



Совет Безопасности

Distr.
GENERAL

S/1995/864
11 October 1995
RUSSIAN
ORIGINAL: ENGLISH

ЗАПИСКА ГЕНЕРАЛЬНОГО СЕКРЕТАРЯ

1. Генеральный секретарь имеет честь препроводить Совету Безопасности доклад, представленный Исполнительным председателем Специальной комиссии, созданной Генеральным секретарем в соответствии с пунктом 9b (i) резолюции 687 (1991) Совета Безопасности.
2. Настоящий доклад является восьмым докладом, представляемым во исполнение пункта 8 резолюции 715 (1991) Совета Безопасности от 11 октября 1991 года, в котором содержится просьба к Генеральному секретарю представлять Совету каждые шесть месяцев доклад об осуществлении подготовленного Специальной комиссией плана постоянного наблюдения и контроля за соблюдением Ираком положений соответствующих частей раздела C резолюции 687 (1991) Совета Безопасности. Этот доклад дополняет информацию, содержащуюся в первых семи докладах (S/23801, S/24661, S/25620, S/26684, S/1994/489, S/1994/1138 и Corr.1 и S/1995/284).
3. Дополнительная информация о событиях, имевших место со времени представления последнего доклада во исполнение резолюции 715 (1991), содержится в докладе Совету Безопасности от 20 июня 1995 года (S/1995/494), девятом докладе, представленном во исполнение пункта 3 резолюции 699 (1991).

ПриложениеДоклад Генерального секретаря о состоянии дел в отношении плана
Специальной комиссии по осуществлению постоянного наблюдения и
контроля за соблюдением Ираком положений соответствующих частей
раздела С резолюции 687 (1991) Совета Безопасности

СОДЕРЖАНИЕ

	<u>Пункты</u>	<u>Стр.</u>
I. ВВЕДЕНИЕ	1 - 6	4
II. ОТНОШЕНИЯ С ИРАКОМ: СОБЫТИЯ: ПОЕЗДКИ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРЕДСЕДАТЕЛЯ В ИРАК	7 - 28	6
A. Краткое описание поездок Исполнительного председателя	7 - 8	6
B. Сотрудничество, ультиматум и раскрытая информация	9 - 20	6
C. Некоторые последствия последних разоблачений	21 - 28	10
1. Одностороннее уничтожение Ираком	21 - 22	10
2. Документация	23 - 27	10
3. Обоснования для иракских программ в области биологического и химического оружия	28	12
III. МЕРОПРИЯТИЯ, СВЯЗАННЫЕ С РАКЕТАМИ	29 - 46	12
A. Система наблюдения	29 - 37	12
B. Уничтожение запрещенных средств	38	14
C. Запрещенная программа	39 - 46	14
IV. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ХИМИЧЕСКОЙ ОБЛАСТИ	47 - 63	17
A. Система наблюдения	47 - 51	17
B. Запрещенная программа	52 - 63	18
V. БИОЛОГИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	64 - 80	20
A. Система наблюдения	64 - 67	20
B. Запрещенная программа	68 - 80	22
VI. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ЯДЕРНОЙ ОБЛАСТИ	81 - 85	30
VII. ДРУГИЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	86 - 95	31
A. Механизм наблюдения за экспортом/импортом	86 - 92	31
B. Национальные меры по осуществлению	93	33
C. Воздушное наблюдение	94 - 95	33

СОДЕРЖАНИЕ (продолжение)

	<u>Пункты</u>	<u>Стр.</u>
viii. ФИНАНСЫ, ОРГАНИЗАЦИЯ И ВОЗДУШНАЯ ПОДДЕРЖКА	96 - 105	34
ix. ЗАКЛЮЧЕНИЕ	106 - 116	35
<u>Добавление.</u> Сроки проведения инспекций		38

1. ВВЕДЕНИЕ

1. Шестимесячный период, прошедший со времени представления Совету Безопасности последнего доклада во исполнение пункта 8 резолюции 715 (1991), как никакой другой период в истории существования Специальной комиссии был насыщен событиями как с точки зрения отношений с правительством Ирака, так и с точки зрения прогресса, достигнутого в получении информации об иракских программах производства оружия массового уничтожения и ракет с дальностью свыше 150 километров. Хотя настоящий доклад представляется во исполнение резолюции о постоянном наблюдении и контроле, Комиссия неоднократно указывала, что полное понимание всех аспектов иракских программ в отношении оружия массового уничтожения имеет исключительно важное значение для планирования и обеспечения функционирования эффективной системы наблюдения за соблюдением Ираком его обязательства не применять, не разрабатывать, не создавать и не приобретать любые средства, запрещенные для него согласно пунктам 8 и 9 резолюции 687 (1991), а именно "а) все химическое и биологическое оружие и все запасы агентов и все относящиеся к ним подсистемы и компоненты и все связанные с этим научно-исследовательские, опытно-конструкторские, обслуживающие и производственные объекты; б) все баллистические ракеты с дальностью свыше 150 километров и относящиеся к ним основные части и объекты по ремонту и производству".

2. Помимо описания событий, имевших место с апреля 1995 года и связанных с осуществлением и укреплением операций по наблюдению, настоящий доклад содержит подробное изложение полученной новой информации о запрещенных иракских программах и ее возможном влиянии на систему наблюдения. За рассматриваемый период Ирак принял важные решения признать наличие у него программы создания наступательного биологического оружия, и документы поступают по всем областям. Однако новая информация во многом противоречит предыдущим заявлениям Ирака, поэтому некоторые оценки Комиссии теперь придется пересмотреть. В рамках новой всеобъемлющей, окончательной и полной информации, которую Ирак должен представить по всем областям, как это более подробно описывается в других частях настоящего доклада, Ирак должен дать более убедительное и связанное объяснение своей прошлой деятельности.

3. В пунктах 3 и 4 доклада, который Комиссия представила в апреле 1995 года (S/1995/284), дается всеобъемлющее описание концепции операций, которая лежит в основе системы наблюдения Комиссии. В свете событий последних шести месяцев целесообразно напомнить те разделы этого описания, в которых объясняется значение наличия полной информации о запрещенных иракских программах для системы наблюдения и для обеспечения уверенности в ее эффективности и всеобъемлющем характере. Для этого требуется следующее:

"наличие у Комиссии четкого представления о программах Ирака, осуществлявшихся в прошлом, и полной отчетности об объектах, оборудовании, средствах и материалах, связанных с этими осуществлявшимися в прошлом программами, а также подробных сведений о местонахождении средств двойного назначения, имеющихся в настоящее время у Ирака, технологиях, приобретенных Ираком в рамках осуществлявшихся в прошлом программ, и сети поставщиков, созданной им для приобретения тех элементов программ, которые Ирак не мог приобрести внутри страны. Эта информация представляет собой базовые данные, на основе которых осуществляется процесс постоянного наблюдения и контроля;

сведения о достигнутом Ираком техническом уровне, используемых им методах производства и приобретения и имеющихся у него материалах и оборудовании имеют важнейшее значение для разработки такой системы наблюдения, которая отвечала бы на возникшие вопросы и направляла усилия по наблюдению туда, где они были бы наиболее эффективными и действенными. Например, внутри Ирака усилия в рамках этой системы

должны быть сосредоточены на тех технологиях и методах производства, которыми Ирак, по имеющимся сведениям, уже овладел, а не на тех технологиях и методах, которыми он, по имеющимся сведениям, еще не овладел, в то время как для режима экспортно-импортного наблюдения все будет наоборот, при этом усилия должны быть сосредоточены на тех средствах, которые Ираку придется импортировать, для того чтобы возобновить осуществление программ по производству запрещенных видов оружия. Очевиден тот факт, что, для того чтобы знать, куда направлять усилия, необходимо располагать сведениями о том, что было достигнуто Ираком в рамках его осуществленных в прошлом программ;

аналогичным образом важнейшее значение для разработки эффективного и действенного режима экспортно-импортного наблюдения имеют сведения о методах и маршрутах, которые использовал Ирак для закупок на цели осуществленных в прошлом программ. Эта система должна быть разработана таким образом, чтобы ее можно было эффективно применять в отношении маршрутов и методов, которые Ирак, по имеющимся сведениям, использовал для целей закупок в прошлом. Для проверки того, использует ли он их в настоящее время, необходимо знать эти маршруты и методы;

полная отчетность о материалах, средствах и оборудовании, связанных с осуществленными в прошлом программами, непосредственно касается того, какие материальные средства должны быть поставлены под наблюдение в рамках этой системы. Наблюдение должно осуществляться за материалами, средствами и оборудованием двойного назначения, которые использовались в рамках осуществленных в прошлом программ, а также за другими средствами двойного назначения, которыми располагает Ирак. Неуверенность в точности или полноте этой отчетности будет порождать неуверенность в том, действительно ли система постоянного наблюдения и контроля представляет собой наблюдение за всеми материалами, средствами и оборудованием, за которыми это наблюдение должно вестись". (там же, пункт 3а)

4. В соответствии с резолюциями Совета Безопасности 687 (1991), 707 (1991) и 715 (1991) Ирак обязан предоставлять указанную выше информацию, которую Комиссия затем проверяет с помощью своих мероприятий по инспектированию, наблюдению и анализу. Ирак обязан каждые шесть месяцев обновлять свои заявления о своей деятельности и потенциале двойного назначения.

5. Предполагается, что изложенная в настоящем докладе новая информация, полученная от Ирака за рассматриваемый период, поможет определить, в какой степени эта информация – наряду с ранее полученной – способствует удовлетворению вышеназванных критериев. Это, в свою очередь, повлияет на оценку эффективности и всеобъемлющего характера системы наблюдения и того, в какой мере ее, возможно, придется далее модифицировать и укрепить, с тем чтобы учесть последние события. Поскольку недавно раскрытая информация ставит перед системой наблюдения новые задачи, в настоящем докладе в каждом разделе, посвященном видам оружия, дается подробное описание операций в рамках новой системы наблюдения.

6. В настоящем докладе вслед за кратким описанием отношений с Ираком за рассматриваемый период идут главы по различным областям, относящимся к сфере компетенции Специальной комиссии, а именно главы, касающиеся ракет с дальностью свыше 150 километров и химического и биологического оружия. Другие главы касаются вспомогательных и других функций Комиссии в ядерной области; других мероприятий, например, связанных с экспортно-импортным механизмом; а также финансов, организации и воздушной поддержки. В последней главе приводятся выводы Комиссии в отношении событий, которые произошли за последние шесть месяцев.

II. ОТНОШЕНИЯ С ИРАКОМ: СОБЫТИЯ: ПОЕЗДКИ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРЕДСЕДАТЕЛЯ В ИРАК

A. Краткое описание поездок Исполнительного председателя

7. За рассматриваемый период Исполнительный председатель пять раз посещал Багдад для поддержания контактов с высшими эшелонами иракского правительства и для ускорения деятельности Комиссии, особенно в отношении запрещенных иракских программ, путем оказания давления на правительство, с тем чтобы оно следовало политике раскрытия полной и откровенной информации. Это имело особо важное значение в случае иракской программы создания биологического оружия, которая, по мнению экспертов Комиссии, имела весьма значительные масштабы, несмотря на то, что Ирак постоянно отрицал, что он занимается деятельностью, выходящей за рамки ограниченных исследований.

8. Поездки Исполнительного председателя состоялись в следующие сроки: с 29 мая по 1 июня, с 30 июня по 2 июля, с 4 по 6 августа, с 17 по 20 августа и с 29 сентября по 1 октября 1995 года. Кроме того, две поездки в Багдад совершил заместитель Исполнительного председателя – с 14 по 17 мая и с 17 по 20 сентября 1995 года – для решения вопросов, связанных с запрещенными иракскими программами. Информацию об этих поездках, совершенных в период с апреля по 1 июня 1995 года, можно будет найти в докладе Комиссии, представленном в июне 1995 года (S/1995/494, пункты 4–10).

B. Сотрудничество, ультиматум и раскрытая информация

9. Упомянутые выше поездки свидетельствуют о сложном характере сотрудничества между Ираком и Комиссией за рассматриваемый период, в ходе которого признаки того, что Ирак собирается прекратить такое сотрудничество, вылились в начале августа 1995 года в ультиматум, заключавшийся в том, что такое сотрудничество будет прекращено, если к 31 августа 1995 года в Совете Безопасности не будет достигнут прогресс в направлении ослабления или отмены санкций и эмбарго на поставки нефти. Однако этот ультиматум был отозван после того, как из Багдада бежал генерал Хусейн Камель аль-Хасан, которому было предоставлено убежище в Иордании. Помимо большого числа важных функций генерал долгое время отвечал за программы Ирака в тех областях, которые сейчас ему запрещены. После его бегства заместитель премьер-министра г-н Тарик Азиз заявил, что Ираком взят новый курс на полное сотрудничество и транспарентность в отношениях с Комиссией и Международным агентством по атомной энергии (МАГАТЭ) без каких-либо временных рамок.

10. Во время первой из поездок Исполнительного председателя, которая была совершена в конце мая 1995 года, заместитель премьер-министра Ирака предупредил, что, если не будет перспектив реинтеграции Ирака в международное сообщество путем ослабления или отмены санкций и эмбарго на поставки нефти, Ираку будет трудно оправдывать расходы и усилия, связанные с осуществлением сотрудничества с Комиссией и МАГАТЭ. Ирак потребовал от Комиссии заявлений о том, что вопросы, связанные с химическим оружием и ракетами, закрыты, и что система наблюдения функционирует, а от МАГАТЭ – заявления о том, что ядерные вопросы закрыты. Если бы Ирак получил такие заверения и счел перспективы реинтеграции позитивными, то в конце июня он рассмотрел бы оставшийся важный нерешенный вопрос – вопрос о биологическом оружии. В ответ на это и впоследствии в своем докладе, представленном Совету Безопасности в июне 1995 года (S/1995/494), Председатель заявил, что то, что требуется для выполнения пунктов 8–10 резолюции 687 (1991) Совета Безопасности в отношении химического оружия и ракет, в основном осуществлено. Однако из-за сделанных с опозданием и неполных заявлений Ирака на выяснение всех аспектов иракских программ времени ушло больше, чем потребовалось

бы в ином случае. Кроме того, по-прежнему не раскрыта информация в отношении значительной части иракской программы, связанной с биологическим оружием. Наблюдение ведется во всех областях. Те неясности, которые сохраняются в вопросах ракет и химического оружия, необходимо устранить, а для этого Комиссия будет по-прежнему пользоваться своими правами согласно соответствующим резолюциям Совета Безопасности и письмам, которыми стороны обменялись 7 и 14 мая 1991 года, в отношении льгот, привилегий и иммунитетов Комиссии в Ираке.

11. По прибытии Исполнительного председателя в Багдад 30 июня 1995 года заместитель премьер-министра Тарик Азиз заявил, что его правительство тщательно изучило доклад Комиссии от июня 1995 года. Хотя, по мнению правительства, в докладе содержатся как негативные, так и позитивные элементы, оно пришло к выводу о том, что позитивные элементы таковы, что Ирак теперь рассмотрит вопрос о программе биологического оружия. На следующий день 1 июля 1995 года Ираком было сделано краткое устное заявление, в котором им было признано наличие у него программы создания наступательного биологического оружия, включая производство ряда биологических агентов, однако отрицался факт снаряжения боеприпасов этими агентами. Председатель приветствовал эту раскрытую информацию, однако выразил мнение о том, что ее необходимо дополнить, особенно в том, что касается вопросов снаряжения боеприпасов, и что ее необходимо представить Комиссии в виде всеобъемлющего, окончательного и полного отчета согласно требованиям резолюции 707 (1991) Совета Безопасности. Более полные сведения об этой и последующей информации об иракской программе, касающейся биологического оружия, приводятся в главе V настоящего доклада.

