



Совет Безопасности

Distr.: General
30 May 2006
Russian
Original: English

Комиссия Организации Объединенных Наций по наблюдению, контролю и инспекциям

Записка Генерального секретаря

Генеральный секретарь имеет честь препроводить Совету Безопасности двадцать пятый 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 пятый 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 пятым 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 марта по 31 мая 2006 года.

II. Развитие событий

2. В рассматриваемый период исполняющий обязанности Исполнительного председателя продолжал практику проведения для соответствующих председателей Совета Безопасности, представителей государств-членов и должностных лиц Секретариата брифингов о деятельности ЮНМОВИК.

3. В отчетный период исполняющий обязанности Исполнительного председателя посетил Брюссель, где провел встречу с Личным представителем Высокого представителя Европейского союза по нераспространению оружия массового уничтожения Аннализой Джианеллой. На этой встрече присутствовала также Доротея Ауэр, руководитель Департамента по вопросам разоружения и контроля над вооружениями министерства иностранных дел Австрии, которая в настоящее время председательствует в Европейском союзе.

Компендиум

4. Работа по подготовке резюме компендиума была завершена. В соответствии с рекомендацией Коллегии уполномоченных, высказанной на ее двадцать второй сессии, Комиссия намерена — после того как были учтены дополнительные замечания, полученные от уполномоченных — обеспечить выпуск этого резюме в качестве доклада Совету Безопасности (см. S/2006/133, пункт 21).

Архивы

5. Эксперты ЮНМОВИК продолжают обзор основных документов Комиссии в целях определения вопросов, которые потребуются решить в случае, если эти документы впоследствии будут направлены в архивы Организации Объединенных Наций. Правовые и технические эксперты продолжают также изучать информацию о соответствующих национальных законах и практике, предоставленную должностным лицам ЮНМОВИК после проведения брифингов с участием экспертов, организованных уполномоченными в своих странах. Ожидается, что уполномоченные представят дополнительные замечания после проведения с национальными экспертами консультаций относительно содер-

жания рабочего документа по этому вопросу, представленного им в феврале и рассмотренного на двадцать второй сессии Коллегии.

III. Прочая деятельность

6. 7 апреля Постоянный представитель Ирака письменно уведомил исполняющего обязанности Исполнительного председателя о том, что правительство Ирака намерено присоединиться к Конвенции по химическому оружию. Поэтому правительство просило ЮНМОВИК предоставить в его распоряжение всеобъемлющее, окончательное и полное заявление по химическому оружию, которое иракское Национальное управление по наблюдению представило Специальной комиссии Организации Объединенных Наций в 1996 году. 10 апреля исполняющий обязанности Исполнительного председателя информировал Председателя Совета о том, что ЮНМОВИК неоднократно сообщала Совету Безопасности о своей готовности откликнуться на любую просьбу Ирака об оказании помощи в таких вопросах. Поэтому он предложил предоставить Ираку этот документ, исключив из него чувствительные в плане распространения материалы. 24 мая Председатель Совета в ответ на это предложение заявил, что, по мнению членов Совета Безопасности, исполняющий обязанности Исполнительного председателя может предоставить правительству Ирака соответствующие разделы «Точного, полного и всеобъемлющего на текущий момент заявления», обновленного документа, представленного Национальным управлением по наблюдению в декабре 2002 года и направленного Совету Безопасности, учитывая при этом должным образом вопросы, касающиеся работы с документами и материалами, являющимися чувствительными в плане распространения. 30 мая ЮНМОВИК предоставил Постоянному представителю Ирака соответствующие разделы в электронном формате.

7. С учетом вышеупомянутой просьбы и выраженного Ираком намерения присоединиться к Конвенции по химическому оружию Комиссия считает уместным дополнить настоящий доклад приложением, содержащим обзор иракской программы создания химического оружия (см. приложение).

IV. Другие вопросы

Полевые отделения

8. 1 марта 2006 года два международных сотрудника из штата Кипрского полевого отделения отправились в Багдад, чтобы организовать передислокацию всего имущества из комплекса Организации Объединенных Наций в гостинице «Канал». Благодаря существенной поддержке со стороны Миссии Организации Объединенных Наций по оказанию содействия Ираку (МООНСИ) к 25 марта все имущество ЮНМОВИК было вывезено из комплекса в гостинице «Канал» либо в международную зону в Багдаде, либо в комплекс Организации Объединенных Наций «Хейтан» в Кувейте, где оно будет находиться до вынесения решения о его дальнейшей судьбе, либо на Кипр для приведения в пригодное для использования состояние и передачи на хранение. Кроме того, часть имущества по запросу МАГАТЭ была направлена на Кипр, откуда сотрудники МАГАТЭ перевезли его в Вену. Часть конторского оборудования была вывезена в международную зону, где это имущество будет храниться на тот случай, если

группе инспекторов потребуется действовать из этой зоны. В международную зону была вывезена также передвижная 40-футовая химическая лаборатория вместе с входящим в ее комплект электрогенератором и полной коллекцией инертных материалов, имеющих отношение к оружию массового уничтожения. Значительный объем материальных средств, решение об утилизации которых ранее было принято Инвентаризационным советом в Центральном учреждениях, был оставлен на месте в комплексе гостиницы «Канал» для безвозмездной передачи правительству Ирака. В их число входили 23 автомобиля, имевшие кузов с мягкой крышей, включая три новые машины «скорой помощи», запасные части для автомобилей, информационно-коммуникационное оборудование и мебель. ЮНМОВИК признательна ООНСИ за оказанную помощь.

