

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

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПОЛИТИЧЕСКИЙ  
КОМИТЕТ  
3-е заседание,  
состоявшееся  
в понедельник,  
15 октября 1990 года,  
в 10 ч. 00 м.,  
Нью-Йорк

КРАТКИЙ ОТЧЕТ О 3-М ЗАСЕДАНИИ

Председатель: г-н КАРУКУБИРО-КАМУНАНВИРЕ (Уганда)

СОДЕРЖАНИЕ

ВЫБОРЫ ЗАМЕСТИТЕЛЯ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ

ПУНКТ 72 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 вставляться после окончания сессии в виде отдельного исправления для каждого Комитета.

Distr. GENERAL  
A/SPC/45/SR.3  
19 November 1990  
RUSSIAN  
ORIGINAL: SPANISH

Заседание открывается в 10 ч. 30 м.

**ВЫБОРЫ ЗАМЕСТИТЕЛЯ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ**

1. ПРЕДСЕДАТЕЛЬ говорит, что, в соответствии со статьей 103 правил процедуры Генеральной Ассамблеи, выборы будут проводиться тайным голосованием, если Комитет не примет иного решения в случае, если для выборов будет предложена только одна кандидатура. Для представления каждой кандидатуры допускается выступление только одного оратора; после чего Комитет сразу перейдет к голосованию.
2. Г-н АДНАН (Малайзия) предлагает кандидатуру г-на Арсилья (Филиппины) на пост заместителя Председателя.
3. ПРЕДСЕДАТЕЛЬ говорит, что если не будет других кандидатов, то он будет считать, что Комитет предпочитает не проводить тайного голосования.
4. Это предложение принимается.
5. Г-н Арсилья (Филиппины) избирается заместителем Председателя путем аккламации.
6. ПРЕДСЕДАТЕЛЬ напоминает членам Комитета положения статьи 110 правил процедуры Генеральной Ассамблеи, согласно которой членов президиума Главного комитета поздравляет только Председатель предыдущей сессии - или, в случае его отсутствия, один из членов его делегации - после того, как будут избраны все члены президиума Комитета.
7. Г-н ВУЦКО (Украинская Советская Социалистическая Республика) говорит, что на текущей сессии начинается рассмотрение пункта повестки дня, озаглавленного "Действие атомной радиации". Делегация Украинской ССР надеется, что Комитет рассмотрит этот пункт и все остальные переданные ему пункты в духе взаимопонимания.
8. При этом делегация Украинской ССР считает, что задача Председателя - не только вести заседания в соответствии с расписанием, но и сделать все возможное для того, чтобы заседания были плодотворны.

**ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ (A/SPC/45/1 и A/SPC/45/L.1/Rev.1)**

9. ПРЕДСЕДАТЕЛЬ напоминает, что Комитет на своем 2-м заседании принял решение о том, что выступления должны касаться только первого пункта программы его работы и что следует отложить принятие решений по остальным пунктам программы, с тем чтобы можно было провести по ним дополнительные консультации.
10. Пересмотренная программа работы изложена в документе A/SPC/45/L.1/Rev.1. В этом документе предлагается, чтобы Комитет начал рассмотрение пункта 76 - "Всестороннее рассмотрение всего вопроса об операциях по поддержанию мира во всех их аспектах" - 20 ноября на дневном заседании и продолжил его рассмотрение 21, 23 и 28 ноября на дневных заседаниях. Одновременно предлагается, чтобы пункт 78 - "Вопрос о составе соответствующих органов Организации Объединенных Наций" - был рассмотрен на заседании 29 октября до рассмотрения пункта 74 - "Ближневосточное агентство Организации Объединенных Наций для помощи палестинским беженцам и организации работ".

(Председатель)

11. Если нет возражений, то Председатель будет считать, что Комитет утверждает пересмотренную программу работы, которая содержится в документе A/SPC/45/L.1/Rev.1.

12. Это предложение принимается.

ПУНКТ 72 ПОВЕСТКИ ДНЯ: ДЕЙСТВИЕ АТОМНОЙ РАДИАЦИИ (A/45/319; A/SPC/45/L.2)

13. Г-жа ЗИКМУНДОВА (Бельгия) говорит, что Научный комитет Организации Объединенных Наций по изучению действия атомной радиации представил с момента своего создания в 1955 году многочисленные доклады и исследования, которые весьма способствовали развитию научных знаний о действии радиации на человеческий организм и окружающую среду.

