

Комиссина Ирина Николаевна*, старший научный сотрудник отдела исследований современной Азии РИСИ.

Синтетические наркотики – новая угроза человечеству

Психоактивные вещества растительного происхождения применялись ещё в глубокой древности и как лечебные препараты, и как возбуждающие средства для культовых целей (например, в шаманских обрядах). Однако со временем они утратили сакральный смысл, что привело к массовым злоупотреблениям. В начале XX в. на волне бурного развития медицины и химии начали появляться психоактивные вещества искусственного происхождения (синтетические наркотики), которые практически все разрабатывались исключительно в лечебных целях. К настоящему времени уже удалось искусственно синтезировать аналоги почти всех природных наркотиков. Современная медицина владеет целым арсеналом синтетических опиоидов, стимуляторов, галлюциногенов, многие из которых по своему действию значительно превосходят природные прототипы. Такие препараты можно производить в небольших лабораториях из имеющихся на рынке химических реактивов. Ввиду доступности исходных материалов, оборудования и методик для их нелегального производства даже не требуется больших знаний в области химии.

В настоящее время наибольшее распространение получили амфетамины – синтетические вещества, которые оказывают стимулирующее воздействие на центральную нервную систему. Некоторые из них находят ограниченное применение в медицине. Синтезированы были и опиоиды, например метадон, фентанил¹.

С 60-х гг. прошлого века стали популярны модифицированные ("дизайнерские") амфетамины. Препарат MDMA, известный среди наркоманов как "экстази", был создан в 1914 г. как средство повышения аппетита, а в 1965 г. стал применяться в сеансах психотерапии, после чего окончательно запрещён. Впервые "уличное" использование MDMA было зафиксировано в 1972 г.², а позднее он стал символом молодёжной музыкальной субкультуры рейва.

Синтетическим путём производятся и галлюциногены, например ЛСД, который поначалу предполагалось использовать в психиатрии для

* komissina@riss.ru.

¹ Сильнодействующий наркотик. Его доза, необходимая для достижения эйфории, и смертельная доза очень близки, поэтому так часто происходит случайная передозировка.

² Buchanan J. F., Brown C. R. 'Designer Drugs' A Problem in Clinical Toxicology / James F. Buchanan, Christopher R. Brown // Medical Toxicology and Adverse Drug Experience. 1988. January – December. 3 (1) : 1–17. URL: <http://bitnest.ca/external.php?id=%250172J%2503%2507%2512C%2519%251B%2505j%257B>.

лечения шизофрении, однако в процессе широких исследований его действия этот психоделик "вышел на улицу". Разразился политический скандал, который привёл к полному запрету использования ЛСД для любых целей, в том числе медицинских.

К синтетическим наркотикам относятся также барбитураты, действие которых противоположно действию амфетаминов, поскольку они вызывают угнетение центральной нервной системы, а также транквилизаторы – лекарственные средства, снижающие тревогу и напряжённость и обладающие общеуспокоительным действием.

Синтетические наркотики, так же как и растительные, по степени воздействия на организм человека принято разделять на "тяжёлые" (сильнодействующие) и "лёгкие" (слабые). Это деление довольно условно, поскольку в зависимости от способа изготовления и метода применения (перорально, вдыхание, курение, инъекция) степень воздействия одного и того же наркотического вещества на организм человека сильно меняется. Тяжёлые наркотики быстрее формируют наркозависимость, чем слабые. Как показывает практика, синтетические наркотики намного опаснее, чем естественные, поскольку привыкание к ним возникает намного быстрее, а смерть от регулярного употребления может наступить через 2–4 года³ (от употребления героина – через 5–7 лет⁴).

Мировое сообщество давно ведёт борьбу с распространением наркотиков природного происхождения, разрабатывая методы противодействия этому злу и налаживая международное сотрудничество. Что же касается синтетических наркотиков, то их опасность явно недооценивается, особенно в странах, где употребление растительных наркотиков является давней традицией.

Характеристика современного состояния мирового рынка синтетических наркотиков

Говоря о незаконном обороте синтетических наркотиков, прежде всего необходимо уточнить, что в докладах специализированных международных антинаркотических организаций (Комиссии по наркотическим средствам – КНС, Международного комитета по контролю над наркотиками – МККН и Управления ООН по наркотикам и преступности – УНП ООН) к категории "Синтетические наркотики" относятся стимуляторы амфетаминового ряда (САР), в которую входят метамфетамин, амфетамин и неконкретизированный амфетамин⁵ (например, фенетиллин, метилфенидат, фенметразин, меткатинон, амфепрамон, пернолин, фентермин и пр.),

³ Российские наркополицейские объявили войну "аптечной наркомании" // РИА Новости : информ. агентство. 2010. 22 апреля. URL: <http://www.rian.ru/society/20100422/225583266.html>.

⁴ Равиль Киреев: "Наркотики – это оружие массового поражения..." : беседа с зам. нач. УФСКН России по РБ генерал-майором полиции Равилем Рустамбековичем Киреевым // Скажи наркотикам НЕТ! : интернет-проект. 2010. 20 апреля. URL: <http://www.narkotikam.net/detail.php?ID=109>.

⁵ Амфетамины считаются неконкретизированными в тех случаях, когда государственными органами подаются о них сведения в УНП ООН, но чётко не определяют изъятое вещество.

а также вещества группы "экстази" (MDA, MDMA, MDEA, BDB, MBDB и его аналоги).

САР в большинстве регионов мира производят только подпольные лаборатории, но в ряде стран подобные препараты отпускаются по рецептам и используются в немедицинских целях. Объёмы производства САР можно оценить лишь приблизительно, поскольку точных методик регистрации для них не существует (в отличие от объёмов производства традиционных наркотиков, например опиума, площади посевов которого нетрудно определить хотя бы с помощью орбитальных спутников. К тому же в группу САР входит широкий ассортимент веществ, для каждого из которых существует свой рынок. Затрудняет отслеживание общемировых тенденций на каждом из рынков наркотиков и децентрализованность их производства. Подпольный характер современных рынков требует применения целого ряда методик оценочных расчётов, которые могут давать значительный разброс результатов (не точные цифры, а лишь диапазон объёмов производства)⁶.

Несмотря на это значительный рост масштабов злоупотребления синтетическими наркотиками в мире подтверждается данными об объёмах конфискованных САР, которые возросли почти в 10 раз – с 4 т в 1990–1991 гг. до почти 40 т в 2000–2001 гг. Более того, САР производятся уже более чем в 60 странах мира, и с каждым годом число этих стран растёт. По данным экспертов Управления ООН по наркотикам и преступности (УНП ООН), из всех видов наркотиков именно синтетические становятся сегодня врагом номер один для общества. Новые препараты, особенно амфетаминового ряда (амфетамин, "экстази", метамфетамин), составили серьёзную конкуренцию традиционным наркотикам – марихуане, гашишу, кокаину и героину. По оценкам УНП ООН, в 2008 г. мировое производство САР составляло от 161 до 588 т, а "экстази" – от 55 до 133 т⁷. В последнее время УНП ООН перестало публиковать свои оценки объёмов мирового производства наркотиков данной группы из-за слишком высокой неопределённости результатов, хотя годовой оборот рынка САР в мире оценивается в 65 млрд дол.⁸

Как уже говорилось, синтетические наркотики просты в изготовлении, сырьё для них весьма доступно, а организация производства не требует

⁶ В современной мировой практике при оценке принято исходить из того, что средние коэффициенты изъятий либо прекурсоров, либо готового САР оцениваются в 10 %; средний потребитель наркотиков амфетаминовой группы (т.е. любой – от случайно принявшего амфетамин или метамфетамин до наркомана) употребляет 30 мг активного ингредиента ежедневно; средний потребитель препаратов группы "экстази" употребляет по 30 мг 3 раза в неделю (World Drug Report 2008 // United Nations Office on Drug and Crime : website. 2008. June. URL: http://www.unodc.org/documents/wdr/WDR_2008/WDR_2008_eng_web.pdf). Но даже с такими допущениями данные, особенно в развивающихся странах, скудные, а степень неопределённости по многим показателям высока. Во "Всемирном докладе о наркотиках 2009 г." УНП ООН впервые официально признало этот факт.

