

**Экономический
и Социальный Совет**Distr.: General
30 January 2012Russian
Original: English**Комиссия по наркотическим средствам****Пятьдесят пятая сессия**

Вена, 12-16 марта 2012 года

Пункт 7 предварительной повестки дня*

**Положение в области незаконного оборота наркотиков
в мире и рекомендации вспомогательных органов
Комиссии****Положение в области незаконного оборота наркотиков
в мире****Доклад Секретариата*****Резюме*

В настоящем докладе дается общий обзор последних тенденций в области незаконного производства и оборота наркотиков в мире. Содержащиеся в докладе статистические данные и анализ основаны на последней информации, имеющейся в распоряжении Управления Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности. Данные об изъятиях приводятся за 2009 и, при наличии данных, за 2010 годы. Информация о незаконном культивировании наркотикосодержащих растений и производстве наркотиков охватывает период 2009-2011 годов.

Среди наркотиков растительного происхождения первое место в мире по объемам производства, незаконного оборота и потребления по-прежнему занимает каннабис. Хотя производство марихуаны в той или иной степени велось в большинстве стран, производство смолы каннабиса было сосредоточено всего лишь в нескольких странах, наиболее яркими примерами которых являются Афганистан и Марокко. В том что касается объемов изъятий

* E/CN.7/2012/1.

** Настоящий доклад представлен с опозданием в связи с задержкой в получении данных, представляемых государствами-членами в ответах на вопросник к ежегодному докладу. Для подготовки содержательного доклада в установленный срок не имелось достаточных данных.



марихуаны в мире наибольшие количества по-прежнему изымались в Америке. Крупные партии смолы каннабиса доставлялись контрабандным путем из Марокко в Европу, а также из Афганистана в соседние страны и, в меньшей степени, другие страны. Среди наркотиков растительного происхождения первое место в мире по объемам производства, незаконного оборота и потребления по-прежнему занимает каннабис. Хотя производство марихуаны в той или иной степени велось в большинстве стран, производство смолы каннабиса было сосредоточено всего лишь в нескольких странах, наиболее яркими примерами которых являются Афганистан и Марокко. В том что касается объемов изъятий марихуаны в мире наибольшие количества по-прежнему изымались в Америке. Крупные партии смолы каннабиса доставлялись контрабандным путем из Марокко в Европу, а также из Афганистана в соседние страны и, в меньшей степени, другие страны.

В 2011 году культивирование опийного мака в Афганистане несколько возросло, тогда как сокращение производства опиума, наблюдавшееся в 2010 году вследствие болезни, поразившей посевы опийного мака, в целом прекратилось и производство начало увеличиваться. Сокращение производства в 2010 году, возможно, повлияло на объем изъятий опиатов, в частности опиума и морфина, который в 2010 году, как представляется, уменьшился. В то же время ввиду постоянного роста цен на опиум в Афганистане у фермеров в 2012 году мог появиться сильный стимул к незаконному культивированию опийного мака вместо выращивания законных культур.

В 2010 году культивирование кокаинового куста было по-прежнему сосредоточено в Боливии (Многонациональном Государстве), Колумбии и Перу; наиболее заметным явлением было дальнейшее сокращение площади культивирования в Колумбии. Хотя основными пунктами назначения кокаина, доставляемого контрабандой из Южной Америки, оставались Северная Америка и Западная и Центральная Европа, масштабы потребления кокаина на этих обоих давно сложившихся незаконных рынках носили, как представляется, ограниченный характер. В отличие от этого, в различных странах с ограниченным незаконным рынком кокаина наблюдались признаки повышения предложения кокаина.

В 2010 году продолжалась эволюция глобальных каналов поставок стимуляторов амфетаминового ряда в том, что касается объема производства, маршрутов незаконного оборота и характера используемых веществ. Метамфетамин был по-прежнему широко доступен в Северной Америке и в странах Азиатско-Тихоокеанского региона, но также, как представляется, появлялся на новых рынках, причем общемировой объем его изъятий существенно возрос. Судя по неполным данным за 2010 год, объем изъятий метамфетамина, как представляется, сократился, после того как в предыдущие годы он постоянно увеличивался. Предложение метилendioксиметамфетамина (МДМА, широко известного под названием "экстази") заметно сократилось в период с 2007 по 2009 годы, возможно, в результате нехватки прекурсоров, необходимых для его изготовления; хотя имеющиеся данные за 2010 год не позволяют сделать какой-либо вывод, некоторые показатели свидетельствуют о том, что понижающаяся тенденция стабилизировалась и что предложение, возможно, возросло.

Содержание

	<i>Стр.</i>
I. Введение	4
II. Глобальные тенденции в области незаконного культивирования наркотикосодержащих растений и производства наркотиков растительного происхождения	5
A. Каннабис	5
B. Опий	5
C. Кока	8
III. Тенденции в области незаконного оборота наркотиков	10
A. Каннабис	11
B. Опии	15
C. Кокаин	22
D. Стимуляторы амфетаминового ряда	24
Таблица	
Изъятия наркотиков в мире, 2009 и 2010 годы	10
Рисунки	
I. Культивирование опийного мака в мире, 2000-2011 годы	6
II. Культивирование опийного мака в Юго-Восточной Азии, 2000-2010 годы	7
III. Объем изъятий марихуаны в мире, 2000-2010 годы	11
IV. Крупные партии смолы каннабиса афганского происхождения, изъятые в Пакистане, 2000-2010 годы	15
V. Общемировой объем изъятий опия, 2000-2010 годы	16
VI. Изъятия морфина в Афганистане, Иране (Исламской Республике) и Пакистане, 2007-2010 годы	17
VII. Изъятия героина в мире и в отдельных странах, 2000-2010 годы	18
VIII. Изъятия героина в Турции по сравнению с изъятиями героина в Исламской Республике Иран, 2004-2010 годы	18
IX. Чистота героина в изъятиях, произведенных службами Соединенного Королевства, по кварталам, 2003–2011 годы (первый квартал)	20
X. Годовые тенденции в изъятиях кокаина, 2010 год по сравнению с 2009 годом, по регионам	22
XI. Общемировой объем изъятий амфетамина в разбивке, 2000-2009 годы	26
XII. Изъятия метамфетамина в отдельных странах, 2004-2010 годы	27
XIII. Чистота и цены на метамфетамин с поправкой на чистоту в Соединенных Штатах: средний показатель всех зарегистрированных покупок метамфетамина, по кварталам, январь 2007 года – сентябрь 2010 года	28
XIV. Изъятия "экстази" в мире, 2000-2009 годы	30

I. Введение

1. В настоящем докладе рассматриваются последние изменения, произошедшие в области производства и оборота запрещенных наркотиков на глобальном и региональном уровнях. Анализ основан на последних данных, имеющихся в распоряжении Управления Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности (ЮНОДК).
2. В докладе анализируется ситуация с незаконным культивированием кокаинового куста, опийного мака и каннабиса в период по 2010 год включительно и, при наличии данных, по 2011 год. В том что касается незаконного оборота наркотиков, основное внимание в докладе уделяется статистике изъятий за 2009 и 2010 годы, а также приводится последняя информация о тенденциях в области незаконного оборота опиатов, каннабиса, кокаина и стимуляторов амфетаминового ряда.
3. Данные о незаконном культивировании наркотикосодержащих культур и незаконном производстве наркотиков растительного происхождения взяты из материалов последних мониторинговых обследований культивирования запрещенных культур, опубликованных ЮНОДК. Основным источником информации о незаконном обороте наркотиков служили ответы правительств на часть III (Незаконное предложение наркотиков) вопросника к ежегодным докладам за 2009 и предыдущие годы и часть IV (Масштабы, формы и тенденции в области культивирования, изготовления и незаконного оборота наркотиков) вопросника к ежегодному докладу за 2010 год.
4. На момент подготовки настоящего доклада¹ ЮНОДК получило ответы на часть IV вопросника к ежегодному докладу за 2010 год от 86 государств-членов и одной территории. Дополнительные источники информации включали сообщения об изъятиях отдельных крупных партий наркотиков, опубликованные официальные доклады правительств и данные Азиатско-тихоокеанской информационной сети по вопросам злоупотребления наркотиками.
5. В целом статистические данные об изъятиях наркотиков служат надежными косвенными показателями тенденций, характерных для оборота наркотиков. Однако к ним следует подходить осторожно, поскольку они также отражают различия в методах подготовки отчетности, а также зависят от уровня эффективности работы правоохранительных органов.

¹ По состоянию на 31 декабря 2011 года.

II. Глобальные тенденции в области незаконного культивирования наркотикосодержащих растений и производства наркотиков растительного происхождения

A. Каннабис

6. В отличие от таких наркотикосодержащих культур, как кокаиновый куст и опийный мак, растение каннабис хорошо растет в разных условиях и может выращиваться различными способами. По этой причине оценить масштабы культивирования растения каннабис и производства каннабиса довольно сложно. Тем не менее, сообщения о культивировании растения каннабис наряду с такими косвенными показателями, как объем изъятий каннабиса, свидетельствуют о том, что культивирование растения каннабис и производство каннабиса осуществляются в большинстве стран мира.

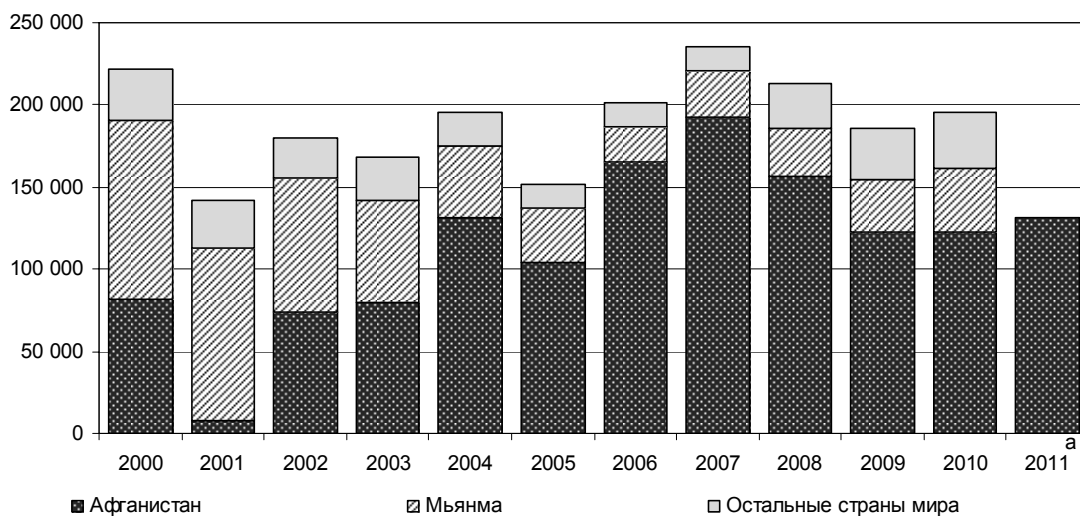
7. В отличие от этого производство смолы каннабиса было сосредоточено всего лишь в нескольких странах, наиболее яркими примерами которых являются Афганистан и Марокко. Самое последнее обследование ЮНОДК по вопросу незаконного культивирования каннабиса в Марокко было проведено в 2005 году. Общая площадь культивирования каннабиса в этой стране в 2005 году составила, по оценкам, 72 500 гектаров (га). По оценкам властей Марокко, чистая площадь, занятая под культивирование каннабиса (после мер по уничтожению), составляла 60 000 га в 2008 году и 47 500 га в 2010 году.

