

Заседание открывается в 10 ч. 15 м.

ПУНКТ 70 ПОВЕСТКИ ДНЯ: ДЕЙСТВИЕ АТОМНОЙ РАДИАЦИИ (A/46/218, A/SPC/46/L.2)

1. ПРЕДСЕДАТЕЛЬ обращает внимание Комитета на доклад Научного комитета Организации Объединенных Наций по изучению действия атомной радиации, содержащийся в документе A/46/218. Кроме того, он обращает внимание членов Комитета на документы A/46/203, A/46/223, A/46/225, A/46/276, A/46/314 и A/46/320, в которых содержатся письма Колумбии, Перу, Чили и Эквадора от имени членов Постоянной комиссии южной части Тихого океана, а также на документы A/46/163, A/46/344 и A/46/501, в которых представлены письма Украины, Вануату (от имени семи государств - членов Южнотихоокеанского форума: Австралии, Вануату, Новой Зеландии, Папуа-Новой Гвинеи, Самоа, Соломоновых Островов и Фиджи) и Китая соответственно. На рассмотрение Комитета представлен также проект резолюции, содержащийся в документе A/SCP/46/L.2.
2. ПРЕДСЕДАТЕЛЬ предлагает прекратить запись ораторов, выступающих в прени по этому вопросу, в четверг, 9 октября 1991 года, в 11 ч. 30 м. и поставить голосование проект резолюции на следующем заседании Комитета. Если нет возражений, он будет считать, что Комиссия одобряет вышеуказанные предложения.
3. Решение принимается.
4. Г-н ДЕРЕЙМАКЕР (Бельгия) представляет проект резолюции, содержащийся в документе A/SPC/46/L.2, выступая от имени его авторов, и выражает надежду, что члены Комитета примут указанный проект на основе консенсуса.
5. Г-н ВАН СХАЙК (Нидерланды), выступая от имени Европейского сообщества и его государств-членов, говорит, что Сообщество придает огромное значение работе Научного Комитета Организации Объединенных Наций по изучению действия атомной радиации и дает высокую оценку плодотворному сотрудничеству Комитета такими специализированными учреждениями, как Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде, Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций, Международное агентство по атомной энергии, Международная комиссия защиты от радиоактивного излучения и Международная комиссия по радиологическим единицам и измерениям. Кроме того, Европейское сообщество выражает удовлетворение по поводу доклада, представленного недавно Научным комитетом Генеральной Ассамблеи на ее сорок шестой сессии (A/46/218).
6. В указанном докладе основной упор делается на необходимость расширения знаний об источниках радиации, а также о тех случаях, когда воздействие радиации является неизбежным. Работы Комитета в этом направлении представляли огромную ценность для Европейского сообщества и его государств-членов, поскольку в них содержится полезная информация для разработки политики Сообщества в области защиты от радиации.
7. Двенадцать государств Сообщества с удовлетворением отмечают, что методология, разработанная Комитетом для оценки воздействия различных доз радиации, является принципиальной основой для сравнения результатов исследований, проведенных в прошлом году на международном уровне, с тем что...

(Г-н Ван Схайк, Нидерланды)

сделать оценку последствий чернобыльской аварии для Советского Союза. Европейское сообщество и многие эксперты его государств-членов активно участвовали в этих исследованиях, и следует ожидать, что в докладе об указанном проекте, представленном в Вене в мае 1991 года, будут содержаться указания относительно продолжения исследований и поддержания плодотворных деловых связей между Научным комитетом и другими организациями.

