



## Совет Безопасности

Distr.: General  
27 February 2004  
Russian  
Original: English

---

### Записка Генерального секретаря

Генеральный секретарь имеет честь препроводить Совету Безопасности шестнадцатый ежеквартальный доклад о деятельности Комиссии Организации Объединенных Наций по наблюдению, контролю и инспекциям (ЮНМОВИК) (см. приложение). Он представляется исполняющим обязанности Исполнительного председателя ЮНМОВИК в соответствии с пунктом 12 резолюции 1284 (1999) Совета Безопасности от 17 декабря 1999 года.

## Приложение

### **Шестнадцатый ежеквартальный доклад о деятельности Комиссии Организации Объединенных Наций по наблюдению, контролю и инспекциям, который представляется в соответствии с пунктом 12 резолюции 1284 (1999) Совета Безопасности**

#### **I. Введение**

1. Настоящий доклад, который является шестнадцатым 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 декабря 2003 года по 29 февраля 2004 года.

#### **II. Развитие событий**

2. В течение рассматриваемого периода исполняющий обязанности Исполнительного председателя продолжал практику проведения брифингов для соответствующих председателей Совета Безопасности, представителей государств-членов и должностных лиц Секретариата в отношении деятельности ЮНМОВИК. Он посетил полевое отделение Комиссии на Кипре, а также совершил поездки в Москву для обсуждения соответствующих вопросов с заместителем министра иностранных дел Юрием Федотовым и другими старшими должностными лицами Министерства иностранных дел РФ и Российского агентства по боеприпасам и в Вену для переговоров с должностными лицами Департамента по вопросам разоружения, контроля над вооружениями и нераспространения Министерства иностранных дел Австрии.

3. В течение рассматриваемого периода ЮНМОВИК не получала никакой официальной информации ни о работе, ни о результатах расследований, проводившихся возглавляемой Соединенными Штатами Америки Поисковой группой в Ираке. Сама Поисковая группа также не запрашивала никакой информации у ЮНМОВИК.

4. Вместе с тем были приняты к сведению показания бывшего руководителя Поисковой группы г-на Дейвида Кея в Комитете по делам вооруженных сил сената Соединенных Штатов Америки 28 января 2004 года. В ходе слушаний д-р Кей, в частности, сказал, что «усилия, которые предпринимались до настоящего момента, были достаточно интенсивными, чтобы сделать вывод о том, что существование там [в Ираке] крупных развернутых запасов химических и биологических боеприпасов маловероятно». ЮНМОВИК также приняла к сведению сделанное в ходе указанных слушаний заявление сенатора Джона Уорнера, Председателя Комитета по делам вооруженных сил сената Соединенных Штатов, о том, что нынешний руководитель Поисковой группы в Ираке Чарлз Делфер дал заверения в том, что Группа «будет готова представить конгрессу второй официальный промежуточный доклад в конце марта [2004 года]». Комиссия надеется, что этот доклад будет предоставлен в ее распоряжение.

5. Комиссия продолжала проводить оценку материалов из открытых источников по вопросам, касающимся иракского оружия массового уничтожения, и сопоставлять их с имеющимися у ЮНМОВИК данными о различных программах в области вооружений Ирака. Например, в январе датские войска обнаружили на юге Ирака 120-мм минометные выстрелы, которые, как сообщалось в средствах массовой информации, возможно, содержали отравляющее вещество кожно-нарывного действия. Позднее представители датской армии выступили с заявлением о том, что лабораторные анализы показали отсутствие отравляющих веществ в этих 120-мм минометных выстрелах. Это соответствует положениям подготовленного Комиссией доклада об иракских боеприпасах массового поражения, поскольку, согласно имевшимся данным, химический арсенал Ирака не включал таких 120-мм минометных выстрелов. Известно, что в Ираке были лишь минометные мины с химическими средствами для противодействия массовым беспорядкам и с обычными взрывчатыми веществами. В добавлении I к настоящему докладу приводится краткая информация о фактах, которые были ранее известны Комиссии, и выводы, сделанные ЮНМОВИК в ходе инспекций, связанных с химическими и биологическими боеприпасами Ирака.

### **III. Прочая деятельность**

#### **План постоянного наблюдения и контроля**

6. Сотрудники штаб-квартиры Комиссии продолжают разрабатывать проект изменений к плану постоянного наблюдения и контроля для Ирака и приложения к нему, утвержденным в резолюции 715 (1991) Совета Безопасности, включая правовые рамки, рабочие процедуры и практические мероприятия, связанные с наблюдением и контролем.

7. Эта работа предусматривает обобщение опыта и практических знаний, накопленных благодаря ранее осуществлявшейся широкомасштабной деятельности в области инспекций и наблюдения, пересмотр приложений к плану наблюдения и обновление информации об указанных в них средствах и материалах с учетом технического прогресса. Она также предусматривает пересмотр содержания и формата требуемых от Ирака заявлений по различным категориям оружия. Эта работа также направлена на учет обстановки на местах в Ираке, изменившейся после завершения последней войны.

8. Следует отметить, что, хотя перечень средств и материалов, подпадающих под действие положений резолюции 1051 (1996) Совета Безопасности, касающихся механизма экспорта/импорта, в июне 2001 года был обновлен, приложения к плану наблюдения, утвержденному в резолюции 715 (1991) Совета, не обновлялись с 1995 года. Была проведена важная оценка практической ценности и целесообразности работы по наблюдению за средствами, включенными в нынешние приложения к плану. В результате стало уделяться больше внимания наблюдению за средствами, связанными с «узкими местами» в технологической цепочке на объектах двойного назначения, способных производить оружие массового уничтожения. Предлагалось также внести в план наблюдения некоторые изменения, с тем чтобы он согласовывался с поправками и коррективами применительно к различным многосторонним режимам нераспространения.

9. Цель проектов изменений заключается в обеспечении того, чтобы система наблюдения и контроля была правильно и четко организована с технической точки зрения, с тем чтобы все стороны (Ирак, Комиссия и государства-поставщики) могли эффективно пользоваться своими правами и выполнять свои обязанности. В ближайшем будущем можно создать международную группу экспертов для оценки предложений, которые впоследствии были бы рассмотрены Коллегией уполномоченных ЮНМОВИК.

#### **Краткое руководство по запрещенным прошлым вооружениям и программам Ирака**

10. Еще одной важной мерой, которая принимается в настоящее время, является составление краткого руководства, посвященного характеру и масштабам запрещенных прошлых иракских программ вооружений. Ниже приводится краткая информация об основных направлениях этой работы.

11. В руководстве рассматриваются факторы, положившие начало осуществлению этих программ, включая политическую обстановку и ситуацию в области безопасности, с учетом которых были приняты решения, приведшие к их учреждению. Изучаются мотивы Ирака для разработки химического и биологического оружия и средств его доставки, а также вопросы о том, в какой мере Ирак рассматривал свои программы разработки химического и биологического оружия в качестве средства сдерживания или в качестве наступательного оружия. Еще один изучаемый вопрос заключается в том, имела ли у Ирака последовательная концепция применения химического и биологического оружия или связанная с ним военная доктрина и какую роль такое оружие играло в общей военной доктрине страны.

12. Хотя Ирак в своих разработках шел тем же общим путем, что и другие страны, и использовал тот же опыт, он применял некоторые особые методы и подходы. В иракских программах есть элементы, в которых необходимо разобраться, чтобы можно было наращивать усилия в области нераспространения.

13. Ирак использовал отечественные разработки в таких областях, как военная и гражданская наука и техника, для производства оружия, которое в настоящее время запрещено. В ряде случаев исследовательские проекты, осуществлявшиеся в оборонных целях, позднее были переориентированы на наступательные цели. Поэтому одним из аспектов работы по составлению краткого руководства является изучение перехода от деятельности, осуществлявшейся в оборонительных целях, к деятельности, преследующей наступательные цели. Наглядным примером такого перехода может являться иракская программа создания химического оружия и ее история. В середине 60-х годов были сформированы химические войска Ирака, перед которыми стояла задача обеспечивать защиту личного состава и гражданского населения от ядерного, биологического и химического оружия. Однако в рамках своих усилий по проведению оборонных научных исследований Ирак создал лабораторию для накопления практического опыта в области синтеза боевых отравляющих веществ и оценки их свойств. Хотя обоснованием производства лабораторных количеств боевых отравляющих веществ мог бы служить аргумент, что они предназначены для оборонных целей, таких, как калибровка детекторов и испытание защитных средств, работа этой лаборатории была также необходимым шагом на пути к подготовке национальных кадров для специальных исследований и производ

ства химического оружия. Кроме того, она способствовала созданию соответствующей вспомогательной инфраструктуры и системы приобретения оборудования и материалов. Таким образом, развертывание оборонной лаборатории с 1971 по 1973 год можно рассматривать как подготовительный этап освоения Ираком более конкретной технологии производства химического оружия и последующего расширения этой деятельности. Одним из предметов изучения являются также последствия подготовки иракского персонала, участвующего в программах производства оружия массового уничтожения, в зарубежных центрах и университетах.

14. В кратком руководстве будет также рассматриваться вопрос о вкладе промышленных предприятий Ирака и его предприятий, производящих обычные вооружения, в программы производства химического и биологического оружия и средств его доставки. Первоначально иракская программа разработки химического оружия была учреждена в рамках «Государственного предприятия по производству пестицидов», которое производило как пестициды, так и боевые отравляющие вещества. Другие предприятия, осуществлявшие законную промышленную деятельность в Ираке, внесли значительный вклад в различные программы по химическому и биологическому оружию, а некоторые мощности были просто перепрофилированы на производство такого оружия. Например, предприятие по производству противоящурной вакцины в Дауре было подчинено Центру технических исследований Ирака (это предвестник программы по биологическому оружию) и использовалось для широкомасштабного производства такого биотоксина, как бутулин.

15. В контексте «извлеченных из опыта уроков» в руководстве будет также проводиться анализ конкретных следов и признаков осуществления деятельности по созданию оружия массового уничтожения и характерных особенностей соответствующих предприятий и вопроса о том, каким образом практику выявления этих признаков можно применять в рамках будущей деятельности по наблюдению. Еще один из изученных вопросов связан с «конверсией» или «приспособлением», благодаря которым Ирак использовал модифицированные образцы обычных вооружений в качестве средств доставки химических и биологических агентов, несмотря на то, что они, вероятно, не были самыми пригодными или эффективными средствами. В этой связи возникает еще одна область исследований — определение того, в какой мере должны анализироваться «следы» обычных боеприпасов с целью выявления возможной деятельности, связанной с оружием массового уничтожения.

