

## Производство опия в Афганистане (обзор)

Богданов С.И.

Кафедра токсикологии и СМП Уральской государственной медицинской академии;  
Региональный Центр мониторинга проблем, связанных с распространением наркомании, алкоголизма и других зависимостей СОКПГГВ;  
Фонд "Нет алкоголизму и наркомании" (Фонд НАН) Уральского федерального округа

*Резюме. В представленном материале показано, как Афганистан из страны с развитой сельскохозяйственной инфраструктурой превратился в мирового лидера по производству опия. По заключению экспертов ООН в настоящее время Афганистан производит 87% опиума в мире. Финансовые поступления от реализации наркотиков составляют около 2,7 миллиардов долларов США в год, что эквивалентно 52% официального валового внутреннего продукта. Около двух млн. людей, или почти 9% населения, вовлечены в выращивание опиумного мака. В Афганистане сформирована и развивается "опиумная экономика".*

*Наркотик в Афганистане главным образом производится не для внутреннего потребления, а на экспорт. Основной путь наркотрафика из Афганистана - через пограничные с ним среднеазиатские республики - в Россию и далее - в Западную Европу. Известно, что на путях транзита наркотиков всегда возникают проблемы, связанные с их злоупотреблением. Не стала исключением и Россия, которая является одним из крупнейших в Европе потребителей афганского опия и героина.*

**Ключевые слова:** производство опия, наркомания

До событий 1979 года и последовавшей войны мак культивировался на территории не менее чем двенадцати из двадцати пяти афганских провинций. Опиум широко использовался в качестве лекарственного средства в сельской местности, а его использование в качестве наркотического средства контролировалось на уровне общин. Очень незначительная часть годового объема афганского производства опиума - от 200 до 400 т - экспортировалась в Иран и Турцию, где он шел на курение или перерабатывался в героин.

Десять лет войны привели к заметному расширению производства наркотиков, не столько в силу растущих потребностей

моджахедов в оружии, сколько в силу отсутствия контроля за территориями со стороны центральной власти. Противники кабульского режима на самом деле получали такое большое количество оружия, что не нуждались в опиумных деньгах для снаряжения своих отрядов. Тем не менее в 1988 году, по всей видимости, объем производства опия находился на уровне от 1 000 до 1 500 тонн.

*Начиная с момента, когда в 1988 г. представители власти стали уходить в города, а особенно после того, как в 1989 г. ушли советские войска и в Кабуле в 1992 г. пришло к власти новое исламское правительство, развитие опиумного производства приобрело взрывной характер [2].*

Причины такой эволюции лежат, прежде всего, в сфере экономики. В районах, откуда ушли советские войска и силы правительства, крестьяне могли снова заняться сельским хозяйством. Но разрушение инфраструктуры, в частности ирригационных каналов и традиционной сети колодцев, karez, привело к тому, что мак, культура неприхотливая, приобрела ни с чем не сравнимые преимущества.

Начиная с 1989 г. стал более интенсивным поток беженцев из Пакистана, где три

---

*Богданов Сергей Иванович - канд. мед. наук, ассистент кафедры токсикологии и СМП Уральской государственной медицинской академии, руководитель Регионального Центра мониторинга проблем, связанных с распространением наркомании, алкоголизма и других зависимостей СОКПГГВ, полномочный представитель Фонда "Нет алкоголизму и наркомании" (Фонд НАН) в Уральском федеральном округе*

миллиона из них находились в лагерях и теперь хотели вернуть себе земли. Примечателен в этой связи тот факт, что существенная часть из 700000 беженцев, вернувшихся на восток страны, поселилась в районе Нангахара, одной из главных зон производства опиума. Еще одна причина взрывных темпов развития опиумного производства крылась в желании определенной части полевых командиров заблаговременно подготовиться к объявленному осенью 1991 г. прекращению с января 1992 г. поставок оружия Соединенными Штатами Америки. В общем и целом, тенденция к племенному разделению страны, заметной прогрессирующая с падением коммунистической власти, усилила роль маковой культуры как средства обретения самостоятельности местными властями [1].

Весной 1994 г. в рамках Программы ООН по международному контролю за наркотиками было произведено первое полное исследование с охватом территорий всех провинций, цель которого сводилась к определению объемов опиумного производства; в результате подсчетов выяснилось, что маковые культуры занимали площадь в 80 000 га, что позволяло собирать урожай в 3 200-3 300 тонн опиума. Главными афганскими районами-производителями (по 1 500 тонн ежегодно каждый) оказались Нангахар на востоке страны и Хелманд на юге. Урузган производил 150 т, Бадахшан только 50 т, остальные провинции, например, Нимроз, Забул и прочие - не более нескольких десятков тонн [8].

Маком были засеяны лучшие земли, урожайность составляла 30 кг "сухого" опиума. В районе Хелманд, где плантации орошались, урожайность составила 45 кг с 1 га. Следует добавить, что по оценкам Соединенных Штатов, весной 1994 г. объем годового производства не превышал одной тысячи тонн [4].

