



Тридцать четвертая сессия  
Пункт 47 повестки дня

### ДЕЙСТВИЕ АТОМНОЙ РАДИАЦИИ

#### Доклад Специального политического комитета

Докладчик: г-н Пож КОТТОН (Новая Зеландия)

1. Пункт, озаглавленный "Действие атомной радиации: доклад Научного комитета Организации Объединенных Наций по действию атомной радиации", был включен в предварительную повестку дня тридцать четвертой сессии Генеральной Ассамблеи в соответствии с резолюцией 33/5 Генеральной Ассамблеи от 3 ноября 1978 года.
2. На своем 4-м пленарном заседании 21 сентября 1979 года Генеральная Ассамблея по рекомендации Генерального комитета постановила включить этот пункт в свою повестку дня и передать его на рассмотрение Специальному политическому комитету.
3. Специальный политический комитет рассмотрел этот пункт на своих 4-м и 5-м заседаниях 15 и 16 октября. Он рассмотрел доклад Научного комитета Организации Объединенных Наций по действию атомной радиации (A/34/322).
4. На 4-м заседании представитель Федеративной Республики Германии представил проект резолюции (A/SPC/34/L.2), авторами которого являлись Германия, Федеративная Республика, Нидерланды, Новая Зеландия, Соединенные Штаты Америки и Япония. Впоследствии к авторам проекта резолюции A/SPC/34/L.2 присоединились Австрия, Бельгия, Самоа, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии и Франция.
5. На 5-м заседании было объявлено, что к авторам этого проекта резолюции присоединились Австралия, Аргентина, Дания, Индонезия, Кипр, Норвегия, Перу, Уругвай, Чехословакия, Чили и Швеция.
6. В ходе заседания представитель Австралии от имени авторов внес устную поправку к проекту резолюции, добавив слова "в частности" сразу же после слова "доклад" во второй строчке пятого пункта преамбулы. Представитель Федеративной Республики Германии от имени авторов

также внес устную поправку в проект резолюции, включив в качестве сноски ко второму пункту преамбулы условное обозначение документа A/34/322.

7. На том же заседании Комитет без голосования принял пересмотренный проект резолюции A/SPC/34/L.2 (см. пункт 8).

#### РЕКОМЕНДАЦИИ СПЕЦИАЛЬНОГО ПОЛИТИЧЕСКОГО КОМИТЕТА

8. Специальный политический комитет рекомендует Генеральной Ассамблее принять следующий проект резолюции:

##### Действие атомной радиации

Генеральная Ассамблея,

ссылаясь на свою резолюцию 913 (X) от 3 декабря 1955 года, согласно которой был учрежден Научный комитет Организации Объединенных Наций по действию атомной радиации, и на свои последующие резолюции по этому вопросу, включая резолюцию 33/5 от 3 ноября 1978 года, в которой Генеральная Ассамблея, помимо прочего, подтвердила желательность продолжения Научным комитетом своей работы,

с признательностью принимая к сведению доклад Научного комитета Организации Объединенных Наций по действию атомной радиации I/,

будучи озабочена потенциально вредным воздействием на нынешнее и будущие поколения уровней радиации, которым подвергается человек,

сознавая постоянную необходимость сбора информации об атомной радиации, а также ионизирующей радиации из всех других источников и анализа ее воздействия на человека и окружающую его среду,

отмечая намерение Научного комитета представить Генеральной Ассамблее на ее тридцать шестой сессии доклад с обзором моделей оценки доз облучения, естественных источников радиации, технически модифицированного воздействия естественной радиации, заражения среды радоном и продуктами его распада в результате ядерных взрывов, радиоактивного заражения в результате производства ядерной энергии, облучения в ходе медицинских обследований, доз облучения, получаемых при работе с источниками радиации, взаимосвязи между дозой и ответной реакцией при раковых заболеваниях, вызванных радиацией, поздних последствий облучения всего организма, не связанных с опухолями, нестохастических последствий локального облучения и генетических последствий радиации,

I/ A/34/322.

/...

1. выражает признательность Научному комитету Организации Объединенных Наций по действию атомной радиации за ценный вклад, который он внес с момента его создания в расширение знаний и понимания в отношении уровней, действия и опасностей атомной радиации;
2. предлагает Научному комитету продолжить его работу, включая его важную координационную деятельность, в целях расширения знаний о дозах, действии и опасностях ионизирующей радиации из всех источников;
3. с удовлетворением отмечает постоянное и растущее научное сотрудничество между Научным комитетом и Программой Организации Объединенных Наций по окружающей среде;
4. предлагает Программе Организации Объединенных Наций по окружающей среде по-прежнему содействовать эффективному осуществлению Научным комитетом его деятельности и распространению его заключений среди членов Генеральной Ассамблеи, научных кругов и широкой общественности;
5. выражает признательность Научному комитету за его работу по изучению отдельных радиоизотопов и по решению стоящей перед ним задачи по подготовке всеобъемлющего документа по этому вопросу для Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде;
6. выражает свою признательность за помощь, оказываемую Научному комитету государствами-членами, специализированными учреждениями, Международным агентством по атомной энергии и неправительственными организациями, и просит их расширить свое сотрудничество в этой области;
7. поддерживает просьбу Научного комитета о том, чтобы государства-члены, а также соответствующие учреждения Организации Объединенных Наций и неправительственные организации продолжали предоставлять Комитету всю соответствующую информацию и, в частности, данные об облучении из различных источников радиации, что весьма поможет Комитету в подготовке его доклада Генеральной Ассамблее на ее тридцать шестой сессии.

-----