

УДК 339.543

**КОНТРАБАНДА КОКАИНА:
ТЕНДЕНЦИИ ПОСЛЕДНИХ ЛЕТ**

Афонин Д.Н.

*Санкт-Петербургский имени В.Б. Бобкова филиал
Российской таможенной академии*



COCAINE SMUGGLING: TRENDS OF RECENT YEARS

Afonin D.N.

St. Petersburg named after V.B. Bobkov Branch of the Russian Customs Academy

Аннотация

В статье рассматриваются особенности контрабанды кокаина в период с 2013 года по настоящее время. За последние десятилетия контрабанда кокаина в мире достигла рекордных уровней. В период с 2013 по 2017 год объем культивирования кустов коки удвоился, достиг пика в 2018 году, несколько уменьшился в связи с пандемией и снова резко возрос в 2022 году. Процесс от выращивания кокаинового куста до получения гидрохлорида кокаина также стал более эффективным, что еще больше увеличило поставки кокаина по всему миру.

Ключевые слова: контрабанда, кокаин, тенденции, таможенный контроль.

Abstract

The article examines the peculiarities of cocaine smuggling in the period from 2013 to the present. Cocaine smuggling in the world has reached record levels in recent decades. Coca bush cultivation doubled between 2013 and 2017, peaked in 2018, decreased slightly due to the pandemic of COVID-19, and increased sharply again in 2022. The process from growing the coca bush to producing cocaine hydrochloride has also become more efficient, further increasing the supply of cocaine worldwide.

Keywords: smuggling, cocaine, trends, customs control.

Ссылка для цитирования: Афонин Д.Н. Контрабанда кокаина: тенденции последних лет // Бюллетень инновационных технологий. – 2024. – Т. 8. – № 1(29). – С. 10-14. – EDN BSUCZU.

Контрабанда кокаина в мире находится на рекордном уровне. Резкий рост производства кокаина, начавшийся в 2014 году, несколько затормозился во время пандемии COVID-19, но потом наверстал упущенное в последующие годы. В 2020 году было произведено почти 2000 тонн данного наркотика, что в два раза больше, чем в 2014 году. Этот всплеск отчасти является результатом расширения площадей культивирования кокаинового куста, которые удвоились в период с 2013 по 2017 год, достигли пика в 2018 году и снова резко выросли в 2021 году (Рис. 1). Кроме того, данные тенденции связаны с совершенствованием процесса переработки листьев коки в гидрохлорид кокаина [1].

В последнее десятилетие наблюдается устойчивый рост употребления кокаина в Европейской странах (Великобритании, Бельгии, Франции, Италии и других), Соединенных Штатах, странах Африки и Латинской Америки (Рис. 2). Потребители кокаина часто употребляют и другие наркотиками,

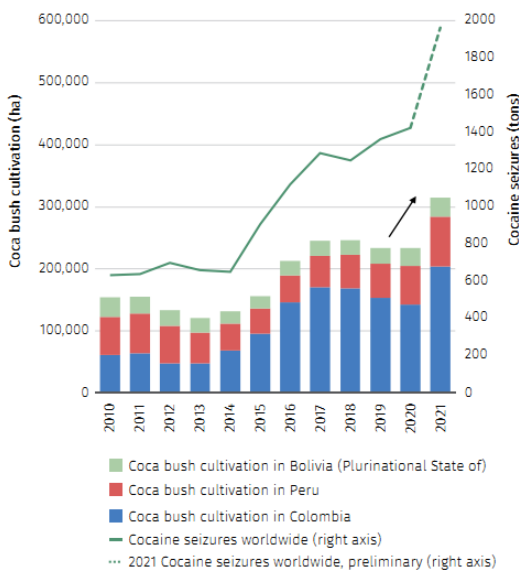


Рис. 1. Динамика выращивания кокаиновых кустов в мире по странам [1]