⁷ World Drug Report 2010 // United Nations Office on Drug and Crime : website. 2010. June. URL: http://www.unodc.org/documents/wdr/WDR_2010/World_Drug_Report_2010_lo-res.pdf.

⁸ Iyer R. UN Warns of Growing Synthetic Drug Abuse in Asia, Middle East // Raman Iyer // Top News Law : website. 2008. September 9. URL: <http://www.topnews.in/law/un-warns-growing-synthetic-drug-abuse-asia-middle-east>.

больших затрат. В последние годы незаконный оборот синтетических наркотиков превратился в мировую индустрию, постепенно вытесняющую мелких производителей, обслуживающих местные рынки. В этот бизнес вошли организованные преступные группировки (ОПГ), которые наращивают "экспортный потенциал" своих подпольных лабораторий и уже контролируют всю цепочку от предоставления сырья до сбыта конечного продукта.

САР могут быть произведены там, где имеются необходимые для этого прекурсоры⁹, поэтому их изготовление, как правило, организуется вблизи основных потребительских рынков. Именно поэтому международная торговля этими веществами обычно имеет внутрирегиональный характер, а "товар" пересекает не так уж много государственных границ, что существенно снижает риск для поставщиков и перевозчиков. Хотя незаконный оборот конечных продуктов САР происходит в основном на внутрирегиональном уровне, однако есть свидетельства некоторого его роста и на уровне межрегиональном. При этом в общемировом обороте товаром являются и легально произведённые (в основном в странах Южной, Восточной и Юго-Восточной Азии) прекурсоры САР.

Производство синтетических наркотиков амфетаминового ряда имеет региональные особенности, связанные как со спросом, так и с наличием прекурсоров. В настоящее время САР производятся в Восточной и Юго-Восточной Азии (преимущественно метамфетамин, а в последние годы и "экстази"), Северной Америке (метамфетамин и "экстази"), в Европе (главным образом амфетамин и "экстази"), Океании (преимущественно метамфетамин) и ряде стран Африки (метамфетамин и меткатаинон). Лидером в производстве метамфетамина является Северная Америка, а первое место по производству амфетамина и "экстази" принадлежит Европе. По сравнению с кокаином и героином, для которых характерен международный оборот, контрабанда "экстази", как правило, осуществляется на межрегиональном уровне.

Эксперты ООН утверждают, что с 2000 г. производство метамфетамина имеет стойкую тенденцию к росту, производство амфетамина демонстрирует относительную стабильность, а производство "экстази" до 2006 г. росло и затем стабилизировалось. Общая тенденция последнего десятилетия – рост мирового рынка САР. Об этом свидетельствуют такие факторы, как общемировой объём их изъятия, который в 2009 г. достиг рекордного уровня – свыше 70 т¹⁰ (в 2008 г. – 47,4 т); увеличение числа государств, сообщающих об изъятиях на своей территории; рост количества выявленных подпольных лабораторий по производству метамфетамина в разных регионах мира (в 2009 г. – 10,2 тыс., в 2008 г. – 8,3 тыс.); увеличение их мощности (вплоть до супер- и мегалабораторий¹¹

⁹ Прекурсор (предшественник – *лат.*) – вещество, используемое в производстве, изготовлении или переработке наркотических средств и психотропных веществ.

¹⁰ World Drug Report 2011 // United Nations Office on Drugs and Crime : website. 2011. June. URL: http://www.unodc.org/documents/data-and-analysis/WDR2011/World_Drug_Report_2011_ebook.pdf.

¹¹ По стандартам США суперлаборатория – 10 фунтов (4,5 кг) и более за производственный цикл; мегалаборатория определяется как лаборатория, способная производить 1 т и более за производственный цикл.

промышленного масштаба)¹²; возросший годовой показатель распространённости¹³ потребления САР.

Оценка мирового потребления

По оценкам УНП ООН, в 2009 г. в мире по меньшей мере 1 раз запрещённые вещества пробовали от 149 до 272 млн человек в возрасте от 15 до 64 лет (3,3–6,1 % населения). Среди них самую большую группу (125–203 млн человек¹⁴) составляют потребители наркотиков каннабиноидной группы¹⁵. Второе место по степени распространённости занимают вещества амфетаминовой группы, за которыми следуют кокаин и опиаты.

По оценочным данным, представленным в докладе "World Drug Report 2011"¹⁶, какое-либо вещество амфетаминового ряда по меньшей мере 1 раз в течение года употребляли от 14 до 57 млн человек в возрасте от 15 до 64 лет (0,3–1,3 % населения мира), включая 11–28 млн потребителей "экстази" (0,2–0,6 %)¹⁷. Самые высокие относительные показатели распространения потребления САР отмечаются в Океании, Восточной и Юго-Восточной Азии, Северной Америке, Западной и Центральной Европе¹⁸. В последнее время в ряде стран Восточной и Юго-Восточной Азии САР стали даже более популярными, чем растительные наркотики: в Лаосе и Таиланде, например, это метамфетамин в таблетированной форме, а в Брунее, Камбодже, Японии, Южной Корее и на Филиппинах – в кристаллическом виде. В России показатель распространения потребления САР составляет 0,2–0,6 %, причём амфетамины являются третьим по популярности типом наркотиков после марихуаны и опиатов.

В ряде развитых и развивающихся стран наряду с употреблением вышеупомянутых наркотиков всё более острой проблемой здравоохранения становится злоупотребление лекарственными средствами рецептурного отпуска, такими как синтетические опиоиды, транквилизаторы, седативные средства и синтетические стимуляторы. Считается, что различные фармацевтические препараты, выведенные из законных каналов сбыта, или другие незаконные синтетические стимуляторы (например, меткатинон) потребляют до 5 млн человек в мире¹⁹.

¹² Однако последняя тенденция свидетельствует о том, что САР производится преимущественно в лабораториях меньшего, чем раньше, масштаба, особенно в США и странах ЮВА.

¹³ Доля лиц определённого возраста, употребивших определённый наркотик хотя бы 1 раз в течение года, в общей численности населения данной возрастной группы.

¹⁴ World Drug Report 2011.

¹⁵ К ним относятся марихуана, гашиш, гашишное масло.

¹⁶ World Drug Report 2011.

¹⁷ Столь широкий диапазон оценок объясняется отсутствием информации о потреблении САР в таких густонаселённых странах, как Китай и Индия, а также в регионах растущего потребления, например в Африке.

¹⁸ Численность наркопотребителей в разных регионах определяется путём обследования домашних хозяйств и школ, а также методами опосредованной оценки. К сожалению, в большинстве стран демографические обследования проводятся крайне нерегулярно, поэтому в некоторых регионах мира сохраняются значительные пробелы в данных о масштабах наркопотребления.

