

ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ  
**Генеральная Ассамблея**  
СОРОК СЕДЬМАЯ СЕССИЯ  
*Официальные отчеты*

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПОЛИТИЧЕСКИЙ  
КОМИТЕТ  
3-е заседание,  
состоявшееся во вторник,  
20 октября 1992 года,  
в 10 ч. 00 м.,  
Нью-Йорк

КРАТКИЙ ОТЧЕТ О 3-М ЗАСЕДАНИИ

Председатель: г-н КУИНИ (Тунис)

СОДЕРЖАНИЕ

ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ

ПУНКТ 70 ПОВЕСТКИ ДНЯ: НАУКА И МИР

ПУНКТ 71 ПОВЕСТКИ ДНЯ: ДЕЙСТВИЕ АТОМНОЙ РАДИАЦИИ

В настоящий отчет могут вноситься поправки.

Поправки должны направляться за подписью одного из членов соответствующей делегации  
в течение одной недели с момента опубликования на имя начальника Секции редактирования официальных отчетов  
(Chief, Official Records Editing Section, Room DC2-750, 2 United Nations Plaza)  
и включаться в экземпляр отчета.

Поправки будут издаваться после окончания сессии в виде отдельного исправления для каждого Комитета.

92-57092. R

Distr. GENERAL  
A/SPC/47/SR.3  
4 November 1992  
RUSSIAN  
ORIGINAL: ENGLISH  
/...

Заседание открывается в 10 ч. 30 м.

ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ (A/SPC/47/L.1/Rev.1)

1. ПРЕДСЕДАТЕЛЬ представляет расписание работы Специального политического комитета (A/SPC/47/L.1/Rev.1), в которое были внесены небольшие изменения, и говорит, что он полагает, что Комитет утверждает это новое расписание.
2. Предложение принимается.
3. ПРЕДСЕДАТЕЛЬ отмечает, что программы 1, 2, 4-6, 8, 35, 36 и 38 предлагаемых поправок к среднесрочному плану на 1992-1997 годы (пункт 105 повестки дня (Планирование по программам) были представлены на рассмотрение Специального политического комитета, который просили сообщить до 20 ноября 1992 года свое мнение и дать рекомендации Пятому комитету. В соответствии с этим те члены, которые желают представить свое мнение и рекомендации по этим программам, должны сообщить их Председателю в письменной форме ко вторнику, 17 ноября 1992 года. Он считает, что эта процедура будет приемлема для Комитета.
4. Предложение принимается.

ПУНКТ 70 ПОВЕСТКИ ДНЯ: НАУКА И МИР (A/SPC/47/L.2)

5. Г-жа КАСТРО де БАРИШ (Коста-Рика) отмечает, что именно ее делегация предложила включить пункт 70 "Наука и мир" в повестку дня сорок третьей сессии Генеральной Ассамблеи в 1988 году. В ходе этой сессии Ассамблея постановила провозгласить Международную неделю науки и мира, которая проводится ежегодно в течение недели, на которую приходится 11 ноября и целью которой является стимулирование поиска приемлемых и рациональных путей решения насущных проблем человечества, прежде всего тех, которые порождаются войнами, насилием и стихийными бедствиями. Коста-Рика также настоятельно призывает государства-члены исключить из их программ работы направления, связанные с разработкой различных видов оружия и средств массового уничтожения людей и окружающей среды.
6. На своей сорок пятой сессии Ассамблея вновь рассмотрела пункт "Наука и мир" и приняла резолюцию 45/60, в которой она призвала продолжить его рассмотрение на сорок седьмой очередной сессии. Однако ее делегация предпочла бы, чтобы это рассмотрение было отложено до сорок восьмой сессии в соответствии с руководящими принципами Генерального секретаря по вопросу о рационализации работы, так как пункт о науке и мире можно объединить с пунктом, озаглавленным "Образование и информация в области разоружения", который, в соответствии с резолюцией 46/27, вновь предстоит обсудить на сорок восьмой сессии Ассамблеи.
7. Кроме того, после Конференции Организации Объединенных Наций по окружающей среде и развитию и последующего принятия Повестки дня на XXI век поступит большее число соответствующих докладов.

/...