14. Исследования Научного комитета, имеют особое значение для Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП), которая призвана еще более расширить знания об уровнях, последствиях и опасностях атомной радиации, каков бы ни был ее источник.

15. От имени группы авторов делегация Бельгия представляет проект резолюции, содержащийся в документе A/SPC/45/L.2, и выражает надежду на то, что члены Комитета одобрят проект консенсусом.

16. Г-н ТРАКСЛЕР (Италия), выступая от имени Европейского сообщества и его членов, говорит, что они считают в высшей степени позитивными результаты деятельности Научного комитета. Сообщество положительно оценивает также формы сотрудничества Комитета с другими международными организациями - такими, как ЮНЕП, ФАО, ВОЗ, МАГАТЭ, Международная комиссия защиты от радиоактивного излучения и Международная комиссия по радиологическим единицам и измерениям.

17. В последнем докладе Научного комитета (A/45/319) подчеркивается стремление Комитета основывать свою работу на уже имеющейся информации относительно источников излучения, степени подверженности радиоактивному облучению и его последствий. Именно этой цели служит анкета относительно использования излучения в медицине, разосланная министерствам здравоохранения всех государств - членов Организации Объединенных Наций.

18. Согласно докладу, проведенный Комитетом анализ различных источников радиации позволяет сделать заключение о том, что основными источниками радиации являются ее природные источники. Действительно, человек мало что может сделать для того, чтобы нейтрализовать природную радиацию, однако это не означает, что международное сообщество не должно стремиться предотвратить отрицательное воздействие радиации из искусственно созданных источников. Европейское сообщество взяло на себя часть этих усилий, понимая свою конкретную ответственность в деле охраны здоровья, вытекающую из положений Договора, заключенного Европейским сообществом по атомной энергии (ЕВРАТОМ). Сообщество и все его государства-члены признали необходимость развития международного сотрудничества в данной области. Все государства - члены Европейского сообщества подписали Конвенцию об оперативном оповещении о ядерной аварии, и Сообщество решило присоединиться к ней. При этом Сообщество и его члены признают необходимость поиска новых средств содействия международному сотрудничеству в области ядерной безопасности.

(Г-н Тракслер, Италия)

19. Европейское сообщество высоко оценивает усилия Научного комитета по дальнейшему изучению радиобиологических последствий Чернобыльской аварии и выражает пожелание, чтобы была принята резолюция о продлении мандата Комитета.

20. Г-н САТО (Япония) говорит, что мир все более зависит от атомной энергетики и сопутствующей технологии и что ввиду этого жизненно важно защитить человечество от вредных и, возможно, смертельных последствий атомной радиации. Опасность нависла над всеми, поэтому и меры требуются глобальные. Для этого необходимо сотрудничество в данной области ученых всего мира. Научный комитет представляет собой идеальный форум для развития такого сотрудничества.

21. Делегация Японии считает, что при рассмотрении вопроса об атомной радиации Научный комитет должен держать в поле зрения его многочисленные политические, экономические и социальные аспекты, а для того, чтобы усилия Комитета по защите человечества и окружающей среды были успешными, он должен основываться в своей деятельности исключительно на достоверной научно-технической информации.

22. Будучи членом Научного комитета, Япония придавала и придает огромное значение деятельности Комитета с момента его основания и намерена и далее оказывать ему помощь и поддержку.

23. Одновременно японская делегация призывает государства - члены Организации Объединенных Наций, Международное агентство по атомной энергии и другие специализированные учреждения и различные неправительственные организации активно сотрудничать с Комитетом и предоставлять в его распоряжение всю информацию, которая потребуется, для того чтобы его деятельность была возможно более эффективной.

24. В заключение оратор выражает надежду на то, что члены Специального политического комитета примут представленный им проект резолюции консенсусом.

25. Г-н ВУЦКО (Украинская Советская Социалистическая Республика) говорит, что делегация Украинской ССР с большим интересом ознакомилась с ежегодным докладом Научного комитета, который является развернутым отражением важной деятельности Комитета. Делегация Украинской ССР положительно оценивает сотрудничество Научного комитета с международными организациями системы Организации Объединенных Наций, прежде всего МАГАТЭ, ВОЗ и ЮНЕП.