¹⁹ World Drug Report 2008.

В последнее время стало отмечаться злоупотребление такой новой категорией веществ, как синтетические агонисты каннабиноидных рецепторов. Их добавляют к различным растительным курительным смесям (например, "Спайс"), реализуемым под разными торговыми названиями через Интернет и специализированные магазины. Они обладают такими же психоактивными свойствами, как каннабис, но на них международный контроль не распространяется²⁰.

Большой разброс показателей наркопотребления скрывает реальные тенденции в распространении САР. В развитых странах, проводящих регулярный мониторинг, в последние несколько лет отмечается стабилизация или даже снижение потребления САР. Что касается большинства развивающихся стран, то они такого рода информацией не располагают, хотя эксперты считают, что примерно с 2000 г. темпы роста спроса на САР в развитых (членах ОЭСР) и развивающихся странах существенно различаются. Так, в Латинской Америке и Азии наблюдается стабильный рост потребления САР, причём со своими региональными особенностями: в странах Ближнего и Среднего Востока имеет место рост потребления амфетамина, а в Юго-Восточной Азии – таблетированного и порошкового метамфетамина.

Наблюдаемый в настоящее время рост потребления "экстази" на развивающихся рынках связан главным образом со всё более широким распространением этого наркотика среди молодёжи стран Восточной Европы и Латинской Америки. На традиционных же рынках (в Западной Европе и США), согласно экспертным оценкам, которые подтверждаются результатами социологических исследований, происходит стабилизация или даже снижение потребления "экстази". Однако несмотря на то, что в ряде этих стран наблюдаются положительные сдвиги (имеется в виду снижение темпов распространения потребления САР), проблема наркомании и для них остаётся весьма серьёзной.

Региональные особенности рынков

Значительный рост масштабов мирового рынка САР в последнее десятилетие во многом связан с растущей вовлечённостью в их производство и трафик организованных преступных группировок. Производство САР в промышленных масштабах, когда выход конечного продукта измеряется тоннами, могут обеспечить только ОПГ, которые способны оперативно реагировать на изменения рыночной ситуации, разрабатывать новые наркотические средства, а при необходимости быстро переоборудовать производство и использовать новые прекурсоры.

В борьбе с нелегальным производством САР особое значение придаётся организации жёсткого и эффективного контроля над оборотом прекурсоров, который предусмотрен Конвенцией ООН по борьбе

²⁰ Продолжающееся злоупотребление синтетическими каннабиноидами, входящими в состав таких травяных смесей, как "Спайс", – серьёзное основание для беспокойства, считает МККН : пресс-релиз № 6 // International Narcotics Control Board : website. URL: http://www.incb.org/pdf/annual-report/2010/Press_Kit/English/PressKit_russian_2010.pdf.

с незаконным оборотом наркотических средств и психотропных веществ 1988 г.²¹ Поскольку ОПГ проявляют большую настойчивость и изобретательность, стремясь получить доступ к подобным веществам, правительства многих государств последовательно ужесточают контроль над их производством и продажей. Естественно, это ведёт к росту затрат на нелегальное производство САР, в результате чего:

- сокращаются объёмы производства, ухудшается качество конечного продукта;
- изменяются источники и маршруты поставок прекурсоров;
- **традиционные прекурсоры и технологии их производства заменяются новыми;**
- производства переносятся в страны и регионы с либеральным законодательством и слабой правоохранительной системой, где производственные затраты меньше;
- используются замещающие психоактивные вещества.

Продолжительность положительного эффекта от ужесточения контроля над прекурсорами зависит от того, насколько оперативно ОПГ сумеют перестроиться, что наглядно демонстрирует пример крупнейших рынков САР в Северной Америке, Европе и Азии.

Так, в последние 20 лет в США наблюдалось последовательное ужесточение контроля над прекурсорами для производства САР. Сначала американские ОПГ использовали находившиеся в свободной продаже лекарственные препараты, содержащие псевдоэфедрин, в результате число подпольных лабораторий и количество наркопотребителей продолжали расти. Существенное ужесточение контроля над лекарственными препаратами в 2005 г. повлекло за собой заметное снижение числа мелких и средних подпольных лабораторий и массовый перенос нелегального производства в Мексику, где был зафиксирован взрывной рост количества, масштабов и повышение технической оснащённости подпольных лабораторий. В настоящее время крупнейший в Северной Америке рынок метамфетамина – США – снабжается практически полностью из Мексики.

В 2007–2008 гг. правительству Мексики, ограничившему легальный импорт в страну препаратов, содержащих эфедрин и псевдоэфедрин, удалось добиться снижения производства метамфетамина (судя по результатам изъятий, примерно на 40 % по сравнению с 2005–2006 гг.²²). Сокращение предложения метамфетамина сначала в США, а затем и в Мексике повлекло за собой повышение розничной цены на него при одновременном снижении химической чистоты препарата. Однако положительный эффект от проведённых в этих странах мероприятий длился не более 6–9 месяцев, пока наркопроизводители не переоборудовали производства и не нашли новые источники исходных компонентов.

С 2008 г. розничная цена 1 г чистого метамфетамина в США вновь начала снижаться, поскольку криминальные ОПГ организовали канал

²¹ См.: Конвенция Организации Объединённых Наций о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ : № 27627 // Организация Объединённых Наций : интернет-сайт. URL: http://www.un.org.ru/documents/decl_conv/conventions/pdf/illicit_drugs.pdf.

²² World Drug Report 2010. P. 108.

контрабанды прекурсоров в форме таблетированных лекарственных препаратов из Западной Азии и Африки через Европу в Мексику. Многие из этих поставок были обнаружены и пресечены правоохранительными органами, однако в 2008–2009 гг. были открыты новые маршруты через Центральную и Латинскую Америку и найдены новые крупные страны-поставщики, например Бангладеш. Таким образом, ОПГ для своей деятельности выбирают страны, где национальные механизмы контроля над прекурсорами развиты слабо или отсутствуют вообще, а также умело используют слабые места в существующих международных механизмах контроля.

По мере укрепления мер национального и международного контроля (в особенности над прекурсорами) рынок постепенно смещается в те страны, где режимы контроля слабы, что ведёт к росту как внутрорегионального, так и межрегионального незаконного оборота. Появляется всё больше данных, свидетельствующих о том, что этот процесс, возможно, происходит между странами Азии, Океании, Северной Америки и, в меньшей степени, Европы.

Просто решают ОПГ и проблему сырья для производства САР, переходя на прекурсоры, подлежащие менее строгому контролю, или на нелегальное производство контролируемых прекурсоров из неконтролируемых. Так, с 2007 г. подпольные лаборатории Мексики стали широко применять альтернативную технологию производства метамфетамина, в которой для получения прекурсора фенил-2-пропанона (**P-2-P**) исходным компонентом является простая фенилуксусная кислота и её производные. В 2007 г. только 1 % изъятых метамфетамина был произведён по технологии P-2-P, а к концу 2009 г. – уже 37 %²³. Поэтому в том же году Мексика ужесточила национальный контроль за импортом и использованием фенилуксусной кислоты и её производных, переведя её в марте 2010 г. в ту же категорию подконтрольных веществ, что и другие прекурсоры, используемые для изготовления метамфетамина, – эфедрин, псевдоэфедрин и пр.