(Г-жа Кастро де Бариш, Коста-Рика)

8. Поэтому ее делегация подготовила проект решения A/SPC/47/L.2, авторами которого являются Гватемала, Гондурас, Никарагуа, Панама и Сальвадор, и в этом проекте к Генеральной Ассамблее содержится просьба отложить рассмотрение данного пункта до проведения ее сорок восьмой очередной сессии в 1993 году.

9. ПРЕДСЕДАТЕЛЬ говорит, что в том случае, если нет других мнений, он будет считать, что Комитет не возражает против принятия проекта решения A/SPC/47/L.2.

10. Проект решения A/SPC/47/L.2 принимается.

ПУНКТ 71 ПОВЕСТКИ ДНЯ: ДЕЙСТВИЕ АТОМНОЙ РАДИАЦИИ (A/47/293; A/SPC/47/L.3)

11. ПРЕДСЕДАТЕЛЬ отмечает, что Азербайджан, Аргентина, Боливия, Индия, Иордания и Италия выступили авторами проекта резолюции A/SPC/47/L.3.

12. Г-н МЭЛОНИ (Канада) представляет проект резолюции, содержащийся в документе A/SPC/47/L.3.

13. Канада по-прежнему решительно поддерживает Научный комитет Организации Объединенных Наций по действию атомной радиации и одобряет его планы в отношении будущих мероприятий, связанных с изучением доз радиации и ее действия на людей и окружающую среду. Этот Комитет стал наиболее авторитетным органом в вопросах о действии радиации на здоровье человека, и его деятельность служит основным эталоном для выработки нормативов во всем мире.

14. Однако необходимо сохранить реальность и понимание его авторитета и независимости. Поэтому Канада полагает, что в рамках любого рассмотрения положений, касающихся секретариата этого Комитета, в соответствии с резолюцией A/RES/46/185C следует учитывать необходимость сохранения Научного комитета как органа, независимого от Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ).

15. Г-н КРАСУЛИН (Российская Федерация) говорит, что доклад Научного комитета Организации Объединенных Наций по действию атомной радиации (A/47/293) свидетельствует о том, что этот орган продолжает проводить большую и полезную работу, заслуживающую положительной оценки международного сообщества. Научный комитет обладает достаточным опытом и знаниями, чтобы внести свой вклад в дело предотвращения потенциальных и ликвидации уже возникших очагов радиационного загрязнения. В этой связи оратор отмечает работу Научного комитета по изучению последствий аварии на Чернобыльской АЭС. Работа Комитета еще более важна тем, что на сегодняшний день ситуация вокруг Чернобыля продолжает оставаться весьма серьезной. Оратор благодарит международное сообщество за его поддержку в связи с

/...

(Г-н Красулин, Российская Федерация)

чернобыльской трагедией и говорит, что Российская Федерация высоко ценит деятельность специализированных учреждений и других организаций системы Организации Объединенных Наций по содействию решению постчернобыльских проблем.

16. Подготовленные Научным комитетом данные по различным проблемам, связанным с атомной радиацией, способствовали и продолжают способствовать широкому осознанию опасностей, связанных с радиоактивным загрязнением окружающей среды, и необходимости предотвратить его, прежде всего путем прекращения испытаний ядерного оружия. Российская Федерация заявила о готовности решительно пойти по пути значительных ограничений на ядерные испытания вплоть до полного их прекращения. Российская Федерация выступает за начало разработки соответствующего международного соглашения, активизацию деятельности Конференции по разоружению на этом направлении. Конкретным выражением этой позиции является годичный мораторий на ядерные испытания, объявленный Российской Федерацией в октябре 1991 года и продленный Указом Президента Российской Федерации до 1 июля 1993 года.

17. В Российской Федерации с удовлетворением восприняли решение Франции прервать до конца 1992 года собственные ядерные испытания, и оратор также напоминает, что в апреле 1992 года Верховный Совет Российской Федерации призвал другие ядерные державы последовать примеру Российской Федерации и Франции и приостановить свои испытания.

18. Оратор также приветствует недавние решения Соединенных Штатов по ядерным испытаниям и говорит, что они свидетельствуют о том, что подходы к данной проблеме меняются в конструктивном направлении. В складывающейся благоприятной обстановке важно дать новый импульс продвижению к запрещению ядерных испытаний и активизировать усилия по поиску общеприемлемых и эффективных практических развязок существующих в этой сфере проблем.