9. Было достигнуто предварительное соглашение о размещении совместно с персоналом МООНСЛ местного персонала ЮНМОВИК, который будет заниматься обслуживанием оборудования Комиссии, вывезенного в международную зону. После 30 июня 2006 года численность местного персонала в Багдаде будет сокращена с 7 до 2 человек.

10. Кипрское полевое отделение продолжает осуществлять техническое обслуживание оборудования, хранящегося на Кипре, и обеспечивать повседневное руководство деятельностью местного персонала в Багдаде. Персонал этого полевого отделения в соответствующих случаях продолжал взаимодействовать с таможенной службой в Ларнаке, способствуя доставке грузов, предназначенных другим учреждениям Организации Объединенных Наций. В тех случаях, когда его просят об этом, полевое отделение продолжает также оказывать поддержку ВСООНК.

Кадры

11. По состоянию на конец мая 2006 года основной персонал ЮНМОВИК категории специалистов в Центральном учреждениях насчитывал 37 человек. В числе сотрудников представители 21 страны, включая 8 женщин.

Технические поездки, совещания и семинары

12. ЮНМОВИК продолжает следить за событиями, связанными с технологиями двойного назначения, и оценивать связанные с этим последствия для ее мандата, а также возможности применения новых технологий для целей обнаружения, наблюдения и контроля.

13. Эксперт ЮНМОВИК присутствовал на 231-м общенациональном заседании Американского химического общества и выставке, которые состоялись в Атланте, Соединенные Штаты Америки, 26–30 марта 2006 года. Научная программа включала в себя около 8000 выступлений и презентаций, а в работе выставки приняли участие более 300 компаний. Наиболее прямое отношение к мандату ЮНМОВИК, связанному с наблюдением, имели биодатчики и методы спектрального анализа, такие, как масс-спектрометрия и Раман-спектрометрия, используемые в сочетании с различными методами хроматографии и иммунологии.

14. Эксперты ЮНМОВИК побывали на выставке «ИНТЕРФЕКС 2006», состоявшейся в марте в Нью-Йорке. Эта выставка была посвящена современным технологиям, используемым в фармацевтической промышленности, и широко-

му диапазону вопросов — от совершенствования производственных процессов до контроля качества, упаковки и валидации. На этой выставке им предоставилась возможность самим оценить новые образцы производственного оборудования, включая смесители, мельницы и фильтры, многие из которых в соответствии с планом постоянного наблюдения и контроля отнесены к категории оборудования двойного назначения и фигурируют в перечне оборудования, подпадающего под требование об уведомлении при осуществлении экспортно-импортных сделок.

15. В апреле ЮНМОВИК организовала — без финансовых последствий для Организации — семинар, посвященный новым техническим методам нанесения меток и наблюдения. В ходе презентации, устроенной компанией из Соединенных Штатов Америки, было продемонстрировано, как применение радиометок (радиочастотная идентификация) обеспечивает более высокую степень точности при проведении операций по инвентарному учету и контролю. Радиометки применяются в рамках технологии, используемой для идентификации, отслеживания и локализации объектов, связанных с сетевой архитектурой: присвоение изделию электронного кода позволяет осуществлять дистанционное наблюдение. В ходе семинара были рассмотрены конкретные аспекты идентификации, нанесения меток и наблюдения, связанные с оборудованием и технологиями, используемыми в рамках радиочастотной идентификации.

16. Также в апреле ЮНМОВИК организовала — без финансовых последствий для Организации — семинар по отбору проб окружающей среды в целях сбора и анализа образцов биологических материалов. Последние достижения включали в себя новейшие методы отбора проб воздуха и их использование в рамках системы мониторинга и анализа ДНК, ранее внедренной ЮНМОВИК. В настоящее время доступны для использования новые — компактные, удобные в использовании, легкие и в меньшей степени поддающиеся загрязнению — технические средства анализа ДНК. Сотрудникам ЮНМОВИК предоставилась возможность самим поработать с новыми техническими средствами анализа ДНК.

17. Эксперты ЮНМОВИК приняли участие в Конференции 2006 года по химическому разоружению, состоявшейся в Люнебурге, Германия, 15–18 мая. Эта ежегодная конференция посвящена техническим проблемам, связанным с уничтожением химического оружия во исполнение требований Конвенции по химическому оружию. Были рассмотрены последние события, связанные с химическим анализом боевых ОВ, процедурами безопасного обращения с нескладированными боеприпасами и трудоустройством ученых, ранее занимавшихся химическим оружием.

Профессиональная подготовка

18. ЮНМОВИК провела биологические учебные курсы в Бразилии с 6 по 15 марта 2006 года. Пятнадцать экспертов, включенных в составленный ЮНМОВИК список, из 14 стран и сотрудник ЮНМОВИК прошли обучение на этих курсах. Как и предыдущие курсы по ракетной тематике, проведенные в Аргентине, эти курсы также имели техническую направленность. Главные цели состояли в следующем: а) дать обучаемым четкое техническое представление о технологиях, используемых при производстве вакцин для человека; и б) повысить уровень имеющихся у обучаемых навыков, необходимых для раз-

работки режимов инспекций и наблюдения за биологическими производственными объектами. Эти курсы стали третьими по счету техническими курсами в биологической области, причем все из них были организованы в Бразилии. Комиссия выражает правительству Бразилии признательность за его поддержку деятельности по профессиональной подготовке, осуществляемой ЮНМОВИК.