8. В 2010 году ЮНОДК и правительство Афганистана совместными усилиями провели обследование культивирования каннабиса в этой стране, результаты которого показали, что с точки зрения доходности для производителей каннабис стал конкурировать с опийным маком. Хотя масштабы культивирования и производства можно оценить лишь в качестве диапазонов со значительной степенью неопределенности, Афганистан, несомненно, стал одним из наиболее крупных производителей смолы каннабиса в мире. Площадь культивирования каннабиса оценивается в диапазоне от 9 000 до 29 000 га, а производство смолы каннабиса – в диапазоне от 1 200 до 3 700 тонн.

B. Опий

9. В 2010 году площадь незаконного культивирования опийного мака во всем мире составляла, по оценкам, 195 677 га, что лишь немногим более, чем в 2009 году (185 935 га). В 2010 году на долю Афганистана приходилось 63 процента от общей площади, и он по-прежнему намного опережал другие страны в этом отношении (см. рис. I). В 2010 году урожай опийного мака в Афганистане сильно пострадал из-за болезни, в результате чего производство опия в этой стране и, как следствие, во всем мире резко сократилось. Общемировой объем производства опийного мака в 2010 году оценивался в 4 860 т по сравнению с 7 853 т в 2009 году. Однако в 2011 году сокращение производства опия в Афганистане в целом (хотя и не полностью) сменилось ростом.

Рис. I
Культивирование опийного мака в мире, 2000-2011 годы
 (В гектарах)



^a Данные за 2011 год имеются только в отношении Афганистана.

10. В 2011 году площадь культивирования опийного мака в Афганистане достигла 131 000 га по сравнению с 123 000 га в 2010 году, а объем производства опия составил 5 800 тонн, что существенно выше уровня 2010 года (3 600 тонн), но все же ниже уровня 2006-2008 годов. Хотя на долю южной и западной частей страны в 2011 году по-прежнему приходилось свыше 95 процентов площадей культивирования, культивирование опийного мака в ощутимых масштабах возобновилось в двух северных провинциях (Баглан и Фарьяб) и в одной восточной провинции (Каписа), вследствие чего число провинций, в которых мак не выращивается,² сократилось с 20 до 17. Примерно половина общей площади культивирования опийного мака в Афганистане по-прежнему приходилась на долю провинции Гильменд. Значительное увеличение было отмечено в провинциях Урузган и Фарах.

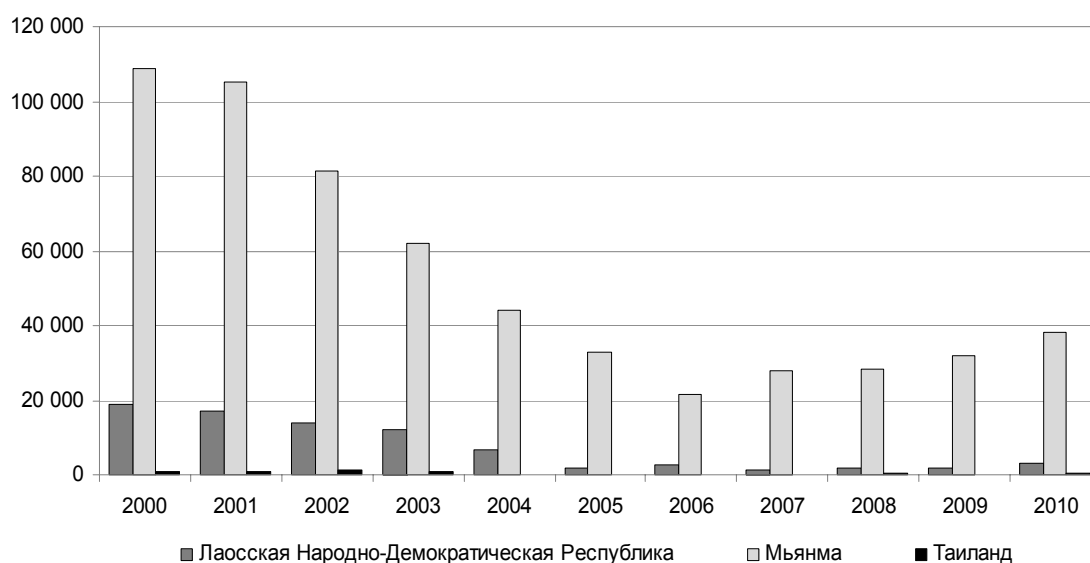
11. В Юго-Восточной Азии культивирование опийного мака исторически осуществлялось в основном в Лаосской Народно-Демократической Республике, Мьянме, Таиланде и Вьетнаме. Мак в этих странах обычно возделывается на крутых склонах с плохой почвой без использования ирригационных сооружений, в результате чего урожайность там ниже, чем в Афганистане. В Мьянме масштабы культивирования опийного мака заметно сокращались в течение десяти лет вплоть до 2006 года, после чего в целом наблюдался рост, и в 2010 году масштабы культивирования достигли 38 100 га (см. рис. II). Хотя эти масштабы по-прежнему невелики по сравнению с пиковыми значениями 1996 года, площади, занятые под культивирование

² "Провинциями, в которых мак не выращивается" считаются провинции, в которых общая площадь культивирования опийного мака составляет менее 100 гектаров.

опийного мака, в 2010 году увеличились примерно на 20 процентов по сравнению с 2009 годом (31 700 га) и на 77 процентов по сравнению с 2006 годом (21 500 га). В 2010 году 92 процента общего объема культивирования опийного мака в Мьянме приходились на долю штата Шан, а остальные 8 процентов – на долю штата Качин. По оценкам, производство опия в Мьянме возросло с 330 тонн в 2009 году до 580 тонн в 2010 году. Эти цифры свидетельствуют о том, что масштабы культивирования опийного мака и производства опия в Мьянме намного превышают масштабы такой деятельности в других странах Юго-Восточной Азии.

Рис. II

Культивирование опийного мака в Юго-Восточной Азии, 2000-2010 годы
(В гектарах)



12. В Лаосской Народно-Демократической Республике площадь, занятая под культивирование опийного мака, увеличилась с 1 900 га в 2009 году до 3 000 га в 2010 году. Этот уровень по-прежнему еще невелик по сравнению с уровнями, зарегистрированными в период 1996-1999 годов, однако он растет вот уже третий год подряд и в два раза превышает уровень, наблюдавшийся в 2007 году (1 500 га). Обследование с воздуха, проведенное ЮНОДК в 2010 году, позволило выявить наличие культивирования опийного мака в двух провинциях на севере страны: Пхонгсали и Хуапхан. Меры по уничтожению посевов, принятые правительством Лаосской Народно-Демократической Республики, показали, что культивирование опийного мака ведется и в других северных провинциях. Производство опия, по оценкам, возросло с 11 т в 2009 году до 18 т в 2010 году.

13. Представляется, что культивирование опийного мака в значительных масштабах также осуществлялось в Мексике. По данным министерства юстиции

Соединенных Штатов Америки,³ героин поступал в Соединенные Штаты главным образом из Мексики и Южной Америки (в частности Колумбии), и предложение героина мексиканского происхождения росло. Хотя последних оценок чистой площади, занятой под культивирование, от правительства Мексики не поступило, мексиканские власти сообщили о том, что в 2009 году было уничтожено 14 753 га незаконных плантаций опийного мака. В Колумбии чистая площадь, занятая под культивирование, составила, по оценкам, 356 га в 2009 году и 341 га в 2010 году.

С. Кока

14. На долю трех стран: Боливии (Многонационального Государства), Колумбии и Перу – по-прежнему приходилось практически все культивирование кокаинового куста в мире. Общая площадь культивирования в 2010 году несколько сократилась благодаря продолжающемуся сокращению культивирования в Колумбии. Считалось, что первый этап в изготовлении кокаина – незаконное извлечение алкалоидов кокаина из листьев коки – осуществляется исключительно в этих трех странах, на долю которых также приходится основной объем производства гидрохлорида кокаина в мире. Тем не менее, имеются также свидетельства определенной переработки кокаина, хотя и в ограниченных масштабах, в соседних странах: так, в 2009 году лаборатории были ликвидированы в Аргентине, Венесуэле (Боливарианской Республике и Эквадоре⁴ а также Мексике. Лаборатории, обнаруживаемые в последние годы в Европе, главным образом предназначались для вторичной экстракции, в процессе которой производится восстановление кокаина после того, как он был использован в качестве пропитки, растворен или иным образом объединен с другими веществами или материалами.

15. В Многонациональном Государстве Боливия площадь плантаций кокаинового куста оставалась стабильной и в 2010 году составила 31 000 га.⁵ На долю района Юнгас департамента Ла-Пас по-прежнему приходилось около двух третей этой площади; подавляющая часть остающихся площадей находилась в районе Чапаре, и значительно меньшая площадь – в Аполо. Данные, предоставленные правоохранительными органами, свидетельствуют об активизации усилий по противодействию культивированию кокаинового куста и изготовлению кокаина: масштабы уничтожения плантаций кокаинового куста возросли с 6 341 га в 2009 году до 8 200 га в 2010 году (включая добровольное и принудительное уничтожение); кроме того, в 2010 году возросло число уничтоженных лабораторий⁶ (5 965 по сравнению с 4 880 в

³ United States of America, Department of Justice, National Drug Intelligence Center, *National Drug Threat Assessment 2011* (August 2011).

⁴ United Nations Office on Drugs and Crime and Government of Ecuador, “Ecuador: monitoreo de cultivos de coca 2009” (June 2010).

⁵ Включая 12 000 га плантаций кокаинового куста, разрешенных законодательством Боливии для традиционных видов использования (*Ley del régimen de la coca y sustancias controladas*, 1988).

⁶ Включая лаборатории по производству гидрохлорида кокаина, а также промежуточных продуктов, таких как кокаиновое основание и кокаиновая паста.

2009 году) и ям для выщелачивания коки (7 948 по сравнению с 6 664 в 2009 году).

16. В Колумбии площадь плантаций кокаинового куста сократилась с 73 000 га в 2009 году до 62 000 га в 2010 году,⁷ а предполагаемый объем производства кокаина снизился с 410 т в 2009 году до 350 т в 2010 году. Сокращение площади плантаций кокаинового куста в 2010 году происходило третий год подряд. Хотя в 2010 году культивирование было выявлено в 23 из 32 департаментов страны, на долю восьми из них (Нариньо, Каука, Гуавьяре, Антьокия, Путумайо, Кордоба, Боливар и Чоко) приходилось более трех четвертей от общей площади. Наиболее выраженный характер сокращения носило в районе Мета-Гуавьяре, однако масштабы культивирования уменьшились во всех основных районах культивирования. На долю района тихоокеанского побережья по-прежнему приходилось свыше одной трети общей площади. В 2010 году в Колумбии вручную были уничтожены 44 000 га плантаций кокаинового куста, а 102 000 га были уничтожены посредством опрыскивания с воздуха. Кроме того, в 2010 году была ликвидирована 2 651 подпольная лаборатория.