19. В Российской Федерации убеждены, что пришло время более глубокой вовлеченности системы Организации Объединенных Наций в дело защиты и сохранения окружающей среды, мирного использования достижений науки и техники на благо всех государств, в выработку универсальной договоренности о прекращении и запрещении ядерных испытаний. Научный комитет также должен внести свой вклад в решение этих задач.

20. Г-н НЕЙЕДЛЫЙ (Чешская и Словацкая Федеративная Республика) говорит, что, благодаря непрерывному прогрессу в области ограничения испытаний ядерного оружия, появилась возможность для изучения действия радиации из естественных и невоенных источников на людей и окружающую их среду. Решение подобных проблем получило особое значение, прежде всего после чернобыльской катастрофы в апреле 1986 года.

/...

(Г-н Нейедлый, Чешская и Словацкая  
Федеративная Республика)

21. Чешская и Словацкая Федеративная Республика участвует в работе Научного комитета Организации Объединенных Наций по действию атомной радиации с момента его основания в 1955 году и в последнее время сотрудничает с ним в сборе научной информации об использовании облучения в профессиональных и терапевтических целях и о выбросах радионуклидов с атомных электростанций в Чехословакии. В самое последнее время осуществлялся сбор данных об облучениях из естественных источников, особенно из радоновых источников. Все эти направления деятельности помогут в подготовке подробного доклада о действии ионизирующей радиации из естественных и искусственных источников, подготавливаемого Комитетом к сорок восьмой сессии Генеральной Ассамблеи.

22. Его делегация приветствует результаты сорок первой сессии Научного комитета, проведенной в Вене с 15 по 19 июня 1992 года. Был обсужден ряд физических и биомедицинских докладов, касающихся радиоактивного излучения из естественных и искусственных (включая терапевтические) источников. Эти результаты позволят в значительной степени обогатить знания в области диагностики, оценки и устранения риска.

23. Что касается объединения секретариатов Научного комитета и МАГАТЭ, то в Чешской и Словацкой Федеративной Республике довольно пессимистично относятся к этому вопросу. В соответствии со своим мандатом Научный комитет занимается выполнением таких задач, которые полностью отличаются от задач Международного агентства по атомной энергии, и подобное объединение может поставить под угрозу научную независимость и авторитет Комитета. Поэтому Чехословакия рекомендует, чтобы существующее положение было сохранено, а финансовые и административные аспекты деятельности Научного комитета регулировались через Программу Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП). Естественно, что Научный комитет, МАГАТЭ и другие организации системы Организации Объединенных Наций должны по-прежнему тесно сотрудничать.

24. Г-н ЕЛЬЧЕНКО (Украина) говорит, что делегация Украины с удовлетворением отмечает, что в докладе Научного комитета Организации Объединенных Наций по действию атомной радиации (A/47/293) особое внимание уделено вопросам воздействия радиационного облучения на организм человека. Расширению и углублению понимания опасности, которая таится в этом неподдающемся фиксации органами чувств воздействии на человеческий организм, в немалой степени способствовало тесное сотрудничество Научного комитета с международными организациями системы Организации Объединенных Наций, прежде всего с МАГАТЭ, ВОЗ и ЮНЕП. Украина надеется, что подобное сотрудничество получит свое дальнейшее развитие.

25. События года, прошедшего со времени рассмотрения данного вопроса на сорок шестой сессии Генеральной Ассамблеи, дают все основания надеяться, что эффективные действия государств и всего международного сообщества в области

/...

(Г-н Ельченко, Украина)

ядерного разоружения в конце концов позволят окончательно устранить вероятность применения ядерного оружия - самого мощного потенциального источника смертоносного излучения. В этом плане Украина, заявившая о своем твердом намерении освободиться от ядерного оружия, унаследованного от бывшего СССР, и делающая все возможное для ликвидации ядерных арсеналов, находящихся на ее территории, стремится стать примером для других государств, обладающих ядерным оружием. Именно поэтому Украина поддерживает международную кампанию за полный отказ от испытаний ядерного оружия, намерена в самом ближайшем будущем присоединиться к Договору о нераспространении ядерного оружия и готова поставить под контроль МАГАТЭ все свои атомные электростанции, а также все расщепляющиеся материалы.