19. После завершения работы курсов, недавно организованных в Бразилии, ЮНМОВИК расширила список международных экспертов, обладающих уникальными навыками в разработке процедур инспектирования и наблюдения для обнаружения деятельности по производству боевых биологических агентов на установках двойного назначения или удержания от такого производства. Эти курсы продемонстрировали также, что можно осуществлять эффективный и действенный контроль за объявленными биологическими производственными объектами с помощью неинтрузивного режима, основанного на сочетании методов целенаправленного отбора проб, целенаправленного применения датчиков и проведения нечастых инспекций силами опытных и хорошо подготовленных экспертов. Такой режим не оказывал бы негативного воздействия на законную деятельность, осуществляемую на объекте, и не вызвал бы серьезных финансовых последствий ни для принимающей страны, ни для инспектирующего учреждения.

20. Курсы, организованные в Бразилии, стали тридцать четвертыми по счету учебными курсами, организованными силами ЮНМОВИК. Очередные учебные курсы, которые будут посвящены методам, используемым в системах наведения ракет и управления ими и при производстве воздушных управляемых мишеней, крылатых ракет и других беспилотных летательных аппаратов, начнут работать 29 мая во Франции.

21. ЮНМОВИК решила обновить составленный ею список инспекторов. Помимо нынешних сотрудников, более 300 человек, включенных в список, подтвердили свое желание участвовать в инспекциях, если ЮНМОВИК попросит их об этом.

V. Коллегия уполномоченных

22. 19 мая Стивен Дж. Редмейкер (Соединенные Штаты Америки) подал в отставку с должности члена Коллегии уполномоченных. На его место Генеральный секретарь назначил Фрэнсиса К. Рекорда (Соединенные Штаты Америки).

23. 23 и 24 мая Коллегия уполномоченных при ЮНМОВИК провела в Нью-Йорке свою двадцать третью сессию. В ее работе приняли участие наблюдатели от Международного агентства по атомной энергии и Организации по запрещению химического оружия.

24. Исполняющий обязанности Исполнительного председателя кратко информировал уполномоченных о работе, проделанной ЮНМОВИК за время, прошедшее с момента проведения предыдущей сессии, и о работе, которую планируется провести в следующем квартале. Кроме того, в выступлениях были освещены следующие темы:

а) сопоставление требований в отношении химического оружия — соответствующие заявления согласно резолюциям Совета Безопасности и объявления, представляемые согласно Конвенции по химическому оружию;

b) контрольная деятельность Организации Объединенных Наций: оружие массового уничтожения в Ираке — выступление представителя ЮНМОВИК на январском заседании группы правительственных экспертов, учрежденной резолюцией 59/60 Генеральной Ассамблеи¹.

25. Коллегия приветствовала вступительное заявление исполняющего обязанности Исполнительного председателя и оба выступления.

26. Члены Коллегии обсудили резюме компендиума, которое было пересмотрено с учетом предыдущих замечаний уполномоченных. Пересмотренное резюме получило широкое одобрение. Уполномоченные высказали дополнительные замечания, которые были учтены. Уполномоченные высказали мнение о том, что следует предпринять необходимые шаги для обеспечения выпуска резюме в качестве доклада ЮНМОВИК Совету, и настоятельно призвали к тому, чтобы не допустить неоправданной задержки с его выпуском.

27. В предварительном порядке было решено, что следующая сессия Коллегии состоится 22 и 23 августа 2006 года.

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

¹ Контроль во всех его аспектах, включая роль Организации Объединенных Наций в области контроля.

Приложение

Обзор иракской программы создания химического оружия

1. Химическое оружие стало первой областью оружия массового уничтожения, изучением которой занялся Ирак. В 1971 году Химическая служба вооруженных сил Ирака создала в Эр-Рашиде (в окрестностях Багдада) объект лабораторного масштаба для наработки практического опыта в деле создания путем синтеза химических ОВ и для оценки их действия. Хотя производство лабораторных количеств (от граммов до килограммов) химических ОВ могло быть оправдано целями обороны, такими, как калибровка технических средств обнаружения и испытание защитных средств, деятельность этой лаборатории стала также необходимым шагом в деле подготовки национальных кадров для дальнейшей целенаправленной деятельности по проведению исследований, связанных с химическим оружием, и его производству. Кроме того, она способствовала созданию соответствующей вспомогательной инфраструктуры и системы приобретения оборудования и материалов.

2. Функционирование лаборатории в период с 1971 по 1973 год можно рассматривать как подготовительный этап освоения Ираком технологии производства химического оружия, хотя нет четких доказательств, касающихся намерений Ирака на тот момент. В 1974 году эта лаборатория была переподчинена только что созданной организации — Институту «Альгазен ибн аль-Хайсам», который, в свою очередь, подчинялся иракским службам безопасности и разведки.

