



Совет Безопасности

Distr.: General
22 November 2006
Russian
Original: English

Комиссия Организации Объединенных Наций по наблюдению, контролю и инспекциям

Записка Генерального секретаря

Генеральный секретарь имеет честь препроводить Совету Безопасности двадцать седьмой ежеквартальный доклад о деятельности Комиссии Организации Объединенных Наций по наблюдению, контролю и инспекциям (ЮНМОВИК). Он представляется исполняющим обязанности Исполнительного председателя ЮНМОВИК в соответствии с пунктом 12 резолюции 1284 (1999) Совета Безопасности.



Двадцать седьмой ежеквартальный доклад о деятельности Комиссии Организации Объединенных Наций по наблюдению, контролю и инспекциям, представляемый в соответствии с пунктом 12 резолюции 1284 (1999) Совета Безопасности

I. Введение

1. Настоящий доклад, который является двадцать седьмым докладом, представляемым в соответствии с пунктом 12 резолюции 1284 (1999) Совета Безопасности, охватывает деятельность Комиссии Организации Объединенных Наций по наблюдению, контролю и инспекциям (ЮНМОВИК) за период с 1 сентября по 30 ноября 2006 года.

II. Развитие событий

2. В рассматриваемый период исполняющий обязанности Исполнительного председателя продолжал практику проведения брифингов по деятельности ЮНМОВИК для соответствующих председателей Совета Безопасности, представителей государств-членов и должностных лиц Секретариата. В связи с закрытием учебных курсов Комиссии в Кёльне, Германия (см. пункт 18 ниже) исполняющий обязанности Исполнительного председателя 10 ноября встретился в Берлине с уполномоченным Федерального правительства Германии по вопросам контроля над вооружениями и разоружения послом Фридрихом Грёнингом.

III. Прочая деятельность

Компендиум

3. Продолжается работа по составлению варианта компендиума, из которого исключена вся информация, касающаяся распространения, и другая конфиденциальная информация.

Переписка с Ираком

4. С учетом планов Ирака присоединиться к Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении¹ Постоянный представитель Ирака при Организации Объединенных Наций 18 августа письменно запросил у ЮНМОВИК копии «сертификатов об уничтожении» связанных с производством химического оружия материалов и оборудования, которые были уничтожены под контролем Организации Объединенных Наций, а также копию подписанного между Ираком и Специальной комиссией Организации Объединенных Наций, созданной в соответствии с резолюцией 687 (1991) Совета Безопасности, в 1994 году протокола о передаче предприятия по производству химического оружия в Эль-Мутанне в распоря-

¹ United Nations, *Treaty Series*, vol. 1974, No. 33757.

жение Ирака. Протокол содержит полный отчет о деятельности по уничтожению, проведенной в Эль-Мутанне в период с 1992 по 1994 год, а также перечень мер по обеспечению безопасности и охраны указанного объекта, которые остаются в силе и в настоящее время.

5. 6 сентября от Постоянного представителя Ирака поступила еще одна просьба предоставить копию рабочего документа ЮНМОВИК от 6 марта 2003 года, касающегося неурегулированных вопросов разоружения, и соответствующих ответов Ирака.

6. 7 сентября исполняющий обязанности Исполнительного председателя информировал Совет о своем намерении позитивно откликнуться на обе просьбы с должным учетом необходимости изъятия любой информации, касающейся распространения, и другой конфиденциальной информации. Эксперты Комиссии подготовили всю необходимую документацию, исключили из материалов информацию, касающуюся распространения, и другую конфиденциальную информацию и предоставили представителю КД-ПЗУ с ответами на обе просьбы соответственно 15 сентября и 10 октября. Предоставленные материалы включали большое число сертификатов об уничтожении, протокол о передаче и 54 документа, касающиеся неурегулированных вопросов разоружения. В целом в электронном виде было предоставлено свыше 1200 страниц документации.

Признаки

7. На основе изучения и оценки накопленного Комиссией за прошедшее время опыта проведения инспекций в Ираке с точки зрения разработанных и задействованных методологий можно сделать ряд важных выводов, имеющих практическое применение. В их число входит вывод о важном значении комплексного подхода к сбору информации из максимально широкого диапазона источников. Последовательный анализ такой информации может указать на признаки возможной необъявленной запрещенной деятельности по созданию оружия. В свою очередь, это может выявить или подсказать такие направления расследований, которые в ином случае не представлялись бы очевидными.