26. Не следует, однако, забывать о других опасных источниках радиации. В результате аварии на Чернобыльской атомной электростанции в 1986 году украинский народ на собственном опыте убедился, какую угрозу таит в себе неквалифицированное использование ядерной энергии в мирных целях; количество людей, затронутых этой аварией, достигло миллионов. Кроме того, их число беспрестанно увеличивается в результате природной миграции радиоактивных частиц с зараженной территории. Глобальный характер этой беспрецедентной в истории катастрофы все более подтверждается исследованиями украинских и зарубежных ученых, ведущимися на территории Украины, невольно ставшей огромным полигоном для изучения действия атомной радиации. По подсчетам Института ядерных исследований Академии наук Украины, общий выброс одного лишь плутония с поврежденного реактора Чернобыльской АЭС составляет около 360 кг - количество, достаточное для гибели в течение двух недель 7 млрд. человек, при условии попадания этого вещества в их организмы.

27. По официальным данным, в результате аварии в окружающую среду выброшено более 50 млн. кюри радионуклидов. Радиоактивному заражению с загрязненностью свыше 1 кюри/км подверглось около половины территории Украины, а также значительная часть территории Республики Беларусь и других государств. Природная среда стала не только основным "аккумулятором" радионуклидов водно-воздушного выброса ЧАЭС, но и длительным источником их вторичного проникновения в пищевые продукты, воздух и подземные воды.

28. Под воздействием повышенной радиации в Украине проживает свыше 5 млн. человек, из них - 1 млн. детей. За период 1986-1990 годов по сравнению с 1981-1985 годами у детей количество заболеваний органов пищеварения увеличилось в два раза, крови - в три раза, заболеваний щитовидной железы и иммунных нарушений стало больше в четыре раза. Аналогичные данные зафиксированы при обследовании нарушений детородных функций взрослых, что позволяет говорить об опасности, нависшей над самим генофондом нашего народа. По прогнозам ученых, в ближайшие годы последствия чернобыльской катастрофы так или иначе скажутся на здоровье 35 млн. человек.

/...

(Г-н Ельченко, Украина)

29. В настоящее время правительство Украины делает все возможное для выяснения полной и объективной картины последствий чернобыльской катастрофы. Активно ведется разработка концепции научных исследований, разработка и реализация методик доведения до безопасного состояния объектов защиты поврежденного реактора, локализация высокоактивных и многочисленных низкоактивных ядерных отходов, накопившихся в зараженных зонах.

30. Несмотря на сложное экономическое положение Украины, правительство выделяет значительные средства на реализацию проектов помощи пострадавшим от радиации людям. В Украине высоко ценят внешнюю поддержку этих усилий. В этой связи делегация Украины хотела бы выразить глубокую признательность тем странам, организациям, семьям и частным лицам, которые принимали у себя детей, пострадавших от аварии, организовывали их отдых и оздоровление, включая медицинские освидетельствования и лечебные процедуры. Делегация Украины также благодарна итальянскому правительству, нашедшему возможность выделить транспортные самолеты для перевозки детей на отдых в Италию, правительству Кубы, ежегодно принимающей большое количество украинских детей, правительствам и организациям Соединенных Штатов, Канады, Израиля, Голландии, Польши, Болгарии, Мальты и других стран, делающих великодушные усилия для спасения пострадавших детей.

31. Делегация Украины с удовлетворением отмечает вклад международного сообщества в дело преодоления последствий чернобыльской катастрофы, в то же время сложность и многообразие проблем, выдвинутых Чернобылем, требуют более существенного вовлечения Организации Объединенных Наций, ее органов и специальных учреждений в их решение. Создание в апреле 1992 года Межучрежденческой целевой группы по Чернобылю поможет наладить координацию деятельности Организации Объединенных Наций. Этой цели будет способствовать специально организованный семинар под эгидой ВОЗ, который состоится в Киеве в ноябре 1992 года.