17. В Перу общая площадь плантаций кокаинового куста постепенно увеличивалась после 2005 года, и цифры за 2010 год представляют собой увеличение на 27 процентов за период в пять лет, хотя это все равно намного меньше высоких показателей, зарегистрированных до 1996 года. Однако в 2010 году сдерживающее влияние на тенденцию к увеличению общей площади плантаций оказали меры по уничтожению посевов. В общей сложности в 2010 году было уничтожено 12 253 га плантаций кокаинового куста (включая добровольное и принудительное уничтожение). Чистая площадь плантаций мало изменилась по сравнению с 2009 годом и составила в 2010 году 61 200 га (по сравнению с 59 900 га в 2009 году), однако наблюдалось явное перемещение возделывания из района верховьев реки Уальяга (на который приходилось 29 процентов общей площади в 2009 году), где культивирование сократилось на одну четверть, в три района: район долины реки Апуримак-Эне, район долин рек Палькасу, Пичис и Пачитеа и район долины реки Мараньон, департамента Путумайо и провинции Бахо-Амазонас. Кроме того, Перу сообщило о ликвидации в 2010 году 21 лаборатории по изготовлению соли кокаина и 1 296 лабораторий по изготовлению кокаина в виде основания, возможно, с различной степенью очистки.

18. В связи с продолжением пересмотра коэффициентов пересчета, используемых для оценки объема производства кокаина, оценки объемов изготовления кокаина в 2009 и 2010 годах в отношении Боливии (Многонационального Государства) и Перу на момент подготовки настоящего доклада не были готовы; однако общемировой объем производства кокаина оценивался в диапазоне от 842 до 1 111 т в 2009 году и от 786 до 1 054 т в 2010 году.

⁷ Оценки площади в 2009 и 2010 годах представляют собой скорректированные цифры, полученные путем применения методологии, использовавшейся в предыдущие годы. Эта коррективы учитывают рост числа малых плантаций, не поддающихся надежному выявлению на основании спутниковых изображений с низким разрешением. Для целей сравнения с годами, предшествовавшими 2009 году, нескорректированные цифры составляют 68 000 га в 2009 году и 57 000 га в 2010 году.

III. Тенденции в области незаконного оборота наркотиков

19. В приведенной ниже таблице указано количество основных видов наркотиков, изъятых в 2009 и 2010 годах во всем мире. Важно отметить, что суммарные данные за 2010 год носят предварительный характер, поскольку на момент подготовки настоящего доклада ряд государств не представили ответы на часть IV вопросника к ежегодному докладу за 2010 год. Наиболее заметные тенденции, о которых свидетельствуют эти данные, касаются категории стимуляторов амфетаминового ряда, в отношении которых наблюдается переход от амфетамина к метамфетамину, и категории опиатов, в отношении которой сокращается объем изъятий опия и морфина, что, возможно, объясняется уменьшением производства опия в Афганистане в 2010 году.

Изъятия наркотиков в мире, 2009 и 2010 годы

Вид наркотика	Объем изъятий (килограммы)		Ожидаемая тенденция ^b
	2009 год	2010 год ^a	
Каннабис			
Марихуана	6 018 308	5 561 408	Стабильная ^c
Смола каннабиса	1 258 551	968 009	Понижительная
Опиаты			
Опий	653 021	349 764	Понижительная
Незаконный морфин	23 710	13, 761	Понижительная
Героин	75 833	61 984	Стабильная ^c
Наркотики типа кокаина			
Кокаин	730 997	652 756	Стабильная ^c
Стимуляторы амфетаминового ряда ^d			
Амфетамин	33 119	16 546	Понижительная
Метамфетамин	31 185	39 559	Повышательная
Вещества типа "экстази" (МДА, МДЭА, МДМА)	5 037	3 129	Данных не достаточно

Примечание: МДА=метилендиоксиамфетамин.

МДЭА=3,4-метилендиоксиэтиламфетамин.

MDMA= метилендиоксиметамфетамин.

^a Суммарные данные за 2010 год могут измениться по мере получения данных от большего числа государств. Приводящиеся в таблице выше цифры отражают данные, полученные к концу 2011 года. Однако иногда в тексте и графиках, приводящихся в настоящем докладе, могут быть отражены данные, полученные после этой даты.

^b Поскольку за 2010 год не имелось полных данных, тенденция была рассчитана путем сравнения общего объема изъятий применительно к странам и территориям, в отношении которых имелись данные как за 2009, так и за 2010 годы.

^c Термин "стабильная" подразумевает изменение менее, чем на 10 процентов.

^d Стимуляторы амфетаминового ряда изымаются в различной форме, в том числе в жидкой форме или в форме таблеток, и данные могут представляться в единицах массы, объема, числа таблеток или в других единицах. В отдельных случаях объем изъятий может воспроизводиться в том виде, как эта информация поступила от стран, однако суммарные количества выражаются в единицах массы. В отличие от предыдущей практики, коэффициенты

пересчета, используемые для целей расчета суммарных количеств, предназначены для того, чтобы отразить валовой вес изъятий, а не количество психоактивного вещества. Вследствие этого цифры, приводящиеся в настоящем докладе, существенно отличаются от цифр, приводившихся в предыдущих докладах. Используемые коэффициенты пересчета зависят от региона, а также от конкретного вида наркотика, и приводятся во Всемирном докладе о наркотиках за 2011 год (издание Организации Объединенных Наций, в продаже под номером R.11.XI.10).

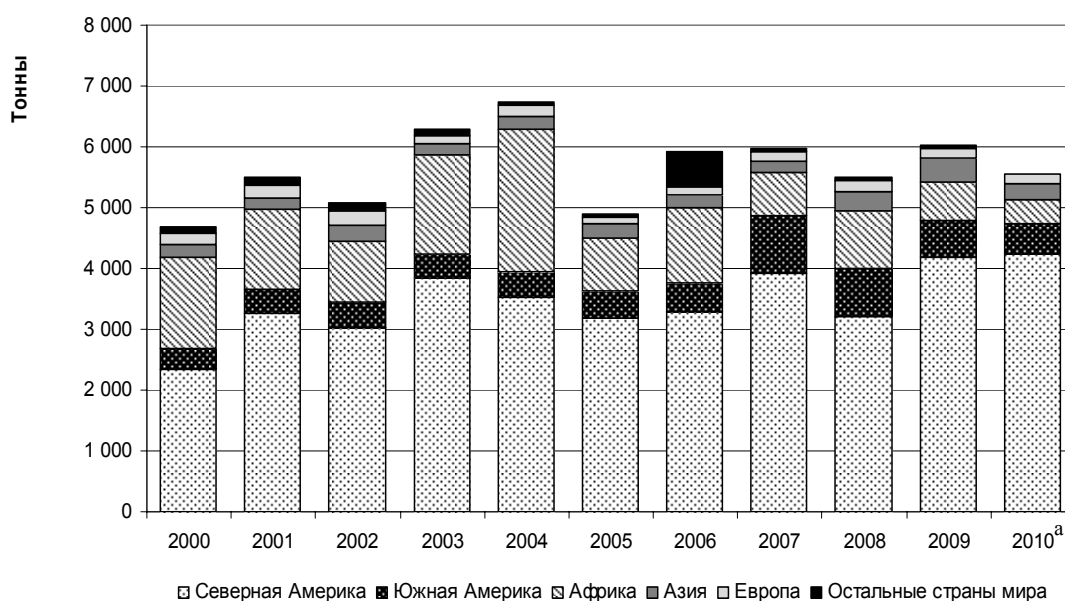
А. Каннабис

1. Марихуана

20. Потребление, незаконный оборот и производство марихуаны продолжались в большинстве стран. Учитывая простоту производства марихуаны, спрос на нее зачастую может быть обеспечен за счет местного производства, в результате чего структура незаконного оборота обычно носит более локальный характер по сравнению со структурой оборота других наркотиков растительного происхождения. Частичные данные за 2010 год свидетельствуют о том, что общемировой объем изъятий марихуаны оставался стабильным по сравнению с 2009 годом. Во всех регионах были изъяты значительные количества марихуаны, но наибольшее количество было изъято в странах Северной Америки, Южной Америки и Африки (см. рис. III).

Рис. III

Объем изъятий марихуаны в мире, 2000-2010 годы
(В тоннах)



^a На момент составления настоящего доклада данные за 2010 год были неполными. Общая сумма не включает изъятия, произведенные в Многонациональном Государстве Боливия.

21. Самый большой объем изъятий марихуаны по-прежнему был зарегистрирован в Мексике: в этой стране он достиг 2 105 т в 2009 году и 2 257 т в 2010 году. Власти Мексики сообщают, что подавляющее большинство партий марихуаны, вывозимых из страны, а также ввозимых в нее, доставляются контрабандным путем по суше; после высушивания марихуану упаковывают в пластиковые пакеты при помощи прессов и гидравлических домкратов и затем доставляют контрабандным путем на незаконные рынки как Мексики, так и других стран.

22. Объем изъятий марихуаны, произведенных властями Соединенных Штатов, сопоставим с объемом изъятий в Мексике: общий годовой объем достиг 2 049 т в 2009 году и 1 931 т в 2010 году. Соединенные Штаты полагают, что 44 процента наркотиков, изъятых в 2010 году, поступили из Мексики, и лишь 7 процентов были произведены в самих Соединенных Штатах, причем значительная доля наркотиков (44 процента) была неизвестного происхождения. Помимо незаконного оборота по суше, существенная доля (свыше одной пятой) марихуаны, изъятая при попытке ввоза в Соединенные Штаты, переправлялась в почтовых отправлениях. Власти Соединенных Штатов также сообщили, что в силу роста масштабов культивирования каннабиса в Мексике наряду с высоким и продолжающимся расти уровнем производства внутри страны предложение марихуаны увеличилось. В больших объемах осуществляется контрабанда марихуаны из Канады в Соединенные Штаты. Канадские власти в 2010 году изъяти 51 т марихуаны и 1,9 миллионов растений каннабиса, и власти Соединенных Штатов считают, что 12 процентов марихуаны, ввезенной в страну в 2010 году, поступило из Канады (хотя не обязательно вся она была произведена в Канаде).

23. Несколько стран Южной Америки сообщили о больших объемах изъятий марихуаны в 2009 и 2010 годах. В Колумбии объем изъятий марихуаны возрос с 209 т в 2009 году до 255 т в 2010 году. В Бразилии в 2010 году были зарегистрированы изъятия марихуаны общим объемом 155 т, а в Парагвае, который раньше ассоциировался с крупномасштабным культивированием каннабиса, объем таких изъятий в 2009 году достиг 84 т. Объем изъятий марихуаны в Аргентине, как представляется, резко упал с 92 т в 2009 году до 36 т в 2010 году,⁸ тогда как объем изъятий в Боливарианской Республике Венесуэла возрос с 33 т в 2009 году до 39 т в 2010 году.

24. В последние годы Многонациональное Государство Боливия сообщает об очень крупных объемах изъятий марихуаны. Власти этой страны сообщили об изъятии в общей сложности 1 073 т в 2010 году; однако эта цифра, скорее всего, включает большое количество уничтоженных растений каннабиса. Данных в разбивку, позволяющих выделить количество изъятых марихуаны, не имелось. Тем не менее, суммарное количество свидетельствует о заметном долгосрочном увеличении, поскольку в 2010 году этот уровень в восемь раз превышал уровень 2006 года (125 т).

⁸ Было неясно, насколько объем изъятий в 2009 году был сопоставим с объемом изъятий в 2010 году, поскольку данные за 2010 год не включают изъятия, произведенные федеральными службами (если таковые имели место).