Одновременно идёт процесс постепенного переноса нелегального производства метамфетамина из Мексики в другие страны Латинской Америки. В 2010 г. информация о таких фактах поступала из Никарагуа, Гватемалы и Гондураса. Наряду с этим с 2005 г. происходит оживление производства метамфетамина и на территории США. Можно предположить, что в ближайшие годы на американском рынке к метамфетамину, поступающему из Мексики, добавится довольно значительное количество более химически чистого вещества собственного производства²⁴.

Отмечается рост незаконного оборота САР и на африканском континенте, где впервые производство метамфетамина было зафиксировано в конце 2008 г.

В настоящее время новым источником поставок метамфетамина для незаконных рынков Восточной Азии становится Западная Африка, причём курьеры доставляют его через Европу, Западную Азию и Восточную

²³ World Drug Report 2010. P. 110.

²⁴ Ibid. P. 100.

Африку. Через этот регион также часто осуществляется транзитная перевозка прекурсоров.

Следует также отметить, что существенные изменения произошли и в географии производства наркотиков группы "экстази". Традиционно оно размещалось преимущественно в Западной Европе, где и находился основной рынок сбыта. И хотя в последние годы процесс изготовления этих наркотиков становится технологически всё более сложным и требует специализированного оборудования, наличия прекурсоров и более высокой квалификации персонала, а Европа всё ещё доминирует среди основных поставщиков "экстази" на мировой рынок, однако его производство уже начало перемещаться в другие регионы, ближе к новым рынкам сбыта. В последние 10 лет оно появилось в Северной Америке, Восточной и Юго-Восточной Азии и Океании, а позднее – в Латинской Америке (Аргентина, Бразилия, Гватемала, Мексика). По информации канадских властей, изготовлением "экстази" в этой стране сегодня занимаются только суперлаборатории, контролируемые ОПГ со сложной организационной структурой. Их продукция направляется даже в Австралию и Колумбию (почтой, воздушным и морским путями). В 2009 г. появились сведения о возможном производстве MDMA в Гвинее (Западная Африка)²⁵.

Есть и некоторые другие особенности, отличающие рынок "экстази". Так, чтобы удовлетворить растущий спрос на этот наркотик, на одном из крупнейших рынков, европейском, продаваемые под этой маркой таблетки всё чаще содержат вместо MDMA замещающие психоактивные вещества, на которые не распространяются меры международного контроля. Это прежде всего различные пиперазины: BZP – 1-бензилпиперазин; mCPP – 1-3-хлорофенилпиперазин; TFMPP – 1-(3-трифторометилфенил) пиперазин.

Использование замещающих веществ для производства "экстази" имеет чёткую тенденцию к росту: если в 2006 г. только 10 % таблеток, продаваемых в странах ЕС как "экстази", содержало mCPP, то в 2008 г. их доля возросла до 50 %²⁶. При этом, по мнению потребителей, "экстази" на основе психоактивных заменителей вызывает более тяжёлые психические расстройства. Не говоря уже о том, что до сих пор неизвестно, какой вред наносят человеческому организму большинство новых веществ.

Ещё одним из таких заменителей является мефедрон, который отличается высокой токсичностью и может вызывать летальный исход. В Западной Европе он запрещён в Дании, Швеции, Германии, Норвегии, Хорватии, Эстонии и Румынии. Однако в других странах он находится в свободной продаже в виде капсул или порошка и активно распространяется через интернет-магазины, как и другие синтетические наркотики (с 2007 г.). Розничная продажа приносит наркоторговцам высокие прибыли и менее рискованна с точки зрения закона. Кроме того, использование мефедрона для производства "экстази" может существенно расширить рынок потребителей этого наркотика.

Основным прекурсором для производства MDMA является 3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон (3,4-MDP-2-P). В последние годы

²⁵ World Drug Report 2010. P. 101.

²⁶ Ibid. P. 106.

поставки этого вещества в Европу существенно сократились как из-за повышения спроса на него со стороны нелегальных производителей в других регионах мира, так и в результате успешных действий европейских правоохранительных органов. Кроме того, в 2009 г. его традиционный поставщик на мировой рынок – Китай – объявил об ужесточении национального контроля над производством и экспортом прекурсоров для производства синтетических наркотических средств и заключил с Евросоюзом соглашение о координации действий и сотрудничестве.

В настоящее время европейские ОПГ уже переориентировались на использование в качестве прекурсора в производстве MDMA альтернативного вещества – сафрола²⁷, импортируемого в основном из Юго-Восточной Азии. Отмечалось его использование и в других регионах мира.

Таким образом, Азиатский регион постепенно становится основным нелегальным производителем и поставщиком прекурсоров САР. Об этом свидетельствуют крупная контрабанда метамфетамина из Мьянмы; значительный рост производства и потребления кетамина в ряде стран Юго-Восточной Азии в условиях отсутствия мер международного контроля над его распространением; беспрецедентно высокий легальный спрос на основные прекурсоры для САР в странах Ближнего и Среднего Востока и Юго-Западной Азии, что указывает на возможность их использования для нелегального наркопроизводства. В Юго-Восточной Азии основное производство нелегального метамфетамина сосредоточено в Мьянме и Таиланде.

Применяемый в ветеринарии анестетик кетамин всё чаще стал появляться в странах Восточной и Юго-Восточной Азии в таблетках, продаваемых как "экстази". Одна из причин его растущей популярности среди наркопотребителей – стабильно низкая цена и доступность в легальной торговле в качестве лекарственного препарата. Наряду с этим в Азии появились кетамин нелегального промышленного производства и его непосредственный прекурсор (гидроксилamina гидрохлорид), произведённый в Китае.

Одной из новых тенденций на мировом рынке САР является стабильный рост производства метамфетамина в Юго-Западной Азии – регионе, для которого всегда было характерно масштабное производство и потребление опиатов. В 2009 г. он был впервые изъят даже в Афганистане. Подпольные лаборатории по производству метамфетамина были обнаружены в 2008 г. в Иране. Там же отмечено снижение розничной цены на метамфетамин и рост его потребления. Сырьём для подпольного производства служит, скорее всего, нелегально производимый в стране псевдоэфедрин, о чём свидетельствует резко возросший внутренний спрос на него в последние годы. Иранский псевдоэфедрин используется также и за пределами страны.

Резкий рост легального спроса на псевдоэфедрин отмечен и в Южной Азии. Так, в Бангладеш годовая легальная потребность в псевдоэфедрине выросла по сравнению с 2006 г. в 3 раза. В настоящее время страна является основным поставщиком таблетированных лекарственных

²⁷ Основной компонент эфирного масла, получаемого из сассафраса – кустарника, произрастающего в Северной Америке и Восточной Азии.

препаратов, содержащих псевдоэфедрин, для нелегального производства САР в Мексике²⁸.

На Ближнем и Среднем Востоке растёт рынок другого синтетического наркотического средства – так называемого "каптагона"²⁹, прекурсором для производства которого является фенил-2-пропанон (P-2-P). По информации, поступившей в Международный комитет по контролю над наркотиками, в 2009–2010 гг. в Иордании годовая легальная потребность в P-2-P составляла более 50 % общемировой. Официально высокий спрос на этот химикат объяснялся тем, что он широко применяется в производстве чистящих и дезинфицирующих средств. Однако, поскольку он не является незаменимым ингредиентом (существуют альтернативные химические вещества), столь высокий спрос, скорее всего, указывает на использование P-2-P для нелегального производства "каптагона". Косвенным подтверждением этому могут служить объёмы его изъятий, произведённых в стране: в 2008 г. – 14 млн таблеток, а в 2009 г. – уже 29 млн³⁰.