32. Г-н ДЖОРДЖ (Федеративные Штаты Микронезии), выступая от имени девяти стран Южнотихоокеанского форума, которые также являются членами Организации Объединенных Наций, а именно от Австралии, Вануату, Маршалловых Островов, Новой Зеландии, Папуа-Новой Гвинеи, Самоа, Соломоновых Островов, Федеративных Штатов Микронезии и Фиджи, высоко отзывается об углубленных исследованиях Научного комитета Организации Объединенных Наций по действию атомной радиации и призывает все государства-члены к сотрудничеству с этим Комитетом. Оратор выражает надежду на то, что в 1993 году Комитет сможет представить свой всеобъемлющий доклад Генеральной Ассамблее. Страны Южнотихоокеанского форума положили много усилий на борьбу с угрозой глобального потепления, вызываемого деятельностью человека, и с его негативными последствиями, к числу которых относятся климатические изменения и поднятие уровня моря. Угроза уничтожения окружающей среды региона руками

/...

(Г-н Джордж, Федеративные  
Штаты Микронезии)

людей, не являющихся его жителями, оставалась одной из наиболее серьезных и постоянно присутствовавших опасностей для данного региона на протяжении последних трех десятилетий.

33. Решение Франции приостановить свою программу испытаний ядерного оружия на архипелаге Туамоту, расположенном к востоку от Островов Кука, несомненно, является положительным фактом. Члены Южнотихоокеанского форума высоко отзываются о той смелости, с которой Франция в одностороннем порядке прекратила программу, и призывают другие ядерные державы последовать ее примеру. На своем недавнем совещании на высшем уровне на Соломоновых Островах главы государств Форума тепло приветствовали это решение и отметили в своем коммюнике (A/47/391), что бессрочное прекращение ядерных испытаний Францией внесет значительный вклад в дело дальнейшего улучшения отношений между Францией и странами тихоокеанского региона. Однако они добавили, что любое возобновление ядерных испытаний, несомненно, вызовет разочарование у членов Форума и приведет к нарушению нынешней позитивной тенденции к улучшению отношений между Францией и Форумом. Страны Южнотихоокеанского форума живут в ожидании того дня, когда их надежды реализуются в договоре о всеобщем запрещении ядерных испытаний, который создаст надежный правовой режим для безоговорочной защиты всех стран.

34. Выступая от имени своей страны и Папуа-Новой Гвинеи, оратор говорит, что практически никогда не прекращающаяся ядерная радиация, источником которой служит материал, используемый в боеголовках, представляет собой долгосрочную угрозу после уничтожения самих вооружений. Несмотря на то, что международное сообщество может больше не испытывать страха уничтожения в результате ядерной катастрофы, должна существовать процедура контроля, хранения или уничтожения ядерных материалов, оставшихся со времен гонки вооружений. Проблема осложняется тем, что радиоактивные отходы быстро увеличиваются в результате мирного использования ядерной технологии. Удаление этих отходов при помощи захоронения, хранения или переработки вызывает целый ряд новых больших опасностей. Правительство оратора недавно узнало о планах японского правительства начать в 1992 году осуществление 30-летней программы перевозки морским и наземным транспортом обогащенного плутония из Европы в Японию в целях использования в программе создания бридерных реакторов Японии. Это положение обсуждалось на совещании Южнотихоокеанского форума в июле 1992 года, и в коммюнике, содержащемся в документе A/47/391, руководители Форума выразили свою озабоченность, указав, в частности, что эти поставки должны осуществляться в соответствии с самыми строгими международными стандартами в области безопасности и с надлежащим учетом всех возможных непредвиденных обстоятельств. Кроме того, участники Форума высказали настоятельную просьбу о том, чтобы Япония консультировалась с его государствами-членами по всем вопросам предполагаемых поставок. Пока эти консультации ограничивались общими заверениями Японии.

/...