8. Хотя число аварий, связанных с радиоактивным облучением, небольшое, нельзя исключить возможность того, что такие аварии произойдут, если принять во внимание тот факт, что существует ядерная промышленность, а также что источники радиации применяются в промышленных, медицинских и сельскохозяйственных целях. Европейское сообщество и его государства-члены убеждены, что эффективное международное сотрудничество в этой области имеет важное значение. В этой связи следует отметить, что на состоявшемся в Риме в декабре 1990 года совещании Совета Европы Сообщество и его государства-члены постановили оказать Советскому Союзу техническую помощь, предусматривающую, в частности, обеспечение безопасности ядерных объектов. В соглашении о торговле и сотрудничестве, заключенном между Сообществом и Советским Союзом, предусматривается, в частности, оказание помощи со стороны ЕЭС на сумму 400 млн. экю, и в качестве приоритетных в этом соглашении определены такие области, как источники энергии и обеспечение безопасности ядерных объектов. В настоящее время Сообщество ведет переговоры о заключении соглашений о сотрудничестве между Европейским сообществом по атомной энергии (ЕВРАТОМ) и СССР, в частности, в области обеспечения безопасности ядерных объектов.

9. Кроме того, все государства - члены Сообщества подписали Конвенцию об оперативном оповещении о ядерной аварии. В этой связи Европейское сообщество также приняло решение присоединиться к Конвенции, поскольку в его совместных исследовательских центрах имеются ядерные установки, и Сообщество взяло на себя определенные обязательства в области защиты от радиации, вытекающие из Договора, заключенного Европейским сообществом по атомной энергии.

10. Европейское сообщество и его государства-члены поддерживают резолюцию, продлевающую мандат Научного комитета.

11. Г-н СИДОРОВ (Союз Советских Социалистических Республик) говорит, что доклад Научного комитета Организации Объединенных Наций по изучению действия атомной радиации (A/46/218) свидетельствует о том, что Комитет осуществляет деятельность, которая имеет огромное значение и заслуживает позитивной оценки. Следует отметить, в частности, работу Комитета по исследованию последствий чернобыльской аварии. Следует признать, что в настоящее время положение в районе Чернобыля продолжает оставаться весьма серьезным. Несмотря на прошедшее время, жители этого района по-прежнему испытывают проблемы со здоровьем, причиной которых является катастрофа на расположенной там электростанции. В настоящее время как на уровне центрального правительства, так и правительства республики по-прежнему прилагаются усилия, направленные на сведение указанных последствий до минимума. Эта работа охватывает различные аспекты, связанные с последствиями радиации, а именно: оказание медицинской помощи, поставка продовольствия, борьба с загрязнением окружающей среды и меры по обеспечению социальной защиты населения.

(Г-н Сидоров, СССР)

12. С мая 1986 года по настоящее время на решение проблем, связанных с Чернобылем, было выделено 25 000 млн. рублей. Несмотря на это, до сегодняшнего дня не удалось значительно изменить ситуацию в пострадавших зонах, и лишь теперь стали понятными масштабы долгосрочных последствий этой аварии.

13. Очевидно, что невозможно осуществлять деятельность по ликвидации пагубных последствий трагедии Чернобыля в одиночку. Это можно сделать лишь при условии объединения интеллектуальных и материальных ресурсов и технического и научного потенциала многих государств, международных организаций и научно-исследовательских центров. Советский Союз с глубокой благодарностью принимает помощь, оказываемую ему международным сообществом в связи с чернобыльской трагедией, и дает высокую оценку деятельности специализированных учреждений и других органов системы Организации Объединенных Наций, направленной на содействие урегулированию проблем, связанных с чернобыльской аварией. Уроки Чернобыля вновь доказали, что не может быть абсолютных гарантий, исключающих аварии на ядерных объектах. Проблема атомной радиации подтверждает необходимость срочного достижения ядерного разоружения. Инициативы, принятые недавно президентами СССР и Соединенных Штатов Америки, указывают на то, что начался процесс, направленный на достижение ядерного разоружения, и они свидетельствуют, что все мы постепенно движемся в направлении безъядерного, а следовательно более прочного и стабильного мира.

