-2-пропанол.

Кот-д'Ивуар (1997 год), Мали (1993-1995 годы) и Норвегия (1996 год) сообщили об изъятии препаратов, содержащих эфедрин, которые, как предполагалось, не были предназначены для использования при незаконном изготовлении наркотиков.

<sup>a</sup> Не было указано точное количество изъятого вещества.

<sup>b</sup> Для целей статистики данные по Китаю не включают сведения по ОАР Китая Гонконг и провинции Китая Тайвань.

<sup>c</sup> 1 июля 1997 года территория Гонконга стала Особым административным районом Китая Гонконг.

Таблица 3b  
Представленные Комитету данные об изъятии веществ, включенных в Таблицу II Конвенции 1988 года

Страны или территории, с разбивкой по регионам	Ангидрид уксусной кислоты	Ацетон	Анириновая кислота	Этиловый эфир	Соляная кислота *	Метиленхлорид *	Фенилуксусная кислота	Пиперидин	Перманганат калия *	Серная кислота *	Толуол *
	л	л	кг	л	л	л	кг	кг	кг	л	л
<b>АФРИКА</b>											
Южная Африка											
1995	-	50	25	-	5	-	-	-	-	-	225
1996	-	5	-	13	8	-	-	-	-	-	3
1997	5	25	-	25	5	-	-	-	-	3	70
1998	143	-	88	-	50	-	-	-	-	36	20
Уганда											
1994	-	-	-	-	55	-	-	-	-	2	-
Субрегион в целом											
1994	0	0	0	0	55	0	0	0	0	2	0
1995	0	50	25	0	5	0	0	0	0	0	225
1996	0	5	0	13	8	0	0	0	0	0	3
1997	5	25	0	25	5	0	0	0	0	3	70
1998	143	0	88	0	50	0	0	0	0	36	20
<b>АМЕРИКА</b>											
Северная Америка											
Канада											
1994	-	179	-	198	170	170	-	9	-	1	4
1995	2	31	-	-	5	-	-	1	-	28	10
1998	a	a	-	a	-	-	a	-	-	-	a
Мексика											
1997	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	1317
1998	o	400	-	-	o	-	1	-	-	666	o
Соединенные Штаты Америки											
1994	195	817	2	793	1 160	40	204	28	6	91	313
1995	351	5 886	1	2 058	3 031	-	847	172	o	242	441
1996	341	3 905	-	618	3 540	194	146	4	4	669	619
1997	23	4 348	-	633	2 834	140	34	-	60 004	667	1 079
1998	20	7 159	-	1 048	5 463	226	18	a	7	1 948	1 733
Субрегион в целом											
1994	195	996	2	991	1 330	210	204	37	6	92	317
1995	353	5 917	1	2 058	3 036	0	847	173	0	270	451
1996	341	3 905	0	618	3 540	194	146	4	4	669	619
1997	23	4 348	0	633	2 837	140	34	0	60 004	667	2 396
1998	20	7 559	0	1 048	5 463	226	19	0	7	2 614	1 733

Страны или территории, с разбивкой по регионам	Ангидрид уксусной кислоты	Ацетон	Антрациловая кислота	Этиловый эфир	Соляная кислота *	Метилэтилкетон*	Фенилуксусная кислота	Пиперидин	Перманганат калия *	Серная кислота *	Толуол *
	л	л	кг	л	л	л	кг	кг	кг	л	л
<b>Южная Америка</b>											
<b>Аргентина</b>											
1994	-	60	-	58	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	264	-	173	1 50	-	-	-	-	100	-
<b>Боливия</b>											
1994	-	39 46	-	24 37	1 57	-	-	-	609	29476	-
1995	-	6 76	-	-	527	-	-	-	387	7258	-
1996	-	24 54	-	24 61	3 47	-	-	-	740	33793	-
1998	-	5 72	-	3 27	4 97	-	-	-	39	3590	-
<b>Бразилия</b>											
1994	-	1 84	-	4 34	48	-	-	-	-	2	-
1995	-	1 97	-	1 87	136	-	-	-	"	-	-
1997	-	-	-	50	9 83	-	-	-	856	4430	-
1998	5	2	-	609	3	100	-	-	227	55	838
<b>Чили</b>											
1995	-	25 20	-	-	208	-	-	-	-	-	-
1996	-	25 95	-	-	7 98	-	-	-	-	2814	-
1997	-	2	-	"	78	-	-	-	-	-	-
1998	-	3 01	-	1	310	-	-	-	-	2026	-
<b>Колумбия</b>											
1994	4 70	880 91	-	170 93	397 45	1 53	-	-	26 91	538 90	212 84
1995	45	694 47	-	280 36	37 31	200 93	-	-	37 94	239 95	204 84
1997	545	1 24	-	320 09	421 66	759 63	-	-	111 15	438 68	211 07
1998	25 88	1 44	-	155 44	358 76	1 02	-	-	126 63	1 40	315 34
<b>Эквадор</b>											
1994	-	3 71	-	-	-	-	-	-	-	2655	-
1995	-	209 88	-	891	4 19	19 47	-	-	-	829	-
1996	-	6 79	-	480	1 47	9 95	-	-	-	3635	55
1997	-	15	-	293	3 30	3 29	-	-	-	3642	698
1998	-	596	-	-	1 93	17 66	-	-	660	4399	12 32
<b>Парагвай</b>											
1994	-	-	-	-	5 37	-	-	-	-	3206	-

## E/INCB/1999/4

Страны или территории, с разбивкой по регионам	Анидрид уксусной кислоты	Ацетон	Антрациловая кислота	Этиловый эфир	Соланная кислота *	Метилциклопентон*	Фенилуксусная кислота	Пиперидин	Перманганат калия *	Серная кислота *	Толуол *
	л	л	кг	л	л	л	кг	кг	кг	л	л
<b>Перу</b>											
1994	-	1 71	-	-	16 05	-	-	-	240	41379	-
1995	-	681	-	7	23 01	-	-	-	224	26485	-
1996	-	14 08	-	12	4 66	76	-	-	78	46670	617
1997	-	17 30	-	54	5 01	889 89	-	-	156	31720	26
1998	-	57 18	-	1 17	13 87	274	-	-	113	24468	21
<b>Суринам</b>											
1998	-	48 00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Субрегион в целом</b>											
1994	4 70	927 71	0	199 71	420 50	1 53	0	0	27 76	615 62	212 84
1995	45	938 99	0	283 14	65 38	220 41	0	0	38 55	274 53	204 84
1996	0	71 38	0	25 11	17 59	10 02	0	0	818	86 91	672
1997	545	1 26	0	320 48	439 89	1 65	0	0	112 16	478 47	211 79
1998	25 88	1 56	0	160 67	381 35	1 04	0	0	127 67	1 43	328 53

## АЗИЯ

## Восточная и Юго-Восточная Азия

Китай<sup>b</sup>

1995	22 25	-	-	19 15	-	-	-	-	-	-	-
1996	19 35	-	-	15 32	-	-	-	-	-	-	-
1998	78 24	-	-	16 47	-	-	-	-	-	-	-

Гонконг, ОАР Китая<sup>c</sup>

1996	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-
1998	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## Япония

1995	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
1996	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-

## Лаосская Народно-Демократическая Республика

1996	-	278	-	300	725	-	552	-	-	-	-
------	---	-----	---	-----	-----	---	-----	---	---	---	---