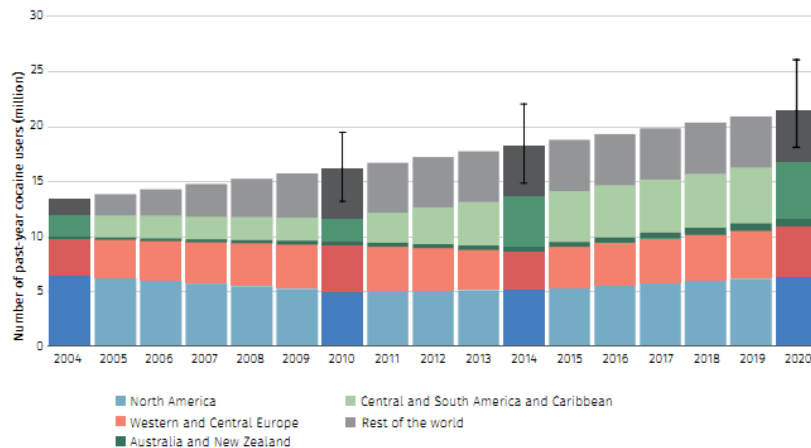


Рис. 2. Динамика потребления кокаина в мире в 2004-2020 годы [1]

поэтому высокий уровень употребления кокаина часто сочетается с другими наркотиками, такими как каннабис и экстази. Данная взаимосвязь была выявлена на основе исследования различных показателей, в т.ч. метаболитов, обнаруженных в сточных водах, уровня изъятий правоохранительными органами и т.д. Однако, в случае метамфетамина эта взаимосвязь может быть обратной. Анализ показывает, что крупный внутренний рынок кокаина, по-видимому, «конкурирует» с крупным рынком метамфетамина. Эти данные, по-видимому, указывают на то, что метамфетамин является потенциальным «конкурентом» кокаина. Хотя возможно, что эти взаимосвязи на глобальном уровне просто отражают географию незаконного оборота наркотиков. Метамфетамин гораздо более распространен в Азии,

чем кокаин [2]. Для Латинской Америки и Европы выявлена обратная зависимость. В США чем чаще человек употребляет метамфетамин, тем меньше он употребляет кокаин. Тенденции в области употребления каннабиса, например, показали противоположную взаимосвязь: более активные потребители каннабиса с большей вероятностью будут более активными потребителями кокаина.

Маршруты поставки кокаина в последнее десятилетие претерпели некоторые изменения. Колумбия по-прежнему доминирует на маршрутах контрабанды кокаина из Южной Америки, особенно в Северную Америку, где большая часть кокаина колумбийского производства. Однако маршруты незаконного оборота в Европу эволюционировали. Доминирующая роль колумбийских

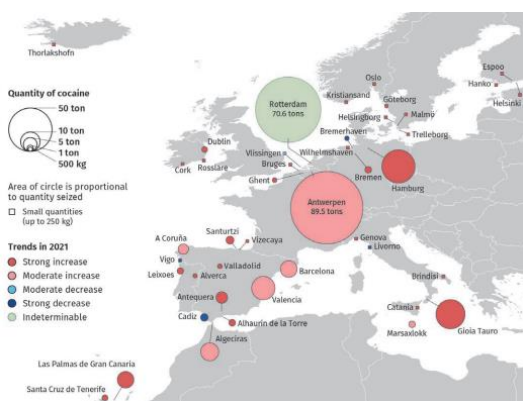


Рис. 3. Кокаин, изъятый в морских портах таможенными органами Западной и Центральной Европы, количество изъятых в 2021 году и динамика по сравнению с 2020 годом [1]