26. Материалы, публикуемые научным комитетом, способствуют ясному пониманию исключительной опасности для здоровья и жизни людей атомной радиации и тем самым дают возможность определить меры защиты от радиации.

27. На первом плане здесь стоит задача полного устранения ядерного оружия. Но не менее важно создать условия, при которых мирная атомная деятельность была бы поставлена в рамки, исключаящие любую угрозу выживанию человека.

28. Научный комитет по действию атомной радиации отдельно выделяет в своем докладе вопросы, относящиеся к медико-биологическим последствиям аварии на Чернобыльской АЭС. Делегация Украинской ССР хотела бы выразить свою признательность членам Комитета за усилия, предпринимаемые ими в международной деятельности по смягчению и предотвращению последствий аварии.

(Г-н Буцко, Украинская ССР)

29. Сегодня все стороны жизни Украины несут на себе печать Чернобыля. Авария на Чернобыльской АЭС нанесла стране огромный урон. Только под непосредственным воздействием повышенной радиации проживают свыше 1,8 млн. человек, из них 380 000 - это дети.

30. Необходимо принять все возможные меры, для того чтобы не допустить несчастных случаев такого рода. С этой целью правительством Украинской ССР предпринимаются различные шаги. Сделано немало. Однако если сравнивать масштабы катастрофы, ее пагубные последствия с тем, что сделано, то, можно сказать, данный момент - это лишь начальный этап длительного периода борьбы за преодоление последствий Чернобыльской катастрофы.

31. Если на первом после аварии этапе было прежде всего необходимо спасти людей, которым непосредственно угрожало радиоактивное облучение, то сейчас встает грандиозная по своим масштабам задача планомерной защиты населения Украины от последствий катастрофы.

32. На это направлена долгосрочная - до 2000 года - Комплексная программа ликвидации последствий аварии, одобренная Верховным Советом УССР, и программы неотложных мер на 1990-1992 годы. Программа предусматривает привлечение к преодолению последствий аварии всего научно-технического и экономического потенциала Украинской ССР, а также общесоюзных ресурсов Союза Советских Социалистических Республик.

33. Главная цель - создать условия для безопасной жизнедеятельности населения в обширных районах, подвергшихся радиоактивному загрязнению, - а это 50 000 кв. км, что больше, чем территории 12 стран Европы. Атомная катастрофа в Чернобыле задала специалистам тысячи сложных вопросов, а ответов на многие до сих пор нет.

34. Правительство Украинской ССР не приняло предлагаемую некоторыми специалистами 35-бэрную концепцию за 70 лет жизни. Концепция безопасного проживания населения в пострадавших от аварии районах должна учитывать, кроме сугубо медицинских и биологических, также и социально-психологические и бытовые аспекты.

35. Необходимо будет отселить часть населения; по оценке Министерства здравоохранения и Академии наук Украинской ССР, необходимо отселить еще 30 000 человек из 67 населенных пунктов.

36. Намечено кардинально улучшить медицинское обслуживание населения. Программа предусматривает проведение всеобщей диспансеризации, постоянный анализ состояния здоровья, организацию всесторонней профилактической помощи, своевременное выявление и лечение заболеваний.

37. Разработаны конкретные задания по укреплению материальной базы учреждений здравоохранения, развертыванию сети диагностических центров, лабораторий, специальных диспансеров. В этой работе участвуют ведущие научно-исследовательские институты страны.

/...

(Г-н Буцко, Украинская ССР)

38. Чрезвычайно важным является научное обоснование всех работ по ликвидации последствий аварии. Уже в первые дни после нее к решению этих задач широко привлекались ученые страны. Разработанный ими информационно-диагностический комплекс и сейчас позволяет обеспечивать надежный контроль за состоянием остатков ядерного топлива в разрушенном реакторе. Однако недостаточное внимание к фундаментальным проблемам привело к тому, что не хватает данных, необходимых для выяснения глубинной природы некоторых аномальных биологических явлений, прежде всего в районах, прилегающих к Чернобылю. Это относится и к разработке концепции хозяйственной деятельности в регионах, подвергшихся радиационному воздействию аварии.