Страны или территории, с разбивкой по регионам	Ангидрид уксусной кислоты	Ацетон	Аммиачная кислота	Этиловый эфир	Соевая кислота *	Метилэтилкетон*	Фенилуксусная кислота	Пиперидин	Перманганат калия *	Серная кислота *	Толуол *
Единица измерения	л	л	кг	л	л	л	кг	кг	кг	л	л
<b>Макао</b>											
1998	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Мьянма</b>											
1994	5 41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	3 28	-	-	636	-	-	-	-	-	-	-
1996	23 10	-	-	2 11	580	-	-	-	-	968	-
1997	11 13	1 98	-	4 50	1 29	-	-	-	-	8 70	-
<b>Филиппины</b>											
1996	-	393	-	240	-	-	-	-	-	-	-
<b>Таиланд</b>											
1994	1 15	362	-	224	-	-	-	-	-	-	-
1997	60	160	-	1 28	-	-	-	-	-	30	-
1998	-	-	-	1	660	-	-	-	-	-	-
<b>Субрегион в целом</b>											
1994	6 56	362	0	224	0	0	0	0	0	0	0
1995	25 53	0	0	19 78	0	0	9	0	0	0	0
1996	42 45	671	0	17 97	1 30	0	562	0	0	968	0
1997	11 19	2 14	0	5 78	1 29	0	0	43	0	8 73	0
1998	78 25	0	0	16 47	660	0	0	0	0	0	0
<b>Южная Азия</b>											
<b>Индия</b>											
1994	47 74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	9 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	4 62	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	8 31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Непал</b>											
1995	260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Субрегион в целом</b>											
1994	47 74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1995	9 54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1996	4 62	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1997	8 31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1998	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## E/NCB/1999/4

Страны или территории, с разбивкой по регионам	Ангидрид уксусной кислоты	Ацетон	Анилин	Этиловый эфир	Соевая кислота *	Метилэтилкетон*	Фенилуксусная кислота	Пиперидин	Перманганат калия *	Серная кислота *	Толуол *
	л	л	кг	л	л	л	кг	кг	кг	л	л
<b>Западная Азия</b>											
<b>Армения</b>											
1995	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Азербайджан</b>											
1994	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Казахстан</b>											
1998	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Кыргызстан</b>											
1995	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Ливан</b>											
1995	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Пакистан</b>											
1994	2 82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	5 49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	1 92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	10 01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Турция</b>											
1994	20 08	130	-	243	163	-	-	-	-	164	-
1995	49 34	184	-	70	338	-	-	-	-	176	-
1996	41 29	426	-	255	266	-	-	-	-	277	-
1997	6 63	10	-	-	5	-	-	-	-	2	-
1998	17 86	-	-	130	74	-	-	-	-	5	-
<b>Объединенные Арабские Эмираты</b>											
1995	38 05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Узбекистан</b>											
1996	23 33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Субрегион в целом</b>											
1994	22 92	130	0	243	163	0	0	0	0	164	0
1995	92 99	184	0	70	338	0	0	0	0	176	0
1996	66 55	426	0	255	266	0	0	0	0	277	0
1997	6 64	10	0	0	5	0	0	0	0	2	0
1998	27 89	2	0	130	74	0	0	0	0	5	0

Страны или территории, с разбивкой по регионам	Амидрид уксусной кислоты	Ацетон	Анириловая кислота	Этиловый эфир	Сольная кислота *	Метилэтилкетон*	Фенилуксусная кислота	Пиперидин	Перманганат калия *	Серная кислота *	Толуол *
	л	л	кг	л	л	л	кг	кг	кг	л	л
<b>ЕВРОПА</b>											
<b>Болгария</b>											
1995	423	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	5 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997	3 42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	2 88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Чешская Республика</b>											
1995	-	-	-	-	149	-	-	-	-	-	-
<b>Хорватия</b>											
1996	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-
<b>Кипр</b>											
1996	9 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Норвегия</b>											
1995	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Румыния</b>											
1995	292	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	18 52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	4 97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Российская Федерация</b>											
1997	17 12	156 66	-	114 29	243 58	351 02	445	-	200	1 26	1 96
1998	69	135 64	-	2	596	283	-	-	420	10822	10
<b>Словакия</b>											
1997	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	4
<b>Украина</b>											
1994	a	a	-	-	a	-	-	-	-	b	-
1995	-	1 51	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996	a	a	-	a	a	-	-	-	a	a	a
1998	-	13	-	-	-	-	-	-	a	-	-

Страны или территории, с разбивкой по регионам	Амгидрид уксусной кислоты	Амфетон	Антрацилиновая кислота	Этилловый эфир	Соевая кислота *	Метилэтилкетон*	Фенилпропановая кислота	Пиперидин	Перманганат калия *	Серная кислота *	Толуол *
Единица измерения	л	л	кг	л	л	л	кг	кг	кг	л	л
<b>Европейский союз</b>											
<b>Австрия</b>											
1994	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4
<b>Бельгия</b>											
1994	-	32 48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995	-	400	-	145	325	3 00	-	-	-	38	-
1996	3 88	273	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Дания</b>											
1995	55	3	-	13	9	-	-	-	-	11	1
<b>Франция</b>											
1998	-	3	-	-	5	-	-	-	-	1	1
<b>Финляндия</b>											
1994	-	1	-	-	-	600	-	-	-	-	-
1995	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
1996	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Германия</b>											
1994	121	29	100	4	10	-	-	3	°	3	1
1995	55	3	-	13	9	-	-	-	-	11	1
1996	10	89	-	1	42	-	-	-	-	1	4
1997	7	38	-	44	13	°	°	°	°	4	4
1998	-	°	-	507	9	-	-	-	-	9	13
<b>Греция</b>											
1998	3 74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Ирландия</b>											
1995	-	-	-	280	30	-	-	-	-	25	-
<b>Италия</b>											
1994	-	582	-	111	40	-	-	-	-	3	-
1995	-	1 26	-	5 63	-	-	-	-	-	-	-
1996	-	130	-	7 31	1 04	-	-	-	-	407	-
1997	-	88 83	-	-	1	-	-	-	-	-	-

Страны или территории, с разбивкой по регионам	Анхрид уксусной кислоты	Ацетон	Антрахионовая кислота	Этиловый эфир	Соляная кислота *	Метилэтилкетон*	Фенилуксусная кислота	Пиперидин	Перманганат калия *	Серная кислота *	Толуол *
	л	л	кг	л	л	л	кг	кг	кг	л	л
<b>Нидерланды</b>											
1994	-	1 38	-	1 36	825	-	-	-	-	1 03	-
1995	-	1 31	-	88	-	-	-	-	-	-	-
1997	-	-	-	-	54	34	-	-	-	14	-
1998	-	428	-	8	2	-	-	-	-	7	-
<b>Испания</b>											
1995	-	288	-	173	13	200	-	-	-	-	10
1996	2	75	-	184	50	-	2	-	-	48	-
1997	-	254	-	3	3	-	-	-	-	-	5
1998	-	276	-	101	24	-	-	-	4	17	12
<b>Швеция</b>											
1996	-	-	-	4	-	-	9	-	-	1	-
1997	°	2	-	-	163	-	9	-	-	49	1
1998	-	5	-	1	120	-	-	-	-	33	215
<b>Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии</b>											
1994	5	3	-	30	30	-	2	-	-	33	1
1995	40	23	20	27	65	-	1	-	-	35	20
1996	20	257	-	25	385	-	20	-	-	200	-
1997	-	-	-	25	20	-	-	-	-	25	10
1998	-	135	-	65	203	-	25	-	1	<sup>a</sup>	5
<b>Регион в целом</b>											
1994	126	34 48	100	1 50	905	600	2	3	0	1 07	5
1995	865	4 80	20	6 37	599	3 20	7	0	0	119	33
1996	36 90	824	0	7 53	1 51	0	31	0	0	657	4
1997	20 55	245 79	0	114 36	243 84	351 06	454	0	200	1 26	1 98
1998	11 67	136 51	0	683	959	283	25	0	425	10 88	256