14. Данные, представленные в докладе Комитета, подчеркивают необходимость предотвращения радиоактивного заражения окружающей среды. Важной инициативой в этом направлении могло бы быть прекращение испытаний ядерного оружия. Советский Союз выступает за сокращение числа ядерных испытаний и, в конечном счете, за их полное прекращение в ближайшем будущем. Недавно президент Горбачев объявил односторонний мораторий на ядерные испытания в течение года и выразил надежду, что другие ядерные державы последуют примеру Советского Союза.

15. Сегодня, когда человечество приближается к третьему тысячелетию, наступило время, когда органы Организации Объединенных Наций, в том числе Научный комитет, должны активно участвовать в деятельности по защите окружающей среды и использовать достижения науки и техники в мирных целях на благо всех государств. Делегация СССР надеется, что Научный комитет внесет весомый вклад в решение указанных проблем.

16. Г-н НЕЙЕДЛЫЙ (Чешская и Словацкая Федеративная Республика) говорит, что его страна участвует в работе Научного комитета Организации Объединенных Наций по изучению действия атомной радиации с момента его создания в 1955 году и вносит вклад в его деятельность главным образом на основе представления информации, полученной в научно-исследовательских институтах Чехословакии. Первоначально деятельность Научного комитета концентрировалась на вопросе о выпадении радиоизотопов в результате испытаний атомного оружия, которые велись тогда в атмосфере, а также на вопросе о биологических последствиях этого выпадения на людей. В 1963 году, когда был заключен Договор о запрещении ядерных испытаний в атмосфере, космическом пространстве и под водой, ситуация изменилась. В значительной мере этот положительный результат объясняется усилиями Научного комитета, который в своих докладах Генеральной Ассамблее

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

указывал на опасные последствия радиоактивных осадков. Во многом благодаря этому Комитет смог сосредоточить свое внимание на атомной радиации из других источников; например, на радиации, связанной с полным циклом сгорания топлива, начиная от использования урана до производства ядерной энергии, на источниках радиации естественного характера или радиации, используемой в медицине в диагностических или лечебных целях.

17. Недавно в сотрудничестве с другими международными организациями, такими, как Всемирная организация здравоохранения, Международное агентство по атомной энергии и т.д., Научный комитет приступил к изучению последствий атомной радиации на фауну и флору, особое внимание при этом уделив последствиям аварии в Чернобыле. Кроме того, Научный комитет изучил психологическое воздействие восприятия радиационных рисков и генетических рисков атомной радиации.

18. Чехословакия будет и далее поддерживать деятельность Научного комитета, главным образом на основе представления научной информации. В этой связи она дала подробные ответы на распространенный Научным комитетом вопросник по медицинскому применению радиации (включая ядерную медицину) и представила информацию о профессиональном радиационном облучении и об имеющихся в атмосфере и воде радиоизотопах, испускаемых чехословацкими ядерными реакторами. Его страна проявляет также интерес к вопросам, связанным с радоном, которым Комитет уделяет значительное внимание в течение многих лет.

19. Кроме того, Чехословакия с удовлетворением участвует в работе Научного комитета ввиду той огромной важности, которую эта работа имеет с точки зрения экологии. Другие аспекты деятельности Научного комитета, например, индукция роста злокачественной опухоли при помощи радиации и действие радиационного облучения на развитие человеческого мозга, также имеют большое значение, однако в настоящее время его страна не может принимать активного участия в указанной деятельности, поскольку не обладает достаточной информацией по соответствующим вопросам.

20. Чехословакия надеется, что при поддержке Комитета и Генеральной Ассамблеи Научный комитет Организации Объединенных Наций по изучению действия атомной радиации сможет продолжать свою деятельность.

21. ПРЕДСЕДАТЕЛЬ объявляет, что прения по пункту 70 повестки дня будут продолжены на следующем заседании, которое состоится в четверг, 10 октября 1991 года, в 10 ч. 00 м.

Заседание закрывается в 10 ч. 45 м.