16. В руководстве будут рассмотрены также масштабы помощи и поставок из-за рубежа и методы, которые Ирак использовал для того, чтобы скрыть подлинную цель некоторых своих закупок, и ту важную роль, которую они играли в рамках определенных программ. Есть хорошо известные случаи преднамеренного оказания Ираку помощи в форме предоставления ему средств и технологий для производства оружия массового уничтожения, но были и такие случаи, когда поставщики не знали о конечном назначении проданных Ираку средств и материалов. В нескольких случаях Ирак сочинял «легенды» или создавал реальные параллельные проекты, чтобы поставщики или те, кто оказывал техническую помощь, не узнали о подлинном профиле предприятий, на которых должны были использоваться их оборудование или практический опыт. Ирак также создал сложные сети подставных компаний для закупки материалов. В руководстве сделана попытка дать описание этих сетей, а также финан

совой и организационной структуры, созданной для их поддержки как внутри Ирака, так и за рубежом. Такие знания могут пригодиться и в других ситуациях, связанных с вопросами нераспространения.

### **Сеть лабораторий ЮНМОВИК**

17. Комиссия создала сеть аккредитованных аналитических лабораторий с учетом их возможностей и заключила контракты на проведение анализа проб химических и биологических веществ и опасных материалов. В настоящее время ЮНМОВИК заключает новые контракты с теми лабораториями, которые готовы предоставлять ей услуги с оплатой фактической работы. В добавлении II к настоящему докладу приводится информация об этом процессе и о работе этой сети лабораторий Комиссии.

### **Составление доклада об анализе биологических проб**

18. Был составлен доклад о взятии, проверке и анализе биологических проб. Доклад содержит подробное описание всех проб, обработанных инспекционной группой по биологическому оружию с ноября 2002 года по март 2003 года, статистические данные, результаты проверки, проведенной ЮНМОВИК, и результаты анализа в лабораториях сети. Кроме того, в докладе приводится информация об аналитическом потенциале, методах и процедурах, применявшихся ЮНМОВИК в этой области.

### **Уничтожение, изъятие или обезвреживание**

19. В добавлении I к тринадцатому и пятнадцатому ежеквартальным докладам Комиссии (S/2003/580 и S/2003/1135) приводятся сведения об уничтоженном, изъятom или обезвреженном оружии и соответствующем оборудовании для его производства в Ираке с 1991 года и далее. Для справочных целей к настоящему документу прилагается таблица, в которой в хронологическом порядке изложена информация об этой работе (см. добавления III(a) и III(b) к настоящему докладу).

## **IV. База данных, архив и информационная технология**

20. База данных ЮНМОВИК продолжает обновляться, и продолжала осуществляться архивация документов с помощью электронных средств.

21. ЮНМОВИК создала системы подготовки кадров по вопросам применения информационной технологии, отражающие как системы, имеющиеся в штаб-квартире, так и системы, установленные в Центре Комиссии в Багдаде. Слушатели учебного курса имеют доступ к базе данных на демонстрационном веб-сайте, могут принять участие в воображаемых инспекциях, вести поиск учебных документов и т.д. Это позволяет ЮНМОВИК более эффективно развивать у будущих инспекторов навыки применения информационной технологии.

## **V. Неинспекционные источники информации**

22. Отделение внешних информационных источников продолжает поддерживать контакты с представителями государств-членов, которые предоставили

ЮНМОВИК информацию о программах, связанных с запрещенными вооружениями в Ираке. Это Отделение продолжает осуществлять сбор и анализ материалов из открытых источников, которые могут иметь отношение к работе Комиссии.

23. Продолжается дешифрование фотосписков объектов в Ираке, полученных после войны с помощью коммерческих спутников и имеющих значение для инспекций и наблюдения.

## **VI. Полевые отделения в Багдаде, Ларнаке и Бахрейне**

### **Багдад**

24. ЮНМОВИК продолжает сокращать численность оставшегося местного персонала в Багдаде. 1 января 2004 года десять сотрудников были переведены в Миссию Организации Объединенных Наций по оказанию помощи Ираку (МООНПИ). К концу февраля 2004 года в Багдаде останется десять местных сотрудников ЮНМОВИК для обслуживания и охраны имущества длительного пользования в гостинице «Канал», включая две лаборатории (химическую и биологическую) и 40-футовую передвижную химическую лабораторию.

### **Ларнака**

25. В полевом отделении на Кипре продолжает храниться и обслуживаться вывезенное из Ирака имущество ЮНМОВИК для инспекций и наблюдения. Некоторые единицы оборудования, предоставленного оказывавшими содействие правительствами, были вывезены из гостиницы «Канал» в сентябре 2003 года и возвращены Австрии и Соединенному Королевству Великобритании и Северной Ирландии по просьбе соответствующих властей. Кроме того, это отделение продолжает руководить работой сотрудников, оставшихся в Багдаде. В начале февраля 2004 года эксперты из штаб-квартиры совершили поездку в Ларнаку в целях проверки инспекционного оборудования на предмет его эксплуатационной надежности и необходимости техобслуживания, с тем чтобы и впредь поддерживать готовность возобновить операции в двухнедельный срок. Эксперты также выявили и отобрали оборудование для курса подготовки инспекторов по биологическому оружию в Соединенном Королевстве Великобритании и Северной Ирландии в феврале/марте 2004 года и для будущих учебных курсов.

### **Бахрейн**

26. 3 декабря 2003 года помещения полевого отделения ЮНМОВИК в Бахрейне были переданы Комиссией Департаменту по делам гражданской авиации Министерства транспорта Королевства Бахрейн. Этой передачей завершается проводившаяся в течение 13 лет успешная работа полевого отделения в Бахрейне, которое внесло вклад в осуществление мандата, установленного Советом Безопасности для Специальной комиссии Организации Объединенных Наций, ЮНМОВИК и Международного агентства по атомной энергии в Ираке. Этот вклад был бы невозможен без постоянной поддержки со стороны Королевства Бахрейн, а также Программы развития Организации Объединенных Наций (ПРООН) и Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП).

## **VII. Кадры**

27. Основной персонал ЮНМОВИК категории специалистов в штаб-квартире насчитывает в общей сложности 51 эксперта по вооружениям и других сотрудников (из 24 стран). Из них девять сотрудников — женщины.

28. Как отмечается в пунктах 24 и 25 выше, у ЮНМОВИК есть небольшое число сотрудников на Кипре и в Багдаде.

## **VIII. Технические поездки, совещания и семинары**

29. Один из экспертов ЮНМОВИК встретился с экспертами Управления по ядерному контролю в Ираке МАГАТЭ в Вене для обмена информацией о деятельности Ирака в области закупок. Кроме того, эксперты ЮНМОВИК посетили различные лаборатории в Вене в целях проверки их пригодности для установки, эксплуатации и техобслуживания аналитического оборудования Комиссии, связанного с химическим и биологическим оружием, с тем чтобы поддерживать его готовность к работе.

## **IX. Обучение**

30. В течение отчетного периода ЮНМОВИК продолжала свою деятельность по обучению и возобновила обучение экспертов из реестра по продвинутому курсу:

а) с 8 по 11 декабря 2003 года в Нью-Йорке был проведен специальный учебный курс по применению современных приборов идентификации агентов биологического оружия. В нем приняли участие сотрудники штаб-квартиры и приглашенные эксперты из реестра;

б) с 27 по 29 января 2004 года был проведен еще один специальный курс, который позволил ряду сотрудников ЮНМОВИК получить международно признанные сертификаты на перевозку опасных материалов с применением правил Международной ассоциации воздушного транспорта. Такие сертификаты необходимы для получения права на доставку проб в аналитические лаборатории всего мира;

в) продолжался интенсивный курс обучения сотрудников штаб-квартиры методам работы и навыкам использования оборудования в рамках полевых операций, который охватывал темы, касающиеся таких средств, как анализаторы химических веществ и сплавов, камеры наблюдения, индивидуальные дозиметры и комплекты для отбора проб;

д) 23 февраля в Суиндоне, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, начал проводиться двухнедельный продвинутый курс подготовки экспертов, включенных в реестр, по биологическому оружию. Этот курс, организованный при поддержке правительства Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии, направлен на развитие практических навыков в области проведения инспекций, которые будут использоваться во время выполнения инспекторами функций наблюдения на объектах, имеющих отношение к биологическому оружию. В ходе этого курса будет проведена учебная инспекция имеющего отношение к биологическому оружию объекта,



который предложит правительство Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии.

31. Комиссия выражает признательность тем правительствам, которые помогают ей в организации обучения.

## **Х. Коллегия уполномоченных**

32. 19 января 2004 года Генеральный секретарь назначил в состав Коллегии уполномоченных Анатолия Щербу (Украина). Г-н Щерба заменил Константина Грищенко (Украина), который в ноябре 2003 года подал в отставку.

33. 24 февраля 2004 года Коллегия уполномоченных созвала в Нью-Йорке свою пятнадцатую очередную сессию. Как и ранее, в ее работе приняли участие наблюдатели от Международного агентства по атомной энергии и Организации по запрещению химического оружия.

34. В своем вступительном заявлении, обращенном к членам Коллегии, исполняющий обязанности Исполнительного председателя вкратце рассказал о работе, проделанной персоналом ЮНМОВИК за время, прошедшее после проведения предыдущей сессии Коллегии. Сотрудники ЮНМОВИК также информировали о ходе пересмотра предъявляемых Ираку требований в отношении наблюдения.

35. В ходе последовавших затем обсуждений Коллегия высоко оценила нынешнюю работу исполняющего обязанности Исполнительного председателя и персонала ЮНМОВИК и представленные ими материалы. Был отмечен прогресс в работе над кратким руководством, а также над проектом изменений в плане постоянного наблюдения и контроля с учетом изменившихся условий работы. Коллегия подчеркнула важность готовности к постоянному наблюдению в случае, если Совет Безопасности попросит ЮНМОВИК выполнить существующие резолюции Совета по Ираку. Коллегия с интересом ожидала проведения обзора предлагаемого измененного плана, когда работа над ним будет закончена. Была также подчеркнута важность краткого руководства и тех уроков, которые он может позволить извлечь в контексте разоружения и нераспространения в целом. Коллегия поддержала учебную деятельность Комиссии с целью обновления на регулярной основе опыта ее основного персонала и включенных в реестр экспертов. В ходе подготовки следует также учитывать изменившиеся обстоятельства в Ираке.