12. Решение Ирака раскрыть информацию, касающуюся его программы создания наступательного биологического оружия, казалось, свидетельствовало о том, что Ирак отходит от предупреждения прекратить сотрудничество, которое сделал г-н Тарик Азиз в ходе предыдущей поездки Исполнительного председателя в Багдад. Однако в течение июля 1995 года ситуация резко изменилась. 17 июля состоялось выступление президента Саддама Хусейна в Багдаде, в ходе которого он заявил, что его правительство прекратит сотрудничество с Советом Безопасности, если в Совете не будет достигнут прогресс в направлении отмены санкций и эмбарго на поставки нефти. Президент не назвал крайнего срока, к которому должен был быть достигнут этот прогресс. Однако несколько дней спустя, выступая в Каире, министр иностранных дел Ирака г-н Мухаммед Саид ас-Саххаф заявил, что крайним сроком является 31 августа 1995 года.

13. 4 августа 1995 года Исполнительный председатель в третий раз за рассматриваемый период прибыл в Багдад. Ирак представил ему то, что, по его мнению, было всеобъемлющим, окончательным и полным отчетом по его программе биологического оружия, и при этом по-прежнему отрицал факт снаряжения боеприпасов каким-либо из произведенных агентов. На встречах с заместителем премьер-министра г-ном Тариком Азизом 5 августа последний указал Председателю, что Ирак прекратит сотрудничество с Советом Безопасности и Комиссией, если к 31 августа 1995 года не будет достигнут прогресс в направлении отмены санкций и эмбарго на поставки нефти. Заместитель премьер-министра просил Председателя по его возвращении в Центральные учреждения Организации Объединенных Наций довести эту информацию до сведения Совета Безопасности. Председатель прибыл в Нью-Йорк 7 августа и тут же получил через Постоянного представителя Ирака при Организации Объединенных Наций информацию о том, что к установленному крайнему сроку следует отнестись серьезно и что Председателю следует соответствующим образом информировать об этом Совет. Председатель сделал это в ходе устного брифинга, состоявшегося в Совете 10 августа.

14. За три дня до этого - 7 августа 1995 года - генерал Хусейн Камель аль-Хасан покинул Багдад и на следующий день прибыл в Амман. 13 августа Исполнительный председатель получил

письмо от генерала Амера Рашида аль-Убейди, являющегося министром нефтяной промышленности, который ранее был директором Военно-промышленной корпорации (ВПК). В этом письме ему было предложено вернуться в Багдад. Как было сказано в письме, правительство установило, что генерал Хусейн Камель аль-Хасан сокрыл от Комиссии и МАГАТЭ важную информацию о запрещенных иракских программах, приказав иракским техническим специалистам не раскрывать такую информацию и не сообщать г-ну Тарику Азизу или генералу Амеру об этих указаниях. Аналогичное письмо было направлено Генеральному директору МАГАТЭ. В своем послании на имя Председателя от 14 августа г-н Тарик Азиз заявил, что решение, устанавливающее крайний срок, больше не действует.

15. Исполнительный председатель и руководитель Группы действий МАГАТЭ, откликнувшись на приглашения Ирака, прибыли в Багдад 17 августа 1995 года. Вечером того же дня состоялось пленарное заседание с иракской делегацией, которую возглавлял заместитель премьер-министра и в которую входили министр иностранных дел г-н ас-Саххаф, министр нефтяной промышленности генерал Амер, заместитель секретаря министерства иностранных дел д-р Рияд аль-Кейси и другие старшие должностные лица. Г-н Тарик Азиз сделал вступительное заявление, в ходе которого он повторил, что генерал Хусейн Камель аль-Хасан сокрыл информацию о запрещенных программах и что старшее звено иракского руководства об этом не знало, но теперь Ирак сообщит эту информацию Комиссии и МАГАТЭ. Ирак принял решение проводить политику полной транспарентности и сотрудничества с Комиссией и МАГАТЭ, не устанавливая никаких крайних сроков, а также проводить политику сотрудничества и добрососедства с государствами региона и всего мира и политику экономического развития самого Ирака. После проведения этого пленарного заседания состоялось заседание, посвященное иракской программе разработки биологического оружия, на котором Ирак впервые представил информацию о гораздо более широкой программе, чем та, которая была описана во всеобъемлющем, окончательном и полном отчете, представленном в начале августа 1995 года. Было сделано признание о том, что непосредственно перед началом военных действий в Заливе была произведена подготовка боеприпасов, в том числе было произведено снаряжение 166 бомб и 25 боеголовок ракеты "Аль-Хусейн" биологическими боевыми средствами.

16. В ходе последующих двух дней Ирак предоставил дополнительную информацию о других запрещенных программах, включая отечественное производство двигателей для ракет типа "Скад", которые собирались из деталей как зарубежного, так и отечественного производства, и об испытаниях таких двигателей. О значении этой информации и о ее последствиях для предыдущих заявлений Ирака, касающихся одностороннего уничтожения запрещенных материалов, речь пойдет в пунктах 21, 22 и 44 ниже.

17. 20 августа 1995 года, когда поездка Исполнительного председателя подходила к концу, было обнаружено и предоставлено в распоряжение Комиссии значительное количество сокрытых документов и других материалов, о чем речь пойдет ниже в пунктах 24-27.

18. Исполнительный председатель вернулся в Нью-Йорк через Иорданию, что дало ему возможность встретиться с генералом Хусейном Камелем аль-Хасаном и обсудить с ним иракские программы в запрещенных сферах. При этом была получена полезная информация.

19. Как в ходе, так и после поездки Исполнительного председателя в Багдад, состоявшейся в середине августа, группы специалистов по всем сферам деятельности Специальной комиссии проводили обсуждения со своими иракскими коллегами. Группы по ракетному и по биологическому оружию получили много ценной информации, которая указывает на то, что существовавшие программы были более развернутыми или более продвинутыми по всем параметрам, чем объявлялось ранее. Что касается химического оружия, то после представления доказательств,

обнаруженных в новой документации группой по химическому оружию, Ирак признал, что программа в области производства и хранения боевого химического вещества VX была более обширной и более продвинутой, чем признавалось ранее. В этой связи заместитель Исполнительного председателя посетил Багдад 17–20 сентября 1995 года. В ходе этой поездки он обратил внимание старших должностных лиц Ирака на серьезный характер явной попытки Ирака дать ложные сведения в своих заявлениях для Комиссии весной 1995 года, которые касались, в частности, нервно-паралитического газа VX. Об этом было сообщено Совету Безопасности в июне 1995 года, и в настоящем докладе придется подчеркнуть преднамеренность этого обмана.

20. 29 сентября 1995 года Исполнительный председатель прибыл в Багдад. Это была его последняя поездка в течение рассматриваемого периода. Цель поездки – оценить совместно с иракскими властями обстановку, которая сложилась в результате недавних разоблачений, последовавших за отъездом генерала Хусейна Камель аль-Хасана. В ходе различных заседаний Председатель выразил мнение, что интересам Ирака отвечало бы предоставление всей информации сейчас же, а не постепенное вытягивание информации, которая приводила бы к все более негативным последствиям. Ирак обязался сделать все от него зависящее, а заместитель премьер-министра г-н Тарик Азиз заявил, что его правительство гарантирует сотрудничество и полную открытость в вопросах, связанных с осуществлением резолюции 687 (1991) Совета Безопасности.

С. Некоторые последствия последних разоблачений

1. Одностороннее уничтожение Ираком

21. Принятое Ираком в 1991 году решение провести – в нарушение резолюции 687 (1991) Совета Безопасности – одностороннее уничтожение различных элементов его запрещенных программ имело самые серьезные последствия, поскольку оно отдалило и значительно затруднило принятие Комиссией какого-либо решения по вопросу о том, имеет ли она полное представление об этих программах и учла ли она все ее существенные компоненты. По утверждениям Ирака, процесс уничтожения затронул все три запрещенные программы – ракеты, химическое оружие и биологическое оружие. Одностороннее уничтожение оружия, оборудования и материалов, включая боевые агенты и прекурсоры, чрезвычайно затруднило проведение проверки, особенно проверки количества материалов. Поэтому Комиссия настаивала, чтобы Ирак передал ей всю документацию, которая может касаться этого процесса уничтожения, включая тексты приказов о его проведении и доклады с мест об исполнении этих приказов.

22. Картину еще больше осложняют некоторые недавние разоблачения, которые показывают, что Ирак использовал якобы проводившееся одностороннее уничтожение для сокрытия тех элементов своих запрещенных программ, которые он хотел оставить в тайне. Возможно, самым ярким примером в этой области является в настоящее время факт, связанный с ракетным оружием. В 1992 году Ирак заявил, что он в одностороннем порядке уничтожил 89 ракет "Скад"/"Аль-Хусейн". Теперь же анализ, проведенный экспертами Комиссии, и признание самого Ирака говорят о том, что в 1991 году таким образом были уничтожены только 83 ракеты. Эта цифра была завышена Ираком до 89 с целью сокрыть отечественное производство двигателей для ракет типа "Скад", о чем говорится в пунктах 43 и 44 настоящего доклада. Этот пример говорит о том, что Комиссии придется заново изучить все заявления Ирака относительно одностороннего уничтожения и потребовать от Ирака представления документации и любых других доказательств, подтверждающих эти заявления.

2. Документация

23. Комиссия при каждом возможном случае настоятельно обращала внимание Ирака на то, что передача документации, касающейся запрещенных программ, – это наилучшее и самое быстрое средство, с помощью которого Комиссия могла бы проверить заявления Ирака, касающиеся его программ. Однако Ирак пытался утверждать, что примерно в 1991 году он отдал приказ уничтожить всю документацию по этим программам. Попытки Комиссии получить доказательства наличия такого приказа и установить точно, когда он был отдан, оказались безуспешными. Комиссия по-прежнему скептически относится к утверждениям о том, что такое тотальное уничтожение когда-либо имело место. Она неоднократно говорила об этом Ираку. Невозможно представить себе, чтобы были уничтожены все свидетельства о крупных и чрезвычайно дорогостоящих научных исследованиях и технических разработках, на которые были потрачены миллиарды долларов и бесчисленное число человеко-часов.

24. 20 августа 1995 года, по завершении поездки Исполнительного председателя в Багдад (17–20 августа), Председатель в своем публичном выступлении отметил с сожалением, что, хотя была получена очень значительная новая информация, не было получено ни одного документа, который помог бы проверить эту информацию. Вскоре после того, как было сделано это заявление, и в то время, когда группа Председателя готовилась к отправлению в аэропорт Хаббания, генерал Амер Рашид аль-Убейди связался с Председателем и предложил ему по пути в аэропорт заехать на ферму, которая, по словам генерала, принадлежала генералу Хусейну Камель аль-Хасану, потому что там можно обнаружить вещи, представляющие большой интерес для Комиссии. Прибыв на ферму, Председатель и его группа обнаружили грузовые контейнеры с различными предметами и, кроме того, нашли в запертом курятнике множество металлических и деревянных ящиков, которые были набиты документами, микрофишами, компьютерными дискетами, видеопленками, фотографиями и деталями запрещенного оборудования. Сотрудникам Комиссии, которые прибыли на место, немедленно были даны указания взять под свой контроль эти материалы и перевезти их в Багдадский центр наблюдения и контроля.

25. Изучение содержимого ящиков в Центре показало, что там находилось значительно больше полумиллиона страниц документации. Подавляющая часть этой документации касается ядерного оружия, однако многие документы касаются химического, биологического и ракетного оружия. К настоящему времени составлен инвентарный список этих документов, и сейчас после беглого просмотра идет их разборка для изучения первоочередных материалов. Согласно предварительной оценке Комиссии, основная часть материалов, касающихся ракетного, химического и биологического оружия, была доставлена с ряда объектов, на которых осуществлялись запрещенные программы Ирака. Количество материалов по разным областям неодинаковое: по одним вопросам документов больше, по другим меньше. Однако там нет документации из центральных учреждений Военно-промышленной корпорации (ВПК), и там не имеется также соответствующих архивов министерства обороны. Согласно недавним заявлениям иракских старших должностных лиц, архивы этого министерства остаются в целостности и сохранности и носят подробный характер.

26. После обнаружения этих документов Ирак сделал признание для персонала Комиссии, заявив, что летом 1991 года одно "высокое должностное лицо" дало указание директорам объектов, участвовавших в осуществлении запрещенных программ Ирака, обеспечить сохранность "важных документов" – под этим понимались документы, касающиеся технологии производства, – упаковав их в кратчайшие сроки и передав их по требованию представителям специальных органов безопасности. Утверждается, что эта передача была произведена без каких-либо письменных приказов, и когда представители этих органов получили упакованные документы, они не выдали

никаких расписок. Таким образом, первоначальное утверждение Ирака о том, что вся документация была уничтожена, является откровенной ложью.

27. Комиссия сомневается в том, что полученные ею материалы – это все материалы, которые были собраны во исполнение приказа об обеспечении сохранности документов, который был дан в 1991 году. И сегодня должно еще существовать гораздо больше документов, прежде всего в некоторых важных областях, таких, как производственные архивы, системы материального обеспечения Ирака и источники поставок. Кроме того, соответствующая документация центральных учреждений ВПК и архивы министерства обороны также отсутствуют. Именно эти материалы должны быть переданы Комиссии, для того чтобы она могла быстро и тщательно проверить заявления Ирака относительно его запрещенных программ. Однако Комиссия признает, что уже полученные материалы и вместе с признанием того, что соответствующая документация не была полностью уничтожена, являются крупнейшими достижениями за все четыре года ее деятельности в Ираке, и все это станет бесценным источником материала для проверки. Начатый процесс должен быть завершен передачей отсутствующей документации, упомянутой выше.

3. Обоснования для иракских программ в области биологического и химического оружия

28. Намерения Ирака в отношении оперативного использования своего биологического и химического оружия в рассматриваемый период разъяснялись иракскими властями с противоречащих друг другу точек зрения. С одной стороны, объяснялось, что биологическое и химическое оружие рассматривается Ираком в качестве полезного средства противостояния численно превосходящим силам противника; с другой стороны, они утверждали, что это является крайним средством возмездия в случае ядерного нападения на Багдад. Определенная документация свидетельствует в пользу утверждения о том, что Ирак активно планировал и фактически развернул свое химическое оружие по схеме, соответствующей стратегическому и наступательному применению такого оружия путем неожиданного нападения на предполагаемых противников. Известная схема развертывания ракет большой дальности ("Аль-Хусейн") подкрепляет это утверждение. Ирак утверждал в ходе визитов как Председателя, так и заместителя Председателя, что полномочия по запуску боеголовок с биологическим и химическим оружием были заранее делегированы на тот случай, если Багдад подвергнется нападению с применением ядерного оружия в ходе войны в Заливе. Это предварительное делегирование полномочий не исключает альтернативного использования такого потенциала и поэтому не может служить доказательством единственных намерений в отношении вторичного использования. Очевидно, что Комиссия должна иметь полное представление о концепции, лежащей в основе каждого этапа разработки всех запрещенных систем оружия вместе с планами их предполагаемого и фактического развертывания.