25. Индия сообщила об изъятии в 2010 году 173 т марихуаны, причем, по ее оценкам, 18 процентов этого количества поступило из Непала. Непал в 2009 году изъясил 17 т марихуаны. В Индонезии суммарный объем изъятий резко снизился со 111 т в 2009 году до 23 т в 2010 году. В отличие от этого, тенденция к увеличению объема изъятий марихуаны в Турции, где он в 2002 году составлял 5,5 т, в 2010 году сохранилась, и объем изъятий в том году достиг 44 т.

26. В ряде африканских стран были зарегистрированы большие объемы изъятий марихуаны. Объем изъятий резко возрос в Объединенной Республике Танзания (с 56 т в 2009 году до 280 т⁹ в 2010 году) и Египте (с 63 т в 2009 году до 107 т в 2010 году). В Марокко продолжалось изъятие крупных количеств "кифа", высушенной формы каннабиса, который может быть впоследствии переработан в смолу каннабиса.¹⁰ Объем изъятий "кифа" в Марокко сократился с 223 т в 2009 году до 187 т в 2010 году. В 2009 году объем изъятий марихуаны составил 126 т в Южной Африке, 115 т в Нигерии и 38 т в Замбии. Хотя данные об изъятиях в Нигерии за 2010 год отсутствовали, в период с августа 2010 года по июнь 2011 года в этой стране было изъято еще 155 т марихуаны.¹¹

2. Смола каннабиса

27. Производство смолы каннабиса, в отличие от производства марихуаны, было сосредоточено в небольшом числе стран, наиболее яркими примерами которых являются Афганистан и Марокко. Соответственно, незаконный оборот смолы каннабиса осуществлялся более выраженными маршрутами: большое количество поступало в Европу (главным образом через Испанию) из Марокко и в Пакистан из Афганистана.

28. Хотя незаконные поставки смолы каннабиса из Афганистана, возможно, стали осуществляться на новые рынки, незаконный рынок смолы каннабиса в Европе по-прежнему обеспечивался в основном за счет производства в Марокко. В 2009 и 2010 годах большинство стран Западной и Центральной Европы, представивших информацию, продолжали указывать Марокко в качестве страны происхождения смолы каннабиса, хотя две страны упомянули Афганистан.

29. Испания оставалась одним из основных путей попадания смолы каннабиса из Марокко в Европу; однако в 2010 году объем изъятий в Испании сократился второй год подряд и составил 384 т, что представляет собой самый низкий уровень начиная с 1997 года. Тем не менее, это было самым большим суммарным количеством за год, о котором в 2010 году сообщила какая-либо отдельная страна во всем мире. По оценкам Испании, 90 процентов изъятой смолы каннабиса было произведено в Марокко. В Португалии объем изъятий возрос с 23 т в 2009 году до 35 т в 2010 году, но оставался значительно ниже пикового уровня 2008 года.

⁹ Сообщение, полученное непосредственно от властей Танзании.

¹⁰ H. Stambouli and others, "Cultivation of *Cannabis sativa* L. in northern Morocco", *Bulletin on Narcotics*, vol. LVII, Nos. 1 and 2 (2005), pp. 79-118.

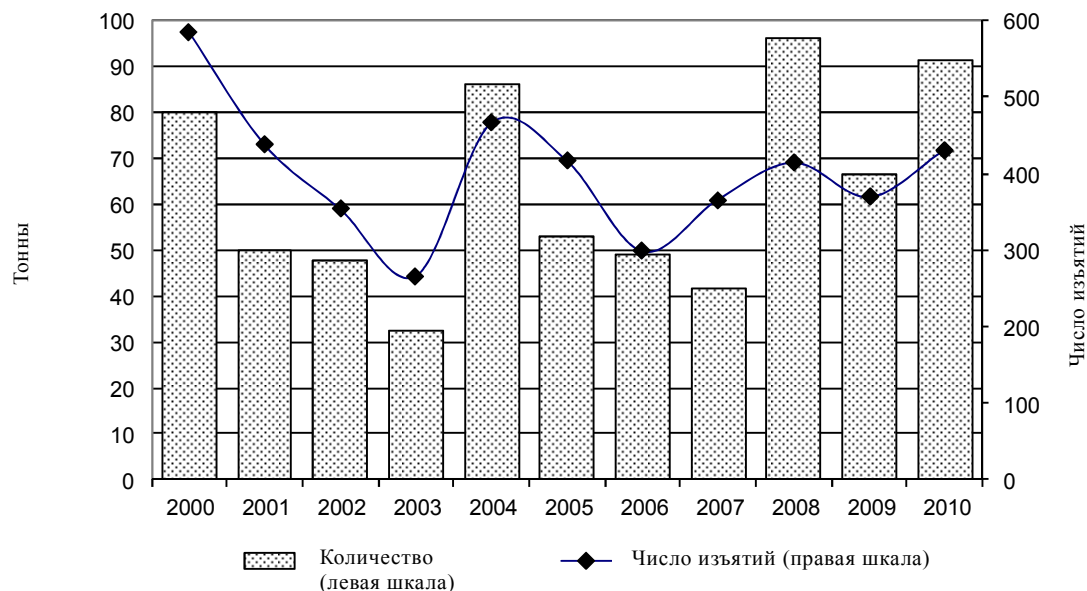
¹¹ Страновой доклад Нигерии двадцать первому Совещанию руководителей национальных учреждений по обеспечению соблюдения законов о наркотиках стран Африки, проходившему в Аддис-Абебе 5-9 сентября 2011 года.

30. В Марокко объем изъятий смолы каннабиса в 2009 году достиг рекордного уровня – 188 т, но в 2010 году снизился до 119 т, что сопоставимо с уровнем, существовавшим до 2009 года. Марокко отметило появление нового способа незаконного оборота каннабиса при помощи легких самолетов и объясняет сокращение объема изъятий мерами, принимаемыми властями как внутри страны для борьбы с культивированием каннабиса, так и на границе, в частности вдоль северного побережья. В Алжире в области изъятий наблюдается та же тенденция, что и в Марокко: в 2009 году было отмечено резкое увеличение объема изъятий до 75 т, после чего в 2010 году последовал спад до 23 т.

31. В последние годы возрастает значение Афганистана как страны – источника смолы каннабиса. В 2009 и 2010 годах Афганистан упоминался в качестве страны происхождения смолы каннабиса странами Ближнего и Среднего Востока и Юго-Западной Азии, Центральной Азии, Восточной Европы, Юго-Восточной Европы, Западной и Центральной Европы и Северной Америки. Объем изъятий смолы каннабиса в Афганистане сократился с рекордного уровня в 2008 году (271 т) до относительно низкого уровня в 10,5 т в 2009 году, который представляет собой лишь немногим более одного процента общемирового объема изъятий в 2009 году.

32. В Пакистане объем изъятий смолы каннабиса резко возрос в период с 2007 по 2009 годы и немного повысился в 2010 году, составив 212 т, что почти в два раза превышает уровень 2007 года и является наиболее высоким показателем начиная с 1995 года. По оценкам Пакистана, вся смола каннабиса, изъятая на его территории в 2010 году, была произведена в Афганистане, а странами назначения были Канада и Шри-Ланка. В 2010 году смола каннабиса присутствовала в 46 процентах крупных отдельных изъятий наркотиков, о которых сообщил Пакистан (см. рис. IV).

Рис. IV
Крупные партии смолы каннабиса афганского происхождения, изъятые в Пакистане, 2000-2010 годы



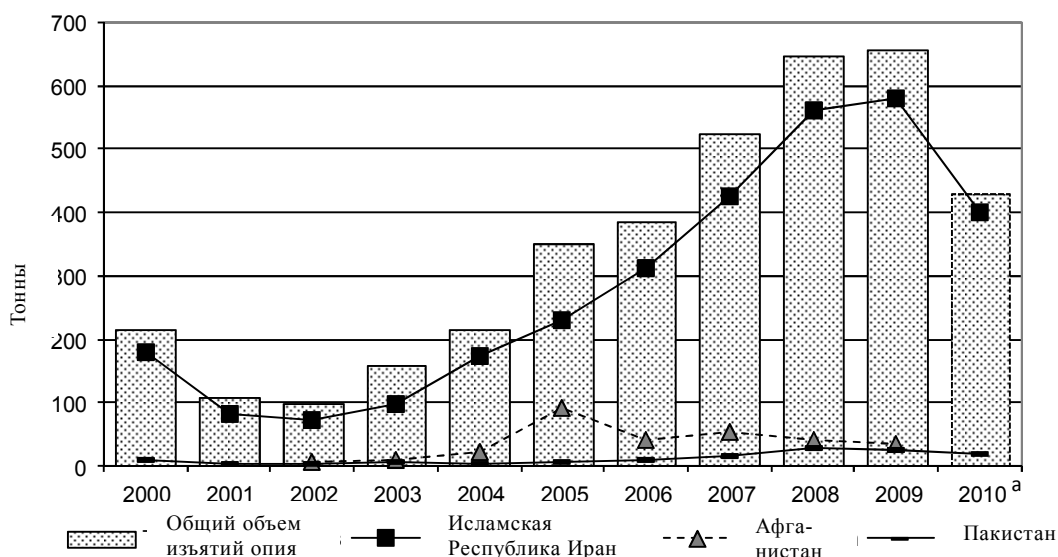
Примечание: Приведенный выше график основан на данных о крупных изъятиях, представлявшихся Пакистаном в каждом отдельном случае.

В. Опиаты

1. Опий

33. Общемировой объем изъятий опия заметно и устойчиво возрастал в период 2002-2008 годов и стабилизировался в 2009 году на уровне 653 т. Судя по неполным данным за 2010 год, после существенного сокращения производства опия в Афганистане объем изъятий опия значительно уменьшился. Начиная с 2004 года на долю трех стран – Афганистана, Ирана (Исламской Республики) и Пакистана – неизменно приходилось более 90 процентов общемирового годового объема изъятий опия (см. рис. V).

Рис. V
Общемировой объем изъятий опиоя, 2000-2010 годы
 (В тоннах)



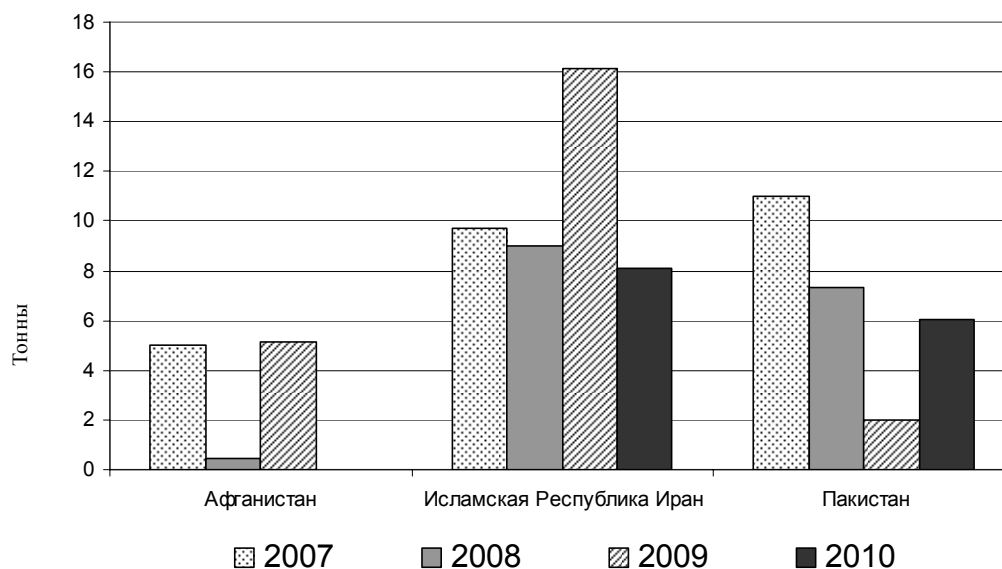
^a В отношении 2010 года данные по Афганистану отсутствовали. Общая сумма за 2010 год основана на неполных данных и подлежит пересмотру.