3. К концу 1974 года работы по созданию химического оружия в Институте «Альгазен ибн аль-Хайсам» были расширены с целью попытаться произвести химические ОВ в больших (десятки килограммов) количествах. Добившись прогресса в наращивании масштабов синтеза химических ОВ, Институт «Альгазен ибн аль-Хайсам» решил расширить свой комплекс химической лаборатории, унаследованный от Химической службы, и разместить более мощные производственные установки на новом объекте, расположенном в пустынной местности к югу от города Самарра. В 1975 году началось строительство четырех производственных установок. В их число входила установка по производству иприта, установка по производству нервно-паралитических ОВ табун и зарин и две многопрофильные установки для производства химических прекурсоров. Строительные работы, однако, прекратились после закрытия в 1978 году Института «Альгазен ибн аль-Хайсам».

4. Широкомасштабная программа создания химического оружия начала осуществляться Ираком в 1981 году после начала ирано-иракской войны, когда Ирак столкнулся с угрозой поражения, порожденной подавляющим численным превосходством, которым обладала Исламская Республика Иран. Цель состояла в том, чтобы произвести и поставить в войска значительное количество химического оружия, которое можно было бы быстро применить.

5. Иракская военная программа создания химического оружия быстро развивалась. В 1981–1983 годах Ирак расширил производство на объекте в Эр-Рашиде и расширил комплекс в Самарре, который начал функционировать в период существования Института «Альгазен ибн аль-Хайсам». В Самарре Ирак

построил несколько установок по производству химического оружия и смонтировал другие критически важные элементы инфраструктуры. К концу 1984 года в Ираке были произведены сотни тонн химических ОВ и в войска было поставлено несколько тысяч боеприпасов в химическом снаряжении. Ираку не удалось преодолеть ряд технологических барьеров, в частности обеспечить надлежащее качество некоторых произведенных химических ОВ. Однако, несмотря на эти неудачи, применение химического оружия обеспечило, по заявлению Ирака, достижение главной цели и оказало заметное воздействие на исход ирано-иракской войны.

6. Программа создания химического оружия требовала доступа к иностранным технологиям, оборудованию и сырьевым материалам, поскольку в начале 80-х годов XX века Ирак не располагал собственным потенциалом по производству химико-технологического оборудования и прекурсоров для производства химических ОВ. Чтобы установить контакты с зарубежными подрядчиками и поставщиками необходимо было убедительное и законное прикрытие. Поэтому программа создания химического оружия начала действовать под прикрытием Государственного предприятия по производству пестицидов (ГППП).

7. В 70-х и 80-х годах процесс производства сельскохозяйственных пестицидов второго поколения в наибольшей степени — с точки зрения технологии, оборудования и сырья — соответствовал требованиям, касающимся производства химических ОВ. Кроме того, Ирак испытывал законную потребность в пестицидах, необходимых для его расширявшегося сельскохозяйственного производства.

8. Если говорить в целом, то Ирак не разработал своих собственных методов производства химических ОВ. На начальном этапе осуществления программы главная цель состояла в том, чтобы использовать на уровне промышленного производства известные зарубежные методы и технологии производства химических ОВ, предусматривавшие использование коммерчески доступных технологий, оборудования и сырья. На более позднем этапе Ирак, однако, в целях производства некоторых агентов, например VX, применил модифицированные процессы, приспособленные к его собственному потенциалу.

9. Обучение за рубежом, открытые публикации, иностранные патенты, международные конференции и форумы стали для Ирака основными источниками получения информации об основах технологии производства химического оружия. Информацию Ирак сначала проверял на лабораторном уровне, с тем чтобы выяснить и уточнить неизвестные параметры процесса синтеза химических ОВ, которые невозможно было найти в открытых источниках, например кинетику химических реакций, сочетание катализаторов, технические характеристики оборудования и процедуры масштабирования.

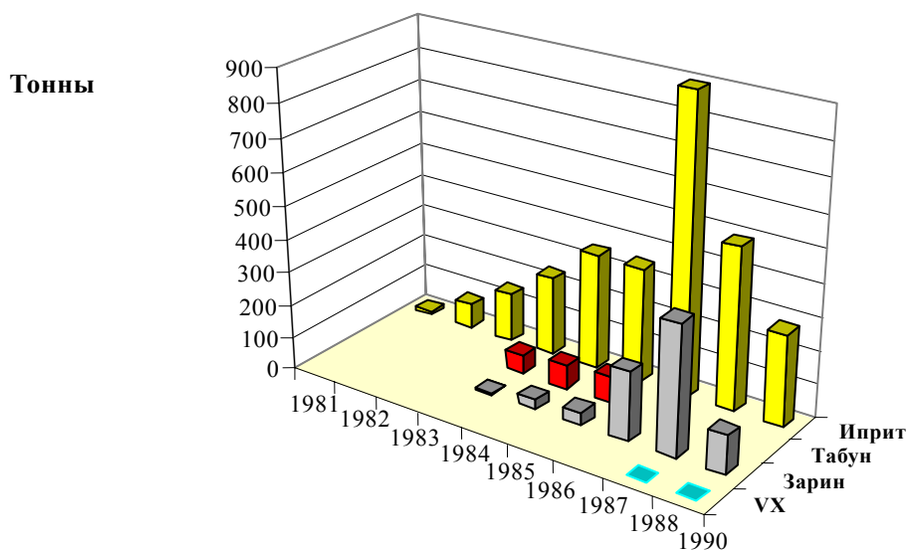
10. Во время ирано-иракской войны в рамках осуществления иракской программы создания химического оружия не удалось произвести в достаточной степени качественные химические ОВ, которые можно было бы хранить в боеготовом и стратегическом резерве. Для устранения этого недостатка после окончания войны программа создания химического оружия была скорректирована, в результате чего основное внимание стали уделять повышению качества ранее произведенных агентов и производству более мощных и более качественных агентов, подлежащих долговременному хранению. Эти усилия были направлены, в частности, на производство бинарного оружия и агента VX. После 1988 года Ирак приступил также к осуществлению ряда проектов по созданию собственного потенциала для производства критически важных прекурсоров.