III. МЕРОПРИЯТИЯ, СВЯЗАННЫЕ С РАКЕТАМИ

A. Система наблюдения

29. В соответствии с планом по осуществлению постоянного наблюдения и контроля, утвержденным Советом Безопасности в резолюции 715 (1991), Комиссия создала многоэлементную систему наблюдения в ракетной области. Цель этой системы состоит в том, чтобы охватить основные элементы иракских ракетных и связанных с этим научно-исследовательских, опытно-конструкторских, испытательных и производственных объектов и незапрещенные ракеты с дальностью менее 150 километров, как это предусмотрено планом. Система призвана компенсировать недостатки одного элемента системы за счет преимуществ других элементов. Нынешняя система наблюдения включает, в частности, следующее:

/...

30. Инспекции на местах с целью наблюдения. Такие инспекции проводятся без предварительного уведомления силами постоянной группы экспертов, базирующейся в учрежденном Комиссией Багдадском центре наблюдения и контроля (БЦНК). Эти инспекции включают проверку иракских заявлений в соответствии с планом, просмотр соответствующей документации по объектам, инспекцию производимых средств и технологий и инспекцию всех участков и сооружений на каждом объекте. В настоящее время проводятся регулярные инспекции 30 различных объектов, периодичность которых зависит от характера деятельности в конкретных местоположениях.

31. Постоянное наблюдение с помощью датчиков. Эта деятельность сосредоточена на наиболее важных областях деятельности, связанной с ракетами, и оборудовании двойного назначения. Установленные на местах камеры подключены к БЦНК, где можно просматривать передаваемое ими изображение. Кроме того, сотрудники БЦНК каждые 30 дней или чаще, если в этом возникает необходимость, собирают видеозаписи с объектов, где установлено наблюдение, для проведения подробного анализа. Метки и бирки, исключающие несанкционированный доступ, используются для надежного опознавания важного оборудования на объектах, с тем чтобы облегчить наблюдение за его использованием, перемещением или утилизацией и ликвидацией. В настоящее время метки и бирки ЮНСКОМ установлены на более чем 120 компонентах ракетного оборудования. Комиссия регулярно изучает необходимость совершенствования, замены или установки дополнительных датчиков с целью улучшения своего наблюдения за ракетами.

32. Специальные инспекции. На такие инспекционные группы возлагается решение конкретных вопросов, например оценка осуществляемой научно-исследовательской и опытно-конструкторской деятельности, связанной с незапрещенными ракетами. В состав этих групп входят высококвалифицированные эксперты по конкретным областям, которые выносят для Комиссии рекомендации относительно возможных изменений в режиме наблюдения.

33. Инспекции с целью проверки соблюдения. Такие инспекционные группы используются для проверки имеющейся у Комиссии информации о деятельности Ирака. Эти группы используются также для определения необходимости распространения режима наблюдения на новые объекты.

34. Воздушное наблюдение. Комиссия использует как вертолеты, так и средства высотной разведки для наблюдения за деятельностью и инфраструктурой соответствующих объектов на всей территории Ирака.

35. После завершения процесса сбора базовых данных по всем объектам, где установлено наблюдение, Комиссия 17 августа 1994 года ввела в действие систему постоянного наблюдения и контроля за иракскими ракетами и относящимися к ним объектами. За прошедшее с тех пор время Комиссия провела 450 инспекций на различных ракетных объектах и установила свыше 40 видеокамер на 16 объектах, где установлено наблюдение за деятельностью, связанной с производством ракет. Ирак продолжал по требованию Комиссии оказывать содействие в проведении этих инспекций, включая, в частности, обеспечение доступа к документации, касающейся производства, контроля качества и инвентарных запасов; обеспечение доступа к находящимся на объектах зданиям, сооружениям или оборудованию; установку камер и маркировку; и предоставление технических экспертов для дачи группам по наблюдению и инспекционным группам разъяснений, касающихся чертежей, испытаний и производственной деятельности.

36. За рассматриваемый период Комиссия провела вторую ежегодную проверку иракских незапрещенных боеготовых ракет, указанных в резолюциях 687 (1991) и 715 (1991) Совета Безопасности, т.е. ракет с дальностью менее 150 километров, которые предназначены для использования или могут быть модифицированы для использования в качестве ракет класса "земля-

земля" с дальностью свыше 50 километров. Комиссия использует маркировку, чтобы обеспечить уверенность в том, что все эти ракеты в Ираке идентифицированы, и чтобы гарантировать, что эти ракетные системы не модифицируются в ракеты с дальностью, запрещенной Советом Безопасности. Комиссия установила режим, в соответствии с которым Ирак три раза в год должен представлять Комиссии для проверки 10 процентов своих ракет. Комиссия определяет ракеты, которые должны быть предъявлены Ираком, и время проведения этих инспекций. В соответствии с установленными процедурами Ирак в ходе второй ежегодной проверки представил испрошенное число ракет для проверки инспекционной группой. Никаких модификаций в этих ракетах обнаружено не было.

37. Комиссия недавно получила информацию о том, что Ирак возобновил свои усилия по приобретению материалов для своих ракетных объектов. Ирак разместил ряд заказов, как непосредственно, так и косвенно (через посредников и подставные компании), с целью приобретения оборудования, технологий, средств и материалов для деятельности, связанной с ракетами, и неракетной смежной деятельностью на этих объектах. Согласно разъяснениям Ирака, многие из этих усилий связаны с непосредственной поддержкой его программы "Абабиль-100", связанной с отечественной разработкой и производством ракет класса "земля-земля" с дальностью 100-150 километров. В период, прошедший со времени представления в апреле 1995 года предыдущего доклада, Ирак подтвердил эти меры по закупкам, включая фактический импорт оборудования и материалов, без направления уведомлений Комитету Организации Объединенных Наций по санкциям, учрежденному резолюцией 661 (1990) Совета Безопасности. В большинстве случаев Ирак неверно утверждал, что такое оборудование и материалы были закуплены в Ираке.

В. Уничтожение запрещенных средств

38. В апреле 1995 года Комиссия завершила расследование факта приобретения и использования Ираком оборудования для "Проекта 1728" (производство ракетных двигателей на жидком топливе) в период до начала войны в Заливе. 21 апреля Комиссия направила Ираку письмо с изложением мер, которые должны быть приняты для утилизации и уничтожения этого оборудования, включая уничтожение пяти основных компонентов производственного и испытательного оборудования, приобретенного специально для деятельности, связанной с запрещенными ракетами. Ирак уведомили также о необходимости прекращения всей деятельности, связанной с оборудованием, которое подлежит уничтожению. Персонал на объектах, где размещалось это оборудование, по всей видимости, игнорировал эти указания и продолжал использовать оборудование для производства компонентов для нынешних ракетных программ. Продолжающаяся эксплуатация этого оборудования, в нарушение указаний Комиссии, была выявлена Комиссией с помощью ряда элементов ее системы наблюдения, главным образом с помощью наблюдательных камер. Ирак также пытался отсрочить уничтожение этого оборудования. Информация о соответствующих событиях была представлена Исполнительным председателем Совету Безопасности 2 июля 1995 года. Спустя некоторое время Ирак согласился выполнить решение Комиссии, и уничтожение этого оборудования было завершено к концу июля 1995 года.

С. Запрещенная программа

39. В период, прошедший со времени представления доклада в апреле 1995 года, Комиссия продолжала свои расследования ранее проводившейся Ираком запрещенной ракетной деятельности. Эти расследования были сосредоточены на невыясненных вопросах, в основном связанных с ранее проводившейся Ираком научно-исследовательской и опытно-конструкторской деятельностью. Комиссия стремилась получить от Ирака дополнительные данные и разъяснения относительно деятельности по ряду незаявленных ракетных конструкций или компонентов, видов ракетного топлива и взаимосвязи между ракетной программой и другой запрещенной деятельностью. Эти

вопросы рассматривались в ходе раундов переговоров на высоком уровне, состоявшихся в период с мая по начало августа 1995 года, а также инспекционной группой ЮНСКОМ 122/ВМ 33. В то время Ирак представил некоторые ответы на запросы Комиссии, однако его подтверждения ограничивались лишь теми случаями, по которым Комиссия располагала доказательствами деятельности Ирака. Однако в большинстве случаев в период до середины августа 1995 года Ирак пытался ввести Комиссию в заблуждение, утаивая информацию или заявляя, что случай, по которому запрашивалась информация, относится к какой-либо иной деятельности. Так, Ирак конкретно отрицал существование каких-либо биологических боеголовок, деятельность, связанную с испытанием химических боеголовок, любую деятельность, связанную с усовершенствованными ракетными системами на жидком топливе, использование новых материалов для изготовления корпусов ракет (например, алюминия) и новых видов ракетного топлива (например, НД). В указанный период Ирак также подделывал свою отчетность по ракетам, боеголовкам и обслуживающему вспомогательному оборудованию.

40. Во время поездки Исполнительного председателя в Багдад 17-20 августа 1995 года после событий, изложенных в пункте 14 выше, Ирак, в отличие от своего прежнего подхода, представил существенную новую информацию о своей запрещенной ракетной программе. Ирак впервые признал деятельность, связанную с усовершенствованными ракетными двигателями, включая двигатели с большей тягой или двигатели, работающие на НД. Ирак также признал производство запрещенных ракетных двигателей с использованием отечественных или импортных компонентов и без заимствования компонентов с импортных двигателей советского производства с ракет "Скад". Ирак также признал, что он представлял неправильную информацию о стендовых и полетных испытаниях запрещенных ракет.

41. Как указывалось в пунктах 24-27 выше, Комиссия получила контейнеры с документами и материалами, включающими, помимо письменной документации, видеозаписи, пленки, микрофиши и компьютерные дискеты, касающиеся ракетной деятельности. В контейнерах были обнаружены также некоторые компоненты запрещенных ракет. Судя по всему, эти документы в определенное время находились на объектах, которые участвовали в такой деятельности, как "Проект 144" (модификация и производство ракетных систем), Проект "Карам" (производство ракетных систем наведения и управления), "Проект 1728" (производство ракетных двигателей на жидком топливе) и "БАДР-2000" (двухступенчатая твердотопливная ракета). Иракские представители, работавшие над этими проектами, объяснили, что им велели подготовить подборку наиболее важных документов и передать их специальным организациям, занимающимся вопросами безопасности. По мнению Комиссии, полученные ею контейнеры не содержат полной информации о деятельности, связанной с запрещенными ракетами, равно как и не содержат полного комплекта документации, которую можно было бы найти на этих объектах. Комиссия намеревается в полной мере использовать имеющиеся документы в процессе контроля, продолжая при этом настаивать на передаче всех соответствующих документов.

42. Во время поездки Исполнительного председателя в Багдад 29 сентября-1 октября и инспекции ЮНСКОМ 123/ВМ 34 (27 сентября-1 октября) иракские власти предоставили дополнительную информацию о деятельности, которая ранее не была заявлена. Судя по всему, Ирак считал эту информацию о своей запрещенной деятельности весьма важной и существенной и поэтому на протяжении более четырех лет утаивал ее от Комиссии. В конце сентября 1995 года Комиссия получила новую информацию об испытательной деятельности Ирака, включая как стендовые, так и полетные испытания вариантов ракетных систем "Скад"; ряд новых конструкций ракетных систем с большей дальностью; разработку и испытания новых конструкций двигателей на жидком топливе; разработку и успешные испытания системы отделения боеголовок; отечественную конструкцию системы сверхдальной пушки с диаметром 600 мм; и три отдельных полетных испытания химических боеголовок. Некоторые из ранее не заявленных конструкций включают

ракеты, которые могут поражать цели на расстоянии до 3000 километров. Комиссия также получила информацию о разработке специальной ракеты для доставки ядерного взрывного устройства. Поскольку эти и предыдущие заявления существенно меняют представление о масштабах иракской ракетной программы, Комиссия просила, а Ирак согласился представить новый всеобъемлющий, окончательный и полный отчет о своей запрещенной ракетной деятельности.

43. Раскрытие Ираком новой информации, в том числе о производстве отечественных ракетных двигателей, серьезным образом повлияло на составление Комиссией отчетности по запрещенным видам оружия и оборудования, которое используется в ракетных программах, запрещенных резолюцией 687 (1991) Совета Безопасности. До настоящего времени Ирак не представил убедительных доказательств в отношении количества произведенных им двигателей. Таким образом, прочной основы для составления в данный момент достоверной отчетности по иракским запрещенным ракетам Комиссия не имеет.

44. Другой серьезный фактор, усложняющий составление новой отчетности по запрещенным видам оружия и средствам в Ираке связан с якобы произведенным Ираком летом 1991 года односторонним уничтожением, о котором уже упоминалось в пунктах 21 и 22 выше. Об осуществленном в то время уничтожении большого количества запрещенных средств самого разного вида Ирак сообщил Комиссии лишь в марте 1992 года. Однако Комиссия пришла к выводу о том, что это мартовское заявление и представленный Ираком в мае 1992 года первоначальный всеобъемлющий, окончательный и полный отчет были умышленно фальсифицированы с целью скрыть ту деятельность, которую Ирак был намерен в то время утаить от Комиссии. Так, Ирак заявил, что летом 1991 года были уничтожены 89 запрещенных боеготовых ракет, хотя фактически были уничтожены лишь 83 таких ракеты. В данном случае завышенная цифра, как представляется, была названа Ираком с целью скрыть необъявленную деятельность по проведению стендовых и полетных испытаний и его попытки произвести свои собственные ракеты. Позднее Ирак представил неправильную отчетность о ракетных боеголовках – как импортных, так и отечественных – в целях сокрытия своих проектов, связанных с производством боеголовок, снаряженных средствами массового поражения, и разделяющихся боеголовок. Ирак представил ложные сведения о количестве уничтоженных импортных компонентов ракет и других средств. Ирак согласился представить в новом всеобъемлющем, окончательном и полном отчете новые сведения об имеющемся остатке запрещенных видов оружия и других запрещенных средств с целью исправить эту и другую ложную или вводящую в заблуждение информацию. Пока Комиссия не проверит новое заявление Ирака, она не сможет представить окончательный отчет об оружии (ракетах, пусковых установках и вспомогательном/дополнительном оборудовании), а также оборудовании и материалах, используемых в рамках запрещенной ракетной программы Ирака.

45. Как видно из вышеизложенного, на протяжении большей части отчетного периода Ирак продолжал утаивать информацию, касающуюся его запрещенной ракетной программы. В большинстве случаев Ирак представлял новые сведения лишь тогда, когда имелись явные признаки того, что Комиссия располагает информацией, полученной из других источников. Однако после состоявшейся в середине августа поездки Исполнительного председателя Ирак по своей собственной инициативе представил некоторое количество важной информации и в ряде случаев подтвердил эти новые данные дополнительными документами. Однако исходя из всей совокупности имеющейся в ее распоряжении информации, Комиссия считает, что Ирак еще не сделал всеобъемлющее и полное заявление о своих мероприятиях, связанных с запрещенными ракетами. Информация, подлежащая включению в будущий всеобъемлющий, окончательный и полный отчет, будет иметь важнейшее значение для проверки Комиссией выполнения Ираком своих обязательств. В этой связи необходимо, чтобы Ирак представил точные и обоснованные данные, включая

документальные доказательства, подтверждающие его заявления, и высказал предложения в отношении осуществления оперативной и эффективной проверки.

46. Комиссия намерена продолжить работу по выполнению возложенных на нее функций по проведению тщательных инспекций и расследований в соответствии с резолюцией 687 (1991), включая применение новых методов контроля, в целях получения всеобъемлющего и полного представления о мероприятиях Ирака, связанных с запрещенными ракетами. Для того чтобы Комиссия могла оперативно и эффективно выполнить эту задачу, потребуется осуществляемое на постоянной основе сотрудничество Ирака, включающее представление точной информации и вспомогательной документации, обеспечение доступа к сотрудникам, занимающимся соответствующей деятельностью, и оказание содействия в деятельности Комиссии по проведению инспекций и наблюдению.