8. Персонал ЮНМОВИК продолжал заниматься изучением и использованием таких признаков в качестве одного из важных компонентов своей методологии проведения инспекций. Упор делается на определении областей и видов данных, в том числе с применением компьютерных средств. Предполагается, что использование таких показателей внесет значительный вклад в разработку для Организации Объединенных Наций более тщательной и всеобъемлющей методологии в контексте создания более эффективного и результативного многостороннего механизма наблюдения, контроля и инспекций. Эта методология будет использоваться в учебных целях. В приложении к настоящему докладу содержится документ, в котором более подробно описывается эта работа и приводятся соответствующие примеры.

IV. Прочие вопросы

Полевые отделения

9. В Багдаде два оставшихся национальных сотрудника ЮНМОВИК, работающие в настоящее время в одном помещении с Миссией Организации Объединенных Наций по оказанию содействия Ираку в международной зоне, занимались обслуживанием оборудования, которое было доставлено из комплекса Организации Объединенных Наций в гостинице «Канал» после его закрытия, проверяли упаковочные описи и распаковывали, устанавливали и проверяли все вспомогательное конторское оборудование. Предметы, имеющие отношение к оружию, были отделены от другого оборудования и была обеспечена их охрана.

10. На Кипре была составлена и направлена в Нью-Йорк опись всего вывезенного из комплекса в гостинице «Канал» оборудования. Последняя партия вывезенного компьютерного оборудования, принадлежащего Международному агентству по атомной энергии, была отправлена в Вену. Инспекционное и лабораторное оборудование, вывезенное из химической и биологической лабораторий, было распаковано и подготовлено для обслуживания экспертами ЮНМОВИК.

11. Кипрское полевое отделение продолжало оказывать поддержку Всемирной продовольственной программе и Службе гуманитарных воздушных перевозок Организации Объединенных Наций в осуществлении их миссии в Ливане, предоставляя им до 1 октября 2006 года оборудование и служебные помещения для текущего использования.

Кадры

12. По состоянию на конец ноября 2006 года основной персонал ЮНМОВИК категории специалистов в Центральных учреждениях насчитывал 34 человека. В числе сотрудников — представители 19 стран, включая семь женщин.

Технические поездки, совещания и семинары

13. В сентябре исполняющий обязанности Исполнительного председателя и два других сотрудника участвовали в работе пятидесятой Генеральной конференции Международного агентства по атомной энергии в Вене.

14. В сентябре исполняющий обязанности Исполнительного председателя и эксперт ЮНМОВИК приняли участие в работе конференции, посвященной вопросам борьбы с распространением химического, биологического, радиологического и ядерного оружия, проходившей в Париже, и представили документ по вопросам контроля над оружием массового уничтожения. На конференции рассматривался вопрос о технических, политических и стратегических мерах по борьбе с распространением химического, биологического, радиологического и ядерного оружия, в том числе последние достижения в этой области для последующей разработки и применения в военных и гражданских отраслях.

15. В октябре эксперт ЮНМОВИК участвовал в работе второй Национальной конференции по изучению проб окружающей среды и обнаружению агентов, представляющих биологическую угрозу, которая проходила в Нью-Йорке. Эта конференция была посвящена новинкам в области изучения проб окружающей

среды и обнаружения, в частности, агентов, представляющих биологическую угрозу.

16. Эксперт ЮНМОВИК принял участие в шестой Конференции государств — участников Конвенции по биологическому оружию по рассмотрению действия Конвенции, которая проходила в Женеве с 20 ноября по 8 декабря.