Основные факторы роста незаконного оборота синтетических наркотиков в мире

Широкое распространение САР объясняется рядом их существенных отличий (от наркотических средств, получаемых из растительного сырья), которые делают их более привлекательными как для потребителей, так и для производителей.

Транспортировка. Появление и быстрое распространение синтетических наркотиков стало следствием усиления мер по предотвращению распространения наркотиков натурального происхождения. Иначе говоря, наличие налаженной наркоиндустрии в условиях осложнившихся проблем доставки наркотиков вызвало потребность в замене их на местах искусственными, которые не требуют защиты ОПГ на маршрутах транспортировки.

Социально-экономический фактор. В отличие от стран – производителей наркотиков натурального происхождения, страны – производители синтетических стимуляторов вплоть до последнего времени принадлежали в основном к группе государств с высоким уровнем жизни и развитой экономикой. Незначительные начальные инвестиции, высокая рентабельность наркобизнеса, наличие устойчивого спроса и широких возможностей декриминализации полученных доходов позволяли развивать полноценную инфраструктуру производства и оборота синтетических наркотиков.

Культурный фактор. Современное молодое поколение пытается найти свойственный лишь их субкультуре наркотик, который отличал бы

²⁸ World Drug Report 2010. P. 109.

²⁹ Так назывался препарат, содержащий фенетиллин, производство которого давно прекращено. В настоящее время таблетки под таким названием состоят в основном из амфетамина и кофеина.

³⁰ World Drug Report 2011. P. 159.

употребляющих его людей от наркоманов другого "профиля"³¹. Сказываются также ставшее характерным для современного общества ослабление исторических и религиозных традиций и снижение роли института семьи.

Географический фактор. В отличие от героина или кокаина производство синтетических наркотиков не привязано к какой-либо конкретной сельскохозяйственной (климатической) зоне, поэтому подпольные лаборатории можно организовать в любой точке мира, где есть возможность выводить необходимые химические вещества из законного оборота.

Медицинский фактор. В росте спроса на синтетические наркотики не последнюю роль играет медиализация³² общества, в результате чего употреблению таблетированных форм, например "экстази" или амфетаминов, не вызывает у людей опасений. В целом они воспринимаются как менее вредные для здоровья. Кроме того, при употреблении данной группы наркотиков действительно меньше шансов заразиться гепатитом или ВИЧ, чем и пользуются "популяризаторы" тех или иных заменителей.

Рекламный фактор. Важную роль в структуре маркетинга играет реклама. Синтетические наркотики, будучи прежде всего товаром, в отличие от наркотиков растительного происхождения открывают широкие возможности для ведения рекламных кампаний. Так, сегодня о синтетических психотропных веществах уже не говорят как о средствах для расслабления или отдыха, а преподносят их как препараты, якобы улучшающие качество жизни. Утверждается, что их приём повышает работоспособность и выносливость, улучшает память и вообще делает жизнь, в том числе и сексуальную, успешнее.

Наркотики становятся неотъемлемым атрибутом так называемой молодёжной клубной культуры, причём дискотеки и ночные клубы наркосиндикаты считают перспективной базой для распространения своего "товара".

В настоящее время можно говорить о том, что наркобизнес начинает формировать моду на синтетические наркотики, предлагая широкий ассортимент на все случаи жизни под различными "фирменными" названиями: "наркотик любви", "танцевальные таблетки", "допинг энергии" и пр.

Рыночный фактор. Разнообразие существующих синтетических аналогов и возможность быстро наладить синтез новых препаратов позволяют производителям оперативно реагировать на конъюнктуру наркорынка. Так, по информации главы Европейского центра мониторинга наркотиков и наркомании (EMCDDA)³³ В. Гетца, 2009 г. был рекордным по количеству новых синтезированных препаратов – 24, а в 2010 г. этот рекорд был перекрыт и составил 33 наименования. Система раннего предупреждения о новых препаратах, созданная Центром в 1997 г., помогла выявить

³¹ Простатов И. "Крысы на проводе" / Игорь Простатов // Республика Татарстан : обществ.-полит. газ. 2007. 11 мая. URL: http://www.rt-online.ru/articles/88-89_25944/71695/.

³² Медиализация – процесс распространения влияния медицины на всё новые сферы общественной жизни, проникновение медицинского языка и стиля мышления в массовое сознание, растущая зависимость повседневной жизни и деятельности людей от медицины.

³³ Является специализированным агентством ЕС, создан в 1993 г. в Лиссабоне.

в общей сложности 100 новых наркотиков, причём в последние годы темпы этого процесса заметно увеличились³⁴.

Технология производства синтетических наркотиков позволяет менять степень наркогенности препарата и моделировать характер его воздействия на психику, в результате по эффективности они в сотни и даже тысячи раз превосходят наркотики природного происхождения. Их низкая стоимость по сравнению с натуральными тоже является одним из важнейших факторов привлекательности, причём как для продавцов, так и для покупателей. Например, себестоимость производства одной дозы (пилюли, таблетки) "экстази" в южных провинциях Китая составляет 7–9 центов, а продажная цена в Пекине достигает 36 дол.³⁵

Технологический фактор. Расширение производства психостимуляторов невозможно без развитой технологической и сырьевой базы (доступность прекурсоров), а также сети сбыта. Растущее производство синтетических наркотиков в подпольных лабораториях в странах Юго-Восточной Азии и Латинской Америки, ранее производивших героин и кокаин, свидетельствует о том, что и там технологическая база достигла высокого уровня развития.

При производстве синтетических наркотиков может использоваться не только ключевой прекурсор, но и его заменители, причём при этом получается не один, а несколько конечных продуктов. При изготовлении амфетаминов на базе сафрола, например, можно получать МДА, МДМА и другие конечные продукты. Взаимозаменяемость исходных компонентов и разнообразие используемых химических веществ обеспечивают доступность и относительно низкие издержки производства синтетических наркотиков. В качестве исходных компонентов могут использоваться и их аналоги, на которые не распространяются меры контроля.

Использование Интернета. В Западной Европе синтетические наркотики всё чаще стали распространяться через Интернет, что затрудняет работу правоохранительных органов, ведущих борьбу с наркоторговлей. Речь идёт прежде всего о препаратах, которые разрешены к применению в некоторых странах и становятся альтернативой запрещённым веществам. Например, препарат мефедрон является сильным психостимулятором и, по мнению специалистов, по своему воздействию вполне может заменить "экстази", амфетамины или кокаин. Через Интернет его нетрудно приобрести даже в тех европейских странах, где он запрещён. Европейский центр мониторинга наркотиков и наркомании установил, что к концу 2009 г. более 30 сайтов, в основном в Великобритании и Нидерландах, занимались его продажей³⁶.

Деятельность правоохранительных органов. В торговле синтетическими наркотиками не существует монополии какой-либо одной ОПГ или

³⁴ Synthetic Drugs, a Race to Novelty // PISQA : inform. website. 2010. November 11. URL: <http://www.pisqa.com/11/synthetic-drugs-a-race-to-novelty/>.

³⁵ Минимум полторы тысячи благовещенцев хоть раз в жизни пробовали "экстази" // Амур.инфо : информ. агентство. 2006. 14 декабря. URL: <http://www.amur.info/news/2006/12/14/4.html>.

³⁶ Ульяновский Ю. В Европе синтетические наркотики всё чаще распространяются через Интернет / Юрий Ульяновский // Российская Фармацевтика : интернет-сайт. 2010. 17 апреля. URL: <http://pharmapractice.ru/17825>.