IV. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ХИМИЧЕСКОЙ ОБЛАСТИ

A. Система наблюдения

47. В течение рассматриваемого периода в химической области было проведено четыре дополнительных базовых инспекции. Протоколы наблюдения и контроля были подготовлены по одному научно-исследовательскому институту и трем объектам, связанным с хранением и производством химических веществ. Эти мероприятия были осуществлены группой по наблюдению за деятельностью в химической области, базирующейся в Багдадском центре наблюдения и контроля. Таким образом, Комиссия произвела базовые инспекции 62 химических объектов и 18 университетов, колледжей и научно-исследовательских институтов. На сегодняшний день группой по наблюдению за деятельностью в химической области осуществлено свыше 200 инспекций по наблюдению. Будет произведена переоценка некоторых протоколов по объектам в свете последних выводов о том, что объекты, расположенные за пределами государственного предприятия в Эль-Мутанне, также участвуют в реализации программы разработки химического оружия, что до самого последнего времени отрицалось. Предполагается, что информация, содержащаяся в документах, которые были получены 20 августа 1995 года, повлечет за собой проведение инспекций в недавно выявленных местоположениях, которые еще не посещались.

48. В ходе инспекций по наблюдению в июне и июле 1995 года группа по наблюдению за деятельностью в химической области выявила несанкционированное перемещение и использование четырех крупных единиц маркированного оборудования в двух местоположениях, находящихся под наблюдением. Ираку было немедленно предложено вернуть это оборудование туда, где оно находилось. Это было выполнено. На серьезность этой несанкционированной деятельности и на связанные с этим соображения, касающиеся возможного уничтожения оборудования, было обращено внимание представителей Ирака на самом высоком уровне.

49. Наряду со средствами и способами наблюдения, описанными в пунктах 30-34 главы настоящего доклада, посвященной ракетам, используемый Комиссией механизм наблюдения за деятельностью в химической области включает также 19 анализаторов воздуха, установленных на шести объектах по производству химических веществ в Ираке. В период со 2 по 11 июля 1995 года группа по оказанию технической поддержки переоснастила и по-иному разместила эти анализаторы в целях обеспечения их оптимального использования. В результате некоторые анализаторы были установлены в других местах, а несколько приборов было дополнительно установлено или снято с объектов. Модифицированные анализаторы в настоящее время более приспособлены для работы в трудных условиях, связанных, в частности, с влажностью и экстремальными химическими показателями.

50. Группе по наблюдению за деятельностью в химической области были предоставлены десять насосов для отбора проб и вспомогательное калибровочное оборудование. В результате группа имеет возможность брать пробы воздуха в любой точке Ирака. В настоящее время в целях расширения диапазона образцов, которые могут подвергаться анализу, производится закупка спектрометра инфракрасного излучения и прибора для определения точки плавления.

51. В химической лаборатории Багдадского центра наблюдения и контроля установлены система очистки воды, действующая на основе эффекта обратного осмоса, и система полной фильтрации воздуха для химического вытяжного шкафа. Это позволит повысить уровень охраны здоровья и безопасности персонала, работающего в лаборатории. В целях обеспечения охраны здоровья и безопасности сотрудников по наблюдению, работающих на местах, было приобретено защитное снаряжение, включая фильтры НЕРА, различные респираторы и герметические костюмы.

В. Запрещенная программа

52. Новая информация, полученная Комиссией в августе и сентябре 1995 года, явно свидетельствует о том, что всеобъемлющее, окончательное и полное заявление Ирака, представленное 25 марта 1995 года, приложение от 27 марта 1995 года и добавления к приложению, полученные 29 мая 1995 года, являются неправильными и неполными. Новая информация первоначально была собрана на основании материалов, полученных в Ираке 20 августа 1995 года, а впоследствии она была подтверждена Ираком в ходе технических переговоров, проведенных инспекционной группой ЮНСКОМ 124/ХО 25. Эти материалы включают документы, видеокассеты, записи на микрофишах и микрофильмах и компьютерные дискеты, содержащие информацию о значительной части иракской программы создания химического оружия.

53. В ответ на заявление Комиссии о том, что сделанное в марте 1995 года всеобъемлющее, окончательное и полное заявление более не соответствует действительности, Ирак 7 октября 1995 года представил Комиссии ряд пересмотренных глав. Однако в пересмотренных главах охватываются лишь те вопросы, которые уже поднимались инспекционной группой ЮНСКОМ 124/ХО 25 в качестве примера изъянов в представленном всеобъемлющем, окончательном и полном заявлении. В представленном в марте 1995 года всеобъемлющем, окончательном и полном заявлении не содержится информации о крупном, существенном в военном отношении боевом химическом потенциале, например о дополнительных видах боевых агентов, производстве усовершенствованных агентов и прекурсоров, технологии стабилизации и хранения, новых типах и количестве боеприпасов, полевых испытаниях и дополнительных объектах, используемых в рамках программы.

54. В ходе технических переговоров, проведенных в Багдаде в сентябре 1995 года, выяснилось, что Ирак продолжает утаивать важную информацию о масштабах и технической глубине его программы создания химического оружия. Ирак официально заявил, что сделанное в марте 1995 года всеобъемлющее, окончательное и полное заявление было полным и точным и что какой-либо дополнительной информации не имеется. Он признал наличие изъянов в последнем всеобъемлющем, окончательном и полном заявлении, но это признание было запоздалым.

55. Наибольшую озабоченность вызывают новые сведения, касающиеся сроков осуществления, масштабов и результативности иракской программы производства агента нервно-паралитического действия "Ви-Экс". В сделанном Ираком в марте 1995 года всеобъемлющем, окончательном и полном заявлении и поправках к нему утверждалось, что программа "Ви-Экс" существовала только в период с апреля 1987 года по сентябрь 1988 года, что она осуществлялась лишь в масштабах лабораторного производства и была закрыта вследствие низкого качества и нестабильности агента.

56. В свете новых данных в настоящее время очевидно, что осуществление программы "Ви-Экс" было начато еще в мае 1985 года и что оно продолжалось без перерыва до декабря 1990 года. Комиссия сделала вывод о том, что агент "Ви-Экс" производился в промышленном масштабе. Проблемы хранения и стабилизации прекурсоров и агента были решены. Кроме того, в одном из иракских документов по этому вопросу, датированном 1989 годом, предлагалось "создать стратегическое хранилище вещества (гидрохлорида "Ви-Экс", который затем на следующем этапе преобразуется в "Ви-Экс"), с тем чтобы при необходимости его можно было использовать в любое время".

57. В этом контексте показательным является сделанное в сентябре 1995 года признание Ираком факта производства в 1990 году 65 тонн холина, вещества, используемого исключительно для производства "Ви-Экс". Этого количества было бы достаточно для производства порядка 90 тонн "Ви-Экс". Кроме того, Ирак имел, в частности, более чем по 200 тонн каждого из прекурсоров - пентасернистого фосфора и диизопропиламина. Этого количества было бы достаточно для производства более чем 400 тонн "Ви-Экс". В настоящее время убедительных доказательств, подтверждающих достоверность утверждений Ирака о полном уничтожении этих двух прекурсоров и холина, не имеется.

58. Ввиду последних заявлений Ирака, касающихся снаряжения боеприпасов биологическими агентами, информация об имеющемся в настоящее время в наличии остатке химических боеприпасов и количестве химических агентов, которыми могут быть снаряжены боеприпасы, стала недействительной. Это является следствием того, что боеприпасы, включая ракетные боеголовки, заявленные как используемые для биологических агентов, ранее были заявлены как используемые для целей создания химического оружия.

59. Ирак признал также факт разработки прототипов бинарного зарина, которым снаряжаются артиллерийские снаряды, 122-миллиметровые ракеты и авиационные бомбы. Однако новая документация свидетельствует о том, что их производство осуществляется в количествах, значительно превышающих прототипные объемы. Ирак признал также, что были проведены три полетных испытания ракет большой дальности с химическими боеголовками, в том числе одно испытание с использованием зарина в апреле 1990 года.

60. Ирак признал, что он получал значительную помощь из-за рубежа. Эта помощь включала - как минимум - поставки боеприпасов, специально предназначенных для снаряжения химическими боевыми веществами, техническую поддержку для разработки технологии производства прекурсоров газа VX, а также предоставление технического персонала непосредственно для государственного предприятия в Эль-Мутанне.

61. Полученная недавно документация содержит значительный объем информации о закупках для этого объекта и о его финансировании. Эти документы свидетельствуют о том, что до сих пор не сделаны заявления о закупках по крайней мере на 100 млн. долл. США. Этот вывод противоречит утверждениям Ирака о том, что он объявил о всех закупках для этого объекта.

62. Новые сведения о запрещенной программе Ирака по созданию химического оружия потребуют соответствующих последующих действий, включая технический анализ документации и обсуждения на уровне экспертов. Полученная документация свидетельствует о попытках Ирака наладить собственное производство главных прекурсоров для химического оружия, например, синтезировать циклогексанол (прекурсор GF) из фенола и диизопропиламин (прекурсор VX) из аммиака и ацетона. В свете вышесказанного Комиссии придется очень осторожно подойти к ряду предложений Ирака о строительстве новых объектов двойного назначения и внести соответствующие коррективы в систему наблюдения.

63. Новая информация делает недействительными материальные балансы, приведенные во всеобъемлющем, окончательном и полном докладе за март 1995 года и в последующих добавлениях к нему. В настоящее время Комиссия также не исключает возможности существования в Ираке запасов VX, его прямых прекурсоров и незаявленных боеприпасов. С учетом этих обстоятельств Комиссия требует от Ирака нового всеобъемлющего, окончательного и полного доклада, в котором должны быть представлены последовательные и достоверные сведения о его программе в области химического оружия.

v. БИОЛОГИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

А. Система наблюдения

64. Полномасштабное биологическое наблюдение, которому предшествовал четырехмесячный промежуточный этап, началось 4 апреля 1995 года. Масштабы наблюдения и охват объектов должны быть достаточно широкими в силу того, что биологической технологии свойственно двойное назначение, и в силу той легкости, с которой гражданские объекты могут быть переведены на производство биологического оружия. Комиссия была вынуждена расширить масштабы биологического наблюдения из-за того, что Ирак представил неполную информацию о подлинных масштабах предыдущей деятельности по созданию биологического оружия. В своем настойчивом стремлении добиться полной ясности в отношении этой программы Комиссия была вынуждена больше полагаться на результаты своей работы, нежели на откровенность иракских властей.

65. В настоящее время режим биологического наблюдения и контроля охватывает 79 объектов, расположенных по всему Ираку. В число этих объектов входят:

- a) пять объектов, которые, как сейчас известно, сыграли значительную роль в осуществлявшейся ранее программе Ирака по созданию биологического оружия;
- b) пять объектов по производству вакцин и фармацевтических препаратов;
- c) 35 научно-исследовательских и университетских объектов, располагающих значительным технологическим или материально-техническим потенциалом;
- d) 13 пивоваренных, спирто-водочных и молочных заводов с потенциалом двойного назначения;
- e) восемь диагностических лабораторий;
- f) пять объектов по закупке и распределению биологических материалов/оборудования;
- g) четыре объекта, связанные с разработкой биологического оборудования;
- h) четыре организации, занимающиеся разработкой продукции.

Девять из этих объектов относятся к категории А (самое интенсивное наблюдение), 15 - к категории В, 10 - к категории С и 45 - к категории D.

66. Принятая Комиссией концепция наблюдения включает следующие элементы: инвентаризация оборудования на всех объектах, где имеется оборудование двойного назначения; уведомление Ираком о всех случаях перемещения, модификации и приобретения такого оборудования; установка на определенных объектах видеокамер для наблюдения за изменениями в их деятельности или использовании оборудования; обычные инспекции объектов, осуществляемые базирующейся в Багдаде группой на наблюдению, главным образом без предварительного уведомления и с изменяющейся частотой посещений; выявление факторов, связанных с невыполнением на объектах взятых обязательств, и их возможной роли в запрещенных видах деятельности. Эти мероприятия по наблюдению, проводимые из Багдадского центра наблюдения и контроля, подкрепляются специальными инспекциями в тех случаях, когда желательно привлечь самых опытных специалистов. Ключевые аспекты процесса сбора базовых данных, включая выявление представляющих интерес дополнительных объектов и определение их потенциала, выявление незаявленного оборудования двойного назначения и оценка его нынешнего и будущего использования, также являются частью текущих мероприятий, осуществляемых в рамках процесса наблюдения.

67. В течение рассматриваемого периода, т.е. с 10 апреля 1995 года, группой по биологическому наблюдению было проведено более 150 инспекций или посещений различных объектов, включая более 20 инспекций объекта Эль-Хакам. На трех объектах, включая Эль-Хакам, различные виды наблюдения дополняются наблюдением с помощью 22 видеокамер. Как мониторинг в режиме реального времени, так и видеозаписи подвергаются анализу, и полученная таким образом информация используется в общем процессе наблюдения.

В. Запрещенная программа

68. Постоянное наблюдение сосредоточено главным образом на тех объектах Ирака, где есть потенциал двойного назначения, однако эффективное наблюдение невозможно без полного представления о запрещенной биологической деятельности Ирака. В докладе Комиссии Совету Безопасности в апреле этого года (S/1995/284) указывалось: "Комиссия пришла к выводу, что Ирак не представил в полном объеме всеобъемлющую информацию о своей осуществлявшейся в прошлом военной биологической программе и не представил отчет о средствах и материалах, приобретенных для этой программы".

69. До середины данного отчетного периода Ирак продолжал заявлять о том, что он никогда не осуществлял какой-либо деятельности или какой бы то ни было программы создания биологического наступательного оружия. В этой связи следует напомнить, что в марте 1995 года Ирак официально представил новый всеобъемлющий, окончательный и полный доклад о своей биологической деятельности, который, как и его первоначальный доклад, представленный в мае 1992 года, и другие заявления, сделанные им после принятия резолюции 687 (1991), утверждает, что Ирак осуществлял лишь очень незначительную программу биологических исследований оборонительного характера и что с 1985 года до осени 1990 года в этой программе было задействовано 10 человек. Доклад, представленный в марте 1995 года, настолько противоречил сведениям, имеющимся в распоряжении Комиссии, что она даже не сочла нужным заниматься проверкой этого документа. По существу, отношения между Ираком и Комиссией зашли в тупик. Комиссия продолжала сбор информации, касающейся программы Ирака по созданию биологического оружия, одновременно пытаясь посредством диалога убедить Ирак представить достоверное заявление о своей деятельности в области биологического оружия.

70. В апреле и мае 1995 года Ирак по-прежнему не проявлял готовности к сотрудничеству. Во время посещения Ирака Исполнительным председателем (29 мая-1 июня) власти Ирака даже отказались встретиться с сопровождающими Председателя экспертами-биологами. Эта тупиковая

ситуация сохранялась в течение всего июня, хотя Ирак обещал представить информацию о своей программе создания биологического оружия в конце июня или начале июля, если к тому времени он придет к заключению, что в деле реинтеграции Ирака в международное сообщество наметился определенный прогресс (см. пункт 10 выше).