(Г-н Джордж, Федеративные Штаты Микронезии)

35. Один из положительных моментов в работе Научного комитета как в соответствии с его текущим мандатом, так и, в случае необходимости, в соответствии с новым мандатом связан с помощью в определении характера и масштаба угрозы, которую представляют для человечества ядерные отходы. Большая часть островных государств Тихого океана не располагает требуемым научным опытом для надлежащих действий в тех случаях, когда им становится известно о запланированных перемещениях смертоносных объемов токсичных материалов в их регионе. Представляется, что, несмотря на все трагедии, которые привели к наличию в некоторых регионах целых поколений жертв радиации, индустриальные страны все еще не придают достаточно приоритетного значения недопущению дальнейших страданий. Если Научный комитет смог бы предоставить свой значительный опыт для изучения потенциальных опасностей таких перевозок, как запланированные перевозки плутония, стало бы возможным более тщательно рассмотреть последствия этого для всех заинтересованных сторон в настоящий момент и в будущем.

36. Оратор желает недвусмысленно заявить о том, что его правительство не усматривает в запланированных перевозках плутония какого-либо умышленного неуважения, так как к числу участвующих в них стран относятся некоторые из его самых преданных друзей и сторонников. Однако настало время рассмотреть проблему перемещения и удаления смертоносных ядерных материалов через призму глобальных интересов в контексте эффективного глобального решения, полученного на основе участия всех сторон. Потенциальные последствия аварии в ходе любого перемещения ядерных материалов могут быть столь широкомасштабными и разрушительными, что может потерять всякое значение, произойдет ли она в границах суверенной территории или вне их. Кажущаяся же неэффективность протестов, с которыми выступило столь большое число стран, против обстоятельств, окружающих перевозки плутония, однозначно говорит о том, что существующие международные соглашения не обеспечивают адекватную защиту международного сообщества. Столь же неадекватны односторонние усилия по самозащите, регулирующие вопросы ввоза и транзита. Его делегация с интересом ожидает выхода в свет всеобъемлющего доклада Научного комитета и призывает его провести дополнительную оценку действия радиации, связанного со всеми аспектами ядерных отходов, включая их переработку.

37. Г-н ПЛАМБЛИ (Соединенное Королевство), выступая от имени Европейского сообщества и его государств-членов, говорит, что существует срочная необходимость полного рассмотрения имеющейся у общественности озабоченности и исправления ошибочных представлений в отношении радиации, ее действия на организм человека и животных, а также на окружающую среду. Важно просветить тех, кто составляет свое мнение на основе страха, непонимания или незнания. Все, кто занимается вопросами радиации, обязаны предоставлять общественности необходимые данные для того, чтобы она могла рационально оценивать факты. К сожалению, большая мрачная тень Чернобыля по-прежнему висит над международным сообществом, которое должно

/...

(Г-н Пламбли, Соединенное Королевство)

работать сообща в целях предотвращения подобных аварий в будущем. В случае использования самых лучших из имеющихся технологий вероятность серьезных аварий может быть очень низкой, однако важно не быть самодовольным.

38. Европейское сообщество и его 12 государств-членов убеждены в важности эффективного сотрудничества по улучшению безопасности ядерных установок в целях максимального уменьшения возможности аварий. Сообщество и его государства-члены внесли свой вклад в многочисленные проекты по уменьшению последствий чернобыльской катастрофы. Европейское сообщество будет также способствовать ядерной безопасности в целом на основе своих программ технической помощи Центральной и Восточной Европе и бывшему Советскому Союзу, оно также заключило недавно с соответствующими властями соглашение о ликвидации последствий чернобыльской аварии. Совместно с институтами в Российской Федерации, Беларуси и Украине Комиссия будет осуществлять обширную программу по изучению характера радиоактивного заражения, возникшего в результате аварии, по расширению технических знаний, необходимых для устранения подобных аварий в будущем и для борьбы с ними, а также по улучшению процедур управления при чрезвычайных обстоятельствах.

39. Европейское сообщество и его 12 государств-членов приветствуют результаты, достигнутые Научным комитетом, и плодотворное сотрудничество, которое осуществляется им с другими международными органами. Европейское сообщество и его 12 государств-членов желают выразить свою признательность Научному комитету и поддерживают резолюцию о возобновлении его мандата.