В то же время доходы полевых командиров увеличивались в силу того факта, что все более существенная часть продукции предназначалась уже не для лабораторий, располагавшихся в национальных районах Пакистана, но во все больших количествах перерабатывалась в основу морфия на месте, в Афганистане. Все эксперты сходятся в том, что налоги, которые талибы взимали с различных фаз производства и переработки опиума, достигали от 75 до 100 млн. долларов США [1].

За 25 лет производство опиума в Афганистане увеличилось более чем в 15 раз. В 1999 г. Афганистан давал более 70 % мирового незаконного производства опиума. Таким образом, в течение 1990-х гг. Афганистан стал мировым лидером по производству опиума и героина [9].

Объем запасов несколько снизился после того, как талибы наложили запрет на выращивание опиума, и в 2001 г. производство опиума упало до 185 т. Ситуация обстояла следующим образом. В июле 2000 г. лидер талибов Мола Омар отдал распоряжение об уничтожении плантаций, что и было выполнено. Он воспользовался этим, чтобы создать себе благопристойный имидж на Западе, прежде всего в глазах США. На самом же деле иранские и пакистанские торговцы (белуджи и пуштуны) оплатили эту операцию с тем, чтобы дать возможность распродать запасы героина от двух предыдущих лет, когда урожая мака были очень высокими [4]. После падения Талибана афганские крестьяне вновь посеяли мак.

Доходы за опий и героин 2001 г. превысили 1 млрд. долл. США, большая доля которых была присвоена полевыми командирами и руководителями местных вооруженных формирований, а также потрачена на виды деятельности, не имеющими ничего общего с традиционными методами ведения сельского хозяйства [10]. "Опиумная экономика" (экономика, полностью ориентированная на выращивание и производство опиума) "отдала" беднейшее сельское население - крестьян, батраков, мелких торговцев, женщин и детей - на милость местных военачальников и международных преступных синдикатов, которые продолжают контролировать ряд областей страны" [3].

Расширение выращивания опийного мака в Афганистане в сочетании с его более высокой урожайностью (45 кг/га), чем в Юго-Восточной Азии (13 кг/га), привело в 2002-2003 гг. к общему увеличению незаконного производства опиума на 5%. В 2003 году 3 600 т произведенного в Афганистане опиума (второй показатель производства опиума в истории Афганистана) обеспечили три четверти мирового предложения незаконного опиума [10].

В 2004 впервые производство опиума было обнаружено во всех 32 провинциях. Общая площадь посевов опийного мака достигла беспрецедентных размеров - 131 000 га, увеличившись только за 1 год на 64%. Более 90% посевов проводится на плодородных ирригированных землях.

В 2004 г. в Афганистане было произведено 4 200 тонн опиума, что было на 17% больше по сравнению с 2003 г. В том же году на 35% выросло число афганских семей, которые занимались возделыванием мака и сбором опиума. Их число составило 356 000, или 2,3 млн. лиц (10% общего населения в Афганистане или 12%-14% сельского населения). Годовой валовой доход за опиум, выращиваемый в Афга-