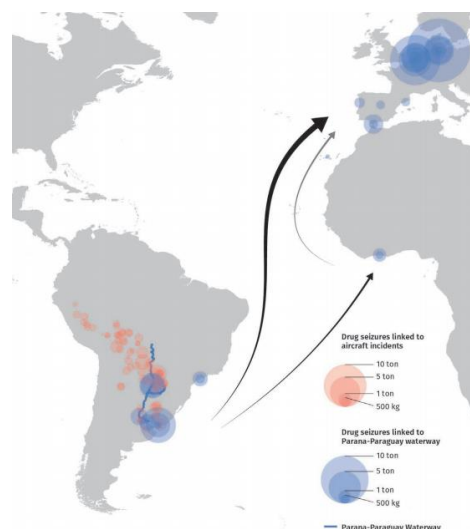


Рис. 4. Изъятия кокаина, перемещаемого по маршруту «Южного конуса» в 2017-2022 годы [1]

портов как пункта отправления, по-видимому, снижается, поскольку наркоторговцы все чаще перевозят свою продукцию транзитом через Центральную Америку и другие страны Южной Америки [3]. Из Боливии и Перу, не имеющих выхода к морю, кокаин все чаще перевозится по так называемому маршруту «Южного конуса» через Парагвай и по водному пути Парана-Парагвай. Преступные группировки из Бразилии часто используют самолеты для пересечения границы, а затем на лодках по реке добираются до Атлантики [4].

Пункты прибытия кокаина в Европу также изменились: Бельгия и Нидерланды сегодня обошли Пиренейский полуостров в качестве основного транспортного узла (Рис. 3). Причем, на побережье Северного моря резко увеличилось количество изъятий кокаина, поступающего по маршруту «Южного конуса» (Рис. 4).

Данные об изъятиях свидетельствуют о том, что существенно возросла с 2019 года роль Африки (особенно Западной и Центральной), как транзитной зоны для кокаина на пути к рынкам в Европе. На морские государства Западной Африки приходится большая часть объема изъятых кокаина (Рис. 5). Южная Африка сообщила о рекордном количестве изъятых кокаина, что свидетельствует о значительном увеличении притока в страну и повышает вероятность оживления внутреннего рынка [5].

Бразильские наркокартели все чаще используют португалоязычные страны (Мозамбик, Ангола и Кабо-Верде) и аэропорты

в Кении и Эфиопии как транзитные для поставок кокаина в Европу.

В последние годы растет роль Турции как страны транзита кокаина. С 2014 года количество изъятого в стране наркотика увеличилось в семь раз и достигло рекордных 2,8 тонны в 2021 году. Часть кокаина, попадающего в Турцию, поступает транзитом через Западную Африку, а часть также поступает непосредственно из Латинской Америки. Из Турции кокаин поступает на запад через Черное море и Балканы - маршрут, традиционно связанный с незаконным оборотом опиатов и контрабандой сигарет.

В соседнюю Грецию в последние годы также поступает все больше кокаина, большая часть которого направляется по тому же балканскому маршруту и на рынки Западной Европы. Данные об изъятиях показали, что Греция перехватила почти 2 тонны кокаина в 2020 году и чуть меньше в 2022 году. Часто странами отправления изъятых в Греции партий кокаина являются Бразилия и Эквадор.

Для контрабанды кокаина уже давно используются морские контейнеры [6], но в последнее десятилетие значение этого метода транспортировки растет, а логистика становится все более сложной и изощренной. Кокаин, перевозимый на контейнерах, может быть загружен на них на различных этапах - вдали от порта, при заходе в порт, в самом порту или даже в море. В декабре 2023 г. в двух контейнерах с бананами, прибывших на судах из Бельгии в порт Санкт-Петербург, в технологических