71. 1 июля 1995 года во время визита в Ирак Исполнительного председателя (см. пункт 11 выше) Ирак действительно сделал устный обзор своей прошлой программы, впервые признав, что с апреля 1986 года по сентябрь 1990 года он осуществлял программу создания наступательного биологического оружия. Однако признав, что программа создания наступательного оружия существовала и включала производство на объекте Эль-Хакам большого количества двух боевых агентов, в упомянутом обзоре Ирак, тем не менее, решительно отрицал, что было произведено снаряжение боеприпасов этими или какими-либо другими боевыми биологическими средствами. В ходе обсуждений технических вопросов, последовавших после этого устного обзора, эксперты Комиссии указали на то, что несколько важных вопросов, касающихся программы Ирака по созданию биологического оружия, – например, снаряжение боеприпасов, более ранние сроки начала осуществления программы, более широкое участие в этой программе других учреждений Ирака и материальный баланс поставок и веществ – остаются без ответа и в связи с этим настоятельно призвали Ирак осветить эти вопросы в новом всеобъемлющем, окончательном и полном докладе, который Ирак обязался представить Комиссии.

72. Во второй половине июля Ирак подготовил проект всеобъемлющего, окончательного и полного доклада, и группа ЮНСКОМ-121/БО-26 была направлена в Ирак для изучения этого проекта вместе с иракским персоналом, с тем чтобы помочь ему подготовить документ, поддающийся быстрой и эффективной проверке.

73. В июльском проекте доклада было много позиций, по которым имелись расхождения между заявлениями Ирака и сведениями Комиссии, а также позиции, где информации не было вообще или она была неясной. Эти недостатки укладывались в определенную схему: они, как представляется, использовались для того, чтобы не раскрывать информацию, которая подтвердила бы снаряжение боеприпасов или пролила бы свет на военные связи с программой в области биологического оружия. У Комиссии также возникло серьезное подозрение, что новые отчеты Ирака о производстве агентов и потреблении комплексной питательной среды были подтасованы, для того чтобы, как надеялся Ирак, убедить Комиссию в достоверности отчета о неучтенных ранее количествах питательной среды, отмеченных ранее Комиссией в ее докладе, представленном в апреле 1995 года (S/1995/284, пункты 62–69). Группа ЮНСКОМ-121/БО-26 настоятельно рекомендовала Ираку не представлять неполный доклад.

74. Тем не менее 4 августа 1995 года Ирак официально представил Исполнительному председателю свой всеобъемлющий, окончательный и полный доклад. Содержание этого нового документа соответствовало устному заявлению, сделанному Ираком 1 июля, и его июльскому проекту и свидетельствовало о том, что Ирак проигнорировал мнения Комиссии. Но поскольку Ирак признал, что его программа носила наступательный характер, было сочтено, что сам факт признания является определенной подвижкой в той тупиковой ситуации, которая сложилась в отношениях между Комиссией и Ираком. Комиссия приступила к проверке представленного документа, предусматривающей анализ различных его разделов как экспертами Комиссии, так и командированными экспертами, направление запросов государствам для получения информации о поставщиках, подробную оценку доклада и его сопоставление с имеющейся у Комиссии информацией.

75. 17 августа 1995 года после событий, описанных в пункте 14 выше, Ирак информировал Исполнительного председателя о том, что всеобъемлющий, окончательный и полный доклад от

4 августа должен считаться недействительным. Одновременно Ирак представил Председателю совершенно другой доклад о прежней иракской программе создания биологического оружия, включавший информацию о снаряжении боеприпасов, дополнительных агентах и дополнительных объектах, где реализовывалась эта программа. Ирак обязался представить Комиссии новый всеобъемлющий, окончательный и полный доклад. В ходе этого визита были получены некоторые документы, касающиеся запрещенной программы создания биологического оружия. 22 августа 1995 года группа экспертов-биологов (ЮНСКОМ-125/БО-27) посетила Багдад для сбора подобной информации и получения разъяснений по сведениям, представленным в ходе визита Председателя. Ниже приводится самый резюме последних сведений об иракской программе создания биологического оружия. Следует подчеркнуть, что оно основывается исключительно на заявлениях, сделанных Ираком с середины августа и до сих пор не проверенных. Таким образом, на данном этапе Комиссия не может дать гарантий того, что эта информация является точной и полной:

а) Ирак заявил, что в 1974 году правительство взяло курс на приобретение биологического оружия. В 1975 году Институтом аль-Хазена ибн аль-Хайтама было начато проведение программы НИОКР в области биологического оружия на объекте, расположенном в Эс-Сальмане. Руководство работой было неудовлетворительным, и по этой причине, а также из-за отсутствия надлежащих помещений и оборудования Институт, как утверждалось, не достиг сколько-нибудь значительных успехов и в 1978 году был закрыт;

б) постигшая Институт аль-Хазена неудача, как утверждалось, крайне негативно отразилась на программе, и в последующие годы, по заявлениям, никакой деятельности, связанной с биологическим оружием, не велось. На начальных этапах ирано-иракской войны (по-видимому, в 1982 или 1983 году) видный иракский микробиолог подготовил доклад, в котором он выражал обеспокоенность ходом научных работ, посвященных биологическим боевым агентам, и предлагал начать в Ираке исследования по этой теме. До сих пор неясно, были ли в результате этого предприняты какие-либо шаги, но в 1985 году государственное предприятие в Эль-Мутанне - главный иракский объект по ведению НИОКР, производству и снаряжению химических боеприпасов - рекомендовало начать программу создания биологического оружия. В мае или июне 1985 года предприятие в Эль-Мутанне обратилось в министерство обороны за разрешением на проведение этой программы и получило его. Предполагалось, что исследования в области биологического оружия будут иметь конечной целью его производство, и поэтому в дополнение к лабораторному оборудованию предприятием в Эль-Мутанне была закуплена экспериментальная установка в виде одного 150-литрового ферментёра. На протяжении всего 1985 года предприятие набирало персонал, и к концу года в программе исследований в области биологического оружия было занято 10 сотрудников;

с) как утверждалось, первым этапом работ в Эль-Мутанне было изучение литературы, продолжавшееся до апреля 1986 года, когда из-за рубежа были получены штаммы бактерий. После этого исследователи занялись определением характеристик *Bacillus anthracis* (возбудителя сибирской язвы) и *Clostridium botulinum* (ботулинического токсина) в целях установления патогенности, условий роста, спорообразования и хранения этих бактерий. (Сибирская язва - это острое бактериальное заболевание животных и людей, которое может передаваться через органы пищеварения, путем вдыхания бактериальных спор и через раны на коже. Оно заканчивается летальным исходом через несколько дней или недель после заражения. Ботулинический токсин вызывает мышечный паралич у животных и людей в острой форме, заканчивающийся летальным исходом.) Как утверждает Ирак, производство агентов не осуществлялось и импортные ферментёры в Эль-Мутанне не использовались. Несмотря на это, предприятие в Эль-Мутанне планировало начать производство биологических боевых агентов и представило в министерство обороны отчет, в котором оно рекомендовало передать ему для производства ботулинического

токсина бывший завод по производству белка одноклеточных организмов в Таджики. Министерство обороны дало согласие, но в начале 1987 года, перед тем как этот план мог быть реализован, это предложение на короткое время "повисло в воздухе" по причинам административного порядка;

д) в мае 1987 года программа создания биологического оружия была переведена из Эль-Мутанны в Эс-Сальман. Это якобы объяснялось тем, что работа в биологической области мешала проводимой в Эль-Мутанне программе создания химического оружия (судя по всему, более приоритетной). В Эс-Сальмане группа по биологическому оружию перешла в административное подчинение к отделу судебно-медицинских исследований Центра технических исследований (ЦТИ) Военно-промышленной корпорации. После некоторой "раскачки" программа создания биологического оружия в Эс-Сальмане, судя по всему, стала осуществляться полным ходом. Оборудование, включая ферментёры, было доставлено из Эль-Мутанны, было закуплено новое оборудование, а группа по биологическому оружию пополнилась новым персоналом, в результате чего число сотрудников увеличилось примерно до 18. Главный акцент в исследовательской работе в Эс-Сальмане был смещен на проблемы применения агентов в качестве биологического оружия. В лабораториях и ингаляционной камере, а также в полевых условиях изучалось воздействие агентов на крупных животных, включая овец, ослов, обезьян и собак. Первые полевые испытания оружия были проведены в начале 1988 года. Было начато изучение возможности наращивания производства ботулинического токсина и возбудителя сибирской язвы;

е) на повестку дня вновь встало выдвигавшееся ранее предложение о создании объекта по производству биологического оружия, и в середине 1987 года ЦТИ был передан бывший завод по производству белка одноклеточных организмов в Таджики. Как утверждалось, завод находился в запущенном состоянии и был введен в действие только в начале 1988 года. Производство ботулинического токсина силами восьми работников с использованием одного 450-литрового ферментера было начато в феврале или марте 1988 года и продолжалось до сентября-октября того же года. Ботулинический токсин производился также в Эс-Сальмане в колбах и лабораторных ферментерах;

ф) в ходе первоначальных работ по изучению ферментации возбудителя сибирской язвы, имевших целью его производство, в Эс-Сальмане в конце 1988 года использовались 7- и 14-литровые лабораторные ферментеры. С начала 1989 года доставленный из Эль-Мутанны 150-литровый ферментер использовался для производства *Bacillus subtilis* - аналога возбудителя сибирской язвы как биологического боевого агента. После пяти-шести циклов производства *Bacillus subtilis* в Эс-Сальмане примерно в марте 1989 года было начато производство возбудителя сибирской язвы. Было осуществлено порядка 15-16 производственных циклов, давших до 1500 литров этого агента, из которых затем было изготовлено 150 литров концентрата. Кроме того, некоторое количество агента было произведено в лабораторных ферментерах;

г) ближе к концу 1987 года ЦТИ представил ВПК отчет об успехах в работе над биологическим оружием. В результате было принято решение развернуть полномасштабное производство в рамках программы по биологическому оружию;

h) в марте 1988 года был выбран новый объект для производства биологического оружия в месте, известном теперь как Эль-Хакам. Этому объекту было присвоено условное обозначение "324". Завод в Эль-Хакаме проектировался на основе тех же идей, что и объект по исследованию и производству химического оружия в Эль-Мутанне: корпуса было необходимо тщательно изолировать друг от друга, научные блоки были отделены от производственных, и там, где это было необходимо, копировались архитектурные элементы корпусов в Эль-Мутанне. План работы нового объекта в Эль-Хакаме предусматривал НИОКР, производство и хранение

биологических боевых агентов, но не снаряжение боеприпасов. Строительство производственных корпусов в северной части объекта Эль-Хакам было в целом завершено к сентябрю 1988 года, после чего начались работы по возведению лабораторных корпусов;

i) в 1988 году Ирак занялся поисками оборудования для производства биологического оружия. В ноябре 1988 года в Эль-Хакам из ветеринарных научно-исследовательских лабораторий было доставлено два ферментера на 1850 литров и семь ферментеров на 1480 литров. Производственную линию с 450-литровыми ферментерами в Таджики, которая в то время использовалась для изготовления ботулинического токсина, было также намечено перевести в Эль-Хакам, что и было сделано в октябре 1988 года. С середины 1988 года ферментеры большого объема также заказывались за рубежом, но после того, как Ирак заключил контракт на приобретение ферментера объемом 5000 литров, экспортерам было отказано в выдаче экспортной лицензии;

j) в Эль-Хакаме производство ботулинического токсина для применения в качестве оружия началось в апреле 1989 года, а возбудителя сибирской язвы – в мае 1989 года. Первоначально значительная часть оборудования для ферментации этого агента использовалась в целях производства аналога возбудителя сибирской язвы, чтобы провести испытания оружия в полевых условиях. Полномасштабное производство самого возбудителя началось, как утверждается, в 1990 году. В общей сложности в Эль-Хакаме в 1990 году было произведено около 6000 литров концентрированного ботулинического токсина и 8425 литров возбудителя сибирской язвы;

k) уже на ранних этапах программы по биологическому оружию в Эс-Сальмане проявляли интерес и к другим потенциальным биологическим боевым агентам, помимо возбудителя сибирской язвы и ботулинического токсина. Был взят курс на расширение программы в области биологического оружия. Так, начиная с этапа проектирования объекта в Эль-Хакаме как комплекса для исследования, производства и хранения биологического оружия, строились планы такой диверсификации, включая создание объектов для работы с вирусами и выделение лабораторий для исследований в области генной инженерии;

l) в апреле 1988 года бактериологические исследования в Эс-Сальмане стали охватывать не только возбудителей сибирской язвы и ботулинический токсин, но и еще один агент – *Clostridium perfringens* (возбудитель газовой гангрены). (*Clostridium perfringens* вызывает болезнь, известную под названием "газовая гангрена"; она названа так потому, что приводит к некрозу тканей с образованием в них газов. Эта болезнь часто встречается на войне при ранениях и требует ампутации конечностей.) В августе 1989 года работы над *Clostridium perfringens* были переведены из Эс-Сальмана в Эль-Хакам;

m) в мае 1988 года, как утверждается, в Эс-Сальмане были начаты работы с афлатоксином. (Афлатоксин – это токсин, обычно ассоциируемый с продовольственным зерном, зараженным грибом, и известный тем, что он вызывает рак печени. Для людей он обычно считается несмертельным, но вызывает серьезную тревогу у медиков из-за своих канцерогенных свойств). Позднее изучались также трихотеценовые микотоксины, такие, как T-2 и DAS. (Трихотеценовые микотоксины вызывают тошноту, рвоту, диарею и раздражение кожи и, в отличие от большинства микробных токсинов, могут проникать в организм через кожу). Изучалась токсичность афлатоксинов как биологических боевых агентов и их эффективность в сочетании с другими химическими веществами. Афлатоксин производился в Эс-Сальмане путем выращивания грибка *Aspergillus* в 5-литровых колбах;

н) в 1989 году было принято решение перевести производство афлатоксина в качестве биологического оружия на объект в Фудалии. Этот объект использовался для производства афлатоксина в колбах с апреля/мая 1990 года по декабрь 1990 года. Было заявлено, что в Фудалии было произведено около 1850 литров раствора токсина;

о) с целью возможного производства биологического оружия Ирак проводил исследования над еще одним грибковым агентом – твердой головней пшеницы. (Головня пшеницы образует черные наросты на зернах пшеницы и других зерновых культур; зараженное зерно нельзя потреблять как продукт питания.) После производства небольшого количества агента в Эс-Сальмане более крупное производство было организовано в 1987 и 1988 годах около Мосула, где было собрано значительное количество зараженного зерна. Как утверждалось, эта идея далее не разрабатывалась, хотя лишь примерно в 1990 году зараженное зерно было сожжено на объекте в Фудалии;

р) для возможного использования в качестве оружия проводились работы с еще одним токсином – рицином. (Рицин – это белковый токсин, получаемый из клещевины обыкновенной и являющийся чрезвычайно смертоносным для людей и животных. При попадании в органы дыхания рицин вызывает быстро распространяющееся разрушение тканей легких, которое приводит к отеку легких и смерти.) По всей видимости, эти работы начались в 1988 году в Эс-Сальмане. Первые образцы рицина поступили с фармацевтического предприятия в Самарре, и после начальных токсикологических испытаний совместно с объектом в Эль-Мутанне было определено количество, необходимое для испытания оружия. Было подготовлено 10 литров концентрированного рицина. При содействии объекта в Эль-Мутанне было проведено испытание этого средства с помощью артснарядов. Оно было признано неудачным. Как утверждалось, после этого от осуществления проекта отказались;