39. Поскольку авария на Чернобыльской АЭС имеет интернациональный характер, для устранения ее последствий важно объединить усилия. В связи с этим можно приветствовать то, что многие страны, правительственные и неправительственные организации сотрудничают в соответствующих исследованиях с использованием современной техники. В апреле 1990 года Совет министров Украинской ССР обратился к международному сообществу с призывом о широком взаимодействии в преодолении последствий чернобыльской аварии. В ответ на это обращение поступили многочисленные предложения об оказании помощи.

40. На своей летней сессии 1990 года Экономический и Социальный Совет принял резолюцию 1990/50 о международном сотрудничестве в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС. Украинская ССР связывает значительные надежды с практическим осуществлением этой резолюции.

41. В сентябре 1990 года под Киевом состоялась первая Международная конференция "Биологические и радиологические аспекты аварии на Чернобыльской АЭС". В ней приняли участие около 300 ученых из 22 стран мира. Один из главных выводов конференции - для борьбы с последствиями чернобыльской катастрофы необходимы общие усилия мировой науки. Украинская ССР будет проводить политику "открытых дверей", она выступает против политики секретности и готова сотрудничать со всеми специалистами в данной области.

42. Оратор высказывает глубокую признательность всем тем, кто сотрудничал с Украинской ССР в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС, и особенно тем, кто организовал выздоровление чернобыльских детей, пострадавших от аварии.

43. Украинская ССР, обратившись за международной поддержкой, ставит целью не решать свои проблемы за счет международного сообщества, а серьезно участвовать в общих усилиях. Правительство, научные и общественные организации Украинской ССР намерены внести серьезный вклад в развитие этого сотрудничества. Украинская ССР заинтересована в расширении участия Программы ООН по окружающей среде (ЮНЕП), Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) и других организаций в проектах по исследованию всего комплекса аспектов последствий чернобыльской аварии. Украина является одной из сторон соглашения о создании чернобыльского международного научно-исследовательского центра и намерена всемерно содействовать проводимой там работе.

44. ПРЕДСЕДАТЕЛЬ объявляет, что Люксембург присоединяется к соавторам проекта резолюции A/SPC/45/L.2.

45. Г-н БУРАВКИН (Белорусская Советская Социалистическая Республика) говорит, что никогда еще так остро, как сейчас, не осознавалась роль Научного комитета Организации Объединенных Наций по действию атомной радиации – этого уникального центра по сбору, изучению и распространению информации об опасностях, которые таит в себе атомная радиация для человечества и окружающей среды. Те данные, которые содержатся в технических докладах Научного комитета, имеют не только чисто научное, но и политическое значение. Белорусская ССР разделяет обеспокоенность, с которой во всем мире обсуждается вопрос о потенциале и предполагаемом воздействии естественных и искусственных источников радиации. В последнее время набирает силу тенденция к увеличению числа и расширению зон действия искусственных источников. Начиная с Хиросимы идет неуклонная радиационная деградация среды обитания человечества. Необходимо предотвратить воздействие как возможной, так и реальной радиации.

46. Научный комитет может внести весомый вклад в подготовку международной конференции на высшем уровне в 1991 году по проблемам ядерной безопасности в текущем десятилетии и Конференции Организации Объединенных Наций по окружающей среде и развитию в 1992 году. Эти вопросы могли бы быть рассмотрены на 40-й сессии Научного комитета. Научный комитет обладает достаточным опытом, чтобы внести свой вклад в оценку принципов предотвращения радиационной деградации среды обитания человечества.

47. Радиационно-экологическая опасность стала уже реальностью для Белорусской ССР, как следствие Чернобыльской аварии, в результате которой подверглась заражению треть территории республики, где проживает 20 процентов ее населения и где находится 18 процентов самых плодородных ее земель. Белоруссия – это земля, подвергшаяся наибольшему действию атомной радиации за всю историю человечества. В республике продолжают появляться новые пятна радиационного загрязнения территории, за пределами первоначально зараженных районов. Все это свидетельствует о кризисной ситуации. Вследствие этого оратор, в соответствии с решением Верховного Совета Белорусской ССР, обращается к Генеральной Ассамблее с предложением объявить территорию республики зоной радиационно-экологического бедствия.

48. Чернобыль поставил ряд сложных проблем, для решения которых сегодня нет ответов. Белорусская ССР благодарна Научному комитету за оказанное им научно-техническое содействие, поскольку масштабы этой трагедии таковы, что для осознания и ослабления ее последствий необходимо участие всего человечества. Деятельность Научного комитета позволила осознать международные масштабы последствий Чернобыля.