34. По данным ЮНОДК, из всех стран, взятых по отдельности, начиная с 1980 года наибольшее количество опиоя ежегодно изымала Исламская Республика Иран. В особенности в период 2002-2009 годов объем изъятий возрос почти в восемь раз, подскочив с 73 до 580 т. В 2010 году эта тенденция обратилась вспять: объем таких изъятий сократился до 401 т.

2. Морфин

35. Как и в случае с опиом, изъятия морфина по-прежнему были сосредоточены в Афганистане или вблизи него. Каждый год начиная с 2005 года на три страны – Афганистан, Иран (Исламскую Республику) и Пакистан – в общей сложности приходилось свыше 90 процентов общемирового объема изъятий морфина. С 2008 года в Исламской Республике Иран отмечаются самые высокие объемы изъятий, произведенных отдельной страной. В 2009 году изъятия опиоя заметно переместились из Пакистана, где их объем сократился на 73 процента, в Исламскую Республику Иран, где их объем возрос на 80 процентов. Однако в 2010 году объем изъятий опиоя в обеих странах вернулся на уровень, сопоставимый с уровнями 2008 года, и составил 8,1 т в Исламской Республике Иран и 6,1 т в Пакистане (см. рис. VI). Большой объем изъятий, произведенных за пределами Афганистана, свидетельствует о том, что предложение морфина превышало ограниченный спрос на это вещество среди потребителей запрещенных наркотиков; было неясно, производится ли дальнейшая переработка излишков в героин (и если производится, то где).

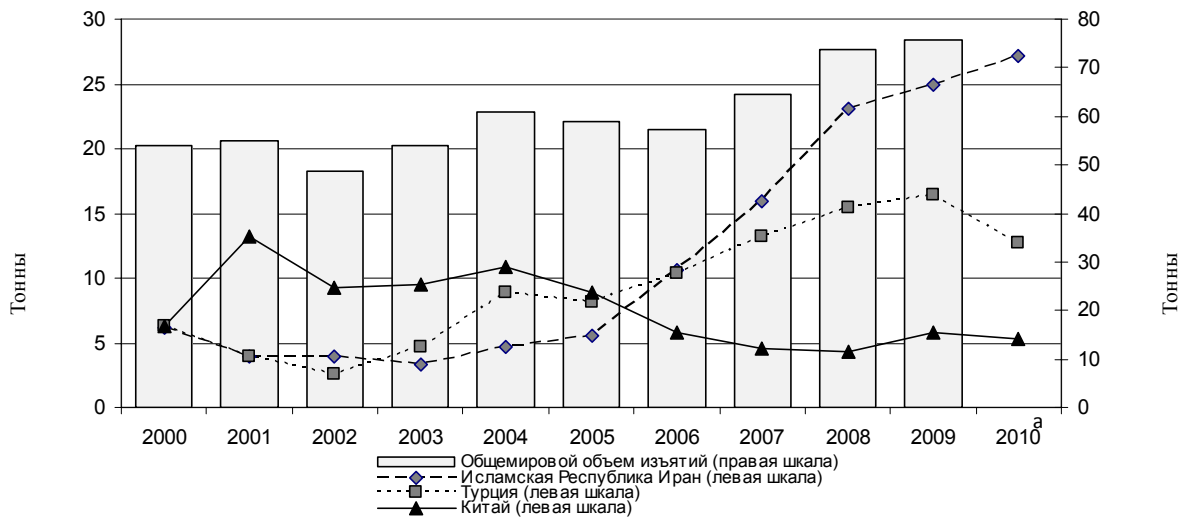
Рис. VI
Изъятия морфина в Афганистане, Иране (Исламской Республике) и Пакистане, 2007-2010 годы
 (В тоннах)



3. Героин

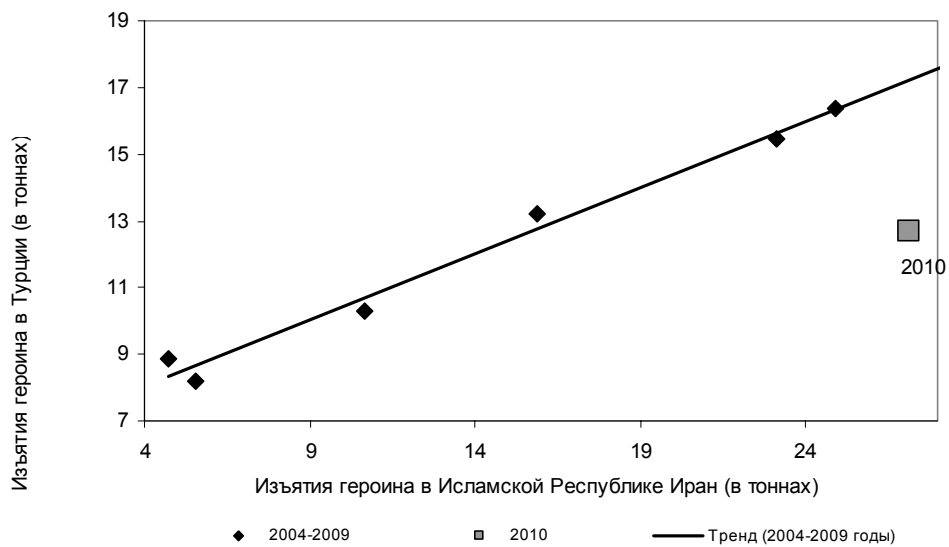
36. Общемировой объем изъятий героина значительно возрос в период 2006-2009 годов и достиг 76 т. Неполные данные свидетельствуют о том, что в 2010 году общемировой объем стабилизировался (см. рис. VII). Продолжалась контрабанда крупных партий героина вдоль традиционного маршрута, часто называемого балканским маршрутом, пролегающего из Афганистана в Западную и Центральную Европу через Ближний Восток и Юго-Восточную Европу. В том что касается количества изъятого героина, о наиболее крупных суммарных объемах изъятий по-прежнему сообщали Иран (Исламская Республика) и Турция – две важных страны транзита, через которые проходит балканский маршрут. В период 2004-2009 годов общее количество героина, изъятого в каждой из этих двух странах, было, как представляется, очень тесно взаимосвязано, однако в 2010 году эта тенденция заметно изменилась: объем изъятий в Исламской Республике Иран продолжал увеличиваться, а в Турции объем таких изъятий сократился (см. рис. VIII). Тем не менее, изъятия значительных количеств героина также производились и ближе к основным незаконным рынкам героина.

Рис. VII
Изъятия героина в мире и в отдельных странах, 2000-2010 годы
 (В тоннах)



^aНа момент составления настоящего доклада данные за 2010 год были неполными.

Рис. VIII
Изъятия героина в Турции по сравнению с изъятиями героина в Исламской Республике Иран, 2004-2010 годы
 (В тоннах)



37. За время с 2003 по 2010 годы объем изъятий героина в Исламской Республике Иран увеличился в восемь раз и в 2010 году достиг 27 т – такие темпы роста соответствуют ежегодному увеличению на 35 процентов в течение семи лет подряд. Иранские власти также сообщили об увеличении количества опиатов, проходивших в 2011 году транзитом через территорию этой страны, в связи с восстановлением производства опия в Афганистане в 2011 году. В Пакистане объем изъятий героина в 2010 году возрос в два раза и достиг 4,2 т. Согласно предварительным данным за 2011 год, полученным от властей Пакистана,¹² этот рост продолжался и в 2011 году: объем изъятий в этом году составил 5,3 т, что является самым высоким уровнем изъятий в этой стране начиная с 2003 года.

38. Несмотря на увеличение объема изъятий героина в Иране (Исламской Республике) и Пакистане, имелись признаки сокращения предложения героина ближе к некоторым основным незаконным рынкам героина, на которые поступал героин афганского происхождения. В Турции объем изъятий героина упал с 16,4 т в 2009 году до 12,7 т в 2010 году. Помимо Ирана (Исламской Республики) и Пакистана, Турция назвала Ирак в качестве страны транзита героина, поступающего на ее территорию. Кроме того, хотя героин ввозился в Турцию исключительно по суше, 10 процентов героина, вывозившегося из этой страны, направлялись контрабандным путем по морю. По данным турецких властей,¹³ сокращение производства опия в Афганистане в 2010 году также сказалось на объемах изъятий героина в Турции.

39. Некоторые показатели в других европейских странах также указывали на сокращение предложения героина на европейском рынке в 2010 году. По данным властей¹⁴ Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, объем изъятий героина в Англии и Уэльсе¹⁵ сократился с 1,5 т за период с апреля 2009 года по март 2010 года до 732 кг за период с апреля 2010 года по март 2011 года. Средняя чистота героина, изъятого полицией и проанализированного Службой судебно-медицинской экспертизы Соединенного Королевства, снизилась с 46 процентов в последнем квартале 2009 года до 16 процентов в первом квартале 2011 года. Эти изъятия, вероятно, в большей степени отражают положение на розничном, а не оптовом рынке, хотя аналогичное, пусть и чуть менее выраженное, снижение было отмечено и в отношении чистоты героина, изъятого Агентством пограничного контроля Соединенного Королевства, которая снизилась с 58 процентов в третьем квартале 2009 года до 31 процента в последнем квартале 2010 года (см. рис. IX).

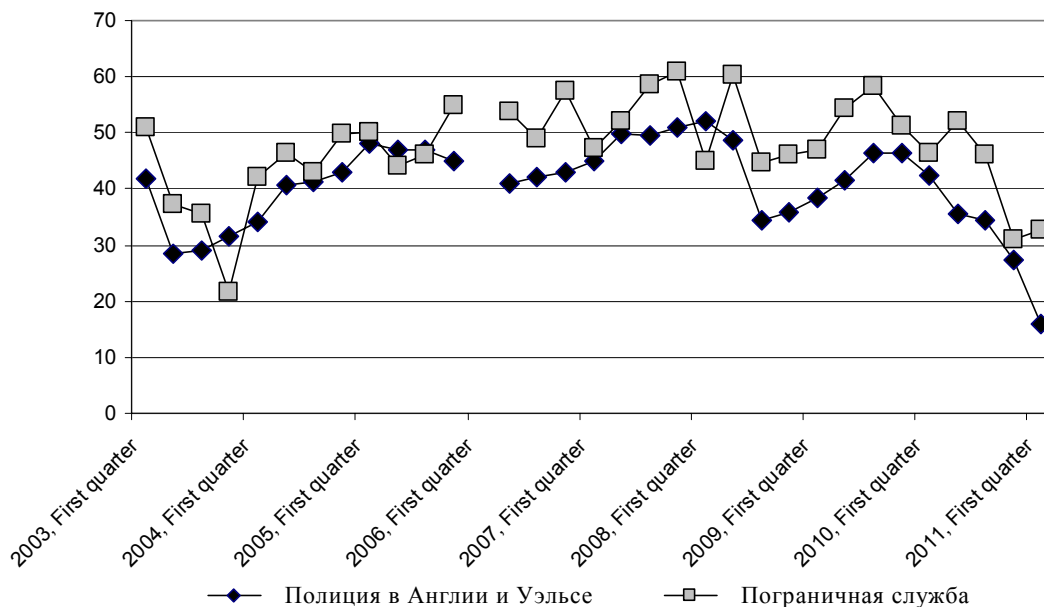
¹² Страновой доклад Пакистана, представленный Подкомиссии по незаконному обороту наркотиков на Ближнем и Среднем Востоке и связанным с этим вопросам на ее сорок шестой сессии, проходившей с 19 по 22 декабря в Вене.