36. Было признано, что, хотя скорейшее обсуждение Советом Безопасности будущей роли ЮНМОВИК было бы желательным, вопрос о сроках такого обсуждения следует решить Совету. Была выражена некоторая обеспокоенность тем, что ушло в отставку еще несколько экспертов. Было отмечено, что, если обученные и опытные эксперты уходят, собрать их вновь в короткие сроки трудно.

37. Следующая сессия Коллегии предварительно намечена на 24 или 25 мая 2004 года.

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

## Добавление I

### **Краткая информация об иракских химических и биологических боеприпасах**

#### **Введение**

1. Согласно информации, опубликованной в открытых источниках, в январе 2004 года на юге Ирака были обнаружены несколько боеприпасов, которые, по предположениям тех же источников, могли быть снаряжены запрещенными боевыми химическими агентами. Впоследствии было объявлено, что запрещенных химических агентов в этих боеприпасах не обнаружено.
2. Однако эти сообщения привлекли внимание к проблеме запрещенных боеприпасов в целом и более конкретно — к тому, что было ранее известно об иракских химических и биологических боеприпасах и что было обнаружено в период проведения в этой стране инспекций ЮНМОВИК.
3. С 27 ноября 2002 года по 17 марта 2003 года ЮНМОВИК провела на объектах Ирака, связанных с боеприпасами, более 90 своих инспекций. В ходе этих инспекций инспекторы ЮНМОВИК обнаружили или обследовали после представления Ираком соответствующих заявлений небольшое число запрещенных боеприпасов, компонентов запрещенных боеприпасов или предметов, которые, как подозревалось, были связаны с ними. Не было обнаружено никаких доказательств наличия текущей или недавней деятельности по разработке или производству запрещенных боеприпасов.
4. Ниже приводится резюме выводов, сделанных ЮНМОВИК в отношении боеприпасов, которые были либо разработаны, либо, возможно, предназначались для использования с химическими или биологическими агентами, а также того, что было ранее известно об этих боеприпасах.

#### **Выводы, касающиеся подтвержденных химических и биологических боеприпасов**

5. Согласно заявлениям Ирака, четыре типа боеприпасов, о которых идет речь в следующих пунктах, были разработаны для использования с химическими и биологическими боевыми агентами и были уничтожены в период деятельности Специальной комиссии. Обнаружение некоторых из этих боеприпасов персоналом ЮНМОВИК дает основание полагать, что в будущем могут быть найдены оставшиеся боеприпасы, изготовленные в рамках бывшей программы Ирака по химическому и биологическому оружию.

#### **155-мм артиллерийские снаряды**

6. Ирак закупал десятки тысяч полых 155-мм артиллерийских снарядов, предназначенных для постановки дымовой завесы. Впоследствии первоначальная маркировка этих снарядов была закрашена, и в них было закачено примерно по 3,5 литра боевого химического агента — иприта. Более 10 000 таких снарядов были уничтожены под контролем Специальной комиссии.
7. В октябре 2002 года Ирак объявил о том, что на бывшем объекте по производству химического оружия в Эль-Мутанне имеется десять боеприпасов, снаряженных ипритом. ЮНМОВИК еще до этого знала, что после незавершен

ной деятельности Специальной комиссии осталось десять 155-мм артиллерийских снарядов, начиненных ипритом. В ходе своей деятельности в середине февраля 2003 года инспекторы ЮНМОВИК использовали сверлильное оборудование с дистанционным управлением для отбора проб и откачки содержимого этих снарядов. Лабораторный анализ этих проб подтвердил, что снаряды были начинены ипритом высокой концентрации. В ходе последующих мероприятий иприт и снаряды были уничтожены.

### **122-мм реактивные снаряды**

8. Ирак закупил или произвел более 100 000 полых 122-мм реактивных снарядов, которые можно было снаряжать химическими боевыми агентами. Несколько разных моделей таких снарядов поставлялись иностранными фирмами-производителями, включая SAKR-18, SAKR-30, FIROS-25 и другие скопированные модели этих реактивных снарядов. Кроме того, сам Ирак производил как алюминиевые, так и стальные 122-мм реактивные снаряды, аналогичные тем, которые закупались за рубежом. Под надзором Специальной комиссии были уничтожены тысячи этих реактивных снарядов, снаряженных отравляющим веществом нервно-паралитического действия — зарином. Ирак объявил о том, что в одностороннем порядке он уничтожил еще несколько тысяч таких снарядов.

9. О 18 122-мм реактивных снарядах, предназначенных для использования с химическими боевыми агентами, Ирак сообщил в январе 2003 года, а часть их была обнаружена инспекторами ЮНМОВИК. Эти боеприпасы включали следующее: 4 реактивных снаряда FIROS, о которых сообщил Ирак, плюс 13 реактивных снарядов SAKR-18 и 1 реактивный снаряд «Аль-Бурак», которые были обнаружены инспекторами ЮНМОВИК. Все эти реактивные снаряды были тщательно обследованы, однако никаких следов запрещенных химических веществ не было обнаружено.

### **Суббоеприпасы для кассетных авиационных бомб**

10. В своем точном, полном и всеобъемлющем на текущий момент заявлении, представленном в декабре 2002 года, Ирак описал проводившиеся в 1988 году испытания 250 кг кассетных авиабомб СВ-250, начиненных суббоеприпасами объемом 3,5 литра, снаряженными имитаторами боевого химического агента. Инспекторам Специальной комиссии удалось разыскать образцы двух модификаций этих 122-мм суббоеприпасов и изучить тип кассетных бомб, в которых они испытывались.

11. Инспекторы ЮНМОВИК посетили ряд соответствующих объектов, пытаясь получить четкое представление о деятельности Ирака, связанной с кассетными авиационными бомбами. В ходе этих инспекций был обнаружен один 122-мм суббоеприпас, предназначенный для снаряжения и распыления приблизительно 2 литров жидкого боевого агента. Впоследствии выяснилось, что это 3,5-литровый химический суббоеприпас, о котором в декабрьском заявлении 2002 года говорилось, что он испытывался в кассетных авиационных бомбах СВ-250. Упомянутый суббоеприпас не был в полной сохранности и не содержал никакие запрещенные агенты.

### **Авиационные бомбы R-400**

12. Разработка авиационных бомб серии R-400 осуществлялась в Ираке в целях удовлетворения технических требований его военно-воздушных сил. Стальной корпус этой бомбы объемом 100 л изготавливался по образцу 375 кг авиабомбы BRI-P с тормозным устройством парашютного типа, начиненной бризантным взрывчатым веществом, значительное число которых было закуплено Ираком. Биологическими боевыми агентами снаряжалась модификация R-400 A (большинство этих бомб имело изнутри эпоксидное покрытие), а химические агенты предназначались для бомб R-400, не имевших такого покрытия. Ирак объявил об одностороннем уничтожении некоторых из этих бомб, а Специальная комиссия проконтролировала уничтожение других.

13. В феврале 2003 года иракская сторона пригласила представителей ЮНМОВИК присутствовать при извлечении из земли останков авиационных бомб серии R-400, которые были уничтожены в одностороннем порядке. В ходе раскопок было извлечено 8 бомб R-400, сохранившихся в целостности, а также фрагменты 96 таких бомб. Как отмечалось в предыдущих докладах Совету Безопасности, последующий лабораторный анализ проб жидкости, взятых из двух сохранившихся бомб, показал наличие ДНК *Bacillus Anthracis*, а также химических составов, применявшихся Ираком для нейтрализации биологического агента.

### **Выводы, касающиеся боеприпасов и компонентов, связанных с запрещенными программами**

14. Инспекторы ЮНМОВИК обнаружили боеприпасы и компоненты боеприпасов, аналогичные тем, которые были объявлены Ираком в его декабрьском заявлении 2002 года. Однако до вывода инспекторов в марте 2003 года убедительно доказать наличие связи с запрещенными программами не удалось.

### **107-мм реактивные снаряды**

15. Ирак приобрел значительное количество 107-мм реактивных снарядов ближнего радиуса действия класса «земля-земля» в обычном снаряжении. В его декабрьском заявлении 2002 года указывается, что Ирак рассматривал вопрос о разработке химической боевой части для этого реактивного снаряда, однако не реализовал этот замысел.

16. Инспекторы ЮНМОВИК обнаружили единственный экземпляр незаконченного алюминиевого основания боевой части, аналогичного по конструкции основаниям известных химических боевых частей других реактивных снарядов. Диаметр обнаруженного образца позволяет предположить, что он предназначался для боевой части диаметром 107 мм.

### **540-мм ракетная боеголовка**

17. 540-мм ракета для ракетного комплекса «Луна» (Frog-7) является крупногабаритным оружием тактической поддержки с 70 км радиусом действия. В декабрьском заявлении 2002 года содержатся положения, касающиеся предлагавшейся разработки нескольких типов боеголовок для ракет «Луна», включая кассетную химическую боеголовку.

18. Инспекторы ЮНМОВИК обнаружили пустую кассетную боеголовку для 540-мм ракеты «Луна», изготовленную из стекловолокна. По мнению ЮНМОВИК, она, возможно, является той самой боеголовкой, которую, как указывается в упомянутом заявлении Ирака, предлагалось использовать для доставки химических суббоеприпасов.