## E/NCB/1999/4

Страны или территории, с разбивкой по регионам	Аммоний уксусной кислоты	Азоток	Аммиачная кислота	Этиловый спирт	Солная кислота*	Метилендиоксид*	Фенилуксусная кислота	Пиперидин	Перманганат калия*	Серная кислота*	Толуол*
	л	л	кг	л	л	л	кг	кг	кг	л	л
<b>ОКЕАНИЯ</b>											
<b>Австралия</b>											
1994	815	25	-	14	96	-	316	-	-	811	4
1995	146	275	-	63	164	-	72	3	-	283	59
1996	109	281	-	163	163	-	7	-	1	61	225
1997	206	187	-	454	329	-	0	0	0	114	398
<b>Новая Зеландия</b>											
1996	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-
<b>Регион в целом</b>											
1994	815	25	0	14	96	0	316	0	0	811	4
1995	146	275	0	63	164	0	72	3	0	283	59
1996	109	281	0	163	163	0	107	0	1	61	225
1997	206	187	0	454	329	0	0	0	0	114	398
<b>МИР В ЦЕЛОМ</b>											
1994	83 0	963 7	102	204 1	423 0	1 5	522	39	27 7	617 7	213 1
1995	129 4	950 2	46	311 4	69 5	223 6	934	176	38 5	275 3	205 6
1996	150 9	77 5	0	51 6	24 3	10 2	846	4	823	89 5	1 5
1997	47 4	1 5	0	441 7	688 2	2 0	488	43	172 3	1 7	216 6
1998	143 8	1 7	88	179 0	388 5	1 0	44	0	128 1	1 4	330 5

**Примечания:**

\* Включено в Таблицу II Конвенции 1988 года в 1992 году.

<sup>a</sup> Не было указано точное количество изъятых веществ.<sup>b</sup> Для целей статистики данные по Китаю не включают сведения по ОАР Китая Гонконг и провинции Китая Тайвань.<sup>c</sup> 1 июля 1997 года территория Гонконга стала Особым административным районом Китая Гонконг.

Таблица 4  
Представление правительствами информации о законной торговле веществами, включенными в Таблицы I и II Конвенции 1988 года, формах их использования и потребностях в них

Информацию о законной торговле, формах использования и потребностях в отношении веществ, перечисленных в Таблицах I и II Конвенции, которая была включена в Форму D за 1995–1998 годы, представили правительства перечисленных ниже стран и территорий. Эта информация была запрошена в соответствии с резолюцией 1995/20 Экономического и Социального Совета от 24 июня 1995 года. По каждому конкретному случаю может быть представлена более подробная информация при условии соблюдения ее конфиденциальности.

Примечания: Названия территорий выделены курсивом.

X означает, что соответствующая информация была представлена в соответствии с Формой D.

Страна или территория	1995 год		1996 год		1997 год		1998 год	
	Торговля	Формы использования и/или потребности						
Афганистан								
Албания								
Алжир							X	X
Андорра			X	X				
Ангола								
Ангилья							X	X
Антигуа и Барбуда			X	X	X	X		
Аргентина							X	X
Армения	X		X	X				
Аруба								
Остров Вознесения	X	X						
Австралия	X	X	X	X	X	X		
Австрия								
Азербайджан								
Багамские Острова								
Бахрейн								
Бангладеш								
Барбадос							X	X
Беларусь	X	X	X	X	X	X	X	X
Бельгия							X	
Белиз								
Бенин			X	X	X	X	X	X
Бермудские Острова								
Бутан								
Боливия	X		X	X			X	
Босния и Герцеговина								
Ботсвана	X							X
Бразилия	X							
Британские Виргинские о-ва								
Бруней-Даруссалам	X	X	X	X	X	X	X	X

Страна или территория	1995 год		1996 год		1997 год		1998 год	
	Торговля	Формы использования и/или потребности						
Болгария	X	X	X	X	X	X	X	X
Буркина-Фасо								
Бурунди								
Камбоджа								
Камерун								
Канада								
Кабо-Верде								
Каймановы острова			X	X				
Центральноафриканская Респ.								
Чад								
Чили	X	X	X	X	X	X	X	X
Китай <sup>a</sup>								
ОАР Китая Гонконг	X	X	X	X	X	X	X	X
Остров Рождества								
Кокосовые острова (острова Килинг)								
Колумбия	X	X	X	X	X	X	X	X
Коморские острова								
Конго								
Острова Кука	X	X	X	X	X	X	X	X
Коста-Рика	X	X	X	X	X	X	X	X
Кот-д'Ивуар					X	X		
Хорватия								
Куба								
Кипр	X		X	X	X	X	X	X
Чешская Республика	X	X	X	X	X	X	X	X
Корейская Народно-Демократическая Республика							X	X
Демократическая Республика Конго	X	X	X	X	X	X	X	X
Дания	X		X	X	X	X	X	X
Джабути								
Доминика								
Доминиканская Республика					X	X		
Эквадор	X	X	X	X	X	X	X	X
Египет								
Сальвадор								
Экваториальная Гвинея								
Эритрея								
Эстония					X	X	X	X
Эфиопия	X	X	X	X	X	X	X	X

Страна или территория	1995 год		1996 год		1997 год		1998 год	
	Торговля	Формы использования и/или потребности						
Фолклендские острова	X	X						
Фиджи	X	X	X	X	X	X	X	X
Финляндия					X	X	X	X
Франция							X	
Французская Полинезия								
Габон								
Гамбия								
Грузия			X	X				
Германия							X	
Гана								
Гибралтар								
Греция	X	X	X	X	X	X	X	X
Гренада								
Гватемала					X	X		
Гвинея								
Гвинея-Бисау								
Гайана								
Гаити								
Гондурас								
Венгрия	X	X	X	X	X	X	X	X
Исландия								
Индия					X	X	X	X
Индонезия	X	X	X	X	X	X	X	X
Иран (Исламская Республика)	X	X	X	X	X	X	X	X
Ирак								
Ирландия							X	X
Израиль								
Италия			X	X	X	X		
Ямайка	X	X			X	X	X	X
Япония	X	X	X	X	X	X	X	X
Иордания					X	X		
Казахстан			X	X			X	X
Кения					X	X	X	X
Киргизия					X	X		
Кувейт								
Кыргызстан				X	X	X	X	X
Лаосская Народно-Демократическая Республика			X		X		X	
Латвия	X	X	X	X	X	X	X	X
Ливан							X	X
Лесото								