одного региона, поскольку их производство не привязано к источникам сырья, маршрутам транспортировки и системе сбыта. Такая децентрализация оборота позволяет значительно сократить число промежуточных звеньев в цепочке "производитель – потребитель", а значит, снизить уровень потерь и издержек. Не говоря уже о том, что синтетические наркотики значительно сложнее обнаружить на всех этапах их незаконного оборота.

Очень важно и то, что инновационные психотропные средства изначально отсутствуют в национальных списках запрещённых и контролируемых наркотиков (списки I, II, III, IV³⁷ Приложения к Конвенции ООН по борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1988 г.), а потому некоторое время их производство осуществляется как бы вполне легально. Причём продолжительность этого периода зависит от сложности и продолжительности действующей процедуры включения новых наркотических средств, психотропных или сильнодействующих веществ в официальные списки.

Ситуация с потреблением синтетических наркотических веществ в России

Амфетамины, которые производились в СССР с 40-х гг. прошлого века, применялись в медицинской практике ограниченно и были малодоступны. В 80–90-х гг. увлечение ими стало отмечаться на северо-западе страны. После распада Союза обстановка заметно усложнилась. Вначале Россия стала использоваться для транзита наркотиков, но со временем часть их постепенно начала оседать и на её территории. В результате она стала полноправным участником нелегального международного рынка наркотиков: в 90-е гг. прошлого века доля препаратов зарубежного производства на российском рынке синтетических наркотиков составляла 30 %, в начале нынешнего века – 60 %, а к концу первого десятилетия – 80 %³⁸.

В последние годы наркомания приобрела в стране угрожающие масштабы, хотя данные разных источников различаются на порядки. Так, по данным Минздрава РФ, за последние 10 лет количество наркозависимых в России выросло на 60 % и составило 550 тыс. человек. УНП ООН оценивает численность наркозависимых россиян в 1,6–1,8 млн человек. А по информации Федеральной службы РФ по контролю над оборотом наркотиков (ФСКН), в России насчитывается 2,5 млн наркоманов и свыше 5,1 млн их употребляющих³⁹. Средний возраст приобщения

³⁷ Список психотропных веществ, находящихся под международным контролем в соответствии с Конвенцией о психотропных веществах 1971 года (24-е издание, май 2010 года) // International Narcotics Control Board : website. URL: http://www.incb.org/pdf/e/list/Green_List_RUS_2010_53993.doc.

³⁸ Shelley L. The Drug Trade in Contemporary Russia, Central Asia-Caucasus Institute & Silk Road Studies Program / Louise Shelley // China and Eurasia Forum Quarterly. 2006. Vol. 4, № 1. P. 15–20. URL: http://www.silkroadstudies.org/new/docs/CEF/Quarterly/February_2006/Louise_Shelley.pdf.

³⁹ Доклад Международного комитета по контролю над наркотиками за 2009 год // Международный комитет по контролю над наркотиками, ООН. Нью-Йорк, 2010 //

к ним составляет 15–17 лет. Беспрецедентными темпами растёт употребление наркотиков детьми в возрасте 9–13 лет. На учёте в наркологических диспансерах состоит почти 138 тыс. детей и подростков. Ежегодно почти 75 тыс. человек впервые пробуют наркотики, а 30 тыс. – погибают от них. Материальный ущерб от смертности и заболеваний на почве наркомании, а также преступности на почве злоупотребления наркотиками (в том числе расходы на пенитенциарную систему, судопроизводство и т.п.) намного больше. По оценкам, ежегодные экономические потери России от незаконного оборота наркотиков составляют 2–3 % ВВП⁴⁰.

С годами в России структура потребления наркотических веществ претерпела изменения. В 90-е гг. более 90 % всех изъятий, произведённых правоохранительными органами, приходилось на марихуану и маковую соломку, а синтетические наркотики в незаконном обороте практически отсутствовали. Их доля начала расти с 1995 г. В 1997 г. были произведены первые изъятия прекурсоров⁴¹, в частности Р-2-Р, используемого при незаконном изготовлении амфетамина и метамфетамина. Поставки прекурсоров за рубеж стали доходной статьёй российской наркомафии. ОПГ, участвующие в их обороте, получают, по данным Европола⁴², значительные прибыли, поскольку, например, по ценам "чёрного" рынка 1 л прекурсора ВМК (бензилметилкетон) стоит в России примерно 190 евро, а в Нидерландах уже 600–800⁴³.

Синтетические наркотики стали поступать в Россию из Европы, сначала из Нидерландов и Польши, а в последнее время – из Латвии и Эстонии⁴⁴. Нередко наркодельцы проводят операции по обмену наркотиками – афганский героин меняется на европейскую "синтетику". Поначалу наркотики реализовывались в крупных городах России, но постепенно география их распространения значительно расширилась. Международные наркогруппировки, объединившись с российским криминалом, наладили дилерские сети сбыта в большинстве регионов страны, в результате чего наркотики стали продаваться в райцентрах и даже в сельской местности.

По данным директора ФСКН, в настоящее время более 80 % САР попадают в Россию из Европы через Белоруссию и только 15 % производится в стране местными "химиками". Вместе с тем, по его же словам,

Организация Объединённых Наций : интернет-сайт. URL: <http://www.un.org/ru/development/surveys/docs/incb2009.pdf>.

⁴⁰ ФСКН: экономические потери России от наркотрафика составляют 2–3 % ВВП // РИА Новости : информ. агентство. 2010. 21 июня. URL: <http://www.rian.ru/economy/20100621/248647715.html>.

⁴¹ Динамика изъятия наркотиков в России. Справка // РИА Новости : информ. агентство. 2010. 1 марта. URL: <http://ria.ru/spravka/20100301/211610215.html>.

⁴² Единая полицейская служба ЕС, существует с 1994 г.

⁴³ Amphetamine-type Stimulants in the European Union 1998–2007. Europol Contribution to the Expert Consultations for the UNGASS Assessment. The Hague, 2007. July. P. 15. URL: <http://www.pedz.uni-mannheim.de/daten/edz-min/pol/04/EuropolUNGASSAssessment.pdf>.

⁴⁴ Golunov S. Drug-trafficking as a Challenge for Russia's Security and Border Policies : Research Paper / Serghei Golunov. 2006. March. URL: http://www.policy.hu/golunov/golunov_researchpaper.pdf.

в Дальневосточном регионе растёт наркотрафик из Китая, что подтверждается регулярными изъятиями органами Госнарконоконтроля⁴⁵.

В связи с этим перед правоохранительными органами страны остро стоит проблема пресечения поставок синтетических наркотиков из Европы и Китая в Россию⁴⁶, выявления и закрытия лабораторий по производству синтетических наркотиков на российской территории⁴⁷. С 1996 по 2006 г. здесь было уничтожено 605 лабораторий⁴⁸, а в 2010 г. – более 1,5 тыс. Производство осуществляется в основном в небольших кустарных лабораториях, но бывают и исключения. Так, в 2006 г. была ликвидирована подпольная лаборатория по производству синтетических наркотиков (амфетамин и "экстази"), которую организовал заместитель директора ОАО "Ирбитский химико-фармацевтический завод" (Свердловская обл.) на производственных мощностях своего предприятия. Эти факты позволили экспертам Европола предположить, что международная наркомафия рассматривает Россию как удобную территорию для производства синтетических наркотиков, поскольку здесь имеются доступные прекурсоры и квалифицированные специалисты.