**Выводы, касающиеся боеприпасов и компонентов, предназначение которых выясняется**

19. Инспекторы ЮНМОВИК обнаружили боеприпасы и компоненты боеприпасов, о которых ничего не говорится в иракском декабрьском заявлении 2002 года, хотя их технические данные соответствуют техническим данным химических и биологических боеприпасов. До вывода инспекторов из Ирака не удалось выяснить действительное предназначение следующих предметов:

- на двух объектах было обнаружено небольшое число компонентов не обычной боевой части 81-мм реактивного снаряда. Сравнение этих компонентов с аналогичными компонентами известных химических боевых частей дает основания полагать, что эти компоненты входили в состав двух разных боевых частей 81-мм реактивных снарядов, возможно, предназначенных для снаряжения с запрещенными боевыми агентами. Однако на обнаруженных компонентах не было выявлено никаких следов запрещенных боевых агентов;
- была обнаружена литейная форма, изготовленная из стекловолокна, которая, по заявлению Ирака, предназначалась для изготовления кассетных боеголовок 200-мм ракет. Впоследствии инспекторы обнаружили части, идентичные по своей конструкции основанию химической БЧ 122-мм реактивного снаряда, однако, судя по их диаметру, они предназначались для 200-мм ракет. До отъезда инспекторов из Ирака масштабы работ по 200-мм ракетам и связь между этой литейной формой боеголовки и ее основанием установить не удалось;
- был обнаружен необычный взрыватель для суббоеприпаса. Этот взрыватель якобы предназначался для использования в обычных суббоеприпасах, которыми снаряжаются кассетные боеголовки 200-мм ракет, о которых говорилось выше. Однако последующий анализ, проведенный в штаб-квартире ЮНМОВИК в Нью-Йорке, показал, что этот взрыватель аналогичен тому, который был замечен на неопознанном суббоеприпасе при просмотре видеопленки с записью иракских испытаний химических суббоеприпасов. Поскольку детальный анализ этой видеозаписи был проведен уже после вывода инспекторов ЮНМОВИК, провести необходимые дальнейшие исследование было невозможно;
- на двух объектах было обнаружено небольшое число 155-мм стальных сфер с небольшими отверстиями, расположенными в определенном порядке. Эти сферы были предназначены для использования в качестве суббоеприпасов производившихся в Ираке кассетных авиационных бомб NASR-28. Персонал этих объектов заявлял, что эти сферы предназначались для распыления дымообразующего состава после того, как, ударившись об землю, они подскочат в воздух. Из-за нехватки времени ЮНМОВИК не смогла провести соответствующее последующее расследование.

## Добавление II

### Сеть лабораторий ЮНМОВИК

#### Введение

1. Для анализа проб, взятых в Ираке, ЮНМОВИК разработала и использовала соответствующий протокол, включающий три этапа. На первом этапе взятые пробы прямо на объектах проверялись на предмет непосредственной опасности, для чего использовалась военная и промышленная контрольно-измерительная аппаратура. Полученная информация использовалась для определения порядка обращения с этими пробами и очередности их анализа. Второй этап включал анализ проб в лабораториях ЮНМОВИК в Багдаде. Если в результате этих анализов не удавалось получить однозначных результатов или полученные результаты требовали дальнейшей проверки, то в соответствии с политикой ЮНМОВИК определенное количество проб направлялось как минимум в две лаборатории, входящие в лабораторную сеть Комиссии, для окончательного анализа третьего этапа. После этого каждая лаборатория должна была провести анализ проб так, как этого требовала ЮНМОВИК. Затем полученные результаты анализов направлялись в Комиссию для оценки и сопоставления. Если после получения этих результатов возникали вопросы, ЮНМОВИК просила соответствующие лаборатории представить необходимые разъяснения.

2. Создав свою лабораторную сеть, ЮНМОВИК не только усилила свой аналитический потенциал, но и наладила и поддерживала рабочие отношения с целым рядом лабораторий. Такой подход оказался полезным и выгодным во многих отношениях, в том числе появилась возможность использовать специалистов из этих лабораторий в качестве экспертов, включенных в реестр ЮНМОВИК.

3. В соответствующем контракте указывалось также, что как пробы, так и любая связанная с ними информация принадлежат ЮНМОВИК.

#### Требования к лабораторной сети

4. Поддерживая контакты с соответствующими учреждениями различных стран мира, Комиссия максимально расширила свои возможности в плане проявления гибкости. Для включения лабораторий в свою сеть ЮНМОВИК установила определенный порядок. Во-первых, всем заинтересованным лабораториям рассылались просьбы представить свои предложения. В этих просьбах содержалось описание требований, касающихся химических и биологических анализов. Эти требования включали список веществ, охватываемых планом постоянного наблюдения и контроля, которые ЮНМОВИК должна была выявлять во время ее инспекций, а также виды анализов, которые могли ей потребоваться. ЮНМОВИК также требовала, чтобы в этих лабораториях имелась специальная аппаратура для анализа собранных проб, с тем чтобы можно было отслеживать и проверять ракетное топливо, боеприпасы и химический состав промышленной продукции. Другие требования включали соблюдение положений ЮНМОВИК, касающихся цепи обеспечения сохранности проб, согласия проводить анализ проб в течение двух недель с момента их получения, фиксированных расценок, а также наличия аккредитации по качеству и безопасности

со стороны соответствующих национальных властей и международных органов, таких, как Международная организация по стандартизации. В ответ на просьбы Комиссии каждая лаборатория представляла свои письменные предложения. Если эти предложения представлялись удовлетворительными, то в эти лаборатории выезжали специалисты для проверки технических возможностей. С теми лабораториями, которые удовлетворяли требованиям Комиссии, заключался одногодичный контракт, предусматривавший оплату только фактических услуг. ЮНМОВИК продлила контракты, которые истекали в 2004 году, и начала заключать контракты с новыми лабораториями, с тем чтобы сохранить максимальную степень готовности к работе. Во время проведения инспекций в Ираке у ЮНМОВИК были контракты с семью лабораториями разных стран мира, которые отвечали предъявляемым требованиям. С марта 2003 года Комиссия занимается расширением своей лабораторной сети, чтобы она включала 11 лабораторий. Эти лаборатории перечислены в таблице 1.

5. Получив пробу для анализа, лаборатория должна: а) убедиться в том, что информация и данные, полученные ЮНМОВИК, будут достаточными для надлежащего проведения каждого запрошенного анализа; б) провести анализ в соответствии с требованиями ЮНМОВИК, используя общепризнанные процедуры; в) вести по каждой полученной пробе документацию цепи обеспечения ее сохранности, начиная с ее получения. После проведения анализа каждая лаборатория должна представить отчет с описанием проделанной работы и полученных результатов. Этот отчет должен включать копии разрешений на ввоз и доставку и фотографии полученных проб.

#### **Транспортировка проб**

6. Для доставки проб в лаборатории своей сети ЮНМОВИК использует персонал, прошедший специальную подготовку по методам транспортировки таких материалов в соответствии с требованиями Международной ассоциации воздушного транспорта и соответствующего правительства, а также в соответствии с требованиями авиакомпаний, касающимися безопасности. Первоначально после соответствующей подготовки пробы доставляются самолетом Организации Объединенных Наций в полевое отделение ЮНМОВИК в Ларнаке. После этого они направляются в одну из лабораторий, входящих в лабораторную сеть ЮНМОВИК. В тех случаях, когда требования, касающиеся транспортировки каких-то проб, не могли быть выполнены без нарушения соответствующих положений Международной ассоциации воздушного транспорта, ЮНМОВИК связывалась с коммерческими организациями, занимающимися перевозкой опасных грузов, с тем чтобы они оказали Комиссии необходимые услуги. И наконец, в тех случаях, когда Комиссии требовалось доставить в соответствующую лабораторию пробы опасных веществ, таких, как взрывчатые вещества или компоненты ракетного топлива, она договаривалась в рамках специальной процедуры о предоставлении военного самолета.

### Список лабораторий, входящих в лабораторную сеть ЮНМОВИК

<i>Название лаборатории</i>	<i>Выполняемые анализы</i>
Лаборатория “ABC Shutz, (WIS)Munster/Oertze”, Германия	Биологический анализ
Центр прикладной микробиологии и исследований, Портон-Даун, Соединенное Королевство	Биологический анализ
Исследовательский центр медицинской службы вооруженных сил, Ла-Тронш, Франция	Биологический анализ
Исследовательский центр Буше (СЕВ), Вер-лэ-Пти, Франция	Химический и биологический анализы
Лаборатория химической защиты, Пекин	Химический анализ
Лаборатория научно-технических оборонных исследований, Портон-Даун, Соединенное Королевство	Химический анализ
Финский институт по вопросам контроля (VERIFIN), Хельсинки	Химический анализ
ГосНИИОХТ, Москва <sup>a</sup>	Химический анализ
Laboratorium Spietz, Швейцария	Химический анализ
Шведское агентство оборонных исследований, Умео, Швеция	Химический и биологический анализы
TNO-Prims Maurits Laboratory, Рейсвейк, Нидерланды	Химический и биологический анализы

<sup>a</sup> Сейчас идет работа по контракту.



**Добавление Ш.А**

**Хронология уничтожения, изъятия или обезвреживания Ираком запрещенных средств и материалов под контролем Специальной комиссии/ЮНМОВИК в соответствии с резолюцией 687 (1991) Совета Безопасности**

Добавление Ш.А

Хронология уничтожения, изъятия или обезвреживания Ираком запрещенных средств и материалов под контролем Специальной комиссии/ЮНМОВИК в соответствии с резолюцией 687 (1991) Совета Безопасности

(Эта хронология не включает акты одностороннего уничтожения запрещенных средств и материалов без международного контроля, которые, по заявлениям Ирака, осуществлялись в 1991 году)

ОБЛАСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ									
РАКЕТЫ	Уничтожение 48 ракет, 50 боеголовок, 20 тонн ракетного топлива, 52 тонн окислителя, 5 мобильных боевых пусковых установок, одной учебной пусковой установки, пускового оборудования и 2 станции наведения, 3 пусковых установок опытного образца и 56 стационарных пусковых установок, около 80 единиц оборудования, необходимого для производства запрещенного твердого ракетного топлива, 11 зданий, сырьевых материалов, примерно 75 компонентов артиллерийских орудий калибра 350 мм и 1000 мм		Уничтожение 6 единиц производственного оборудования: токарно-двигательных станков, вакуумных печей, станда для испытаний турбомасел и балансирующего станка*						
ХИМИЧЕСКОЕ ОРУЖИЕ	Демонтаж Государственного предприятия Эль-Мутанна, одного из основных комплексов по разработке химического оружия, уничтожение 38 537 снарядных и неснарядных химических боеприпасов, 690 тонн химических боевых агентов, более 3000 тонн химических прекурсоров, более 100 единиц оборудования, предназначенного для производства химического оружия*		Уничтожение 325 единиц производственного оборудования, 125 единиц лабораторной аппаратуры и 275 тонн химических прекурсоров*						
БИОЛОГИЧЕСКОЕ ОРУЖИЕ	Уничтожение микробиологических культур, полученных из Ирака из международных коллекций		Уничтожение комплекса по производству биологического оружия «Эль-Хама», оборудования трех других объектов, связанных с производством биологического оружия, и 28 тонн бактериальной питательной среды и ингредиентов, а также обезвреживание объекта в Эль-Давре*						
ВАЖНЫЕ ДАТЫ	Рез. 687 Совета Безопасности ООН Апрель		Бегство из Ирака Хусейна Кадема Август		Временное прекращение инспекций ООН в Ираке Ноябрь		Временное прекращение инспекций ООН в Ираке Март		2003 год
ОТСУТСТВИЕ ИНСПЕКТОРОВ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ В ИРАКЕ									
В связи с временным прекращением деятельности ЮНМОВИК в Ираке ей по-прежнему неизвестна судьба еще 25 ракет, 38 боеголовок, 6 пусковых установок, 6 станций наведения и 326 ракетных двигателей, которые подлежали уничтожению по указанию ЮНМОВИК*									
Даты событий									