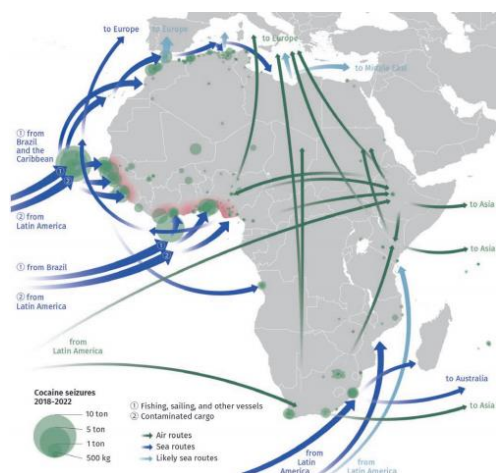


Рис. 5. Основные маршруты незаконного ввоза кокаина в Африку и вывоза из нее, 2018-2022 гг. [1]



Рис. 6. Изъятие партии кокаина в Большом порту Санкт-Петербурга [7]

полостях рефрижераторной установки должностные лица таможенных органов обнаружили 100 идентичных брикетов в полимерной пленке коричневого цвета, содержащих кокаин общим весом более 100 килограммов [7].

Чтобы избежать таможенного и пограничного контроля в морских портах, наркоторговцы часто выгружают кокаин с корабля-носителя до того, как достигают суши. Передача с судна на судно происходит в определенных заранее местах встречи с использованием судов малого и среднего размера, таких как быстроходные катера и рыбацкие лодки. Этот метод широко используется в Западной и Северной Африке, в Центральной Америке и Карибском бассейне, а также на островах Тихого океана.

Также известно, что контейнеровозы сбрасывают кокаин, который затем забирают быстроходные катера. Это известная тактика для судов, направляющихся в Нидерланды и Бельгию.

Наркоторговцы часто используют креативные методы маскировки. Были обнаружены фрукты, начиненные наркотиками, партии кокаина, выдаваемые за сахар или муку, смешанные с соей и спрятанные в конструкции контейнера. Некоторые из наиболее изощренных методов сокрытия кокаина включают пропитку материала-носителя – от текстиля до шкур животных. Незаконные перемещения одежды, пропитанной гидрохлоридом кокаина, были обнаружены ещё несколько десятилетий назад. Кокаин был обнаружен в пчелином воске, пластмассах, травах, древесном угле и различных жидкостях. В Европе такие методы маскировки значительно затрудняют обнаружение наркотика.

Однако такой метод требует сложного процесса химической экстракции, чтобы отделить кокаин от других веществ. В последние годы в Европе создаются крупные лаборатории по экстракции кокаина, оборудованные по техническим чертежам из Южной Америки, в которых работают в том числе колумбийские эксперты-химики.

По итогам 9 месяцев 2023 года таможенными органами самостоятельно и во взаимодействии с правоохранительными органами из незаконного оборота изъято

почти 315.72 кг кокаина [8].

Начало 2024 года ознаменовалось изъятием в Большом порту Санкт-Петербурга более тонны прессованного кокаина, стоимость которого на черном рынке могла бы составить более 11 млрд руб. 1000 брикетов с наклейками Dior, а также ВВВ находились в контейнере, прибывшем в Россию по морю из Никарагуа (Рис. 6). В августе 2023 г. в Ленобласти обнаружили 800 кг кокаина в грузовике, следовавшем из Эстонии. А в сентябре в Петербурге было выявлено восемь брикетов по килограмму каждый кокаина на 100 млн руб. в конструктивной полости морского судна из Латвии. До этого, в конце июня 2023 г. на таможенном посту Гавань в Петербурге должностные лица таможенных органов нашли в одном из рефрижераторных контейнеров 50 кг кокаина среди бананов. Груз следовал из Африки в Узбекистан транзитом через Европу. В марте 2023 года петербургская полиция изъяла более 200 кг латиноамериканского кокаина, перемещаемого под видом фруктов в грузовике. Стоимость партий на черном рынке оценивалась в 450 млн и 800 млн руб. соответственно [9]. 10 апреля 2023 года в Подмосковье у членов международного картеля изъяли партию кокаина весом 699 килограммов и стоимостью более 2,5 миллиарда рублей [10]. Сопоставляя информацию из источников [9, 10] можно рассчитать, что только по опубликованным в открытой печати (в т.ч. и на сайте ФТС) данным за 9 месяцев 2023 года было задержано (и это только в регионе деятельности СЗТУ и в Подмосковье) около 1700 кг кокаина, что явно не соответствует информации в источнике [8], в котором говорится всего о 316 кг задержанного кокаина за тот же период.