40. Г-жа АДАМСОН (Австралия) говорит, что ее страна, которая является членом Научного комитета со времени его основания в 1955 году и которая по-прежнему высоко оценивает его деятельность, с удовлетворением выступает в качестве одного из авторов резолюции, содержащейся в документе A/SPC/47/L.3. За 37 лет своей деятельности Научный комитет эффективно распространял данные об уровнях ионизирующей радиации и радиоактивности в окружающей среде и о соответствующих рисках для отдельных лиц и будущих поколений. В дополнение к периодическому изданию авторитетного, независимого и широкопризнанного обзора источников ионизирующей радиации и ее биологических последствиях для людей он обеспечивает научные возможности для оценки новой информации и разработки новых концепций. Пришлось бы испытать чувство сожаления, если в результате каких-либо изменений в его административных структурах произошло снижение степени независимости Научного комитета.

41. Его деятельность не следует рассматривать лишь с научной точки зрения, она также имеет практическое значение в мире, где существует избыток ядерного оружия и все еще продолжают ядерные испытания. Правительство Австралии по-прежнему твердо привержено цели полного ядерного разоружения под эффективным международным контролем и неизменно призывало все государства к подписанию всеобъемлющего

/...

(Г-жа Адамсон, Австралия)

договора о запрещении испытаний. Правительство Австралии тепло приветствует мораторий на ядерные испытания в Тихом океане, решение о котором приняло французское правительство, и прекращение программы ядерных испытаний Соединенных Штатов. Оно настоятельно призывает все государства, проводящие испытания, ввести бессрочный мораторий на испытания и с нетерпением ждет начала переговоров о договоре в рамках Конференции по разоружению, которая установит полный и бессрочный запрет на подобные испытания.

42. Договор Раротонга, провозгласивший большой район южной части Тихого океана безъядерной зоной, вступил в силу в декабре 1986 года в ответ на озабоченность южнотихоокеанских стран в отношении гонки ядерных вооружений, ядерных испытаний и захоронения и хранения ядерных отходов в южной части Тихого океана. Австралийское правительство приветствовало ратификацию трех протоколов Договора бывшим Советским Союзом и Китаем, однако испытывает чувство разочарования по поводу того, что три других ядерных государства, Соединенные Штаты, Соединенное Королевство и Франция, еще не подписали и не ратифицировали их. Оно вновь выступает с призывом, обращенным к этим странам в июле членами Южнотихоокеанского форума, как можно скорее присоединиться к протоколам.

43. Г-н СЕАРЛЕ (Чили) говорит, что на протяжении прошлого года в области разоружения были приняты важные меры, которые помогут уменьшить действие атомной радиации. В этой связи обнадеживающими моментами явились сокращение стратегических вооружений, о котором договорились президенты Соединенных Штатов и Российской Федерации, и мораторий на ядерные испытания, объявленный Францией и Соединенными Штатами. Вопрос о здоровье и окружающей среде также обсуждался на Конференции Организации Объединенных Наций по окружающей среде и развитию в июне 1991 года.

44. Однако его делегация отмечает с озабоченностью, что многие страны все еще не осознают взаимозависимости между здоровьем, окружающей средой и развитием. Кроме того, все еще существуют разногласия в отношении последствий ядерных взрывов как под водой, так и в атмосфере.

45. Делегация оратора приветствует объявление Францией своего решения прекратить на один год ядерные испытания в южной части Тихого океана. Однако остается надеяться, что французское правительство примет решение об окончательном прекращении подобных испытаний.

46. Его правительство полностью поддерживает следующие резолюции Генеральной Ассамблеи: 45/49 - о прекращении всех испытательных ядерных взрывов и 45/51 - о настоятельной необходимости договора о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний. Кроме того, важно дополнить Договор о запрещении испытаний ядерного оружия в атмосфере, в космическом пространстве и под водой, так как он не охватывает подземные испытания. Требуется всеобъемлющий договор о запрете

/...

(Г-н Сearле, Чили)

ядерных испытаний, т.е. договор, который также запрещал бы подземные испытания. Его делегация поддерживает решение о включении этого вопроса в повестку дня сорок седьмой сессии Генеральной Ассамблеи.

47. Оратор привлекает внимание к важности той роли, которую его страна играет наряду с Аргентиной и Бразилией после вступления в силу Договора Тлателолко. В отношении Договора о нераспространении ядерного оружия оратор подчеркивает, что правительство Чили официально заявило, что оно не производит, не хранит и не экспортирует подобное оружие. Чили договорилась также с Аргентиной и Бразилией о полном запрещении химического и биологического оружия, к ним присоединились и другие страны региона. Чили и Панама - единственные страны в мире, которые ввели запрет на сброс ядерных, радиоактивных и ядовитых отходов в 200-мильной исключительной экономической зоне.