2002 год

2003 год

Ноябрь

Март

Временное прекращение инспекций ООН в Ираке

Временное прекращение инспекций ООН в Ираке

Ноябрь

Апрель

Бегство из Ирака Хусейна Кадема

Рез. 687 Совета Безопасности ООН

Апрель

Микробиологические культуры, полученные из Ирака из международных коллекций

Уничтожение комплекса по производству биологического оружия «Эль-Хама», оборудования трех других объектов, связанных с производством биологического оружия, и 28 тонн бактериальной питательной среды и ингредиентов, а также обезвреживание объекта в Эль-Давре\*

Уничтожение 325 единиц производственного оборудования, 125 единиц лабораторной аппаратуры и 275 тонн химических прекурсоров\*

Демонтаж Государственного предприятия Эль-Мутанна, одного из основных комплексов по разработке химического оружия, уничтожение 38 537 снарядных и неснарядных химических боеприпасов, 690 тонн химических боевых агентов, более 3000 тонн химических прекурсоров, более 100 единиц оборудования, предназначенного для производства химического оружия\*

Уничтожение 6 единиц производственного оборудования: токарно-двигательных станков, вакуумных печей, станда для испытаний турбомасел и балансирующего станка\*

Уничтожение 48 ракет, 50 боеголовок, 20 тонн ракетного топлива, 52 тонн окислителя, 5 мобильных боевых пусковых установок, одной учебной пусковой установки, пускового оборудования и 2 станции наведения, 3 пусковых установок опытного образца и 56 стационарных пусковых установок, около 80 единиц оборудования, необходимого для производства запрещенного твердого ракетного топлива, 11 зданий, сырьевых материалов, примерно 75 компонентов артиллерийских орудий калибра 350 мм и 1000 мм

Рез. 687 Совета Безопасности ООН

Апрель

Временное прекращение инспекций ООН в Ираке

Бегство из Ирака Хусейна Кадема

Уничтожение комплекса по производству биологического оружия «Эль-Хама», оборудования трех других объектов, связанных с производством биологического оружия, и 28 тонн бактериальной питательной среды и ингредиентов, а также обезвреживание объекта в Эль-Давре\*

Уничтожение 325 единиц производственного оборудования, 125 единиц лабораторной аппаратуры и 275 тонн химических прекурсоров\*

Демонтаж Государственного предприятия Эль-Мутанна, одного из основных комплексов по разработке химического оружия, уничтожение 38 537 снарядных и неснарядных химических боеприпасов, 690 тонн химических боевых агентов, более 3000 тонн химических прекурсоров, более 100 единиц оборудования, предназначенного для производства химического оружия\*

Уничтожение 6 единиц производственного оборудования: токарно-двигательных станков, вакуумных печей, станда для испытаний турбомасел и балансирующего станка\*

Уничтожение 48 ракет, 50 боеголовок, 20 тонн ракетного топлива, 52 тонн окислителя, 5 мобильных боевых пусковых установок, одной учебной пусковой установки, пускового оборудования и 2 станции наведения, 3 пусковых установок опытного образца и 56 стационарных пусковых установок, около 80 единиц оборудования, необходимого для производства запрещенного твердого ракетного топлива, 11 зданий, сырьевых материалов, примерно 75 компонентов артиллерийских орудий калибра 350 мм и 1000 мм

Рез. 687 Совета Безопасности ООН

Апрель

Временное прекращение инспекций ООН в Ираке

Бегство из Ирака Хусейна Кадема

Уничтожение комплекса по производству биологического оружия «Эль-Хама», оборудования трех других объектов, связанных с производством биологического оружия, и 28 тонн бактериальной питательной среды и ингредиентов, а также обезвреживание объекта в Эль-Давре\*

Уничтожение 325 единиц производственного оборудования, 125 единиц лабораторной аппаратуры и 275 тонн химических прекурсоров\*

Демонтаж Государственного предприятия Эль-Мутанна, одного из основных комплексов по разработке химического оружия, уничтожение 38 537 снарядных и неснарядных химических боеприпасов, 690 тонн химических боевых агентов, более 3000 тонн химических прекурсоров, более 100 единиц оборудования, предназначенного для производства химического оружия\*

Уничтожение 6 единиц производственного оборудования: токарно-двигательных станков, вакуумных печей, станда для испытаний турбомасел и балансирующего станка\*

Уничтожение 48 ракет, 50 боеголовок, 20 тонн ракетного топлива, 52 тонн окислителя, 5 мобильных боевых пусковых установок, одной учебной пусковой установки, пускового оборудования и 2 станции наведения, 3 пусковых установок опытного образца и 56 стационарных пусковых установок, около 80 единиц оборудования, необходимого для производства запрещенного твердого ракетного топлива, 11 зданий, сырьевых материалов, примерно 75 компонентов артиллерийских орудий калибра 350 мм и 1000 мм

Рез. 687 Совета Безопасности ООН

Апрель

Временное прекращение инспекций ООН в Ираке

Бегство из Ирака Хусейна Кадема

Уничтожение комплекса по производству биологического оружия «Эль-Хама», оборудования трех других объектов, связанных с производством биологического оружия, и 28 тонн бактериальной питательной среды и ингредиентов, а также обезвреживание объекта в Эль-Давре\*

Уничтожение 325 единиц производственного оборудования, 125 единиц лабораторной аппаратуры и 275 тонн химических прекурсоров\*

Демонтаж Государственного предприятия Эль-Мутанна, одного из основных комплексов по разработке химического оружия, уничтожение 38 537 снарядных и неснарядных химических боеприпасов, 690 тонн химических боевых агентов, более 3000 тонн химических прекурсоров, более 100 единиц оборудования, предназначенного для производства химического оружия\*

Уничтожение 6 единиц производственного оборудования: токарно-двигательных станков, вакуумных печей, станда для испытаний турбомасел и балансирующего станка\*

Уничтожение 48 ракет, 50 боеголовок, 20 тонн ракетного топлива, 52 тонн окислителя, 5 мобильных боевых пусковых установок, одной учебной пусковой установки, пускового оборудования и 2 станции наведения, 3 пусковых установок опытного образца и 56 стационарных пусковых установок, около 80 единиц оборудования, необходимого для производства запрещенного твердого ракетного топлива, 11 зданий, сырьевых материалов, примерно 75 компонентов артиллерийских орудий калибра 350 мм и 1000 мм

Рез. 687 Совета Безопасности ООН

Апрель

Временное прекращение инспекций ООН в Ираке

Бегство из Ирака Хусейна Кадема

Уничтожение комплекса по производству биологического оружия «Эль-Хама», оборудования трех других объектов, связанных с производством биологического оружия, и 28 тонн бактериальной питательной среды и ингредиентов, а также обезвреживание объекта в Эль-Давре\*

Уничтожение 325 единиц производственного оборудования, 125 единиц лабораторной аппаратуры и 275 тонн химических прекурсоров\*

Демонтаж Государственного предприятия Эль-Мутанна, одного из основных комплексов по разработке химического оружия, уничтожение 38 537 снарядных и неснарядных химических боеприпасов, 690 тонн химических боевых агентов, более 3000 тонн химических прекурсоров, более 100 единиц оборудования, предназначенного для производства химического оружия\*

Уничтожение 6 единиц производственного оборудования: токарно-двигательных станков, вакуумных печей, станда для испытаний турбомасел и балансирующего станка\*

Уничтожение 48 ракет, 50 боеголовок, 20 тонн ракетного топлива, 52 тонн окислителя, 5 мобильных боевых пусковых установок, одной учебной пусковой установки, пускового оборудования и 2 станции наведения, 3 пусковых установок опытного образца и 56 стационарных пусковых установок, около 80 единиц оборудования, необходимого для производства запрещенного твердого ракетного топлива, 11 зданий, сырьевых материалов, примерно 75 компонентов артиллерийских орудий калибра 350 мм и 1000 мм

Рез. 687 Совета Безопасности ООН

Апрель

Временное прекращение инспекций ООН в Ираке

Бегство из Ирака Хусейна Кадема

Уничтожение комплекса по производству биологического оружия «Эль-Хама», оборудования трех других объектов, связанных с производством биологического оружия, и 28 тонн бактериальной питательной среды и ингредиентов, а также обезвреживание объекта в Эль-Давре\*

Уничтожение 325 единиц производственного оборудования, 125 единиц лабораторной аппаратуры и 275 тонн химических прекурсоров\*

Демонтаж Государственного предприятия Эль-Мутанна, одного из основных комплексов по разработке химического оружия, уничтожение 38 537 снарядных и неснарядных химических боеприпасов, 690 тонн химических боевых агентов, более 3000 тонн химических прекурсоров, более 100 единиц оборудования, предназначенного для производства химического оружия\*

Уничтожение 6 единиц производственного оборудования: токарно-двигательных станков, вакуумных печей, станда для испытаний турбомасел и балансирующего станка\*

Уничтожение 48 ракет, 50 боеголовок, 20 тонн ракетного топлива, 52 тонн окислителя, 5 мобильных боевых пусковых установок, одной учебной пусковой установки, пускового оборудования и 2 станции наведения, 3 пусковых установок опытного образца и 56 стационарных пусковых установок, около 80 единиц оборудования, необходимого для производства запрещенного твердого ракетного топлива, 11 зданий, сырьевых материалов, примерно 75 компонентов артиллерийских орудий калибра 350 мм и 1000 мм

Рез. 687 Совета Безопасности ООН

Апрель

Временное прекращение инспекций ООН в Ираке

Бегство из Ирака Хусейна Кадема

Уничтожение комплекса по производству биологического оружия «Эль-Хама», оборудования трех других объектов, связанных с производством биологического оружия, и 28 тонн бактериальной питательной среды и ингредиентов, а также обезвреживание объекта в Эль-Давре\*

Уничтожение 325 единиц производственного оборудования, 125 единиц лабораторной аппаратуры и 275 тонн химических прекурсоров\*

Демонтаж Государственного предприятия Эль-Мутанна, одного из основных комплексов по разработке химического оружия, уничтожение 38 537 снарядных и неснарядных химических боеприпасов, 690 тонн химических боевых агентов, более 3000 тонн химических прекурсоров, более 100 единиц оборудования, предназначенного для производства химического оружия\*