Страна или территория	1995 год		1996 год		1997 год		1998 год	
	Торговля	Формы использования или потребности						
Либерия								
Ливийская Арабская Джамахирия								
Литва	X			X		X	X	X
Люксембург								
Макао					X	X	X	X
Мадагаскар								
Малави					X	X		
Малайзия					X	X	X	X
Мальдивские острова								
Мали								
Мальта	X	X	X	X			X	X
Маршалловы острова								
Мавритания								
Маврикий			X	X	X	X		
Мексика	X	X	X	X	X	X	X	X
Микронезия (Федеративные Штаты)		X						
Монако							X	X
Монголия								
Монтсеррат								
Марокко	X		X		X	X	X	X
Мозамбик								
Мьянма								
Намибия								
Науру								
Непал			X	X		X		
Нидерланды							X	
Нидерландские Антильские острова	X	X	X	X	X	X	X	X
Новая Каледония							X	
Новая Зеландия			X				X	
Никарагуа					X	X	X	X
Нигер								
Нигерия	X	X			X	X	X	X
Остров Норфолк								
Норвегия			X	X				
Оман	X	X	X	X	X	X	X	X
Пакистан								
Палау								
Панама	X							

Страна или территория	1993 год		1996 год		1997 год		1998 год	
	Торговля	Формы использования или потребности						
Папуа-Новая Гвинея								
Парагвай			X	X				
Перу			X	X			X	X
Филиппины	X	X	X	X	X	X		
Польша	X		X	X	X		X	
Португалия					X	X		
Катар								
Республика Корея					X	X		
Республика Молдова							X	X
Румыния	X	X	X	X	X	X	X	X
Российская Федерация			X	X	X	X	X	X
Руанда								
Остров Святой Елены								X
Сент-Китс и Невис					X	X		
Сент-Люсия								
Сент-Винсент и Гренадины								
Самоа	X	X						
Сан-Томе и Принсипи								
Саудовская Аравия							X	
Сенегал							X	X
Сейшельские Острова	X	X	X	X	X	X		
Сьерра-Леоне								
Сингапур	X	X	X	X	X	X	X	X
Словакия							X	X
Словения			X	X	X	X	X	X
Соломоновы Острова								
Сомали								
Южная Африка					X		X	
Испания			X		X	X	X	X
Шри-Ланка			X		X		X	X
Судан								
Суринам								
Свазиленд								
Швеция			X	X	X	X	X	X
Швейцария					X		X	
Сирийская Арабская Республика								
Таджикистан			X	X			X	X
Тайланд					X	X	X	X
Бывшая югославская Республика Македония								
Того								

Страна или территория	1995 год		1996 год		1997 год		1998 год	
	Торговля	Формы использования или потребности						
Тонга								
Тринидад и Тобаго			X		X		X	
Тристан-да-Кунья	X	X		X				
Тунис							X	X
Турция	X	X	X	X	X	X	X	X
Туркменистан			X	X				
Острова Теркс и Кайкос	X	X	X	X				
Тувалу								
Уганда								
Украина	X	X	X	X			X	X
Объединенные Арабские Эмираты	X	X	X	X	X	X	X	X
Соединенное Королевство	X	X	X	X	X	X	X	X
Объединенная Республика Танзания								
Соединенные Штаты Америки	X	X	X	X	X	X	X	X
Уругвай			X	X				
Узбекистан	X	X	X	X	X	X	X	X
Вануату								
Венесуэла	X							
Вьетнам			X		X	X	X	X
Острова Уоллис и Футуна	X	X	X	X			X	X
Йемен								
Югославия								
Замбия			X					
Зимбабве	X	X			X	X		
Всего представлений	54	44	67	62	71	67	82	71
Всего правительств <sup>b</sup>	210	210	210	210	210	210	210	210

<sup>a</sup> Для целей статистики данные по Китаю не включают сведения по ОАР Китая Гонконг и провинции Китая Тайвань.

<sup>b</sup> Число правительств, у которых запрашивалась информация.

Таблица 5

**Правительства, которые требуют представления предварительных уведомлений об экспорте в соответствии с пунктом 10 а) статьи 12 Конвенции 1988 года**

Правительствам всех стран и территорий, являющихся экспортерами, следует помнить, что они обязаны направлять предварительные уведомления об экспорте правительствам, запрашивающим их в соответствии с пунктом 10 а) статьи 12 Конвенции 1988 года, в котором предусматривается, что:

"...по просьбе заинтересованной Стороны, направленной Генеральному секретарю, каждая Сторона, с территории которой будет производиться экспорт какого-либо вещества, включенного в Таблицу I, обеспечивает, чтобы до осуществления такого экспорта ее компетентные органы предоставили компетентным органам страны-импортера следующую информацию:

- i) наименование и адрес экспортера и импортера и, если таковой имеется, грузополучателя;
- ii) обозначение вещества, включенного в Таблицу I;
- iii) количество вещества, подлежащего экспорту;
- iv) предполагаемый пункт ввоза и предполагаемая дата отправления;
- v) любую другую информацию, в отношении которой Сторонами достигнута взаимная договоренность".

Правительства, которые требуют представления предварительных уведомлений об экспорте в соответствии с вышеуказанными положениями, перечислены в порядке латинского алфавита. Затем указываются вещества, к которым применяются эти положения, и дата направления правительствам сообщения Генерального секретаря.

Правительства, возможно, пожелают принять к сведению возможность направления просьбы о представлении предварительных уведомлений об экспорте всех веществ, включенных в Таблицу II Конвенции 1988 года.

<i>Правительства, направишие просьбу</i>	<i>Вещества, к которым применяются положения о представлении предварительных уведомлений об экспорте</i>	<i>Дата направления правительствам сообщения Генерального секретаря</i>
Аргентина <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицу I, ангидрид уксусной кислоты и перманганат калия	19 ноября 1999 года
Каймановы острова <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	7 сентября 1998 года
Бразилия	Все вещества, включенные в Таблицу I, антрациловая кислота, феилуксусная кислота, пиперидин	15 октября 1999 года
Колумбия <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	14 октября 1998 года
Коста-Рика <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицу I, ангидрид уксусной кислоты и перманганат калия	27 сентября 1999 года
Эквадор <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	1 августа 1996 года
Латвия	Эфедрин	27 мая 1994 года

<i>Правительства, на- правившие просьбу</i>	<i>Вещества, к которым применяются положения о представлении предварительных уведомлений об экспорте</i>	<i>Дата направления правительствам сообщения Генерального секретаря</i>
Малайзия <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицу I, ангидрид уксусной кислоты, антрациловая кислота, этиловый эфир, фенилуксусная кислота, пиперидин и перманганат калия	21 августа 1998 года
Перу <sup>a</sup>	Эфедрин, эргометрин, эрготамин, лизергиновая кислота, псевдоэфедрин, норэфедрин <sup>b</sup> ; ангидрид уксусной кислоты, ацетон, этиловый эфир, соляная кислота, метилэтилкетон, перманганат калия, серная кислота и толуол	27 сентября 1999 года
Филиппины <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	16 апреля 1999 года
Республика Молдова <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	29 декабря 1998 года
Саудовская Аравия	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	18 октября 1998 года
Южная Африка <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицу I, ангидрид уксусной кислоты, антрациловая кислота, перманганат калия	11 августа 1999 года
Шри-Ланка <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицу I, ангидрид уксусной кислоты и перманганат калия	19 ноября 1999 года
Турция <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	2 ноября 1995 года
Объединенные Араб- ские Эмираты <sup>a</sup>	Все вещества, включенные в Таблицы I и II	26 сентября 1995 года
Соединенные Штаты Америки	Эфедрин и псевдоэфедрин	2 июня 1995 года

<sup>a</sup> Генеральный секретарь информировал все правительства о том, что обратившимся с такой просьбой правительствам следует также представлять предварительные уведомления об экспорте веществ, включенных в Таблицу II Конвенции 1988 года.