Профессиональная подготовка

17. В течение рассматриваемого периода ЮНМОВИК организовала работу двух учебных курсов для включенного в ее реестр персонала. Первые курсы были проведены в Плоешти, Румыния, с 3 по 12 октября. Эти курсы являлись вторыми междисциплинарными курсами по технологиям, призванными обеспечить лучшее понимание технологий и оборудования, используемых на нефтеперегонных и нефтехимических предприятиях, и их значения с точки зрения деятельности по наблюдению в рамках мандата ЮНМОВИК (первые такие курсы были проведены в Канаде в октябре 2005 года). На этих курсах прошли обучение в общей сложности 20 экспертов из 15 государств-членов и один сотрудник ЮНМОВИК из Центральные учреждений. Участники смогли посетить ряд нефтеперегонных и нефтехимических комплексов и провести на одном из них практические занятия по проведению инспекций.

18. Другие курсы были проведены в Кёльне, Германия, с 30 октября по 10 ноября. 19 экспертов из 13 государств-членов прошли обучение на этих курсах, главной целью которых была выработка практических навыков проведения инспекций и наблюдения за производственным оборудованием и потенциалом двойного назначения в ракетной области. Курсы включали ознакомительные поездки на соответствующие объекты, а также практические занятия по проведению инспекций.

19. Комиссия признательна правительствам Германии и Румынии за оказанную ими поддержку усилий по проведению учебных курсов ЮНМОВИК.

V. Коллегия уполномоченных

20. 15 ноября Фрэнсис Рекорд (Соединенные Штаты Америки) подал в отставку с должности члена Коллегии уполномоченных. Впоследствии Генеральный секретарь назначил членом Коллегии Роберта Витаевского (Соединенные Штаты Америки).

21. Коллегия уполномоченных при ЮНМОВИК провела свою двадцать четвертую очередную сессию в Нью-Йорке 20 и 21 ноября. В ее работе также приняли участие наблюдатели от Международного агентства по атомной энергии и Организации по запрещению химического оружия.

22. Исполняющий обязанности Исполнительного председателя кратко проинформировал уполномоченных о работе, проделанной ЮНМОВИК во время, прошедшее с предыдущей сессии, и о работе, которую планируется провести в следующем квартале. Кроме того, было рассказано о последних съемках иракских объектов и об информации из открытых источников по Ираку, имеющей отношение к мандату Комиссии. Также было рассказано об основных положениях руководства ЮНМОВИК по профессиональной подготовке.

23. На февральской сессии Коллегии было проведено первоначальное обсуждение проекта документа, посвященного архивированию собранных ЮНМОВИК материалов. Некоторые уполномоченные выразили намерение представить дополнительные замечания после консультаций со специалистами по вопросам архивирования. Комиссия продолжает изучать и обрабатывать собранную информацию в целях обеспечения ее электронного хранения и поиска.

24. Коллегия выразила свою признательность исполняющему обязанности Исполнительного председателя за его всеобъемлющее вступительное выступление, а также поддержала текущую и планируемую будущую деятельность в 2007 году, как она была изложена исполняющим обязанности Исполнительного председателя в его устном заявлении и ежеквартальном докладе. С учетом сохраняющейся неопределенности в отношении того, когда Совет Безопасности пересмотрит мандат ЮНМОВИК, Коллегия признала трудности, с которыми сталкивается ЮНМОВИК при составлении годовой программы работы.

25. Коллегия приветствовала выступления, посвященные: а) информации о захваченных иракских материалах, размещенных на веб-сайте Управления исследования зарубежных вооруженных сил Армии Соединенных Штатов; б) обзору и оценке самых последних снимков различных объектов, включая государственное предприятие в Эль-Мутанне; с) информации из открытых источников, имеющей отношение к мандату ЮНМОВИК, которая была получена с использованием иракских веб-сайтов и открытой географической информации; и d) основным положениям составляемого руководства по профессиональной подготовке. Эти выступления были сочтены информативными. Коллегия отметила продолжение и возможное расширение сельскохозяйственной деятельности за пределами и внутри периметра предприятия в Эль-Мутанне вблизи бункеров, в которых, как известно, хранятся разнообразные химические боеприпасы, снаряженные отравляющими веществами нервно-паралитического воздействия, что может представлять собой угрозу для безопасности и здоровья людей.

26. Коллегия также приветствовала прогресс в подготовке отредактированного варианта компендиума и текущую работу, касающуюся признаков возможной запрещенной деятельности. Коллегия приветствовала деятельность ЮНМОВИК в области профессиональной подготовки и намерение Председателя обновить реестр экспертов, подготовленных в качестве инспекторов. Она также высоко оценила подготовку на основе накопленного ЮНМОВИК опыта учебного руководства для инспекторов.