Уничтожение 6 единиц производственного оборудования: токарно-двигательных станков, вакуумных печей, станда для испытаний турбомасел и балансирующего станка\*

Уничтожение 48 ракет, 50 боеголовок, 20 тонн ракетного топлива, 52 тонн окислителя, 5 мобильных боевых пусковых установок, одной учебной пусковой установки, пускового оборудования и 2 станции наведения, 3 пусковых установок опытного образца и 56 стационарных пусковых установок, около 80 единиц оборудования, необходимого для производства запрещенного твердого ракетного топлива, 11 зданий, сырьевых материалов, примерно 75 компонентов артиллерийских орудий калибра 350 мм и 1000 мм

Рез. 687 Совета Безопасности ООН

Апрель

Временное прекращение инспекций ООН в Ираке

Бегство из Ирака Хусейна Кадема

Уничтожение комплекса по производству биологического оружия «Эль-Хама», оборудования трех других объектов, связанных с производством биологического оружия, и 28 тонн бактериальной питательной среды и ингредиентов, а также обезвреживание объекта в Эль-Давре\*

Уничтожение 325 единиц производственного оборудования, 125 единиц лабораторной аппаратуры и 275 тонн химических прекурсоров\*

Демонтаж Государственного предприятия Эль-Мутанна, одного из основных комплексов по разработке химического оружия, уничтожение 38 537 снарядных и неснарядных химических боеприпасов, 690 тонн химических боевых агентов, более 3000 тонн химических прекурсоров, более 100 единиц оборудования, предназначенного для производства химического оружия\*

Уничтожение 6 единиц производственного оборудования: токарно-двигательных станков, вакуумных печей, станда для испытаний турбомасел и балансирующего станка\*

Уничтожение 48 ракет, 50 боеголовок, 20 тонн ракетного топлива, 52 тонн окислителя, 5 мобильных боевых пусковых установок, одной учебной пусковой установки, пускового оборудования и 2 станции наведения, 3 пусковых установок опытного образца и 56 стационарных пусковых установок, около 80 единиц оборудования, необходимого для производства запрещенного твердого ракетного топлива, 11 зданий, сырьевых материалов, примерно 75 компонентов артиллерийских орудий калибра 350 мм и 1000 мм

Рез. 687 Совета Безопасности ООН

Апрель

Временное прекращение инспекций ООН в Ираке

Бегство из Ирака Хусейна Кадема

Уничтожение комплекса по производству биологического оружия «Эль-Хама», оборудования трех других объектов, связанных с производством биологического оружия, и 28 тонн бактериальной питательной среды и ингредиентов, а также обезвреживание объекта в Эль-Давре\*

Уничтожение 325 единиц производственного оборудования, 125 единиц лабораторной аппаратуры и 275 тонн химических прекурсоров\*

Демонтаж Государственного предприятия Эль-Мутанна, одного из основных комплексов по разработке химического оружия, уничтожение 38 537 снарядных и неснарядных химических боеприпасов, 690 тонн химических боевых агентов, более 3000 тонн химических прекурсоров, более 100 единиц оборудования, предназначенного для производства химического оружия\*

Уничтожение 6 единиц производственного оборудования: токарно-двигательных станков, вакуумных печей, станда для испытаний турбомасел и балансирующего станка\*

Уничтожение 48 ракет, 50 боеголовок, 20 тонн ракетного топлива, 52 тонн окислителя, 5 мобильных боевых пусковых установок, одной учебной пусковой установки, пускового оборудования и 2 станции наведения, 3 пусковых установок опытного образца и 56 стационарных пусковых установок, около 80 единиц оборудования, необходимого для производства запрещенного твердого ракетного топлива, 11 зданий, сырьевых материалов, примерно 75 компонентов артиллерийских орудий калибра 350 мм и 1000 мм

Рез. 687 Совета Безопасности ООН

Апрель

Временное прекращение инспекций ООН в Ираке

Бегство из Ирака Хусейна Кадема

Уничтожение комплекса по производству биологического оружия «Эль-Хама», оборудования трех других объектов, связанных с производством биологического оружия, и 28 тонн бактериальной питательной среды и ингредиентов, а также обезвреживание объекта в Эль-Давре\*

Уничтожение 325 единиц производственного оборудования, 125 единиц лабораторной аппаратуры и 275 тонн химических прекурсоров\*

Демонтаж Государственного предприятия Эль-Мутанна, одного из основных комплексов по разработке химического оружия, уничтожение 38 537 снарядных и неснарядных химических боеприпасов, 690 тонн химических боевых агентов, более 3000 тонн химических прекурсоров, более 100 единиц оборудования, предназначенного для производства химического оружия\*

Уничтожение 6 единиц производственного оборудования: токарно-двигательных станков, вакуумных печей, станда для испытаний турбомасел и балансирующего станка\*

Уничтожение 48 ракет, 50 боеголовок, 20 тонн ракетного топлива, 52 тонн окислителя, 5 мобильных боевых пусковых установок, одной учебной пусковой установки, пускового оборудования и 2 станции наведения, 3 пусковых установок опытного образца и 56 стационарных пусковых установок, около 80 единиц оборудования, необходимого для производства запрещенного твердого ракетного топлива, 11 зданий, сырьевых материалов, примерно 75 компонентов артиллерийских орудий калибра 350 мм и 1000 мм

Рез. 687 Совета Безопасности ООН

Апрель

Временное прекращение инспекций ООН в Ираке

Бегство из Ирака Хусейна Кадема

Уничтожение комплекса по производству биологического оружия «Эль-Хама», оборудования трех других объектов, связанных с производством биологического оружия, и 28 тонн бактериальной питательной среды и ингредиентов, а также обезвреживание объекта в Эль-Давре\*

Уничтожение 325 единиц производственного оборудования, 125 единиц лабораторной аппаратуры и 275 тонн химических прекурсоров\*

Демонтаж Государственного предприятия Эль-Мутанна, одного из основных комплексов по разработке химического оружия, уничтожение 38 537 снарядных и неснарядных химических боеприпасов, 690 тонн химических боевых агентов, более 3000 тонн химических прекурсоров, более 100 единиц оборудования, предназначенного для производства химического оружия\*

Уничтожение 6 единиц производственного оборудования: токарно-двигательных станков, вакуумных печей, станда для испытаний турбомасел и балансирующего станка\*

Уничтожение 48 ракет, 50 боеголовок, 20 тонн ракетного топлива, 52 тонн окислителя, 5 мобильных боевых пусковых установок, одной учебной пусковой установки, пускового оборудования и 2 станции наведения, 3 пусковых установок опытного образца и 56 стационарных пусковых установок, около 80 единиц оборудования, необходимого для производства запрещенного твердого ракетного топлива, 11 зданий, сырьевых материалов, примерно 75 компонентов артиллерийских орудий калибра 350 мм и 1000 мм

Рез. 687 Совета Безопасности ООН

Апрель

Временное прекращение инспекций ООН в Ираке

Бегство из Ирака Хусейна Кадема

Уничтожение комплекса по производству биологического оружия «Эль-Хама», оборудования трех других объектов, связанных с производством биологического оружия, и 28 тонн бактериальной питательной среды и ингредиентов, а также обезвреживание объекта в Эль-Давре\*

Уничтожение 325 единиц производственного оборудования, 125 единиц лабораторной аппаратуры и 275 тонн химических прекурсоров\*

Демонтаж Государственного предприятия Эль-Мутанна, одного из основных комплексов по разработке химического оружия, уничтожение 38 537 снарядных и неснарядных химических боеприпасов, 690 тонн химических боевых агентов, более 3000 тонн химических прекурсоров, более 100 единиц оборудования, предназначенного для производства химического оружия\*

Уничтожение 6 единиц производственного оборудования: токарно-двигательных станков, вакуумных печей, станда для испытаний турбомасел и балансирующего станка\*

Уничтожение 48 ракет, 50 боеголовок, 20 тонн ракетного топлива, 52 тонн окислителя, 5 мобильных боевых пусковых установок, одной учебной пусковой установки, пускового оборудования и 2 станции наведения, 3 пусковых установок опытного образца и 56 стационарных пусковых установок, около 80 единиц оборудования, необходимого для производства запрещенного твердого ракетного топлива, 11 зданий, сырьевых материалов, примерно 75 компонентов артиллерийских орудий калибра 350 мм и 1000 мм

Рез. 687 Совета Безопасности ООН

Апрель

Временное прекращение инспекций ООН в Ираке

Бегство из Ирака Хусейна Кадема

Уничтожение комплекса по производству биологического оружия «Эль-Хама», оборудования трех других объектов, связанных с производством биологического оружия, и 28 тонн бактериальной питательной среды и ингредиентов, а также обезвреживание объекта в Эль-Давре\*

Уничтожение 325 единиц производственного оборудования, 125 единиц лабораторной аппаратуры и 275 тонн химических прекурсоров\*

Демонтаж Государственного предприятия Эль-Мутанна, одного из основных комплексов по разработке химического оружия, уничтожение 38 537 снарядных и неснарядных химических боеприпасов, 690 тонн химических боевых агентов, более 3000 тонн химических прекурсоров, более 100 единиц оборудования, предназначенного для производства химического оружия\*

Уничтожение 6 единиц производственного оборудования: токарно-двигательных станков, вакуумных печей, станда для испытаний турбомасел и балансирующего станка\*

Уничтожение 48 ракет, 50 боеголовок, 20 тонн ракетного топлива, 52 тонн окислителя, 5 мобильных боевых пусковых установок, одной учебной пусковой установки, пускового оборудования и 2 станции наведения, 3 пусковых установок опытного образца и 56 стационарных пусковых установок, около 80 единиц оборудования, необходимого для производства запрещенного твердого ракетного топлива, 11 зданий, сырьевых материалов, примерно 75 компонентов артиллерийских орудий калибра 350 мм и 1000 мм

Рез. 687 Совета Безопасности ООН

Апрель

Временное прекращение инспекций ООН в Ираке

Бегство из Ирака Хусейна Кадема

Уничтожение комплекса по производству биологического оружия «Эль-Хама», оборудования трех других объектов, связанных с производством биологического оружия, и 28 тонн бактериальной питательной среды и ингредиентов, а также обезвреживание объекта в Эль-Давре\*

Уничтожение 325 единиц производственного оборудования, 125 единиц лабораторной аппаратуры и 275 тонн химических прекурсоров\*