<sup>b</sup> Генеральный секретарь информировал все правительства о том, что обратившимся с такой просьбой правительствам следует также представлять предварительные уведомления об экспорте норэфедрина.

## Приложение II

### Вещества, включенные в Таблицы I и II Конвенции 1988 года, и их типичное использование при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ

#### A. Перечень контролируемых веществ

##### Таблица I

*N*-ацетиланграниловая кислота  
 Эфедрин  
 Эргометрин  
 Эрготамин  
 Изосафрол  
 Лизергиновая кислота  
 3,4-метилendioксифенил-2-пропанон  
 1-фенил-2-пропанон  
 Пипероваль  
 Псевдоэфедрин  
 Сафрол

Соли всех веществ, перечисленных в этой Таблице, в тех случаях, когда образование таких солей возможно.

##### Таблица II

Ангидрид уксусной кислоты  
 Ацетон  
 Анграниловая кислота  
 Этиловый эфир  
 Соляная кислота\*  
 Метилэтилкетон  
 Фенилуксусная кислота  
 Пиперидин  
 Перманганат калия  
 Серная кислота\*  
 Тoluол

Соли всех веществ, перечисленных в этой Таблице, в тех случаях, когда образование таких солей возможно.

\* Соли соляной кислоты и серной кислоты в особом порядке исключены из Таблицы II.

#### B. Использование включенных в таблицы веществ при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ

1. Представленные ниже диаграммы X-XIII, на которых указаны вещества, включенные в таблицы, и пути их использования при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ отражают классические методы производства и изготовления. Для извлечения кокаина из листьев коки и очистки кокаиновой пасты и полуфабрикатов кокаина и героина требуются растворители, кислоты и щелочи. Широкий набор таких химических продуктов используется на всех этапах производства наркотиков.

Диаграмма X  
Незаконное изготовление кокаина и героина

(Включены в таблицу вещества и их приблизительные количества, необходимые для незаконного изготовления 100 килограммов хлоргидрата кокаина для героина)

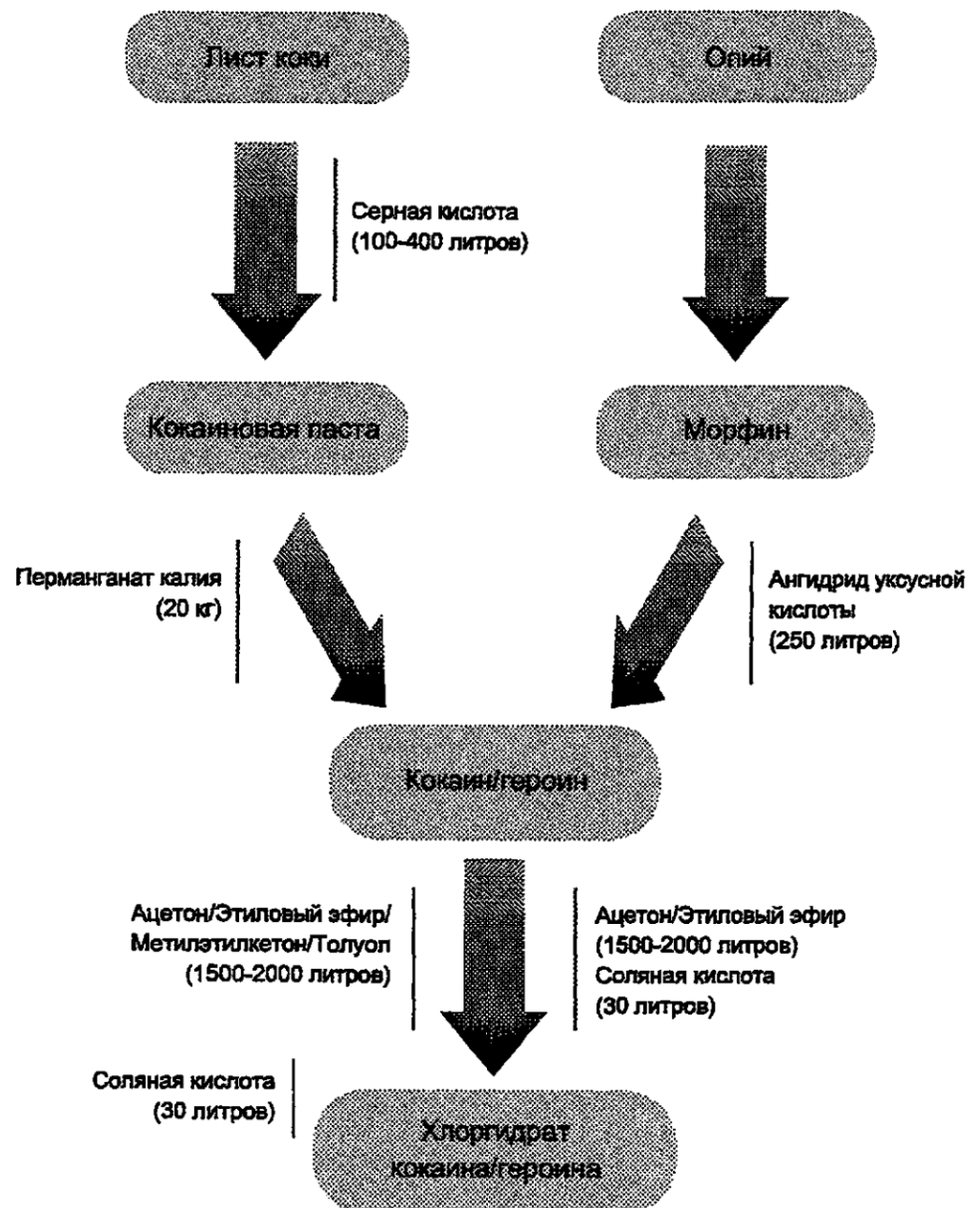


Диаграмма XI  
Незаконное изготовление амфетамина и метамфетамина

(Выводимые в таблице вещества и их приблизительные количества, необходимые для незаконного изготовления 100 килограммов сульфата амфетамина и хлоридата метамфетамина.)