¹³ Страновой доклад Турции, представленный Подкомиссии по незаконному обороту наркотиков на Ближнем и Среднем Востоке и связанным с этим вопросам на ее сорок шестой сессии.

¹⁴ Kathryn Coleman, *Seizures of Drugs in England and Wales, 2010/11*, Home Office Statistical Bulletin 17-11 (London, Home Office, November 2011).

¹⁵ Данные об общем объеме изъятий, произведенных в Соединенном Королевстве за этот период в целом или за календарные 2009 и 2010 годы отсутствовали.

Рис. IX
Чистота героина в изъятиях, произведенных службами Соединенного Королевства, по кварталам, 2003-2011 годы
 (В процентах)



Примечание: Данные за первый квартал 2006 отсутствовали.

Источник: Министерство внутренних дел Соединенного Королевства.

40. В том что касается суммарного количества изъятого героина, в Западной, Центральной и Юго-Восточной Европе в 2010 году в целом наблюдалась понижающаяся тенденция. Суммарный годовой объем изъятий героина в 2010 году сократился по сравнению с 2009 годом не только в Соединенном Королевстве, но и в ряде других европейских стран, в частности Болгарии (на 72 процента), Португалии (на 63 процента), Австрии (на 49 процентов), Германии (на 37 процентов), Испании (на 22 процента), Италии (на 18 процентов), Греции (на 12 процентов) и Нидерландах (на 8 процентов). Наиболее заметным исключением стало увеличение объема изъятий в Бельгии (40 процентов), Швейцарии (29 процентов) и Франции (12 процентов). Французские власти отметили существенное увеличение типичной оптовой цены на героин (с 10 000 евро за килограмм в 2009 году до 12 000 евро за килограмм в 2010 году), а швейцарские власти сообщили о возникновении в 2010 году спорадического дефицита героина, когда обычная чистота героина снижалась как на оптовом уровне (с 40 процентов в 2009 году до 23 процентов в 2010 году), так и на розничном уровне (с 21 процента в 2009 году до 16 процентов в 2010 году).

41. Еще одним крупным незаконным рынком, на который героин поставлялся за счет производства опиума и изготовления героина в Афганистане, оставалась Российская Федерация. Героин из Афганистана продолжал поступать контрабандным путем в северном направлении через Центральную Азию в Российскую Федерацию, указавшую в качестве основных стран транзита

героина, поступившего на ее территорию в 2010 году, Казахстан, Кыргызстан и Таджикистан, а также Азербайджан и Иран (Исламскую Республику). Объем изъятий героина в Российской Федерации сократился с 3,2 т в 2009 году до беспрецедентно низкого уровня в 2,6 т в 2010 году.

42. За заметным исключением Узбекистана, объем изъятий героина в Центральной Азии, являвшейся основным районом транзита, использовавшимся для контрабанды героина из Афганистана в Российскую Федерацию, в 2010 году также имел общую тенденцию к сокращению.

43. Китай оставался одним из важных незаконных рынков героина. В 2008, 2009 и (судя по неполным данным) 2010 годах Китай занимал третье место по количеству героина, ежегодно изымаемого какой-либо отдельной страной. Объем изъятий героина в Китае значительно возрос с 4,3 т в 2008 году до 5,8 т в 2009 году, а в 2010 году, как представляется, несколько уменьшился, составив 5,4 т. В течение ряда лет источником героина в Китае было незаконное возделывание опийного мака и производство героина в Юго-Восточной Азии, в частности в Мьянме. Однако в последние годы крупные партии, по-видимому, поступали в Китай контрабандным путем из Афганистана через Пакистан и, возможно, другие промежуточные страны. Тем не менее, представляется, что большое количество героина также продолжало поступать в Китай из северной Мьянмы через китайскую провинцию Юньнань.

44. Сообщения, поступившие из различных стран, подтверждают, что героин из Юго-Западной Азии достиг потребительских рынков стран Азии и Тихого океана наряду с опиатами из Юго-Восточной Азии, являющейся более традиционным источником для этого региона. Судебно-медицинская экспертиза героина, изъятая на границе Австралии, показывает, что в 2010 году героин, произведенный в Юго-Западной Азии, составлял наибольшую часть валового весового объема поступивших для анализа изъятых количеств, тогда как на долю героина, произведенного в Юго-Восточной Азии, приходилось наибольшее число случаев изъятий.¹⁶ В отношении 2010 года Австралия также сообщила о самом большом количестве героина, когда-либо изымавшегося в течение одного года: 738 кг по сравнению со 195 кг в 2009 году).

45. В Соединенных Штатах объем изъятий героина возрос почти наполовину – с 2,4 т в 2009 году до рекордного уровня в 3,5 т в 2010 году. Власти Соединенных Штатов сообщили, что рост производства героина в Мексике и расширение участия мексиканских транснациональных преступных организаций в распределении южноамериканского героина способствовали увеличению предложения героина на многих рынках в Соединенных Штатах, в том числе на некоторых рынках, где этого наркотика ранее не было. Героин, поступающий на незаконные рынки в Соединенных Штатах, производился не только в Мексике, но и в странах Южной Америки, в частности Колумбии. В 2010 году объем изъятий героина также достиг рекордных уровней в Колумбии (1,7 т или более чем в два раза выше уровня 2009 года) и Эквадоре (853 кг или почти в пять раз больше, чем в 2009 году), тогда как увеличение объема изъятий в Мексике было не столь ярко выраженным (с 283 кг в 2009 году до 374 кг в 2010 году).

¹⁶ Australian Crime Commission, *Illicit Drug Data Report 2009-10* (Canberra, June 2011).

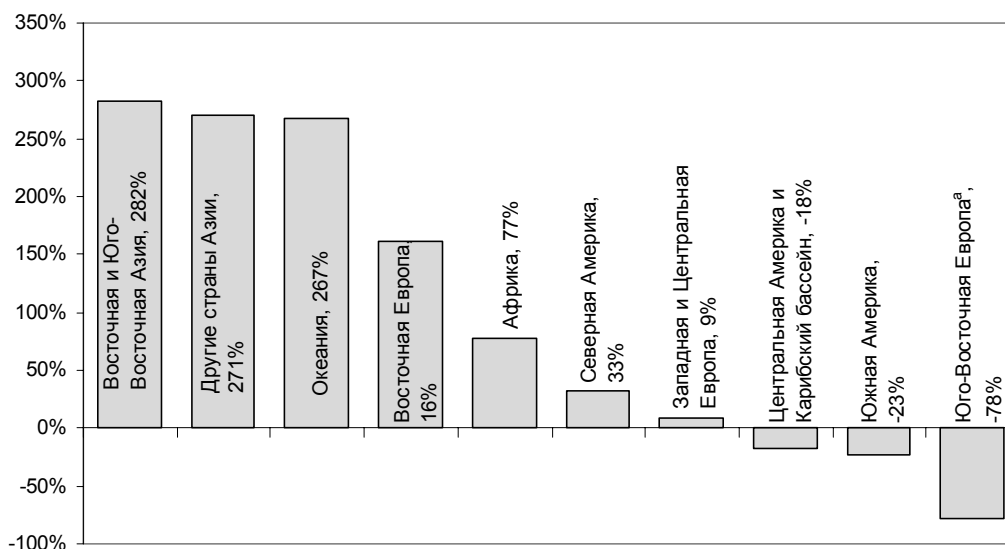
С. Кокаин

46. Поставки кокаина на основные незаконные рынки его потребления в мире, а именно в Северную Америку и Западную и Центральную Европу, по-прежнему осуществляются с использованием маршрутов незаконного оборота, берущих начало в Южной Америке, в особенности в Андских странах. Кокаин в основном поставляется в северном направлении в Северную Америку или через Атлантический океан в Европу (напрямую или через страны Карибского бассейна или Африку).

47. Общемировой объем изъятий кокаина остается стабильным в течение ряда лет и в период 2006-2009 годов составлял от 690 т до 731 т. На момент составления настоящего доклада неполные данные свидетельствовали о сохранении в 2010 году стабильной тенденции или, возможно, о небольшом сокращении: частичный суммарный объем составлял 653 т по сравнению с 731 т в 2009 году. Хотя объем изъятий кокаина выглядел стабильным в Америке и Западной и Центральной Европе, в ряде регионов, где незаконный оборот кокаина до сих пор имел ограниченные масштабы, наблюдалась явная повышательная тенденция (см. рис. X). В 2010 году в ряде стран, в которых ранее не отмечалось крупномасштабного незаконного оборота или потребления кокаина, были зарегистрированы небольшие, но быстро растущие (по сравнению с 2009 годом) изъятия кокаина. К числу этих стран относятся Австралия, Китай, Латвия, Литва, Пакистан, Российская Федерация, Турция, Филиппины и Эстония.

Рис. X

Годовые тенденции в изъятиях кокаина, 2010 год по сравнению с 2009 годом, по регионам
(Увеличение или сокращение в процентах)



Примечание: Данные об изъятиях за 2010 год неполные. Сравнение проводилось на

основе данных в отношении ограниченной группы из 86 стран и территорий, в отношении которых имелись данные как за 2009, так и за 2010 годы.

^a Общее сокращение в Юго-Восточной Европе является главным образом результатом одного чрезвычайно крупного изъятия, произведенного в Румынии в 2009 году.

48. В Южной Америке Колумбия продолжает заметно лидировать по количеству изымаемого кокаина, хотя объем изъятий в этой стране сократился с 253 т в 2009 году до 211 т в 2010 году. Власти Колумбии указали, что одним из наиболее важных методов незаконного оборота кокаина является использование погружаемых и полупогружаемых судов и что они считают, что в 2010 году 56 процентов изъятых солей кокаина провозились морскими маршрутами, а 41 процент – по суше. В Перу объем изъятий кокаина в 2010 году возрос почти наполовину и достиг 31 т, что представляет собой самый высокий уровень в этой стране начиная с 1990 года. Перу сообщило, что незаконным оборотом кокаина на его территории занимаются группы, в состав которых входят граждане Мексики и Колумбии. В Многонациональном Государстве Боливия объем изъятий немного повысился по сравнению с уже повысившимися уровнями 2008 и 2009 годов и достиг рекордного уровня в 29 т.¹⁷

49. По данным властей Эквадора,¹⁸ эта страна предположительно используется для создания запасов, хранения и распределения наркотиков, незаконного оборота химических веществ-прекурсоров и совершения других правонарушений, связанных с наркотиками. Объем изъятий кокаина в Эквадоре достиг в 2009 году рекордного уровня в 65 т, но упал до 15 т в 2010 году, что является самым низким уровнем начиная с 2004 года. По мнению властей Эквадора, это сокращение объясняется изменением методов незаконного оборота, используемых наркодельцами, в результате активизации деятельности правоохранительных органов в 2009 году. В 2010 году значительные количества кокаина также были изъяты в Бразилии (27 т), Боливарианской Республике Венесуэла (25 т), Чили (9,9 т) и Аргентине (7,3 т).

