



## Генеральная Ассамблея

Distr.  
GENERAL

A/42/210  
7 April 1987  
RUSSIAN  
ORIGINAL: ENGLISH

Сорок вторая сессия  
Пункт 75 первоначального перечня\*

### ДЕЙСТВИЕ АТОМНОЙ РАДИАЦИИ

#### Доклад Научного комитета Организации Объединенных Наций по действию атомной радиации

1. Научный комитет Организации Объединенных Наций по действию атомной радиации 1/ провел свою тридцать шестую сессию в Венском международном центре 23-27 марта 1987 года. В качестве Председателя, заместителя Председателя и Докладчика выступали, соответственно, г-н Б. Линделл (Швеция), г-н К. Локан (Австралия) и г-н Ж. Мезэн (Бельгия).
2. Научный комитет принял к сведению раздел А резолюции 41/62 Генеральной Ассамблеи от 3 декабря 1986 года, в котором, в частности, Ассамблея одобрила планы Комитета в отношении будущей деятельности и предложила ему продолжить обзор важных проблем, связанных с уровнями и действием радиации, и представить доклад по этому вопросу Генеральной Ассамблее на ее сорок второй сессии.
3. Учтя раздел В той же резолюции, в котором Генеральная Ассамблея постановила увеличить максимально до 21 число членов Научного комитета и предложила Китайской Народной Республике стать членом Научного комитета, Председатель от имени всех других членов приветствовал делегацию Китая, впервые принимавшую участие в работе сессии. Председатель выразил уверенность в том, что прием Китая в ряды членов Комитета будет способствовать повышению авторитета и широкого международного представительства Комитета. Представитель Китайской Народной Республики выразил глубокое удовлетворение своей делегации в связи с ее участием в работе Комитета и добавил, что это принесет большую пользу китайскому научному сообществу.
4. Технические обсуждения, которые заняли основную часть сессии, были основаны на 10 научных документах, подготовленных Секретариатом и касающихся ряда следующих вопросов. В области физики Комитет обсудил следующие темы: естественные источники

\* A/42/50 и Corr.1.

излучения, в том числе источники, подвергнутые технической модификации; текущие облучения, получаемые в результате производства ядерной энергии; предполагаемое радиологическое воздействие цикла ядерного топлива, используемого в мирных целях; облучения, связанные с использованием источников излучения в медицинских целях; и, наконец, анализ методов присвоения биологических весов дозам облучения, полученным различными органами. В области биологии Комитет рассмотрел: документ по вопросам оценки опасности вызываемых облучением генетических заболеваний, содержащий обзор истории развития такой оценки с течением времени; исследование канцерогенных последствий действия радиации, включая обновленную информацию по вопросам оценки опасности возникновения злокачественных опухолей у человека; и исследование ранних последствий высоких доз облучения на человека. Комитет выразил особую признательность делегации Союза Советских Социалистических Республик, которая выразила готовность представить ценную новую информацию по последнему вопросу. Комитет также провел предварительное обсуждение вопроса о формате и содержании доклада, который наряду с соответствующими приложениями будет представлен Генеральной Ассамблее на ее сорок третьей сессии.

5. Научный комитет выразил сожаление делегации Союза Советских Социалистических Республик в связи с аварией, имевшей место 26 апреля 1986 года в Чернобыле, и провел предварительное обсуждение вопроса о надлежащих способах сбора и изучения информации, полученной в результате этого трагического случая, в целях улучшения защиты от действия ионизирующей радиации и заблаговременного его распознавания. Это обсуждение было основано, главным образом, на проекте, подготовленном Секретариатом, в котором содержалось изложение возможной методологии оценки долгосрочных последствий данной аварии. После получения достаточной информации об аварии все имеющиеся данные будут надлежащим образом проанализированы, и Комитет представит Генеральной Ассамблее полный доклад о сделанных им выводах.

6. Научный комитет выражает серьезную озабоченность в связи с неадекватностью имеющихся у него ресурсов, объем которых значительно ниже уровня, утвержденного в недавнем прошлом. Комитет предпринимал усилия по экономии средств, осуществляя приемлемые сокращения масштабов и порядка осуществления его программы. Однако эти усилия носят характер полумер. После аварии в Чернобыле еще более возросла необходимость удовлетворять просьбы о представлении информации, в связи с чем, несмотря на весьма своевременную краткосрочную финансовую помощь, предоставленную Программой Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП), возникли дополнительные расходы. Во всем мире растет озабоченность общественности в связи с вопросами, касающимися действия ионизирующей радиации, что делает еще более важным регулярное и широкое распространение докладов Комитета, повсеместно пользующихся авторитетом. Секретарь Комитета является единственным представителем научных кругов в Секретариате, и невозможно ожидать, чтобы он мог сам выполнять все задачи по координации программы работы.

7. Научный комитет выразил удовлетворение в связи с сотрудничеством с другими неправительственными научными организациями, такими как Международная комиссия защиты от радиоактивного излучения и Международная комиссия по радиологическим единицам и измерениям. В связи с аварией в Чернобыле особенно эффективным было сотрудничество с другими организациями системы Организации Объединенных Наций, такими как Международное агентство по атомной энергии, Всемирная организация здравоохранения и ЮНЕП. Комитет выражает надежду на то, что в будущем такое сотрудничество будет продолжено и углублено.

8. Выразив признательность за помощь в сборе и анализе научной информации, уже предоставляемую многими государствами-членами, Научный комитет вновь обратился с призывом ко всем государствам-членам, специализированным учреждениям и другим международным и национальным органам представлять информацию по вышеупомянутым вопросам, с тем чтобы сделать будущие доклады Комитета более полными и всеобъемлющими.

9. Научный комитет постановил провести свою тридцать седьмую сессию в Венском международном центре 6-17 июня 1988 года.

#### Примечания

1/ Полномочия Научного комитета Организации Объединенных Наций по действию атомной радиации, который был учрежден Генеральной Ассамблеей на ее десятой сессии в 1955 году, изложены в резолюции 913 (X) Ассамблеи. Первоначально в его состав входили следующие государства-члены: Австралия, Аргентина, Бельгия, Бразилия, Египет, Индия, Канада, Мексика, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Соединенные Штаты Америки, Союз Советских Социалистических Республик, Франция, Чехословакия, Швеция и Япония. В резолюции 3154 С (XXVIII) от 14 декабря 1973 года Ассамблея постановила ввести в состав Комитета еще пять членов, и Председатель Ассамблеи в консультации с председателями региональных групп назначил членами Комитета следующие государства-члены: Германии, Федеративную Республику, Индонезию, Перу, Польшу и Судан. В резолюции 41/62 В Ассамблея постановила увеличить максимально до 21 число членов и предложила Китайской Народной Республике стать членом Комитета.

-----