
ДОКЛАД СПЕЦИАЛЬНОГО КОМИТЕТА ПО ЗАПРЕЩЕНИЮ ЯДЕРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

I. ВВЕДЕНИЕ

1. На своем 637-м пленарном заседании 21 января 1993 года Конференция по разоружению решила воссоздать Специальный комитет по пункту 1 своей повестки дня, озаглавленному "Запрещение ядерных испытаний" (CD/1180), со следующим мандатом, разработанным в результате консультаций, проведенных в 1992 году Специальным координатором по данному пункту, и содержащимся в документе CD/1179:

"Во исполнение своих функций в качестве многостороннего форума переговоров по разоружению в соответствии с пунктом 120 Заключительного документа Конференция по разоружению постановляет вновь учредить Специальный комитет по пункту 1 своей повестки дня, озаглавленному "Запрещение ядерных испытаний".

Конференция просит Специальный комитет продолжать, в качестве шага по пути к заключению договора о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний, предметную работу над конкретными и взаимосвязанными вопросами запрещения испытаний, включая структуру и сферу действия, а также контроль и соблюдение.

Согласно своему мандату Специальный комитет будет учитывать все существующие предложения и будущие инициативы. Кроме того, он будет использовать знания и опыт, накопленные за годы рассмотрения вопроса о всеобъемлющем запрещении испытаний в рамках чередовавшихся многосторонних форумов переговоров и в ходе трехсторонних переговоров.

Конференция также просит Специальный комитет продолжать изучение институциональных и административных мер, необходимых для создания, апробирования и эксплуатации международной сети сейсмического наблюдения как части эффективной системы контроля договора о запрещении ядерных испытаний. Специальный комитет будет также учитывать работу Специальной группы научных экспертов по рассмотрению международных совместных мер по обнаружению и идентификации сейсмических явлений.

Специальный комитет представит Конференции по разоружению доклад о ходе своей работы до завершения сессии 1993 года. Этот доклад должен включать, среди прочего, рекомендации Комитета о наиболее эффективных способах продвижения в 1994 году целей Специального комитета по пункту 1 повестки дня, озаглавленному 'Запрещение ядерных испытаний'".

2. На своем 659-м пленарном заседании 10 августа 1993 года Конференция приняла следующее решение по пункту 1 повестки дня (CD/1212):

"Конференция по разоружению,

принимая к сведению инициативы относительно переговоров по договору о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний (ВЗИ),

будучи убеждена, что, с тем чтобы эффективно способствовать предотвращению распространения ядерного оружия во всех его аспектах, процессу ядерного разоружения и тем самым упрочению международного мира и безопасности, ВЗИ должно быть универсальным и международно и эффективно проверяемым,

будучи убеждена далее, что для достижения этой цели важно, чтобы ВЗИ разрабатывалось посредством многосторонних переговоров,

подчеркивая, что как единственный многосторонний разоруженческий переговорный форум международного сообщества она является подходящим форумом для переговоров по ВЗИ,

постановляет наделить свой Специальный комитет по запрещению ядерных испытаний мандатом на переговоры по ВЗИ,

просит Председателя своего Специального комитета по запрещению ядерных испытаний принять необходимые меры для проведения в период с 3 сентября 1993 года по 17 января 1994 года консультаций по конкретному мандату в отношении проведения и организации переговоров".

3. На том же заседании Председатель Специального комитета объявил, что он безотлагательно примет необходимые меры по организации консультаций, о проведении которых его просила Конференция.

II. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ И ДОКУМЕНТАЦИЯ

4. На 639-м пленарном заседании 28 января 1993 года Конференция по разоружению назначила Председателем Специального комитета посла Японии Йошитомо Танаку. Обязанности секретаря исполнял сотрудник Управления по вопросам разоружения Организации Объединенных Наций г-н Майкл Кассандра.

5. Как она и объявила в мае 1992 года, делегация Франции впервые приняла участие в работе Специального комитета. Решение Франции о таком участии широко приветствовалось в Специальном комитете.

6. В соответствии с решением Конференции, принятым на ее 603-м пленарном заседании 22 августа 1991 года, Специальный комитет был открыт для всех государств-нечленов, приглашенных Конференцией принять участие в ее работе.