49. Засекреченность и ведомственный сверхмонополизм в вопросах ядерной энергетики и ограниченный государственный суверенитет не позволили Белорусской ССР своевременно представить Научному комитету соответствующие данные – ранее бывшие секретными – о Чернобыльской аварии. В настоящий момент все сведения по данному вопросу рассекречены.

(Г-н Буравкин, Белорусская ССР)

50. В целом Научный комитет сыграл позитивную роль. Эта роль многообразна и весома, о чем свидетельствует доклад Генерального секретаря ООН, представленный на летней сессии Экономического и Социального Совета (ЭКОСОС) (E/1990/97). Это очень ценный документ. Белорусская ССР особо выделяет участие Научного комитета в работе Межучрежденческого комитета по реагированию на ядерные аварии, взаимодействие его с ЮНЕП и МАГАТЭ, участие в проведении международной экспертизы радиологических последствий Чернобыля на наиболее пострадавших территориях, проводимой по просьбе правительства Союза ССР. Белорусская ССР предлагает рассмотреть возможность принятия принципиального решения об увеличении максимального числа государств - членом Научного комитета.

51. Официальные прогнозы относительно состояния здоровья людей, подвергшихся радиации в результате Чернобыльской аварии, оказались неверными. Вследствие этого Белорусская ССР отказалась от концепций "70 бэр за жизнь" и "35 бэр за жизнь" и была вынуждена перейти к разработке собственной конкретной долгосрочной программы, которая исходит из оценок, складывающихся в мире, в том числе из наименее оптимистичных прогнозов.

52. Сбор и изучение данных о реально наблюдаемых уровнях радиации и радиоактивности в окружающей среде и о воздействии их на человека осуществляется национальной системой радиационного контроля, куда включаются данные, собираемые десятками учреждений научного, медицинского и сельскохозяйственного профиля.

53. Правительство Белорусской ССР наделено особыми полномочиями по ускорению переселения людей из зон с опасным уровнем радиационного заражения. Белоруссии жизненно необходимы национальные службы радиационного контроля за чистой продукцией. Но, несмотря на множество принятых мер, Белорусская ССР не обойдется без специальной технической, в том числе и международной помощи. В этой связи Белорусская ССР разделяет озабоченность Научного комитета тем, что, спустя более четырех с половиной лет после аварии на Чернобыльской АЭС, не были приняты меры, необходимые для решения этих проблем. Поэтому Белорусская ССР заинтересована и будет участвовать в работе Научного центра в Чернобыле и Международного центра радиационной медицины в Российской Федерации при содействии МАГАТЭ и ВОЗ. Белорусская ССР предлагает также при участии ЮНЕП, ЮНЕСКО и других международных организаций создать в республике международный центр по исследованию радиационно-экологических и биологических эффектов.

54. Г-н ЗАВЕЛЬС (Аргентина) говорит, что доклад Научного комитета ООН по действию атомной радиации (A/45/319) свидетельствует об активной деятельности Комитета и широко круге вопросов, выбранных им для рассмотрения, а также о том, что вырабатывается более глубокий подход к оценке эффекта радиоактивного облучения. Аргентина особо отмечает сотрудничество, которое Научный комитет налаживает с министерствами здравоохранения государств-членов. Кроме того, заслуживает внимания заключение Научного комитета, согласно которому естественные источники радиации являются основными источниками "коллективной" дозы облучения.



(Г-н Завельс, Аргентина)

55. Оратор подчеркивает важность увязки исследований воздействия атомной радиации с исследованиями в области окружающей среды и особенно с изучением последствий атомной радиации для человеческого организма. Аргентина поддерживает идею, что Научный комитет должен продолжать и углублять свои усилия в этом направлении. Одновременно Аргентина разделяет с Научным комитетом надежду на то, что государства-члены, специализированные организации и МАГАТЭ будут и далее сотрудничать с Научным комитетом.

56. В последние месяцы международное сообщество стало свидетелем и участником важных позитивных перемен в сфере международных отношений. Однако недавно произошло событие прямо противоположного характера - конфликт в Персидском заливе. В ходе конфликта обнаружилось, что из событий не столь далекого прошлого - а именно, нефтяных кризисов 1973 и 1979 годов - не были извлечены уроки. Мир вновь оказался в критической зависимости от ископаемых источников энергии, что еще раз подтверждает необходимость продолжать ускоренными темпами поиск альтернативных источников энергии. Среди них важнейшее место занимает энергия расщепления атомного ядра.