Синтетическими наркотиками, наиболее широко распространёнными в России, являются "экстази", метамфетамины, амфетамины, фенциклд, фентанил и 3-метилфентанил (известный как "Белый китаец"). Имеют хождение также так называемые "дизайнерские" наркотики, которые не подпадают ни под одно известное определение⁴⁹. Специалисты УНП ООН на основе учёта выявленных тенденций прогнозируют резкий рост потребления САР в России. Особую озабоченность вызывает "Белый китаец"⁵⁰, эффект от употребления которого в 300 раз превосходит воздействие героина. С 2005 г. он получил широкое распространение в ряде крупнейших российских городов – Москве, Санкт-Петербурге, Архангельске, Мурманске, Нижнем Новгороде, Пскове, Брянске, Рязани, Твери, Туле и др.⁵¹

⁴⁵ Треть синтетических наркотиков в РФ имеет китайское происхождение // РИА Новости : информ. агентство. 2010. 24 ноября. URL: <http://www.rian.ru/society/20101124/300310138.html>.

⁴⁶ Интервью с заместителем Директора ФСКН РФ генерал-полковником О. Н. Харичкиным // Нет – Наркотикам : информ.-публиц. ресурс. 2006. URL: http://www.narkotiki.ru/ocomments_6347.html.

⁴⁷ Россия не является поставщиком наркотиков в Европу – глава ФСКН РФ // РИА Новости : информ. агентство. 2010. 12 апреля. URL: <http://ria.ru/society/20100412/221314438.html>.

⁴⁸ World Drug Report 2008.

⁴⁹ Illicit Drug Trends in the Russian Federation / United Nations Office on Drugs and Crime ; Regional Office for Russia and Belarus ; The Paris Pact Initiative. 2008. April. P. 14. URL: http://www.unodc.org/documents/regional/central-asia/Illicit_Drug_Trends_Report_Russia.pdf.

⁵⁰ В медицине фентанил используется для наркоза. К настоящему времени синтезировано более сотни его аналогов, которые различаются по силе и продолжительности действия. Из них более 12 циркулируют на нелегальных рынках наркотиков разных стран. Высокая эффективность, низкие дозы, необходимые для появления нужного эффекта, их разнообразие и возможность получения структурных аналогов затрудняют выявление фентанила в нелегальной продаже.

⁵¹ International Narcotics Control Strategy Report – 2007 (Russia) // Embassy of the United States. Moscow. Russia : website. URL: <http://moscow.usembassy.gov/policy/reports-on-russia/international-narcotics-control-strategy-report--2007-russia.html>.

В последние годы работа российских правоохранительных органов по борьбе с контрабандой афганского героина принесла положительные результаты, вследствие чего этот наркотик стал более дорогим. Низкий уровень доходов большинства наркоманов вынудил их перейти с героина на более дешёвый в производстве дезоморфин⁵² (стоимость одной дозы – 150 руб.). Его можно самостоятельно получить из кодеино-содержащих лекарственных препаратов, свободно продаваемых в аптеках. Анализ, проведённый экспертами Госнаркоконтроля, показал, что рост продаж через аптечную сеть данной группы препаратов ("Коделак", "Пенталгин", "Пиралгин", "Седал-М", "Седалгин-нео", "Терпинкод", "Тетралгин") коррелируется с ростом количества ликвидированных наркопритонов, заведённых уголовных дел и численностью дезоморфиновых наркоманов.

В итоге в настоящее время в России наблюдается эпидемиологический рост числа наркозависимых потребителей дезоморфина. По утверждению руководства ФСКН, дезоморфиновой эпидемией охвачена практически вся страна. Если в 2007 г. его эпизодически потребляли в 19 субъектах РФ, то в 2009 г. это происходит уже регулярно в 60 регионах, причём в некоторых количество дезоморфиновых наркоманов ежегодно удваивается⁵³. Страшнее всего то, что в последнее время всё чаще фиксируются случаи наркомании после первичного употребления именно этого препарата (ранее на него в основном переходили героиновые наркоманы). Дезоморфин стал в России вторым по популярности наркотиком после героина: на его долю уже приходится более четверти рынка, и он продолжает стремительно набирать популярность преимущественно среди молодых людей трудоспособного возраста. Можно даже говорить о принципиально новой угрозе российскому государству – лекарственно-аптечной наркомании.

Таким образом, в России в настоящее время идёт перестройка наркорынка, направленная на вытеснение традиционных наркотиков растительного происхождения высококонцентрированными синтетическими препаратами, в частности стимуляторами амфетаминового ряда. При этом расширяются масштабы немедицинского потребления лекарственных препаратов безрецептурного отпуска, что представляет серьёзную угрозу здоровью нации, экономике, правопорядку и безопасности государства.

⁵² Синтетический наркотический анальгетик в несколько раз активнее морфина. Входит в Перечень наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров (список 1), подлежащих контролю в Российской Федерации, утверждённый Постановлением Правительства РФ № 681 от 30 июня 1998 г. (см.: Перечень наркотических средств // Федеральная служба Российской Федерации по контролю за оборотом наркотиков : интернет-сайт. URL: http://www.fskn.gov.ru/pages/main/info/official_information/7947/index.shtml). В медицине не применяется ввиду кратковременности действия и быстрого появления зависимости. Обладает высокой токсичностью и большим риском передозировки (одна доза – 0,0001 г). Его употребление приводит к поражению сердечно-сосудистой и иммунной систем, головного мозга. В местах инъекций образуются глубокие незаживающие язвы. Средняя продолжительность жизни дезоморфиновых наркоманов – от 3-х месяцев до 1,5 лет.

⁵³ Российские наркополицейские объявили войну "аптечной наркомании".

Перспективы развития мирового рынка

Информация ООН, свидетельствует о неуклонном сокращении в последние годы посевов опиумного мака и коки – сырья для производства наркотиков опиумной группы и кокаина. За этим скрывается тревожная тенденция: переход наркозависимых на синтетические препараты, зависимость от которых развивается быстрее, чем от наркотиков растительного происхождения, не говоря уже о том, что действие таких препаратов более губительно и быстрее приводит к летальному исходу.

Изменение структуры потребления наркотиков происходит повсеместно: традиционные виды постепенно выходят из моды, а их место занимают "экстази", амфетамин и метамфетамин. Показатели изъятий этих наркотиков демонстрируют тенденцию к росту во всём мире, причём их производство выявляется во всё большем числе стран, происходит диверсификация мест и методов их изготовления. Новая тенденция – рост спроса в развивающихся странах, которые активно потребляют всё, что предлагает мировой рынок.

В последние годы постоянно появляются новые виды синтетических наркотиков, в производстве которых используются последние научные достижения. Значительные финансовые средства инвестируются в проведение специальных исследований и более совершенных технологий изготовления. Особое место отводится так называемым "наркотикам-аналогам", которые синтезируются путём незначительного изменения молекулярной структуры контролируемых веществ. Эти модификации обладают аналогичным фармакологическим действием, но не подпадают под международный контроль. Кустарные и малопроизводительные производства вытесняются высокотехнологичными компактными лабораториями и крупными промышленными наркопредприятиями, где работают квалифицированные специалисты⁵⁴.