7. Специальный комитет провел 19 заседаний с 18 февраля по 24 августа 1993 года. Кроме того, Председатель провел ряд неофициальных консультаций с делегациями.

8. Конференции были представлены следующие официальные документы, касающиеся запрещения ядерных испытаний:

- CD/1179 от 22 января 1993 года, озаглавленный "Мандат Специального комитета по пункту 1 повестки дня".
- CD/1199 от 26 мая 1993 года, представленный делегацией Канады и препровождающий брошюру, озаглавленную "Несейсмические технологии в поддержку запрещения ядерных испытаний".
- CD/1200/Rev.1 от 11 июня 1993 года, представленный Группой 21 и озаглавленный "Группа 21: проект заявления" (первоначально представленный 2 июня 1993 года как проект решения).
- CD/1201 от 3 июня 1993 года, представленный делегацией Канады и препровождающий брошюру, озаглавленную "Сдерживание распространения: роль синергических факторов проверки".
- CD/1202 от 3 июня 1993 года, представленный делегацией Швеции и озаглавленный "Текст проекта Договора о всеобъемлющем запрещении испытаний".
- CD/1204 от 17 июня 1993 года, представленный делегацией Мексики и препровождающий копию письма, озаглавленного "Письмо относительно ядерных испытаний, направленное Президенту Соединенных Штатов 14 июня 1993 года членами Совета Пагуошского движения, участвовавшими в работе 43-й Пагуошской конференции в Хасселуддене, Швеция".
- CD/1205 от 20 июля 1993 года, представленный делегацией Соединенных Штатов Америки и озаглавленный "Текст выступления по радио Президента Клинтона 2 июля 1993 года относительно его решения по поводу политики Соединенных Штатов в области ядерных испытаний".
- CD/1208 от 27 июля 1993 года, представленный делегацией Венесуэлы и озаглавленный "Текст коммюнике, выпущенного правительством Венесуэлы в связи с продлением действующих мораториев на ядерные испытания".
- CD/1209 от 3 августа 1993 года, представленный делегациями Австралии, Мексики и Нигерии и озаглавленный "Проект решения".
- CD/1210 от 4 августа 1993 года, представленный делегацией Индонезии и озаглавленный "Послание г-на Али Алатаса, министра иностранных дел Индонезии и Председателя Конференции государств - участников Договора о запрещении испытаний ядерного оружия в атмосфере, в космическом пространстве и под водой по рассмотрению поправки к Договору, по случаю 30-й годовщины со дня подписания Договора".

- CD/1212 от 10 августа 1993 года, озаглавленный "Решение по пункту 1 повестки дня 'Запрещение ядерных испытаний', принятое Конференцией по разоружению на своем 659-м пленарном заседании 10 августа 1993 года".

Кроме того, Специальному комитету были представлены следующие рабочие документы:

- CD/NTB/WP.15 от 26 февраля 1993 года, представленный делегацией Австралии и озаглавленный "Договор о запрещении ядерных испытаний: некоторые соображения относительно проверки".
- CD/NTB/WP.16 (выпущенный также как документ CD/1199).
- CD/NTB/WP.17 от 28 мая 1993 года, представленный делегацией Франции и озаглавленный "Общее введение в несейсмические методы обнаружения".
- CD/NTB/WP.18 (выпущенный также как документ CD/1201).
- CD/NTB/WP.19 (выпущенный также как документ CD/1202).
- CD/NTB/WP.20 от 11 июня 1993 года, представленный делегацией Японии и озаглавленный "Система проверки ЗЯИ при помощи спутников".
- CD/NTB/WP.21 от 11 июня 1993 года, представленный делегацией Российской Федерации и озаглавленный "Несейсмические методы обнаружения ядерных взрывов в интересах контроля всеобъемлющего запрещения испытаний ядерного оружия".
- CD/NTB/WP.22 и Corr.1 от 25 июня 1993 года, представленный делегацией Новой Зеландии и озаглавленный "Проверка всеобъемлющего запрещения ядерных испытаний при помощи несейсмических методов: гидроакустические методы".
- CD/NTB/WP.23 от 25 июня 1993 года, представленный делегацией Франции и озаглавленный "Несейсмические методы обнаружения: обзор нынешнего уровня и проблемы синергического взаимодействия".
- CD/NTB/WP.24 (выпущенный также как документ CD/1205).
- CD/NTB/WP.25 от 5 августа 1993 года, представленный делегацией Норвегии и озаглавленный "Несейсмическое обнаружение ядерных взрывов".
- CD/NTB/WP.26 от 24 августа 1993 года, представленный делегацией Австралии и озаглавленный "Гидроакустика и проверка договора о всеобъемлющем запрещении испытаний".
- CD/NTB/WP.27 от 24 августа 1993 года, представленный делегацией Австралии и озаглавленный "Договор о всеобъемлющем запрещении испытаний и технология спутниковой и высотной проверки".
- CD/NTB/WP.28 от 24 августа 1993 года, представленный делегацией Австралии и озаглавленный "Меры проверки на месте, транспарентность и обмен информацией".