27. И наконец, Коллегия отметила ту помощь, которая была оказана ЮНМОВИК властям Ирака в связи с планируемым присоединением Ирака к Конвенции о химическом оружии, а также предоставление дополнительной информации, запрошенной Ираком, с соответствующим изъятием информации, касающейся нераспространения, и другой конфиденциальной информации.

28. В предварительном порядке было решено, что следующая сессия Коллегии состоится 20 и 21 февраля 2007 года.

29. В соответствии с пунктом 5 резолюции 1284 (1999) с уполномоченными были проведены консультации по содержанию настоящего доклада.

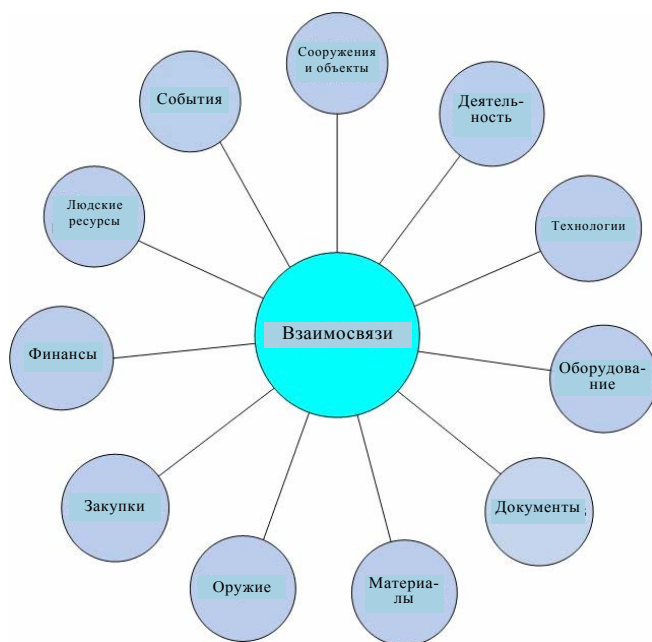
Приложение

Использование признаков при расследовании программ в области оружия массового уничтожения

1. В результате анализа опыта Комиссии Организации Объединенных Наций по наблюдению, контролю и инспекциям, накопленного при проведении инспекции Организации Объединенных Наций в Ираке, был сделан ряд важных выводов. В их число входит вывод о важной роли признаков той или иной деятельности для проведения плодотворных расследований, а также понимание того, как и где можно обнаружить (или, наоборот, не заметить) эти признаки. Признается тот факт, что многие полезные признаки не всегда можно обнаружить на инспектируемом объекте или на основе изучения используемого оборудования, а скорее их можно выявить в результате систематического и всестороннего анализа собранной в ряде различных областей информации, имеющей отношение к тому или иному объекту или виду деятельности. Анализ этой информации зачастую помогает выявить признаки возможной необъявленной запрещенной деятельности или подсказывает такие направления расследований, которые в ином случае не представлялись бы очевидными.

2. На рисунке ниже показаны отдельные предметные области информации, которые могут дать такие признаки. Информацию можно получить различными способами, включая инспекции на местах, изучение представленных деклараций, отбор проб, съемку с воздуха, изучение информации из открытых источников, разведывательных данных и данных о поставках и опрос тех, кто участвовал в программе. Хотя каждую из этих предметных областей необходимо изучать отдельно и/или параллельно, очевидно, что не все они будут актуальны в каждом отдельном случае или дадут признаки, которые могут сами по себе обеспечить результат. Зачастую речь идет о сочетании или взаимосвязи признаков, которые могут помочь добиться результата или предоставить доказательства запрещенной деятельности.

Предметные области информации



3. Разработка конкретной концепции использования таких признаков на основе сделанных выше выводов поможет выработать четкий, осознанный и системный подход к их применению в контексте общей методологии инспекций. Такая методология полезна для обучения инспекторов, с тем чтобы они для составления более четкого понимания деятельности или выявления ложной или скрываемой информации более системно изучали менее очевидные источники информации.