57. Поэтому Аргентина ставит перед собой задачу использования атомной энергии в мирных целях. Ее ядерная программа имеет целью обеспечить социальное и экономическое развитие общества, что предопределяет ее мирный характер. Недавно заключенные региональные соглашения, и, в частности, Договор о сотрудничестве с Бразилией в данной области, также неопровержимо свидетельствуют о мирной направленности ядерной программы Аргентины.

58. Поэтому Аргентина особо заинтересована в деятельности Научного комитета, в которой она участвует с момента создания Комитета. Национальная комиссия по атомной энергии Аргентины предоставляет в распоряжение Научного комитета данные, используемые при составлении его докладов - ценного источника распространения знаний в данной области.

59. Аргентина присоединяется к соавторам проекта резолюции A/SPC/45/L.2 и надеется, что проект будет принят консенсусом.

60. Г-н ЯНОВСКИЙ (Польша) говорит, что Научный комитет Организации Объединенных Наций по действию атомной радиации, на который 35 лет тому назад была возложена задача изучения опасности действия ионизирующей радиации, успешно справился с этой ответственной задачей. Комитет сумел добиться этого в далеко неблагоприятных для этого финансовых и организационных условиях.

61. Оратор напоминает, что некоторые ученые считают, будто малые дозы атомной радиации оказывают благотворное воздействие на человеческий организм, как это имеет место в случае гомеопатического воздействия определенных ядовитых веществ в небольших количествах. Поэтому оратор полагает, что Научный комитет не должен долго заниматься вопросом возможного благоприятного воздействия радиации. Важнее изучить последствия ядерной катастрофы в результате неполадок в реакторе и в более общем плане - вопрос о пагубных последствиях атомной радиации в отличие от ее возможного благоприятного воздействия.

(Г-н Яновский, Польша)

62. В своих выводах Научный комитет дает понять, хотя и не утверждает это прямо, что радиация не оказывает прямого воздействия на генетику человека - утверждение, которое, очевидно, противоречит тому, что утверждалось до сих пор, и которое может изменить представление общественности об атомной энергии.

63. Здесь уже отдавалось должное Научному комитету за его сотрудничество с такими организациями, как МАГАТЭ, ВОЗ и ЮНЕП, но следовало бы также подумать о необходимости расширения сотрудничества с МАГАТЭ.

64. В заключение оратор заверяет, что польская делегация намерена и в будущем оказывать помощь Научному комитету в его работе.

65. Г-н ЛЮ Чжаодун (Китай) говорит, что Научный комитет Организации Объединенных Наций по действию атомной радиации проводил на протяжении многих лет полезную работу, которая позволила ему сделать авторитетные заключения о действии атомной радиации, которые можно использовать для правильного использования атомной радиации и защиты человечества от ее пагубных последствий. Кроме того, Научный комитет способствовал установлению сотрудничества между различными странами, содействуя выработке концепции единых норм и критериев.

66. Китай рассматривает использование атомной энергии в мирных целях в качестве элемента развития своего народного хозяйства и поэтому придает большое значение деятельности Организации Объединенных Наций и ее специализированных учреждений по защите здоровья человека от пагубного воздействия атомной радиации.

67. Оратор напоминает, что на тридцать пятый сессии Научного комитета китайская делегация обязалась представить данные и информацию для того, чтобы обновить научный доклад Комитета. Оратор повторяет предложение, высказанное китайской делегацией на сорок четвертой сессии Генеральной Ассамблеи, о том, чтобы Научный комитет оперативно распространял данные и информацию, особенно среди развивающихся стран.

68. В заключение делегация Китая заявляет о поддержке проекта резолюции, представленного по данному пункту (A/SPC/45/L.2).

69. Г-н СМЕРНОВ (Союз Советских Социалистических Республик) говорит, что Научный комитет Организации Объединенных Наций по действию атомной радиации обладает достаточным опытом и знаниями, чтобы внести свой вклад в дело предотвращения потенциальных и ликвидации уже возникших очагов радиационного загрязнения. В этой связи делегат хотел бы отметить ту полезную работу, которую проводит Комитет по изучению последствий аварии, происшедшей на Чернобыльской АЭС.