- CD/NTB/WP.29 от 24 августа 1993 года, представленный делегацией Австралии и озаглавленный "Обзор дискуссии по несейсмическим методам проверки".
- CD/NTB/WP.30 от 24 августа 1993 года, представленный делегацией Австралии и озаглавленный "Некоторые соображения по имеющимся предложениям".
- CD/NTB/WP.31 от 24 августа 1993 года, представленный делегацией Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии и озаглавленный "Инспекция на месте для целей проверки запрещения ядерных испытаний".
- CD/NTB/WP.32 от 24 августа 1993 года, представленный делегацией Нидерландов и озаглавленный "Измерение радиоактивности в атмосфере и гидроакустика: несейсмологические методы мониторинга как компонент всеобъемлющей системы проверки для договора о запрещении ядерных испытаний".

Специальному комитету были представлены следующие документы зала заседаний:

- CD/NTB/CRP.16 от 18 февраля 1993 года, озаглавленный "Ориентировочное расписание заседаний - первая часть (19 января - 26 марта 1993 года)".
- CD/NTB/CRP.16/Add.1 от 25 марта 1993 года, озаглавленный "Ориентировочное расписание заседаний - вторая часть (10 мая - 25 июня 1993 года)".
- CD/NTB/CRP.16/Add.2 от 24 июня 1993 года, озаглавленный "Ориентировочное расписание заседаний - третья часть (26 июля - 3 сентября 1993 года)".
- CD/NTB/CRP.17/Rev.1 от 23 августа 1993 года, озаглавленный "Проект доклада Специального комитета по запрещению ядерных испытаний".

Кроме того, по просьбе Специального комитета, секретариат обновил перечень документов, касающихся запрещения ядерных испытаний, которые были представлены Совещанию Комитета восемнадцати государств по разоружению, Совещанию Комитета по разоружению, Комитету по разоружению и Конференции по разоружению (CD/NTB/INF.1/Add.2 от 16 февраля 1993 года).

III. РЕЗЮМЕ СОБЫТИЙ В ХОДЕ СЕССИИ 1993 ГОДА

9. С самого начала сессии 1993 года члены Специального комитета хорошо отдавали себе отчет в том, что его дискуссии в ходе всей сессии будут проходить в контексте быстро изменяющейся международной обстановки, особенно в области ядерного разоружения, и, следовательно, нужно, чтобы его программа работы поддавалась корректировке в зависимости от любых возможных событий в области ядерных испытаний. Кроме того, Специальный комитет приступил к своей работе в атмосфере повышенной надежды на новые сдвиги на многостороннем уровне в сторону заключения договора о всеобъемлющем запрещении испытаний, особенно в свете моратория на ядерные испытания, объявленного в октябре 1991 года - Российской Федерацией, в апреле 1992 года - Францией и в октябре 1992 года -

Соединенными Штатами, а также в свете того факта, что с ноября 1991 года - Соединенное Королевство, а с сентября 1992 года - Китай не проводят испытаний. Как в Специальном комитете, так и на пленарных заседаниях Конференции многие делегации из разных групп обращались с призывами к государствам, обладающим ядерным оружием, продолжать объявленные ими моратории и после июля 1993 года, а также призывали все государства, обладающие ядерным оружием, которые еще не сделали этого, присоединиться к этим мораториям.