Вместе с тем нельзя не признать, что в Северной Америке, Юго-Восточной Азии и Европе программы контроля над прекурсорами приносят положительные результаты: производителям становится всё труднее доставать эфедрин и псевдоэфедрин, Р-2-Р и 3,4-MDP-2-Р, пиперонал и сафрол, применяемые для производства метамфетамина, амфетамина и "экстази". Кроме того, постепенно набирают силу программы профилактики наркомании и борьбы с наркотиками, растёт осознание риска для здоровья при их потреблении, что в сочетании со снижением доступности и повышением цен на наркопрепараты оказывает позитивное воздействие на потенциальных потребителей⁵⁵.

Однако в некоторых регионах изготовители уже научились обходить меры контроля, заменяя контролируемые прекурсоры, например, фармацевтическими препаратами, натуральным экстрактом эфедры или

⁵⁴ Транснациональная криминальная экономическая деятельность // Теневая экономика и экономическая преступность : эл. учебник // Веб-лаборатория Омского гос. ун-та : интернет-сайт. URL: <http://newasp.omskreg.ru/bekryash/ch6p4.htm>.

⁵⁵ Amphetamine and Ecstasy 2008. Global ATS Assessment // United Nations Office on Drugs and Crime : website. 2008. August. URL: <http://www.unodc.org/documents/scientific/ATS/Global-ATS-Assessment-2008-Web.pdf>.

неконтролируемыми химическими веществами. Развивающийся межрегиональный аспект рынка САР делает такие методы расширения производства ещё более привлекательными.

Активно развиваются маршруты незаконного оборота в тех местах, где не хватает правоохранительной и криминалистической базы для обнаружения прекурсоров. Эти новые маршруты охватывают Африку и Западную Азию, Южную и Центральную Америку.

Эффективный контроль над прекурсорами меняет и структуру производства. Сокращение их внутреннего производства в США, например, компенсируется прекурсорами из Мексики и частично из Канады. Это означает, что в некоторых районах в наркоторговлю начинают вовлекаться всё более крупные и организованные международные преступные группировки, а на смену независимым дилерам в определённых рыночных сферах приходят сбытовые сети. На рынках кристаллического метамфетамина в Юго-Восточной Азии всё чаще появляется таблетированный метамфетамин, а в Северной Америке выявлено замещение употребления законных САР незаконными.

Иными словами, некоторые успехи в проведении международной антинаркотической политики заставили организованную преступность всё чаще прибегать к внедрению инноваций, что влечёт за собой более динамичное развитие рынка в целом и рост производства САР в суперлабораториях и/или расширение межрегионального незаконного оборота. Ещё одну возможность открывает использование так называемых "наркотиков-аналогов", таких как пиперазины, мефедрон и курительные смеси "Спайс", которые позволяют обойти существующие меры контроля над наркотиками. Запуск в оборот подобных новых продуктов позволяет быстро осваивать новые рынки.

В результате в среднесрочной и долгосрочной перспективе объёмы продаж САР могут резко возрасти, например в случае значительного изменения структуры производства. Весьма вероятно, что в связи с усилением деятельности правоохранительных органов отдельных стран и международных организаций и повышением эффективности их работы владельцы небольших кустарных лабораторий и суперлабораторий предпримут попытку перейти на более современный уровень производства. Это может привести к ряду новых явлений, таких как:

- консолидация небольших сложившихся потребительских рынков в более крупные объединения;
- рост многоуровневых, полиэтнических партнёрств по обеспечению предложения и транзита⁵⁶;
- расширение доступа к прекурсорам;
- подпольное изготовление прекурсоров из легально доступных химических веществ;

⁵⁶ Например, незаконный оборот "экстази" в Европе осуществляется множеством мелких групп торговцев различных национальностей, а контрабандой его из Европы в Северную Америку до 2002 г. занимались в основном ОПГ выходцев из Израиля. Позднее к этому процессу подключились преступные сообщества азиатских иммигрантов, обосновавшихся в Канаде.

– выход на рынки, не располагающие достаточными возможностями для обнаружения и пресечения незаконной деятельности⁵⁷.

* *
*

Несмотря на определённые успехи международной антинаркотической политики, организованной преступности посредством внедрения инновационных решений удаётся добиться весьма динамичного развития мирового нелегального рынка синтетических наркотиков, а значит, в перспективе следует ожидать его дальнейшего роста. По мнению экспертов ООН, даже при сохранении современного уровня потребления этот рост неизбежен из-за увеличения численности населения планеты (по прогнозу – приблизительно на 0,8 млрд человек в ближайшие 10 лет)⁵⁸, а также процесса урбанизации в развивающихся странах (уровень наркомании в мегаполисах гораздо выше, чем в малых городах и сельской местности).

Очевидно, что проблема синтетических наркотиков всё больше выходит из-под контроля и требует решительных действий, поскольку представляет серьёзную опасность для человечества. Хотя специфические особенности производства и сбыта синтетических наркотиков пока ещё существенно ограничивают масштабы и эффективность мер противодействия распространению САР по сравнению, например, с героином или кокаином, тем не менее эксперты ООН считают, что правительства и соответствующие международные организации должны разработать всеобъемлющие меры для решения данной проблемы. В частности, для предотвращения проникновения САР в новые страны и регионы предлагается создать систему раннего оповещения, содержащую информацию о появлении новых синтетических наркотиков (контролируемых и неконтролируемых), замещающих исходные компоненты, а также об основных технологиях и оборудовании для их производства.

Необходимо также принять аналогичные меры в отношении прекурсоров, поскольку для их замены всё чаще используются вещества, не подпадающие под международный контроль, и заменители контролируемых прекурсоров⁵⁹. Для ограничения доступа производителей незаконных синтетических наркотиков к прекурсорам необходима международная система регулирования и контроля в отношении этих веществ. Существенного снижения доступности прекурсоров для нелегального производства можно добиться, последовательно применяя уже существующие меры национального контроля и целевые механизмы сотрудничества с соответствующими отраслями (для своевременного выявления подозрительных сделок и необычно высокого легального спроса на химикаты).

⁵⁷ World Drug Report 2008.

⁵⁸ World Population // Wikipedia: The Free Encyclopedia : website. URL: http://en.wikipedia.org/wiki/World_population#Forecast.

⁵⁹ Доклад Международного комитета по контролю над наркотиками за 2010 год // International Narcotics Control Board : website. URL: http://www.incb.org/pdf/annual-report/2010/ru/AR_2010_Russian.pdf.

Практика показала, что эффективный контроль над прекурсорами для производства САР наладить можно⁶⁰, если административные меры контроля дополнять активными мероприятиями правоохранительных органов по выявлению и ликвидации всей криминальной цепочки производства и сбыта.

Своевременное распространение подробной и актуальной информации о специфике САР и их прекурсоров может способствовать усилению внимания к проблеме синтетических наркотиков, пока ещё очень низкого, особенно в странах и регионах, где традиционно употребляют наркотические средства растительного происхождения. Постоянно меняющаяся ситуация на рынке САР и их исходных компонентов требует эффективной координации ответных мер на национальном, региональном и мировом уровнях, что позволит предпринимать своевременные или даже упреждающие меры противодействия.

Ключевые слова: *синтетические наркотики – мировые тенденции – прекурсоры – наркотрафик – ОПГ – Россия.*

Keywords: *synthetic drugs – world trends – precursors – narkotraffic – organized crime groups – Russia.*

⁶⁰ Одним из таких инструментов является Система предэкспортной нотификации (INCB Pre-Export Notification), работающая в режиме реального времени и уже доказавшая свою эффективность при задержании подозрительных грузов. Введена в действие МККН в марте 2006 г. В настоящее время этой системой регулярно пользуются только 76 стран (World Drug Report 2010. P. 119).