ров, необходимых для создания химических ОВ. Дальнейшему осуществлению этих усилий помешала в 1991 году война в Заливе.

11. Согласно заявлениям Ирака, в период с 1981 по 1991 год в рамках программы создания химического оружия было произведено примерно 3850 тонн химических ОВ — иприта, табуна, зарина и VX (см. рис. I).

Рисунок I

Производство смертоносных химических ОВ (согласно заявлениям Ирака)*



	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1990
■ VX								2,4	1,5
■ Зарин				5	30	40	209	394	117
■ Табун				60	70	80			
■ Иприт	10	75	150	240	350	350	899	494	280

* По заявлению Ирака, в 1989 году не осуществлялось широкомасштабного производства и снаряжения боеприпасов химическими ОВ.

Снаряжение боеприпасов химическими ОВ

12. Усилия по снаряжению боеприпасов химическими ОВ, предпринятые на ГППП и Государственном предприятии в Эль-Мутанне (ГПМ), были направлены главным образом на приспособление обычных боеприпасов для целей распыления химических ОВ. В большинстве случаев эти работы выполнялись другими предприятиями военно-промышленного комплекса Ирака или координи-

ровались с ними. В число критически важных компонентов, которые обеспечивали техническую возможность приспособить эти боеприпасы для использования в химическом снаряжении, входили оптимизированные по размеру и форме разрывные заряды, а также более мелкие компоненты, такие, как уплотняющие кольца, заливные горловины и емкости для агента.

13. В целях самообеспечения боеприпасами в рамках иракской программы создания химического оружия было также налажено собственное производство корпусов боеприпасов, включая различные авиабомбы, за счет использования сырья, предназначенного для производства обычных боеприпасов, и производственного оборудования, закупленного у зарубежных поставщиков. Производство химических боеприпасов было напрямую связано с разработкой и производством в Ираке обычных боеприпасов.

14. Надежность средств доставки и боеприпасов, способных обеспечить достижение оперативных целей, была главным определяющим фактором при выборе боеприпасов в рамках иракской программы создания химического оружия. Эффективность распыления химических ОВ, которыми снаряжались боеприпасы, рассматривалась Ираком в контексте оперативных целей. Однако оптимальная эффективность боеприпасов сама по себе не рассматривалась в качестве основного критерия при выборе боеприпасов для использования в химическом снаряжении.

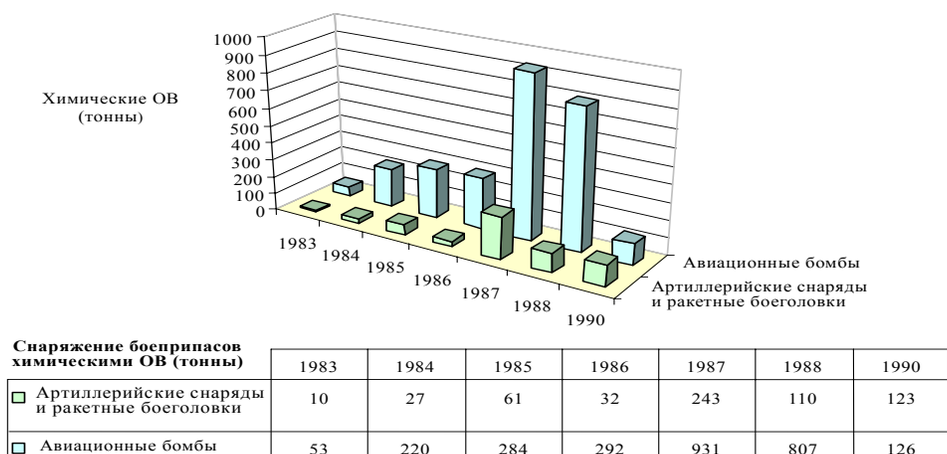
15. При разработке методов и «правил» применения химического оружия Ирак следовал известным принципам. Планы ведения боевых действий, разработанные вооруженными силами Ирака, предусматривали как оборонительные, так и наступательные операции и, следовательно, включали в себя требования, касающиеся наличия химических боеприпасов разных типов, обеспечивающих оперативную гибкость. Так, например, артиллерийские снаряды и авиационные бомбы, снаряженные стойким химическим ОВ иприт, в целом предполагалось использовать для нанесения воздушных ударов в ходе оборонительных операций с целью сорвать наступление атакующих вражеских войск. Сто двадцатидвухмиллиметровые реактивные снаряды, снаряженные нестойким химическим ОВ зарин, предполагалось использовать для нанесения ударов по передовым позициям противника с целью прорвать оборону противника в ходе подготовки к наступательным операциям и контрнаступлению. После применения химического оружия районы, по которым был нанесен удар химическими реактивными снарядами, снаряженными нестойким ОВ, могли быть преодолены наступающими иракскими войсками. Авиационные бомбы, снаряженные как стойкими, так и нестойкими агентами, могли быть использованы для нанесения ударов по различным целям, расположенным за передним краем. Химические боеголовки для баллистических ракет, разработанные на самом последнем этапе осуществления программы, должны были стать стратегическим оружием.