10. На пленарных заседаниях Конференции в ходе всей годовой сессии большое внимание было уделено проблеме договора о всеобъемлющем запрещении испытаний. Многочисленные мнения, высказанные на этих заседаниях, отражены в следующих официальных отчетах Конференции: (CD/PV.636, 638-646, 648-652, 654-662).

11. Делегации Группы 21, являющиеся участниками Договора о нераспространении ядерного оружия, считали, что настоятельно необходимо заключить договор о всеобъемлющем запрещении испытаний. Кроме того, они подчеркнули, что заключение такого договора оказало бы решающее воздействие на исход конференции 1995 года по рассмотрению действия Договора о нераспространении.

12. Другие делегации государств - участников Договора о нераспространении, признавая важность переговоров по договору о всеобъемлющем запрещении испытаний, сочли существенным избегать увязок с исходом конференции 1995 года по Договору о нераспространении, поскольку это могло бы поставить под угрозу перспективы режима ядерного нераспространения, сохранение которого будет и впредь важнейшим элементом международной безопасности. Они подчеркнули также, что установление предельных сроков не способствовало бы реализации цели договора о всеобъемлющем запрещении испытаний, который действительно содействовал бы нераспространению.

13. В этих условиях Специальный комитет принял 18 февраля 1993 года расписание заседаний только на первую часть своей сессии (CD/NTB/CRP.16). Он начал свою работу с проведения общих прений, за которыми последовали обсуждения по вопросам проверки и соблюдения, а также структуры и сферы охвата, согласно просьбе Конференции, содержащейся в его вышеупомянутом мандате.

14. В ходе общих прений и по особой просьбе Председателя Специального комитета государства, обладающие ядерным оружием, осветили свою политику в отношении ядерных испытаний и всеобъемлющего запрещения ядерных испытаний. Уточненные сведения, полученные от государств, обладающих ядерным оружием, были высоко оценены другими членами Специального комитета. (Политика, проводимая государствами, обладающими ядерным оружием, разъяснялась также на следующих пленарных заседаниях Конференции: Китая - на 645-м пленарном заседании 4 марта и на 650-м пленарном заседании 25 мая; Франции - на 657-м пленарном заседании 29 июля; Российской Федерации - на 640-м пленарном заседании 2 февраля и на 658-м пленарном заседании 5 августа; Соединенного Королевства - на 658-м пленарном заседании 5 августа и Соединенных Штатов - на 657-м пленарном заседании 29 июля.) По приглашению Председателя Председатель Специальной группы научных экспертов информировал Специальный комитет о работе Группы в ходе ее тридцать пятой сессии, когда Комитет рассматривал вопросы проверки и соблюдения.

15. Широко высказывалось мнение о том, что, хотя сейсмическое наблюдение должно составлять ядро будущей проверки договора о всеобъемлющем запрещении испытаний, наблюдение при помощи одних лишь сейсмических средств, возможно, и не подводит обеспечить уверенность в соблюдении запрета на испытания. Поэтому Специальный комитет счел необходимым приступить к обследованию технологий проверки, отличных от сейсмических, которые могли бы оказаться полезными для системы проверки будущего договора о всеобъемлющем запрещении испытаний. Специальный комитет, исходя из различных предложений по этому вопросу, внесенных Австралией и Германией, решил посвятить всю вторую часть сессии обследованию таких несейсмических технологий (CD/NTB/CRP.16/Add.1). Для повышения технического уровня обсуждений тем делегациям, которые в состоянии сделать это, было предложено заручиться содействием технических экспертов. В ходе второй и третьей части сессии в рамках этого беспрецедентного предметного рассмотрения несейсмических методов проверки, охватывающего целый ряд различных технологий, было сделано двадцать экспертных представлений.

16. Третья часть сессии началась после сделанных Соединенными Штатами, Францией и Российской Федерацией важных объявлений по вопросу о мораториях и об их политике по отношению к договору о всеобъемлющем запрещении испытаний, которые получили широкое одобрение. Эти объявления отражены в заявлениях на пленарных заседаниях 29 июля и 5 августа (см. CD/PV.657 и 658). В ходе третьей части сессии дискуссии в Специальном комитете проходили под знаком развернувшегося на Конференции процесса, который привел к принятию 10 августа решения о том, чтобы наделить Специальный комитет переговорным мандатом и просить Председателя Комитета провести консультации в отношении способов организации его будущей работы.