50. Большие объемы кокаина по-прежнему изымались в Панаме; объем изъятий за 2010 год – 53 т – был третьим по размеру для отдельной страны (после Колумбии и Соединенных Штатов). По данным властей Соединенных Штатов,¹⁹ для облегчения перевозки законных и незаконных товаров наркодельцы использовали побережье Панамы и ее транспортную инфраструктуру, включая четыре крупнейших морских порта, через которые осуществляются контейнерные перевозки, Панамериканское шоссе и расширенный аэропорт.

51. В Соединенные Штатах по-прежнему существовал один из основных незаконных рынков кокаина, а Мексика оставалась одной из основных стран транзита незаконных партий кокаина, поступающих в Соединенные Штаты. В то время как объем изъятий, произведенных властями Соединенных Штатов, существенно возрос с 108 т в 2009 году до 163 т в 2010 году, объем изъятий в

¹⁷ Эти данные были представлены боливийскими властями в ЮНОДК.

¹⁸ Страновой доклад Эквадора двадцать первому Совещанию руководителей национальных учреждений по обеспечению соблюдения законов о наркотиках стран Латинской Америки и Карибского бассейна, проходившему в Сантьяго с 3 по 7 октября 2011 года.

¹⁹ United States, Department of State, Bureau for International Narcotics and Law Enforcement Affairs, *International Narcotics Control Strategy Report* (March 2011).

Мексике сократился с 22 т до 9,4 т – самого низкого уровня начиная с 1987 года. По данным властей Соединенных Штатов, основными пунктами ввоза кокаина являлись южные районы Калифорнии и Техаса. Предложение кокаина в Соединенных Штатах сокращается начиная с 2007 года, и, как ожидается, в 2011 году будет оставаться ниже уровня 2007 года. Исходя из данных о всех покупках кокаина, зарегистрированных в базе данных Системы обработки информации по наркотическим средствам Соединенных Штатов (STRIDE), включая как розничные, так и оптовые сделки, средняя цена на кокаин с поправкой на чистоту резко возросла в период со второго по четвертый квартал 2008 года (со 124 до 197 долл. США за чистый грамм) и оставалась относительно высокой вплоть до третьего квартала 2010 года (165 долл. США за чистый грамм). Конфликты между различными наркокартелями и операции по борьбе с наркотиками мешали наркодельцам перевозить кокаин из Южной Америки в Соединенные Штаты.²⁰ Мексиканские власти сообщили, что в результате борьбы за контроль над маршрутами незаконного оборота и применения мексиканскими властями стратегии совместных операций преступным организациям пришлось проводить реорганизацию.

52. Объем изъятий кокаина в Западной и Центральной Европе в 2006 году достиг пикового уровня – 121 т; после этого он сокращался в течение трех лет подряд и в 2009 году составил 53 т. Однако в 2010 году объем изъятий кокаина, как представляется, стабилизировался или вновь возрос в ряде европейских стран, в частности в Испании, где он оставался стабильным на уровне 25 т; в Нидерландах, где он возрос до уровня в 10 т, сопоставимого с уровнями, зарегистрированными в 2006 и 2007 годах; в Бельгии, где объем изъятий увеличился до 6,8 т – самого высокого уровня начиная с 2005 года; и в Германии, где он резко возрос до рекордного уровня в 3,0 т. Тем не менее, объем изъятий кокаина в Западной и Центральной Европе в 2010 году по-прежнему был значительно ниже пикового уровня 2006 года.

53. Один из альтернативных маршрутов контрабанды кокаина через Атлантический океан в Европу предполагает использование стран Африки, в частности Западной Африки, в качестве стран транзита. В 2010 году количество изымаемого кокаина в Нигерии возросло с 392 кг в 2009 году до 707 кг в 2010 году (это наиболее высокий уровень, зарегистрированный в Африке в 2010 году).

D. Стимуляторы амфетаминового ряда

1. Амфетамин

54. Общемировой объем изъятий амфетамина в целом имел тенденцию к увеличению в период 2000-2009 годов, что отчасти объяснялось ростом объемов изъятий каптагона, произведенных в регионе Ближнего и Среднего Востока и Юго-Западной Азии, который опередил Европу, являвшуюся другим крупным незаконным рынком амфетамина, по общему объему изъятий (см. рис. XI). Исходя из неполных данных представляется, что объем изъятий в регионе Ближнего и Среднего Востока и Юго-Западной Азии в 2010 году,

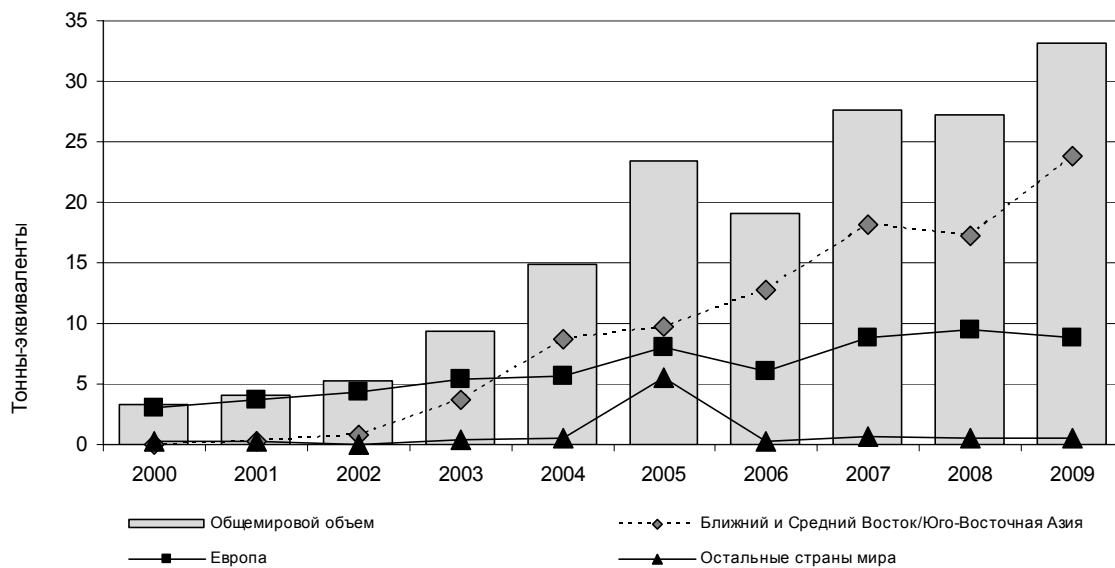
²⁰ *National Drug Threat Assessment 2011* (см. сноску 3).

возможно, сократился. В частности, объем изъятий в Саудовской Аравии, являющейся одним из ведущих незаконных рынков потребления таблеток каптагона, упал с 12,4 т в 2009 году (самого высокого уровня в мире за тот год) до 8,8 т в 2010 году, а объем изъятий в Сирийской Арабской Республике сократился с 22 миллионов таблеток в 2009 году до 12 миллионов таблеток в 2010 году. Иордания сообщила об изъятии 29 миллионов таблеток в 2009 году. В течение ряда лет амфетамин, присутствующий в таблетках каптагона, потребляемых на Ближнем и Среднем Востоке и в Юго-Западной Азии, поступал из Европы, причем для транзита использовались такие страны, как Иордания, Сирийская Арабская Республика и Турция; не ясно, в какой степени на смену этим поставкам могли прийти другие источники.

55. В Западной и Центральной Европе объем изъятий амфетамина значительно увеличивался в период 2000-2007 годов. Этот повысившийся уровень сохранился в 2008 году (7,9 т) и 2009 году (7,4 т), но неполные данные свидетельствуют о существенном снижении в 2010 году, когда объем изъятий упал более чем на три четверти в Нидерландах и почти вдвое сократился в Соединенном Королевстве.²¹

²¹ Оценки в отношении Соединенного Королевства основаны на данных за 2010/11 финансовый год в сравнении с 2009/10 финансовым годом, которые охватывают не все юрисдикции в этой стране. Всеобъемлющие данные за календарные годы, охватывающие всю территорию Соединенного Королевства, отсутствуют.

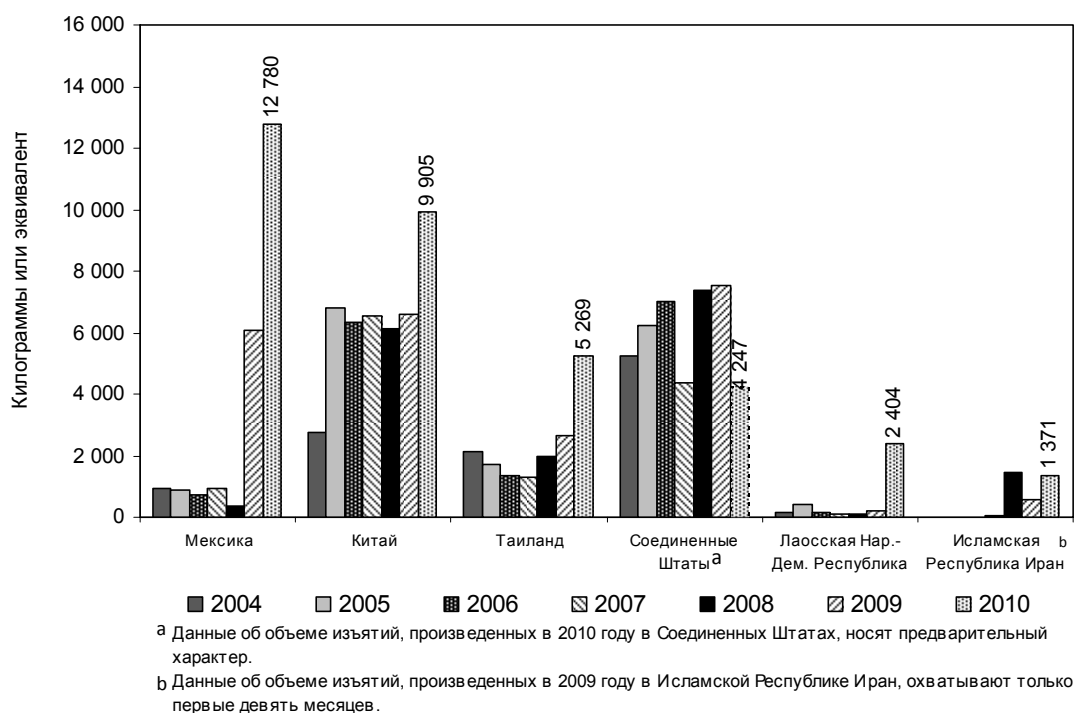
Рис. XI
Общемировой объем изъятий амфетамина в разбивке, 2000-2009 годы
 (В тоннах-эквивалентах)



2. Метамфетамин

56. В период 2004-2010 годов глобальный рынок метамфетамина, как представляется, существенно расширился (см. рис. XII). На ряде сложившихся рынках метамфетамин оставался широкодоступным; кроме того, появились, как представляется, новые методы его незаконного производства, оборота и потребления, распространившиеся на страны и регионы, ранее не сталкивавшиеся с этим явлением. Общемировой объем изъятий метамфетамина возрос с 22 т в 2008 году до 31 т в 2009 году; по предварительным данным, общий объем изъятий в 2010 году превысит 40 т.