Демонтаж Государственного предприятия Эль-Мутанна, одного из основных комплексов по разработке химического оружия, уничтожение 38 537 снарядных и неснарядных химических боеприпасов, 690 тонн химических боевых агентов, более 3000 тонн химических прекурсоров, более 100 единиц оборудования, предназначенного для производства химического оружия\*

Уничтожение 6 единиц производственного оборудования: токарно-двигательных станков, вакуумных печей, станда для испытаний турбомасел и балансирующего станка\*

Уничтожение 48 ракет, 50 боеголовок, 20 тонн ракетного топлива, 52 тонн окислителя, 5 мобильных боевых пусковых установок, одной учебной пусковой установки, пускового оборудования и 2 станции наведения, 3 пусковых установок опытного образца и 56 стационарных пусковых установок, около 80 единиц оборудования, необходимого для производства запрещенного твердого ракетного топлива, 11 зданий, сырьевых материалов, примерно 75 компонентов артиллерийских орудий калибра 350 мм и 1000 мм

Рез. 687 Совета Безопасности ООН

Апрель

Временное прекращение инспекций ООН в Ираке

Бегство из Ирака Хусейна Кадема

Уничтожение комплекса по производству биологического оружия «Эль-Хама», оборудования трех других объектов, связанных с производством биологического оружия, и 28 тонн бактериальной питательной среды и ингредиентов, а также обезвреживание объекта в Эль-Давре\*

Уничтожение 325 единиц производственного оборудования, 125 единиц лабораторной аппаратуры и 275 тонн химических прекурсоров\*

Демонтаж Государственного предприятия Эль-Мутанна, одного из основных комплексов по разработке химического оружия, уничтожение 38 537 снарядных и неснарядных химических боеприпасов, 690 тонн химических боевых агентов, более 3000 тонн химических прекурсоров, более 100 единиц оборудования, предназначенного для производства химического оружия\*

Уничтожение 6 единиц производственного оборудования: токарно-двигательных станков, вакуумных печей, станда для испытаний турбомасел и балансирующего станка\*

Уничтожение 48 ракет, 50 боеголовок, 20 тонн ракетного топлива, 52 тонн окислителя, 5 мобильных боевых пусковых установок, одной учебной пусковой установки, пускового оборудования и 2 станции наведения, 3 пусковых установок опытного образца и 56 стационарных пусковых установок, около 80 единиц оборудования, необходимого для производства запрещенного твердого ракетного топлива, 11 зданий, сырьевых материалов, примерно 75 компонентов артиллерийских орудий калибра 350 мм и 1000 мм

Рез. 687 Совета Безопасности ООН

Апрель

Временное прекращение инспекций ООН в Ираке

Бегство из Ирака Хусейна Кадема

Уничтожение комплекса по производству биологического оружия «Эль-Хама», оборудования трех других объектов, связанных с производством биологического оружия, и 28 тонн бактериальной питательной среды и ингредиентов, а также обезвреживание объекта в Эль-Давре\*

Уничтожение 325 единиц производственного оборудования, 125 единиц лабораторной аппаратуры и 275 тонн химических прекурсоров\*

Демонтаж Государственного предприятия Эль-Мутанна, одного из основных комплексов по разработке химического оружия, уничтожение 38 537 снарядных и неснарядных химических боеприпасов, 690 тонн химических боевых агентов, более 3000 тонн химических прекурсоров, более 100 единиц оборудования, предназначенного для производства химического оружия\*

Уничтожение 6 единиц производственного оборудования: токарно-двигательных станков, вакуумных печей, станда для испытаний турбомасел и балансирующего станка\*

Уничтожение 48 ракет, 50 боеголовок, 20 тонн ракетного топлива, 52 тонн окислителя, 5 мобильных боевых пусковых установок, одной учебной пусковой установки, пускового оборудования и 2 станции наведения, 3 пусковых установок опытного образца и 56 стационарных пусковых установок, около 80 единиц оборудования, необходимого для производства запрещенного твердого ракетного топлива, 11 зданий, сырьевых материалов, примерно 75 компонентов артиллерийских орудий калибра 350 мм и 1000 мм

Рез. 687 Совета Безопасности ООН

Апрель

Временное прекращение инспекций ООН в Ираке

Бегство из Ирака Хусейна Кадема

Уничтожение комплекса по производству биологического оружия «Эль-Хама», оборудования трех других объектов, связанных с производством биологического оружия, и 28 тонн бактериальной питательной среды и ингредиентов, а также обезвреживание объекта в Эль-Давре\*

Уничтожение 325 единиц производственного оборудования, 125 единиц лабораторной аппаратуры и 275 тонн химических прекурсоров\*

Демонтаж Государственного предприятия Эль-Мутанна, одного из основных комплексов по разработке химического оружия, уничтожение 38 537 снарядных и неснарядных химических боеприпасов, 690 тонн химических боевых агентов, более 3000 тонн химических прекурсоров, более 100 единиц оборудования, предназначенного для производства химического оружия\*

Уничтожение 6 единиц производственного оборудования: токарно-двигательных станков, вакуумных печей, станда для испытаний турбомасел и балансирующего станка\*

Уничтожение 48 ракет, 50 боеголовок, 20 тонн ракетного топлива, 52 тонн окислителя, 5 мобильных боевых пусковых установок, одной учебной пусковой установки, пускового оборудования и 2 станции наведения, 3 пусковых установок опытного образца и 56 стационарных пусковых установок, около 80 единиц оборудования, необходимого для производства запрещенного твердого ракетного топлива, 11 зданий, сырьевых материалов, примерно 75 компонентов артиллерийских орудий калибра 350 мм и 1000 мм

Рез. 687 Совета Безопасности ООН

Апрель

Временное прекращение инспекций ООН в Ираке

Бегство из Ирака Хусейна Кадема

Уничтожение комплекса по производству биологического оружия «Эль-Хама», оборудования трех других объектов, связанных с производством биологического оружия, и 28 тонн бактериальной питательной среды и ингредиентов, а также обезвреживание объекта в Эль-Давре\*

Уничтожение 325 единиц производственного оборудования, 125 единиц лабораторной аппаратуры и 275 тонн химических прекурсоров\*

Демонтаж Государственного предприятия Эль-Мутанна, одного из основных комплексов по разработке химического оружия, уничтожение 38 537 снарядных и неснарядных химических боеприпасов, 690 тонн химических боевых агентов, более 3000 тонн химических прекурсоров, более 100 единиц оборудования, предназначенного для производства химического оружия\*

Уничтожение 6 единиц производственного оборудования: токарно-двигательных станков, вакуумных печей, станда для испытаний турбомасел и балансирующего станка\*

Уничтожение 48 ракет, 50 боеголовок, 20 тонн ракетного топлива, 52 тонн окислителя, 5 мобильных боевых пусковых установок, одной учебной пусковой установки, пускового оборудования и 2 станции наведения, 3 пусковых установок опытного образца и 56 стационарных пусковых установок, около 80 единиц оборудования, необходимого для производства запрещенного твердого ракетного топлива, 11 зданий, сырьевых материалов, примерно 75 компонентов артиллерийских орудий калибра 350 мм и 1000 мм

Рез. 687 Совета Безопасности ООН

Апрель

Временное прекращение инспекций ООН в Ираке

Бегство из Ирака Хусейна Кадема

Уничтожение комплекса по производству биологического оружия «Эль-Хама», оборудования трех других объектов, связанных с производством биологического оружия, и 28 тонн бактериальной питательной среды и ингредиентов, а также обезвреживание объекта в Эль-Давре\*

Уничтожение 325 единиц производственного оборудования, 125 единиц лабораторной аппаратуры и 275 тонн химических прекурсоров\*

Демонтаж Государственного предприятия Эль-Мутанна, одного из основных комплексов по разработке химического оружия, уничтожение 38 537 снарядных и неснарядных химических боеприпасов, 690 тонн химических боевых агентов, более 3000 тонн химических прекурсоров, более 100 единиц оборудования, предназначенного для производства химического оружия\*

Уничтожение 6 единиц производственного оборудования: токарно-двигательных станков, вакуумных печей, станда для испытаний турбомасел и балансирующего станка\*

Уничтожение 48 ракет, 50 боеголовок, 20 тонн ракетного топлива, 52 тонн окислителя, 5 мобильных боевых пусковых установок, одной учебной пусковой установки, пускового оборудования и 2 станции наведения, 3 пусковых установок опытного образца и 56 стационарных пусковых установок, около 80 единиц оборудования, необходимого для производства запрещенного твердого ракетного топлива, 11 зданий, сырьевых материалов, примерно 75 компонентов артиллерийских орудий калибра 350 мм и 1000 мм

Рез. 687 Совета Безопасности ООН

Апрель

Временное прекращение инспекций ООН в Ираке

Бегство из Ирака Хусейна Кадема

Уничтожение комплекса по производству биологического оружия «Эль-Хама», оборудования трех других объектов, связанных с производством биологического оружия, и 28 тонн бактериальной питательной среды и ингредиентов, а также обезвреживание объекта в Эль-Давре\*

Уничтожение 325 единиц производственного оборудования, 125 единиц лабораторной аппаратуры и 275 тонн химических прекурсоров\*

Демонтаж Государственного предприятия Эль-Мутанна, одного из основных комплексов по разработке химического оружия, уничтожение 38 537 снарядных и неснарядных химических боеприпасов, 690 тонн химических боевых агентов, более 3000 тонн химических прекурсоров, более 100 единиц оборудования, предназначенного для производства химического оружия\*

Уничтожение 6 единиц производственного оборудования: токарно-двигательных станков, вакуумных печей, станда для испытаний турбомасел и балансирующего станка\*

Уничтожение 48 ракет, 50 боеголовок, 20 тонн ракетного топлива, 52 тонн окислителя, 5 мобильных боевых пусковых установок, одной учебной пусковой установки, пускового оборудования и 2 станции наведения, 3 пусковых установок опытного образца и 56 стационарных пусковых установок, около 80 единиц оборудования, необходимого для производства запрещенного твердого ракетного топлива, 11 зданий, сырьевых материалов, примерно 75 компонентов артиллерийских орудий калибра 350 мм и 1000 мм

Рез. 687 Совета Безопасности ООН

Апрель

Временное прекращение инспекций ООН в Ираке

Бегство из Ирака Хусейна Кадема

Уничтожение комплекса по производству биологического оружия «Эль-Хама», оборудования трех других объектов, связанных с производством биологического оружия, и 28 тонн бактериальной питательной среды и ингредиентов, а также обезвреживание объекта в Эль-Давре\*