17. Параллельно с этими обсуждениями Специальный комитет продолжал реализацию своей согласованной повестки дня на третью часть сессии (CD/NTB/CRP.16/Add.2). Он начал дискуссию по рассмотрению возможной взаимосвязи между сейсмическими и несейсмическими технологиями проверки. Поскольку было сочтено, что результаты этих обсуждений могли бы иметь далеко идущие последствия, некоторые делегации полагали преждевременным проводить по ним углубленную дискуссию. Было, в частности, предложено подумать - по каждой из возможных сред, в которых могут осуществляться ядерные взрывы, - о проведении двух-трехдневных совещаний экспертов и делегатов с целью рассмотрения всего круга вопросов, связанных с осуществлением проверки в конкретной среде.

18. В рамках этого же пункта Специальный комитет заслушал выступление Председателя Специальной группы научных экспертов, который представил сводку о работе тридцать шестой сессии Специальной группы, остановившись, в частности, на вопросе о расходах на будущую сейсмическую сеть в их соотношении с возможностями системы.

19. Специальный комитет, в соответствии с мандатом, данным ему в начале годовой сессии 1993 года, также предпринял рассмотрение существующих предложений. В рамках этого пункта некоторые делегации высказались по различным аспектам проекта договора о всеобъемлющем запрещении испытаний, представленного Швецией 3 июня 1993 года (CD/1202-CD/NTB/WP.19). Резюме дискуссии по этому пункту приводится ниже.

Структура и сфера охвата

20. Что касается вопроса о сфере охвата будущего соглашения, то все делегации подчеркнули, что будущий договор о всеобъемлющем запрещении испытаний непременно должен быть универсально применимым как по отношению к государствам, не обладающим ядерным оружием, так и по отношению к государствам, обладающим ядерным оружием, а также эффективно и международно проверяемым. Только таким образом такое соглашение может внести действенный вклад в предотвращение распространения ядерного оружия во всех его аспектах.

21. В своем докладе Конференции за 1991 год Специальный комитет рассмотрел вопрос о целесообразности распространения запрещения и на ядерные взрывы в мирных целях (ЯВМЦ). Швеция пересмотрела предложенный ею проект договора о всеобъемлющем запрещении испытаний (см. CD/1202) и включила в него обязательство каждого государства-участника запрещать "любой испытательный взрыв ядерного оружия или любой другой ядерный взрыв в любом месте под его юрисдикцией или контролем". Несколько делегаций приветствовали включение Швецией ЯВМЦ в сферу запрещения ядерных взрывов.

22. Что касается вопроса о пороговом запрещении ядерных испытаний, то делегация Соединенных Штатов, со своей стороны, уточнила, что ее Президент отверг вариант заключения соглашения, предусматривающего порог в 1 кт, и будет добиваться всеобъемлющего, а не ограниченного или порогового запрещения испытаний.

Проверка и соблюдение

23. В целом было признано, что для обеспечения соблюдения будущего договора о всеобъемлющем запрещении испытаний потребуется эффективная, международно применимая система проверки. Комитет не занимался рассмотрением вопроса о рамках режима проверки или о предъявляемых к нему требованиях. Ряд делегаций отметили, что, в зависимости от будущих решений относительно объема запрещения, а также относительно требований к режиму проверки, в этой области еще предстоит провести большую работу. В то же время ряд делегаций высказали мнение о том, что уже имеются адекватные технологии проверки. Было также высказано мнение о том, что остающиеся трудности, возможно, носят скорее политический, чем технический характер. Был поднят вопрос о том, должен ли режим проверки охватывать возможные ядерные взрывы и подготовительную деятельность во всех средах. К числу вопросов, привлекавших внимание делегаций в ходе сессии, относились, в частности, следующие:

- существенная роль, которую будет играть глобальная сеть сейсмического мониторинга, особенно в условиях подземных испытаний;
- возможность использования дополнительных несейсмических технологий проверки (см. ниже) для обнаружения ядерных испытаний в различных средах, и в том числе в связи с вопросом об уклонении; и возможность их использования для обнаружения подготовки к проведению испытаний;
- вопрос о расходах на будущую систему проверки, и в том числе в их соотношении к возможностям такой системы;

- вопрос об агентстве по осуществлению, о его полномочиях, функциях и расходах;
- ограниченная взаимосвязь между применимыми технологиями проверки и объемом обязательств по конвенции; и
- вопрос о возможном сочетании национальных и международных средств проверки, и в том числе с точки зрения рентабельности.