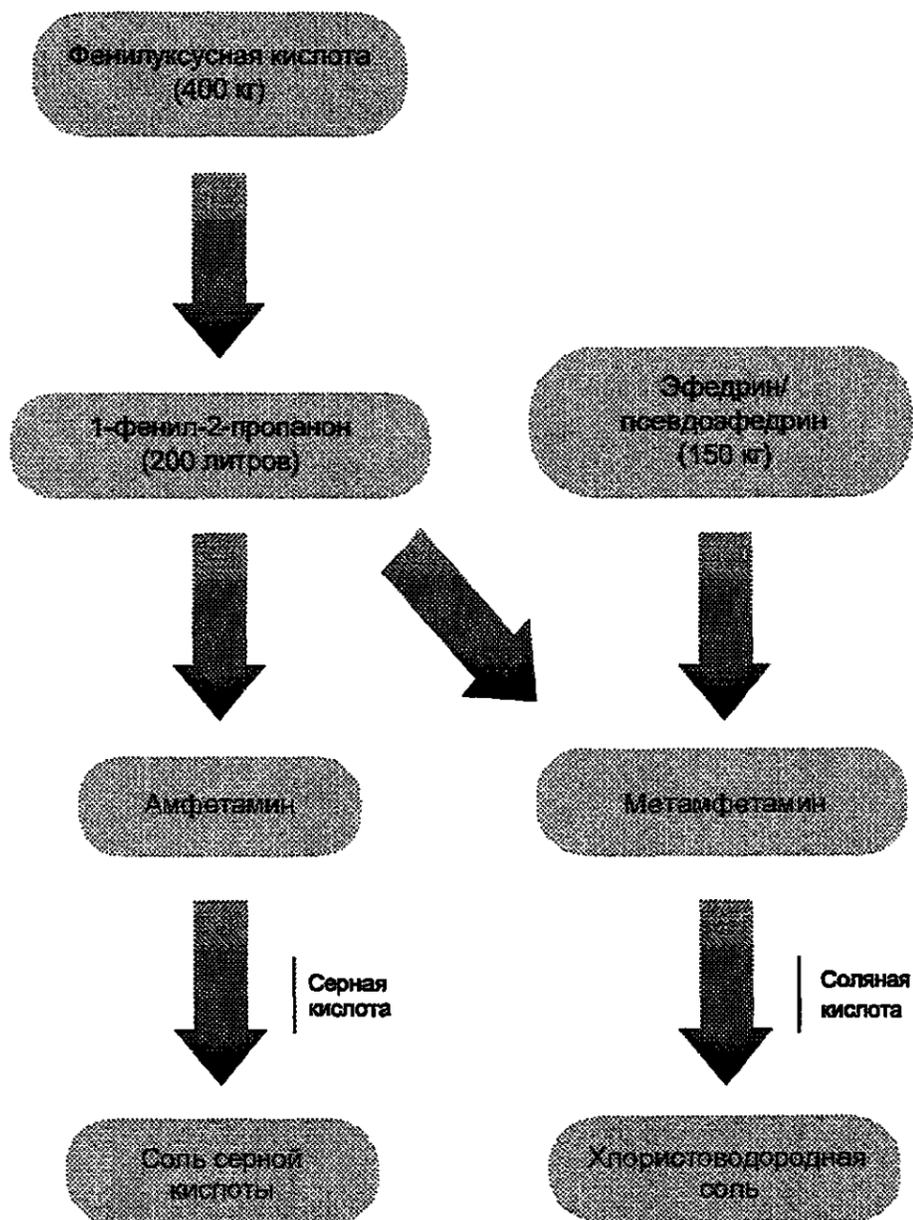
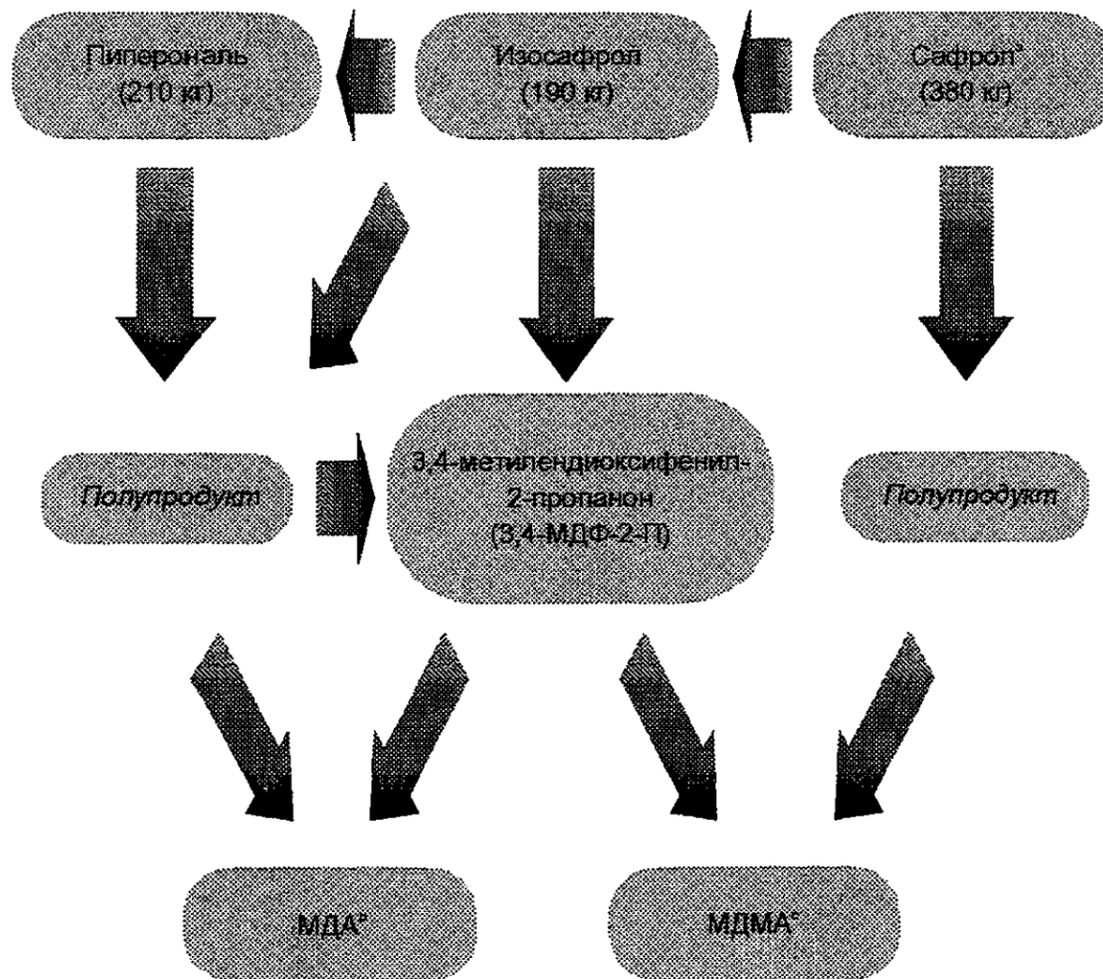


Диаграмма XII  
Незаконное изготовление МДМА и родственных наркотических средств

(Включены в таблицу вещества и их приблизительные количества, необходимые для изготовления 100 литров 3,4-МДФ-2-П)



Примечание:

Для изготовления 100 килограммов хлористоводородной соли МДА необходимо примерно 250 литров 3,4-МДФ-2-П; для изготовления 100 килограммов МДМА или МДЭА (3,4-метилендиоксиэтиламфетамин) необходимо 125 литров 3,4-МДФ-2-П.