с) в июле 1990 года в Эс-Сальмане начались работы с вирусами для целей биологического оружия. Вскоре после этого было принято решение о подключении расположенного в Дауре объекта по производству средств борьбы с ящуром, и на нем стали не только производить вакцины, но и заниматься вопросами биологического оружия. Было решено, что в рамках программы по биологическому оружию на предприятии в Дауре будут заниматься вопросами бактериологии, вирусологии и генной инженерии. В Ираке было приобретено три вирусных агента для программы по биологическому оружию: возбудитель геморрагического конъюнктивита, ротавирус и возбудитель верблюжьей оспы. (Геморрагический конъюнктивит – это острое заболевание, вызывающее сильнейшие боли и временную слепоту. Ротавирус вызывает острую диарею, которая может привести к обезвоживанию и смерти. Верблюжья оспа вызывает лихорадку и высыпания на коже у верблюдов; люди заражаются этой болезнью редко.) Утверждается, что с этими вирусами была проделана весьма незначительная работа и что ни один из них не производился в больших количествах;

г) в начале 1988 года начались работы по снаряжению боеприпасов боевыми биологическими агентами, и ряд ведущих научных сотрудников, занимавшихся программой по биологическому оружию в ЦТИ, был направлен на иракские предприятия по производству боеприпасов для ознакомления с данным вопросом. Приблизительно в то же время представители ЦТИ впервые обсудили вопрос о снаряжении боеприпасов боевыми биологическими агентами с представителями государственного предприятия в Эль-Мутанне, и было решено, что, поскольку предприятие в Эль-Мутанне имеет опыт снаряжения химических боеприпасов, оно окажет необходимую помощь в выборе боеприпасов для боевых биологических агентов и в проведении полевых испытаний;

s) первые полевые испытания биологического оружия, как утверждается, были проведены в марте 1988 года в Мухаммадидате – это испытательный полигон Эль-Мутанны. В один день были проведены два испытания: одно с применением аналога сибирской язвы – бактерии *Bacillus subtilis*, а другое – с применением ботулинического токсина. В качестве боеприпасов были выбраны авиационные бомбы, установленные на соседних стендах. Результаты наблюдались на подопытных животных (в случае ботулинического токсина) или на чашках Петри (в случае *Bacillus subtilis*). Первые испытания обоих агентов были признаны неудачными. В обоих случаях степень рассеяния агентов оказалась недостаточной. Позднее в марте того же года, как утверждается, было проведено второе полевое испытание с теми же боеприпасами, которое было признано успешным;

t) утверждается, что в течение следующих 18 месяцев других полевых испытаний с боеприпасами не проводилось. В ноябре 1989 года вновь в Мухаммадидате были проведены новые испытания боеприпасов – на этот раз 122-мм ракет, снаряженных возбудителями сибирской язвы (вновь *Bacillus subtilis*), ботулиническим токсином и афлатоксином. Эти испытания также были признаны успешными. В мае 1990 года были проведены боевые стрельбы 122-мм ракетами, снаряженными теми же агентами. В середине августа 1990 года впервые были проведены испытания авиационных бомб R400, снаряженных аналогом сибирской язвы. Затем в конце августа 1990 года были проведены заключительные испытания бомб R400, снаряженных аналогом сибирской язвы, ботулиническим токсином и афлатоксином;

u) после 2 августа 1990 года – это дата вторжения Ирака в Кувейт – осуществление иракской программы по биологическому оружию резко активизировалось: основное внимание стало уделяться производству боевых биологических агентов, а затем снаряжению биологических боеприпасов. Предприятие по производству противоящурных вакцин в Дауре было переведено на производство биологического оружия. С ноября 1990 года по 15 января 1991 года шесть вакцинных ферментёров с их вспомогательным оборудованием, которые были на этом предприятии, использовались для производства ботулинического токсина; за это время было произведено около 5400 литров концентрированного токсина. Был сделан вывод о необходимости увеличения производства возбудителей сибирской язвы, и ферментёры в Эль-Хакаме, которые ранее использовались для производства ботулинического токсина, были переоснащены с целью получения вирусов сибирской язвы. В августе 1990 года в Эль-Хакаме началось также производство бактерий газовой гангрены для целей биологического оружия с использованием 150-литрового ферментёра, который был доставлен из Эс-Сальмана. Было произведено 340 литров концентрированного раствора с бактериями газовой гангрены;

v) в декабре 1990 года началась разработка нового средства доставки – выливного прибора для боевых биологических агентов на основе модифицированного отстреливаемого авиационного прибора. Предполагалось оснастить такими приборами пилотируемые истребители или беспилотные летательные аппараты с дистанционным управлением, что позволило бы распылить над целью до 2000 литров возбудителей сибирской язвы. Полевые испытания как выливного прибора, так и беспилотного летательного аппарата с дистанционным управлением были проведены в январе 1991 года. Испытания были признаны неудачными, и, как утверждалось, никаких дальнейших работ в этом направлении не проводилось. Несмотря на это, еще три выливных прибора были модифицированы и сданы на хранение, готовые к применению. Утверждается, что они были уничтожены в июле 1991 года. Опытный выливной прибор, который использовался в ходе испытаний, был, как утверждается, уничтожен при бомбардировке во время войны в Заливе;

w) в декабре 1990 года в Эль-Мутанне начались крупномасштабные работы по снаряжению биологических боеприпасов. Как заявлялось, в качестве боеприпасов, подходящих для

доставки по воздуху, были выбраны бомбы R400, и 100 таких бомб были снаряжены ботулиническим токсином, 50 – вирусами сибирской язвы, а 16 – афлатоксином. Кроме того, 25 боеголовок "Аль-Хусейн", которые были произведены начиная с августа 1990 года по спецзаказу, были снаряжены ботулиническим токсином (13 боеголовок), вирусами сибирской язвы (10 боеголовок) и афлатоксином (2 боеголовки). Эти боеголовки были затем размещены в начале января 1991 года на четырех объектах, где они хранились на протяжении всей войны;

х) если суммировать все цифры, то Ирак заявил о производстве не менее 19 000 литров концентрированного ботулинического токсина (почти 10 000 литров были закачены в боеприпасы), 8500 литров концентрированного раствора с возбудителями сибирской язвы (около 6500 литров закачено в боеприпасы) и 2200 литров концентрированного афлатоксина (закачено в боеприпасы 1580 литров);

у) Ирак заявил, что после войны в Заливе он решил уничтожить биологические боеприпасы и оставшиеся запасы боевых биологических агентов. Как утверждалось, приказ об уничтожении был отдан в устной форме, и ни один иракский представитель как будто не в состоянии вспомнить точной даты приказа или дат проведения операций по уничтожению. Утверждается, что данный приказ был отдан в мае или июне 1991 года. Все снаряженные биологические бомбы были перевезены на один аэродром, и в них были добавлены дезактивирующие химические вещества. Затем бомбы были подорваны и сожжены, а останки были захоронены. Аналогичный метод использовался и при уничтожении ракетных боеголовок на другом объекте. В конце августа 1995 года Ирак показал группе ЮНСКОМ объект, на котором, по его словам, уничтожались боеголовки. Однако впоследствии Ирак изменил свою позицию и не смог указать с какой-либо долей определенности точное место, где осуществлялись операции по уничтожению боеголовок;

з) как заявил Ирак, аналогичный метод дезактивации использовался и в отношении запасов боевых биологических агентов, которые хранились в Эль-Хакаме. Детоксифицированная жидкость была спущена в септический резервуар и затем захоронена на этом объекте. Согласно заявлению Ирака, в Эль-Хакаме было уничтожено около 8000 литров концентрированного ботулинического токсина, свыше 2000 литров концентрированного раствора с возбудителями сибирской язвы, 340 литров концентрированного раствора с вирусами газовой гангрены и некоторое количество афлатоксина.

76. В иракской программе по биологическому оружию, обрисованной для членов Комиссии, использовались самые различные агенты и боеприпасы. В рамках этой программы использовались как смертоносные агенты, например вирусы сибирской язвы, ботулинический токсин и рицин, так и временно выводящие из строя агенты, например афлатоксин, микотоксины, вирус геморрагического конъюнктивита и ротавирус. Ирак работал над биологическими боевыми агентами, предназначенными для поражения как живой силы, так и растений. Программа охватывала разработку самых разнообразных средств доставки биологических агентов – от тактического оружия (например, 122-мм ракеты и артиллерийские снаряды) до стратегического оружия (например, авиационные бомбы и боеголовки "Аль-Хусейн", снаряженные вирусами сибирской язвы, ботулиническим токсином и афлатоксином) и "экономического" оружия, например твердой головки пшеницы. Учитывая утверждения Ирака о том, что с начала осуществления программы по биологическому оружию в 1985 году прошло лишь пять лет, надо признать, что достижения Ирака в области биологического оружия впечатляющие.

77. Ираку удалось наладить производство и снаряжение в боеприпасы большого количества бактериологических агентов и афлатоксина, а также провести исследовательские работы над

самыми различными другими боевыми биологическими агентами. Велось строительство специального объекта в Эль-Хакаме для научных исследований и разработок в области биологического оружия и для его крупномасштабного производства, причем к началу войны в Заливе строительство основных его элементов было завершено и уже действовали мощности по производству и хранению. Активное участие в осуществлении программы по биологическому оружию принимал и ряд других объектов и предприятий Ирака. Программа представляется довольно сбалансированной и отличалась высоким уровнем руководства и планированием. Она включала все аспекты создания биологического оружия – от научных исследований до снаряжения боеприпасов. Разумно также предположить, что, поскольку биологическое оружие считалось стратегическим оружием и было фактически развернуто, должна была существовать глубоко продуманная концепция оперативного применения этого вида оружия массового уничтожения.

78. Как представляется, до августа 1990 года программа в области биологического оружия осуществлялась стабильными темпами, и при этом продолжалось ее расширение и диверсификация. В августе 1990 года было начато осуществление "ускоренной" программы, и предпочтение стало отдаваться императивам производства и разработки оружия.

79. Документация о программе Ирака в области биологического оружия, полученная Комиссией в августе 1995 года, по всей видимости, представляет собой незначительную часть всей документации, подготовленной в рамках этой программы. Например, об исследованиях, о которых Ирак информировал Комиссию в устной форме, не говорится ни в одном из документов. Некоторые из исследований, упоминаемых в документах, существенно отличаются от тех исследований, о которых была информирована Комиссия. Информация, полученная Комиссией из других источников, не соответствует важным элементам информации, представленной Ираком.

80. Несмотря на существенную новую информацию, представленную Ираком с середины августа, Комиссия не считает, что Ирак представил полную и достоверную информацию о своей программе в области биологического оружия. Комиссия намерена продолжать свои интенсивные усилия по проведению инспекций, проверок и анализов с целью представления Совету Безопасности в возможно более короткие сроки своих оценок в отношении соблюдения Ираком положений резолюции 687 (1991) Совета Безопасности, касающихся биологического оружия. Успех будет зависеть от содействия Ираком этим усилиям и его полной открытости, включая представление Комиссии всей документации и действительно всеобъемлющей, окончательной и полной информации о поставленной под запрет программе Ирака в области биологического оружия.

VI. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ЯДЕРНОЙ ОБЛАСТИ

81. Генеральный директор МАГАТЭ представляет отдельную информацию о деятельности Группы действий по резолюции 687 Совета Безопасности, созданной для осуществления положений пунктов 12 и 13 резолюции 687 (1991) Совета Безопасности и плана МАГАТЭ по осуществлению в будущем постоянного наблюдения и контроля, утвержденного в резолюции 715 (1991) (S/22872/Rev.1 и Corr.1).

82. Специальная комиссия, в соответствии с пунктом 9b (iii) резолюции 687 (1991) и пунктом 4b резолюции 715 (1991), продолжает оказывать содействие и помощь Группе действий МАГАТЭ в виде предоставления специальной консультативной помощи и материально-технической, информационной и другой оперативной поддержки для осуществления плана МАГАТЭ в отношении постоянного наблюдения и контроля. В соответствии с пунктом 9b (i) резолюции 687 (1991) и пунктом 4a резолюции 715 (1991) она определяет местоположения проведения инспекций. В соответствии с пунктом 3 (iii) резолюции 707 (1991) она принимает решения по просьбам

Ирака о перемещении или уничтожении любых материалов или оборудования, относящихся к его программе в области ядерного оружия или другим видам деятельности в ядерной области. Кроме этого, в соответствии с пунктом 4с резолюции 715 (1991) она продолжает выполнять такие другие функции, действуя в ядерной области в сотрудничестве с Генеральным директором МАГАТЭ, которые могут быть необходимы для координации деятельности по планам в отношении наблюдения и контроля, включая возможно более полное использование обычно доступных услуг и информации, с тем чтобы добиться максимальной эффективности и оптимального использования ресурсов.

83. В течение нынешнего отчетного периода Комиссия рассмотрела и поддержала ряд оценок МАГАТЭ в отношении просьб Ирака о перемещении материалов и оборудования в пределах территории Ирака, принимала участие в проводившихся группами МАГАТЭ обычных инспекциях, предоставляла через правительство Германии самолеты (С-160) и вертолеты (СН-53G) для перевозки инспекторов МАГАТЭ из Бахрейна в Ирак и между отдельными пунктами в пределах территории Ирака и предоставляла в распоряжение Группы действий по резолюции 687 Совета Безопасности рабочие помещения и вспомогательное оборудование в Багдадском центре наблюдения и контроля.

84. Между МАГАТЭ и Комиссией уже осуществляется тесная координация деятельности в области регулирования и контроля перемещения станочного оборудования в пределах Ирака, и была обеспечена более значительная интеграция систем наблюдения МАГАТЭ и ЮНСКОМ, например в том, что касается машинного оборудования, находящегося на государственном предприятии в Эн-Насре, которое подпадает под сферу контроля в отношении как ракет, так и ядерной деятельности. Чаще стали проводиться многоцелевые инспекции с целью получения большего объема информации и обеспечения взаимного обмена информацией между специализированными группами. МАГАТЭ и Комиссия также сотрудничали друг с другом в рамках проведения первоначальной оценки документации, полученной в Ираке 20 августа 1995 года.

85. Эксперты Комиссии по ядерным вопросам примут участие в некоторых инспекциях, решение о проведении которых будет принято Группой действий в предстоящие месяцы. В настоящее время запланировано проведение регулярных заседаний – поочередно в Нью-Йорке и Вене – для обмена информацией, полученной из всех источников, и планирования многоцелевых инспекций. Эксперты Комиссии регулярно посещают Вену для пополнения библиотеки фотоматериалов МАГАТЭ. Эксперты Комиссии продолжают принимать участие в переговорах, проводимых МАГАТЭ с Российской Федерацией по вопросам продажи ядерных материалов, вывозимых из Ирака и перерабатываемых в России.

VII. ДРУГИЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

A. Механизм наблюдения за экспортом/импортом

86. Как об этом говорится в докладе за апрель 1995 года, совместное предложение, подготовленное Специальной комиссией и МАГАТЭ относительно создания механизма наблюдения за экспортом/импортом в соответствии с пунктом 7 резолюции 715 (1991) Совета Безопасности, было представлено на рассмотрение Комитета по санкциям в феврале 1995 года. По получении согласия этого Комитета оно будет представлено Совету на утверждение.

87. В ходе рассмотрения этого предложения Комитетом по санкциям некоторые делегации запросили информацию о процедурах, которые будут применяться Специальной комиссией и МАГАТЭ при обеспечении функционирования этого механизма в Ираке. 17 июля 1995 года

Исполнительный председатель Комиссии направил письмо Председателю Комитета по санкциям в ответ на этот запрос. В этом письме Председатель отметил, что Совет Безопасности неоднократно подтверждал, что ответственность за осуществление своих мандатов в Ираке несут исключительно Комиссия и МАГАТЭ. Тем не менее Комиссия и МАГАТЭ представляли Совету полную информацию о своей деятельности и методах работы. С учетом этой практики было целесообразно обратить внимание на общие принципы, которые будут применяться при обеспечении функционирования этого механизма в Ираке.