В дополнение к вышеперечисленным вопросам Индия подчеркнула, что подлежащая разработке система проверки должна носить недискриминационный характер в смысле наделения государств - участников намечаемого договора равными правами и обязанностями, включая и равный доступ. Некоторые другие делегации высказали аналогичное мнение.

24. Работа Специальной группы научных экспертов Конференции, которая в настоящее время разрабатывает планы апробирования в 1995 году своих пересмотренных концепций международной сети сейсмического мониторинга, получила в целом высокую оценку. Были высказаны различные мнения относительно необходимости или желательности пересмотра взаимоотношений между Специальным комитетом и Специальной группой, и в том числе с учетом будущих переговорных потребностей, вытекающих из решений, которые должны быть приняты Конференцией.

25. Делегации по-прежнему демонстрировали живой интерес к вопросу о том, станет ли агентством по осуществлению будущего соглашения какая-то существующая или же созданная организация. В частности, Комитет располагал предложением, содержащимся в шведском проекте договора о всеобъемлющем запрещении испытаний (CD/1202), согласно которому проверка соблюдения договора возлагалась бы на Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ). В ходе обсуждений были затронуты вопросы о том, какую роль могло бы играть МАГАТЭ. С учетом того, что еще очень рано выявлять конкретное агентство по осуществлению для целей будущего запрещения, Специальный комитет решил рекомендовать Конференции предложить представителю МАГАТЭ представить ей соответствующую информацию.

Несейсмические технологии проверки

26. В ходе второй и третьей части сессии в рамках Специального комитета был впервые изучен целый ряд несейсмических технологий проверки будущего договора о всеобъемлющем запрещении испытаний. Представления по конкретным технологиям были сделаны либо самими экспертами, входящими в состав своих национальных делегаций, либо членами делегаций на основе консультаций с национальными экспертами. Специальный комитет использовал такую процедуру для выявления технологий, которые могли бы оказаться полезными для системы проверки, а также для получения от экспертов информации о достоинствах и недостатках таких несейсмических технологий. Специальный комитет не сделал никаких заключений по представленным технологиям. Тем не менее эти обсуждения дали Комитету основу для текущей работы, и в том числе по вопросу о возможной взаимосвязи между сейсмическими и несейсмическими технологиями проверки.

27. Специальный комитет заслушал обзор по этому вопросу со стороны делегаций Швеции и Франции, которые ратовали за то, чтобы поставить в более широкий контекст обсуждение отдельных несейсмических технологий проверки.

28. Было предложено два возможных способа использования несейсмических методов проверки. Такие методы могли бы использоваться в дополнение к глобальной сети сейсмического мониторинга, т.е. для сбора информации параллельно с сейсмической сетью, с одновременной передачей информации от нескольких сетей в компетентные международные или национальные органы. Они могли бы также рассматриваться в качестве добавочных сетей для сбора информации, которые использовались по обнаружении явления, требующего уточнения, сейсмической или иного рода сетью, а также при необходимости целенаправленной проверки. Были выявлены следующие несейсмические технологии и меры проверки (см. также приводимый выше перечень документов, содержащих ссылки на некоторые из сделанных представлений):