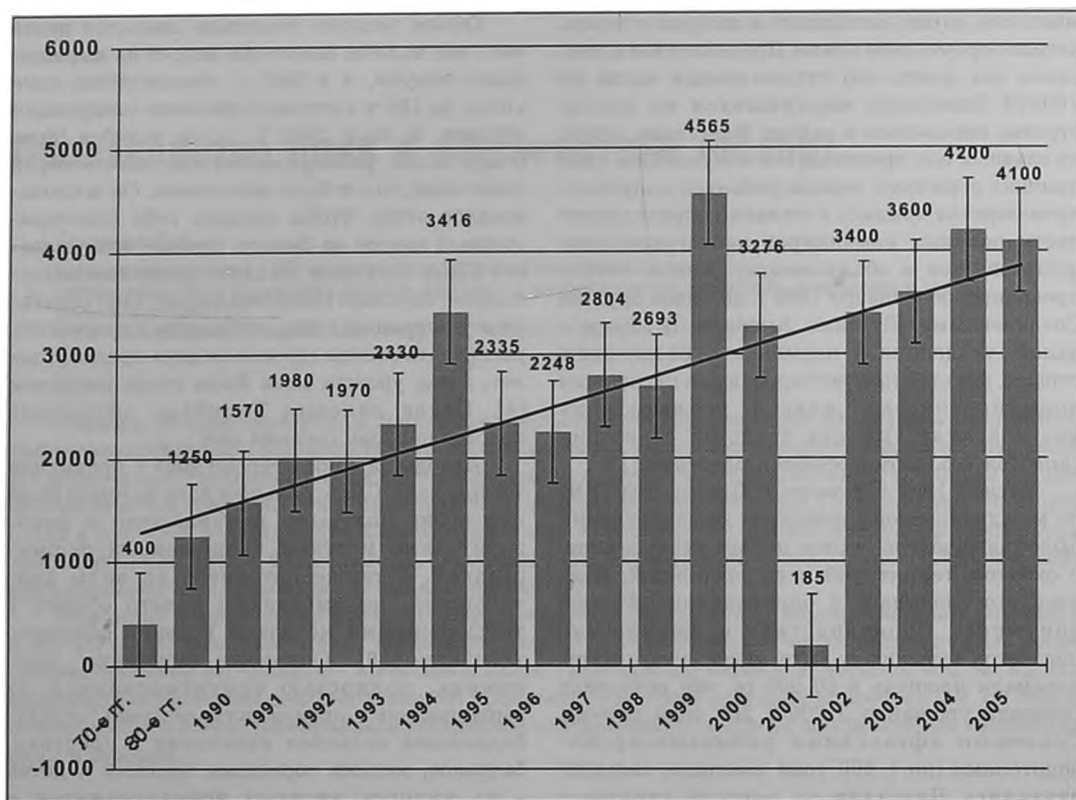


Рисунок 1. Динамика производства опия в Афганистане (тонн) [11]

нистане в 2004 г. составил 1 700 млн. долларов США, что почти 12 раз выше чем валовый доход, который бы могли получить фермеры от выращивания пшеницы [11].

В 2005 объем площадей под опиумный мак уменьшился на 21%. Тем не менее усилия международного сообщества и правительства Афганистана не привели к соответствующему спаду в производстве, поскольку благоприятные погодные условия способствовали более высокой урожайности маковой культуры. Так, если площадь посевов мака уменьшилась на 28 000 га (с 131 000 га в 2004 г. до 103 000 га в 2005 г.), опиума в 2005 г. было произведено 4 100 т, что лишь на 2,4% ниже, чем 2004 г. (4 200 т) [7].

В целом, выращивание, производство и торговля опиумом и героином привели к проблемам, связанным с ростом наркозависимости в соседних странах, а также в странах, через которые проходит основной транзит наркотиков в Западную Европу. В настоящее

время основным направлением наркотрафика афганского опия и героина является северный путь (через среднеазиатские республики СНГ, преимущественно Таджикистан, - в Российскую Федерацию - и далее, в Западную Европу) [5].

Крупнейшим рынком героина в Европе является Российская Федерация: общее число лиц, употребляющих наркотики, в России в настоящее время составляет, по оценкам зарубежных экспертов, от 3 млн. до 4 млн. [11]. По данным официальной медицинской статистики на 01.01.2006 г. под диспансерным наблюдением в наркологической службе страны с диагнозом наркомания находилось 343 509 человек. При этом, расчетное число больных наркоманией с учетом скрытой части потребителей наркотиков (рассчитывается путем умножения числа лиц, состоящих под диспансерным наблюдением на коэффициент латентности, который в 2004 г. равнялся 5,3 [6]) составляло около 2 млн. человек (1 820 598).

#### Литература

1. Алан Лабрус. Наркотики и терроризм. Профилактика наркомании: российский и международный опыт: Сборник материалов. Екатеринбург: Уральский Фонд Социальных Инноваций. 2004: 37-52.
2. Всемирный атлас наркотиков (Лаборатория

3. геополитики наркотиков). М.: Путь; 1999: 152-3.
3. Всемирный доклад о наркотиках 2004. Том 1. Анализ. Кратких обзор. ООН: Управление по наркотикам и преступности. 18 с.
4. Дмитрий де Кошко. Введение в геополитику наркотиков. Профилактика наркомании: российский и международный опыт: Сборник материалов. Екатеринбург: Уральский Фонд Социальных Инноваций. 2004: 10-21.
5. Драпкин Л.Я. и соавт. Оперативно-розыскная, следственная и судебная практика сотрудничества спецслужб в противодействии нарко-трафику как важнейшее направление в борьбе с международным финансированием терроризма. Профилактика наркомании: российский и международный опыт: Сборник материалов. Екатеринбург: Уральский Фонд Социальных Инноваций. 2004: 53-76.
6. Социальная стоимость наркомании в Уральском федеральном округе. Под ред. Н.Н. Иванца, А.А. Куклина, Е.А. Кошкиной. Москва-Екатеринбург: Институт экономики УрО РАН, 2005: 195 с.
7. Afghanistan Opium Rapid Assessment Survey, February 2006. United Nations Office on Drugs and Crime (UNODC), Government of Afghanistan, Ministry of Counter Narcotics.
8. World Drug Report 1997. United Nations International Drug Control Programme.
9. World Drug Report 2000. United Nations Office for Drug Control and Crime Prevention (UNODCCP)
10. World Drug Report 2004. Volume 1: Analysis. - United Nations Office on Drugs and Crime (UNODC).
11. World Drug Report 2005. Volume 1: Analysis. - United Nations Office on Drugs and Crime (UNODC).