4. В разделе ниже описываются различные тематические области информации, указанные на рисунке, а также некоторые репрезентативные признаки, которые можно определить на основе этой информации в ходе инспекций и в результате анализа. В конце раздела приводится ряд примеров ситуаций, в которых сочетание таких признаков помогло обнаружить части программы Ирака в области оружия массового уничтожения и другую информацию, которые не были сообщены Организации Объединенных Наций.

Примеры возможных признаков в различных тематических областях информации

Сооружения и объекты

5. Эта тематическая область включает физическое местонахождение и связанную с ним информацию об инфраструктуре, управлении и владении. Это также включает сведения о недавнем ремонте или переоборудовании здания или перестройке объекта, включая конфигурацию производственных линий. В этой тематической области примерные признаки являются следующими:

- общая конфигурация объекта;
- гражданская организация, управляемая военными;
- особые механизмы обеспечения безопасности и охраны;
- недавние или временные изменения принадлежности и/или владения;
- ограничения доступа на объект, не соответствующие уровню классификации производимой на нем продукции;
- наличие подразделений (особенно укомплектованных бывшими военными), не имеющих разумного объяснения;
- недавняя перестройка или переоборудование.

Деятельность

6. Эта тематическая область включает связанные с объектом операции и функции (прежние, нынешние или планируемые), например исследования, разработки, испытания и оценки, производство, закупки и хранение. В этой тематической области примерные признаки являются следующими:

- характер деятельности не соответствует профилю конечной продукции;
- несоответствия в режиме работы или ее необычный характер;
- объемы прямой или косвенной продукции или отходов, не соответствующие объявленному масштабу и объему деятельности.

Технологии

7. Эта тематическая область охватывает вопросы применения научных знаний в практических целях, включая технологические процессы. В этой области примерные признаки являются следующими:

- модификации известных технологий;
- использование ненадлежащих или необычных технологических методов;
- приобретение новых технологий, не имеющих очевидного отношения к объявленной цели;
- неоправданное использование конкретных технологий.

Оборудование

8. Эта тематическая область включает данные об установках, оборудовании или компьютерной аппаратуре двойного назначения, которые используются в той или иной деятельности или при тех или иных операциях. В этой области примерные признаки являются следующими:

- наличие специального оборудования двойного назначения (например, особо коррозионностойкое оборудование);
- наличие оборудования, не соответствующего объявленной деятельности;
- отсутствие оборудования, необходимого для объявленной деятельности;
- новое оборудование, длительное время хранящееся без использования;

- демонтированное оборудование в рабочем состоянии, выдаваемое за «старое и не работающее»;
- противоречивые заявления в отношении использования или режима работы оборудования;
- наличие систем охраны здоровья и защиты персонала и/или оборудования химической и биологической защиты.

Документы

9. Эта тематическая область включает ежегодные отчеты, регистрационную документацию и инструкции, личные дневники, компьютерные файлы и корреспонденцию. Обнаружение или получение информации такого рода ранее уже вынуждало Ирак раскрывать дополнительную информацию. В этой области примерные признаки являются следующими:

- пробелы в регистрационной документации (производственные отчеты, документы по оборудованию, хранению или контролю качества);
- признаки уничтожения или перемещения документов непосредственно перед прибытием инспекторов;
- рабочие документы или проекты документов, отличающиеся от официальных заявлений или деклараций;
- неспособность продемонстрировать коммерческую актуальность гражданской программы;
- разные названия предприятия и его филиалов в разных документах.

Материалы

10. Эта тематическая область включает информацию о расходуемых или исходных материалах производственных процессов, таких, как сырье, заготовки и промышленные полуфабрикаты, используемые в производстве. В этой области примерные признаки являются следующими:

- наличие сырьевых материалов двойного назначения в объемах, не соответствующих объему конечной продукции, или не отвечающих профилю предприятия;
- наличие полуфабрикатов двойного назначения, которые могут использоваться для производства оружия массового уничтожения и не используются для производства законной конечной продукции;
- приобретение или наличие обеззараживающих веществ, не отвечающих профилю предприятия.