- гидроакустическая система мониторинга:
предложена Австралией, Германией, Нидерландами, Новой Зеландией и Норвегией;
- наблюдение за атмосферной радиоактивностью:
предложено Германией, Италией, Канадой, Нидерландами, Российской Федерацией и Швецией;
- спутниковое наблюдение и воздушный контроль:
предложено Австралией, Канадой, Российской Федерацией и Японией;
- электромагнитно-импульсное обнаружение:
предложено Норвегией и Российской Федерацией;
- регистрация инфразвуковых возмущений атмосферы:
предложено Российской Федерацией;
- наблюдения и инспекции на месте:
предложено Италией, Российской Федерацией и Соединенным Королевством;
- методы химического обнаружения:
предложены Канадой;
- статистические и динамические измерения удельного сопротивления в трех плоскостях: предложено Канадой
- меры транспарентности и соглашения об обмене информацией, полученной на национальном уровне (меры укрепления доверия), включая обмен информацией о крупных обычных взрывах, приглашения внешних наблюдателей и обмен соответствующей геологической информацией: предложено Австралией.

29. Кроме того, Австралия и Франция представили, в своих национальных качествах, резюме проведенных обсуждений. Австралия внесла несколько процедурных предложений относительно того, как Специальный комитет мог бы углубить дискуссии по тем технологиям, которые могли бы быть включены в общую систему проверки договора о всеобъемлющем запрещении испытаний. Она предложила: а) провести в Специальном комитете технические слушания; б) назначить помощников Председателя для организации целевых программ по конкретным технологиям и с) включить новые рабочие аспекты в сейсмическую деятельность, проводимую Специальной группой научных экспертов. В своем резюме Франция сделала вывод о необходимости дальнейшей работы по вопросу об обеспечении синергизма между обсуждаемыми многочисленными методами.

30. Было широко высказано мнение о том, что такое рассмотрение несейсмических технологий проверки стало полезным первым шагом по пути к более целенаправленному изучению вопроса об их применимости в контексте вероятного цельного режима проверки договора о всеобъемлющем запрещении испытаний. Нужно будет провести дальнейшее рассмотрение вопроса о взаимодействии этих технологий между собой и с сейсмической сетью. Нужно будет также провести значительную работу по вопросу о стоимости и рентабельности различных технологий, по смежному вопросу об институциональных механизмах проверки, а также по вопросу об использовании информации, собираемой на национальном уровне, в рамках международной системы проверки.

Рассмотрение имеющихся предложений

31. В рамках этого пункта Специальный комитет заслушал предварительные замечания и отклики по предложенному шведскому проекту договора о всеобъемлющем запрещении испытаний (CD/1202). Шведская делегация заявила, что она представит в виде приложений к этому проекту протоколы, касающиеся намеряемых ею механизмов проверки. Несколько делегации приветствовали представление проекта договора о всеобъемлющем запрещении испытаний как стимул к дальнейшему рассмотрению многих вопросов, поднятых в проекте. Замечания по проекту касались главным образом включения ЯВМЦ в сферу запрещения ядерных испытаний (см. выше раздел "Структура и сфера охвата"); предложения возложить на МАГАТЭ проверку соблюдения договора (см. выше раздел "Проверка и соблюдение"); предлагаемого определения ядерного взрыва; а также необходимости уточнения того, что же представляет собой обязательство не "побуждать" или "помогать" в проведении испытательного ядерного взрыва.

Выводы и рекомендации

32. Было широко признано, что принятие решения о наделении Специального комитета переговорным мандатом является крупным поворотным пунктом с точки зрения многосторонней работы по заключению договора о всеобъемлющем запрещении испытаний. На протяжении всей сессии Специальный комитет испытывал благотворное влияние конструктивной и позитивной атмосферы в связи с намеченными его мандатом проблемами. На этой сессии дискуссии в Специальном комитете ознаменовались качественным шагом вперед по долгому пути в сторону договора о всеобъемлющем запрещении испытаний. В частности, беспрецедентные экспертные представления и последующие дискуссии по несейсмическим технологиям проверки внесли значительный вклад в работу по вопросам проверки.

33. Специальный комитет приветствовал тот факт, что в соответствии с просьбой Конференции, содержащейся в ее решении (CD/1212) от 10 августа 1993 года, Председатель проведет в период с 3 сентября 1993 года по 17 января 1994 года консультации по конкретному мандату в отношении проведения и организации переговоров по договору о всеобъемлющем запрещении испытаний.

34. Специальный комитет рекомендует воссоздать его в начале сессии 1994 года с учетом результатов консультаций Председателя в межсессионный период.