Уничтожение 325 единиц производственного оборудования, 125 единиц лабораторной аппаратуры и 275 тонн химических прекурсоров\*

Демонтаж Государственного предприятия Эль-Мутанна, одного из основных комплексов по разработке химического оружия, уничтожение 38 537 снарядных и неснарядных химических боеприпасов, 690 тонн химических боевых агентов, более 3000 тонн химических прекурсоров, более 100 единиц оборудования, предназначенного для производства химического оружия\*

Уничтожение 6 единиц производственного оборудования: токарно-двигательных станков, вакуумных печей, станда для испытаний турбомасел и балансирующего станка\*

Уничтожение 48 ракет, 50 боеголовок, 20 тонн ракетного топлива, 52 тонн окислителя, 5 мобильных боевых пусковых установок, одной учебной пусковой установки, пускового оборудования и 2 станции наведения, 3 пусковых установок опытного образца и 56 стационарных пусковых установок, около 80 единиц оборудования, необходимого для производства запрещенного твердого ракетного топлива, 11 зданий, сырьевых материалов, примерно 75 компонентов артиллерийских орудий калибра 350 мм и 1000 мм

Рез. 687 Совета Безопасности ООН

Апрель

Временное прекращение инспекций ООН в Ираке

Бегство из Ирака Хусейна Кадема

Уничтожение комплекса по производству биологического оружия «Эль-Хама», оборудования трех других объектов, связанных с производством биологического оружия, и 28 тонн бактериальной питательной среды и ингредиентов, а также обезвреживание объекта в Эль-Давре\*

Уничтожение 325 единиц производственного оборудования, 125 единиц лабораторной аппаратуры и 275 тонн химических прекурсоров\*

Демонтаж Государственного предприятия Эль-Мутанна, одного из основных комплексов по разработке химического оружия, уничтожение 38 537 снарядных и неснарядных химических боеприпасов, 690 тонн химических боевых агентов, более 3000 тонн химических прекурсоров, более 100 единиц оборудования, предназначенного для производства химического оружия\*

Уничтожение 6 единиц производственного оборудования: токарно-двигательных станков, вакуумных печей, станда для испытаний турбомасел и балансирующего станка\*

Уничтожение 48 ракет, 50 боеголовок, 20 тонн ракетного топлива, 52 тонн окислителя, 5 мобильных боевых пусковых установок, одной учебной пусковой установки, пускового оборудования и 2 станции наведения, 3 пусковых установок опытного образца и 56 стационарных пусковых установок, около 80 единиц оборудования, необходимого для производства запрещенного твердого ракетного топлива, 11 зданий, сырьевых материалов, примерно 75 компонентов артиллерийских орудий калибра 350 мм и 1000 мм

Рез. 687 Совета Безопасности ООН

Апрель

Временное прекращение инспекций ООН в Ираке

Бегство из Ирака Хусейна Кадема

Уничтожение комплекса по производству биологического оружия «Эль-Хама», оборудования трех других объектов, связанных с производством биологического оружия, и 28 тонн бактериальной питательной среды и ингредиентов, а также обезвреживание объекта в Эль-Давре\*

Уничтожение 325 единиц производственного оборудования, 125 единиц лабораторной аппаратуры и 275 тонн химических прекурсоров\*

Демонтаж Государственного предприятия Эль-Мутанна, одного из основных комплексов по разработке химического оружия, уничтожение 38 537 снарядных и неснарядных химических боеприпасов, 690 тонн химических боевых агентов, более 3000 тонн химических прекурсоров, более 100 единиц оборудования, предназначенного для производства химического оружия\*

Уничтожение 6 единиц производственного оборудования: токарно-двигательных станков, вакуумных печей, станда для испытаний турбомасел и балансирующего станка\*

Уничтожение 48 ракет, 50 боеголовок, 20 тонн ракетного топлива, 52 тонн окислителя, 5 мобильных боевых пусковых установок, одной учебной пусковой установки, пускового оборудования и 2 станции наведения, 3 пусковых установок опытного образца и 56 стационарных пусковых установок, около 80 единиц оборудования, необходимого для производства запрещенного твердого ракетного топлива, 11 зданий, сырьевых материалов, примерно 75 компонентов артиллерийских орудий калибра 350 мм и 1000 мм

Рез. 687 Совета Безопасности ООН

Апрель

Временное прекращение инспекций ООН в Ираке

Бегство из Ирака Хусейна Кадема

Уничтожение комплекса по производству биологического оружия «Эль-Хама», оборудования трех других объектов, связанных с производством биологического оружия, и 28 тонн бактериальной питательной среды и ингредиентов, а также обезвреживание объекта в Эль-Давре\*

Уничтожение 325 единиц производственного оборудования, 125 единиц лабораторной аппаратуры и 275 тонн химических прекурсоров\*

Демонтаж Государственного предприятия Эль-Мутанна, одного из основных комплексов по разработке химического оружия, уничтожение 38 537 снарядных и неснарядных химических боеприпасов, 690 тонн химических боевых агентов, более 3000 тонн химических прекурсоров, более 100 единиц оборудования, предназначенного для производства химического оружия\*

Уничтожение 6 единиц производственного оборудования: токарно-двигательных станков, вакуумных печей, станда для испытаний турбомасел и балансирующего станка\*

Уничтожение 48 ракет, 50 боеголовок, 20 тонн ракетного топлива, 52 тонн окислителя, 5 мобильных боевых пусковых установок, одной учебной пусковой установки, пускового оборудования и 2 станции наведения, 3 пусковых установок опытного образца и 56 стационарных пусковых установок, около 80 единиц оборудования, необходимого для производства запрещенного твердого ракетного топлива, 11 зданий, сырьевых материалов, примерно 75 компонентов артиллерийских орудий калибра 350 мм и 1000 мм

Рез. 687 Совета Безопасности ООН

Апрель

Временное прекращение инспекций ООН в Ираке

Бегство из Ирака Хусейна Кадема

Уничтожение комплекса по производству биологического оружия «Эль-Хама», оборудования трех других объектов, связанных с производством биологического оружия, и 28 тонн бактериальной питательной среды и ингредиентов, а также обезвреживание объекта в Эль-Давре\*

Уничтожение 325 единиц производственного оборудования, 125 единиц лабораторной аппаратуры и 275 тонн химических прекурсоров\*

Демонтаж Государственного предприятия Эль-Мутанна, одного из основных комплексов по разработке химического оружия, уничтожение 38 537 снарядных и неснарядных химических боеприпасов, 690 тонн химических боевых агентов, более 3000 тонн химических прекурсоров, более 100 единиц оборудования, предназначенного для производства химического оружия\*

Уничтожение 6 единиц производственного оборудования: токарно-двигательных станков, вакуумных печей, станда для испытаний турбомасел и балансирующего станка\*

Уничтожение 48 ракет, 50 боеголовок, 20 тонн ракетного топлива, 52 тонн окислителя, 5 мобильных боевых пусковых установок, одной учебной пусковой установки, пускового оборудования и 2 станции наведения, 3 пусковых установок опытного образца и 56 стационарных пусковых установок, около 80 единиц оборудования, необходимого для производства запрещенного твердого ракетного топлива, 11 зданий, сырьевых материалов, примерно 75 компонентов артиллерийских орудий калибра 350 мм и 1000 мм

Рез. 687 Совета Безопасности ООН

Апрель

Временное прекращение инспекций ООН в Ираке

Бегство из Ирака Хусейна Кадема

Уничтожение комплекса по производству биологического оружия «Эль-Хама», оборудования трех других объектов, связанных с производством биологического оружия, и 28 тонн бактериальной питательной среды и ингредиентов, а также обезвреживание объекта в Эль-Давре\*

Уничтожение 325 единиц производственного оборудования, 125 единиц лабораторной аппаратуры и 275 тонн химических прекурсоров\*

Демонтаж Государственного предприятия Эль-Мутанна, одного из основных комплексов по разработке химического оружия, уничтожение 38 537 снарядных и неснарядных химических боеприпасов, 690



## Добавление III.B

### **Основные запрещенные средства и материалы, которые, по заявлениям Ирака, были уничтожены силами Коалиции во время войны в Заливе 1991 года, а также самим Ираком в одностороннем порядке в 1991 году**

(без учета запрещенных средств и материалов, от которых, по заявлению Ирака, он избавился до 1991 года)

Область деятельности	Средства и материалы, которые, по заявлениям Ирака, были уничтожены силами Коалиции во время войны в Заливе 1991 года	Средства и материалы, которые, по заявлениям Ирака, были уничтожены им в одностороннем порядке в 1991 году
Запрещенные ракеты	<ul style="list-style-type: none"> <li>Многие сооружения, в которых велись работы, связанные с запрещенными ракетами. (Однако основная часть находившегося в них оборудования была вывезена до начала бомбардировок);</li> <li>Ни одна из боеготовых ракет и пусковых установок не была уничтожена.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>85 запрещенных ракет;</li> <li>165 ракетных боеголовок (без учета химических и биологических боеголовок);</li> <li>5 мобильных импортированных пусковых установок;</li> <li>пусковое оборудование 4 мобильных пусковых установок, изготовленных в Ираке;</li> <li>137 тонн ракетного топлива;</li> <li>407 тонн окислителя;</li> <li>компоненты ракет отечественного производства.</li> </ul>
Химическое оружие	<ul style="list-style-type: none"> <li>Около 42 000 химических боеприпасов, включая 36 500 не снаряженных и 5500 снаряженных химическими агентами;</li> <li>более 800 тонн ключевых прекурсоров для производства химических ОВ;</li> <li>15 единиц оборудования, предназначенного для производства ОВ, на Государственном предприятии Эль-Мутанна и более 100 единиц основного оборудования, предназначенного для производства химического оружия.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Около 29 500 химических боеприпасов, включая примерно 29 000 не снаряженных и 500 снаряженных отравляющими веществами;</li> <li>около 250 тонн основных прекурсоров для производства ОВ.</li> </ul>
Биологическое оружие	<ul style="list-style-type: none"> <li>Лаборатории в Центре научно-технических исследований в Салман-Паке;</li> <li>никакого биологического оружия и запасов биологических боевых агентов не было уничтожено.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>157 авиационных бомб R-400 и 25 боеголовок для ракет «Аль-Хусейн», снаряженных биологическим боевым агентом;</li> <li>около 12 500 литров биологических боевых агентов;</li> <li>емкости для перевозки жидкостей.</li> </ul>