70. Оратор напоминает, что участники второй очередной сессии Экономического и Социального Совета, проходившей в июле 1990 года, в ее резолюции 1990/50 обратились с призывом к Генеральному секретарю Организации Объединенных Наций оказать необходимую поддержку в проведении международной оценки последствий аварии на Чернобыльской АЭС, организованную МАГАТЭ при участии ряда других организаций и прежде всего Научного комитета по действию атомной радиации.

(Г-н Смирнов, СССР)

71. Нельзя не констатировать, что на сегодняшний день ситуация вокруг Чернобыля, о которой подробно говорили представители Белорусской и Украинской ССР, остается весьма серьезной. Правительство СССР и советские общественные организации придают особое значение реализации государственной программы по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС. Однако масштабы работ столь велики, что вряд ли реалистично рассчитывать на осуществление их собственными силами. Поэтому в Советском Союзе высоко оценивают помощь, оказываемую как по линии международных организаций, так и государствами и отдельными донорами.

72. Чернобыльская авария обнажила опасность, сопряженную с атомной радиацией, и вновь показала необходимость ядерного разоружения. Подготовленные Научным комитетом и приводимые в его докладах данные способствуют широкому осознанию опасности, связанной с радиоактивным загрязнением окружающей среды, и необходимости предотвратить его, прежде всего путем прекращения испытаний ядерного оружия.

73. На днях Верховный совет СССР ратифицировал Договор об ограничении подземных испытаний ядерного оружия и Договор о подземных ядерных взрывах в мирных целях и выступил с обращением к парламентам и общественности мира, в котором подчеркнул настоятельную необходимость скорейшего и полного прекращения всех ядерных испытаний как важного элемента упрочения режима нераспространения ядерного оружия и его ликвидации.

74. Инициативы Советского Союза в области прекращения ядерных испытаний хорошо известны. Однако эта проблема должна решаться совместными усилиями всего международного сообщества.

75. Делегация СССР считает, что настало время для того, чтобы учреждения системы Организации Объединенных Наций активнее участвовали в мирном использовании достижений науки и техники на благо всех государств, в выработке универсальной договоренности о прекращении и запрещении ядерных испытаний. Советская делегация уверена, что Научный комитет внесет свой вклад в решение этих задач.

76. В заключение оратор выражает надежду, что проект резолюции A/SPC/45/L.2 по вопросу о действии атомной радиации и о работе Научного комитета будет принят консенсусом.

77. Г-н ПОССО СЕРРАНО (Эквадор) подчеркивает значение деятельности Научного комитета Организации Объединенных Наций по действию атомной радиации для более точного определения уровней и видов воздействия атомной радиации и в этой связи отмечает насущную необходимость сотрудничества между Научным комитетом и ЮНЕП, считая, что это сотрудничество поможет человечеству сохранить окружающую среду, предотвратить аварии, подобные упомянутой, и покончить с безответственными испытаниями ядерного оружия.

78. Ввиду того, что мировые энергетические кризисы стали, как отметил представитель Аргентины, постоянным или периодическим явлением, большое значение приобретает атомная энергетика. Эквадор, разумеется, выступает за использование атомной энергии исключительно в мирных целях.

(Г-н Поссо Сerrано, Эквадор)

79. Эквадор выступает за продолжение работы Научного комитета, поскольку его периодические доклады о дозах, действии и опасностях атомной радиации являются одной из гарантий безопасности человечества; поэтому делегация Эквадора поддерживает проект резолюции A/SPC/45/L.2 по данному вопросу.

80. Делегация Эквадора оставляет за собой право вернуться к данному пункту, если будет поставлен вопрос об увеличении числа членов Научного комитета. Хотя по мнению делегации, Научный комитет работал эффективно и в нынешнем составе, она в то же время полагает, что увеличение числа членов Комитета могло бы, вероятно, в большей степени отразить всеобщую заинтересованность в изучении атомной радиации и в мирном использовании атомной энергии.

81. ПРЕДСЕДАТЕЛЬ объявляет, что общие прения по пункту 72 повестки дня будут завершены на следующем заседании и будет принято решение по содержащемуся в документе A/SPC/45/L.2 проекту резолюции, касающемуся данного пункта.

Заседание закрывается в 11 ч. 55 м.