Оружие

11. Эта тематическая область включает информацию о системах оружия, включая авиационные бомбы, артиллерийские снаряды и ракеты, распыляющие и взрывные устройства, которые могут быть снаряжены в качестве оружия массового уничтожения. В этой области примерные признаки являются следующими:

- наличие специалистов по созданию оружия на предприятиях гражданских отраслей;
- возможности и примеры копирования или модификации импортированных боеприпасов;
- наличие обычных боеприпасов на невоенных объектах;
- специальное оборудование для снаряжения боеприпасов или необычное внутреннее покрытие или конструкция боеприпасов и/или оружия;
- необычная конструкция боеприпасов.

Закупки

12. Эта тематическая область включает информацию о контрактах, предложениях, торгах, аккредитивах и посещениях иностранных компаний и получении от поставщиков рекламных материалов. В этой области примерные признаки являются следующими:

- усилия по закупке важнейшего оборудования (включая закупки на черном и вторичном рынках);
- запросы на закупку из разных предприятий, проходящие через промежуточные предприятия или посредника;
- использование необычных схем и механизмов финансирования (например, оплата наличными из посольств);
- неоправданные или необычные спецификации на производственное оборудование двойного назначения;
- необъявленные или частично объявленные закупки.

Финансы

13. Эта тематическая область включает информацию о бюджетных ассигнованиях, банковских операциях и перемещениях или переводах капитальных или финансовых активов. В этой области примерные признаки являются следующими:

- признаки двойного финансирования одной и той же деятельности;
- неспособность продемонстрировать коммерческую актуальность или экономическую целесообразность программы или деятельности;
- дополнительные или необычные виды платежей (специальная компенсация за работу в опасных условиях и премии или подарки сотрудникам);
- расходы, не соответствующие заявленному предназначению и виду деятельности;
- необычные механизмы финансирования.

Людские ресурсы

14. Эта тематическая область включает информацию о лицах, которые работают на том или ином предприятии в качестве руководителей, сотрудников связи, технических специалистов или вспомогательных сотрудников или связаны с

этим предприятием. В этой области примерные признаки являются следующими:

- несоответствие между числом работников и их квалификацией и функциями и объявленным предназначением предприятия;
- квалификация и опыт сотрудников не соответствуют объявленной деятельности;
- наличие на гражданских предприятиях работников, находящихся на действительной военной службе.

События

15. Эта тематическая область включает информацию об одном или нескольких событиях (природные явления, аварии или происшествия), которые могут быть связаны с возможной запрещенной деятельностью по созданию оружия. В этой области примерные признаки являются следующими:

- необычная вспышка инфекционного заболевания (неизвестная причина или необычный характер);
- необъясненный выброс токсичных веществ;
- признаки попыток преднамеренного уничтожения доказательств;
- официальные заявления руководства страны.

Взаимосвязь между признаками

16. Отдельно взятый признак сам по себе может не иметь особого значения, однако признаки из различных тематических областей, взятые вместе, могут представлять большую ценность. Сочетание признаков, выявленных за определенный период времени, может не дать окончательного ответа, однако они могут сложиться в картину или указать на тенденцию, требующую объяснения. Примеры из опыта Комиссии в Ираке показывают, как сочетание нескольких признаков может помочь выявить нераскрытую информацию или запрещенную деятельность.

Химическое оружие

17. Первые усилия по проверке декларации по химическому оружию, представленной Ираком Организации Объединенных Наций в апреле 1991 года, вскоре показали, что эта декларация является далеко не полной. Инспекторы обнаружили различные признаки того, что Ирак скрыл важные аспекты программы в области химического оружия, например масштабы работ с агентом VX. Первым признаком были отходы с продуктами разложения VX, обнаруженные на объекте в Эль-Мутанне, ведущем предприятии Ирака в области исследований и производства химического оружия. Объемы обнаруженных отходов указывали на то, что исследования были гораздо более масштабными, чем было объявлено. Вторым признаком было наличие двух химических веществ двойного назначения, которые могли быть использованы в качестве прекурсоров VX. Третьим признаком намеренного сокрытия программы было одностороннее уничтожение в 1991 году другого химического вещества двойного назначения, объявленное Ираком в 1992 году.