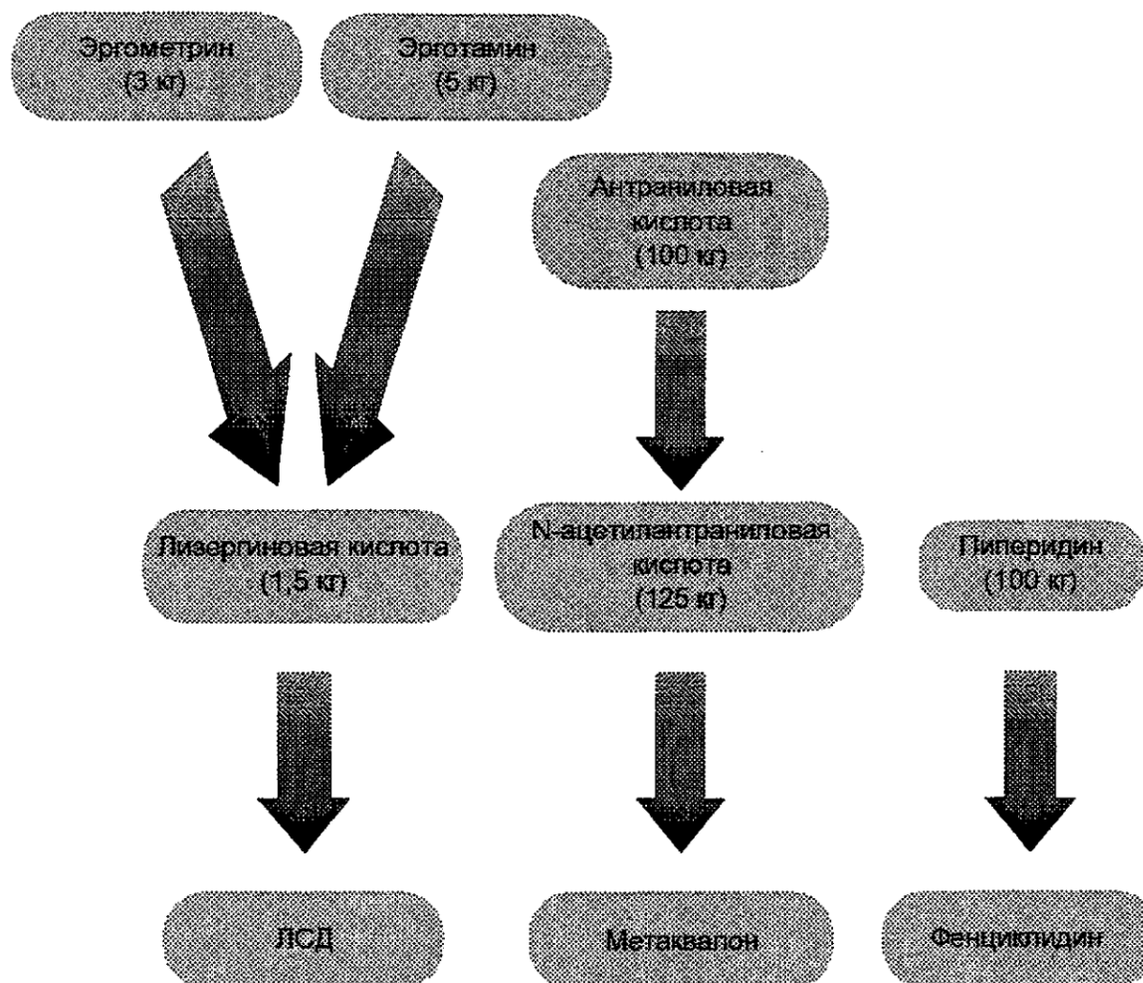
<sup>а</sup> Исключая сафрон в виде сассапарасового масла.

<sup>б</sup> МДА = 3,4-метилендиоксиамфетамин.

<sup>в</sup> МДМА = 3,4-метилендиоксиамфетамин.

**Диаграмма XIII**  
**Незаконное изготовление ЛСД, метаквалона и фенциклидина**

(Включены в таблицу вещества и их приблизительные количества, необходимые для незаконного изготовления 1 килограмма ЛСД и 100 килограммов метаквалона и фенциклидина)



### С. Сравнительный анализ данных об изъятии контролируемых веществ

2. На представленных выше диаграммах показаны типичные способы использования контролируемых веществ при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ. Приводимые на диаграммах цифры в скобках означают приблизительное количество контролируемых веществ, необходимых для незаконного изготовления наркотиков. Эти данные могут быть использованы для расчета количества наркотика, которое может быть изготовлено из известного количества изъятого контролируемого вещества.

3. Для оценки масштабов такого изготовления с точки зрения количества доз наркотика на незаконном рынке в приводимой ниже таблице представлены подробные данные о типичных реализуемых в розницу дозах некоторых наркотических средств и психотропных веществ с указанием приблизительного количества таких доз, которое может быть незаконно изготовлено из 1 килограмма (или 1 литра) соответствующего контролируемого вещества.

#### Реализуемые в розницу дозы наркотиков, незаконно изготавливаемых с использованием контролируемых веществ

<i>Наркотическое средство или психотропное вещество</i>	<i>Реализуемая в розницу доза<sup>a</sup></i>	<i>Контролируемое вещество</i>	<i>Примерное количество реализуемых в розницу доз наркотика, изготавливаемого из 1 килограмма (или 1 литра) контролируемого вещества</i>
Амфетамин	10–250 мг	Фенилуксусная кислота (килограмм)	1 000–25 000
		1-фенил-2-пропанон (литр)	2 000–50 000
Кокаин	100–200 мг	Перманганат калия (килограмм)	25 000–50 000
		Ацетон, этиловый эфир, метилэтилкетон или толуол (литр)	250–500
Героин	100–500 мг	Ангидрид уксусной кислоты (литр)	800–4 000
		Ацетон, этиловый эфир, метилэтилкетон или толуол (литр)	100–500
ЛСД	50–80 мкг	Эргометрин/эрготамин (килограмм)	2 500 000–4 000 000
		Лизергиновая кислота (килограмм)	8 500 000–13 000 000
Метамфетамин	10–250 мг	Эфедрин/псевдоэфедрин (килограмм)	2 500–70 000
Метаквалон	250 мг	Антрациловая кислота (килограмм)	4 000
		N-ацетилантрациловая кислота (килограмм)	3 200

Наркотическое средство или психотропное вещество	Реализуемая в розницу доза <sup>a</sup>	Контролируемое вещество	Примерное количество
			реализуемых в розницу доз наркотика, изготавливаемого из 1 килограмма (или 1 литра) контролируемого вещества
МДА и аналоги	100 мг	Сафрол (килограмм)	1 000 <sup>b</sup>
		Изосафрол (килограмм)	2 000 <sup>b</sup>
		Пиперональ (килограмм)	2 000 <sup>b</sup>
		3,4-МДФ-2-П (литр)	4 000 <sup>b</sup>
Фенциклидин	1-10 мг	Пиперидин (килограмм)	100 000-1 000 000

<sup>a</sup> Размер доз может быть разным, в частности, в зависимости от метода употребления (перорально, путем инъекций, вдыхания и т.д.) и частоты использования наркотика.

<sup>b</sup> При незаконном изготовлении МДА. Количество реализуемых в розницу доз MDMA или MDA, которое может быть изготовлено, приблизительно вдвое превышает указанные цифры.

4. С помощью данных, содержащихся в диаграммах и в представленной выше таблице, можно определить, например, что из 1 килограмма эфедрина можно изготовить приблизительно 0,7 килограмма метамфетамина. Этого количества достаточно для получения примерно 70 000 реализуемых в розницу доз наркотика.

5. Аналогичным образом, из 1 килограмма лизергиновой кислоты можно изготовить приблизительно 0,7 килограмма ЛСД. Такого количества достаточно для получения примерно 10 млн. доз наркотика.

6. Поэтому с точки зрения предложения этих двух наркотиков на незаконном рынке изъятие 1 килограмма лизергиновой кислоты можно считать по значению примерно в 150 раз более важным, чем изъятие такого же количества эфедрина (10 000 000 доз : 70 000 доз).

## Приложение III

### Положения договоров, касающиеся контроля над веществами, часто используемыми при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ

1. В пункте 8 статьи 2 Единой конвенции о наркотических средствах 1961 года<sup>а</sup> говорится следующее:

"Стороны делают все от них зависящее, чтобы применять к веществам, не подпадающим под действие настоящей Конвенции, но которые могут быть использованы для незаконного изготовления наркотических средств, такие меры надзора, какие могут быть практически осуществимы".