Рис. XII
Изъятия метамфетамина в отдельных странах, 2004-2010 годы
 (В килограммах или эквивалентах)



57. Метамфетамин по-прежнему производится в больших количествах в Мексике, откуда он вывозится в Соединенные Штаты. Объем изъятий метамфетамина в Мексике резко увеличился; до 2009 года он ни разу не превышал 1 т, а в 2009 году возрос до 6,1 т и в 2010 году составил 12,8 т. Аналогичная тенденция наблюдалась в отношении числа ликвидированных подпольных лабораторий по производству метамфетамина: хотя до 2009 года число таких лабораторий, ликвидированных в течение года, ни разу не превышало 34, в 2009 году оно составило 191 лабораторию, а в 2010 году – 128 лабораторий. Власти Мексики сообщили, что обнаруженные подпольные лаборатории по производству метамфетамина в основном находились в штатах, расположенных вдоль тихоокеанского побережья, таких как Мичоакан, Халиско и Синалоа, а также в меньшей степени в штатах, расположенных в центральной части страны, таких как Гуанахуато.

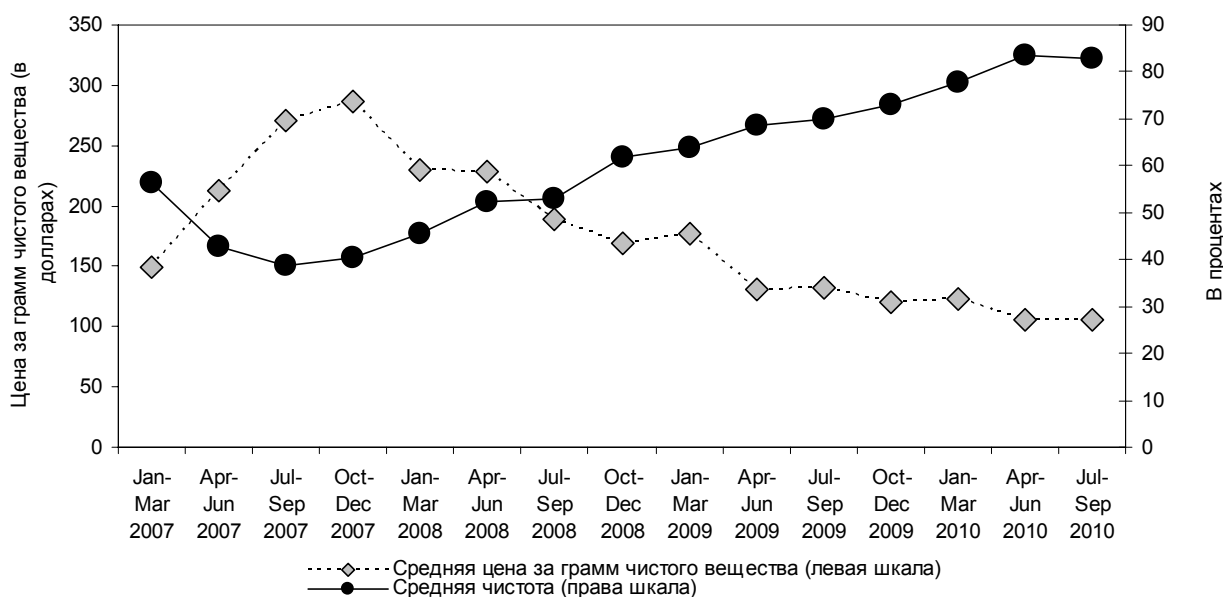
58. Данные о ценах на метамфетамин и его чистоте, опубликованные министерством юстиции Соединенных Штатов, свидетельствуют о том, что предложение метамфетамина в Соединенных Штатах возросло (см. рис. XIII). По данным того же источника, в 2010 финансовом году объем изъятий метамфетамина в Соединенных Штатах увеличился на 32 процента по сравнению с предыдущим финансовым годом.²² Более того, в результате

²² Соединенные Штаты сообщили ЮНОДК об изъятии 4,2 тонн метамфетамина в 2010 году; однако, было неясно, сопоставимо ли это с количеством в 7,5 тонны и 40 тысяч таблеток, об изъятии которых сообщалось в 2009 году.

высоких объемов производства в Мексике в сочетании с увеличением числа производителей в самих Соединенных Штатах метамфетамин стал легко доступным на всей территории Соединенных Штатов. В 2010 году в Соединенных Штатах были ликвидированы 2 754 лаборатории по незаконному производству порошка метамfetаминa.

Рис. XIII

Чистота и цены на метамфетамин с поправкой на чистоту в Соединенных Штатах: средний показатель всех зарегистрированных покупок метамфетаминa, по кварталам, 2007–2010 год



59. Объем изъятий метамфетаминa также заметно увеличился в Восточной и Юго-Восточной Азии: с 12 т в 2008 году до 16 т в 2009 году и 20 т в 2010 году. В Китае по-прежнему в крупных масштабах осуществлялось незаконное производство, оборот и потребление метамфетаминa. В период 2005-2009 годов Китай сообщал о годовых объемах изъятий метамфетаминa, находившихся в диапазоне от 6 до 7 т; в 2010 году этот объем возрос до 9,9 т. Это, по-видимому, включает большое и продолжающее увеличиваться количество как кристаллического метамфетаминa (4,2 т по сравнению с 2,5 т в 2009 году), так и таблеток метамфетаминa (58 миллионов таблеток по сравнению с 41 миллионом таблеток в 2009 году). Метамфетамин провозился контрабандой из Мьянмы в провинцию Юньнань, Китай, а также в китайские провинции Гуандун и Гуанси. Тем не менее в Китае продолжалось крупномасштабное производство стимуляторов амфетаминового ряда и внутри страны. В 2010 году власти Китая ликвидировали 378 подпольных лабораторий, многие из которых, вероятно, предназначались для изготовления метамфетаминa. Кроме того, данные за первый квартал 2011 года

свидетельствуют о том, что производство стимуляторов амфетаминового ряда в стране росло²³.

60. Сообщения, полученные из различных стран, указывают на то, что в последнее время метамфетамин доставляется контрабандным путем из Исламской Республики Иран в Восточную и Юго-Восточную Азию. Иранские власти в 2010 году изъяли 1,4 т метамфетамина, а также ликвидировали неуточненное число подпольных лабораторий по производству метамфетамина.

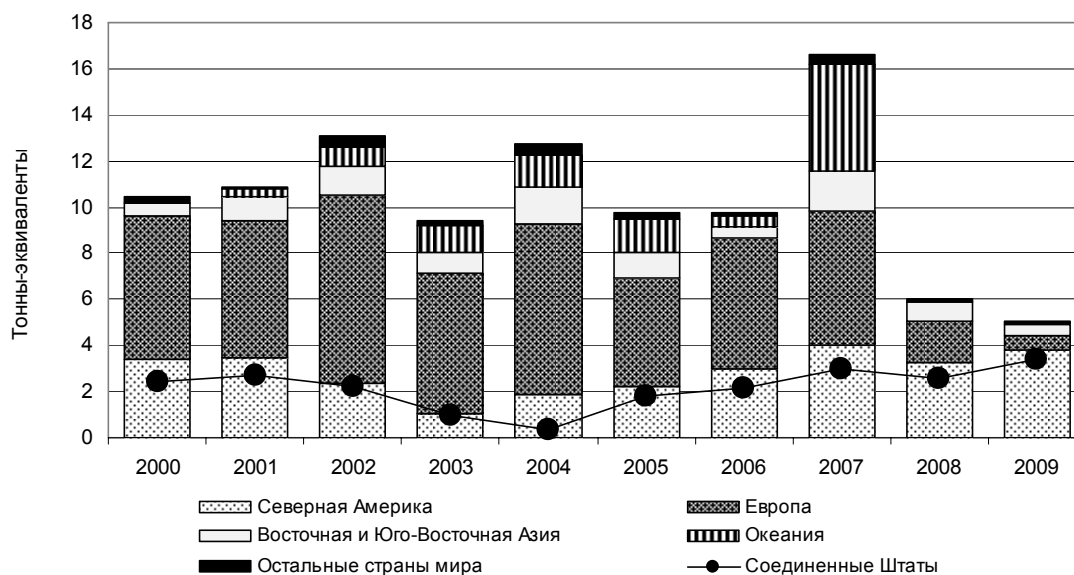
61. До последнего времени представлялось, что Африка в целом не затронута проблемой незаконного оборота, потребления или изготовления стимуляторов амфетаминового ряда; однако начиная с 2008 года рост объема изъятий метамфетамина в странах Восточной Азии (в первую очередь в Японии и Республике Корея) указывает на то, что в Западной Африке, возможно, ведется незаконное производство метамфетамина. В 2009 году свидетельства возможного незаконного производства стимуляторов амфетаминового ряда были обнаружены в Гвинее, а в 2010 году правительство Соединенных Штатов предало суду членов крупной международной организации, занимавшейся незаконным оборотом кокаина, обвинив их, среди прочего, в том, что они предположительно намеревались создать в Либерии лабораторию для незаконного изготовления метамфетамина в крупных масштабах. В июне 2011 года подпольная лаборатория по производству метамфетамина была обнаружена в Нигерии в пригороде Лагоса.

3. Вещества типа "экстази"

62. В последние годы глобальный рынок "экстази" заметно сократился: общемировой объем изъятий упал с рекордного уровня, составившего 16,6 т в 2007 году, до 6,0 т в 2008 году и 5,0 т в 2009 году (см. рис. XIV). Это сокращение объяснялось, возможно, уменьшением доступности прекурсоров, необходимых для изготовления метилendiоксиметамфетамина (МДМА, широко известного как "экстази"). Такое сокращение сопровождалось тенденцией к использованию других психоактивных ингредиентов, некоторые из которых не находятся под международным контролем, как наряду с МДМА, так и в качестве альтернативы этому веществу. Однако, по мере того как организации, занимающиеся незаконным изготовлением МДМА, переходят к другим методам изготовления МДМА и альтернативным прекурсорам, МДМА может вновь стать более доступным. Неполные данные за 2010 год показывают, что, хотя предложение МДМА по-прежнему оставалось относительно небольшим, понижательная тенденция стабилизировалась или, возможно, обратилась вспять.

²³ Presentation of the National Narcotics Control Commission of China at the global Synthetics Monitoring: Analysis, Reporting and Trends (SMART) programme regional workshop, held in Bangkok from 18 to 20 July.

Рис. XIV
Изъятия "экстази" в мире, 2000-2009 годы
 (В тоннах-эквивалентах)



63. Одним заметным исключением из сложившейся в последние годы общемировой понижающей тенденции на рынке "экстази" являлся незаконный рынок в Северной Америке. По данным властей Соединенных Штатов,²⁰ большие объемы производства МДМА преступными организациями, базирующимися в Канаде, и увеличение незаконного оборота МДМА со стороны мексиканских транснациональных преступных организаций привели к повышению доступности МДМА в Соединенных Штатах. С 2006 по 2009 годы объемы изъятий таблеток "экстази" в Соединенных Штатах увеличились с 2,6 миллиона до 4,6 миллиона, а объем изъятий других форм "экстази" возрос с 1,5 т до 2,3 т. Судя по данным, опубликованным Национальным информационным центром по торговле наркотиками министерства юстиции Соединенных Штатов, в 2010 финансовом году совокупный объем изъятий "экстази" по сравнению с предыдущим финансовым годом уменьшился лишь незначительно (на 14 процентов).