18. Все значение наличия этих трех химических веществ двойного назначения стало полностью очевидно в 1995 году, когда после обнаружения дополнительных документов и под давлением со стороны инспекторов Ирак объявил о существовании гораздо более продвинутой программы работы с агентом VX, чем заявлялось ранее. Но даже эта декларация осталась лишь частично подтвержденной из-за одностороннего уничтожения Ираком фактически произведенного агента VX и пробелов в производственной документации предприятия в Эль-Мутанне за 1990 год и начало 1991 года.

19. Все указанные выше признаки помогли лучше понять программу VX Ирака, хотя некоторые из них первоначально недооценивались. Кроме того, изучение экспериментального производственного оборудования, приобретенного для целей программы в области химического оружия и скрываемого Ираком до 1997 года, указало на намерение Ирака сохранить возможности производства химического оружия в нарушение его обязательств согласно положениям резолюций Совета Безопасности.

Биологическое оружие

20. Инспекторы Организации Объединенных Наций обнаружили большие объемы бактериальной питательной среды на объекте в Аль-Хакаме, основном объекте по производству боевых биологических агентов Ирака; само по себе это не являлось твердым доказательством запрещенной программы создания биологического оружия. Позднее в двух складских помещениях были также обнаружены большие объемы питательной среды. Инспекторы Организации Объединенных Наций установили контакт с иностранными компаниями, поставлявшими эту питательную среду, и на основе экспортных документов выяснили, что было импортировано еще больше среды, чем было объявлено Ираком; после этого были проведены более подробные опросы иракского персонала и многократные инспекции на месте. С учетом результатов опросов и изучения закупочной документации как доказательства поставок Ираку стало трудно настаивать на достоверности его отчета о полном использовании этой среды. Кроме того, объект в Аль-Хакаме вызывал у инспекторов Организации Объединенных Наций обеспокоенность по причине его удаленности, размера и системы охраны.

21. Поскольку ряд признаков указывал на необходимость проведения дальнейших подробных расследований, а давление на Ирак, с тем чтобы он представил разумные объяснения, росло, Ирак признался в том, что ранее он осуществлял запрещенную программу создания биологического оружия. Каждый признак сам по себе был недостаточен, для того чтобы составить полное представление о событиях, однако эти признаки, взятые вместе, сыграли более существенную роль.

Баллистические ракеты

22. На начальном этапе инспекций Организации Объединенных Наций в Ираке Ираком в конечном счете был сделан ряд признаний из-за доказательств, собранных инспекторами с использованием сочетания признаков. Одним из примеров является проект 1728. Первоначально Ирак заявлял, что целью проекта была разработка сварочных и других технологий для производства насосов для сельского хозяйства, однако в рамках проекта 1728 также была группа, зани-

мавшаяся изучением возможности производства двигателей для ракет «Скад» с помощью процесса копирования.

23. Однако на основе информации о деятельности, людских ресурсах, закупках и оборудовании были выявлены некоторые признаки, которые, взятые вместе, четко указывали на то, что единственной целью проекта 1728 являлось производство двигателей на жидком топливе и что это производство было более продвинутым, чем заявлялось. Благодаря активным усилиям на протяжении длительного периода времени инспекторам Организации Объединенных Наций удалось обнаружить более 100 единиц оборудования, которое не было уничтожено в ходе войны в Заливе, как об этом заявлял Ирак, и которое, как было доказано, было закуплено и использовалось для проекта 1728. Речь идет о токарно-давильных станках, вакуумных печах, специальном сварочном оборудовании и балансировочном станке. Хотя это оборудование и не находилось в одном месте, в совокупности оно представляло собой все необходимое для производства двигателей на жидком топливе. Собственные выводы инспекторов Организации Объединенных Наций в отношении проекта 1728, которые основывались на ряде взаимосвязанных признаков и последующих расследований, подтвердились, когда Ирак признал наконец истинное положение дел в своей декларации от ноября 1995 года, заявив, что проект 1728 был создан и осуществлялся непосредственно в целях производства ракетных двигателей на жидком топливе, в частности, для ракет «Скад».

Текущая работа, касающаяся признаков

24. ЮНМОВИК продолжает расширять использование указанных признаков в качестве ценного компонента своей методологии проведения инспекций. Основное внимание уделяется системному подходу к определению тематических областей и видов данных, в том числе с использованием компьютерных средств.