2. В пункте 9 статьи 2 Конвенции о психотропных веществах 1971 года<sup>б</sup> говорится следующее:

"Стороны делают все от них зависящее, чтобы применять к веществам, не подпадающим под действие настоящей Конвенции, но которые могут быть использованы для незаконного изготовления психотропных веществ, такие методы надзора, какие могут быть практически осуществимы".

3. В статье 12 Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года содержатся положения, предусматривающие следующее:

а) общую обязанность сторон принимать меры для предотвращения утечки веществ, включенных в Таблицу I и Таблицу II, и с этой целью сотрудничать друг с другом (пункт 1);

б) механизм внесения изменений в сферу применения контроля (пункты 2-7);

с) требование осуществлять необходимые меры для контроля над изготовлением и распространением, для чего стороны могут: осуществлять контроль над лицами и предприятиями; контролировать при помощи лицензий предприятия и помещения; требовать получения разрешений на осуществление таких операций; и не допускать сосредоточения веществ, включенных в Таблицы I и II (пункт 8);

д) обязанность осуществлять мониторинг международной торговли для выявления подозрительных сделок; обеспечивать изъятие; уведомлять национальные органы заинтересованных сторон в случае подозрительных сделок; требовать наличия надлежащей маркировки и документации; и обеспечивать хранение таких документов в течение не менее двух лет (пункт 9);

е) механизм предварительного уведомления, по особой просьбе, об экспорте веществ, включенных в Таблицу I (пункт 10);

ф) конфиденциальность информации (пункт 11);

г) предоставление сторонами информации Комитету (пункт 12);

и) доклад Комитета Комиссии по наркотическим средствам (пункт 13);

й) неприменимость положений статьи 12 к определенным препаратам (пункт 14).

#### Примечания

<sup>а</sup> United Nations, *Treaty Series*, vol. 520, No. 7515.

<sup>б</sup> *Ibid.*, vol. 1019, No. 14956.

## РОЛЬ МЕЖДУНАРОДНОГО КОМИТЕТА ПО КОНТРОЛЮ НАД НАРКОТИКАМИ

Международный комитет по контролю над наркотиками, созданный в соответствии с международным договором, является независимым квазисудебным органом по контролю за выполнением международных договоров о контроле над наркотиками. Он является преемником ряда организаций, учрежденных в соответствии с прежними договорами о контроле над наркотиками еще во времена Лиги Наций. Обязанность Комитета заключается в том, чтобы контролировать и стимулировать соблюдение правительствами положений международных договоров о контроле над наркотиками и оказывать им помощь в реализации их усилий по выполнению своих обязательств согласно этим договорам.

Функции Комитета закреплены в следующих договорах: Единой конвенции о наркотических средствах 1961 года с поправками, внесенными в нее в соответствии с Протоколом 1972 года; Конвенции о психотропных веществах 1971 года; и Конвенции Организации Объединенных Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 года. В целом Комитет занимается следующими вопросами:

а) что касается законного изготовления наркотических средств, торговли ими и их использования, то Комитет, в сотрудничестве с правительствами, стремится обеспечить предложение наркотических средств для медицинских и научных целей в достаточных количествах и предотвратить их утечку из законных источников в каналы незаконного оборота. Комитет следит также за деятельностью национальных механизмов контроля над химическими веществами, используемыми при незаконном изготовлении наркотиков, и оказывает правительствам помощь в предотвращении утечки этих веществ в сферу незаконного оборота;

б) что касается незаконного изготовления, оборота и использования наркотиков, то Комитет выявляет недостатки в национальных и международных системах контроля и содействует их устранению. Комитет несет также ответственность за проведение оценки химических веществ, используемых при незаконном изготовлении наркотиков, с точки зрения возможного распространения на них международного контроля.

Выполняя свои обязанности, Комитет:

а) обеспечивает функционирование системы исчислений потребностей в наркотических средствах и добровольной системы оценки потребностей в психотропных веществах и осуществляет контроль за законной деятельностью, связанной с наркотическими средствами, с помощью системы статистических сведений с целью оказания правительствам помощи в достижении, в частности, баланса между предложением и спросом;

б) следит за принимаемыми правительствами мерами по предотвращению утечки веществ, часто используемых при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ, и оказывает им содействие, а также осуществляет оценку таких веществ с точки зрения возможного изменения сферы применения контроля над веществами, включенными в Таблицы I и II Конвенции 1988 года;

в) анализирует информацию, предоставляемую правительствами, органами системы Организации Объединенных Наций, специализированными учреждениями или другими компетентными международными организациями, с целью обеспечения надлежащего выполнения правительствами положений международных договоров о контроле над наркотиками и рекомендует необходимые меры для исправления положения;

г) поддерживает постоянный диалог с правительствами для оказания им помощи в выполнении своих обязательств в соответствии с международными договорами о контроле над наркотическими средствами и с этой целью дает, в случае необходимости, рекомендации относительно оказания технической или финансовой помощи;

Комитету надлежит запрашивать объяснения в случае явных нарушений договоров, предлагать правительствам, не в полном объеме применяющим положения договоров или испытывающим трудности в их применении, принимать соответствующие меры для исправления положения и, в случае необходимости, оказывать правительствам помощь в преодолении таких трудностей. Однако, если Комитет считает, что меры, необходимые для исправления сложившейся серьезной ситуации, не приняты, он может обратиться на это внимание соответствующих сторон, Комиссии по наркотическим средствам и Экономического и Социального Совета. В крайнем случае Комитет, в соответствии с положениями договоров, может рекомендовать сторонам приостанавливать импорт наркотических средств из страны, не выполняющей свои обязательства, и/или экспорт наркотических средств в такую страну. Во всех случаях Комитет действует в тесном сотрудничестве с правительствами.

Комитет проводит не менее двух сессий в год. Ежегодно он публикует доклад о своей работе, дополняемый техническими докладами о наркотических средствах, психотропных веществах, а также о прекурсорах и других химических веществах, часто используемых при незаконном изготовлении наркотиков.

**كيفية الحصول على منشورات الأمم المتحدة**

يمكن الحصول على منشورات الأمم المتحدة من المكتبات وبيوت النشر في جميع أنحاء العالم. يمكن  
 طلب النسخ الإضافية من منشورات الأمم المتحدة من مكتب الأمم المتحدة، قسم البيع، في نيويورك أو جنيف.

**HOW TO OBTAIN UNITED NATIONS PUBLICATIONS**

United Nations publications may be obtained from bookstores and distributors throughout the world. Consult your bookseller or write to United Nations, Sales Section, New York or Geneva.

**COMMENT SE PROCURER LES PUBLICATIONS DES NATIONS UNIES**

Les publications des Nations Unies sont en vente dans les librairies et les agences dépositaires du monde entier. Informez-vous auprès de votre libraire ou adressez-vous à : Nations Unies, Section des ventes, New York ou Genève.

**КАК ПОЛУЧИТЬ ИЗДАНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ**

Издавания Организации Объединенных Наций можно купить в книжных магазинах и агентствах по всему миру. Напишите справки об изданиях в вашем книжном магазине или напишите по адресу: Организация Объединенных Наций, Секция по продаже изданий, Нью-Йорк или в Женеве.

**COMO CONSEGUIR PUBLICACIONES DE LAS NACIONES UNIDAS**

Las publicaciones de las Naciones Unidas están en venta en librerías y casas distribuidoras en todas partes del mundo. Consulte a su librero o diríjase a: Naciones Unidas, Sección de Ventas, Nueva York o Ginebra.