48. На встрече на высшем уровне в Рио-де-Жанейро его правительство предложило включить в Повестку дня на XXI век предложение о подготовке всемирной конвенции о ядерной безопасности. На недавней Генеральной конференции МАГАТЭ Чили предложила принять резолюцию, направленную на улучшение процедур, связанных с оповещением о ядерных авариях. Опыт Чернобыля подчеркнул важность оперативного оповещения об авариях, взаимной помощи и сотрудничества, а также необходимость укреплять международный режим ответственности за ущерб, причиненный атомной радиацией. Оперативное оповещение также требуется в случае аварий на море.

49. Оратор выражает озабоченность его делегации в отношении перевозки партии радиоактивного плутония из Франции в Японию. От имени делегации Аргентины, Бразилии и Уругвая, а также от имени делегации Чили оратор привлекает внимание к потенциальной угрозе ядерной катастрофы в Тихом океане. План перевозки значительного количества плутония в Японию вызывает необходимость в разработке международного и юридически обязательного документа для рассмотрения подобных случаев.

50. Г-н ЧАН Вонг (Китай) говорит, что китайская делегация с удовлетворением отмечает все направления деятельности Научного комитета Организации Объединенных Наций по действию атомной радиации, такие, как исследование доз и действия атомной радиации, техническое обсуждение проблем облучения и его действия и подготовка доклада для текущей сессии Генеральной Ассамблеи. Оратор также с удовлетворением отмечает, что для дальнейших исследований был отобран ряд важных вопросов и что для сорок восьмой сессии Генеральной Ассамблеи предполагается подготовить всеобъемлющий доклад об источниках радиации, облучении и воздействии на биологические субъекты. В дополнение к своей полезной деятельности по сбору, обработке и распространению информации об атомной радиации и ионизирующей радиации Научный комитет подготавливает доклады, которые носят объективный характер, и поэтому пользуются большим авторитетом.

(Г-н Чан Вонг, Китай)

51. Как и всегда, китайское правительство будет предоставлять всю возможную помощь Научному комитету, на котором лежат большие обязанности, так как вопрос об атомной радиации тесно связан с чрезвычайно важными областями окружающей среды, развития и здоровья человека. Китайская делегация полностью поддерживает проект резолюции A/SPC/47/L.3 и является одним из его авторов.

52. Г-н САВЕЛЬС (Аргентина) говорит, что годовой доклад Научного комитета Организации Объединенных Наций по действию атомной радиации дает представление об интенсивной работе, осуществленной комитетом, и о широком круге вопросов, выбранных им для изучения. Достойны похвалы его усилия по сбору во всем мире данных о радиоактивном облучении. Его страна хотела бы подчеркнуть важность взаимосвязи между действием атомной радиации, особенно ее действием на людей, и исследованиями окружающей среды, а также поддержать непрерывное исследование этой взаимосвязи Комитетом. Оратор также присоединяется к выраженной Научным комитетом надежде на то, что государства-члены, специализированные учреждения и МАГАТЭ продолжают свое сотрудничество с Научным комитетом.

53. Цель ядерной программы Аргентины, которая предназначена для мирного использования ядерной энергии, заключается в обеспечении социального и экономического развития. Недавно Аргентина подписала двустороннее соглашение с Бразилией, касающееся ядерной безопасности, создала двустороннее агентство для контроля за ядерными материалами и их учета, подписала соглашение о полных гарантиях с МАГАТЭ и, совместно с Чили, выступает за внесение поправок в Договор Тлателолко в целях его полного введения в силу. Национальная комиссия Аргентины по атомной энергии осуществляет в настоящее время программы, связанные с мирным использованием атомной энергии и с безопасностью и защитой населения, рабочих атомной промышленности и окружающей среды. Таким образом, Аргентина проявляет особый интерес к Научному комитету, в деятельности которого она участвовала с момента его создания и которому Национальная комиссия по атомной энергии представляет обширную информацию.

Заседание закрывается в 12 ч. 10 м.