16. В Ираке не было воинских частей и подразделений, специально предназначенных для применения химического оружия. Регулярные боевые части и подразделения должны были получить и применить химическое оружие в случае необходимости в соответствии со специальными инструкциями. Вероятно, такие инструкции были изданы в ходе ирано-иракской войны от имени президента Ирака.

17. Из общего количества произведенных химических ОВ, составлявшего примерно 3850 тонн, примерно 3300 тонн были использованы для снаряжения разного рода авиационных бомб, артиллерийских снарядов и ракетных боеголовок, что более подробно показано на рисунке П.

Рисунок П

**Снаряжение боеприпасов смертоносными химическими ОВ
(согласно заявлениям Ирака)***



* По заявлению Ирака, в 1989 году не осуществлялось широкомасштабного производства и снаряжения боеприпасов химическими ОВ. В 1981 и 1982 годах было произведено неустановленное (вероятно небольшое) количество оружия.

18. В период с 1981 по 1991 год Ирак снарядил химическими ОВ около 130 000 боеприпасов. Из них, по заявлениям Ирака, в период с 1981 по 1988 год в боевых действиях была использована 101 000 боеприпасов.

19. По заявлению Ирака, к январю 1991 года в Ираке оставалось около 28 500 химических боеприпасов. Примерно 5500 снаряженных боеприпасов из этого количества были уничтожены, по заявлению Ирака, коалиционными силами в ходе войны в 1991 году. Еще 500 снаряженных боеприпасов были, согласно заявлению, уничтожены Ираком в одностороннем порядке. Последние две цифры были частично проверены инспекторами Организации Объединенных Наций. Основная часть — примерно 22 000 снаряженных боеприпасов — была, однако, уничтожена под наблюдением инспекторов Организации Объединенных Наций в соответствии с резолюцией 687 (1991) Совета Безопасности в период с 1991 по 1994 год. Собирая химическое оружие в целях его уничтожения после войны 1991 года, Ирак, по его заявлению, не смог найти около 500 химических боеприпасов.

Уничтожение иракского химического оружия и связанных с ним средств

20. В соответствии с резолюцией 687 (1991) Совета Безопасности большие количества химического оружия и связанных с ним средств и материалов, заявленных Ираком, были уничтожены под наблюдением Организации Объединенных Наций за относительно короткий период — с 1991 по 1994 год — главным образом на Государственном предприятии в Эль-Мутанне, бывшем ком-

плексе по производству химического оружия. В общее количество уничтоженного входили 22 000 снаряженных и более 16 000 неснаряженных химических боеприпасов, 690 тонн химических ОВ (как в емкостях, так и в снаряженном виде), более 3000 тонн химических прекурсоров и более 100 крупных единиц оборудования по производству химического оружия.

21. Наблюдение за уничтожением Ираком его химического оружия явилось одним из основных достижений учреждения Организации Объединенных Наций, занимавшегося контролем. Это было первой операцией по уничтожению химического оружия, осуществлявшейся под наблюдением международной организации. Она показала, что, используя лучшее из накопленного опыта и разработав оптимальные рабочие процедуры, Специальная комиссия смогла обеспечить осуществление этой опасной операции в кратчайшие возможные сроки.

22. Надзор со стороны Организации Объединенных Наций за операциями по уничтожению не ограничивался присутствием инспекторов Организации Объединенных Наций в месте уничтожения и наблюдением за процессом уничтожения. Он включал в себя также анализ и оценку предложенных Ираком методов уничтожения на предмет установления их соответствия требованиям резолюции 687 (1991) Совета Безопасности в том, что касается обеспечения безопасности населения во время осуществления операций по уничтожению, а также передачу технического опыта и оказание консультативной помощи и реальной поддержки иракскому персоналу, участвовавшему в операциях по уничтожению. Для выполнения этих задач Специальная комиссия создала консультативную группу по уничтожению, в состав которой вошли видные международные эксперты в области химического оружия, которые должны были оказывать консультативную помощь по всем аспектам процесса уничтожения. Методы уничтожения, которые предполагалось использовать, были также согласованы Программой Организации Объединенных Наций по окружающей среде.