Таким образом, за последние десятилетия контрабанда кокаина в мире достигла рекордных уровней. В период с 2013 по 2017 год объем культивирования кустов коки удвоился, достиг пика в 2018 году, несколько уменьшился в связи с пандемией и снова резко возрос в 2022 году. Процесс от выращивания кокаинового куста до получения гидрохлорида кокаина также стал более эффективным, что еще больше увеличило поставки кокаина по всему миру.

Список литературы

1. UNODC. Global Report on Cocaine 2023 - Local dynamics, global challenges. – Vienna: United Nations Office on Drugs and Crime. – 2023. – 184

p. – URL: www.unodc.org/documents/data-and-analysis/cocaine/Global_cocaine_report_2023.pdf

2. Афонин Д. Н. Контрабанда метамфетамина из Афганистана: состояние и перспективы // Бюллетень инновационных технологий. – 2023. –

Т. 7, № 4(28). – С. 11-15. – EDN ROLMEI.

3. Земцова С.И., Сузов О.А. Тенденции наркоконъюнктуры в странах Латинской Америки и Карибского бассейна в условиях COVID-19: результаты международного онлайн-семинара // Наркоконтроль. – 2021. – № 4. – С. 41-46. – DOI 10.18572/2072-4160-2021-4-41-46. – EDN HNYYP.

4. UNODC. World Drug Report 2023. – Vienna: United Nations Office on Drugs and Crime. – 2023. – URL: www.unodc.org/unodc/en/data-and-analysis/world-drug-report-2023.html

5. Пономарев И.В. Дефиниции с префиксом "нарко-" и реальные проблемы Западной Африки // Азия и Африка сегодня. – 2023. – № 6. – С. 30-38. – DOI 10.31857/S032150750026135-0. – EDN JSSKCL.

6. Афонин Д.Н., Афонин П.Н. Система управления рисками таможенных органов Российской Федерации. – Москва-Берлин: ООО «Директ-Медиа», 2022. – 176 с. – ISBN 978-5-4499-2783-5. – DOI 10.23681/622013. – EDN SITFJL.

7. Таможенники задержали 100 кг кокаина в Санкт-Петербурге // Официальный сайт ФТС России. – 22.12.2023. – URL: customs.gov.ru/press/federal/document/539193.

8. Результаты правоохранительной деятельности подразделений Федеральной таможенной службы за 9 месяцев 2023 года // Официальный сайт ФТС России. – 17.10.2023. – URL: customs.gov.ru/activity/pravoohranitel-naya-deyatel-nost-informacziya-glavnogo-upravleniya-po-bor-be-s-kontrabandoj/document/471261.

9. Кучеров А. В петербургской гавани причалил кокаин // Коммерсантъ. – 10.01.2024. – URL: www.kommersant.ru/doc/6444276.

10. Крупнейшие партии наркотиков, изъятые в России в 2018-2023 годах // РИА Новости. – 10.04.2023. – URL: ria.ru/20230331/narkotiki-1862170746.html.

Поступила в редакцию 20.01.2024

Сведения об авторе:

Афонин Дмитрий Николаевич – профессор кафедры таможенных операций и таможенного контроля Санкт-Петербургского имени В.Б. Бобкова филиала Российской таможенной академии, доктор медицинских наук, доцент, e-mail: dnafonin@gmail.com



Электронный научно-практический журнал "**Бюллетень инновационных технологий**" (ISSN 2520–2839) является сетевым средством массовой информации регистрационный номер Эл № ФС77-73203 по вопросам публикации в Журнале обращайтесь по адресу bitjournal@yandex.ru