88. Исполнительный председатель в своем письме разъяснял, что в Багдадском центре наблюдения и контроля будет создано бюро специалистов по вопросам экспорта/импорта, которое будет выполнять функции административно-информационной службы по вопросам, касающимся получаемых от Ирака сообщений в отношении форм уведомлений, которые ему будет необходимо представлять. Это бюро и Центр будут также осуществлять инспекции в Ираке для обеспечения соблюдения требований, установленных в рамках этого механизма. Эти инспекции будут проводиться настолько тщательно, как это будет необходимо, с тем, чтобы не допустить нарушений режима в отношении экспорта/импорта. В связи с этим Комиссия и МАГАТЭ намеревались в полной мере использовать свои полномочия согласно соответствующим резолюциям Совета Безопасности (включая резолюции 687 (1991), 707 (1991) и 715 (1991) и планам в отношении постоянного наблюдения и контроля (S/22871/Rev.1 и S/22872/Rev.1 и Corr.1), а также привилегии и иммунитеты, предусмотренные в рамках обмена письмами между Организацией Объединенных Наций и Ираком от 6 и 17 мая 1991 года и решением об утверждении этого механизма, которое должно быть принято Советом Безопасности.

89. В письме далее говорилось о том, что инспекции в рамках этого механизма будут проводиться не только на объявленных объектах конечного пользователя, на которых при необходимости будут производиться маркировка средств, указанных в уведомлении, и их регистрация в документации по соответствующему объекту, но и также в любых других районах Ирака, включая пункты въезда в Ирак, когда будут иметься основания считать, что там могут быть обнаружены средства, подлежащие объявлению, или средства двойного назначения, в отношении которых должно было быть направлено уведомление. Для обеспечения соблюдения Ираком требований этого режима деятельность по наблюдению будет осуществляться с применением любых методов, позволяющих получить наиболее эффективные результаты, путем осуществления наблюдения будь то за объектами конечного пользователя, пограничными пунктами или другими местоположениями.

90. Исполнительный председатель предложил, чтобы, когда Комитет по санкциям будет иметь возможность направить предложение относительно этого механизма на рассмотрение Совету Безопасности в качестве трехстороннего предложения в соответствии с пунктом 7 резолюции 715 (1991), в целях информации к нему было приложено его письмо с общим изложением процедур, которые, как он рассчитывает, будут применяться при обеспечении функционирования этого механизма.

91. 20 июля 1995 года Комитет по санкциям возобновил рассмотрение совместного предложения Специальной комиссии и МАГАТЭ относительно механизма наблюдения за экспортом/импортом, а также письма Исполнительного председателя от 17 июля. Комитет одобрил это предложение и предложение Исполнительного председателя о том, чтобы к документу Комитета, представляемому на рассмотрение Совету, было приложено его письмо от 17 июля. В связи с одной просьбой официальное представление этого предложения Совету было отложено. Ожидается, что оно будет представлено ему сразу после того, как все члены Комитета сообщат о согласии их правительств с этим предложением.

92. Между тем Специальная комиссия продолжала свои усилия по подготовке к созданию механизма после его утверждения Советом, с тем чтобы иметь возможность обеспечить его функционирование в сроки, указанные Советом.

В. Национальные меры по осуществлению

93. Со времени представления докладов Комиссии в апреле и июне 1995 года о национальных мерах по осуществлению, которые Ирак должен принимать в соответствии с планами осуществления в будущем постоянного наблюдения и контроля, никаких новых событий не произошло. Комиссия продолжала заниматься этим вопросом и добиваться принятия необходимого законодательства. В каждом случае, когда поднимался этот вопрос, представители Ирака заявляли, что соответствующие законодательные акты находятся на рассмотрении в аппарате президента и что с их принятием проблем не предвидится. Заверения в отношении того, что они будут приняты в течение предстоящих нескольких дней или недель, не были подкреплены практическими действиями. Отсутствие такого законодательства в момент, когда прошло практически четыре года со времени принятия резолюции 715 (1991), в которой были утверждены планы осуществления в будущем постоянного наблюдения и контроля, вызывает у Комиссии большую озабоченность. Нет сомнений в том, что введение в действие такого законодательства, в частности запрещающего иракским гражданам заниматься видами деятельности, запрещенными в соответствии с резолюцией 687 (1991), рассматривалось бы в качестве свидетельства стремления Ирака полностью соблюдать требования, установленные в этой резолюции.

С. Воздушное наблюдение

94. Воздушные снимки, получаемые имеющимся у Комиссии высотным самолетом-разведчиком (У-2) и базирующейся в Багдаде Группой воздушного наблюдения, остаются важным инструментом режима наблюдения и обследования новых объектов. К настоящему времени Группой воздушного наблюдения выполнено свыше 600 миссий, а самолетом У-2 - 269 вылетов.

95. Создание фотолаборатории в Багдадском центре наблюдения облегчило быструю обработку и изучение аэрофотографической продукции. Способность Центра обрабатывать фотоматериалы доказала также свою полезность для групп наземной инспекции.

VIII. ФИНАНСЫ, ОРГАНИЗАЦИЯ И ВОЗДУШНАЯ ПОДДЕРЖКА

96. Финансовое положение Специальной комиссии является как никогда более неустойчивым. Средства на целевой депозитный счет, учрежденный согласно резолюции 778 (1992) Совета Безопасности, поступали - либо из замороженных иракских активов, либо в виде взносов на нужды Комиссии - весьма нерегулярно. Хотя оставшаяся часть 1995 года фондами обеспечена, на 1996 год их еще предстоит найти. Объем оперативных расходов Комиссии за период с ее образования в мае 1991 года до конца 1995 года достигнет 100 млн. долл. США. Оперативный бюджет Комиссии при нынешних масштабах ее деятельности составит на следующий год около 20 млн. долл. США.

97. Приведенные цифры отражают лишь оперативный бюджет Комиссии, значительную помощь которой оказывали правительства, поддерживавшие ее непосредственным предоставлением услуг, персонала и оборудования. Такие правительства могут обратиться за компенсацией, когда будут получены достаточные средства у Ирака, который обязан оплатить все расходы, понесенные в связи с разделом С резолюции 687 (1991) Совета Безопасности.

98. Чтобы справиться с растущей рабочей нагрузкой, число экспертов Специальной комиссии в Нью-Йорке за последние несколько месяцев было увеличено. Все дополнительные эксперты предоставлены государствами-членами за собственный счет.

99. Комиссия укрепляет свою систему связи между Нью-Йорком и Багдадом и занимается приобретением усовершенствованной телефонно-факсимильной системы связи, которая позволит обеспечить высокую степень защиты при передаче данных.

100. Осложняется ситуация со служебными помещениями, занимаемыми Комиссией в Нью-Йорке. На имеющейся сейчас площади те новые, полученные в августе документы, которые сейчас поступают в Нью-Йорк, разместить будет невозможно. Представлена специальная заявка на выделение для этих нужд дополнительных защищенных помещений.

101. Учреждение Багдадского центра наблюдения и контроля, его подготовительная деятельность и имеющиеся у него ресурсы описаны Комиссией в предыдущих докладах (S/1994/1138 и S/1995/284). К настоящему времени завершены все планировавшиеся проекты по ремонту помещений гостиницы "Канал" для нужд Центра с использованием отчасти иракской рабочей силы и материалов. Эти усилия заняли значительную часть прошлого года и не могли бы быть завершены без щедрого выделения персонала, оборудования и материалов государствами, оказывающими Комиссии поддержку.

102. Периферийное отделение в Бахрейне продолжает обеспечивать поддержку операций Комиссии и деятельности Багдадского центра наблюдения и контроля. Комиссия хотела бы официально выразить свою признательность правительству Бахрейна за его большую щедрость и безграничную поддержку в деле создания и эксплуатации периферийного отделения в Бахрейне. Это стало одним из наиболее значительных вкладов в работу Комиссии и сильно ускорило данную работу.

103. Недавно Генеральный секретарь отметил существенный вклад правительства Германии в обеспечение операций Специальной комиссии и МАГАТЭ в Ираке в виде воздушной поддержки (A/50/1, пункт 701). Действительно, без транспортных самолетов С-160 и вертолетов СН-53G Комиссии не удалось бы выполнять свою работу и соблюдать требования Совета Безопасности в части осуществления постоянного наблюдения и контроля и других ее обязанностей в Ираке.

104. Оказываемая Германией воздушная поддержка была самого высокого качества. Одним из показателей успеха этих усилий является тот факт, что в сложных и трудных летных условиях, существующих сейчас в Ираке, экипажи вертолетного подразделения за последнее время налетали 3000 часов без аварий. Самолет С-160 "Трансалл" перевез в Ирак и из Ирака более 10 000 пассажиров. Еще один показатель - это великолепное материально-техническое обеспечение подразделений передового развертывания в Бахрейне и в Ираке, налаженное выделившим эти подразделения правительством. Воздушная поддержка будет по-прежнему иметь критическое значение для операций Комиссии и МАГАТЭ в Ираке.

105. Вертолетная поддержка в Ираке была и останется жизненно важной для независимости Комиссии и операций МАГАТЭ. Более того, со снятием санкций и возобновлением внешней торговли потребность в вертолетной поддержке значительно возрастет. Вертолеты будут служить эффективным транспортным средством для инспекционных групп, следующих к точкам пересечения границы и пунктам въезда в страну. В то же время сохраняются нынешние задачи: наблюдение средствами низкой аэрофотосъемки; медицинские эвакуации; быстрое, внезапное перемещение инспекционных групп; воздушная переброска транспортных средств. Эти многочисленные потребности удовлетворяются с помощью СН-53G, который представляется наиболее эффективным воздушным средством из имеющихся в настоящее время для этой цели. Комиссия остается глубоко

признательной правительству Германии за его уникальный и жизненно важный вклад в осуществление мандата Совета Безопасности в Ираке, вытекающего из раздела С резолюции 687 (1991) Совета Безопасности.

IX. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

106. В рассматриваемый период времени и после представления доклада Специальной комиссии в июне 1995 года во всех областях произошли очень важные изменения и в распоряжении Комиссии появилось значительное количество информации в отношении запрещенных программ Ирака. Предварительный анализ Комиссией этой информации показал, что Ирак скрывал запрещенные виды деятельности и что вследствие этого необходимо пересмотреть некоторые из оценок, содержащихся в прежних докладах Комиссии.

107. Ирак ввел в заблуждение Комиссию, скрыв информацию о том, что до войны в Заливе он тайно производил двигатели для ракет типа СКАД и проводил исследования и разработки по различным проектам в отношении ракет запрещенной дальности. Кроме того, усилия Ирака по утаиванию своей программы биологического оружия, его полетные испытания ракетных боеголовок с химическим оружием и его деятельность по разработке ракеты для доставки ядерного устройства позволили ему представить неточную информацию в отношении некоторых видов его ракетной деятельности. Новая информация вызывает сомнения в отношении точности прежних утверждений Ирака в области ракетного оружия, включая материальный баланс запрещенных видов оружия и средств. Вследствие этого Ирак согласился представить новое заявление, содержащее всеобъемлющую, окончательную и полную информацию в области ракетного оружия.

108. В области химического оружия расследования Специальной комиссии позволили обнаружить виды деятельности, направленные на приобретение значительного потенциала по производству современного боевого агента нервно-паралитического действия VX. Пока не было полностью выяснено, содержит ли все еще Ирак прекурсоры в хранилище для немедленного применения VX. Раскрытие новой информации позволило также пролить новый свет на масштабы и амбициозные цели иракской программы по созданию химического оружия. Комиссия должна изменить направление некоторых из своих мероприятий по контролю, особенно с тем, чтобы предотвратить использование Ираком его химических веществ, оборудования и мероприятий для секретного приобретения химического оружия. Необходимо рассмотреть вопрос о дальнейшем уничтожении некоторых химических активов Ирака. Комиссия обратилась к Ираку с просьбой представить новые заявления, содержащие всеобъемлющую, окончательную и полную информацию о его возможностях в отношении химического оружия.

109. Специальная комиссия обнаружила и выявила секретную ранее программу создания Ираком наступательного биологического оружия, предусматривающую крупномасштабное производство биологических боевых агентов, заполнение боевыми агентами ракетных боеголовок и авиабомб и их развертывание, а также проведение широких и углубленных исследований и разработок с целью создания биологического оружия. В конце августа этого года Ирак представил Комиссии официальное, но в целом ложное заявление о своей деятельности в области биологического оружия. После этого Комиссия обратилась с просьбой вновь к Ираку сделать – и он согласился с этим – всеобъемлющую, окончательную и полную информацию о своей программе биологического оружия в форме нового заявления. Многие еще подлежат проверке в отношении этих видов оружия, особенно в отношении уничтожения боеприпасов и агентов в емкостях.

110. С учетом новых заявлений Специальная комиссия вынуждена рассмотреть в соответствии с пунктом 8 резолюции 687 (1991) Совета Безопасности возможность уничтожения объектов и средств, которые использовались при производстве биологического оружия.

111. Специальной комиссии для выполнения своих задач было необходимо полное понимание концепции, лежащей в основе каждого этапа разработки всех запрещенных видов оружия. Особую озабоченность Комиссии в этом отношении вызывает вопрос о развертывании запрещенных ракет Ирака с нетрадиционными видами боеголовок для стратегического и наступательного применения.

112. Увеличившийся поток информации, поступающей либо из новых признаний Ирака, либо из недавно полученных документов и других видов документации, открыл новые возможности для солидного и надежного описания запрещенных видов оружия и оружейного потенциала. Это новое развитие событий позволило улучшить перспективы полного осуществления посвященной оружию главы резолюции 687 (1991) Совета Безопасности.

113. Необходимо провести дальнейшие расследования и изучение фактов для проверки того, действительно ли в испрошенных Комиссией новых заявлениях и декларациях Ирака по всем областям вооружений правильно отражены факты. В этой связи будет использоваться большое количество полученной документации. Специальная комиссия сосредоточит усилия своего персонала и технические ресурсы с целью скорейшего составления полного и надежного отчета.

114. Система постоянного наблюдения и контроля сейчас действует и уже прошла проверку в течение некоторого времени. Функционирование постоянной системы наблюдения и контроля без каких-либо недостатков в той же мере отвечает интересам как Ирака, так и Комиссии. Даже если новая информация и приведет к корректировкам, перенаправлению и расширению деятельности, то система уже доказала, что является надежной и в основном правильно разработанной. Более того, именно в ходе наращивания структур контроля ученые и аналитики Комиссии смогли обнаружить сокрытие Ираком его ранее секретной программы биологического оружия. Аналогичным образом, как уже упоминалось выше, попытки Ирака обойти меры контроля в области ракетного и химического оружия были обнаружены до того, как был нанесен сколь-либо серьезный ущерб. Комиссия также выявила необъявленные усилия Ирака по созданию тайной сети закупок для подпадающих под наблюдение видов деятельности.

115. В настоящем докладе Комиссия изложила свою озабоченность во всех областях, входящих в сферу ее ответственности. Все еще могут возникать вопросы о намерениях Ирака в отношении возможных остатков его запрещенных программ. В предстоящие месяцы правительство Ирака должно представить три новые декларации, содержащие полную, окончательную и всестороннюю информацию обо всех его запрещенных потенциалах. Ирак должен в то же время передать все еще находящуюся в его руках документацию о вооружениях. Доступ ко всем соответствующим документальным доказательствам и контроль над ними необходимы для того, чтобы Комиссия смогла быстро и эффективно проверить заявления Ирака и удостовериться в том, что весь иракский потенциал в области запрещенных видов оружия был действительно ликвидирован. Если запрошенные заявления и действия Ирака отвечают требованиям Совета Безопасности, то будет заложена солидная основа для полного осуществления всех аспектов раздела С резолюции 687 (1991) Совета Безопасности. При наличии эффективной системы наблюдения и контроля Комиссия сможет подтвердить, что Ирак более не способен создавать какую-либо угрозу для своих соседей с помощью запрещенных видов оружия.