23. Для уничтожения иракского химического оружия и химических прекурсоров были использованы следующие методы:

а) химическое ОВ иприт и горючие прекурсоры были уничтожены путем сжигания в инсинераторе, сооруженном Ираком из деталей оборудования, закупленных и использованных в рамках ранее осуществлявшейся программы создания химического оружия. Этот инсинератор был сооружен на ГПМ по указанию Специальной комиссии Организации Объединенных Наций;

б) химические ОВ нервно-паралитического действия зарин и табун и часть прекурсоров для их производства были уничтожены путем гидролиза с использованием производственного оборудования ГПМ под руководством Специальной комиссии;

в) химические боеприпасы, поврежденные в 1991 году во время войны в Заливе, были уничтожены особым методом путем подрыва и одновременного сжигания боеприпасов. Эти боеприпасы создавали непосредственную угрозу здоровью людей и окружающей среде и по соображениям безопасности не могли быть вывезены в указанное место уничтожения, оборудованное на бывшем комплексе по созданию химического оружия.

24. Специально созданная группа Специальной комиссии — Группа по уничтожению химического оружия — была направлена в Ирак, где она находилась с 1992 по 1994 год, осуществляя надзор и наблюдение за операциями по уничто-

жению, проводившимися Ираком, включая непрерывный мониторинг окружающей среды. Она обеспечивала также дегазацию и медицинское обследование иракского персонала, участвовавшего в операциях по уничтожению. Более 100 экспертов из 25 стран участвовали в деятельности Группы в период ее работы в Ираке. С учетом опасного характера этой работы и рисков, присущих району уничтожения, огромное внимание уделялось сведению к минимуму опасного воздействия процесса уничтожения химического оружия и его компонентов на здоровье людей и окружающую среду. Никто из персонала Группы серьезно не пострадал в ходе операций по уничтожению. Окончательный отбор проб и анализ, проведенный Специальной комиссией по завершении процесса уничтожения, показали, что на ГПМ не было никаких значительных экологических рисков, связанных с химическим оружием.

25. Все опасные отходы, образовавшиеся в результате уничтожения химического оружия, были безопасным образом захоронены в ряде наглухо закрытых сооружений и зон ГПМ с использованием армированного бетона и кирпичной кладки, присыпанной землей. В их число входили два бункера, один из которых содержал 122-мм реактивные снаряды и останки боеприпасов, снаряженных зарином; он был поврежден в результате воздушных бомбардировок в 1991 году. Для обеспечения безопасности в протоколе, подписанном со Специальной комиссией, Ирак обязался проверять наглухо закрытые сооружения не реже одного раза в месяц, с тем чтобы до тех пор, пока резолюция 715 (1991) Совета Безопасности остается в силе, иметь уверенность в том, что печати не тронуты, а предупредительные знаки не уничтожены, не повреждены и не стерты.

26. Уничтожение Ираком химического оружия под наблюдением Организации Объединенных Наций свидетельствует о важности долгосрочных и непрерывных усилий по обеспечению безопасности на местах и удалению опасных материалов. Невозможно проверить, выполнялся ли протокол после вывода инспекторов Организации Объединенных Наций из Ирака в марте 2003 года.

Контрольная деятельность Организации Объединенных Наций

27. Хотя ряд вопросов, касающихся иракской программы создания химического оружия, остается нерешенным, инспекторам Организации Объединенных Наций удалось выявить основные параметры этой программы, ее масштабы и достигнутые результаты. Это касается и тех элементов программы, которые Ирак попытался утаить от инспекторов, включая, в частности, его усилия, направленные на то, чтобы произвести агент VX и сохранить часть оборудования, инструментов и материалов, закупленных в рамках ранее осуществлявшейся программы создания химического оружия.

28. Опыт, накопленный в рамках контроля за иракской программой создания химического оружия, показывает, что лишь развитая система контроля, включающая в себя различные средства и методы проверки, обеспечивает возможность выявить незаявленные виды деятельности. Анализ данных о закупках позволил выявить приобретение Ираком конкретных средств и материалов; поиск документации позволил обнаружить учетные документы, имеющие отношение к незаявленной деятельности; беседы с иракскими учеными и техническими специалистами помогли выявить пробелы в иракских заявлениях по конкретным вопросам; опросы перебежчиков обеспечили информацию, допол-

нившую ту, которая была представлена Ираком; информация, полученная от тех, кто осуществлял поставки в Ирак, помогла подтвердить данные о закупках; отбор и анализ проб позволили выявить остатки незаявленных материалов и в сочетании с результатами инспекций на местах позволили найти неопровержимые доказательства осуществления незаявленной деятельности. Задействование разных специалистов в рамках деятельности контрольного учреждения Организации Объединенных Наций также имело жизненно важное значение для проведения проверки и оценки, обеспечившей достоверные данные. Кроме того, система постоянного наблюдения и контроля обеспечила уверенность в том, что производство химического оружия было прекращено в 1991 году, и послужила мощным сдерживающим фактором, обеспечившим невозобновление запрещенной деятельности в последующий период.

29. Основной комплекс, на котором в Ираке разрабатывалось и производилось химическое оружие, был демонтирован и закрыт под наблюдением Специальной комиссии Организации Объединенных Наций. Инспекторы выявили также другие объекты двойного назначения, которые были поставлены под наблюдение. Значительный прогресс был достигнут в осуществлении контроля за незаявленными видами деятельности, связанными с химическим оружием, такими, как иракская деятельность по производству агента VX и его усилия по сохранению части химико-технологического оборудования и прекурсоров, закупленных в рамках осуществлявшейся им ранее программы создания химического оружия.

30. Что касается вопроса о VX, то, согласно первоначальному заявлению Ирака, он проводил лишь лабораторные исследования с этим химическим ОВ. К 1995 году Специальная комиссия обнаружила доказательства того, что масштабы иракских работ с VX были гораздо шире. Поэтому в 1996 году Ирак заявил, что было произведено 3,9 тонны VX и 60 тонн основных прекурсоров VX и приобретено около 650 тонн других прекурсоров для производства VX. Ирак признал также, что ранее он решил утаить от Специальной комиссии информацию о различных аспектах своей деятельности, связанной с VX, и заявил, что в 1991 году он в одностороннем порядке уничтожил все запасы VX и его основных прекурсоров, а также документы и отчеты, имеющие отношение к VX.

31. Что касается усилий Ирака по сохранению оборудования и материалов, связанных с химическим оружием, то в 1997 году инспекторы Организации Объединенных Наций обнаружили еще 325 единиц производственного оборудования, 125 аналитических приборов и 275 тонн химических прекурсоров, приобретенных для целей ранее осуществлявшейся программы создания химического оружия и сохраненных Ираком. Эти материалы были идентифицированы благодаря различным доказательствам, собранным инспекторами.

32. Контрольная деятельность Специальной комиссии и ЮНМОВИК показывает, что документация об усилиях страны по созданию химического оружия имеет жизненно важное значение для контроля и проверки, поскольку вещественных доказательств может уже не существовать. Умышленное уничтожение или сокрытие документальных доказательств резко снижает доверие к инспектуемой стороне и порождает двусмысленность, которую, возможно, никогда не удастся полностью устранить.

33. Из-за отсутствия полной отчетной документации о производстве, запасах и развернутом потенциале, которую, по заявлениям Ирака, он уничтожил в одностороннем порядке, инспектора Организации Объединенных Наций не смогли полностью проверить заявления Ирака относительно общих количеств произведенного, примененного и оставшегося химического оружия. Проверка заявлений была еще более затруднена тем, что основная часть произведенного химического оружия, хранившегося в емкостях, и химических боеприпасов, снаряжавших на протяжении более 10 лет, была использована в боевых действиях. Что касается химических агентов и боеприпасов, сохранившихся в Ираке к 1991 году, то существует высокая степень уверенности в том, что их большая часть была заявлена Ираком, идентифицирована инспекторами и уничтожена под международным наблюдением. Однако односторонние действия Ирака по уничтожению затянули процесс проверки и обусловили сохранение неопределенности в отношении типов и количеств уничтоженного им оружия.

34. Некоторая неопределенность сохраняется также в отношении химических боеприпасов, которые, по заявлению Ирака, были утеряны после войны в Заливе 1991 года. Поисковая группа в Ираке приводила противоречивые заявления бывших иракских должностных лиц: одни из них высказали мнение о том, что около 500 155-мм боеприпасов было сохранено Ираком, в то время как другие настаивали на том, что эти боеприпасы были уничтожены.

35. Регулярные части и подразделения иракских вооруженных сил, находившиеся на театрах военных действий, получали и использовали как обычное, так и химическое оружие. Поскольку происходила быстрая передислокация многих из этих частей и подразделений, а объекты, на которых находилось это оружие, исчислялись десятками, не исключена вероятность того, что химические боеприпасы были непреднамеренно смешаны с обычными боеприпасами. Кроме того, некоторые химические боеприпасы, снаряженные химическими ОВ, имели маркировку обычных снарядов, что затруднило их идентификацию как химических боеприпасов не только для инспекторов Организации Объединенных Наций и, позднее, персонала Поисковой группы в Ираке, но и для Ирака.

36. На основании информации, собранной инспекторами в Ираке, ЮНМОВИК сделала вывод о том, что в зависимости от типов боеприпасов, разновидностей химических ОВ, даты производства и снаряжения и условий хранения некоторые химические боеприпасы, если они остались в Ираке, до сих пор могут содержать химическое ОВ, например иприт, с высокой степенью чистоты. Другие боеприпасы могут содержать химические ОВ с ухудшенными характеристиками, компоненты бинарных ОВ или лишь их остатки.

37. Опыт работы, связанной с проверкой иракских химических боеприпасов, показал также, что для выявления искусных действий по преобразованию обычных боеприпасов в химические боеприпасы необходимо четкое представление о материалах, конструкции и производственных процессах, связанных с боеприпасами, подвергнутыми модификации. Получение четкого представления о всех обычных средствах доставки, доступных Ираку, — это еще одна сфера приложения усилий, имеющих существенно важное значение для идентификации иракских химических боеприпасов, их характерных частей и компонентов.

38. Недра Ирака изобилуют природными ресурсами, такими, как нефть, природный газ и минералы, включая фосфориты и серу. Побочные продукты, образующиеся при переработке этих ресурсов, могут быть использованы для производства прекурсоров некоторых химических ОВ. Учитывая предпринимавшиеся Ираком до 1991 года усилия, направленные на то, чтобы самостоятельно производить критически важные прекурсоры химических ОВ из материалов, имеющихся в Ираке, было очень важно охватить системой наблюдения и часть нефтехимического и горнодобывающего секторов Ирака, с тем чтобы не допустить использования промышленных химикатов и промышленного потенциала в запрещенных целях.