116. Необходимым предварительным условием для всеобъемлющего решения является демонстрация Ираком полной открытости и проявление готовности к сотрудничеству во всех его контактах со Специальной комиссией. Заявленная Ираком готовность обеспечить такое сотрудничество является

подающим надежду признаком. Подлинный характер выраженного Ираком политического намерения вскоре пройдет проверку в ходе инспекций и аналитической деятельности Комиссии. Если Ирак действительно намерен перевести свои заявления в плоскость практических действий, то, возможно, существует реальная надежда на завершение в рамках разумного периода времени задачи, порученной Специальной комиссии.

ДОБАВЛЕНИЕ

Сроки проведения инспекций

(период пребывания в стране)

Ядерный потенциал

15-21 мая 1991 года	МАГАТЭ-1/ЮНСКОМ-1
22 июня-3 июля 1991 года	МАГАТЭ-2/ЮНСКОМ-4
7-18 июля 1991 года	МАГАТЭ-3/ЮНСКОМ-5
27 июля-10 августа 1991 года	МАГАТЭ-4/ЮНСКОМ-6
14-20 сентября 1991 года	МАГАТЭ-5/ЮНСКОМ-14
21-30 сентября 1991 года	МАГАТЭ-6/ЮНСКОМ-16
11-22 октября 1991 года	МАГАТЭ-7/ЮНСКОМ-19
11-18 ноября 1991 года	МАГАТЭ-8/ЮНСКОМ-22
11-14 января 1992 года	МАГАТЭ-9/ЮНСКОМ-25
5-13 февраля 1992 года	МАГАТЭ-10/ЮНСКОМ-27
7-15 апреля 1992 года	МАГАТЭ-11/ЮНСКОМ-33
26 мая-4 июня 1992 года	МАГАТЭ-12/ЮНСКОМ-37
14-21 июля 1992 года	МАГАТЭ-13/ЮНСКОМ-41
31 августа-7 сентября 1992 года	МАГАТЭ-14/ЮНСКОМ-43
8-19 ноября 1992 года	МАГАТЭ-15/ЮНСКОМ-46
6-14 декабря 1992 года	МАГАТЭ-16/ЮНСКОМ-47
22-27 января 1993 года	МАГАТЭ-17/ЮНСКОМ-49
3-11 марта 1993 года	МАГАТЭ-18/ЮНСКОМ-52
30 апреля-7 мая 1993 года	МАГАТЭ-19/ЮНСКОМ-56
25-30 июня 1993 года	МАГАТЭ-20/ЮНСКОМ-58
23-28 июля 1993 года	МАГАТЭ-21/ЮНСКОМ-61

1-9 ноября 1993 года	МАГАТЭ-22/ЮНСКОМ-64
4-11 февраля 1994 года	МАГАТЭ-23/ЮНСКОМ-68
11-22 апреля 1994 года	МАГАТЭ-24/ЮНСКОМ-73
21 июня-1 июля 1994 года	МАГАТЭ-25/ЮНСКОМ-83
22 августа-2 сентября 1994 года	МАГАТЭ-26/ЮНСКОМ-90
7-29 сентября 1994 года	ГЯК 94-01
14-21 октября 1994 года	МАГАТЭ-27/ЮНСКОМ-93
29 сентября-21 октября 1994 года	ГЯК 94-02
21 октября-9 ноября 1994 года	ГЯК 94-03
8-29 ноября 1994 года	ГЯК 94-04
29 ноября-16 декабря 1994 года	ГЯК 94-05
16 декабря 1994 года-13 января 1995 года	ГЯК 94-06
12 января-2 февраля 1995 года	ГЯК 95-01
2-28 февраля 1995 года	ГЯК 95-02
28 февраля-16 марта 1995 года	ГЯК 95-03
16 марта-6 апреля 1995 года	ГЯК 95-04
6-26 апреля 1995 года	ГЯК 95-05
27 апреля-10 мая 1995 года	ГЯК 95-06
11-30 мая 1995 года	ГЯК 95-07
31 мая-20 июня 1995 года	ГЯК 95-08
21 июня-9 июля 1995 года	ГЯК 95-09
10-30 июля 1995 года	ГЯК 95-10
31 июля-10 августа 1995 года	ГЯК 95-11
11-29 августа 1995 года	ГЯК 95-12
30 августа-11 сентября 1995 года	ГЯК 95-13
9-19 сентября 1995 года	МАГАТЭ-28/ЮНСКОМ-131
12 сентября-3 октября 1995 года	ГЯК 95-14
4 октября 1995 года-	ГЯК 95-15

Химический потенциал

9-15 июня 1991 года	ХО-1/ЮНСКОМ-2
15-22 августа 1991 года	ХО-2/ЮНСКОМ-9
31 августа-8 сентября 1991 года	ХО-3/ЮНСКОМ-11
31 августа-5 сентября 1991 года	ХО-4/ЮНСКОМ-12

6 октября-9 ноября 1991 года	ХО-5/ЮНСКОМ-17
22 октября-2 ноября 1991 года	ХО-6/ЮНСКОМ-20
18 ноября-1 декабря 1991 года	ХБО-1/ЮНСКОМ-21
27 января-5 февраля 1992 года	ХО-7/ЮНСКОМ-26
21 февраля-24 марта 1992 года	ГУХО-1/ЮНСКОМ-29
5-13 апреля 1992 года	ГУХО-2/ЮНСКОМ-32
15-29 апреля 1992 года	ХО-8/ЮНСКОМ-35
18 июня 1992 года-14 июня 1994 года	/ЮНСКОМ-38
26 июня-10 июля 1992 года	ХБО-2/ЮНСКОМ-39
21-29 сентября 1992 года	ХО-9/ЮНСКОМ-44
6-14 декабря 1992 года	ХБО-3/ЮНСКОМ-47
6-18 апреля 1993 года	ХО-10/ЮНСКОМ-55
27-30 июня 1993 года	ХО-11/ЮНСКОМ-59
19-22 ноября 1993 года	ХО-12/ЮНСКОМ-65
1-14 февраля 1994 года	ХО-13/ЮНСКОМ-67
20-26 марта 1994 года	ХО-14/ЮНСКОМ-70
18-22 апреля 1994 года	ХО-15/ЮНСКОМ-74
25 мая-5 июня 1994 года	ХО-16/ЮНСКОМ-75
31 мая-12 июня 1994 года	ХО-17/ЮНСКОМ-76
8-14 июня 1994 года	ХО-18/ЮНСКОМ-77
10-23 августа 1994 года	ХО-19/ЮНСКОМ-89
13-24 сентября 1994 года	ХО-20/ЮНСКОМ-91
2 октября 1994 года-14 января 1995 года	ХГ-1
23-27 октября 1994 года	ХО-21/ЮНСКОМ-95
11-21 января 1995 года	ХО-23/ЮНСКОМ-108
16-22 января 1995 года	ХО-22/ЮНСКОМ-107
14 января-15 апреля 1995 года	ХГ-2
16 апреля-26 сентября 1995 года	ХГ-3
16-20 сентября 1995 года	ХО-25/ЮНСКОМ-124
27 сентября 1995 года-	ХГ-4

Биологический потенциал

2-8 августа 1991 года	БО-1/ЮНСКОМ-7
20 сентября-3 октября 1991 года	БО-2/ЮНСКОМ-15
11-18 марта 1993 года	БО-3/ЮНСКОМ-53
8-26 апреля 1994 года	БО-4/ЮНСКОМ-72
28 мая-7 июня 1994 года	БО-5/ЮНСКОМ-78
24 июня-5 июля 1994 года	БО-6/ЮНСКОМ-84
5-8 июня 1994 года	БО-7/ЮНСКОМ-86

25 июля-7 сентября 1994 года	БО-8/ЮНСКОМ-87
20-25 августа 1994 года	БО-9/ЮНСКОМ-88
29 августа-3 сентября 1994 года	БО-10/ЮНСКОМ-92
29 сентября-14 октября 1994 года	БО-11/ЮНСКОМ-94
23-26 сентября 1994 года	БО-12/ЮНСКОМ-96
15-22 ноября 1994 года	БО-15/ЮНСКОМ-104
2-10 декабря 1994 года	БО-16/ЮНСКОМ-105 (МГН)
2-13 декабря 1994 года	БО-13/ЮНСКОМ-99 (МГН)
9-18 декабря 1994 года	БО-17/ЮНСКОМ-106 (МГН)
28 декабря 1994 года-31 января 1995 года	МБГ-1
10-22 января 1995 года	БО-18/ЮНСКОМ-109
20 января-6 февраля 1995 года	БО-19/ЮНСКОМ-110
23 января-3 февраля 1995 года	БО-22/ЮНСКОМ-113
3-17 февраля 1995 года	БО-20/ЮНСКОМ-111
3-17 февраля 1995 года	БО-21/ЮНСКОМ-112
12-18 марта 1995 года	БО-23/ЮНСКОМ-115
24 марта-6 апреля 1995 года	БО-24/ЮНСКОМ-116
1 февраля-3 апреля 1995 года	МБГ-2
4 апреля-7 августа 1995 года	БГ-1
27 апреля-16 мая 1995 года	БО-25/ЮНСКОМ-118
15-26 июля 1995 года	БО-26/ЮНСКОМ-121
19 августа-3 сентября 1995 года	БО-27/ЮНСКОМ-125
27 сентября-11 октября 1995 года	БО-28/ЮНСКОМ-126
8 августа 1995 года-	БГ-2

Баллистические ракеты

30 июня-7 июля 1991 года	БР-1/ЮНСКОМ-3
18-20 июля 1991 года	БР-2/ЮНСКОМ-10
8-15 августа 1991 года	БР-3/ЮНСКОМ-8
6-13 сентября 1991 года	БР-4/ЮНСКОМ-13
1-9 октября 1991 года	БР-5/ЮНСКОМ-18
1-9 декабря 1991 года	БР-6/ЮНСКОМ-23
9-17 декабря 1991 года	БР-7/ЮНСКОМ-24
21-29 февраля 1992 года	БР-8/ЮНСКОМ-28
21-29 марта 1992 года	БР-9/ЮНСКОМ-31
13-21 апреля 1992 года	БР-10/ЮНСКОМ-34
14-22 мая 1992 года	БР-11/ЮНСКОМ-36

11-29 июля 1992 года	БР-12/ЮНСКОМ-40А+В
7-18 августа 1992 года	БР-13/ЮНСКОМ-42
16-30 октября 1992 года	БР-14/ЮНСКОМ-45
25 января-23 марта 1993 года	ГВН-1а/ЮНСКОМ-48
12-21 февраля 1993 года	БР-15/ЮНСКОМ-50
22-23 февраля 1993 года	БР-16/ЮНСКОМ-51
27 марта-17 мая 1993 года	ГВН-1б/ЮНСКОМ-54
5-28 июня 1993 года	ГВН-1с/ЮНСКОМ-57
10-11 июля 1993 года	БР-17/ЮНСКОМ-60
24 августа-15 сентября 1993 года	БР-18/ЮНСКОМ-62
28 сентября-1 ноября 1993 года	БР-19/ЮНСКОМ-63
21-29 января 1994 года	БР-20/ЮНСКОМ-66
17-25 февраля 1994 года	БР-21/ЮНСКОМ-69
30 марта-20 мая 1994 года	БР-22/ЮНСКОМ-71
20 мая-8 июня 1994 года	БР-23/ЮНСКОМ-79
10-24 июня 1994 года	БР-24/ЮНСКОМ-80
14-22 июня 1994 года	БР-25/ЮНСКОМ-81
3-28 июля 1994 года	БР-26/ЮНСКОМ-82
15-24 июля 1994 года	БР-27/ЮНСКОМ-85
17 августа-9 октября 1994 года	РГ-1
2-6 октября 1994 года	БР-28/ЮНСКОМ-98А
23-28 октября 1994 года	БР-28/ЮНСКОМ-98В
14 октября 1994 года-21 февраля 1995 года	РГ-2
19-22 октября 1994 года	РГ-2А
2-6 декабря 1994 года	РГ-2В
9-14 декабря 1994 года	БР-29/ЮНСКОМ-101
9-16 декабря 1994 года	БР-30/ЮНСКОМ-102
27-31 января 1995 года	РГ-2С
22 февраля-30 мая 1995 года	РГ-3
6-14 марта 1995 года	БР-31/ЮНСКОМ-103
25 мая-1 июня 1995 года	БР-32/ЮНСКОМ-100
30 мая-27 августа 1995 года	РГ-4
25-30 июля 1995 года	БР-33/ЮНСКОМ-122
20-24 августа 1995 года	РГ-4А
27 августа 1995 года-	РГ-5
27 сентября-1 октября 1995 года	БР-34/ЮНСКОМ-123

Компьютерный поиск

12 февраля 1992 года

ЮНСКОМ-30

Миссия по вопросам экспорта/импорта

22 апреля–6 мая 1995 года

ЮНСКОМ-119

Специальные миссии

30 июня–3 июля 1991 года

11–14 августа 1991 года

4–6 октября 1991 года

11–15 ноября 1991 года

27–30 января 1992 года

21–24 февраля 1992 года

17–19 июля 1992 года

28–29 июля 1992 года

6–12 сентября 1992 года

4–9 ноября 1992 года

4–8 ноября 1992 года

12–18 марта 1993 года

14–20 марта 1993 года

19–24 апреля 1993 года

4 июня–5 июля 1993 года

15–19 июля 1993 года

25 июля–5 августа 1993 года

9–12 августа 1993 года

10–24 сентября 1993 года

27 сентября–1 октября 1993 года

1–8 октября 1993 года

5 октября 1993 года–16 февраля 1994 года

2–10 декабря 1993 года

2–16 декабря 1993 года

21–27 января 1994 года

2–6 февраля 1994 года

10–14 апреля 1994 года

24–26 апреля 1994 года

28–29 мая 1994 года

4–6 июля 1994 года

8–16 августа 1994 года

15-19 сентября 1994 года
21-25 сентября 1994 года
23-26 сентября 1994 года
3-6 октября 1994 года
4-20 ноября 1994 года
7-12 ноября 1994 года
14-17 ноября 1994 года
4-18 декабря 1994 года
14-20 декабря 1994 года
7-31 января 1995 года
7-21 января 1995 года
13-26 января 1995 года
13 января-16 марта 1995 года
12-28 января 1995 года
23 января-14 февраля 1995 года
25 января-4 февраля 1995 года
19-23 февраля 1995 года
22-28 февраля 1995 года
28 февраля-18 марта 1995 года
16-29 марта 1995 года
24-27 марта 1995 года
4-23 мая 1995 года
14-17 мая 1995 года
29 мая-1 июня 1995 года
19-22 июня 1995 года
22 июня-2 июля 1995 года
30 июня-2 июля 1995 года
2-10 июля 1995 года
4-6 августа 1995 года
7-12 августа 1995 года
17-20 августа 1995 года
24 августа-2 сентября 1995 года
24 августа-18 сентября 1995 года
5 сентября-14 сентября 1995 года
17-20 сентября 1995 года
29 сентября-1 октября 1995 года
